

**ДЕРЖАВНА АРХІВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ**

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ У СКЛАДІ ПРОЕКТНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ  
ФОНДІВ ЦДНТА УКРАЇНИ**

**ДОВІДНИК**

**Київ**

**ДНВП “Картографія”**

**2012**

УДК 912.43:002.66](477)(035)

ББК 216.17(4Укр)лб

К27

Укладачі:

А. О. Алексєєнко – нач. від. використання інформації документів ЦДНТА України,

М. А. Балишев – заступник директора ЦДНТА України, канд. істор. наук,

О. Є. Дождьова – провід. спеціаліст від. використання інформації документів ЦДНТА України (відповід. виконавець),

Є. В. Семенов – директор ЦДНТА України.

Наукові редактори:

І. Б. Матяш – помічник Міністра юстиції України з питань архівної сфери, д-р істор. наук, проф.,

Р. І. Сосса – директор ДНВП “Картографія”, д-р географ. наук, проф.

Рецензенти:

В. Ф. Боровик – директор Державного архіву Херсонської обл.

А. Є. Прилуцька – зав. кафедрою документознавства Національного аерокосмічного університету “ХАІ”, канд. філос. наук, проф.

**Картографічні матеріали у складі проектної документації ЦДНТА України: довідник / укл. А. О. Алексєєнко, М. А. Балишев, О. Є. Дождьова, Є. В. Семенов. – Х. : ЦДНТА України, 2012. – 464 с.**

*Довідник містить систематизовані описи 3514 карт та планів у складі проектної документації 150 комплексів 51 фонду Центрального державного науково-технічного архіву України. Тематична й видова різноманітність представлених у довіднику матеріалів передбачає використання його інформації у різних сферах практичної, наукової і навчальної діяльності, більш активне введення до наукового обігу інформації картографічних архівних документів.*

**ISBN 978-917-670-147-7**

**УДК 912.43:002.66](477)(035)**

**ББК 216.17(4Укр)лб**

© Центральний державний науково-технічний архів України, 2012

© Алексєєнко А.О., Балишев М. А., Дождьова О. Є., Семенов Є. В., 2012

© Сосса Р. І., 2012

# ЗМІСТ

## **Від наукового редактора**

## **Передмова**

**Частина 1.** Картографічні матеріали території України

**Частина 2.** Картографічні матеріали Донецько-Придніпровського економічного р-ну

Донецько-Придніпровський економічний р-н

Дніпропетровська обл.

Донецька обл.

Запорізька обл.

Луганська обл.

**Частина 3.** Картографічні матеріали Західноукраїнського економічного р-ну

Західноукраїнський економічний р-н

Вінницька обл.

Волинська обл.

Закарпатська обл.

Івано-Франківська обл.

Львівська обл.

Рівненська обл.

Тернопільська обл.

Чернівецька обл.

Хмельницька обл.

**Частина 4.** Картографічні матеріали Північно-Східного економічного р-ну

Північно-Східний економічний р-н

Полтавська обл.

Сумська обл.

Харківська обл.

**Частина 5.** Картографічні матеріали Причорноморського економічного р-ну

Причорноморський економічний р-н

АР Крим

Миколаївська обл.

Одеська обл.

Херсонська обл.

**Частина 6.** Картографічні матеріали Центральноукраїнського економічного р-ну

Центральноукраїнський економічний р-н

Житомирська обл.

Київська обл.

Кіровоградська обл.

Черкаська обл.

Чернігівська обл.

**Науково-довідковий апарат**

Перелік фондів ЦДНТА України, представлених у довіднику

Географічний покажчик

Іменний покажчик

Об'єктний покажчик

Список літератури

Список скорочень

## **ВД НАУКОВОГО РЕДАКТОРА**

Різноманітні картографічні твори, які створені упродовж багатьох століть картографами, науковцями, фахівцями різних галузей економіки, зберігаються в численних бібліотеках, архівах, музеях України. Активізація наукових досліджень з історії картографії України, що спостерігається в останні два десятиліття, окреслила питання збереження та відповідно каталогізації картографічної спадщини. З'явилися перші бібліографічні покажчики картографічних творів і літератури з історії картографії України, започатковано видання про картографічні фонди бібліотек і архівів.

Проте поза увагою дослідників до сих пір залишається великий обсяг картографічних матеріалів, що міститься в проектній документації. Цю прогалину покликане заповнити пропоноване довідкове видання. У ньому зібрано відомості про карти та плани ХХ ст., які входять до складу проектної документації Центрального державного науково-технічного архіву України - установи, що зберігає науково-технічну документацію, створену провідними науково-дослідними, проектними, конструкторськими, технологічними організаціями країни.

Проекти, до складу документації яких входять карти, плани та схеми, представляють основні галузі народного господарства Української РСР. Картографічні матеріали укладали при проведенні інженерно-геологічних вишукувань для будівництва об'єктів теплоенергетики (Запорізької, Курахівської, Миронівської, Придніпровської, Слов'янської державних районних електростанцій), транспорту (газопроводи "Уренгой - Помари - Ужгород", "Оренбург - Західний кордон СРСР", "Середня Азія - Центр", "Дашава - Київ", промислових підприємств (Запоріжсталь, Криворіжсталь, Азовсталь, Донсода тощо). Вони надають докладну інформацію про особливості природних умов територій, на яких розташовано об'єкти промисловості. Карти та плани у складі містобудівних проектів (генеральні плани розвитку міст та їх частин), проектів об'єктів цивільного будівництва (наукових, культурно-освітніх, торгових закладів, житлових будинків тощо) містять відомості щодо територіального та архітектурно-планувального розвитку населених пунктів України.

Будівництво гідроелектростанцій - Дніпрогес, Каховська, Кременчуцька, Канівська та ін. забезпечувалося значним картографічним матеріалом. Будівництво споруд, організація водосховищ ГЕС, створення захисних смуг - призводили до значних змін у рельєфі місцевості, порядку використання земель та адміністративному устрої територій. Наприклад, під час будівництва Каховської ГЕС затоплення водосховищем у тій чи іншій мірі охопило близько 90 населених пунктів Херсонської, Дніпропетровської та Запорізької областей. Відомості про такі перетворення містять картографічні документи ЦДНТА України - плани відчуження територій, кресленики генеральних планів нових населених пунктів, проектні плани земельної організації господарства області, плани захисних зон тощо.

Багато картографічних матеріалів укладено при опрацюванні "Комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів Української РСР". Численні карти та плани входять до Генеральної схеми водопостачання Донбасу та Криворіжжя, до проектів меліоративних заходів (зрошення, зарегулювання поверхневого стоку), до проектних завдань розробки родовищ корисних копалин.

З публікацією опису картографічних архівних документів ЦДНТА до наукового обігу введено цінну інформацію про картографічні матеріали як складову частину проектної науково-технічної документації. Видання надає можливість не тільки ознайомитись та практично використовувати великий пласт оригінальної картографічної інформації, але й за допомогою картографічних матеріалів вивчати історію розвитку вітчизняної науки і техніки. Це ілюструють конкретні проекти з перетворення та змін природи, освоєння земель, промислового, транспортного та житлового будівництва.

*Ростислав Сосса директор Державного науково-виробничого підприємства "Картографія", доктор географічних наук*

## ПЕРЕДМОВА

Довідник “Картографічні матеріали у складі проектної документації фондів Центрального державного науково-технічного архіву України” є продовженням роботи з описування картографічних архівних документів ЦДНТА України. Завданням укладачів було виявлення картографічних матеріалів з фондів архіву, систематизація відомостей про них з метою розкриття їх видової та тематичної різноманітності.

Під час роботи над довідником використано досвід українських і російських архівістів. Останнім часом в Україні вийшли друком роботи, у яких описано великі масиви архівних карт і планів і зроблено спробу уніфікації описування документів, систематизації відомостей про них. Це, насамперед, спеціальний довідник Державного архіву Херсонської області “Колекція карт і планів. Опис фонду №302” [2], а також розроблений у Центральному державному науково-технічному архіві України довідник “Картографічні матеріали у складі звітів про науково-дослідні роботи (за фондами ЦДНТА України)” [1]. Великий масив друківаних карт систематизовано й описано в довіднику “Картографічні твори на територію України”, виданий ДНВП “Картографія” [14].

Укладачами довідника також вивчено статті українських істориків і архівістів, у яких розглянуто архівні картографічні матеріали. Переважна частина таких досліджень має вузьку тематичну спрямованість і охоплює відносно невеликі обсяги унікальних карт та планів. Досить часто увагу українські фахівці привертають фонди зарубіжних архівів. Так, у публікаціях П. А. Ричкова оглянуто фонди Російського державного воєнно-історичного архіву і Віденського Воєнного архіву, які містять документи про планування та забудову міст України XVII–XX ст. [10, 11]. Із колекцією планів західноукраїнських фортець, що зберігається у Дипломатичному архіві Міністерства закордонних справ Франції, знайомить Я. Матвішин [4]. В. А. Пірко у своїх статтях звертається до картографічних документів Державного воєнно-історичного архіву і Державного архіву давніх актів Російської Федерації [7–8].

Безумовно, укладачами враховано досвід з описування й систематизації картографічних архівних документів російських дослідників. Зокрема, використано укладені працівниками ВНДДАД та розроблені спеціально для архівістів методичні рекомендації “Организация использования архивных картографических документов” [5], у яких розкрито видові ознаки карт (проекція, масштаб тощо), надано відомості про основні змістові групи, ознайомлено із картографічними методами дослідження.

Загальне оформлення довідника проводилося відповідно до методичних рекомендацій “Вимоги до підготовки довідкових архівно-археографічних видань” [15].

Для зручності користування великим масивом отриманих довідкових даних описи карт і планів розподілено за територіальною ознакою відповідно до економічного районування країни. Питання щодо розподілу території України на макрорегіони, які характеризуються соціальною і господарською своєрідністю, відмінностями у внутрішньорегіональних та міжрегіональних зв'язках, майже століття є предметом наукових дискусій. Основою для визначення загальної структури довідників прийнято схему В. А. Поповкіна, яка використовується у багатьох сучасних навчальних посібниках з економіки України. За прийнятою схемою описові статті картографічних документів ЦДНТА України поділено на шість частин:

- карти України;
- карти і плани Донецько-Придніпровського економічного району (Донецька, Дніпропетровська, Луганська, Запорізька обл.);
- карти і плани Західноукраїнського економічного району (Рівненська, Волинська, Львівська, Івано-Франківська, Тернопільська, Вінницька, Хмельницька, Закарпатська, Чернівецька обл.);
- карти і плани Північно-Східного економічного району (Харківська, Сумська, Полтавська обл.);
- карти і плани Причорноморського економічного району (Одеська, Миколаївська, Херсонська обл., Автономна Республіка Крим);
- карти і плани Центральноукраїнського економічного району (Київська, Чернігівська, Житомирська, Черкаська, Кіровоградська обл.).

За винятком першої, кожна частина довідника складається з кількох розділів, перший з яких містить відомості щодо карт певного економічного району, а в інших описано карти кожної з областей, що входять до цього економічного району. У свою чергу описові статті, що входять до розділів, присвячених окремій області, згруповано в підрозділи за ознакою просторового обсягу таким чином:

- карти області;
- карти адміністративних районів області;
- плани окремих населених пунктів та їх частин.

Географічні назви в межах розділу подано в алфавітному порядку. Карти та плани, які належать до однієї адміністративної одиниці (область, район, місто тощо), розміщено згідно з нумерацією фондів та комплексів за зростанням номера. Такий порядок розподілу матеріалу дозволяє користувачеві швидко отримати повну інформацію про архівні карти певного району країни.

Кожна з описових статей довідника присвячена окремому аркушу картографічного документа. Структуру статей стандартизовано за наступною схемою:

- назва карти (плану), подана мовою оригіналу;
- архівні пошукові відомості документа;
- дата укладання карти або плану;
- назва проекту, для якого складався документ, стадії його розробки, а також назва об'єкта, що проектувався, та окремої частини проектної документації, до якої увійшов картографічний документ;
- назва організації-розробника документа;
- визначення тематичного різновиду карти і пояснення щодо її змісту і призначення у проекті для якого вона складалася;
- прізвища та посади розробників карти або плану (за наявністю таких відомостей);
- відомості щодо інструментів та матеріалів за допомогою яких виготовлено документ;
- масштаб карти (плану);
- фізичні виміри аркуша документа, подані в мм.

Орієнтиром для виявлення картографічних документів для довідника став напрям діяльності фондоутворювача – промислове і цивільне будівництво, організація транспортних шляхів, використання природних ресурсів тощо. Розробка таких проектів передбачає досконале вивчення території, на якій планується будівництво, що знаходить своє відображення у складі проектної документації, до якої належать різновидові карти і плани. До видання увійшли описи лише горизонтальних карт і планів. У довіднику описано 3514 картографічні документи 150 комплексів 51 фонду ЦДНТА України за період 1906–1990 рр.

Переважає більшість описаних карт (2037 од.) міститься в проектах Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука. Карти і плани з проектів цього розробника представлені в усіх розділах довідника. Єдиним фондом у документах якого також зустрічаються карти всіх економічних районів України, є фонд Київського відділення Державного інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних і ставкових споруд Гідрорибпроєкт (ф. Р-149); він містить 43 карти. Багато картографічних матеріалів серед документів Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна проектного інституту Теплоелектропроєкт (ф. Р-31) – 211 од., Всесоюзного науково-дослідного та проектного інституту з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (ф. Р-84) – 299 од. і Харківської філії Українського державного інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдіпрохарчпроєкт (ф. Р-10) – 133 од. У таблиці надано відомості щодо наявності карт кожного з економічних районів країни у фондах ЦДНТА України.

Таблиця 1.

**Наявність карт і планів у фондах ЦДНТА України**

Номер фонду	Карти України	Карти Донецько-Придніпровського р-ну	Карти Західно-українського р-ну	Карти Північно-Східного р-ну	Карты Причорноморського р-ну	Карты Центрально-українського р-ну
1	–	–	–	25	95	–
2	–	–	–	2	–	–
3	258	806	88	429	227	229
4	–	9	–	–	–	–
5	–	–	–	6	–	10
6	–	–	–	–	–	91
7	–	36	–	–	–	–
8	–	9	8	–	–	–

9	-	1	-	-	-	-
10	-	46	13	54	11	9
11	-	-	-	-	1	-
28	-	12	-	-	-	3
29	-	1	-	-	-	-
31	1	117	-	87	6	-
32	-	36	-	10	-	-
33	-	-	-	5	-	-
35	-	2	-	-	-	-
37	-	-	2	-	-	-
46	-	42	-	-	23	-
49	-	-	-	3	-	-
51	-	4	-	-	-	-
52	1	7	-	2	-	-
57	-	2	-	-	17	-
59	-	-	-	-	-	4
72	-	-	-	13	-	-
75	-	45	-	-	-	-
84	32	6	167	38	-	56
85	-	13	-	-	-	2
86	-	2	-	-	7	-
89	-	-	65	-	-	-
98	-	-	-	-	-	5
103	-	-	-	-	1	11
105	-	2	3	-	-	7
111	8	-	10	-	-	-
114	2	-	-	-	-	-
124	-	30	-	-	-	-
125	-	-	6	-	-	-
132	-	3	-	-	-	-
140	-	-	-	-	5	-
149	4	14	11	4	3	7
150	-	-	-	1	-	-
156	2	-	-	5	-	-
159	-	-	10	-	-	2
164	-	-	6	-	-	-
167	-	3	-	-	-	-
181	-	2	-	-	-	-



187	–	–	18	–	–	–
194	–	–	–	–	–	8
195	–	–	–	–	1	6
215	–	–	–	5	–	–
227	–	–	–	13	–	–

Хронологічні рамки утворення картографічних документів визначаються межами 1906–1990 рр. Для зручності користувачів укладачами складено наступну таблицю, з якої можна дізнатися про наявність в архіві карт і планів кожного з економічних районів України з певним датуванням. Найдавнішим з архівних картографічних документів є план відведення земельної ділянки для побудови Суздальського гостинного двору – торгових рядів у м. Харків, який входить до архівної колекції планів міста і знаходиться у фонді Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (ф. Р-32).

Таблиця 2.

#### Дати створення картографічних документів

Дата	Кarti України	Кarti Донецько-Придніпровського р-ну	Кarti Західно-українського р-ну	Кarti Північно-Східного р-ну	Кarti Причорно-морського р-ну	Кarti Центрально-українського р-ну
б. д.	–	21	1	2	12	3
1906	–	–	–	1	–	–
1909	–	–	–	2	–	–
1910	–	–	–	–	–	–
1914	–	–	–	5	–	–
1915	–	–	–	3	–	–
1916	–	–	–	1	–	–
1917	–	–	–	1	–	–
1918	–	–	–	2	–	–
1925	–	1	–	–	–	–
1926	–	2	–	1	–	–
1927	–	2	–	–	–	–
1928	–	–	–	2	–	–
1929	–	5	–	3	–	–
1930	–	19	–	2	–	–
1931	–	4	–	1	–	–
1932	–	1	–	1	1	–
1933	10	12	–	1	–	2
1934	1	9	–	–	2	–
1935	10	1	–	1	2	–
1936	12	20	–	1	8	–
1937	–	13	–	–	1	–
1938	2	13	–	–	2	–

1939	–	17	–	8	–	–
1940	–	20	–	2	–	4
1941	1	55	–	–	1	–
1944	–	6	–	3	5	–
1945	1	2	18	1	3	–
1946	3	165	14	3	–	8
1947	3	10	12	1	–	19
1948	40	18	26	4	1	1
1949	10	18	24	4	–	12
1950	–	23	18	3	3	7
1951	–	60	2	3	39	18
1952	14	131	11	5	150	8
1953	2	30	6	7	12	5
1954	–	46	6	4	2	17
1955	7	25	5	32	–	68
1956	5	19	1	75	1	61
1957	–	12	5	141	–	14
1958	4	37	6	30	6	3
1959	2	35	10	16	5	10
1960	2	14	41	38	9	23
1961	2	17	25	12	–	10
1962	27	46	15	18	7	12
1963	24	38	11	56	10	12
1964	24	48	8	22	15	16
1965	74	116	12	23	47	15
1966	–	22	5	18	11	7
1967	1	29	7	2	–	7
1968	6	10	–	2	1	6
1969	–	17	–	9	–	4
1970	5	19	1	3	8	8
1971	–	6	1	2	1	4
1972	1	14	–	1	1	5
1973	2	10	3	–	–	5
1974	–	5	37	12	–	5
1975	1	4	–	5	–	–
1976	2	2	–	5	–	8
1977	6	–	–	12	–	2
1978	–	–	–	8	–	1

1979	–	2	–	4	–	–
1980	–	–	9	–	–	1
1981	1	–	–	22	–	–
1982	2	–	10	12	–	2
1983	–	–	–	4	–	2
1984	1	–	–	13	–	–
1985	–	–	–	1	–	–
1986	–	–	–	18	–	1
1987	–	–	36	4	–	12
1988	–	–	9	4	–	18
1989	–	–	7	–	–	1
1990	–	–	5	–	–	3

Згідно із загальноприйнятою класифікацією [12, 13] за змістом карти розрізняють на загально-географічні – ті, на яких відображено сукупність основних елементів місцевості, гідрографію, рельєф, населені пункти тощо, та тематичні, які розроблялися для розкриття властивостей конкретного елемента чи явища (особливостей клімату, наявності корисних копалин тощо) у певних територіальних межах. У свою чергу тематичні карти поділяються на дві великі групи: карти природних явищ (інша назва – фізико-географічні карти) та карти суспільних явищ (соціально-економічні карти). У цих групах виділяють підгрупи карт з більш вузькою тематикою. Усі карти, представлені у Довіднику, – тематичні. Переважна більшість з них відноситься до групи карт суспільних явищ, а саме – до економічних карт. Ці документи розкривають різні аспекти розвитку галузей виробництва, агропромислового комплексу, транспортних мереж, містобудування. Більшу частину карт масиву становлять генеральні плани об'єктів цивільного і промислового будівництва, плани землевідведення і землекористування. Карт природних явищ відносно небагато. Це переважно геологічні й гідрологічні карти, що зумовлено загальним порядком розробки проектів (обов'язкове проведення інженерно-геологічних досліджень майбутніх будівельних майданчиків) та загальною тематикою проектів (вивчення водних ресурсів регіону). У таблиці надано відомості щодо наявності в архівній проектній документації картографічних матеріалів різної тематики.

Таблиця 3.

**Тематика картографічних матеріалів ЦДНТА України**

Різновид карти	Кarti України	Кarti Донецько-Придніпровського р-ну	Кarti Західно-українського р-ну	Кarti Північно-Східного р-ну	Кarti Причорноморського р-ну	Кarti Центрально-українського р-ну
Геологічні	68	159	74	127	66	15
Кліматичні	57	1	6	4	1	–
Ґрунтів	4	31	–	7	25	–
Гідрологічні	43	238	33	56	21	43
Ландшафтні	–	2	1	–	–	–
Ботанічні	2	2	–	–	–	–
Екологічні	20	20	6	36	5	4
Адміністративні	3	2	25	3	–	–
Населення	–	1	–	–	–	–
Економічні	111	653	229	372	184	165

Соціальної інфраструктури	–	141	33	97	95	223
---------------------------	---	-----	----	----	----	-----

Картографічні документи розрізняються за характером практичної спрямованості їх змісту. Спеціалісти відокремлюють інвентаризаційні (констатаційні) карти; оціночні карти використовуються для оцінювання придатності чи ефективності природних чи економічних умов при вирішенні певної проблеми. За практичним напрямком змісту також визначають групи карт, на яких вказані засоби та види раціонального використання умов та ресурсів (рекомендаційні), та ті, що відображають очікуваний у майбутньому стан розміщення об'єктів та явищ (прогнози). Найбільша частина карт та планів у проектній документації є інвентарними (оглядові карти майданчиків під будівництво, кліматичні карти, плани землекористування тощо) і рекомендаційними (генеральні плани об'єктів будівництва). Щодо прогнозних карт, то майже всі вони склалися для проекту організації меліоративних заходів на території України.

Таблиця 4.

**Відомості про картографічні документи різної практичної спрямованості змісту**

Різновид карти	Карти України	Карти Донецько-Придніпровського р-ну	Карти Західно-українського р-ну	Карти Північно-Східного р-ну	Карти Причорноморського р-ну	Карти Центрально-українського р-ну
Інвентарн.	149	631	62	295	78	175
Оціночні	56	152	110	87	118	29
Рекомендац.	62	427	209	278	169	242
Прогнозні	41	40	26	42	32	4

Тематична і видова різноманітність представлених у довіднику матеріалів передбачає використання його інформації у різних сферах практичної, наукової і навчальної діяльності. За допомогою цього видання стає можливим більш активне введення до наукового обігу інформації документів архівних фондів, що відповідає одному з основних напрямів інформаційної діяльності державних архівних установ. Досвід підготовки довідників з відомостями про картографічні матеріали архівної науково-технічної документації викладено в робочій інструкції “Порядок складання оглядів картографічних документів ЦДНТА України” [9].

Довідник укладено згідно з планом видавничої діяльності Центрального державного науково-технічного архіву України. Керівники роботи – директор ЦДНТА України Є. В. Семенов, заступник директора ЦДНТА України – М. А. Балишев, начальник відділу використання інформації документів А. О. Алексєнко; відповідальний виконавець – провідний спеціаліст відділу використання інформації документів О. Є. Дождєва.

Укладачі Довідника висловлюють подяку науковим редакторам Довідника, д-ру істор. наук, проф. Ірині Борисівні Матяш і д-ру географ. наук, проф. Ростиславові Івановичу Соссі, рецензентам Довідника, директору Державного архіву Херсонської обл. Віктору Федоровичу Боровику і зав. кафедрою документознавства Національного аерокосмічного університету “ХАІ”, канд. філос. наук, проф. Аллі Євгенівні Прилуцькій, а також працівникам ДНВП “Картографія” за надану допомогу у підготовці видання.

# ЧАСТИНА 1

## КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ

### 1. Карта бассейна р. Дніпра

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 3, арк. 153, 1952 р.

Карта входить до звіту про дослідження гідрологічного режиму р. Дніпро, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовою картою басейну р. Дніпро, на якій позначено наявні і запроєктовані ГЕС.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 467x550 мм*

### 2. Организация перевозок грузов строительства Каховской ГЭС. Пункты вывоза грузов строительства

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 300, арк. 7, 1952 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченого організації річкового перевезення буд. вантажів. Розділ розроблено працівниками Ленінградського відділення Державного Інституту з проектування та вишукувань на річковому транспорті Діпрорічтранс (м. Санкт-Петербург). На схематичній карті позначено місця розташування родовищ пісків, гранітів, вапняків, а також підприємств будівельних матеріалів, продукцію яких передбачалося використати для будівництва Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь старш. інженер А. Н. Сисоева, начальник від. Пряніков.

*Фото; б. м-бу; 230x150 мм*

### 3. Карта с расположением водохранилищ каскада ГЭС Нижнего Днестра

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 889, арк. 2, 1962 р.

Карта входить до фотоальбому техн. звіту про будівництво Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено ГЕС, розташовані вздовж нижньої течії р. Дніпро (Любецька, Київська, Канівська, Кременчуцька, Дніпродзержинська, Дніпрогес ім. Леніна, Каховська), дніпровські вдсх з відповідними площами зрошення, насосні ст. та магістральні канали.

*Фото, кольорові олівці; б. м-бу; 211x263 мм*

### 4. Карта бассейна р. Днепр

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 893, арк. 181, 1956 р.

Карта входить до пояснювальної записки щодо вивчення гідрологічних умов р. Дніпро, складеної для техн. проекту Кременчуцької ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейну р. Дніпро позначено наявні і запроєктовані ГЕС, а також гідрометеорологічні ст.

*Світлокопія; б. м-бу; 334x342 мм*

### 5. Картограмма р-на действия Кременчугской ГЭС

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1402, арк. 6, 1956 р.

Карта входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено наявні у середині 1950х роках і запроєктовані ГЕС, лінії електромереж і підстанції різної напруги, розташовані вздовж течій р. Дніпро, р. Дон, р. Сіверський Донець і р. Дністер.

*Фото; б. м-бу; 220x100 мм*

### 6. План Кременчугского в-ща с размещением отводящей сети и глубин

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1451, арк. 44, 1956 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, у якому вивчено питання організації протималарійних заходів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Кременчуцького вдсх (Полтавська, Кіровоградська, Черкаська обл.) позначено запроєктовані дамби для захисту територій від затоплення та надано відомості щодо вимірів глибини, висоти хвиль на різних ділянках вдсх.

*Фото, кольорова туш, акварель; 1:25 000; 825x535 мм*

### 7. Участки активного лова и мелиоративные каналы в зоне сработки водохранилища

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1479, арк. 79, 1955 р.

Карта входить до загальної пояснювальної записки техн. проекту рибогосп. освоєння Кременчуцького вдсх через появу великого водного басейну після будівництва Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Київського відділення Державного Інституту Гідрорибпроект. На карті, що охоплює територію трьох обл. України (Кіровоградської, Черкаської і Полтавської) позначено ділянки, на яких планувалося проводити активний вилов риби і запроєктовані риболовецькі колгоспи. Склав документ проектувальник Урбатіс.

*Світлокопія; 1:100 000; 1820x650 мм*

### 8. Схематическая карта Кременчугского водохранилища

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1644, арк. 26, 1956 р.

Карта входить до пояснювальної записки щодо транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації портів-укриттів, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту з проектування річкового транспорту Лендіпрорічтранс. Карта є ілюстрацією до розділу, в якому

проаналізовано навігаційні умови на Кременчуцькому вдсх, зокрема, питання організації обслуговування суднохідних шляхів. На карті позначено порти, пристані і обстановочні пости вдсх. У складанні документа брали участь начальник від. проектування водних шляхів С. І. Коршунов, ГІП Я. В. Купріянов.

*Фото; 1:200 000; 294x195 мм*

#### **9. Альбом совмещенных планов**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1699, 21 арк., 1955 р.**

Документ є ілюстративним додатком до частини проектних заходів із поліпшення судноплавних умов нижнього б'єфу Кременчуцького вдсх, у якій вивчено питання організації означених заходів. Альбом планів складено працівниками Київського відділення Державного Інституту з проектування річкового транспорту Лендінпрорічтранс (м. Київ). Альбом складається з 19 аркушів, на яких подано порівняльні плани перекатів р. Дніпро, зроблені у 1950-1955 рр. У документі зібрано плани Власівського, Кременчуцького, Ковалевського, Демурівського, Редутського, Крячківського, Лобачевського, Богулівського, Трійницького, Солошинського, Мічурінського, Ульянівського, Кривозаборівського, Бородаївського, Шульгівського, Кабанівського, Верхньодніпровського, Аульського, Приютського і Дніпродзержинського перекатів.

*Альбом світлокопій; 1:10 000; 460x510 мм*

#### **10. Геологическая карта бассейна р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 188, арк. 70, 1948 р.**

Карта входить до зведеної пояснювальної записки щодо зарегулювання і використання р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною геологічною картою басейну р. Сіверський Донець. Основою документа є карта, розроблена працівником Харківського НДІ геології Л. Карякіним.

*Фото; 1:1 500 000; 165x205 мм*

#### **11. Карта бассейна р. Северский Донец. Сеть метеорологических станций**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 151, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець з позначеними метеорологічними ст., на яких проводилися дослідження. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 238x263 мм*

#### **12. Карта бассейна р. Северский Донец. Средняя месячная температура воздуха на уровне моря. Январь**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 152, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх значень температури у січні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 240x263 мм*

#### **13. Карта бассейна р. Северский Донец. Средняя месячная температура воздуха на уровне моря. Июль**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 153, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх значень температури у липні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 234x260 мм*

#### **14. Карта бассейна р. Северский Донец. Средняя годовая температура воздуха на уровне моря**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 154, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх річних значень температури. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 243x257 мм*

#### **15. Карта бассейна р. Северский Донец. Среднее месячное количество осадков. Январь**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 155, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх значень кількості опадів у січні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 237x267 мм*









каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у червні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 238x258 мм*

**42. Карта басейна р. Северский Донец. Год максимального испарения. Июль**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 182, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у липні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 228x263 мм*

**43. Карта басейна р. Северский Донец. Год максимального испарения. Август**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 183, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у серпні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 233x260 мм*

**44. Карта басейна р. Северский Донец. Год максимального испарения. Сентябрь**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 184, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у вересні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 228x263 мм*

**45. Карта басейна р. Северский Донец. Год максимального испарения. Октябрь**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 185, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у жовтні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 236x264 мм*

**46. Карта басейна р. Северский Донец. Год максимального испарения. Ноябрь**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 186, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників максимальних значень обсягів випарювання у листопаді. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 238x264 мм*

**47. Повторяемость гололеда. Схема**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 187, 1948 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо частоти виникнення ожеледі на цій території. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, начальник бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Світлокопія, туш; 1:2 500 000; 238x252 мм*

**48. Сиверский Донец. Водный транспорт**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 190, арк. 197, 1948 р.**

Карта входить до проекту поліпшення суднохідних умов р. Сіверський Донець. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій позначено запроєктовану судноплавну трасу, наявні і перспективні порти та зупиночні пункти. У складанні документа брали участь інженери Львов і Померанцев.

*Світлокопія; б. м-бу; 940x280 мм*

**49. Схема топоизученности бассейна р. Северский Донец**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 210, арк. 1, 1935 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій позначено території, де проведено топографічну зйомку, матеріали якої використовувалися для розробки проекту.

*Калька, туш; б. м-бу; 540x600 мм*

**50. Картограмма топонимичности бассейна р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 226, арк. 1, 1938 р.**

Карта входить до огляду фізикогеографічних умов р. Сіверський Донець, складеного для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій позначено території, де проведено топографічну зйомку, матеріали якої використовувалися для розробки проекту.

*Калька, туш; 1:1 000 000; 780x690 мм*

**51. Карта бассейна р. Южный Буг**

**Ф. РЗ, к. 1157, оп. 8, од. зб. 13, арк. 11, б. р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техн. проекту Первомайської ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою басейну р. Південний Буг, на якій позначено наявні водомірні пости, а також межі умовного розподілу русла цієї річки, прийнятого з метою ефективного використання її ресурсів.

*Світлокопія; 1:2 000 000; 302x218 мм*

**52. Схема комплексного использования р. Днепр I и II очереди (2 и 3 пятилетки)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 2, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Проблема Великого Дніпра охоплювала такі водогосподарські завдання, як регулювання річкового стоку, використання гідроенергетичного потенціалу, реконструкція маршрутів водного транспорту, організація промислового і побутового водопостачання населених пунктів, розвиток меліорації і рибоводства. На карті р. Дніпро позначено об'єкти, запроєктовані для вирішення цих питань, зведення яких планувалося у 1933-1936 рр.

*Фото; 1:1 500 000; 222x292 мм*

**53. Бассейн р. Днепра. Карта полезных ископаемых**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 23, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). На карті України позначено основні родовища корисних копалин, для транспортування яких з місць видобутку заплановано використати водні ресурси р. Дніпро.

*Фото; 1:1 500 000; 227x285 мм*

**54. Бассейн р. Днепра. Карта энергетических ресурсов**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 24, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). На карті України позначено родовища вугілля і торфу, на базі яких заплановано створити великі індустриальні комбінати.

*Фото; 1:1 500 000; 233x280 мм*

**55. К рабочей гипотезе Большого Днепра. Схема расположения сооружений Ингулецкого узла (вариант отдельных тоннелей)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 49, 1933 р.**

Схематична карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації будівництва Нижньо-Дніпровської ГЕС. На схематичному плані показано принципове розташування споруд ГЕС за одним із варіантів, згідно з яким попуск води передбачено проводити через роздільні тунелі, пробиті у скелях правого берега. У складанні документа брав участь інженер Могилко.

*Фото; б. м-бу; 104x103 мм*

**56. Средние суммы осадков за период 1891-1915**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 153, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації штучного зрошення водами р. Дніпро. В рамках розв'язання проблеми проведено різноманітні кліматологічні дослідження. На карті приведено середні сумарні показники кількості опадів для території південносхідної частини України за даними спостережень 1891-1915 рр.

*Фото; б. м-бу; 172x123 мм*

**57. Схема ирригационной сети в проблеме Большого Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 156, 1933 р.**

Схематична карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації штучного зрошення водами р. Дніпро. На карті південносхідної частини України позначено основні запроєктовані ірригаційні споруди.

*Фото; б. м-бу; 122x173 мм*

**58. Схема проектируемых транспортных оросительных каналов в р-не Н. Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 159, 1933 р.**

Схематична карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних

споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації штучного зрошення водами р. Дніпро. На карті південносхідної частини України позначено основні запроектовані зрошувальні канали.

*Фото; б. м-бу; 174x233 мм*

**59. Орошение Нижнего Приднепровья по схеме Большого Днепра**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 161, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації штучного зрошення водами р. Дніпро. На карті позначено варіанти розташування запроектованих гідротехнічних споруд, призначених для зрошування території південносхідної частини України.

*Фото; б. м-бу; 230x168 мм*

**60. Схема топографической изученности бассейна р. Днепра**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 230, 1933 р.**

Схематична карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). На карті європейської частини СРСР позначено ділянки, на яких у 1928-1933 рр. різними установами і організаціями проводилися топографічні зйомки.

*Світлокопія; 1:500 000; 220x287 мм*

**61. Продукция сельского хозяйства бассейна Верхнего Днепра на 1937-1942-1947 гг.**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 26, арк. 38, 1935 р.**

Карта входить до економічної частини робочої гіпотези реконструкції Верхнього Дніпра, складеної працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті європейської частини СРСР за допомогою діаграм приведено заплановані на 1937-1942-1947 рр. валові показники основних видів с.г.продукції (зернових, овочів, м'яса тощо).

*Фото; б. м-бу; 116x168 мм*

**62. Схематическая карта условного энергетического районирования по югу СССР**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 7, 1935 р.**

Карта входить до короткої анотації "Енергетика Нижнього Дніпра", що міститься у складі техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті територію України розподілено на умовні р-ни, об'єднані спільними енергетичними комплексами: Придніпров'я, Донбас, Нижній Дніпро, Кримська АРСР, Одеський р-н тощо.

*Фото; б. м-бу; 105x85 мм*

**63. Схема ирригационной сети южного и западного левобережных массивов Нижнего Днепра**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 59, 1935 р.**

Схематична карта входить до короткої анотації "Енергетика Нижнього Дніпра", що міститься у складі техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено запроектовані водогосподарські споруди: канали, греблі, насосні ст., вдсх тощо.

*Фото; б. м-бу; 137x122 мм*

**64. Схема электроснабжения орошения. Вариант I**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 60, 1935 р.**

Схематична карта входить до короткої анотації "Енергетика Нижнього Дніпра", що міститься у складі техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено один з варіантів розміщення об'єктів мережі енергопостачання, запроектованих для зрошувальних комплексів.

*Фото; б. м-бу; 97x80 мм*

**65. Схема электроснабжения орошения. Вариант II**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 60, 1935 р.**

Схематична карта входить до короткої анотації "Енергетика Нижнього Дніпра", що міститься у складі техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено один з варіантів розміщення об'єктів мережі енергопостачання, запроектованих для зрошувальних комплексів.

*Фото; б. м-бу; 95x80 мм*

**66. Схема высоковольтных связей по Югу СССР. 1947 г. Вариант Укргидэпа**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 75, 1935 р.**

Схематична карта входить до короткої анотації "Енергетика Нижнього Дніпра", що міститься у складі техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено основні високовольтні лінії електропередач, будівництво яких запроектовано до 1947 р.

*Фото; б. м-бу; 113x88 мм*

**67. Генеральная схема электроснабжения Нижнего Днепра вариант I**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 28, арк. 7 зв., 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту організації зрошення територій р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено один із варіантів проведення основних ліній електромережі і електростанцій, призначених для енергопостачання цієї території.

*Фото; 1:200 000; 92x70 мм*

**68. Генеральная схема электроснабжения Нижнего Днепра вариант II**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 28, арк. 7 зв., 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту організації зрошення територій р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено один із варіантів проведення основних ліній електромережі і електростанцій, призначених для енергопостачання цієї території.

*Фото; 1:200 000; 94x76 мм*

**69. Генеральная схема электроснабжения Нижнего Днепра вариант III**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 28, арк. 7 зв., 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту організації зрошення територій р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено один із варіантів проведення основних ліній електромережі і електростанцій, призначених для енергопостачання цієї території.

*Фото; 1:200 000; 88x70 мм*

**70. Схема высоковольтных связей Большого Днепра**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 28, арк. 8, 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту організації зрошення територій р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті європейської частини СРСР позначено наявні і запроєктовані високовольтні лінії електропередач, ГЕС і ТЕЦ.

*Фото; б. м-бу; 80x165 мм*

**71. Комплексная схема опытного орошения и энергоснабжения местной промышленности на Украине и в Крыму по трассе ирригационного транспортного канала Днепр – Крым**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 28, арк. 11, зв., 1935 р.**

Схематична карта входить до проекту організації зрошення територій Нижнього Дніпра, складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південної частини України позначено основні запроєктовані іригаційні споруди. Карту доповнено таблицями розрахунків потреби майбутніх зрошувальних систем у електропостачанні.

*Фото; б. м-бу; 110x115 мм*

**72. Схема расположения попусковых водохранилищ**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 16, 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). Згідно з проектом водний шлях Херсон - Ленінград, основою якого повинна була стати р. Дніпро, пов'язував два моря - Чорне і Балтійське. На карті позначено вдсх, які за проектом входили до системи Великого Дніпра. До окремих таблиць внесено основні характеристики цих вдсх.

*Фото; 1:15 000 000; 120x174 мм*

**73. Картограмма почвенно-мелиоративного районирования территории Нижнего Днепра**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 77, 1936 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті, що охоплює території Миколаївської, Херсонської, Запорізької, Одеської обл. і п-ова Крим, надано відомості про склад і особливості місцевих ґрунтів. У складанні документа брав участь ґрунтознавець Макаренко.

*Фото; б. м-бу; 168x117 мм*

**74. Генеральная схема орошения Нижнего Днепра**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 80, 1936 р.**

Схематична карта входить до загальної зведеної записки до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено основні іригаційні канали, греблі, вдсх і території, що підлягають зрошенню на території сучасних Причорноморського, Центрального і Придніпровського економічних р-нів України.

*Фото; б. м-бу; 121x133 мм*

**75. Микроклиматическое районирование Нижнего Днепра**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 81, 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра". складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м.

Харків). На карті за допомогою діаграм приведено показники кількості опадів на території сучасних Причорноморського, Центрального і Придніпровського економічних р-нів України.

*Фото; б. м-бу; 159x100 мм*

**76. Схема насосних установок на ирригационной сети орошения Нижнего Днепра (генплан)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 91, 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроектовані іригаційні канали, греблі, ГЕС і насосні ст., розташовані на території Причорноморського, Центрального і Придніпровського економічних р-нів України.

*Фото; 1:420 000; 164x122 мм*

**77. Схема Донбасс – Криворожский комбинат. 1947 год**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 105, 1936 р.**

Схематична карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). У проекті розглянуто проблему водопостачання Донбасу. На карті позначено запроектовані штучні канали і насосні ст., завдяки будівництву яких передбачено обводнювати території Причорноморського, Центрального і Придніпровського економічних р-нів України.

*Фото; б. м-бу; 170x112 мм*

**78. Карта энергорайонирования и электронагрузок Большого Днепра 1947 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 144, 1936 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті територію Європейської частини СРСР умовно розподілено на р-ни з різними основними джерелами енергопостачання, а також надано прогнозні (на 1947 р.) відомості щодо потреб в електроенергії для кожного з цих р-нів.

*Фото; б. м-бу; 80x158 мм*

**79. Схема электроснабжения орошения. Вариант I**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 66, арк. 58, 1935 р.**

Схематична карта входить до техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеної працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті південної частини України позначено запроектовані мережі енергопостачання для зрошувальних комплексів.

*Фото; б. м-бу; 97x80 мм*

**80. Генеральная схема орошения из Нижнего Днепра варианта с самотечным Южно-Украинским каналом**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 138, арк. 22, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої вивченню її енергетичного потенціалу. Документ складено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південно-східної частини України надано відомості щодо одного з варіантів організації додаткового зрошення с.г. земель шляхом використання Південноукраїнського каналу. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Ш. С. Певзнер, старш. інженер І. С. Зіньковецький.

*Фото; б. м-бу; 152x103 мм*

**81. Генеральная схема орошения из Нижнего Днепра. Вариант машинного орошения**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 138, арк. 23, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої вивченню її енергетичного потенціалу. Документ складено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південно-східної частини України надано відомості щодо одного з варіантів організації додаткового зрошення с.г. земель шляхом використання зональної системи каналів з машинним водопостачанням. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Ш. С. Певзнер, старш. інженер І. С. Зіньковецький.

*Фото; б. м-бу; 150x108 мм*

**82. Схема расположения ирригационных каналов в зоне орошения Юга Украины и Крыма по третьему варианту с самотечным Ингулецким каналом**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 138, арк. 24, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої вивченню її енергетичного потенціалу. Документ складено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південно-східної частини України надано відомості щодо одного з варіантів організації додаткового зрошення с.г. земель шляхом використання Інгулецького каналу. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Ш. С. Певзнер, старш. інженер І. С. Зіньковецький.

*Фото; б. м-бу; 103x158 мм*

**83. Карта бассейна р. Днепра со створами регулирующих вдсх и ГЭС при них**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 138, арк. 105, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої вивченню її енергетичного потенціалу. Документ складено працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейну р.

Дніпро позначено наявні та запроектовані ГЕС і вдсх. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Ш. С. Певзнер, старш. інженер І. С. Зіньковецький.

*Фото; б. м-бу; 162x223 мм*

**84. Схематическая геологическая карта бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 144, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із стратиграфічними підрозділами і літологічним складом території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 555x555 мм*

**85. Схематическая карта четвертичных отложений бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 145, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічним походженням і складом четвертинних відкладень на території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 580x565 мм*

**86. Схематическая геоморфологическая карта бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 146, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із геоморфологічними умовами території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 565x550 мм*

**87. Схематическая карта физико-геологических явлений и районов возможного их распространения в бассейне Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 147, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті приведено прогнозні дані щодо вірогідності карстових і зсувних явищ на території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 555x555 мм*

**88. Схема глубин залегания и засоленности грунтовых вод бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 148, арк. 1, 1952 р.**

Схематична карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із гідрогеологічними умовами (глибина залягання горизонту ґрунтових вод, рівень їх засоленості) території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 547x544 мм*

**89. Схематическая инженерно-геологическая карта бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 149, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов Верхнього Дніпра. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із інженерногеологічними умовами території європейської частини СРСР. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи А. Х. Межибожський, начальник сектору інж. геології І. В. Сендорович.

*Світлокопія, акварель; 1:2 500 000; 678x567 мм*

**90. Гидрогеологическая схема зоны орошения. 1-й вариант каскада (в условиях защиты) в сочетании с III вариантом схемы ирригации**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 164, арк. 12, 1953 р.**

Схематична карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої водогосподарським розрахункам кількості води, що повертається після зрошення до р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо змін у інженерногеологічних умовах території європейської частини СРСР, що мають відбутися через реалізацію одного з варіантів проекту ірригації. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 738x368 мм*

**91. Гидрогеологическая схема зоны орошения. 1-й вариант каскада (в условиях защиты) в сочетании с II вариантом схемы ирригации**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 164, арк. 13, 1953 р.**

Схематична карта входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, присвяченої водогосподарським розрахункам кількості води, що повертається після зрошення до р. Дніпро. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо змін у інженерногеологічних умовах території європейської частини СРСР, що мають відбуватися через реалізацію одного з варіантів проекту ірригації. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, керівник інж. групи В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 740x368 мм*

**92. Водные пути сообщения**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 654, арк. 1, б. р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті європейської частини СРСР позначено запроєктовані водні шляхи між Чорним і Балтійським морями (Чорноморсько-Балтійський, Дніпровсько-Волзький, Донецько-Дніпровський, Дніпровсько-Вісленський, Дніпровсько-Неманський шляхи та Березинська водна система). У складанні документа брав участь інженер П. Паншин.

*Калька, туш, кольорова туш; 130 верст:1 дюйм; 408x323 мм*

**93. Карта четвертичных отложений бассейна Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 831, арк. 1, б. р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічним походженням і складом четвертинних відкладень на території європейської частини СРСР. Карту складено Н. Дмитрієвим і Л. Карякінім.

*Калька, туш, акварель; 1:1 500 000; 730x1048 мм*

**94. Схема Большого Днепра первой очереди**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1057, арк. 2, 1934 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту Олександрівської греблі на р. Бузулук, який розроблявся працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті р. Дніпро позначено заплановані до зведення у 1933-1936 рр. об'єкти маршрутів водного трансп., регулювання стоку вдсх, промислового і побутового водопостачання населених пунктів.

*Калька, туш; 1:1 500 000; 410x580 мм*

**95. Схематическая карта распространения песков в бассейне Днепра и его притоков**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1098, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою р-ну Нижнього Дніпра, на якій позначено місця залягання піщаників.

*Калька, туш; 1:2 000 000; 660x774 мм*

**96. Карта условного энергорайонирования и электронагрузок зоны Среднего Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1956, арк. 1, 1935 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). На карті територію України умовно розподілено на р-ни з різними основними джерелами енергопостачання, а також надано відомості щодо потреб в електроенергії для кожного з цих р-нів.

*Калька, туш; б. м-бу; 620x486 мм*

**97. Схема канала Днепр - Донбасс. Орельский вариант**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 1, арк. 13, 1965 р.**

Схематична карта входить до паспорту проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено трасу запроєктованого каналу для подачі води з р. Дніпро до Донбасу, який починається у Дніпропетровській, прямує Харківською і закінчується у Донецькій обл. У складанні документа взяв участь ГІП І. В. Середин.

*Кольорова світлокопія, гуаш; 1:750 000; 398x288 мм*

**98. Схема инженерно-геологического районирования**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 5, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчено питання інженерногеологічних умов означених р-нів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює територію східної України, позначено межі інженерногеологічних р-нів (Донецький басейн, Дніпровсько-Донецька западина, Український кристалічний масив, Причорноморська западина).

*Світлокопія, акварель; 1:750 000; 390x286 мм*

**99. Обзорная карта месторождений естественных строительных материалов**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчено питання інженерногеологічних умов означених р-нів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює територію східної України, позначено родовища будівельних



матеріалів (піщанику, граніту, вапняку). У складанні документа брали участь голов. геолог сектору інж. геології В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Басова.

*Світлокопія, акварель; 1:1 000 000; 390x286 мм*

**100. Схематическая карта бассейна р. Северского Донца  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 8, арк. 54, 1965 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті території басейну р. Сіверський Донець (Харківська, Донецька, Луганська обл.) позначено вдсх і гідрометричні ст.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000 000; 543x615 мм*

**101. Обзорная карта расположения водохранилищ  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 19, арк. 113, 1965 р.**

Карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої використанню місцевого стоку. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті східної частини України позначено наявні і запроєктовані вдсх. У складанні документа брали участь старш. інженери Н. Д. Пятуніна, Н. В. Ступіна, інженери В. П. Бельський, К. В. Бондаренко.

*Світлокопія; б. м-бу; 492x384 мм*

**102. Схема вариантов подачи воды в Донбасс из внешних источников  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 14, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено варіанти проходження трас каналів для зовнішнього водопостачання Донбасу: Орельський, Каховський, Запорізький, Айдарський, Сулинський, Белгородський і Оскольський.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 330x287 мм*

**103. Схема канала Днепр – Донбасс. Орельский вариант. Водоснабжение и орошение по варианту III  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 59, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено трасу і основні споруди (насосні ст., магістральні водогони) каналу Дніпро – Донбас. За затвердженим проектом канал бере початок у Дніпродзержинському вдсх вище гирла р. Оріль.

*Світлокопія, акварель; 1:750 000; 392x287 мм*

**104. Схема канала Днепр – Донбасс. Орельский, Запорожский и Каховский варианты на уровень 1970 г. (к выбору варианта трассы)  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 22, арк. 22, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено варіанти (орільський, запорізький, каховський) траси запроєктованого каналу Дніпро – Донбас. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія; 1:750 000; 810x524 мм*

**105. Канал Днепр – Донбасс. Электроснабжение строительства и насосных станций канала (участок Днепр – Лозовая)  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 22, арк. 26, 1965 р.**

Карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті розглянуто варіанти енергопостачання для будівництва каналу Дніпро – Донбас і роботи насосних ст. на ділянці Дніпро – Лозова. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Рабінович.

*Світлокопія; 1:200 000; 1000x789 мм*

**106. Схема вариантов ввода Днепровской воды в Донбасс  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 22, арк. 28, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено чотири варіанти подавання води з р. Дніпро до каналу Дніпро – Донбас. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи М. П. Єлагіна, голов. інженер Каменська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:750 000; 810x670 мм*

**107. Количество и состав сточных вод, сбрасываемых в бассейн р. Северский Донец на период 1980 г.  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 120–121, 1965 р.**

Карта входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчено питання якості води основних річок Донбасу.

Документ є картою русла р. Сіверський Донець, на якій за допомогою діаграм наведено показники кількості і складу стічних вод, що за прогнозом мають надходити від підприємств і великих населених пунктів до річки у 1980 р. У складанні документа брав участь керівник групи інж. розрахунків Гідрохімічного Інституту (м. Новочеркаськ) О. С. Рождова.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 785x1310 мм, 870x810 мм*

**108. Санитарное состояние бассейна р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 31, арк. 66, 1965 р.**

План входить до частини проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчено питання сан. стану води у джерелах водопостачання, які використовуються на території Донбасу. Карту складено в УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті надано відомості щодо сан. стану води у р. Сіверський Донець у 1960ті роки.

*Світлокопія; б. м-бу; 780x446 мм*

**109. Картограмма размещения тепловых и гидроэлектростанций Украинской ССР на перспективу 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 12, 1965 р.**

Картограма входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроектовані ТЕЦ та ГЕС України.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 400x287 мм*

**110. Схема гидрометрической сети на территории Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 25, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні водомірні пости на водоймищах України.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 393x287 мм*

**111. Водопотребление промышленности и городов Украинской ССР на 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 39, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано прогнозні відомості щодо обсягів питного і техн. водоспоживання великих міст УРСР у 1970 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 393x287 мм*

**112. Водопотребление промышленности и городов Украинской ССР на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 40, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано прогнозні відомості щодо обсягів питного і техн. водоспоживання крупних міст УРСР у 1980 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 395x288 мм*

**113. Безвозвратные потери воды промышленностью и городами Украинской ССР на 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 42, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано прогнозні відомості щодо обсягів безповоротних витрат води для потреб промисловості крупних міст УРСР у 1970 р.

*Світлокопія; б. м-бу; 395x287 мм*

**114. Безвозвратные потери воды промышленностью и городами Украинской ССР на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 43, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано прогнозні відомості щодо обсягів безповоротних витрат води для потреб промисловості крупних міст УРСР у 1980 р.

*Світлокопія; б. м-бу; 395x287 мм*

**115. Генеральная схема комплексного использования и охраны водных ресурсов Украинской ССР. Существующие и проектируемые водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 116, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроектовані вдсх УРСР.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 500x380 мм*

**116. Современное загрязнение поверхностных вод Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 14, 1964 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить зі станом забруднення водоймищ УРСР у 1960ті роки умовними позначками виділено частини річок із водою, придатною до питного водопостачання, техн. водопостачання, та непридатні до використання.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 410x290 мм*

**117. Карта загрязнения и истощения подземных вод УССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 18, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить зі станом забруднення ґрунтових вод УРСР у 1960ті роки умовними позначками виділено водозабори, у яких зафіксовано забруднення, а також ділянки можливого вичерпання водоносних джерел.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 390x288 мм*

**118. Прогноз качества воды в водоемах Украинской ССР на уровень 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 28, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із прогностичними даними щодо стану забруднення водоймищ України у 1970ті роки умовними позначками виділено частини річок із водою, придатною до питного водопостачання, техн. водопостачання, і непридатні до використання; показники концентрації шкідливих речовин, які потрапляють до водоймищ із промисловими стоками підприємств.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 527x372 мм*

**119. Прогноз качества воды в водоемах Украинской ССР на уровень 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 29, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із прогностичними даними щодо стану забруднення водоймищ України у 1980ті роки умовними позначками виділено частини річок з водою, придатною до питного водопостачання, техн. водопостачання, і непридатні до використання; показники концентрації шкідливих речовин, які потрапляють до водоймищ із промисловими стоками підприємств.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 527x372 мм*

**120. Безвозвратное водопотребление всех отраслей народного хозяйства на уровне 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 48, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогностичних (для 1980 р.) обсягів промислових витрат води, що не відновлюються.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 297x210 мм*

**121. Схема вариантов подачи воды в Донбасс из внешних источников**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 91, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено варіанти проекту траси (орельський, каховський, запорізький, айдарський, супинський, белгородський, оскольський), призначених для подавання води у промислові р-ни Донбасу. За результатами їх аналізу прийнято орельський варіант.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 382x287 мм*

**122. Схема канала Днепр – Донбасс. Орельский вариант**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 100, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено трасу запроектованого каналу Дніпро – Донбас за орельським варіантом, згідно з яким вода каналом від Дніпродзержинського вдсх прямує до ст. Лозова, далі через р. Бритаї тече до р. Сіверський Донець і подається каналом до Донбасу.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 392x287 мм*

**123. Схема подачи воды из р. Днепр на водоснабжение промпредприятий и орошение земель в бассейнах рек Ингул и Ингулец**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 103, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено варіанти проекту траси (табурищенський, інгулецький, каменський, апостолівський, антиінгулецький), призначеної для забезпечення потреб у воді промисловості та сіл. госп. Кіровоградської, Миколаївської і Дніпропетровської обл. За результатами аналізу проектів прийнято інгулецький варіант.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x288 мм*

**124. Схема распространения подпора от Кременчугского вдсх на Днепре в пределах бассейна р. Сулы**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 121, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карту розроблено для планування заходів із захисту басейну р. Сула від затоплення водами Кременчуцького вдсх. На документі територію басейну розподілено на ділянки залежно від ступеня затоплення.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 290x287 мм*

**125. Схема комплексных водохозяйственных мероприятий Украинской ССР на уровень 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 146, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо водогосподарських заходів (створення каналів і захисних споруд, прокладання водоводів, організації зрошення земель тощо), запланованих до реалізації на території України до 1980 р.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 510x400 мм*

**126. Карта относительной водности Украины за 1954 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 137, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1954 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**127. Карта относительной водности Украины за 1952 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 138, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1952 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**128. Карта относительной водности Украины за 1949 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 139, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1949 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**129. Карта относительной водности Украины за 1932 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 140, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1932 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**130. Карта относительной водности Украины за 1958 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 141, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1958 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**131. Карта относительной водности Украины за 1959 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 142, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок України відповідно до градацій Т. Н. Кочукової (за дослідженнями 1959 р.). У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:4 000 000; 400x400 мм*

**132. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1954 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 143, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1954 р. У розробці документа брали участь

канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, кольорові олівці, туш; б. м-бу; 400x290 мм*

**133. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1959 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 144, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1959 р. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 400x290 мм*

**134. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1958 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 145, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1958 р. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 400x290 мм*

**135. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1932 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 146, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1932 р. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 400x290 мм*

**136. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1949 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 147, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1949 р. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 400x290 мм*

**137. Обеспеченность стока главнейших рек УССР в 1952 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 148, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку головних річок України у 1952 р. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, кольорові олівці, туш; б. м-бу; 400x290 мм*

**138. Подземный приток в главнейшие реки УССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 174, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного притоку головних річок України. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, кольорові олівці, туш; б. м-бу; 400x290 мм*

**139. Норма годового стока малых рек Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 184, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті наведено середні показники забезпеченості річного стоку річок України. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш; 1:2 500 000; 570x420 мм*

**140. Коэффициент вариаций годового стока малых рек Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 185, 1963 р.**

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті наведено середні показники забезпеченості річного стоку річок України. У розробці документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, П. Ф. Вишневський, наук. співроб. К. А. Лисенко, аспірант Т. М. Красовська.

*Типографський друк, туш; 1:2 500 000; 570x420 мм*

**141. Площади прудов**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 9, арк. 159, 1964 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню змін поверхневого стоку на території України, які відбуваються під впливом господарської діяльності. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті територію України розподілено на п'ять р-нів відповідно до середніх показників площ ставків цих р-нів. У складанні документа брали участь начальник від. гідрологічних досліджень Л. Г. Онуфрієнко, керівники работ В. І. Мокляк і канд. техн. наук І. А. Железняк, відповідальний виконавець П. Ф. Вишневський.

*Типографський друк, туш; 1:4 000 000; 130x180 мм*

**142. Потери на испарение водохранилищ в средний год**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 9, арк. 167, 1964 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню змін поверхневого стоку на території України, які відбуваються під впливом господарської діяльності. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті наведено середні показники втрат води за рахунок випарювання з поверхні вдсх України. У складанні документа брали участь начальник від. гідрологічних досліджень Л. Г. Онуфрієнко, керівники работ В. І. Мокляк і канд. техн. наук І. А. Железняк, відповідальний виконавець П. Ф. Вишневський.

*Типографський друк, туш; 1:4 000 000; 130x180 мм*

**143. Схема распределения агроклиматических зон на Украине**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 9, арк. 195, 1964 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню змін поверхневого стоку на території України, які відбуваються під впливом господарської діяльності. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті територію України розподілено на чотири агрокліматичні зони: вологу, нестійку, засушливу, дуже засушливу. У складанні документа брали участь начальник від. гідрологічних досліджень Л. Г. Онуфрієнко, керівники работ В. І. Мокляк і канд. техн. наук І. А. Железняк, відповідальний виконавець П. Ф. Вишневський.

*Типографський друк, туш; 1:4 000 000; 130x180 мм*

**144. Среднегодовой стока Украины**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 35, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є картою середнього річного стоку річок України. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1500 000; 920x572 мм*

**145. Карта изолиний среднего годового стока юго-западной части СССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 306, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є картою річного стоку річок України, основою для якої стала карта річного стоку річок СРСР, складена К. П. Воскресенським.

*Світлокопія; 1:1500 000; 286x285 мм*

**146. Бассейн р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 28, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Сіверський Донець промисловими стоками зі вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 590x628 мм*

**147. Бассейн р. Днепр**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 29, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука

(м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Дніпро промисловими стоками зі вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 596х630 мм*

**148. Санитарное состояние Десны. Нарушение гигиенических нормативов**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 30, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Десна (Чернігівська, Сумська обл.) промисловими стоками і надано відомості щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 590х640 мм*

**149. Бассейн р. Южный Буг**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 31, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Південний Буг промисловими стоками зі вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 600х628 мм*

**150. Бассейн р. Днестр**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 32, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Дністер промисловими стоками зі вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 590х627 мм*

**151. Санитарное состояние бассейна р. Днепр**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 68, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Дніпро промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 700х630 мм*

**152. Санитарное состояние Десны (1958–1961 гг.). Нарушение гигиенических нормативов**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 79 а, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Десна (Чернігівська, Сумська обл.) промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків станом на 1958–1961 рр.

*Світлокопія; б. м-бу; 487х356 мм*

**153. Санитарное состояние р. Рось**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 92 а, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Рось промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 450х290 мм*

**154. Санитарное состояние бассейна р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 145, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Сіверський Донець промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 745х435 мм*

**155. Санитарное состояние р. Южный Буг**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 193, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Південний Буг промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 590х628 мм*

**156. Схема санитарного состояния рек Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 244, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо ступеня забруднення річок України промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 840х590 мм*

**157. Источники загрязнения водоемов Украины**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 245, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейнів річок України промисловими стоками зі вказівками щодо промислових підприємств.

*Світлокопія; б. м-бу; 880x600 мм*

**158. Места возможного загрязнения подземных (грунтовых) вод**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 29, арк. 93, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів країни. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті України позначено вірогідні місця забруднення підземних вод промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, канд. мед. наук В. В. Цапко.

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 875x610 мм*

**159. Безвозвратное водо потребление всех отраслей народного хозяйства на уровне 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 63, арк. 8, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо обсягів водоспоживання обл. України на 1980 р.

*Світлокопія; б. м-бу; 285x163 мм*

**160. Водообеспечение промышленности и городов Украинской ССР на 1980 год**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 63, арк. 15, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо джерел водопостачання і обсягів водоспоживання обл. України на 1980 р.

*Світлокопія; б. м-бу; 380x285 мм*

**161. Современное загрязнение поверхностных водных ресурсов Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 63, арк. 22, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо ступеню забруднення річок України промисловими стоками.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 390x285 мм*

**162. Схематическая карта Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 71, арк. 8, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив розвитку деревообробної і лісохімічної промисловості. Документ складено працівниками ДПІ Діпролістранс (м. СанктПетербург). На карті позначено основні підприємства різних галузей виробництва, великі електростанції, родовища корисних копалин України. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. СагСадурський, старш. інженер В. М. Жуков, інженери А. Ф. Іванова і Н. Г. Лексіна.

*Фото; б. м-бу; 376x290 мм*

**163. Схематическая карта Украинской ССР. Размещение пром. р-нов лесохимической и целлюлозно-бумажной промышленности. Характеристика их водопотребления и водоотведения**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 71, арк. 43, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив розвитку деревообробної і лісохімічної промисловості. Документ складено працівниками ДПІ Діпролістранс (м. СанктПетербург). На карті територію України розподілено на сім промислових р-нів, надано відомості щодо особливостей водопостачання підприємств лісохімічної і целюлозно-паперової промисловості у межах кожного з р-нів. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. СагСадурський, старш. інженер В. М. Жуков, інженери А. Ф. Іванова і Н. Г. Лексіна.

*Фото; б. м-бу; 384x288 мм*

**164. Схематическая карта Украинской ССР. Водные грузопотоки леса, лесозаготовительные и лесоперерабатывающие предприятия**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 72, арк. 1, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив розвитку деревообробної і лісохімічної промисловості. Документ складено працівниками ДПІ Діпролістранс (м. СанктПетербург). На карті позначено наявні (на 1960ті роки) і прогнозні (на 1980ті роки) обсяги і напрямки вантажів лісозаготовчих і лісопереробних підприємств, які перевозяться водними шляхами. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. СагСадурський, старш. інженер В. М. Жуков, інженери А. Ф. Іванова і Н. Г. Лексіна.

*Фото, акварель; 1:1 000 000; 1520x1056 мм*

**165. Схематическая карта Украинской ССР. Сплавные пути и зоны**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 72, арк. 2, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив розвитку деревообробної і лісохімічної промисловості. Документ



складено працівниками ДПІ Діпролістранс (м. СанктПетербург). На карті позначено наявні (на 1960ті роки) і прогностні (на 1980ті роки) обсяги і напрями молевих і плотових сплавів, а також перевезень суднами вантажів лісозаготовчих і лісопереробних підприємств. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. СагСадурський, старш. інженер В. М. Жуков, інженери А. Ф. Іванова і Н. Г. Лексіна.

*Фото, акварель; 1:1 000 000; 1520x1060 мм*

**166. Карта лесов экономических районов Украинской ССР**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 72, арк. 3, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив розвитку деревообробної і лісохімічної промисловості. Документ складено працівниками ДПІ Діпролістранс (м. СанктПетербург). На карті територію України розподілено на сім промислових р-нів, і надано відомості щодо розміщення і переважного складу лісів у межах кожного з них. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. СагСадурський, старш. інженер В. М. Жуков, інженери А. Ф. Іванова і Н. Г. Лексіна.

*Фото на тканевій основі, акварель; 1:1 750 000; 950x570 мм*

**167. Использование водных ресурсов для развития сельского хозяйства Украинской ССР. Карта гидрографической сети**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 1, арк. 8, 1964 р.**

Карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено повноводні річки України, наявні у 1960ті роки вдсх і зрошувальні канали.

*Типографський друк; б. м-бу; 390x295 мм*

**168. Использование водных ресурсов для развития сельского хозяйства Украинской ССР. Природно-климатические зоны. Зоны обеспеченности растений влагой**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 1, арк. 9, 1964 р.**

Карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено кліматичні зони і зони різної забезпеченості рослин вологою на території України.

*Типографський друк; б. м-бу; 390x295 мм*

**169. Использование водных ресурсов для развития сельского хозяйства Украинской ССР. Орошение земель на 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 54, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроєктовані об'єкти водогосподарських заходів, спрямованих на обводнення с.г. угідь України.

*Типографський друк; б. м-бу; 390x294 мм*

**170. Использование водных ресурсов для развития сельского хозяйства Украинской ССР. Схема службы эксплуатации оросительных систем**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 92, 1964 р.**

Карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця розташування управлінь експлуатацією зрошувальних систем і каналів України зі вказівками на їх відомчу належність.

*Типографський друк; б. м-бу; 395x294 мм*

**171. Источники энергоснабжения оросительных насосных станций на период 1963–1970 годы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 5, арк. 35, 1964 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, складеної Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні зрошувальні насосні ст., джерела для їх енергозабезпечення (ДРЕС, ГЕС) і лінії енергозв'язку.

*Типографський друк, кольорова туш; б. м-бу; 394x292 мм*

**172. Карта изолиний норм орошения на 1 гектар севооборотной площади в среднесухом году (75 % обеспеченности) в м<sup>3</sup>**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 14, арк. 72 а, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню меліорації сіл. госп. на території Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено середні показники зрошення для різних природних зон України.

*Типографський друк; б. м-бу; 367x288 мм*

**173. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов в Украинской ССР. Орошение земель**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 29, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні та ті, зведення яких планувалося у 1970–1980ті роки системи зрошення на території України.

*Типографський друк; б. м-бу; 386x292 мм*

**174. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Осушение земель**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 36, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено площі на території України, призначені до осушення у 1970–1980ті роки

*Типографський друк; б. м-бу; 395x293 мм*

**175. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Размещение и мощности мелиоративных насосных станций**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 40, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроєктовані до будівництва у 1970–1980ті роки на території України насосні ст. державних і колгоспно-радгоспних зволожувальних систем.

*Типографський друк; б. м-бу; 388x292 мм*

**176. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Источники энергоснабжения мелиоративных насосных станций и схема основных систем**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 41, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні та запроєктовані до будівництва у 1970–1980ті роки на території України джерела енергопостачання (ТЕС, ГЕС, ГАЕС) для мелиоративних насосних ст., а також мережу електропередачі між ними.

*Типографський друк; б. м-бу; 393x292 мм*

**177. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Протнвоэрозсионные мероприятия**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 48, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено території України, на яких заплановано провести у 1970–1980ті роки лісомелиоративні, гідротехнічні і лісовідновлювальні заходи.

*Типографський друк; б. м-бу; 388x292 мм*

**178. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схема размещения объектов протнвопаводковых, протнвоселевых и протнвоо ползневых мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 53, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено території України, на яких заплановано здійснення протипаводкових, протиселевих і протизсувних заходів.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x292 мм*

**179. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Прогноз качества воды в водоемах на уровень 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 94, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено прогнозні показники якості води у великих ріках України на 1970 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x292 мм*

**180. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Прогноз качества воды в водоемах на уровень 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 95, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено прогнозні показники якості води у великих ріках України на 1980 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x292 мм*

**181. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Размещение промбаз стройиндустрии**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 96, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні у 1960ті роки, запроєктовані до будівництва і розширення заводи залізобетонних конструкцій і ремонтні підприємства України.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x292 мм*

**182. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Количество управлений эксплуатации осушительных и оросительных систем по областям на 1980 год**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 97, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті для кожної з обл. України надано відомості щодо прогнозної кількості

управління з експлуатації зрошувальних і осушувальних систем, а також показники обсягів земельних узгідь (у тис. га), на яких заплановано провести меліоративні заходи до 1980 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x292 мм*

**183. Переброска Днепр – Ингулец – Ингул**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 111, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проєкт переброски стоку р. Дніпро з Кременчуцького вдсх до басейну р. Інгулець і до вододілів Інгулець – Інгул, Інгул – Південний Буг складено з метою розширення зрошувального землеробства в Кіровоградській, Миколаївській і Дніпропетровській обл. України. На карті, що охоплює територію зазначених обл., позначено споруди (канали, вдсх, насосні ст. тощо), запроєктовані для реалізації цього проєкту.

*Типографський друк; б. м-бу; 184x292 мм*

**184. Вероятность весенних засух**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 6, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різним відсотком вірогідності весняних засух.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**185. Вероятность засух в теплый период**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 6, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різним відсотком вірогідності засух у теплу пору року.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**186. Вероятность летних засух**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 6 зв., 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різним відсотком вірогідності літніх засух.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**187. Вероятность осенних засух**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 6 зв., 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України із різним відсотком вірогідності осінніх засух.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**188. Максимальная продолжительность периодов бездождья (дни)**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 7, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різними показниками середньої кількості днів без опадів протягом року.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**189. Среднее число засушливых дней (апрель – октябрь)**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 7, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різними показниками середньої кількості засушливих днів протягом квітня – жовтня.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**190. Число дней с пыльным бурями. Год**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 7 зв., 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різними показниками кількості пилових бур протягом року.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**191. Число дней с суховеями апрель – октябрь**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 7 зв., 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різними показниками середньої кількості суховіїв, протягом квітня – жовтня.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 160x115 мм*

**192. Схема почвенно-меліоративного р-нирвання**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 27, арк. 19, 1965 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання організації меліорації на території України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі р-нів України з різним ступенем потреби у додаткових меліоративних заходах.

*Типографський друк; б. м-бу; 395x293 мм*

**193. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Плотность осушения земель на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 12, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушуванню заболочених земель України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроєктовані до будівництва у 1970–1980ті роки водогосподарські об'єкти, функції яких спрямовані на осушення земель для подальшого використання їх у сільському господарстві.

*Типографський друк; б. м-бу; 397x292 мм*

**194. Схема осушения поймы р. Перевод**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 22, 1965 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання осушування заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті зображено меліоративну систему у гирлі р. Перевід (Чернігівська, Київська, Полтавська обл.). Завдяки її спорудженню ставало можливим осушення 7,7 тис. га заболочених земель.

*Типографський друк; б. м-бу; 398x293 мм*

**195. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схематическая карта распространения водной эрозии на Украине**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 7, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання захисту земель України від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті України позначено р-ни з різним ступенем розповсюдження водної ерозії. У легенді є примітка про те, що ерозії піддано 9,92 млн. га с.г.угідь із загальною кількістю 43,5 млн. га площі.

*Типографський друк; б. м-бу; 385x292 мм*

**196. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схема распространения пыльных бурь 1928 г. на территории УССР**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 8, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання захисту земель України від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті України позначено р-ни з різним ступенем видування ґрунтового шару, та осаду пилу через пилові бурі. Приведено дані є результатом спостережень, проведених С. О. Воробйовим у 1928 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 386x292 мм*

**197. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схема размещения объектов противопаводковых, противоселевых и противопожарных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 120, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання захисту земель України від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті України позначено р-ни, в яких планувалося будівництво споруд для захисту об'єктів господарства від паводків, селів і зсувів.

*Типографський друк; б. м-бу; 386x292 мм*

**198. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Основные водохранилища, каналы и водоводы, используемые для водоснабжения городов и промышленности**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 32, арк. 17, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого проблемам водопостачання, гідроенергетики, водного трансп. і рибного господарства України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена

Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті України позначено наявні і запроектовані до будівництва у 1966–1980 рр. вдсх, канали і водоводи.

*Типографський друк; б. м-бу; 387x294 мм*

**199. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов в Украинской ССР. Рыбохозяйственные мероприятия**  
Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 32, арк. 59, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого проблемам водопостачання, гідроенергетики, водного трансп. і рибного господарства України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті України позначено наявні і запроектовані до будівництва у 1966–1980 рр. рибогосподарські підприємства (рибопитомники, нерестово-виросні, рибоводні заводи тощо).

*Типографський друк; б. м-бу; 390x294 мм*

**200. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Агроклиматическое районирование и административное деление**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 33, арк. 17, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню земельних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено агрокліматичні зони на території України.

*Типографський друк; б. м-бу; 396x294 мм*

**201. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов в Украинской ССР. Агропочвенное районирование**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 33, арк. 19, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню земельних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є картою ґрунтів території України.

*Типографський друк; б. м-бу; 396x294 мм*

**202. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов в Украинской ССР. Специализация сельского хозяйства**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 33, арк. 25, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню земельних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо спеціалізації сіл. госп. у різних природних зонах України.

*Типографський друк; б. м-бу; 396x294 мм*

**203. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Водные ресурсы (в маловодные годы 95 % обеспеченности) на уровне 1980 г.**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 34, арк. 17, 1965 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню земельних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено межі басейнів основних річок України, за допомогою діаграм надано відомості про обсяги поверхневого стоку цих басейнів та про співвідношення їх з обсягами підземних вод, гідравлічно не пов'язаних з ними.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**204. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Объемы водопотребления на уровне 1980 г.**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 34, арк. 21, 1965 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню водних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті за допомогою діаграм подано прогнозні відомості про обсяги водоспоживання для різних галузей господарства.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**205. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Водохозяйственный баланс обл. на уровне 1980 года (в маловодный год 95 % обеспеченности)**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 34, арк. 35, 1965 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню водних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті за допомогою діаграм подано прогнозні дані про обсяги наявних водних ресурсів і водоспоживання для різних напрямів господарства України.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**206. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов в Украинской ССР. Водохранилища и переброски стока**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 34, арк. 36, 1965 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню водних ресурсів України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті

позначено наявні і запроєктовані до будівництва у 1966–1980 рр. вдсх і канали для переведення стоку річок.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**207. Картограмма гидро мелиоративной изученности Украинской ССР  
Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 4, 1964 р.**

Картограма є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). У карті зведено дані про гідромеліоративну вивченість території України станом на середину ХХ ст.: позначено наявні гідромеліоративні системи; системи для яких складено проектні завдання; масиви, для яких розроблено схеми або ТЕД. Укладач карти інженер М. П. Єлагіна.

*Калька, туш; 1:2 500 000; 612x480 мм*

**208. Карта гидроресурсов Украинской ССР и Молдавской ССР  
Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 6–6 а, 1964 р.**

Карта є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено водні об'єкти України і Молдови (моря, річки, озера і вдсх).

*Калька, туш, олівець; 1:1 000 000; 925x640 мм, 930x748 мм*

**209. Схема расположения водопостов в бассейне р. Северский Донец  
Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 2, арк. 56, 1970 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено водопости для підрахунку стоку і рівня води на р. Сіверський Донець.

*Світлокопія; б. м-бу; 350x287мм*

**210. Канал Днепр – Донбасс (1-я очередь). Размещение площадей орошения (на уровень 1980 года и за его пределами). Донецкая, Луганская, Днепропетровская, Ростовская и Харьковская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 7, арк. 79, 1968 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено траси каналів Сіверський Донець – Донбас і Дніпро – Донбас, а також наявні і запроєктовані площі зрошення, розташовані в межах Донецької, Луганської, Дніпропетровської і Харківської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці, акварель; б. м-бу; 390x288 мм*

**211. Обзорная схема бассейнов Северского Донца и рек Приазовья  
Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 7, арк. 79 а, 1970 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука. На карті позначено траси наявних і запроєктованих каналів, вдсх, водопости, розташовані в басейнах р. Сіверський Донець і річок Приазов'я.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 380x290 мм*

**212. Черноморско-Балтийский глубоководный транспортный путь в системе водных путей СССР и Восточной Европы**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 1, арк. 12, 1963 р.**

Карта входить до ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює значну територію східної Європи, позначено наявні у 1960ті роки і запроєктовані водні канали, транспортні гідровузли, порти та ГЕС.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 280x282 мм*

**213. Карта-схема размещения полезных ископаемых и основных отраслей промышленности в зоне влияния Черноморско-Балтийского водного пути на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 1, арк. 41, 1963 р.**

Схематична карта входить до ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює територію України, Білорусі, Молдови, Литви, Латвії та Естонії, позначено основні родовища корисних копалин і наведено прогнозні дані про розташування крупних промислових підприємств у 1980 р.

*Типографський друк; 1:2 000 000; 242x282 мм*

**214. Черноморско-Балтийский водный путь и его будущее соединения**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 2, арк. 3, 1963 р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює територію України, Білорусі, Молдови, Литви і Латвії, позначено трасу Чорноморсько-Балтійського водного шляху. Згідно з проектом, трасу прокладено від Балтійського моря по р. Неман, яка за допомогою каналу з'єднувалася із р. Прип'яттю. Від цієї ріки через р. Дніпро шлях прямував до Чорного моря.

*Типографський друк, кольорові олівці; 1:2 000 000; 542x670 мм*

**215. Схематическая карта бассейна р. Припять**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 3, арк. 57, 1963 р.**

Карта входить до розділу ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченого вивченню природних умов басейну р. Дніпро, зокрема р. Прип'ять. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює території України і Білорусі, позначено наявні у 1963 р. водопости і гідроствори басейну р. Прип'ять.

*Світлокопія; 1:1 500 000; 403x362 мм*

**216. Схематическая карта экономических административных р-нов УССР**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 14-14 а, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті України позначено межі економічних р-нів, а також наявні і запроєктовані гідроструди (греблі, канали, вдсх тощо).

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 1884x640 мм, 1900x650 мм*

**217. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов УССР**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 26, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території України. Документ складено на основі матеріалів Українського геологічного управління Інституту геологічних наук АН УРСР.

*Калька, туш; 1:1 500 000; 970x793 мм*

**218. Карта гидрогеологических районов в центральной и северной частей УССР с нанесением опорных водопунктов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 13, арк. 146-147, 1963 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі гідрогеологічних р-нів на території центральної і північної частини України. Документ складено працівниками Українського геологічного управління Інституту геологічних наук АН УРСР.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:1 500 000; 507x657 мм, 500x660 мм*

**219. Карта гидрогеологических районов в центральной и северной частей УССР с нанесением опорных водопунктов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 13, арк. 148-152, 1963 р.**

Карта входить до первинних геологічних матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, розробленої в Українському відділенні Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складено працівниками Українського геологічного управління. На карті центральної і північної частини України позначено межі гідрогеологічних р-нів, вік і генезис порід, які містять основні водоносні горизонти.

*Світлокопія, акварель, туш; 1:1 500 000; 507x657 мм, 500x660 мм, 500x671 мм, 502x671 мм, 520x535 мм*

**220. Комплексное использование водных ресурсов Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 16, арк. 1, 1961 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейну р. Дніпро позначено наявні і запроєктовані до будівництва і реконструкції ГЕС, канали, греблі і зрошувальні системи.

*Фото; б. м-бу; 74x278 мм*

**221. Схема развития орошения на юге Украины и Молдавии**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 19, арк. 17, 1961 р.**

Карта є додатком доповідної записки з питання зрошення земель УРСР і МРСР, яка входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті України позначено площі, призначені до зрошення, наявні і запроєктовані вдсх і канали південної її частини.

*Фото, кольорова туш; 1:750 000; 514x353 мм*

**222. Карта грунтов УССР**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 20, арк. 1-2, 1948 р.**

Карта є додатком доповідної записки з питання зрошення земель УРСР і МРСР, яка входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою ґрунтів території України, розробленою в УНДІ соціалістичного землеробства на основі польових досліджень 1932-1947 рр. Загальну редакцію карти проведено акад. Л. І. Прасоловим, У складанні документа брали участь К. С. Божко, Н. Б. Вернандер, Г. М. Самбур, П. А. Костюченко, С. О. Сокирна.

*Калька, туш; 1:750 000; 1880x835 мм, 1900x614 мм*

**223. Черноморско-Балтийский водный путь**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 26, арк. 14, 1963 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків).

На карті західної частини СРСР позначено внутрішній водний шлях із Чорного у Балтійське море (Клайпеда – Неман – Прип'ять – Дніпро – Херсон).

*Типографський друк, кольорова туш; 1:1 500 000; 287x287 мм*

**224. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта гидрогеологического районирования по состоянию на 1-е января 1962 года**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 1, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті позначено межі гідрогеологічних р-нів і підрайонів, межі розповсюдження водоносних горизонтів у відкладеннях різного рівня на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1521x730 мм*

**225. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в кристаллических породах докембрия и продуктах их разрушения**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 2, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у докембрійських кристалічних породах на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1458x770 мм*

**226. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в отложениях аллювия**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 3, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання, водопроникність пластів в аллювіальних відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1715x755 мм*

**227. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в полтавских и кувальнических отложениях**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 5, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у полтавських і кувальницьких відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 703x472 мм*

**228. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в сарматских отложениях**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 6, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у сарматських відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1650x776 мм*



**229. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в понт-мезотических отложениях**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 7, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у понт-мезотичних відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1496x746 мм*

**230. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в харьковских отложениях**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 11, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у харківських відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1050x684 мм*

**231. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Сводная карта прогнозных эксплуатационных ресурсов подземных вод**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 14, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів підземних вод у перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1710x760 мм*

**232. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в тортонских отложениях**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 15, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розміщення ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у тортонських відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1225x533 мм*

**233. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в бучацких отложениях**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 17, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості про водопроникність пластів, розташування ділянок із заляганням рівня підземних вод, придатних для водопостачання у бучацьких відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 970x757 мм*

**234. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта специального гидрогеологического районирования водоносного горизонта в верхнемеловых отложениях**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 20, 1962 р.**

Карта входит до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками



підземних вод у верхньокрейдових відкладеннях на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1352x774 мм*

**241. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской областей. Карта прогнозных эксплуатационных ресурсов подземных вод в кристаллических породах докембрия и продуктов их разрушения**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 28, 1962 р.**

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті наведено прогнозні дані експлуатаційних запасів підземних вод у докембрійських кристалічних породах на території перелічених обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, акварель; 1:500 000; 1589x778 мм*

**242. Схема орошения Харьковского промышленного р-на и Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 1, арк. 21, 1962 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо визначення необхідних площ зрошування східних р-нів України, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Пояснювальна записка є складовою локальної схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів вказаного економічного р-ну. На карті східної частини України позначено наявні і запроєктовані вдсх, водоканали та зрошувальні системи.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш; 1:500 000; 1047x768 мм*

**243. Схематическая геологическая карта отложений, содержащих грунтовые воды**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 57, арк. 1, 1958 р.**

План входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою території Східної України.

*Калька, туш; 1:3 000 000; 480x310 мм*

**244. Тектоническая схема**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 57, арк. 2, 1958 р.**

Схематична карта входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є тектонічною схемою території Східної України.

*Калька, туш; б. м-бу; 480x310 мм*

**245. Карта распространения Эпейрогенических колебаний четвертичного периода Европейской части СССР по Г. Ф. Мирчинку**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 6, арк. 13, 1938 р.**

Карта входить до звіту про геологічні дослідження, складеного для техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик працівниками Українського відділення "Укргідепу". Карта знайомить із коливальними рухами земної кори в р-ні європейської частини СРСР. Рн, у якому планувалося влаштування вдсх, розташовано у зоні переважних піднятть. Карту складено геологом, дійсним членом АН ВРСР, професором Московського університету Г. Ф. Мірчинком.

*Фото; б. м-бу; 110x151 мм*

**246. Карта-схема сетей ОЭС Юга на 1972 г.**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 1, арк. 10 а, 1967 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення ВДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). На карті позначено наявні наприкінці 1960х роках і запроєктовані до пуску до 1972 р. основні ТЕС і ГЕС, підст. і лінії електропередач України.

*Фото; 1:4 000 000; 363x252 мм*

**247. Газопровод Дашава – Киев. План трассы с сооружениями**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 1, арк. 39, 1947 р.**

План входить до паспорту проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдніпрогазпалпром (м. Київ). Магістральний газопровід призначено для транспортування природного газу від Прикарпатських газових родовищ до м. Київ. На схематичній карті позначено трасу газопроводу, газові промисли, компресорні ст., ремонтноаварійні пункти тощо. Документ завірено підписами директора Інституту Л. І. Штеренталя, голов. інженера В. І. Городецького, ГІП Р. Я. Печенікова.

*Фото; 1:200 000; 880x150 мм*

**248. Схема дальнього газопровода Дашава – Київ**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 2, арк. 36, 1941 р.**

Схематична карта входить до основних положень щодо будівництва газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками НДПІ Головнафтогаз і Діпрогаз (м. Москва). Магістральний газопровід призначено для транспортування природного газу від Прикарпатських газових родовищ до м. Київ. На схематичній карті позначено трасу газопроводу, газові промисли, компресорні ст., ремонтно-аварійні пункти тощо.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 1310x415 мм*

**249. Схема траси газопровода Дашава – Київ**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 5, арк. 5, 1945 р.**

Схематична карта входить до техніко-економічної записки проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Діпрогазпалпром (м. Москва). Магістральний газопровід призначено для транспортування природного газу від Прикарпатських газових родовищ до м. Київ. На схематичній карті позначено трасу газопроводу, компресорні ст. першої і другої черги будівництва.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 600x275 мм*

**250. Развитие добычных возможностей природного газа**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 258, арк. 169, 1962 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1960–1980 рр., складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На карті України позначено працюючі на початку 1960х роках газові родовища та ті, що планувалося розробити з 1961 по 1980 рр. Для деяких родовищ зроблено прогнози щодо терміну вичерпання в них запасів газу.

*Світлокопія; 1:1 500 000; 880x660 мм*

**251. Масштабы обеспечения коксовыми газами обл. УССР по периодам генеральной перспективы**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 259, арк. 356, 1962 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1960–1980 рр., складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На карті України позначено працюючі на початку 1960х роках родовища коксових газів і ті, що планувалося розробити з 1961 по 1980 рр. Для деяких родовищ зроблено прогнози щодо терміну вичерпання в них запасів газу.

*Фото; 1:4 500 000; 300x238 мм*

**252. Масштабы обеспечения сухим газом НПЗ обл. УССР по периодам генеральной перспективы**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 259, арк. 357, 1962 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1960–1980 рр., складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На карті України позначено працюючі на початку 1960х роках газові родовища і ті, що планувалося розробити з 1961 по 1980 рр. Для деяких родовищ зроблено прогнози щодо терміну вичерпання в них запасів газу.

*Фото; б. м-бу; 312x253 мм*

**253. Масштабы обеспечения сжиженными газами обл. УССР по периодам генеральной перспективы**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 259, арк. 358, 1962 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1960–1980 рр., складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На карті України позначено працюючі на початку 1960х роках газові родовища і ті, що планувалося розробити з 1961 по 1980 рр. Для деяких родовищ зроблено прогнози щодо терміну вичерпання в них запасів газу.

*Фото; б. м-бу; 310x258 мм*

**254. Схема газопроводов от месторождений Ставропольского края и Украинской ССР**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 279, арк. 35, 1955 р.**

Схематична карта входить до доповіді "Про раціональну побудову системи газопроводів від родовищ природного газу Ставропольського краю і УРСР", розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). Доповідь підготовлено через необхідність визначити джерела постачання і продуктивність запроєктованого газопроводу Дашава – Мінськ – Ленінград із відгалуженням на м. Вільнюс і м. Рига. На карті європейської частини СРСР позначено перспективні родовища газу, наявні і заплановані до будівництва газопроводи і коксогазові підприємства УРСР, РРФСР, республік Прибалтики.

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 1155x796 мм*

**255. Схема газопроводов и потоков газа. Развитие в 1961–1965 гг.**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 280, арк. 1, 1955 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1961–1980 рр., розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На схематичній карті позначено запроєктовані до будівництва і введення в експлуатацію протягом 1961–1965 рр. газові промисли, газопроводи, компресорні ст., а також населені пункти, що підлягають газифікації з вказівками на обсяги подавання до них газу.

*Світлокопія; б. м-бу; 1354x916 мм*

**256. Схема газопроводов и потоков газа. Развитие в 1966–1970 гг.**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 281, арк. 1, 1955 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1961–1980 рр., розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). На схематичній карті позначено запроєктовані до будівництва і введення в експлуатацію протягом 1966–1970 рр. газові промисли, газопроводи,

компресорні ст., а також населені пункти, що підлягають газифікації з вказівками на обсяги подавання до них газу.

*Світлокопія; б. м-бу; 1350x920 мм*

**257. Схема газопроводов и потоков газа. Развитие в 1971–1975 гг.**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 282, арк. 1, 1955 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1961–1980 рр., розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдипрогаз (м. Київ). На схематичній карті позначено запроектовані до будівництва і введення в експлуатацію протягом 1971–1975 рр. газові промисли, газопроводи, компресорні ст., а також населені пункти, що підлягають газифікації з вказівками на обсяги подавання до них газу.

*Світлокопія; б. м-бу; 1355x918 мм*

**258. Схема газопроводов и потоков газа. Развитие в 1976–1980 гг.**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 283, арк. 1, 1955 р.**

Карта входить до ген. схеми газифікації УРСР на 1961–1980 рр., розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдипрогаз (м. Київ). На схематичній карті позначено запроектовані до будівництва і введення в експлуатацію протягом 1976–1980 рр. газові промисли, газопроводи, компресорні ст., а також населені пункти, що підлягають газифікації з вказівками на обсяги подавання до них газу.

*Світлокопія; б. м-бу; 1350x920 мм*

**259. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Карта административных районов**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 11, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). На карті позначено межі адміністративних р-нів, якими прямує траса магістрального газопроводу від м. Київ до м. Москва.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:1 000 000; 1240x282 мм*

**260. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Геоморфологическая карта**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 16, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). Карта знайомить із геологічною будовою європейської частини СРСР, якою прямує траса магістрального газопроводу. Траса проходить у південнозахідній і центральній частині Руської платформи і перетинає кілька різномірних і різновікових структурних елементів: північно-східний ухил Українського кристалічного масиву, Дніпровсько-Донецьку западину, Курсько-Воронізьку плиту, Підмосковну западину. Укладач карти – канд. геол. мінерал. наук І. Л. Соколовський.

*Світлокопія, кольорова туш, акварель; 1:1 000 000; 1240x280 мм*

**261. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Геологическая карта**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 24, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). Карта знайомить із геологічним складом європейської частини СРСР, якою прямує траса магістрального газопроводу. Укладач карти – канд. геол. мінерал. наук І. Л. Соколовський.

*Світлокопія, кольорова туш, акварель; 1:1 000 000; 1240x280 мм*

**262. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Карта четвертичных отложений**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 29, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). Карта знайомить зі складом четвертинних відкладень європейської частини СРСР, якою прямує траса магістрального газопроводу.

*Світлокопія, кольорова туш, акварель; 1:1 000 000; 1240x280 мм*

**263. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Карта гидрогеологических районов**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 40, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). Карта знайомить із гідрогеологічним р-нуванням європейської частини СРСР, якою прямує траса магістрального газопроводу.

*Світлокопія, кольорова туш, акварель; 1:1 000 000; 1240x280 мм*

**264. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Карта водоносности четвертичных отложений**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 777, арк. 41, 1949 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні роботи для проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдипрогазпром (м. Київ). На карті позначено р-ни із різним рівнем водоносності четвертинних відкладень європейської частини

СРСР, якою прямує траса магістрального газопроводу. Карту складено на базі літературних і фондів матеріалів канд. геол. мінерал. наук І. Л. Соколовським.

*Світлокопія, кольорова туш, акварель; 1:1 000 000; 1240x280 мм*

**265. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Генеральное направление трассы газопровода на участке Киев – Брянск – Москва (вариант “воздушная прямая”)**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 954, арк. 16, 1949 р.**

Карта входить до частини проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, у якій вивчено питання вибору генерального напрямку траси газопроводу. Проект складено працівниками від. газопроводів і газових промислів Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпром (м. Київ). На карті позначено запроєктовану трасу газопроводу, яка прямує від північно-західної частини м. Києва, пертинає р. Дніпро поблизу м. Вишгород, йде міжріччям Дніпро – Десна до с. Горбів, далі до м. Брянськ і так до м. Коньково Ленінського р-ну Московської обл. Розробники проекту – начальник від. А. І. Таранов, керівник інж. групи газопроводів А. А. Нікітін, інженери І. С. Кернер, А. М. Галицяні.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:200 000; 5070x280 мм*

**266. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Схема трассы на участке Березна – разъезд Углы**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 14, од. зб. 3466, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпром (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості від с. Березна Хмельницького р-ну Вінницької обл. до с. Машево Семенівського р-ну Чернігівської обл., якою прямує траса газопроводу.

*Калька, туш; 1:50 000; 2200x300 мм*

**267. Газопровод Дашава – Киев. Геологическая карта**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5136, арк. 1, 1946 р.**

Карта входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Київського відділення Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалівпром. Карта знайомить із геологічним складом місцевості від родовища Дашава Львівської обл. до м. Київ, якою прямує траса магістрального газопроводу.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500 000; 1160x410 мм*

**268. Газопровод Дашава – Киев. Гидрогеологическая карта по трассе газопровода Дашава – Киев**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5137, арк. 1, 1946 р.**

Карта входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Київського відділення Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалівпром. На карті місцевості від газового родовища Дашава Львівської обл. до м. Київ позначено межі гідрогеологічних провінцій, р-нів і підрайонів.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500 000; 1110x290 мм*

**269. Газопровод Дашава – Киев. Схематическая карта строительных материалов в полосе трассы газопровода**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5140, арк. 1, 1946 р.**

Карта входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Київського відділення Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалівпром. На карті місцевості від газового родовища Дашава Львівської обл. до м. Київ позначено родовища гранітів, глини, вапняків і пісків. Карту складено за матеріалами геолога К. І. Козлова.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500 000; 1128x385 мм*

**270. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Линейная часть газопровода. Юго-Запад 1. Принципиальная технологическая схема**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 11, арк. 13, 1982 р.**

Карта входить до ТЕО проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Газопровід призначався для збільшення експортних поставок радянського газу з північно-тюменських родовищ (Уренгойського і Ямбургського). На схематичній карті позначено частину траси запроєктованого газопроводу, яка прямує територіями Орловської і Курської обл. РРФСР і далі Сумською, Полтавською, Черкаською і Київською обл. УРСР.

*Світлокопія; б. м-бу; 1384x297 мм*

**271. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Рекультивация земель. Схематический план трассы**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 30, арк. 134, 1982 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо рекультиватії земель, відведених під будівництво магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, складеної працівниками Республіканського проектного Інституту землеустрою Укрземпроект (м. Київ). На схематичній карті позначено частину траси запроєктованого газопроводу, яка прямує територіями Орловської і Курської обл. РРФСР і далі Сумською, Полтавською, Черкаською і Київською обл. Карту доповнює перелік землекористувачів, на землях яких планувалося розмістити газопровід.

*Світлокопія; б. м-бу; 1682x298 мм*

**272. Нефтепроводный транспорт Украинской и Молдавской ССР на 1975–1990 гг.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 1, арк. 162, 1973 р.**

Карта входить до ген. схеми розвитку мережі розвідних нафтопродуктопроводів УРСР, розробленої працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ) у рамках ген. схеми розвитку мережі розвідних нафтопродуктів УРСР. На карті України показано наявні у 1973 р., і запроєктовані до будівництва у 1980–1990 рр. нафтопродуктопроводи і нафтобази. У розробці схеми брали участь ГІП М. Г. Трачевський, ГІП Н. І. Росіна, голов. спеціаліст технологічного від. А. А. Орловська.

*Світлокопія; б. м-бу; 284x175 мм*

**273. Схема развития и размещения нефтепродуктопроводного транспорта УССР на перспективу 1980 г.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 3, арк. 57 а, 1977 р.**

Карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на 1976–1990 рр., присвяченого вивченню розвитку мережі нафтопродуктопроводів України. Документ розроблено працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті України позначено наявні у 1970ті роки нафтопроводи Кременчук – Лубни – Київ і Надвірна – Сопова, а також заплановані до введення у дію з 1980 р. нафтопроводи Кременчук – Кіровоград – Черкаси і Лисичанськ – Нижньодніпровськ. На карті показано нафтопроводи Лисичанськ – Трудова – Донецьк – Жданів і Херсон – Севастополь (з відводом на Керч), проектнокосторисну документацію для яких було вирішено скласти у 1977–1980 рр. У розробці схеми брали участь начальник транспортно-економічного від. В. Г. Терентьев, голов. спеціаліст М. О. Зінчук, старш. інженер Ю. І. Стахов.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 398x293 мм*

**274. Схема потоков автобензина и дизтоплив в УССР на 1985, 1990 гг.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 4, арк. 96, 1977 р.**

Схематична карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на 1976–1985 гг., с более подробным обоснованием периода 1981–1985 гг., присвяченого вивченню розвитку нафтопровідного трансп. України. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті України позначено основні напрямки переміщення нафтопродуктів (бензину і дизельного палива) від нафтопереробних заводів країни, і позначено приблизні обсяги їх поставок і споживання на перспективу 1985–1990 рр. У розробці схеми брали участь начальник транспортно-економічного від. В. Г. Терентьев, голов. спеціаліст М. О. Зінчук, ст. інженери О. Н. Ілляш і О. А. Ворожебська.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 975x585 мм*

**275. Схема развития и размещения нефтепродуктопроводного транспорта УССР на перспективу 1980 г.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 4, арк. 117, 1977 р.**

Схематична карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на 1976–1990 рр. з більш детальним обґрунтуванням періоду 1981–1985 рр., присвяченого вивченню розвитку нафтопровідного трансп. України. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті України позначено заплановані до будівництва у 1976–1980 рр. нафтопродуктопроводи Кременчук – Лубни – Київ, на півколо поблизу м. Київ, м. Кременчук – Кіровоград – Черкаси, Лисичанськ – Нижньодніпровськ, а також шляхи подачі нафтопродуктів (залізницею або автотранспортом) від цих нафтопроводів до певних населених пунктів. У розробці схеми брали участь начальник транспортно-економічного від. В. Г. Терентьев, голов. спеціаліст М. О. Зінчук, ст. інженери О. Н. Ілляш і О. А. Ворожебська.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 392x293 мм*

**276. Схема развития и размещения нефтепродуктопроводного транспорта УССР на перспективу 1985 г.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 4, арк. 118, 1977 р.**

Схематична карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на 1976–1990 рр. з більш детальним обґрунтуванням періоду 1981–1985 рр., присвяченого вивченню розвитку нафтопровідного трансп. України. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті України позначено нафтопродуктопроводи, заплановані до будівництва у 1976–1980 рр.; заплановані до введення в дію у 1981–1985 рр. нафтопродуктопроводи Лисичанськ – Донецьк – Жданів, Херсон – Севастополь – Керч, Надвірна – Чернівці – Вельці, Надвірна – Калуш, Лисичанськ – Трудова – Донецьк; шляхи подачі нафтопродуктів (залізницею або автотранспортом) від цих нафтопроводів до певних населених пунктів. У розробці схеми брали участь начальник транспортно-економічного від. В. Г. Терентьев, голов. спеціаліст М. О. Зінчук, старші інженери О. Н. Ілляш і О. А. Ворожебська.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 392x293 мм*

**277. Схема развития и размещения нефтепродуктопроводного транспорта УССР на перспективу 1990 г.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 4, арк. 119, 1977 р.**

Схематична карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на 1976–1990 рр. з більш детальним обґрунтуванням періоду 1981–1985 рр., присвяченого вивченню розвитку нафтопровідного трансп. України. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті України позначено нафтопродуктопроводи, заплановані до будівництва у 1976–1985 рр.; заплановані до введення в дію у 1986–1990 рр. нафтопродуктопроводи Бортничі – Бровари, Лисичанськ – Ворошиловград, Херсон – Одеса – Роздільна, Запоріжжя – Херсон; шляхи подачі нафтопродуктів (залізницею або автотранспортом) від цих нафтопроводів до певних населених пунктів. У розробці схеми брали участь начальник

транспортно-економічного від. В. Г. Терентьев, голов. спеціаліст М. О. Зінчук, старші інженери О. Н. Ілляш і О. А. Ворожебська.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 400x293 мм*

**278. Схема действующих и рекомендуемых к строительству нефтепродуктопроводов на период до 1990 г. по территории Украинской ССР**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 6, арк. 85, 1977 р.**

Схематична карта входить до розділу ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на період до 1990 г., присвяченого вивченню розвитку нафтопровідного трансп. України. Документ складено працівниками Державному Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті позначено наявні у 1970ті роки і заплановані до будівництва у 1976–1985 рр. нафтопродуктопроводи і нафтобази України. Виконав карту інженер Є. П. Бабиц.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 403x297 мм*

**279. Существующие и рекомендуемые к строительству нефтепродуктопроводы УССР. Схема развития нефтепродуктопроводного транспорта УССР на период до 2000 г.**

**Ф. Р111, к. 1295, оп. 3, од. зб. 8, арк. 1/19, 1984 р.**

Схематична карта входить до ген. схеми розвитку єдиної транспортної системи СРСР на період до 1990 г., розробленої працівниками Державного Інституту з проектування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід (м. Київ). На карті позначено складові мережі нафтопродуктопроводів України на перспективу до 2000 р. У складанні документа брали участь старш. інженер О. Н. Ілляш, інженер М. О. Зінчук.

*Калька, туш; б. м-бу; 965x680 мм*

**280. Схема снабжения Криворожского железнорудного бассейна водой из р. Днепра**

**Ф. Р114, к. 1240, оп. 2, од. зб. 5, арк. 8, 1955 р.**

Схематична карта входить до ТЕО постачання Криворізького залізорудного басейну водою р. Дніпро, розробленої працівниками Київського відділення ДПІ Водоканалпроект. Проблему водопостачання Криворізького економічного р-ну вирішено було розв'язати за допомогою утворення водного шляху Дніпро – Криворіжжя. Запропоновано сім варіантів схеми подання води: перший варіант із забором води у Кременчуцькому вдсх і подачею до Карачунівського вдсх, другий, третій і четвертий – із забором води в р-ні м. Верхньодніпровськ і подачею у Макортівське вдсх; п'ятий і шостий – із забором води в Каховському вдсх і подачею в вдсх Таранівське; сьомий – із забором води з р. Дніпро і подачею до м. Кривий Ріг по р. Інгулець антиричкою. На карті позначено всі ці варіанти.

*Фото; 1:200 000; 288x376 мм*

**281. Схема снабжения Криворожского железнорудного бассейна водой из р. Днепра**

**Ф. Р114, к. 1240, оп. 2, од. зб. 12, арк. 1–2, 1955 р.**

Схематична карта входить до ТЕО постачання Криворізького залізорудного басейну водою р. Дніпро, розробленої працівниками Київського відділення ДПІ Водоканалпроект. Проблему водопостачання Криворізького економічного р-ну вирішено було розв'язати за допомогою утворення водного шляху Дніпро – Криворіжжя. На карті позначено сім варіантів схем подання води. У складанні документа брали участь голов. інженер відділення Бурятинський, ГІП Купчинський і Шестаков.

*Калька, туш, олівець; 1:200 000; 1130x745 мм, 1110x742 мм*

**282. Схема мелiorативных работ в мелководной зоне Днепродзержинского водохранилища**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 2, арк. 155, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). На схематичному плані Дніпродзержинського вдсх, розташованого на території Кіровоградської, Полтавської, Дніпропетровської обл., позначено запроектовані ділянки меліорації, рибоводні господарства, рибопитомники.

*Фото, туш; б. м-бу; 362x285 мм*

**283. Схема рыбохозяйственного освоения водохранилищ Днепровского каскада**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 2, арк. 153, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ складається зі схематичного плану вдсх Дніпровського каскаду та 14 дрібних схематичних планів наявних і запроектованих рибогосподарських комплексів на цих вдсх.

*Фото, туш; б. м-бу; 285x350 мм*

**284. Схема размещения товарных рыбных хозяйств на Днепродзержинском водохранилище**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 177, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). На схематичному плані Дніпродзержинського вдсх позначено заплановані до створення рибозплідники, товарні рибогосподарства, нерестово-вирощувальні господарства і рибозаводи.

*Фото, туш; б. м-бу; 345x287 мм*



**285. Схема рибохозяйственного освоения водохранилищ Днепровского каскада**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ складається зі схематичного плану вдсх Дніпровського каскаду та 14 дрібних схематичних планів наявних і запроєктованих рибогосподарських комплексів на цих вдсх.

*Калька, туш; б. м-бу; 865x1080 мм*

**286. Схема транспортных коммуникаций**

**Ф. Р156, к. 1447, оп. 4, од. зб. 1, арк. 204, 1968 р.**

Карта входить до складу проектного завдання автомобільної дороги вздовж каналу Дніпро - Донбас, розробленої працівниками Харківського відділення ВПНДІ промислового трансп. ПромтрансНДІпроект. На схематичній карті, що охоплює Харківську, Полтавську, Донецьку і Дніпропетровську обл., позначено наявні і запроєктовані автомобільні і залізничні шляхи.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 1140x680 мм*

**287. Схема района**

**Ф. Р156, к. 1447, оп. 4, од. зб. 47, арк. 1, 1975 р.**

Карта входить до складу техн. проекту автомобільної дороги вздовж каналу Дніпро - Донбас, розробленої працівниками Харківського відділення ВПНДІ промислового трансп. ПромтрансНДІпроект. На схематичній карті, що охоплює Харківську, Полтавську, Донецьку і Дніпропетровську обл., позначено основні населені пункти, канали, наявні і запроєктовані автомобільні і залізничні шляхи.

*Світлокопія на кальці, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 940x410 мм*

## ЧАСТИНА 2

### КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ ДОНЕЦЬКО-ПРИДНІПРОВСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО Р-НУ

#### Донецько-Придніпровський економічний р-н

**288. Схема потоків питьової та технічної води**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 10, арк. 76, 1941 р.**

Карта входить до зведеної пояснювальної записки ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя, розробленої працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Водоканалпроект. На схематичній карті надано відомості щодо джерел водопостачання, розподілу і обсягів води, що подається до населених пунктів і промислових підприємств Донбасу. У складанні документа брав участь ГІП Н. Д. Бурятинський.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 330x192 мм*

**289. Водохозяйственная характеристика бассейна р. Лугань**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, обкл. зв., 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної і гідрологічної, гіпсометричної карт та водогосподарської схеми басейну р. Лугань (Луганська і Донецька обл.). У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 115x155 мм*

**290. Водохозяйственная характеристика бассейна верховьев р. Волчьей**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 22, обкл. зв. 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейну р. Вовча для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної і гідрологічної, гіпсометричної карт та водогосподарської схеми басейну р. Вовча. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Артюхович.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 115x170 мм*

**291. Изолинии нормы стока по Назарову**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 19, 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо середніх багаторічних норм річного стоку річок на цій території. Карту складено на основі відомостей інженер-гідролога керівника Київської науково-дослідної гідрологічної обсерваторії В. О. Назарова.

*Світлокопія; б. м-бу; 220x295 мм*

**292. Изолинии нормы стока по Институту геологии АН УССР**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 24, 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо норми річного стоку річок на цій території. Карту складено на основі відомостей працівників Інституту гідрології АН УРСР (м. Київ).

*Світлокопія; б. м-бу; 227x293 мм*

**293. Карта среднего многолетнего естественного стока на территории Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 30, 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо норми річного стоку річок на цій території. У складанні документа брали участь керівник гідрологічної групи А. О. Кузнецов, керівник ген. схеми В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:840 000; 400x295 мм*

**294. Коэффициент вариации годового стока (по Институту геологии АН УССР)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 40, 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті

Донбасу надано відомості щодо коефіцієнту варіації і асиметрії річного стоку річок на цій території. Карту складено на основі відомостей працівників Інституту геології АН УРСР (м. Київ).

*Світлокопія; 1:840 000; 218x295 мм*

**295. Ізолинии значений А и т к формуле Qтах от талых вод  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 43, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо максимальних показників висоти весняного стоку талих вод для річок на цій території за формулою д-ра техн. наук А. В. Огієвського.

*Світлокопія; б. м-бу; 215x295 мм*

**296. Ізолинии значений В и т к формуле максимальных расходов от ливней  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 45, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо максимальних показників витрат води від злив для річок на цій території за формулою д-ра техн. наук А. В. Огієвського.

*Світлокопія; б. м-бу; 218x293 мм*

**297. Ізолинии модулей тпн стока (по Институту геологии АН УССР)  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 25, арк. 51, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті Донбасу надано відомості щодо розповсюдження на цій території найменших значень мінімального річного стоку річок. Карту складено на основі відомостей працівників Інституту геології АН УРСР (м. Київ).

*Світлокопія; б. м-бу; 216x295 мм*

**298. Схема размещения проектируемых водохранилищ в генсхеме водоснабжения Донбасса  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 26, арк. 2, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою басейнів р. Саксагань та р. Інгулець, на якій позначено наявні та запроєктовані греблі, вдсх і зрошувальні масиви. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Ф. М. Вабанін.

*Світлокопія, акварель, кольорова туш; 1:840 000; 415x287 мм*

**299. План трассы водной магистрали Донбасс – Криворожье. Вариант глубокого ввода в Донбасс  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 41, арк. 1, 1935 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичним планом траси водоканалу Донбас – Криворіжжя. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Ф. М. Вабанін.

*Калька, туш, олівець; 1:420 000; 930x360 мм*

**300. Схема расположения существующих и проектируемых водохранилищ к программе работ по генсхеме водоснабжения и канализации Донбасса**

**ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 50, арк. 1, б. р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою Східної України, на якій позначено наявні та запроєктовані вдсх.

*Калька, туш; 1:1 000 000; 545x360 мм*

**301. Геологическая схема р-на, прилегающая к водн. магистрали Донбасс – Днепр – Криворожье  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 52, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною геологічною картою Східної України, на якій позначено основні родовища корисних копалин.

*Калька, туш; 1:420 000; 855x450 мм*

**302. Водохозяйственная схема по бассейну р. Волчь  
ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 96, арк. 1, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Вовча, лівої притоки р. Самара, що знаходиться на території Донецької і Дніпропетровської обл.

*Калька, туш; 1:126 000; 700x510 мм*

**303. Водохозяйственная схема в бассейне р. Лугань и Луганчик**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 126, арк. 1, б. р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Лугань, правої притоки р. Сіверський Донець, що знаходиться на території Луганської і Донецької обл.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:126 000; 965x580 мм*

**304. Карта гидрографической сети бассейна р. Лугань**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 128, арк. 1, б. р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті басейну р. Лугань, правої притоки р. Сіверський Донець, що знаходиться на території Луганської і Донецької обл., позначено водомірні пости.

*Калька, туш; 1 дюйм: 10 верст; 297x223 мм*

**305. Обзорная геологическая карта бассейна р. Лугань**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 129, арк. 1, б. р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною геологічною картою басейну р. Лугань, правої притоки р. Сіверський Донець, що знаходиться на території Луганської і Донецької обл.

*Калька, туш; 1 дюйм: 10 верст; 330x295 мм*

**306. Водохозяйственная схема в бассейне р. Миус**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 148, арк. 1, б. р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Миус, що знаходиться на території Луганської і Донецької обл.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:126 000; 1046x705 мм*

**307. Карта речных систем Донбасса с нанесением среднегодовых изотерм**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 206, арк. 1, б. р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів огляду фізикогеографічних умов для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх річних значень температури повітря.

*Калька, туш; б. м-бу; 137x137 мм*

**308. Карта речных систем Донбасса с нанесением среднемесячных изотерм**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 207, арк. 1, б. р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів огляду фізикогеографічних умов для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх значень температури повітря у березні, липні та листопаді.

*Калька, туш; б. м-бу; 165x160 мм*

**309. Карта речных систем Донбасса с нанесением среднегодовых изогнет по схеме проф. Высоцкого**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 208, арк. 1, б. р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів огляду фізикогеографічних умов для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості (за даними Г. М. Висоцького) щодо показників середніх значень кількості опадів у січні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, нач. бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Калька, туш; б. м-бу; 170x153 мм*

**310. Карта речных систем Донбасса с нанесением изолиний дефицита влажности**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 209, арк. 1, б. р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів огляду фізикогеографічних умов для ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою басейну р. Сіверський Донець, на якій надано відомості щодо показників середніх значень кількості опадів у січні. У складанні документа брали участь канд. техн. наук Гук, нач. бюро середніх ГЕС Хвошинський.

*Калька, туш; б. м-бу; 137x140 мм*

**311. Схема шлюзования водной магистрали Криворожье – Донбасс**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 113, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації річкового транспорту на р. Дніпро

і її притоках. Водне сполучення Донбас – Криворіжжя запроектовано за схемою р. Дніпро – р. Мокра Московка, перевал р. Вовча (Гайчур) в бік Донбасу; р. Дніпро – Бузулук – Кам’янка в бік Криворіжжя. На карті східної частини України позначено запроектовані водні шляхи, систему шлюзів на них.

*Фото; б. м-бу; 288x820 мм*

**312. Схема водних і ж.-д. зв'язей Донбасу, Придніпров'я і Криворіжжя**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 114, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Одним з важливих питань, розглянутих у проекті, була організація річкового транспорту на р. Дніпро і її притоках. На карті східної частини України позначено наявні і запроектовані водні і залізничні шляхи.

*Фото; б. м-бу; 288x820 мм*

**313. Порт в Криворіжжя. Водня магістраль Криворіжжя – Донбас**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 117, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Одним з важливих питань, розглянутих у проекті, була організація річкового транспорту на р. Дніпро і її притоках. Водне сполучення Донбас – Криворіжжя запроектовано за схемою р. Дніпро – р. Мокра Московка, перевал р. Вовча (Гайчур) в бік Донбасу; р. Дніпро – Бузулук – Кам’янка в бік Криворіжжя. На карті східної частини України позначено запроектовані водні шляхи.

*Фото; б. м-бу; 170x113 мм*

**314. Карта басейну р. Самара і її притоків**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 133, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Одним з важливих питань, розглянутих у проекті, була організація річкового транспорту на р. Дніпро і її притоках. Для сполучення р. Дон з головною магістраллю європейської частини СРСР через р. Самара заплановано масштабні гідротехнічні роботи. На карті басейну р. Самара (Донецька, Харківська, Дніпропетровська обл.) позначено греблі, вдсх, шлюзові споруди, запроектовані в рамках цього проекту.

*Фото; б. м-бу; 167x113 мм*

**315. Карта р. Самара – Волчя. Схема водних соединень “Дніпр – Дон” (сім варіантів)**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 16, арк. 20, 1933 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої організації водного сполучення Дніпро – Дон. Проект складено працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті вирішено проблему відсутності водних зв'язків між окремими масивами південнопромислового р-ну (Донбасом, Криворіжжям, Дніпропетровськом). На карті басейну р. Самара та р. Вовча позначено варіанти проектів водного зв'язку Дніпро – Донбас, розроблених для розв'язання цього питання.

*Фото; 1 дюйм; 10 верст; 810x596 мм*

**316. Карта геоморфологічного районування Донбасу і лівобережної частини Дніпропетровської обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 5, арк. 33, 1965 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розроблені працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює територію Донецької, Луганської і частину Дніпропетровської обл., позначено межі фізикогеографічних обл., геоморфологічних р-нів, вказано основні типи характерних місцевих рельєфів.

*Світлокопія; 1:1 500 000; 473x288 мм*

**317. Геологічна карта**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 4, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ знайомить із геологічною будовою території Донбаського економічного р-ну. Карту складено за матеріалами 1957 р. Всесоюзного НДІ геології Міністерства геології СРСР (м. Київ) і тресту Київгеологія.

*Світлокопія, акварель; 1:1 500 000; 383x287 мм*

**318. Водоснабження і каналізація Донбасу. Тектонічна схема**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 26, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ знайомить з тектонічною будовою території північно-східної частини України. Карту складено за матеріалами М. Ф. Балуховського, В. Ф. Близнюка, В. В. Єршова та ін.

*Світлокопія; 1:1 500 000; 390x286 мм*

**319. Водоснабжение и канализация Донбасса. Гипсометрическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 27, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є гіпсометричною картою території північно-східної частини України.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 390x286 мм*

**320. Схема расположения гидрометрической сети Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 9, арк. 46, 1965 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті території Донбасу позначено наявні і запроєктовані вдсх, канали зрошення і водопостачання, гідрометричні ст.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 935x698 мм*

**321. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов Донбасса. Агроклиматическое районирование**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 6 а, 1965 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює території Донецької, Луганської і Дніпропетровської обл., позначено межі агрокліматичних р-нів.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 333x288 мм*

**322. Картограмма территории Донбасса и прилегающих к нему восточных районов Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 16, арк. 7, 1963 р.**

Карта входить до схеми агролісомеліоративних і протиерозійних заходів з використання і охорони водних ресурсів Донбасу, розробленої працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроект (м. Харків). Схема є складовою проекту комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл. Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює території Донецької, Луганської і Дніпропетровської обл., позначено межі територіальних виробничих колгоспно-радгоспних управлінь.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 298x190 мм*

**323. Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1970 г. Орельский вариант**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 9, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті показано географічне розташування дефіцитів водних ресурсів в окремих регіонах Донбасу, з розрахунку на рівень 1970 р. У складанні документа брали участь ст. інженери Є. Я. Голованенко, Ю. В. Спірідонов, Н. Д. Пятуніна, інженери В. М. Овчаренко, В. П. Бельський та ін.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 388x288 мм*

**324. Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1980 г. Орельский вариант**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 10, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті показано географічне розташування дефіцитів водних ресурсів у окремих регіонах Донбасу, з розрахунку на рівень 1980 р.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 388x288 мм*

**325. Прогноз качества воды в основных реках Донбасса на период 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 122, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню якості води в основних річках на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозні відомості щодо якості води в основних річках Донбасу на період 1970 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 840x765 мм*

**326. Прогноз качества воды в основных реках Донбасса на период 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 123, 1965 р.**

План входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню якості води в основних річках на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозні відомості щодо якості води в основних річках Донбасу на період 1980 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 810x718 мм*

**327. Современное загрязнение водоемов Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 129, 1965 р.**

План входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню якості води в основних річках на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено відомості щодо якості води в основних річках Донбасу у 1960ті роки

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 387x287 мм*

**328. Прогноз качества воды в основных реках Донбасса на период 1970 года**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 183, 1965 р.**

План входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню якості води в основних річках на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозні відомості щодо якості води в основних річках Донбасу на період 1970 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 392x287 мм*

**329. Прогноз качества воды в основных реках Донбасса на период 1980 года**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 30, арк. 184, 1965 р.**

План входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню якості води в основних річках на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозовані відомості щодо якості води в основних річках Донбасу на період 1980 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 390x287 мм*

**330. Розташування теплоелектростанцій Донбасу**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 36, арк. 13, 1963 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню водоспоживання ТЕС на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На основі карти європейської частини СРСР позначено наявні і запроєктовані ТЕС, що розміщуються на території України. У складанні документа брали участь ГІП Т. Н. Буличев, старш. інженер Є. Я. Соболева, інженери А. Д. Полякова, Л. Н. Ніколаєва.

*Типографський друк, туш; 1:4 000 000; 800x540 мм*

**331. Схема водообеспечения Донбасса на уровне 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 44, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозні відомості щодо обсягів водоспоживання промислових р-нів Донбасу у 1970 р., позначено місця розташування водозаборів підземних і поверхневих джерел.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x286 мм*

**332. Схема водообеспечения Донбасса на уровне 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 45, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті наведено прогнозні відомості щодо обсягів водоспоживання промислових р-нів Донбасу у 1980 р., позначено місця розташування водозаборів підземних і поверхневих джерел.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x286 мм*

**333. Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 88, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогнозних (на 1970 р.) обсягів дефіцитів води для промислових р-нів Донбасу, позначено запроєктовані для забезпечення водою гідроспороди.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 403x288 мм*

**334. Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 89, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогнозних (на 1980 р.) обсягів дефіцитів води для промислових р-нів Донбасу, позначено запроєктовані для забезпечення водою гідроспороди.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 403x288 мм*

**335. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов Приднепровского совнархоза**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 8, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). Документ є картою підземних водоносних горизонтів Придніпровського раднаргоспу (Дніпропетровська, Запорізька, Кіровоградська обл.). У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Н. І. Гуревич, І. В. Загородня.

*Фото; б. м-бу; 183x128 мм*

**336. Геоструктура Приднепровского совнархоза**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 9, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). Документ знайомить з геологічною структурою території Придніпровського раднаргоспу (Дніпропетровська, Запорізька, Кіровоградська обл.). У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Н. І. Гуревич, І. В. Загородня.

*Фото; б. м-бу; 183x128 мм*

**337. Местонахождение источников загрязнения подземных вод**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 31, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу. Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення басейнів річок Придніпровського раднаргоспу промисловими стоками зі вказівками щодо характеру промислових підприємств. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Н. І. Гуревич, І. В. Загородня.

*Фото; б. м-бу; 152x100 мм*

**338. Санитарное состояние рек по Приднепровскому совнархозу**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 169, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення водоймищ Придніпровського раднаргоспу (Дніпропетровська, Запорізька, Кіровоградська обл.) промисловими стоками підприємств. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Е. Н. Белкіна, А. А. Масленко.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 755x505 мм*

**339. Санитарное состояние водоемов по Донецкому совнархозу**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 33, арк. 200, 1965 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Донецького раднаргоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення водоймищ Донецького раднаргоспу (Луганська і Донецька обл.) промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Л. І. Притикіна.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 430x504 мм*

**340. Схема канала Днепр – Донбасс. Орельский вариант**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 112, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проєкт перекидання стоку р. Дніпро з Дніпродзержинського вдсх до річок Донбасу складено з метою водопостачання промислових підприємств Дніпропетровської, Луганської і Донецької обл. На карті позначено споруди (канали, магістральні водоводи, насосні ст. тощо), запроектовані для реалізації цього проєкту.

*Типографський друк; б. м-бу; 390 x292 мм*

**341. Варианты водно-транспортных соединений Днепр – Донбасс. Схема расположения водно-транспортных соединений Днепра с Донбассом (Запорожский и Самарский варианты)**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 22, арк. 57, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу ТЕД проєкту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченої вивченню економічних показників різних варіантів влаштування водно-транспортного з'єднання р. Дніпро з Донбасом. Проєкт розроблено працівниками Українського відділення ВПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта, яка охоплює Запорізьку, Дніпропетровську, Донецьку і Луганську обл., знайомить із двома варіантами судноплавних трас р. Дніпро – Донбас (Запорізьким і Самарським).

*Світлокопія; 1:750 000; 570 x415 мм*

**342. Черноморско-Балтийский водный путь. Соединение Днепр – Азовское море и Днепр – Кривой Рог. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 33, арк. 1, 1965 р.**

Карта входить до розділу ТЕД проєкту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченої вивченню економічних показників різних варіантів влаштування водно-транспортного з'єднання р. Дніпро з Азовським морем. Проєкт розроблено працівниками Українського відділення



ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта, яка охоплює Запорізьку, Дніпропетровську, Донецьку і Луганську обл., знайомить із геологічними умовами цієї території.

*Світлокопія; 1:500 000; 950x508 мм*

**343. Чорноморско-Балтійський водний путь. Трассы Днепр – Азовское море, Дунай – Днепр, Днепр – Кривой Рог. Карта месторождений естественных строительных материалов**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 33, арк. 2, 1965 р.**

Карта входить до розділу ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченої вивченню економічних показників різних варіантів влаштування водно-транспортного з'єднання р. Дніпро з Азовським морем. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті, що охоплює Запорізьку, Дніпропетровську, Донецьку і Луганську обл., вказано основні родовища пісків для бетону, гранітів і вапняків, розташованих на цій території.

*Світлокопія; 1:75 000; 1152x625 мм*

**344. Чорноморско-Балтійський водний путь. Геоморфологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 34, арк. 1, 1965 р.**

Карта входить до розділу ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченого вивченню економічних показників різних варіантів влаштування водно-транспортного з'єднання р. Дніпро з Азовським морем. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Схематична карта, яка охоплює Запорізьку, Дніпропетровську, Донецьку і Луганську обл., знайомить з геологічними умовами цієї території.

*Світлокопія; 1:75 000; 1295x625 мм*

**345. Схема расположения шахт и карьеров Никопольского марганцево-рудного бассейна**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 33, арк. 33, 1962 р.**

Карта входить до графічних матеріалів звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт було використано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті позначено межі ділянок кар'єрів Нікопольського марганцевого басейну: Богданівського, Олександрійського, Запорізького, Шевченківського, Чкалівського, Новоселівського, Мар'ївського, Грушівського, Новолавівського. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія; 1:50 000; 1602x567 мм*

**346. Норма годового стока (бытового) в л/с с 1 км<sup>2</sup>**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 27, арк. 83, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів розділу ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченого вивченню природних умов регіону. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). У Донецькому басейні вагому частку скидних вод становлять шахтні води, які після відкачки зливаються у балки і потрапляють до річок. Карта є результатом дослідження стічних вод на території Луганської, Донецької, частини Дніпропетровської обл., за допомогою якого визначено їх середній обсяг. У складанні карти брали участь керівник інж. групи М. Р. Хейнсон, ГІП І. В. Середин.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000 000; 500x590 мм*

**347. Схема расположения гидрометрической сети Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 28, арк. 12, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів розділу ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченого вивченню природних умов регіону. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків) (м. Харків). У межах Донбасу (Луганська, Донецька, частина Дніпропетровської обл.) знаходиться р. Сіверський Донець з його 13 притоками, 3 річки басейну Азовського моря і 3 річки басейну р. Дніпро. На карті позначено гідрометричні створи, водомірні пости, наявні і запроєктовані вдсх на цих річках.

*Світлокопія; 1:500 000; 930x590 мм*

**348. Норма годового стока (бытового) в л/с с 1 км<sup>2</sup>**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 29, арк. 51, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів розділу ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченого вивченню природних умов регіону. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). У Донецькому басейні вагому частку скидних вод становлять шахтні води, які після відкачки скидаються у балки і потрапляють до річок. Карту середнього обсягу побутових стічних вод складено за матеріалами дослідження побутових стічних вод на території Луганської, Донецької і частини Дніпропетровської обл., проведеного у 1962 р. Інститутом гідрології АН УРСР (м. Київ).

*Світлокопія; 1:500 000; 323x288 мм*

**349. Обзорная карта водоотведения по бассейнам рек Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 51, арк. 94 а, 1963 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Згідно з проектом, передбачалося освоєння ресурсів шахтних вод у системі водопостачання Донбасу. На карті позначено обсяги і напрямки стоку скидних шахтних вод до річок Донецької, Запорізької і Дніпропетровської обл.

*Фото, кольорова туш; 1:200 000; 473x285 мм*

**350. Схема водоснабження Донбасу. Водоотведение**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 51, арк. 109, 1963 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо запланованих обсягів і джерел водопостачання основних населених пунктів Донецької, Запорізької і Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 1068x795 мм*

**351. Комплексний проект розвитку Західного Донбасу. Схема господарсько-питтєвого водоснабження**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 54, арк. 21, 1962 р.**

Карта входить до розділу комплексного проекту розвитку Західного Донбасу, присвяченого проблемам водопостачання і каналізації Донбасу. Проект складено працівниками ДПІ Дніпродіпрошахт (м. Дніпропетровськ). На карті позначено наявні та запроєктовані водогони Донецької, Запорізької і Дніпропетровської обл. Карту доповнено таблицею відомостей щодо запланованих обсягів води з зовнішніх і внутрішніх джерел водопостачання цього регіону.

*Світлокопія; 1:100 000; 1200x293 мм*

**352. Комплексний проект розвитку Західного Донбасу. Схема каналізації**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 54, арк. 22, 1962 р.**

Карта входить до розділу комплексного проекту розвитку Західного Донбасу, присвяченого проблемам водопостачання і каналізації Донбасу. Проект складено працівниками ДПІ Дніпродіпрошахт (м. Дніпропетровськ). На карті позначено наявні та запроєктовані каналізаційні споруди Донецької, Запорізької і Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; 1:100 000; 1200x493 мм*

**353. Прогноз качества воды в основных реках Донбасу на период до 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 83, арк. 119, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо прогнозів якості води р. Сіверський Донець у 1970–1980х роках, складеної працівниками Гідрохімічного Інституту (м. Новочеркаськ). На схематичній карті Донбасу нанесено контури басейнів основних річок і наведено прогнозні відомості (на 1970 р.) щодо кількості стоків та характеру забруднення води (ступінь мінералізації, наявність отруйних речовин, брак розчиненого кисню тощо). Карту складено керівником групи інж. розрахунків О. С. Рождовою.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 800x736 мм*

**354. Прогноз качества воды в основных реках Донбасу на период до 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 83, арк. 120, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо прогнозів якості води р. Сіверський Донець у 1970–1980х роках, складеної працівниками Гідрохімічного Інституту (м. Новочеркаськ). На схематичній карті Донбасу нанесено контури басейнів основних річок і наведено прогнозні відомості (на 1980 р.) щодо кількості стоків та характеру забруднення води (ступінь мінералізації, наявність отруйних речовин, брак розчиненого кисню тощо). Карту складено керівником групи інж. розрахунків О. С. Рождовою.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 788x735 мм*

**355. Современное загрязнение водоемов Донбасу**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 83, арк. 126, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо прогнозів якості води р. Кальміус, р. Міус, р. Кринка, р. Самара і р. Вовча у 1970–1980х роках, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Донбасу басейни основних річок поділено на ділянки: вода придатна для питного водопостачання, використання у побутових і технічних цілях, а також суттєво забруднені ділянки водоймища. Ступінь забруднення води визначено станом на 1965 р. У складанні карти брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. водопостачання П. Г. Гомозов, керівник інж. групи В. Д. Цанк.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 380x288 мм*

**356. Прогноз качества воды в основных реках Донбасу на период до 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 83, арк. 183, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо прогнозів якості води р. Кальміус, р. Міус, р. Кринка, р. Самара і р. Вовча у 1970–1980х роках, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Донбасу басейни основних річок поділено на ділянки: вода придатна для питного водопостачання, використання у побутових і технічних цілях, а також суттєво забруднені ділянки водоймища. Ступінь забруднення води визначено станом на 1970 р. У складанні плану брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. водопостачання П. Г. Гомозов, керівник інж. групи В. Д. Цанк.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 380x288 мм*

**357. Прогноз качества воды в основных реках Донбасу на период до 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 83, арк. 184, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо прогнозів якості води р. Кальміус, р. Міус, р. Кринка, р. Самара і р. Вовча у 1970–1980х роках, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Донбасу басейни основних річок поділено на ділянки: вода придатна для питного водопостачання, використання у побутових і технічних цілях, а також суттєво забруднені ділянки водоймища. Ступінь забруднення води визначено станом на 1980 р. У складанні плану брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. водопостачання П. Г. Гомозов, керівник інж. групи В. Д. Цанк.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 380x288 мм*

358. **Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 88, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої питанню організації будівництва каналів і споруд на них. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогнозних (на 1970 р.) обсягів дефіциту води для промислових р-нів Донбасу, позначено запроектовані для забезпечення водою гідроспороди.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 403x288 мм*

359. **Схема дефицитов воды Донбасса на уровне 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 88, арк. 8, 1965 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої питанню організації будівництва каналів і споруд на них. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогнозних (на 1980 р.) обсягів дефіциту води для промислових р-нів Донбасу, позначено запроектовані для забезпечення водою гідроспороди.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 403x288 мм*

360. **Схема орошения Донбасса. Максимальный вариант. Площадь орошения на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 101, арк. 149 а, 1963 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті східної частини України позначено наявні і запроектовані згідно одному з варіантів проекту зрошення площ Донбасу межі площ зрошення, водоканали, вдсх, зрошувальні системи тощо. У складанні документа брали участь голов. інженер іригаційних об'єктів Н. Д. Чепков, старші інженери Н. Д. Пятуніна і А. Вільнер, інженер Г. Сухарева.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш, гуаш; 1:500 000; 1376x770 мм*

361. **Схема орошения Донбасса. Минимальный вариант. Площадь орошения на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 101, арк. 149 б, 1963 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті східної частини України позначено наявні і запроектовані за одним з варіантів проекту зрошення площ Донбасу межі площ зрошення, водоканали, вдсх, зрошувальні системи тощо.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш, гуаш; 1:500 000; 1360x793 мм*

362. **Технико-экономический доклад о водоснабжении Донбасса. Рыбохозяйственные мероприятия**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 106, арк. 17, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації рибних господарств. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Донбасу позначено запроектовані рибні господарства на водних об'єктах.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 363x288 мм*

363. **Схема инженерно-геологического районирования**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 107, арк. 3, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації рибних господарств. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є картою інженерногеологічного районування Донбасу.

*Калька, туш; 1:500 000; 970x600 мм*

364. **Обзорная карта к схеме водоснабжения Донбасса. Варианты трасс каналов**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 36, арк. 5, 1958 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Донбасу позначено варіанти трас запроектованих каналів.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 1190x742 мм*

365. **Схематическая геологическая карта района существующих водозаборов**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 87, арк. 5, 1958 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною картою східного Донбасу, на якій позначено наявні та запроектовані водозабори. У складанні документа брали участь голов. геолог експедиції Крамаренко, інженер Л. С. Гінько.

*Калька, туш; 1:25 000; 1220x410 мм*

**366. Обзорная карта р-на изысканий**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 108, арк. 9, 1959 р.**

Карта входить до гідрологічного і гідрогеологічного обґрунтування ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є оглядовою картою Донбасу з позначенням місць інженерногеологічних досліджень на ділянках гідротехнічних споруд і трас каналів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, керівник інж. групи Л. С. Гінько, ГІП М. М. Чернявський.

*Фото; акварель, кольорова туш; 1:750 000; 220x150 мм*

**367. Гипсометрическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 108, арк. 15, 1959 р.**

Карта входить до гідрологічного і гідрогеологічного обґрунтування ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є гіпсометричною картою Донбасу з позначенням місць інженерногеологічних досліджень на ділянках гідротехнічних споруд і трас каналів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, керівник інж. групи Л. С. Гінько, ГІП М. М. Чернявський.

*Фото; акварель, кольорова туш; 1:2 500 000; 212x158 мм*

**368. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 108, арк. 25, 1959 р.**

Карта входить до гідрологічного і гідрогеологічного обґрунтування ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є гіпсометричною картою Донбасу, розробленою під час проведення комплексних інженерногеологічних досліджень на ділянках гідротехнічних споруд і трас каналів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, керівник інж. групи Л. С. Гінько, ГІП М. М. Чернявський.

*Фото; акварель, кольорова туш; 1:1 500 000; 217x280 мм*

**369. Тектоническая схема**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 108, арк. 44, 1959 р.**

Карта входить до гідрологічного і гідрогеологічного обґрунтування ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичною тектонічною картою Донбасу, розробленою під час проведення комплексних інженерногеологічних досліджень на ділянках гідротехнічних споруд і трас каналів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, керівник інж. групи Л. С. Гінько, ГІП М. М. Чернявський.

*Фото; 1:1 000 000; 160x192 мм*

**370. Схема зон разломов по Н. И. Безбородько**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 6, арк. 15, 1938 р.**

Схематична карта входить до звіту про геологічні дослідження, складеного для техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Карта знайомить із тектонічною структурою Приазовського відроду Української кристалічної плити (р-н Донбасу). На карту-основу нанесено лінії зон розломів, за версіями радянських геологів П. Н. Чирвинського, Карпинського, Половинкіна, Лужицького і М. І. Безбородько.

*Фото, туш; 1:2 500 000; 161 x113 мм*

**371. Геологическая карта Приазовского отрога Украинской кристаллической плиты (выкопировка из геологической карты Донбасса)**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 6, арк. 18 б, 1938 р.**

Карта входить до звіту про геологічні дослідження, складеного для техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічною структурою Приазовського відроду Української кристалічної плити. У р-ні переважають кристалічні породи, прикриті зверху відкладеннями четвертинного періоду.

*Фото; 1 дюйм: 10 верст; 192 x157 мм*

**372. Карта Юго-Восточной части Донбасса**

**Ф. РЗ, к. 117, оп. 1, од. зб. 1, арк. 4, 1947 р.**

План входить до вишукувальної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті південно східної частини Донбасу (Донецька і Луганська обл.) позначено розташування запроєктованої Миронівської (Новодонбаської) ДРЕС.

*Світлокопія; 1:300 000; 515x485 мм*

**Дніпропетровська обл.**

**373. Ситуационная схема зоны Каховского водохранилища по Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 519, арк. 30, 1953 р.**

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є схематичною картою Каховського вдсх у межах Дніпропетровської обл., на якій вказано території, що опинилися у зоні затоплення.

*Світлокопія, акварель кольорова туш; 1:200 000; 570x390 мм*

**374. Схема зарегулювання стока реки Саксагань**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 23, арк. 14, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів р. Інгулець та р. Саксагань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою басейну р. Саксагань (Дніпропетровська обл.), на якій позначено наявні та запроєктовані греблі, вдсх і зрошувальні масиви. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 143x340 мм*

**375. Генеральная схема гидротехнических мероприятий на рр. Саксагань и Ингулец**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 23, арк. 21, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів р. Інгулець та р. Саксагань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою басейнів р. Саксагань та р. Інгулець, на якій позначено наявні та запроєктовані греблі, вдсх і зрошувальні масиви. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 118x146 мм*

**376. План р. Саксагань на участке от Карнаватского ж.-д. моста до плотины КРЭС с показанием проектируемой трассы**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 23, арк. 53, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів р. Інгулець та р. Саксагань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є планом частини русла р. Саксагань від Карнаватського залізничного моста у м. Кривий Ріг до греблі Кременчуцької ГЕС, на якому вказана запроєктована місцева суднохідна траса. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Д. П. Давидов.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 810x580 мм*

**377. Благоустройство г. Кривого Рога. Мостовые переходы. Схематическая карта строительных материалов центральной части Криворожского железнодорожного бассейна**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 88, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні родовища суглинку, граніту, вапняку та піску в р-ні Кресівського і Держинського вдсх, серед яких виділено перспективні для подальших розробок.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 442x577 мм*

**378. Томаковка. Водохозяйственная схема. План бассейна**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 121, арк. 3, 1949 р.**

Карта входить до водогосподарської схеми басейну р. Томаківка, складеної працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом басейну р. Томаківка (права притока р. Дніпро).

*Світлокопія, олівець; 1:126 000; 418x563 мм*

**379. Водохозяйственная схема р. Томаковки. Геологическая карта бассейна р. Томаковки**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 121, арк. 9, 1949 р.**

Карта входить до водогосподарської схеми басейну р. Томаківка, складеної працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою басейну р. Томаківка (права притока р. Дніпро). Карту складено за матеріалами зйомки 1926 р. Ф. П. Саваренського.

*Світлокопія, акварель; 1:126 000; 432x285 мм*

**380. План части р. Днепра между Градижском и Екатеринославом**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 596, арк. 1, б. / д.**

План входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який з середини 1920х років складено працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є топографічним планом р. Дніпро від м. Градізьк до м. Дніпропетровськ. План складено на основі вишукувань 1909-1910 рр.

*Калька, туш, кольорові олівці; 0,01 саж.: 200 саж.; 9120x540 мм*

**381. Проект моста через р. Самару**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 682, арк. 1, 1933 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", який розроблявся працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом пойми р. Самара, що тече територією Дніпропетровської обл.

*Калька, туш, кольорова туш; 0,01 саж.: 50 саж.; 1030x2220 мм*

**382. Генеральный план узла сооружений №3**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 704, арк. 1, б. р.**

План входить до проектного завдання реконструкції р. Дніпро, яке розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою частини Дніпропетровської обл., де запроєктовано Дніпродержиньку ГЕС3 поблизу м. Верхньодніпровськ.

*Калька, туш; б. м-бу; 750x1146 мм*

**383. Схематическая почвенная карта Бузулукских плавней**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 771, арк. 1, 1932 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною картою ґрунтів в р-ні басейну р. Бузулук Дніпропетровської обл.

*Калька, чорнило, кольорові олівці; б. м-бу; 820x640 мм*

**384. Обзорная карта р-на вод-ща ГЭС №3**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1373, арк. 1, 1941 р.**

Карта входить до проектної завдання реконструкції р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою частини Дніпропетровської обл., де було запроєктовано Дніпродзержинську ГЕС3 поблизу м. Верхньодніпровськ. На карті позначено ділянки з магнітними аномаліями (Жовтянсько-Дніпровська, Кременчуцька), р-ни вугіл. родовищ.

*Калька, туш; 1:420 000; 470x328 мм*

**385. Карта почвенного покрова Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 5, арк. 34, 1965 р.**

Карта входить до складу проекту схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо номенклатури і механічного складу ґрунтів території Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:750 000; 322x286 мм*

**386. Схема канализации Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 12, арк. 198 а, 1965 р.**

Карта входить до складу проекту схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено каналізаційні споруди штучного та природного очищення (наявні та запроєктовані), нитки напірного і самопливного трубопроводів. До окремої таблиці винесено відомості про продуктивність очисних споруд Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; б. м-бу; 870x970*

**387. План-схема Фрунзенской оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 81 а, 1965 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті території Царичанського, Магдалинівського, Дніпропетровського і Новомосковського р-нів Дніпропетровської обл. позначено межі і основні елементи Фрунзенської зрошувальної системи.

*Світлокопія, акварель; 1:100 000; 563x417 мм*

**388. Схема мелiorативных мероприятий в Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 104 в, 1965 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Дніпропетровської обл. позначено межі територій, запланованих до штучного зрошування.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 230x288 мм*

**389. Схемкарта агролесомелиоративных и противозернозных мероприятий (Днепропетровская обл.)**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 17, арк. 3, 1963 р.**

Карта входить до схеми агролісомеліоративних і протиерозійних заходів з використання і охорони водних ресурсів Донбасу, розробленої працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроект (м. Харків). Схема є складовою схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл. Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Дніпропетровської обл. позначено наявні і запроєктовані захисні лісонасадження, межі зелених зон міст та с-щ.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 1062x778 мм*

**390. Схема защитных мероприятий по Павлограду и Новомосковску**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 24, арк. 78, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої боротьбі з повенями на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складається з двох схематичних планів, на першому з яких позначено споруди, призначені для захисту м. Павлоград Дніпропетровської обл. від розливів р. Самара і р. Вовча; на другому – споруди, призначені для захисту м. Новомосковськ Дніпропетровської обл. від розливів р. Самара. У складанні документа брали участь ГІП Кодомський, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія; б. м-бу; 874x595 мм*

**391. Днепропетровская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 195, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено

працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Дніпропетровської обл., яка входила до Донецько-Придніпровського екон. р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 305x262 мм*

**392. Водотранспортные связи р. Днепр с Криворожским горнорудным бассейном. Судходный канал Днепр – Кривой Рог (Табурищенский вариант). Альбом планов судходной трассы**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 26, арк. 7–17, 1964 р.**

Альбом планів входить до оглядової записки щодо водотранспортних зв'язків Криворізького залізничного басейну з р. Дніпро, складеної працівниками Державного Інституту проектування підприємств річкового транспорту Укрдніпролісттранс (м. Київ). Документ є планом траси судноплавного каналу Дніпро – Кривий Ріг, призначеного для водопостачання Криворізького промислового р-ну і зрошення с.г. угідь. Канал побудовано у 1957–1961 рр. Для підвищення пропускної спроможності і організації руху водного трансп. каналу заплановано його реконструкцію, яку було здійснено у сер. 1970х років У складанні альбому брали участь ГІП Н. А. Толкачов, керівник інж. групи Я. Л. Дворкін.

*Світлокопія; 1:25 000; Виміри аркушів альбому 380x290 мм*

**393. Фрунзенская оросительная система Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 100, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого зрошенню і меліоративному поліпшенню земель. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На плані позначено мережі каналів Фрунзенської зрошувальної системи, запроєктованої до будівництва у 1960ті роки Систему розраховано на 39,7 тис. га площі зрошення у Дніпропетровській обл. Джерелом водопостачання системи є р. Дніпро.

*Типографський друк; б. м-бу; 357x293 мм*

**394. Днепропетровская обл. Существующее положение объектов водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 90, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), наявні у Дніпропетровській обл. у 1960х роках

*Світлокопія, гуаш; 1:300 000; 808x690 мм*

**395. Схема осушения Днепропетровской обл. Схемы осушаемых участков на 1970 и 1980 гг.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 91, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На карті позначено осушувальні системи, запроєктовані до спорудження у Дніпропетровській обл. у 1970–1980ті роки.

*Світлокопія, гуаш; 1:300 000; 805x685 мм*

**396. Днепропетровская обл. Современное состояние объектов водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 115, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), наявні у Дніпропетровській обл. у 1960х роках

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:300 000; 1060x702 мм*

**397. Днепропетровская обл. Площади орошения на 1970 год**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 22, арк. 72, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На карті позначено зрошувальні системи Дніпропетровської обл. (із постачанням води з підземних або наземних джерел і стічних вод), запроєктовані до створення у 1970 р.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш; 1:300 000; 1120x786 мм*

**398. Днепропетровская обл. Схема размещения намечаемых к строительству на 1964–1965 орошаемых участков в колхозах и совхозах левобережной части Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 23, арк. 11, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого будівництву зрошуваних ділянок, колгоспів і радгоспів Дніпропетровської обл. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроект (м. Харків). На схемі зображено р-ни Дніпропетровської обл., де у 1964–1965 рр. передбачалося влаштувати зрошувані ділянки. У складанні документа брали участь керівник інж. групи М. П. Єлагіна, старш. інженер Н. Д. Пятуніна, інженер Є. В. Обухов.

*Типографський друк; 1:300 000; 368x287 мм*

**399. Схематическая карта Днепрпетровского экономического р-на  
Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 2, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Дніпропетровського екон. р-ну (Дніпропетровська обл.) позначено греблі, траси запроєктованих водоканалів і надано відомості щодо водоспоживання (зокрема, і перспективні на 1980 р.) промислових р-нів. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП Середін, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 600x420 мм*

**400. Днепрпетровский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов  
Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 18, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід території Дніпропетровської обл., що містять підземні води. Документ складено на основі матеріалів Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 820x450 мм*

**401. Западно-Донбасский промышленный район. Система расположения шахт и обогатительных фабрик. Существующее положение, 1964 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 4, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Західно-Донбаського промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено межі територій вугіл. трестів, шахти, збагачувальні фабрики, ставкіосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні у 1964 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1050x395 мм*

**402. Западно-Донбасский промышленный р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1970 год  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 12, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Західно-Донбаського промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено межі територій вугіл. трестів, шахти, збагачувальні фабрики, ставкіосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та ті, будівництво яких заплановано здійснити до 1970 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1052x397 мм*

**403. Западно-Донбасский промышленный р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1975 год  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 13, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Західно-Донбаського промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено межі територій вугіл. трестів, шахти, збагачувальні фабрики, ставкіосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та ті, будівництво яких заплановано здійснити до 1975 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1049x395 мм*

**404. Западно-Донбасский промышленный р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1980 год  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 14, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Західно-Донбаського промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено межі територій вугіл. трестів, шахти, збагачувальні фабрики, ставкіосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та ті, будівництво яких заплановано до 1980 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1046x390 мм*

**405. Западный промышленный район. Схема существующего водоснабжения и канализации  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 59, арк. 5, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками НДПІ "Харків Водоканалпроект" (м. Харків). На карті Західного промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено наявні у середині 1960х роках водогони і каналізаційні споруди.

*Світлокопія; б. м-бу; 682x283 мм*

**406. Западный промышленный р-н. Схема проектируемого водоснабжения  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 59, арк. 6, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками НДПІ "Харків Водоканалпроект" (м. Харків). На карті Західного промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено запроєктовані споруди техн. і питного водопостачання (водогони, насосні ст. резервуари тощо).

*Світлокопія; б. м-бу; 704x285 мм*



**407. Западный промышленный р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 59, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками НДПІ "Харків Водоканалпроект" (м. Харків). На карті Західного промислового р-ну Дніпропетровської обл. позначено запроектовані каналізаційні споруди.

*Світлокопія; б. м-бу; 720x287 мм*

**408. Схема расположения проектируемых прудов-аккумуляторов шахтных вод и шламонакопителей для Центральной обогатительной фабрики в Западном Донбассе (при полной аккумуляции воды в прудах)**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 59, арк. 8, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ ілюструє один з варіантів розташування запроектованих ставків-аккумуляторів шахтних вод і шламонакопичувачів у Західному промислового р-ні Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 1000x405 мм*

**409. Схема расположения проектируемых прудов-аккумуляторов шахтных вод и шламонакопителей для Центральной обогатительной фабрики в Западном Донбассе (при подаче воды в водохранилище Павлоградской ГРЭС)**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 59, арк. 9, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ ілюструє один з варіантів розташування запроектованих ставків-аккумуляторів шахтних вод і шламонакопичувачів у Західному промислового р-ні Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 1007x420 мм*

**410. Никопольский марганцеворудный бассейн. Северо-западная часть бассейна. Карта гипсометрии водоупора водоносного слоя известняков среднесарматского яруса**

**Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 15, арк. 1, 1958 р.**

Карта входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар'єру з видобутку марганцевої руди тресту "НікопольМарганець", розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). На плані північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківське, Запорізьке і Богданівське родовища) позначено контури розповсюдження підземних вод у вапняках ярусу середнього сармату. Карту розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської ГРП. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, В. Я. Вовчанський, О. А. Верещакін.

*Калька, туш; 1:10 000; 1213x837 мм*

**411. Никопольский марганцеворудный бассейн. Западный участок. План распространения песков, содержащих надрудный водоносный горизонт (N Srml + a1-Q) в изолиниях**

**Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 16, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар'єру з видобутку марганцевої руди тресту "НікопольМарганець", розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). На плані північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківське, Запорізьке і Богданівське родовища) позначено контури розповсюдження піскових відкладень, які знаходяться над пластами руди і містять підземні води (із вказівками на потужність цих відкладень). План розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської ГРП.

*Калька, туш; 1:10 000; 673x1090 мм*

**412. Обзорная карта Приднепровского марганцеворудного бассейна**

**Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 19, арк. 1, 1958 р.**

Карта входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар'єру з видобутку марганцевої руди тресту "НікопольМарганець", розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). Документ є оглядовою картою Придніпровського марганцевого басейну, на якій позначено площі розповсюдження окисних, карбонатних і змішаних марганцевих руд. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, Н. А. Воробйов.

*Калька, туш; 1:1 500 000; 586x470 мм*

**413. Шевченковский карьер. Трест "Никополь-Марганец". Днепропетровский совнархоз. Обзорная карта Никопольского бассейна и раскройка карьерных полей**

**Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 20, арк. 1, 1958 р.**

Карта входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар'єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). Шевченківський кар'єр розташовано поблизу с-ща Шевченкове у Нікопольському р-ні Дніпропетровської обл. Крім Шевченківського до Нікопольського марганцевого басейну входять: Богданівський, Олександрівський, Запорізький, Північний, Кисличевський, Чкаловський, Олексіївський, Басанський і Грушівський кар'єри. Документ є оглядовою картою Нікопольського марганцевого басейну, на якій позначено межі перелічених кар'єрів із вказівками щодо їх освоєння. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, А. П. Погуляйло, В. Н. Кокоруза, Ю. Н. Пуфаль.

*Калька, туш; 1:50 000; 853x615 мм*

**414. Река Днепр от г. Днепропетровска до с. Лоцманская Каменка**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 17, арк. 26, 1951 р.**

Карта входить до гідрологічного нарису ділянки р. Дніпро техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є копією карти ділянки р. Дніпро від м. Дніпропетровськ до с. Лоцманська Кам'янка Жовтневого р-ну Дніпропетровської обл., складеної за даними вишукувань, проведених від. шляху

Дніпровського Управління річкового транспорту в 1933 р. У складанні документа брали участь В. В. Русакова, В. Н. Капнін, С. М. Кохан.

*Світлокопія; 1:10 000; 612x932 мм*

**415. Река Днепр от с. Лоцманская Каменка до с. Любимовка**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 17, арк. 27, 1951 р.**

Карта входить до гідрологічного нарису ділянки р. Дніпро техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Метою вишукувань було вивчення гідрометеорологічних умов в р-ні промислового майданчика ДРЕС і обґрунтування вибору місця водозабору з урахуванням можливого переформування русла річки. Відомості щодо змін русла та деформації берегів поблизу запроєктованої ДРЕС подано на базі аналізу картографічного матеріалу. Документ є копією карти ділянки вздовж р. Дніпро від с. Лоцманська Кам'янка Жовтневого р-ну до с. Любимівка Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл., складеної за даними вишукувань, проведених від. шляху Дніпровського Управління річкового транспорту в 1933 р. У складанні документа брали участь В. В. Русакова, В. Н. Капнін, С. М. Кохан.

*Світлокопія; 1:10 000; 615x930 мм*

**416. Выкопировка из лоцманской карты р. Днепр**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 17, арк. 30, 1951 р.**

Карта входить до гідрологічного нарису ділянки р. Дніпро техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є копією фрагменту лоцманської карти ділянки вздовж р. Дніпро від с. Ігреня Дніпропетровського р-ну до с. Лоцманська Кам'янка Жовтневого р-ну Дніпропетровської обл., складеної у 1948 р.

*Світлокопія; 1:25 000; 220x395 мм*

**417. Приднепровская ГРЭС. Совмещенный план реки Днепр за 1880–1930 гг.**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 17, арк. 31, 1951 р.**

Карта входить до гідрологічного нарису ділянки р. Дніпро техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом р. Дніпро від м. Дніпропетровськ до порога Кайдацький з фіксацією даних щодо переформування русла і деформації берегів в р-ні запроєктованої ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 1110x550 мм*

**418. Приднепровская ГРЭС. Сводный план постоянных и временных сооружений**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 29, арк. 22, 1951 р.**

План входить до техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для ДРЕС відведено ділянку поблизу с. Чаплі. Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням запроєктованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Палант, керівник інж. групи А. М. Кабанов, старш. інженер Н. Т. Колосар.

*Світлокопія; 1:500; 2340x817 мм*

### **Карты р-нів Дніпропетровської обл.**

#### **Апостолівський р-н Дніпропетровської обл.**

**419. Почвенный план земельного массива колхоза им. К. Маркса Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 46, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. К. Маркса Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, канд. геогр. наук, картограф В. Н. Вобшко, ґрунтознавці А. Юрін, р. Н. Волгарова.

*Фото; 1:25 000; 220x170 мм*

**420. Почвенный план земельного массива колхоза им. Ворошилова Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 48, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. К. Є. Ворошилова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці В. П. Богдан, В. П. Шенникова, канд. геогр. наук, картограф В. Н. Вобшко.

*Фото; 1:25 000; 209x165 мм*

**421. Почвенный план земельного массива колхоза им. Жданова Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 50, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. А. О. Жданова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці С. Моргачова, І. Калмикова.

*Фото; 1:25 000; 180x190 мм*

422. Почвенный план земельного массива колхоза им. Ленина Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 52, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. І. Леніна Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці Г. І. Погановський, Г. Санду.

*Фото; 1:25 000; 240x180 мм*

423. План землепользования колхоза им. К. Маркса Апостоловского р-на Марьинского сельсовета Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 72, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. К. Маркса Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 220x170 мм*

424. План землепользования колхоза им. Ворошилова Марьинского с/с Апостоловского р-на, Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 74, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. К. Є. Ворошилова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 218x180 мм*

425. План землепользования колхоза им. Жданова Марьинского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 79, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. А. О. Жданова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 180x200 мм*

426. План землепользования с.-х. арт. им. Ленина Кутянского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 81, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 210x180 мм*

427. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. К. Маркса Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 110, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. К. Маркса Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 240x172 мм*

428. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Ворошилова Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 112, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. К. Є. Ворошилова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 180x180 мм*

429. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Жданова Апостоловского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 114, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. А. О. Жданова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У

складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 172x245 мм*

**430. Ескизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Ленина Апостоловского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 116, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. І. Леніна Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 174x180 мм*

**431. Выкопировка из плана землепользования колхоза "Коммунар" Апостоловского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 524, арк. 69, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу "Комунар" Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на землях якого передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:5 000; 353x330 мм*

**432. Орошение участка в колхозе "Коммунар" Базавлукского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План орошаемого участка**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 524, арк. 70, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу "Комунар" Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на землях якого передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:2 000; 650x580 мм*

**433. План землепользования колхоза им. Куйбышева Каменского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 525, арк. 82, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. В. Куйбишева Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:1 000; 345x415 мм*

**434. Выкопировка с плана землепользования колхоза им. Ленина, Купянского сельсовета, Апостоловского р-на Днепропетровской обл. Орошаемый участок**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 526, арк. 123, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сіл. госп. Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. землевпорядкувальної партії Н. К. Соломойченко, інженерземлевпорядник І. Ф. Шедко.

*Світлокопія; 1:25 000; 510x370 мм*

**435. Выкопировка из плана землепользования колхоза им. Ворошилова Марьинского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 527, арк. 99, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. К. Є. Ворошилова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. землевпорядкувальної партії Н. К. Соломойченко, інженерземлевпорядник І. Ф. Шедко.

*Світлокопія; 1:25 000; 400x380 мм*

**436. Выкопировка из плана землепользования колхоза им. Жданова Марьинского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 528, арк. 105, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу

ім. А. О. Жданова Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. землевпорядкувальної партії Н. К. Соломоєнко, інженерземлевпорядник І. Ф. Шедко.

*Світлокопія; 1:25 000; 412x335 мм*

**437. Почвенная карта проектного орошенного участка к-за им. Куйбышева Апостоловского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 525, арк. 47, 1954 р.**

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільсько го господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів зрошувальної ділянки на території колгоспу ім. В. В. Куйбишева Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:1 000; 190x255 мм*

#### **Дніпропетровський р-н Дніпропетровської обл.**

**438. Приднепровская ГРЭС. Зооотвал. План участка створов плотин в балке Попасная, у с. Татарочка и карьера суглинков Ф. РЗ1, к. 119, оп. 13, од. зб. 107, арк. 77, 1962 р.**

Схематична карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань на ділянках гідроспоруд для проектного завдання п'ятої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Як перспективні для будівництва гідроспоруд розглядалися ділянки на лівому березі р. Дніпро. Документ є топографічним планом ділянки на бал. Попасна, на якому позначено два варіанти розташування створу греблі (у 1,5 км від с. Любимівка та поблизу с. Татарка Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл.), а також надано відомості щодо особливостей сировини місцевого кар'єру суглинків.

*Світлокопія; 1:2 000; 1280x430 мм*

#### **Жовтневий р-н Дніпропетровської обл.**

**439. Пруд №168 на территории совхоза №25 Октябрьского р-на балке Беякова Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 56, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченого місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Беякова у Жовтневому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 635x300 мм*

**440. Пруд №169 на территории совхоза №25 Октябрьского р-на Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 57, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Беякова у Жовтневому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 654x300 мм*

**441. Пруд №170 на территории совхоза №25 рудоуправления им. К. Либкнехта Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 58, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Беякова у Жовтневому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 704x298 мм*

**442. Пруд №171 на территории совхоза №25 рудоуправления им. К. Либкнехта на балке Жабья Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 59, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Жаб'яча у Жовтневому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 710x303 мм*

#### **Криворізький р-н Дніпропетровської обл.**

**443. Почвенная карта рекогносцировочной почвенной съемки под орошение Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 1, арк. 39, 1937 р.**

Карта входить до частини проектного завдання гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець, присвяченої вивченню топографії місцевості. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Сан. заходи на р. Саксагань передбачено провести у межах від Карнаватського залізничного моста до урочища Макорта. Метою зарегулювання русла р. Саксагань було вивільнення запасів залізної руди, яка знаходиться під руслом даної річки і організація зрошувального землеробства поблизу м. Кривий Ріг. План знайомить з особливостями ґрунтів р-ну. У складанні документа брали участь нач. вишукувального від. інженер Бабанін, керівник топографічної групи Куклін.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 623x754 мм*

444. Пруд №143 на балке Червоная колхоз им. Шевченко  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 31, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Червона у колгоспі ім. Т. Г. Шевченка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 403x294 мм*

445. Пруд №144 на балке Червоной колхоз им. Шевченко  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 32, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Червона у колгоспі ім. Т. Г. Шевченка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 590x303 мм*

446. Пруд №145 на балке Червоная совхоза им. Веселые Терны  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 33, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Червона у радгоспі "Веселі Терни" Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 843x302 мм*

447. Пруд №146 на балке Червоная колхоз им. Шевченко  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 34, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Червона у колгоспі ім. Т. Г. Шевченка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 536x300 мм*

448. Пруд №147 на балке Червоная колхоз им. Шевченко  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 35, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Червона у колгоспі ім. Т. Г. Шевченко Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 418x301 мм*

449. План пруда №158 в бассейне р. Саксагань Совхоз "Горняк". Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 46, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на р. Солона у колгоспі у 1 км від с. Братсько-Семенівське Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 610x293 мм*

450. План пруда №160 в совхозе "Червоный забойщик" в вершине балки Вильна Долина Октябрьского райсовета Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 48, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Вільна Долина у 4 км від радгоспу "Червоний вибійник" Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 458x445 мм*

451. План пруда №163 в колхозе им. Петровского Октябрьского райсовета Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 51, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Вільна Долина у колгоспі ім. Г. І. Петровського Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 958x300 мм*

452. План пруда №167 в колхозе “Червона Армія” Октябрьського райсовета Криворізького р-на Дніпропетровської обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 55, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Грядкувата у 1,5 км від колгоспу “Червона Армія” Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 671x350 мм*

453. Пруд №172 на балке Дубовая рудоуправління “Октябрьської Революції”  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 60, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Дубова поблизу с-ща Дубок Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 560x458 мм*

454. Пруд №173 на балке Дубовая рабочего поселка Дубок отдела рабочего снабжения Фрунзенского рудоуправління  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 61, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Дубова у Жовтневому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 710x483 мм*

455. Пруды №174 набережная Дубовая пос. им. Куйбышева отдела рабочего снабжения Фрунзенского рудоуправління  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 62, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Дубова у Криворізькому р-ні Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 640x452 мм*

456. Пруд №175 на балке Дубовая колхоз “Зоря Соціалізма”  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 63, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Дубова у колгоспі “Зоря соціалізму” Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 560x485 мм*

#### Нікопольський р-н Дніпропетровської обл.

457. Новоселовка, Максимівський, Маяк Нікопольського р-на Дніпропетровської обл. План сьємки полосы селенія  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 73, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Новоселівка, с. Маяк та хут. Максимівський Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Я. Кислий.

*Світлокопія; 1:5 000; 455x285 мм*

458. Новый населенный пункт колхоза им. Ворошилова Нікопольського р-на Дніпропетровської обл. Схема землекористування  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 520, арк. 71, 1953 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 51 дворове господарство колгоспу ім. К. Є. Ворошилова, перенесено до нового населеного пункту, для будівництва якого відведено ділянку між с. Мусіївка і с. Новопавлівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. Документ є планом землекористування колгоспу ім. К. Є. Ворошилова, на якому позначено місце розташування нового населеного пункту. Автор проекту архітектор Н. Журавльова.

*Світлокопія; 1:25 000; 580x895 мм*

459. Выкопировка из плана землекористування с.-х. артели “Днепрельстан” Алексеевського сільсовета Нікопольського р-на Дніпропетровської обл.  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 531, арк. 114, 1954 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектною контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу “Дніпрельстан” Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Колившоко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:25 000; 495x345 мм*

460. **Выкопировка с плана землепользования колхоза им. Буденного Красногорьевского сельсовета Никопольского р-на, Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 532, арк. 99, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Буденного Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. ГІП А. Лелик.

*Світлокопія; 1:10 000; 420x280 мм*

461. **Выкопировка из плана землепользования с.х. артели "Аврора"**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 533, арк. 94, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу "Аврора" Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. ГІП А. Лелик.

*Світлокопія; 1:25 000; 300x345 мм*

462. **Выкопировка из плана землепользования к-за им. Б. Хмельницкого Шолоховского сельсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 539, арк. 112, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. Хмельницького Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. ГІП С. Коливошко.

*Світлокопія; 1:10 000; 350x285 мм*

463. **Гидрогеологические исследования берегов Днепра от г. Никополя до с. Казацкого**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 662, арк. 1, 1927 р.**

План входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою місцевості поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якому надано відомості щодо наявності перспективних джерел артезіанських вод.

*Калька, туш, акварель; 1 дюйм: 3 версти; 1076x900 мм*

#### **Новомосковський р-н Дніпропетровської обл.**

##### **Новомосковський р-н Донецької обл.**

464. **Дазиметрическая карта Новомосковского р-на**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 651, арк. 1, б. р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", який розроблявся працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Новомосковського р-ну Донецької обл. надано відомості щодо щільності населення окремих населених пунктів.

*Калька, туш; 1 дюйм: 10 верст; 408x323 мм*

#### **Павлоградський р-н Дніпропетровської обл.**

465. **Схема рыбхоза "Павлоград". План и основные показатели**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 26, арк. 45, 1963 р.**

План входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої рибогосподарчим заходам на водоймищах Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Частину проекту складено в УДІ з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ). Документ є планом запроектованого рибного господарства "Павлоград" на р. Вовча у Павлоградському р-ні Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Філімоненко, інженер М. Михайловський.

*Фото; 1:50 000; 213x218 мм*



### Петропавлівський р-н Дніпропетровської обл.

466. Региональная оценка эксплуатационных ресурсов подземных вод Одесской, Николаевской, Херсонской, Днепропетровской и Запорожской обл. Карты специального гидрогеологического районирования и прогнозных эксплуатационных ресурсов подземных вод водоносного горизонта в каменноугольных отложениях

Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 18, 1962 р.

Карта входить до звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт застосовано при розробці ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. Документ містить дві карти, одна з яких знайомить із гідрогеологічним р-нуванням водоносного горизонту у відкладеннях кам'яновугільної системи в Петропавлівському р-ні Дніпропетровської обл., в іншій наведено прогнозні дані експлуатаційних запасів підземних вод. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 413x530 мм*

### П'ятихатський р-н Дніпропетровської обл.

467. План пруда №12 в колхозе им. Сталина Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 12, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Комісарівка у 1,5 км від центру колгоспу ім. Й. В. Сталіна П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 460x344 мм*

468. План пруда №13 в колхозе им. Сталина Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 13, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Комісарівка у 2 км від центру колгоспу ім. Й. В. Сталіна П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 460x296 мм*

469. План пруда №14 в колхозе Карла Маркса Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 14, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Комісарівка у 1,5 км від центру колгоспу ім. К. Маркса П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 600x350 мм*

470. План №47 существовавшего пруда в совхозе "Заря коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 47, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта у 5 км від радгоспу "Зоря комунізму" П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 698x300 мм*

471. План №49 существовавшего пруда в колхозе "Коммунар" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 49, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Закрита у 5 км від колгоспу "Комунар" П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 738x300 мм*

472. План №50 существовавшего пруда в колхозе "Коммунар" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 50, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Комісарівка у 3 км від колгоспу "Комунар" П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 872x552 мм*

473. План №51 существующего пруда в колхозе "Большевик" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 51, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у 1,5 км від колгоспу "Більшовик" П'ятихатського

р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 907x295 мм*

**474. План №53 существовавшего пруда в колхозе “Коммунар” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 53, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Закрита поблизу колгоспу “Комунар” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 896x300 мм*

**475. План существующего пруда №55 в колхозе “Пятилетка” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 55, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Лозуватка у 0,5 км від колгоспу “П’ятирічка” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 505x706 мм*

**476. План существующего пруда №56 в колхозе “Жовтнева перемога” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 56, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Білоусова у 0,5 км від колгоспу “Жовтнева перемога” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 483x630 мм*

**477. План существующего пруда №57 опытного поля ж.-д. ст. Эрастовка Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 57, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвячений місцевим ставкам. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Криничка поблизу ст. Ерастівка (тепер Железняково) Придніпровської залізниці. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 845x675 мм*

**478. План существовавшего пруда №58 в опытном поле Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 58, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. поблизу ст. Ерастівка (тепер Железняково) Придніпровської залізниці. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 522x470 мм*

**479. План существовавшего пруда №59 опытного поля Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 59, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Криничка поблизу ст. Ерастівка (тепер Железняково) Придніпровської залізниці. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 554x778 мм*

**480. План существующего пруда №60 в колхозе “Червона Зоря” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 60, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у 3 км колгоспу “Червона Зоря” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 393x755 мм*

**481. План существующего пруда №61 в колхозе “Червона Зоря” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 2, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у 2,5 км колгоспу “Червона Зоря” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 552x690 мм*

482. **План существующего пруда №63 в колхозе “Шлях социализма” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 4, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта у 1,3 км від колгоспу “Шлях соціалізму” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнюють профілі місцевості, таблиці і графіки площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 643x302 мм*

483. **План существующего пруда №65 в совхозе “Зеленый Яр” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 5 а, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Осикувата у колгоспі “Зелений Яр” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 915x650 мм*

484. **План существующего пруда №66 в совхозе “Зеленый Яр” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 6, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Осикувата у колгоспі “Зелений Яр” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 706x300 мм*

485. **План существующего пруда №67 в колхозе “Веселый Лан” Красновановского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 7, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Осикувата у колгоспі “Веселий Лан” П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 706x300 мм*

#### **Софіївський р-н Дніпропетровської обл.**

486. **Макортовское водохранилище. Строительные материалы. Схема расположения месторождений**  
**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 134 а, арк. 5, 1952 р.**

План входить до техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається із загального плану, на якому позначено ділянки будівельних матеріалів (пісків, глини, гранітів), призначених для будівництва Макортівської греблі на р. Саксагань, а також двох планів окремих родовищ – Мар’ївського та Райпільське у Софіївському р-ні Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1020x572 мм*

487. **Макортовское водохранилище. Строительные материалы. План Марьевского месторождения песчаных грунтов**  
**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 134а, арк. 12, 1951 р.**

План входить до техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено контури Мар’ївського родовища пісків у Софіївському р-ні Дніпропетровської обл., яке планувалося використати як джерело будівельних матеріалів при спорудженні Макортівської греблі.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 492x385 мм*

#### **Томаківський р-н Дніпропетровської обл.**

488. **Яковлевка, Маламино Томаковского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 70, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Яковлівка та с. Маламино Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. І. Цвік.

*Світлокопія; 1:5 000; 580x290 мм*

489. **Васильєво (Архангелівка) Томаківського р-на Дніпропетровської обл. План сьємки полоси сєлення**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 71, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Васильєве (Архангелівка) Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапляли до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. І. Цвік.

*Світлокопія; 1:5 000; 583x295 мм*

490. **Почвенний план земельного масива колхоза імени Кірова Ільїнського сєльсєвета Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 54, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. М. Кірова Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці А. Ф. Яровенко, В. Бакланов, Г. Хубєнов.

*Фото; 1:25 000; 180x200 мм*

491. **Почвенний план земельного масива колхоза ім. Чапаєва Новокиєвського сєльсєвета Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 56, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. І. Чапаєва Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці В. Бакланов, Г. Хубєнов.

*Фото; 1:25 000; 180x215 мм*

492. **Почвенний план земельного масива колхоза ім. Калініна Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 58, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. М. І. Калініна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці З. Н. Кулева, В. П. Глобенко, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бєбєшко.

*Фото; 1:25 000; 206x180 мм*

493. **Почвенний план земельного масива к-за ім. Леніна Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 60, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. І. Леніна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці З. Н. Кулева, В. П. Глобенко, картограф Криворотченко.

*Фото; 1:25 000; 165x240 мм*

494. **План землекористування колхоза ім. С. М. Кірова Ільїнського сєльсєвета Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 84, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Кірова Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 210x180 мм*

495. **План землекористування колхоза ім. Чапаєва Новокиєвського сєльсєвета Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 89, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Чапаєва Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 180x192 мм*

496. **План землекористування колхоза ім. Калініна Верхнетарасєвського сєльсєвета Томаківського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 92, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту

ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. І. Калініна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 185x180 мм*

**497. План землекористування колхоза ім. Леніна Верхнетарасовського сільсовета Томаківського р-на Дніпропетровської обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 98, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 180x184 мм*

**498. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Кірова Томаківського р-на Дніпропетровської обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 118, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. М. Кірова Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 180x205 мм*

**499. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Чапаєва Томаківського р-на Дніпропетровської обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 120, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. І. Чапаєва Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 180x225 мм*

**500. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Калініна Томаківського р-на Дніпропетровської обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 123, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. М. І. Калініна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 158x182 мм*

**501. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Леніна Томаківського р-на Дніпропетровської обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 125, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. І. Леніна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 180x207 мм*

**502. Копія плану землекористування колхоза ім. Кірова Ільїнського сільсовета Томаківського р-на, Дніпропетр. обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 540, арк. 106, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сіл. госп. Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Кірова Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженерпроектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:25 000; 480x450 мм*

**503. Вькопировка из плана землепользования колхоза им. Чапаева Новокиевского сельсовета Томаковского р-на, Днепропетр. обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 541, арк. 82, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Чапаєва Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Колившоко, інженерпроектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:25 000; 375x370 мм*

**504. Калька контуров на землепользование колхоза им. Калинина Верхнетарасовского сельсовета Томаковского р-на, Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 542, арк. 91, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. І. Калініна Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Колившоко, інженерпроектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:25 000; 620x365 мм*

### **Широківський р-н Дніпропетровської обл.**

**505. Схема зарегулирования стока р. Саксагани**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 95, арк. 14, 1948 р.**

План входить до узагальнюючої пояснювальної записки техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань. Проект розроблено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є загальною схемою зарегулювання стоку р. Саксагань. Метою зарегулювання русла р. Саксагань було вивільнення запасів залізної руди, яка знаходиться під руслом даної річки, і організація зрошувального землеробства поблизу м. Кривий Ріг. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, нач. сектору Саксагані В. Л. Булах, головні інженери об'єктів Є. А. Важенов і О. П. Паскаль.

*Фото; 1:100 000; 356x110 мм*

**506. Генеральный план сооружений Макортовского вдсх на р. Саксагани**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 95, арк. 31, 1948 р.**

План входить до узагальнюючої пояснювальної записки техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань. Проект розроблено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено будівлі запроектованого Макортівського вдсх. Створ греблі планувалося влаштувати на північ від м. Кривий Ріг, поблизу урочища Макорта, розташованого у 2 км від с. Мар'єКостянтинівка Софіївського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, нач. сектору Саксагані В. Л. Булах, головні інженери об'єктів Є. А. Важенов і О. П. Паскаль.

*Фото; 1:2 000; 223x140 мм*

**507. Схема электроснабжения гидросооружений на р. Саксагани**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 95, арк. 77, 1948 р.**

План входить до узагальнюючої пояснювальної записки техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань. Проект розроблено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено електропідст. – джерела енергопостачання гідропоруд (насосних ст., зрошувальних систем тощо), розташованих на р. Саксагань. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, нач. сектору Саксагані В. Л. Булах, головні інженери об'єктів Є. А. Важенов і О. П. Паскаль.

*Фото; 1:5 000; 162x222 мм*

**508. Макортовское водохр. на р. Саксагани. Узел сооружений. Карта изученности**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 193, арк. 1, 1953 р.**

Карта входить до робочого проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На карті р-ну споруд Макортівського вдсх позначено лінії геологічних розривів і місця свердловин для вишукувань, які проводилися при проектуванні об'єкту.

*Калька, туш; 1:500; 940x426 мм*

**509. Макортовское водохранилище. План месторождения суглинков**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 134 а, арк. 3, 1952 р.**

План входить до техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено контури родовищ суглинків, які планувалося використати як джерело будівельних матеріалів при спорудженні Макортівської греблі.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 642x422 мм*

## Плани населених пунктів Дніпропетровської обл.

### Алферове, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.

510. План существующего пруда №75 в колхозе "Червоный Колос" Алферовского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 14, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Халявина поблизу с. Алферове П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 697x300 мм*

### Анастасівка, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.

511. Участок орошения колхоза им. Калинина Верхнетарасовского сельсовета Томаковского р-на Днепропетровской обл. План орошаемого участка

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 542, арк. 97, 1954 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. М. І. Калініна, розташованої поблизу с. Анастасівка Томаківського (тепер Криворізького р-ну) Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Колишовський, інженерпроектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:500; 450x510 мм*

### Андріївка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.

512. План существовавшего пруда №104 на балке Змейка с. Андреевка Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 40, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Змійка у с. Андріївка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 566x299 мм*

513. План существующего пруда №105 на балке Змейка с. Андреевка Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 41, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Змійка у с. Андріївка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 692x300 мм*

514. План существовавшего пруда №116 на балке Каменная с. Андреевка Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 6, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Кам'яниста у с. Андріївка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнюють профілі місцевості, таблиці і графіки площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 437x288 мм*

515. План существовавшего пруда №117 на балке Каменная с. Андреевка Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 7, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Кам'яниста у с. Андріївка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнюють профілі місцевості, таблиці і графіки площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 626x301 мм*

### Бикове, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.

516. План существующего пруда №80 в колхозе "Червоный Степ" Быковского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 19, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Бикове Щорського (тепер Криничанського р-ну) Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 722x298 мм*

517. План существовавшего пруда №81 в колхозе "Червоный Степ" Быковского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 20, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено

контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Бикове Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 652x300 мм*

**Благословенна, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

518. План существовавшего пруда №106 на балке Сухая Саксагань с. Благословенная Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 42, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Суха Саксагань у с. Благословенна Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 594x300 мм*

519. План существовавшего пруда №107 на балке Сухая Саксагань с. Благословенная Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 43, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Суха Саксагань у с. Благословенна Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 638x302 мм*

**Богдано-Надеждівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

520. План существующего пруда №62 в колхозе “Пролетарское Поле” Пятихатского р-на Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 3, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Криничка у с. БогданоНадеждівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 370x660 мм*

**Братсько-Семенівка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

521. План пруда №154 в бассейне р. Саксагань. Совхоз “Горняк” Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 42, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута поблизу с. Братсько-Семенівка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 773x293 мм*

522. План пруда №155 в бассейне р. Саксагань. Совхоз “Горняк” Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 43, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута поблизу с. Братсько-Семенівка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 468x295 мм*

523. План пруда №156 в бассейне р. Саксагань. Совхоз “Горняк” Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 44, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Солонувата поблизу с. Братсько-Семенівка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 654x290 мм*

**Варварівка, с. Юр'ївського р-ну Дніпропетровської обл.**

524. План существовавшего пруда №89 в колхозе “Коммунар Украины” Малоалександровского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 28, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Варварівка Щорського (тепер Юр'ївського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:2 000; 714x300 мм*



525. План существовавшего пруда №90 в колхозе “Коммунар Украины” Малоалександровского сельсовета Щорского р-на, Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 29, 1946 р.

План входит до частины проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Варварівка Щорського (тепер Юр'ївського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 713x303 мм*

#### **Василівка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

526. План существовавшего пруда №100 в колхозе “Пролетарское Поле” Быковского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 38, 1946 р.

План входит до частины проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Широка у с. Василівка Щорського (тепер Криничанського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 657x300 мм*

527. План существовавшего пруда №103 в колхозе “Пролетарское Поле” Быковского сельсовета Щорского р-на, Днепропетров. обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 39, 1946 р.

План входит до частины проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Широка поблизу с. Василівка Щорського (тепер Криничанського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 703x298 мм*

528. Пруды №140 и 140-а на балке Петрикова пос. Васильевка Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 29, 1946 р.

План входит до частины проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставків №140 та 140а на бал. Петрикова у с. Василівка Щорського (тепер Криничанського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 585x300 мм*

#### **Васильківка, с-ще Дніпропетровської обл.**

529. Пос. Васильковка Днепропетровской обл. Маслозавод. Генеральный план

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 80, арк. 71, 1963 р.

План входит до проектного завдання реконструкції заводу з виготовлення сиру у с-щі Васильківка Дніпропетровської обл., розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдніпропрод. На генеральному плані майданчика заводу по вул. Жовтнева у с-щі Васильківка Дніпропетровської обл. позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 945x490 мм*

#### **Верхньодніпровськ, м. Дніпропетровської обл.**

530. Карта гидроизогипс участка створа среднего варианта

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1374, арк. 1, 1941 р.

Карта входит до проектного завдання реконструкції р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою одного з варіантів розташування створу майданчика Дніпродзержинської ГЕСЗ поблизу м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської обл. з позначенням рівня ґрунтових вод.

*Калька, туш; 1:10 000; 322x422 мм*

531. Карта стройматериалов участка створа нижнего варианта

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1375, арк. 1, 1941 р.

Карта входит до проектного завдання реконструкції р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою одного з варіантів розташування створу майданчика Дніпродзержинської ГЕСЗ поблизу м. Верхньодніпровськ Дніпропетровської обл. із позначенням родовищ будівельних матеріалів (суглинків, гранітів, піщаників).

*Калька, туш; 1:126 000; 282x400 мм*

#### **Виноградівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

532. План пруда №23 в колхозе “Світло Жовтня” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 23, 1946 р.

План входит до частины проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Шарова у с. Виноградівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 493x575 мм*

**533. План пруда №24 в колхозе “Світло Жовтня” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 24, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Шарова поблизу с. Виноградівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 384x442 мм*

**534. План пруда №25 в колхозе “Світло Жовтня” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 25, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Шарова поблизу с. Виноградівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 450x352 мм*

#### **Вільна Долина, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

**535. План пруда №161 в колхозе Петровского Октябрьского райсовета Криворожский р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 49, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Вільна Долина у колгоспі ім. Петровського поблизу с. Вільна Долина Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 577x374 мм*

**536. План пруда №162 в колхозе Петровского Октябрьского райсовета Криворожского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 50, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Вільна Долина у колгоспі поблизу с. Вільна Долина Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 740x403 мм*

#### **Вільне, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**537. План бывшего пруда №132 в колхозе им. Сталина Савровского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 22, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Вільне П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 482x282 мм*

**538. План существующего пруда №133 в колхозе им. Сталина Савровского с/с. Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 23, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Вільне П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 512x288 мм*

**539. План бывшего пруда №134 в колхозе им. Сталина Савровского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 24, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. поблизу с. Вільне П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 570x300 мм*

#### **Водяне, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

**540. План существующего пруда №82 в колхозе “Перебудова” Быковского сельсовета Щорского р-на Днепропетр. обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 21, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Водяне Щорського (тепер Криничанського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 792x301 мм*



**550. План бывшего пруда №130 в колхозе им. Коминтерна Грушеватского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл. Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 20, 1946 р.**

План входит до части проектного задания зарегулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, расположенного на р. Демурина вблизи с. Грушеватка Пятихатского р-ну Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 565x303 мм*

**551. План существующего пруда №131 колхоза им. Коминтерна Грушеватского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 21, 1946 р.**

План входит до части проектного задания зарегулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, расположенного на бал. Крива вблизи с. Грушеватка Пятихатского р-ну Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 457x340 мм*

### **Дніпродзержинськ, м. Дніпропетровської обл.**

**552. План расположения сооружений Днепродзержинского гидроузла**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 66, арк. 114, 1937 р.**

План входит до состава общей пояснительной записки до предварительной схемы реконструкции р. Дніпро, складеной работниками Украинского отделения Института по проектированию гидротехнических сооружений Гидроэнергопроект (м. Харьков). Для масштабного использования энергетического потенциала р. Дніпро запланировано строительство каскада Дніпровских ГЭС от м. Киев до Черного моря. Документ в плане р-ну запроектированного Дніпродзержинского гидроузла, расположенного вблизи с. Романково (теперь часть м. Дніпродзержинськ). План дополнен таблицей с основными техникоэкономическими показателями объекта.

*Фото; 1:20 000; 153x156 мм*

**553. План расположения сооружений Днепродзержинского гидроузла. Вариант расположения створа у села Романково при отводе реки Орели**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1957, арк. 1, 1936 р.**

Карта входит до схемы комплексного использования р. Дніпро, разработанной работниками Украинского отделения ВДПИ Гидроэлектропроект (м. Харьков). На плане части р. Дніпро вблизи м. Дніпродзержинськ Дніпропетровской обл. обозначены запроектированные до строительства впадение в Дніпродзержинской ГЭС. План дополнен таблицей техникоэкономических показателей объекта.

*Калька, туш; 1:10 000; 406x552 мм*

**554. Водоприемник северо-восточной части г. Днепродзержинска. Обзорная карта**

**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 9, 1966 р.**

Карта входит до части проекта водоприемника северной-восточной части м. Дніпродзержинськ Дніпропетровской обл., посвященной изучению инженерногеологических условий местности. Документ складен работниками Украинского отделения Всесоюзного ордена Ленина ПВДИ Гидроэнергопроект (м. Харьков). Целью проекта было обеспечение защиты части м. Дніпродзержинськ от подтопления. В составлении документа брали участие нач. сектора инж. геологии Е. Н. Шацлло, руководитель инж. группы М. А. Кульков, инженер В. Г. Змиивська.

*Калька, туш; 1:5 000; 935x330 мм*

**555. Водоприемник северо-восточной части г. Днепродзержинска. Мелиоративный канал. Карта фактического материала**

**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 10, 1966 р.**

Карта входит до части проекта водоприемника северной-восточной части м. Дніпродзержинськ Дніпропетровской обл., посвященной изучению инженерногеологических условий местности. Документ складен работниками Украинского отделения Всесоюзного ордена Ленина ПВДИ Гидроэнергопроект (м. Харьков). Целью проекта было обеспечение защиты части м. Дніпродзержинськ Дніпропетровской обл. от подтопления. Водоприемник запроектирован как впадение в комплекс гидротехнических сооружений для приема и отвода воды р. Дніпро. В состав комплекса включены магистральный канал, защитная дамба, насосная ст. и др. На карте обозначены контуры построенного в 1930-е годы мелиоративного канала, трасса которого совпадала с трассой запроектированного магистрального канала. В составлении документа брали участие нач. сектора инж. геологии Е. Н. Шацлло, руководитель инж. группы М. А. Кульков, инженер В. Г. Змиивська.

*Калька, туш; 1:1 000; 1509x450 мм*

**556. Водоприемник северо-восточной части г. Днепродзержинска. Подводящий канал. Карта фактического материала**

**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 11, 1966 р.**

Карта входит до части проекта водоприемника северной-восточной части м. Дніпродзержинськ Дніпропетровской обл., посвященной изучению инженерногеологических условий местности. Документ складен работниками Украинского отделения Всесоюзного ордена Ленина ПВДИ Гидроэнергопроект (м. Харьков). На карте обозначены контуры трассы подводного канала от р. Дніпро до м. Дніпродзержинськ. В составлении документа брали участие нач. сектора инж. геологии Е. Н. Шацлло, руководитель инж. группы М. А. Кульков, главный специалист О. Б. Басова, инженер В. Г. Змиивська.

*Калька, туш; 1:1 000; 1800x442 мм*

**557. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. Плоти́на, насосная станция. Карта фактического материала**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 12, 1966 р.**

Карта входить до частини проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов місцевості. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Водоприймач запроєктовано як складову комплексу гідротехнічних споруд для приймання і відведення води у р. Дніпро. До складу комплексу включено магістральний канал, захисну дамбу, насосну ст. тощо. На карті позначено насосну ст. для перекачування паводкових і дощових вод, греблю для захисту території від затоплень водами р. Дніпро. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геології Е. Н. Шацилло, керівник інж. групи М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. Б. Басова, інженер В. Г. Зміївська.

*Калька, туш; 1:1 000; 623x617 мм*

**558. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. Месторождение песков. Карта фактического материала**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 13, 1966 р.**

Карта входить до частини проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов місцевості. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено контури Дніпродзержинського родовища пісків, сировину з яких вирішено використати як буд. матеріал для гідротехнічних споруд. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геології Е. Н. Шацилло, керівник інж. групи М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. Б. Басова, інженер В. Г. Зміївська.

*Калька, туш; 1:1 000; 770x314 мм*

**559. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. Насосная станция. План территории**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 15, 1966 р.**

План входить до частини проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов місцевості. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі насосної ст. для перекачування паводкових і дощових вод у р. Дніпро. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, інженер Лобачев.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 592x600 мм*

**560. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. Водосбросной канал. План трассы сбросного канала**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 2, арк. 17-18, 1966 р.**

План входить до частини проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов місцевості. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено контури траси каналу, призначеного для скидання води у р. Дніпро. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, інженер Гончаренко.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 840x298 мм, 1147x423 мм;*

**561. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. Схема намечаемых мероприятий для понижения уровня грунтовых вод северо-восточной части г. Днепродзержинск**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 3, арк. 1, 1966 р.**

План входить до робочих креслеників проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті ділянки північно-східної частини м. Дніпродзержинськ позначено запроєктовані водозахисні споруди.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 464x320 мм*

**562. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. План р-на проектируемых мероприятий**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 3, арк. 2, 1966 р.**

План входить до робочих креслеників проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті ділянки північно-східної частини м. Дніпродзержинськ на правому березі р. Дніпро позначено запроєктовані захисні споруди. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 1220x450 мм*

**563. Водоприймач северо-восточной части г. Днепродзержинска. План мелиоративного канала**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 3, арк. 4, 1966 р.**

План входить до робочих креслеників проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено контури побудованого у 1930ті роки меліоративного каналу, траса якого співпадала з трасою запроєктованого магістрального каналу. У складанні документа брали участь нач. сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 540x310 мм*

**564. Водоприемник северо-восточной части г. Днепродзержинска. Общий компоновочный чертеж (генплан). План сооружений**  
**Ф. РЗ, к. 1362, оп. 15, од. зб. 5, арк. 2, 1969 р.**

План входить до проекту водоприймача північно-східної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані північно-східної частини м. Дніпродзержинськ позначено запроєктовані гідроспоруди. План доповнено загальними відомостями основних обсягів робіт. У складанні документа брали участь ГІП Краснов, нач. від. гідротехнічних споруд Л. С. Сващенко, керівник інж. групи Чурбанова.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 853x618 мм*

**565. Карта прогнозируемых гидроизогипс с учетом искусственной инфильтрации**  
**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 2, арк. 6, 1969 р.**

Карта входить до ТЕО проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). У проекті розглянуто питання щодо влаштування селитебної території для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх поблизу Орельської дамби. Будівництво передбачено провести на намівній площі приблизно 2 000 га з висотою наміву 5 - 8 м. На карті надано прогнозні відомості щодо рівня ґрунтових вод з урахуванням штучної інфільтрації у межах намівного майданчика. У складанні документа брали участь старш. інженер Воробйова, інженер Ніколенко.

*Світлокопія; б. м-бу; 1242x860 мм*

**566. Образование территории левобережной части города Днепродзержинска. К расположению намываемой территории**  
**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 2, арк. 7, 1969 р.**

Карта входить до ТЕО проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). У проекті розглянуто питання щодо влаштування селитебної території для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх поблизу Орельської дамби. Будівництво передбачено провести на намівній території площею приблизно 2 000 га у два етапи. Документ є схематичним планом Дніпродзержинського вдсх, на якому позначено території, призначені до першої і другої черги забудови.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 1432x305 мм*

**567. Карта литологического состава и мощности почвенного слоя**  
**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 22, арк. 2, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). Карта знайомить з особливостями літологічного складу території, призначеної для будівництва мікрорайонів №1, 2, 3, 9, 10 і 11 у м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх поблизу Орельської дамби. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Олейніков.

*Калька, туш; 1:10 000; 600x620 мм*

**568. Намыв территории микрорайонов №№1, 2, 3, 9, 10 и 11. План площадки. Поперечные сечения**  
**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 22, арк. 4, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). На карті позначено межі ділянки, відведеної для будівництва мікрорайонів №1, 2, 3, 9, 10 і 11 у м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх поблизу Орельської дамби. У складанні документа брали участь нач. від. водоховищ В. С. Захаров, ГІП Чубукін, інженер Титова.

*Калька, туш; 1:5 000; 640x1400 мм*

**569. Образование территории левобережной части города Днепродзержинска. II очередь строительства. Карта литологического состава и мощности почвенного слоя**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 32, арк. 2, 1979 р.**

Карта входить до техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). Карта знайомить з особливостями літологічного складу ділянки, призначеної для будівництва нових мікрорайонів у м. Дніпродзержинськ на намівних територіях лівого берегу Дніпродзержинського вдсх поблизу Орельської дамби. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Мотора, інженер Устинова.

*Калька, туш; 1:5 000; 900x830 мм*

**570. Образование территории левобережной части города Днепродзержинска. II очередь строительства. Карта гидроизогипс на декабрь - февраль 1979 года**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 32, арк. 3, 1979 р.**

Карта входить до техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо рівня ґрунтових вод у межах майданчика, призначеного для будівництва нових мікрорайонів у м. Дніпродзержинськ на намівних територіях лівого берегу Дніпродзержинського вдсх. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Мотора, інженери Кудрашова, Горохова.

*Калька, туш; 1:5 000; 900x850 мм*

**571. Схема отчуждения земель выполнена Московским Гидромех проектом**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 33, арк. 8, 1971 р.**

Схематична карта входить до підготовчих матеріалів проекту наміву території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл. під будівництво, складених працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Проектом передбачено влаштувати селитебну територію для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх, провести будівництво на намівній території площею близько 2 000 га. На плані позначено межі земель, призначених для будівництва мікрорайонів першої черги будівництва.

*Світлокопія; б. м-бу; 630x640 мм*

**572. Схема отчуждения земель под строительство г. Днепродзержинска**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 33, арк. 9, 1971 р.**

Схематична карта входить до підготовчих матеріалів проекту наміву території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл. під будівництво, складених працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Проектом передбачено влаштувати селитебну територію для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх, провести будівництво на намівній території площею близько 2 000 га. Документ є уточненою копією схеми відчуження земель.

*Світлокопія, олівець, кольорові олівці; б. м-бу; 690x610 мм*

**573. План землекористування с.-г. артілі "Правда" Єлизаветівської сільради Царичанського р-ну Дніпропетровської обл. УРСР**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 33, арк. 10, 1971 р.**

План входить до підготовчих матеріалів проекту наміву території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл. під будівництво, складених працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Проектом передбачено влаштувати селитебну територію для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх, провести будівництво на намівній території площею близько 2 000 га. Частина земель, призначених для будівництва (майбутні мікрорайони №9, 10, 11), належала колгоспу "Правда" Царичанського р-ну Дніпропетровської обл. На плані територію колгоспу розподілено за призначенням. Документ містить примітки про узгодження відчуження земель із керівництвом колгоспу, завірені підписами і печатками.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:25 000; 760x597 мм*

**574. План площадки под застройку микрорайона №9**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 33, арк. 11, 1971 р.**

План входить до підготовчих матеріалів проекту наміву території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл. під будівництво, складених працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Проектом передбачено влаштувати селитебну територію для розширення м. Дніпродзержинськ на лівому березі Дніпродзержинського вдсх, провести будівництво на намівній території площею близько 2 000 га. Документ є планом майданчика, відведеного під будівництво мікроруну №9. План доповнено таблицею обсягів робіт з наміву ґрунту на території запроектованого мікроруну.

*Світлокопія; 1:2 000; 850x427 мм*

**575. Образование территории левобережной части города Днепродзержинска. 9 микрорайон. Карта литологического состава и мощности почвенного слоя**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 34, арк. 4, 1971 р.**

Карта входить до робочих креслеників техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Карта знайомить з особливостями літологічного складу ділянки, призначеної для будівництва мікроруну №9 у м. Дніпродзержинськ на намівних територіях лівого берегу Дніпродзержинського вдсх.

*Калька, туш; 1:2 000; 660x580 мм*

**576. Образование территории левобережной части города Днепродзержинска. 11й микрорайон. Карта литологического состава и мощности почвенного слоя**

**Ф. РЗ, к. 1363, оп. 15, од. зб. 34, арк. 6, 1972 р.**

Карта входить до робочих креслеників техн. проекту влаштування території лівобережної частини м. Дніпродзержинськ Дніпропетровської обл., складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт (м. Харків). Карта знайомить з особливостями літологічного складу ділянки, призначеної для будівництва мікроруну №11 у м. Дніпродзержинськ на намівних територіях лівого берегу Дніпродзержинського вдсх.

*Калька, туш; 1:2 000; 560x550 мм*

**Дніпропетровськ, м.**

**577. Днепропетровский завод пищевых концентратов. Строительство 2 очереди элеваторов. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 125, арк. 30, 1963 р.**

План входить до складу проектного завдання реконструкції заводу харчових концентратів у м. Дніпропетровськ, розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдіпропрод. Проектним завданням передбачено будівництво елеваторів на заводі за типовим проектом. Основою для складання плану стала топографічна зйомка, проведена у 1960 р. Одеським відділенням ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. Документ є генеральним планом підприємства, на якому позначено наявні будівлі і запроектовані споруди заводу. ГІП Я. О. Куц, проектувальник Кулакова.

*Світлокопія; 1:500; 617x305 мм*

**578. Выкопировка из генплана Днепропетровской табачной фабрики**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 151, арк. 11, 1965 р.**

План входить до завдання на проектування складських приміщень тютюнової фабрики у м. Дніпропетровськ, розробленого Харківським відділенням ДДП харчової промисловості Укрдніпрохарчпром. На генеральному плані фабрики, розташованій по вул. Ленінградська, позначено наявні і запроектовані будівлі та споруди.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 330x300 мм*

**579. Приднепровская ГРЭС. Генплан. Озеленение территории ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 29, арк. 30, 1951 р.**

План входить до техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДП Теплоелектропроект. Для будівництва ДРЕС відведено ділянку поблизу с. Чаплі (тепер у складі м. Дніпропетровськ). Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням запроектованих елементів озеленення території. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Палант, керівник інж. групи А. М. Кабанов, старш. інженер Н. Т. Колосар.

*Світлокопія; 1:1 000; 800x880 мм*

**580. Приднепровская ГРЭС. Подъездные автомобильные дороги. План трассы автодороги от Самарского моста до жилпоселка ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 30, арк. 41, 1951 р.**

План входить до техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДП Теплоелектропроект. Документ є планом під'їзної автомобільної дороги загальною довжиною 13 км від моста через р. Самара до житлового с-ща ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 6575x290 мм*

**581. Технический проект подъездного ж.-д. пути от ст. Игрень Сталинской ж. д. к Приднепровской ГРЭС. План трассы**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 39, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту під'їзного залізничного шляху до Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проектновишукувального Інституту Дніпродіпротранс. Документ є планом запроектованої гілки залізниці від ст. Ігрень до Придніпровської ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 5250x250 мм*

**582. Приднепровская ГРЭС. Железнодорожный транспорт. План станции ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 60, арк. 37, 1954 р.**

План входить до проектного завдання третьої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проектновишукувального Інституту Дніпродіпротранс. Документ є планом запроектованої залізничної ст. Придніпровської ДРЕС.

*Світлокопія; 1:1 000; 2856x295 мм*

**583. Приднепровская ГРЭС. Генеральный план. Сводный план р-на строительства ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 60, арк. 38, 1954 р.**

План входить до проектного завдання третьої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проектновишукувального Інституту Дніпродіпротранс. Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням запроектованих будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 1503x823 мм*

**584. Приднепровская ГРЭС. Генеральный план. Сводный план р-на строительства ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 79, арк. 55, 1956 р.**

План входить до проектного завдання четвертої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проектновишукувального Інституту Дніпродіпротранс. Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням запроектованих будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 1503x1350 мм*

**585. Приднепровская ГРЭС (расширение 4 очередь). Техническое водоснабжение. Ситуационный план гидротехнических сооружений**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 79, арк. 55, 1956 р.**

План входить до проектного завдання четвертої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проектновишукувального Інституту Дніпродіпротранс. Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням наявних і запроектованих гідротехнічних споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x415 мм*

**586. Приднепровская ГРЭС. План участка ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 107, арк. 76, 1962 р.**

План входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань на ділянках гідроспоруд для проектного завдання п'ятої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДП Теплоелектропроект. Як перспективні для будівництва гідроспоруд розглядалися ділянки на лівому березі р. Дніпро. Документ є топографічним планом ділянки на бал. Західна у 1,5 км від с. Нові Чаплі, на якому позначено два варіанти розташування створу греблі, а також надано відомості щодо особливостей сировини місцевого кар'єру суглинків.

*Світлокопія; 1:2 000; 1837x823 мм*



**587. Приднепровская ГРЭС V очередь Генеральный план. План отвода земель для сооружений гидрозолюдаления**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 108, арк. 25, 1965 р.**

План входить до робочого проекту п'ятої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом ділянки відведеної для запроектованих споруд гідрозоловидалення ДРЕС, на якому позначено межі відведеної території, вказано землекористувачі.

*Світлокопія, туш; 1:10 000; 1025x610 мм*

**588. Приднепровская ГРЭС V очередь Генеральный план. Генеральный план промплощадки**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 125, арк. 5, 1964 р.**

План входить до проектних міркуваннях щодо розширення Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом ділянки промислового майданчика ДРЕС із позначенням наявних будівель і споруд ст.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 2170x780 мм*

**589. Приднепровская ГРЭС. Очистные сооружения хозяйственной канализации. План участка**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 130, арк. 34, 1974 р.**

План входить до звіту про топогеодезичні і інженерногеологічні роботи з розширення очисних споруд госпдарськопитного водопостачання і господарськопобутової каналізації техн. проекту додаткового будівництва і реконструкції Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом ділянки промислового майданчика ДРЕС із позначенням наявних і запроектованих каналізаційних споруд ст.

*Світлокопія; 1:500; 1300x780 мм*

**590. Приднепровская ГРЭС. Очистные сооружения питьевого водоснабжения и бытовой канализации. План-схема расположения сооружений и геологических выработок**  
**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 130, арк. 36, 1974 р.**

План входить до звіту про топогеодезичні і інженерногеологічні роботи з розширення очисних споруд госпдарськопитного водопостачання і господарськопобутової каналізації техн. проекту додаткового будівництва і реконструкції Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом ділянки промислового майданчика ДРЕС із позначенням наявних і запроектованих очисних споруд питного водопостачання і побутової каналізації ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 790x480 мм*

**591. Приднепровская ГРЭС (расширение 4 и 5 очереди). Техническое водоснабжение. Ситуационный план гидротехнических сооружений (1 вариант)**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 135, арк. 5, 1957 р.**

План входить до основних положень до проекту додаткового будівництва і реконструкції Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом ділянки промислового майданчика ДРЕС із позначенням наявних і запроектованих гідротехнічних споруд.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 600x415 мм*

**592. Приднепровская ГРЭС (расширение 4 и 5 очереди). Техническое водоснабжение. Ситуационный план гидротехнических сооружений (2 и 3 варианты)**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 135, арк. 6, 1957 р.**

Схематична карта входить до основних положень до проекту додаткового будівництва і реконструкції Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом ділянки промислового майданчика ДРЕС із позначенням наявних і запроектованих гідротехнічних споруд.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 590x410 мм*

**593. Приднепровская ГРЭС. План р. Днепр у г. Днепропетровска 1928–1929 гг.**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 17, арк. 25, 1951 р.**

План входить до гідрологічного нариса ділянки р. Дніпро техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є копією плану р. Дніпро поблизу м. Дніпропетровськ, складеного за даними вишукувань, проведених Управлінням водного шляху Дніпровського басейну 1928–1929 рр.

*Світлокопія; 1:10 000; 920x580 мм*

**594. Приднепровская ГРЭС. План территории под жилпоселок**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 1, арк. 10, 1951 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку на о-ві Чаплі, обмежену р. Дніпро і протокою Шиянка, у 5 км на північний схід від м. Дніпропетровськ. Документ є топографічним планом ділянки, призначеної для будівництва житлового с-ща ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 910x820 мм*

**595. Приднепровская ГРЭС. План территории под золоотвал  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 1, арк. 11, 1951 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку, обмежену р. Дніпро і р. Шиянка, у 5 км на північний схід від м. Дніпропетровськ. Документ є топографічним планом ділянки, призначеної для будівництва золовідвалу ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 493x805 мм*

**596. Приднепровская ГРЭС. План участка под сооружение ГРЭС  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 1, арк. 12, 1951 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС було відведено ділянку, обмежену р. Дніпро і р. Шиянка, у 5 км на північний схід від м. Дніпропетровськ. Документ є топографічним планом ділянки, призначеної для будівництва комплексу ДРЕС.

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 730x570 мм*

**597. Приднепровская ГРЭС. План территории под промплощадку  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 2, арк. 27, 1951 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку на о-ві Чаплі у 5 км на північний схід від м. Дніпропетровськ. Документ є топографічним планом ділянки, призначеної для будівництва комплексу ДРЕС. На плані позначено місця свердловин, виконаних для інженерногеологічного вивчення території.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 1804x805 мм*

**598. Приднепровская ГРЭС. Генеральный план  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 8, арк. 28, 1951 р.**

План входить до будівельної частини проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку поблизу с. Чаплі. Документ є генеральним планом ДРЕС із позначенням запроєктованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Палант, старш. інженер А. М. Кабанов, проектувальник Колосар.

*Світлокопія; 1:2 000; 1890x580 мм*

**599. Приднепровская ГРЭС. План размещения площадок  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 10, арк. 9, 1951 р.**

План входить до пояснювальної записки для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку поблизу с. Чаплі. Документ є планом території з позначенням варіантів розташування основних майданчиків об'єкту. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Палант, старш. інженер А. М. Кабанов, проектувальник Колосар.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 745x550 мм*

**600. Приднепровская ГРЭС. План земель, подлежащих отводу для строительства постоянных и временных сооружений  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 12, арк. 48, 1951 р.**

План входить до матеріалів з відведення земель для проектного завдання першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Під будівництво ДРЕС відведено ділянку в р-ні м. Дніпропетровськ, поблизу с. Чаплі. Документ є планом території, відведеної для розміщення ст. її транспортного господарства, тимчасових додаткових будівель. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Палант, старш. інженер А. М. Кабанов, проектувальник Колосар.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 2421x805 мм*

**601. Приднепровская ГРЭС. План расположения причалов  
ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 13, арк. 21, 1951 р.**

План входить до проектного завдання по влаштуванню причальних споруд для першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Проектом організації будівництва ДРЕС передбачено спорудження тимчасових причалів на р. Дніпро (вантажного, лісового і пасажирського). Документ є планом, на якому позначено два варіанти розташування споруд причалів. Документ містить примітки про узгодження, завірені особистими підписами начальника Дніпропетровського порту А. А. Пальшина і голов. інженера порту А. А. Гольдмана.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1045x445 мм*

**602. Приднепровская ГРЭС. Обзорная карта р-на Приднепровской ГРЭС со схемой расположения месторождений гранита проектируемых карьеров**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 15, арк. 64, 1951 р.**

Карта входить до звіту про геологічні вишукування будівельних матеріалів для техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є оглядовою картою р-ну споруд із позначенням родовищ граніту, сировину з яких заплановано було використати при побудові ст. У складанні документа брали участь голов. інженер сектору вишукувань П. Денбовецький, нач. партії І. І. Кобець, ст. геолог Г. Я. Колодяжний.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:25 000; 610x575 мм*

**603. Приднепровская ГРЭС. План участка копенного карьера "Сельгранит" у села Рыбальского**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 15, арк. 65, 1951 р.**

План входить до звіту про геологічні вишукування будівельних матеріалів для техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено родовище граніту поблизу с. Рибальське (тепер частина м. Дніпропетровськ), сировину з якого заплановано було використати при побудові ст. У складанні документа брали участь голов. інженер сектору вишукувань П. Денбовецький, нач. партії І. І. Кобець, ст. геолог Г. Я. Колодяжний.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 584x427 мм*

**604. Приднепровская ГРЭС. План участка проектируемого карьера камня южнее с. Чапли**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 15, арк. 69, 1951 р.**

План входить до звіту про геологічні вишукування будівельних матеріалів для техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено родовище граніту поблизу с. Чаплі (тепер частина м. Дніпропетровськ), сировину з якого заплановано було використати при побудові ст. У складанні документа брали участь голов. інженер сектору вишукувань П. Денбовецький, нач. партії І. І. Кобець, ст. геолог Г. Я. Колодяжний.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 572x412 мм*

**605. Приднепровская ГРЭС. План участка проектируемых карьеров камня на острове Чапли**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 15, арк. 73, 1951 р.**

План входить до звіту про геологічні вишукування будівельних матеріалів для техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено родовище граніту на о-ві Чаплі, сировину з якого заплановано було використати при побудові ст. У складанні документа брали участь голов. інженер сектору вишукувань П. Денбовецький, нач. партії І. І. Кобець, ст. геолог Г. Я. Колодяжний.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 650x572 мм*

**606. Приднепровская ГРЭС. План участка проектируемого карьера песка для отсыпки ж.-д. Дамбы и дамбы золоотвала**

**Ф. Р31, к. 119, оп. 13, од. зб. 16, арк. 34, 1951 р.**

План входить до звіту про геологічні вишукування запроєктованого кар'єру піску для дамб техн. проекту першої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено родовище піску на о-ві Чаплі, сировину з якого заплановано було використати для вказаних споруд. У складанні документа брали участь голов. інженер сектору вишукувань П. Денбовецький, нач. партії І. І. Кобець, ст. геолог Г. Я. Колодяжний.

*Світлокопія; 1:2 000; 705x405 мм*

**607. Трубопрокатный завод имени Ленина. Водоснабжение и канализация. Сети производственного и пожарно-хозяйственного водопровода**

**Ф. Р35, к. 169, оп. 3, од. зб. 21, арк. 28, 1946 р.**

План входить до складу частини проектного завдання відновлення і реконструкції трубопрокатного заводу ім. В. І. Леніна у м. Дніпропетровськ, присвяченої питанням водопостачання підприємства. Документ розроблено працівниками Державного Інституту по проектуванню нових заводів і реконструкції існуючих машинобудівних та металевих заводів Діпромет. Завод, побудований на початку ХХ ст., входив до складу заводу ім. Петровського, а у 1941 р. став самостійним підприємством. Під час відновлення заводу у післявоєнні роки вирішувалося питання про організацію незалежної системи постачання заводського комплексу. На плані позначено наявну і запроєктовану до будівництва мережу водопроводу на території Дніпропетровського трубопрокатного заводу. У складанні документа брали участь інженери Марков, Серіков, Касаткін і Стасенков.

*Світлокопія; 1:1 000; 2669x432 мм*

**608. Днепровский металлургический завод им. Дзержинского. Осепрокатный цех. Схематический план комплекса**

**Ф. Р35, к. 1200, оп. 6, од. зб. 2, арк. 1, 1969 р.**

План входить до проектного завдання вісепрокатного цеху Дніпровського металургійного заводу ім. Ф. Е. Дзержинського, розробленого працівниками Українського державного Інституту з проектування металургійних заводів Укрдіпромет (м. Дніпропетровськ). На схематичному плані показано межі ділянок заводів, розташованих поблизу м. Дніпропетровськ: коксохімічного заводу ім. С. Орджонікідзе та металургійного заводу ім. Ф. Е. Дзержинського; виділено місце для вісепрокатного цеху металургійного заводу. У складанні документа брали участь інженери Чепурний, Пецольд, Нестеренко.

*Світлокопія; на кальці, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 746x428 мм*

609. **Технический проект городского моста через реку Днепр в Днепропетровске. План судоходной части моста и спрямленной судоходной трассы**

**Ф. Р86, к. 1103, оп. 1, од. зб. 9, арк. 1, 1958 р.**

План входить до техн. проекту моста через р. Дніпро у м. Дніпропетровськ, розробленого працівниками ЦПКБ Головмостобуд (м. Москва). Міст призначався для пропуску автомобільного і трамвайного трансп., пішоходів. На плані позначено виміри глибин русла на маршруті судноплавної траси на р. Дніпро поблизу моста. План складено у Дніпропетровському ДПВІ Дніпродіпротранс.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:1 000; 3040x425 мм*

610. **Технический проект городского моста через реку Днепр в Днепропетровске. План подводной съемки в границах проектируемого спрямления фарватера**

**Ф. Р86, к. 1103, оп. 1, од. зб. 10, арк. 1, 1958 р.**

План входить до техн. проекту моста через р. Дніпро у м. Дніпропетровськ, розробленого працівниками ЦПКБ Головмостобуд (м. Москва). Міст призначався для пропуску автомобільного і трамвайного трансп., пішоходів. На плані позначено виміри глибини русла на ділянці запроєктованого спрямування судноплавної траси на р. Дніпро в р-ні моста. План складено у Дніпропетровському ДПВІ Дніпродіпротранс.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:1 000; 3035x420 мм*

611. **Завод прессов в г. Днепропетровске. Ситуационный план. Внешние инженерные сети**

**Ф. Р132, к. 1165, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання заводу середніх гідравлічних і важких механічних пресів у м. Дніпропетровськ, складеного працівниками Харківського відділення Державного Інституту з проектування верстатобудівних, інструментальних, абразивних заводів і заводів ковальськопресового машинобудування Діпростанок. Документ є планом р-ну м. Дніпропетровськ, де вирішено побудувати завод пресів. На плані позначено межі промислового майданчика заводу, ділянки житлового будівництва під'їзні шляхи і зовнішні інженерні мережі р-ну. У складанні документа брали участь ГІП Шубін, нач. від. вишукувань і генплану Дубовський, керівник інж. групи Я. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:25 000; 680x485 мм*

612. **Выкопировка из плана г. Днепропетровска на участок строительства завода Министерства Станкостроения**

**Ф. Р132, к. 1165, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання заводу середніх гідравлічних і важких механічних пресів у м. Дніпропетровськ, складеного працівниками Харківського відділення Державного Інституту з проектування верстатобудівних, інструментальних, абразивних заводів і заводів ковальськопресового машинобудування Діпростанок. Документ є планом р-ну м. Дніпропетровськ, вирішено побудувати завод пресів. На плані позначено межі ділянки, відведеної для промислового майданчика заводу і житлового с-ща робітників.

*Калька, туш; 1:10 000; 415x445 мм*

613. **Завод прессов в г. Днепропетровске. Генеральный план. Генеральный план пром площадки**

**Ф. Р132, к. 1165, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання заводу середніх гідравлічних і важких механічних пресів у м. Дніпропетровськ, складеного працівниками Харківського відділення Державного Інституту з проектування верстатобудівних, інструментальних, абразивних заводів і заводів ковальськопресового машинобудування Діпростанок. Документ є генеральним планом промислового майданчика заводу, на якому позначено запроєктовані будівлі і споруди. У складанні документа брали участь ГІП Шубін, нач. від. вишукувань і генплану Дубовський, керівник інж. групи Я. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:1 000; 1220x580 мм*

614. **Схема расположения рыбохозяйственных объектов Приднепровской ГРЭС Днепропетровская обл. г. Приднепровск**

**Ф. Р149, к. 1213, оп. 1, од. зб. 3, арк. 168, 1970 р.**

План входить до ген. схеми використання відпрацьованих теплих вод ТЕС для вирощування товарної риби, розробленої працівниками Київського відділення ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Проектом передбачено влаштувати рибні господарства на вдсх при теплових електростанціях СРСР. Документ є схематичним планом майданчика Придніпровської ДРЕС у м. Придніпровськ (тепер у складі м. Дніпропетровськ) Дніпропетрівської обл. із позначенням ділянок, відведених під риборозплідник.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x297 мм*

615. **Постройка учебно-лабораторного корпуса по ул. 40 лет Октября. План вертикальной планировки участка**

**Ф. Р167, к. 1269, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1966 р.**

План входить до складу проектного завдання проекту навчально-лабораторного корпусу Дніпропетровського с.г. Інституту, розробленого Дніпропетровським відділенням Українського ДПІ Укрміськбудпроект. На плані, що охоплює ділянку між вул. 40річчя Жовтня і вул. Держинського у м. Дніпропетровськ, показано існуючі і запроєктовані будівлі комплексу Інституту; позначено комунікаційні мережі, вказано особливості дор. покриття майданчика. Документ затверджено особистими підписами голов. архітектора проекту Кудрявського і голов. інженеру проекту Паєва.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1208x620 мм*

616. **Летний лекторий Центральных курсов повышения квалификации инженерно-технических работников Министерства черной металлургии УССР. Генеральный план и разбивочный чертеж**

**Ф. Р167, к. 1270, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1976 р.**

План входить до складу техн. проекту літнього лекторію Центральних курсів підвищення кваліфікації інженерно-технічних робітників Міністерства чорної металургії УРСР у м. Дніпропетровськ, розробленого Дніпропетровським відділенням Українського ДПІ Укрміськбудпроект. На топографічному

плані ділянки у парку ім. Т. Г. Шевченка м. Дніпропетровськ показано запроєктовані до будівництва будівлі комплексу лекторію, позначено комунікаційні мережі, вказано особливості дор. покриття майданчика. ГАП П. Р. Нірінберг, керівник інж. групи Ярцев.

*Світлокопія; на кальці; 1:500; 710x510 мм*

**617. Летний лекторий Центральных курсов повышения квалификации инженерно-технических работников Министерства черной металлургии УССР. Благоустройство и озеленение**

**Ф. Р3, к. 1270, оп. 1, од. зб. 1, арк. 3, 1976 р.**

План входить до складу техн. проекту літнього лекторію Центральних курсів підвищення кваліфікації інженерно-технічних робітників Міністерства чорної металургії УРСР у м. Дніпропетровськ, розробленого Дніпропетровським відділенням Українського ДПІ Укрміськбудпроект. На топографічному плані ділянки у парку ім. Т. Г. Шевченка м. Дніпропетровськ показано запроєктовано до будівництва будівлі комплексу лекторію, елементи благоустрою ділянки. ГАП П. Р. Нірінберг, керівник інж. групи Ярцев.

*Світлокопія; на кальці; 1:500; 695x500 мм*

#### **Довгалівка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**618. Почвенный план участка, проектируемого под орошение в колхозе "Аврора" Никопольского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 533, арк. 14, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сіл. госп. Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів ділянки поблизу колгоспу "Аврора" у с. Довгалівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. План складено ґрунтознавцем, канд. с.г наук СеменовоюЗабродіною.

*Світлокопія; 1:5 000; 610x490 мм*

#### **Жовте, с П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**619. План №5 существующего пруда Пятихатского горсовета Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 6, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці балки Жовтенька поблизу с. Жовте П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 345x295 мм*

**620. План №6 существующего пруда в совхозе "Заря коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 7, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці балки Жовтенька поблизу с. Жовте П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 593x300 мм*

**621. План пруда №7 в колхозе "Заря коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 8, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Жовтенька поблизу с. Жовте П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 486x323 мм*

**622. План №8 существующего пруда в совхозе "Заря коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 9, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці балки Жовтенька у 3,5 км від с. Жовте П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 449x260 мм*

#### **Зелений Лан, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**623. План пруда №148 в бассейне р. Саксагань колхоз им. 1-го Мая Зеленопольского сельсовета Криворожского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 36, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Крута поблизу с. Зелений Лан Криворізького (тепер П'ятихатського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 415x550 мм*

### **Зеленодольськ, с-ще Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.**

**624. Схема расположения рыбохозяйственных объектов Криворожской ГРЭС-2 Днепропетровская обл., п. Зеленодольск ф. Р149, к. 1213, оп. 1, од. зб. 3, арк. 166, 1970 р.**

План входить до ген. схеми використання відпрацьованих теплих вод ТЕС для вирощування товарної риби, розробленої працівниками Київського відділення ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх при ТЕС СРСР. Документ є схематичним планом майданчика Криворізької ДРЕС2 у с-щі Зеленодольськ Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл. із позначенням ділянок, відведених під риборозплідник.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x297 мм*

### **Іллінка, с. Томаківського р-ну Дніпропетровської обл.**

**625. Ільинка Томаковского р-на Днепропетровской обл. План съемки полосы селения ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 69, 1952 р.**

План входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Іллінка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. І. Цвік.

*Світлокопія; 1:5 000; 440x295 мм*

**626. Орошение участка в колхозе им. Кирова Ильинского сельсовета, Томаковского р-на Днепропетровской обл. План участка ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 540, арк. 113, 1955 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. С. М. Кірова, розташованої поблизу с. Іллінка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер-проектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:500; 590x345 мм*

**627. Орошение в колхозе им. Чапаева Новокиевского сельсовета, Томаковского р-на Днепропетровской обл. План орошаемого участка ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 541, арк. 87, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. В. І. Чапаєва, розташованої поблизу с. Іллінка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер-проектувальник А. Ткаченко.

*Світлокопія; 1:5 000; 600x455 мм*

### **Кам'янка, с. Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.**

**628. Орошение участка в колхозе им. Куйбышева Каменского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План орошаемого участка ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 525, арк. 83, 1955 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. В. В. Куйбишева поблизу с. Кам'янка Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:1 000; 530x800 мм*

### **Капулівка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**629. Капуловка Никопольского р-на Днепропетровской обл. План съемки полосы селения ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 44, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведених для складання техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Капулівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, старш. інженер Є. Є. Колбасєв.

*Світлокопія; 1:5 000; 975x406 мм*

**630. Село Капуловка Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема землепользования ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 514, арк. 56, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 28 дворових господарств с. Капулівка

Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення переносилися на іншу ділянку. Документ є планом землекористування с. Капулівка. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. Тихенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 520x565 мм*

**631. Село Капулівка Нікопольського р-на Днепропетровской обл. Опорный план  
ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 514, арк. 57, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є планом с. Капулівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. Тихенко.

*Світлокопія; 1:5 000; 730x720 мм*

**632. Село Капулівка Нікопольського р-на Днепропетровской обл. Схема доселяемых територій в зв'язи з образованием Каховського вдсх**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 514, арк. 58, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 28 дворових господарств с. Капулівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є оглядовим планом села, на якому позначено межі затоплення, а також місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. Тихенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 730x1160 мм*

#### **Коломійцеве, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

**633. Карта гидроизогипс по участку осушения №10 у с. Коломийцево на 14.12.1936 г.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 2, арк. 146, 1936 р.**

План входить до геологічної записки техн. проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані надано відомості щодо рівня ґрунтових вод поблизу с. Коломійцеве Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. на осушуваній ділянці. Документ затверджено особистим підписом керівника групи А. Шатковського.

*Світлокопія; 1:5 000; 382x292 мм*

#### **Комісарівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**634. План существующего пруда №54 в колхозе "Гигант" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 54, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Комісарівка у с. Комісарівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 424x708 мм*

#### **Красногригорівка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**635. Красногригорьевка Нікопольського р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 65, 1952 р.**

Карта входить до частини техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Красногригорівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі території, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Я. Кислий.

*Світлокопія; 1:5 000; 940x285 мм*

**636. Проект орошения участка в колхозе им. Буденного Красно-Григорьевского сеельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План участка под орошение**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 532, арк. 100, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки поблизу с. Красногригорівка колгоспу ім. С. М. Вудьонного Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. ГІП А. Лелик.

*Світлокопія; 1:5 000; 530x1020 мм*

**Красноіванівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**637. План пруда №30 в басейні р. Саксагань колхоз ім. С. М. Кірова Красноівановський сільсовет, Пятихатський р-н Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 30, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Рибалова поблизу с. Красноіванівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіки площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 595x388 мм*

**638. План пруда №31 колхоз ім. С. М. Кірова Красноівановського сільсовета Пятихатського р-на, Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 31, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Рибалова у 1,5 км від с. Красноіванівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 283x293 мм*

**639. План пруда №32 колхоз ім. С. М. Кірова Красноівановського сільсовета Пятихатського р-на, Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 32, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Рибалова у 2,7 км від с. Красноіванівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 306x330 мм*

**640. План пруда №33 Пятихатського горкомитета Коммухоза Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 33, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у 3 км від с. Красноіванівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 468x294 мм*

**641. План пруда №39 в басейні р. Саксагань Красноівановск. с/с, Пятихатського р-на Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 39, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Рибалова поблизу с. Красноіванівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 342x402 мм*

**Кривий Ріг, м. Дніпропетровської обл.**

**642. Кресовское и Держинское в-ща. Сводный план расположения проектных мероприятий и сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 2, арк. 4, 1960 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання з водопостачання північної групи ГЗК, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Метою зарегулювання русла р. Саксагань було поліпшення культурно-побутових умов для відпочинку трудящих м. Кривого Рогу та приміської зони, так і вивільнення запасів залізної руди з-під русла річки. На плані позначено основні гідроспоруди, запроєктовані в рамках заходів зарегулювання русла р. Саксагань шляхом влаштування Макортовського, Кресівського і Держинського вдсх.

*Світлокопія, чорнило; 1:25 000; 1035x572 мм*

**643. Кресовское и Держинское вдсх. План лесозащитных насаждений**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 2, арк. 5, 1960 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання з водопостачання північної групи ГЗК, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено лісонасадження, запроєктовані для захисту берегової смуги Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:10 000; 1062x560 мм*

**644. Схема расположений камня, песка, суглинков и дорог в районе г. Кривой Рог**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 3, арк. 18, 1959 р.**

План входить до техн. звіту про будівельногосподарче дослідження р-нів благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні родовища суглинку, граніту, вапняку та піску в р-ні Кресівського і Держинського вдсх, серед яких виділено перспективні для подальших розробок.

*Світлокопія; 1:50 000; 597x576 мм*

**645. Регулирование русла р. Саксагань. План и продольный профиль реки от 41 до 52 км**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 2, арк. 26, 1960 р.**

План входить до ілюстративного матеріалу загальної записки проектного завдання проекту водопостачання північної групи ГЗК і гідротехнічних заходів на Кресівському і Держинському вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ



Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з плану і продольного профілю ділянки, на якій передбачалося розчищення р. Саксагань, схеми розміщення водозабору для північних ГЗК і креслень автодорожніх мостів (наявного і запроєктованого). Ділянку розташовано в р-ні с. Веселі Терни (тепер Тернівський р-н м. Кривий Ріг) Дніпропетровської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:10 000; 1012x576 мм*

**646. Схема расположения мостов на реке Саксагани и реке Ингульце в городе Кривой Рог**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 8 а, арк. 15, 1959 р.**

План входить до основних положень проектного завдання щодо влаштування мостових переходів у м. Кривий Ріг. Проектне завдання входить до проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено 6 автодорожніх і 4 пішохідних мостів, запроєктованих до спорудження і реконструкції на р. Саксагань і р. Інгулець. Автор проекту З. О. Корзовський.

*Світлокопія; 1:50 000; 808x578 мм*

**647. План, продольные и поперечные профили участка расчистки русла р. Саксагани**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 9, арк. 37, 1959 р.**

План входить до основних положень проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з плану і продольного профілю ділянки, на яких передбачалося розчищення р. Саксагань, схеми розміщення водозабору для північних ГЗК і креслень автодорожніх мостів (наявного і запроєктованого). Ділянку розташовано в р-ні с. Веселі Терни (тепер Тернівський р-н м. Кривий Ріг) Дніпропетровської обл. ГІП О. П. Паскаль.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 600x400 мм*

**648. План и поперечные разрезы Кресовского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 9, арк. 39, 1959 р.**

План входить до основних положень проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено ділянки, на яких передбачалося висадити зелені насадження для благоустрою Кресівського вдсх; вказано межі робітничих с-щ Красногвардійської групи рудників, запроєктованих Київським відділенням Інституту Діпромисто.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1260x610 мм*

**649. Схема расположения автодорожных мостов в городе Кривой Рог**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 10, арк. 22, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено 5 автодорожніх і 5 пішохідних мостів у м. Кривий Ріг, побудову, обо реконструкцію яких передбачено проектом. Автор проекту З. О. Корзовський.

*Світлокопія; 1:50 000; 585x482 мм*

**650. Благоустройство Кресовского и Держинского водохранилищ и р. Саксагани. Сводная схема расположения объектов благоустройства**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 35, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані схематично позначено основні споруди, запроєктовані для благоустрою берегів вдсх: мостові переходи, пляжі, водні ст. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:25 000; 562x835 мм*

**651. Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранилищ. Пляж и водная станция (детский комплекс) в р-не пионерского парка (генплан)**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 36, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні Піонерського парку м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 797x580 мм*

**652. Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранилищ. Пляж в р-не рудоупрвления "Большевик". Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 37, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського вдсх на р. Саксагань у м. Кривий Ріг. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні рудоуправління "Вільшовик" у м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:2 000; 578x578 мм*

653. **Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранин. Пляж и водная станция в р-не рудоуправления им. Коминтерна. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 38, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні рудоуправління ім. Комінтерна поблизу м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:2 000; 855x512 мм*

654. **Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранилищ. Генплан пляжа в р-не плотины Кресовского в-ща**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 39, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні греблі Кресівського в-щ у м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:2 000; 830x574 мм*

655. **Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранин. Генплан пляжей и водных станций в р-не Рыбасово (рудоуправление им. XX Партсъезда)**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 40, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні мікрор-ну Рибасова у м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:2 000; 800x1020 мм*

656. **Благоустройство р. Саксагани, Кресовского и Держинского водохранин. Генплан пляжа и водных станций в р-не рудоуправления им. Орджоникидзе**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 19, арк. 41, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні будівлі та споруди, передбачені у проекті благоустрою р. Саксагань в р-ні рудоуправління ім. С. Орджонікідзе поблизу м. Кривий Ріг. Автор проекту – архітектор О. Х. Коваленко.

*Світлокопія; 1:2 000; 707x650 мм*

657. **Схема размещения участков инженерно-геологических работ по объекту благоустройство г. Кривого Рога**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 27, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті умовними позначками вказано ділянки вздовж русел р. Інгулець і р. Саксагань в р-ні м. Кривий Ріг на яких заплановано заглиблення в-щ, виправити русла, запровадити протималарійні заходи, а також запроектовані мости, греблі, водні ст.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 410x580 мм*

658. **Пруды на балке Калетиной. Материалы комплексной геологической съемки**

**Ф. РЗ, к. 1156, оп. 8, од. зб. 73, арк. 1, 1958 р.**

План входить до проектного завдання проекту благоустрою Кресівського і Держинського в-щ. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з карти фактичного матеріалу, геологічних розрізів і геологічної карти, а також карти геоморфології і четвертинних відкладень ділянки ставків на бал. Калетина поблизу м. Кривий Ріг.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 1608x420 мм*

659. **План р. Саксагань на участке устье – Карнаватский ж.-д. мост с указанием вариантов трасс канала**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 3, арк. 9, 1937 р.**

План входить до техн. проекту впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець у межах м. Кривий Ріг. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Проектом передбачено впорядкування р. Саксагань від гирла до Карнаватського залізничного моста. На плані позначено варіанти трас каналів. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. проектного від. Гуренко, керівник інж. групи В. К. Сенкевич.

*Фото, чорнило; 1:5 000; 123x175 мм*

660. **План расположения трассы канала на участке устье – Украинский мост. Вариант 1**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 8, арк. 16, 1936 р.**

План входить до матеріалів проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Для боротьби з маловодністю і забрудненістю р. Саксагань вирішено випрямити русло річки, проклавши канал. Розроблено чотири варіанти зарегулювання русла р. Саксагань у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. На плані позначено трасу каналу згідно з першим варіантом: траса на ділянці від гирла до міського стадіону. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. проектного від. Гуренко, керівник інж. групи Скворцов.

*Фото; 1:5 000; 94x69 мм*

**661. План расположения трассы канала на участке устье – Украинский мост. Вариант 2**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 8, арк. 17, 1936 р.**

План входить до матеріалів проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Для боротьби з маловодністю і забрудненістю р. Саксагань вирішено випрямити русло річки, проклавши канал. Розроблено чотири варіанти зарегулювання русла р. Саксагань у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. На плані позначено трасу каналу згідно з другим варіантом: траса майже на всьому протязі йде старим руслом, перетинаючи тільки у двох місцях вузькі перемички, які відокремлюють глибокі закрути річки за межами міста. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. проектного від. Гуренко, керівник інж. групи інженер Свирцов.

*Фото; 1:5 000; 94x69 мм*

**662. План расположения трассы канала на участке устье – Украинский мост. Вариант 3**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 8, арк. 18, 1936 р.**

План входить до матеріалів проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Для боротьби з маловодністю і забрудненістю р. Саксагань вирішено випрямити русло річки, проклавши канал. Розроблено чотири варіанти зарегулювання русла р. Саксагань у межах м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. На плані позначено трасу каналу згідно з третім варіантом: траса до стадіону проходить старим руслом, далі робить поворот, перетинає вул. Леніна і прямує до Українського моста. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. проектного від. Гуренко, керівник інж. групи інженер Свирцов.

*Фото; 1:5 000; 106x78 мм*

**663. План расположения трассы канала на участке устье – Украинский мост. Вариант 3**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 8, арк. 19, 1936 р.**

План входить до матеріалів проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Для боротьби з маловодністю і забрудненістю р. Саксагань вирішено випрямити русло річки, проклавши канал. Розроблено чотири варіанти зарегулювання русла р. Саксагань у межах м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. На плані позначено трасу каналу згідно з варіантом 3 а, яким передбачено один кут повороту русла для сполучення з р. Інгулець. Цей варіант вирішено прийняти за основу для подальших розробок. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. проектного від. Гуренко, керівник інж. групи інженер Свирцов.

*Фото; 1:5 000; 106x78 мм*

**664. Кривой Рог**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 19, арк. 59, 1937 р.**

План входить до частини проектного завдання гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець, присвяченої трансп. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено наявні та запроєктовані маршрути трамвайних, автобусних і тролейбусних шляхів м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, нач. економічної групи Орловський, інженер Весновський.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 446x382 мм*

**665. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок Криворожья**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 6, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізничних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні об'єкти, призначені до будівництва в рамках заходів із зарегулювання русла р. Саксагань за допомогою влаштування вдсх. Метою зарегулювання русла р. Саксагань було поліпшення культурно-побутових умов для відпочинку трудящих м. Кривий Ріг та приміської зони, і вивільнення запасів залізної руди з-під русла річки. У складанні документа брали участь нач. бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:126 000; 115x144 мм*

**666. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок. Уточненная рабочая гипотеза. 1-я очередь 1-го варианта генсхемы**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 15, 1937 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізничних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Розроблено два варіанти зарегулювання стоку річки. На плані позначено об'єкти першої черги будівництва, передбачені першим варіантом: Макортівське, Велике Жовтневе, Держинське вдсх і тунель від Держинського вдсх до р. Інгулець. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 82x210 мм*

**667. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок. Уточненная рабочая гипотеза. 2-я очередь 1-го варианта генсхемы**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 16, 1937 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізничних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного

тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Розроблено два варіанти зарегулювання стоку річки. На плані позначено об'єкти другої черги будівництва, передбачені першим варіантом: Мале Сергіївське вдсх, греблі і водоскидні канали на балках Петрикова і Довга. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 82x210 мм*

**668. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок. Уточненная рабочая гипотеза. 3-я очередь 1-го варианта генсхемы**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 17, 1937 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Розроблено два варіанти зарегулювання стоку річки. На плані позначено об'єкти третьої черги будівництва, передбачені першим варіантом: Артемівське вдсх, яке повністю затоплює Жовтнєве вдсх, канал випрямлення русла р. Саксагань, реконструйоване Держинське вдсх. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 82x210 мм*

**669. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок. Уточненная рабочая гипотеза. 1-я очередь 2-го варианта генсхемы**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 27, 1937 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Розроблено два варіанти зарегулювання стоку річки. На плані позначено об'єкти першої черги будівництва, передбачені другим варіантом: Велике Сергіївське, Мале Жовтнєве, Держинське вдсх. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 82x210 мм*

**670. Генеральная схема зарегулирования стока реки Саксагани для защиты железнорудных разработок. Уточненная рабочая гипотеза. 2-я очередь 2-го варианта генсхемы**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 28, 1937 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Розроблено два варіанти зарегулювання стоку річки. На плані позначено об'єкти другої черги будівництва, передбачені другим варіантом: Артемівське вдсх, яке повністю затоплює Жовтнєве вдсх, канал випрямлення русла р. Саксагань, реконструйоване Держинське вдсх. У складанні документа брали участь нач. бюро малих річок інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Фото; 1:50 000; 82x210 мм*

**671. План месторасположения моста на балке Демуриной**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 199, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено контури запланованого до будівництва у рамках одного з варіантів проекту моста через р. Демурина - шляху сполучення через Макортівське вдсх.

*Світлокопія; 1:5 000; 166x210 мм*

**672. Геологическая карта кристаллических сланцев центральной части восточного крыла Криворожского синклинала**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 31, арк. 24, 1937 р.**

Карта входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок, присвяченої організації Держинського вдсх. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічним складом долини р. Саксагань у межах запроєктованих створів Держинського і Жовтнєвого вдсх.

*Акварель, туш, олівець; 1:5 000; 428x155 мм*

**673. Октябрьское рудоуправление. Геологический план горизонта 157 м шахты "Коминтерн"**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 31, арк. 42, 1937 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок, присвяченої організації Держинського вдсх. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані підземних розробок горизонту №157 шахти "Комінтерн" Жовтнєвого рудоуправління, розташованої у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., наведено відомості спостережень за припливом ґрунтових вод рудником.

*Світлокопія; 1:500; 433x132 мм*

**674. Зарегулирование стока р. Саксагани. Держинское водохранилище. План железной дороги и плотины 1-го варианта**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 32, арк. 7, 1940 р.**

План входить до альбому креслеників частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок, присвяченої організації Держинського вдсх. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Локальний проект Держинського вдсх визнано першочерговим через необхідність перенесення з території залізорудних виробок Держинського рудника Сталінської залізниці і Карнаватського залізничного

моста через р. Саксагань. Розроблено три варіанти розміщення греблі вдсх і залізничного моста. План знайомить з одним із варіантів, згідно з яким міст запроєктовано окремо від земляної греблі.

*Світлокопія; 1:2 000; 1264x425 мм*

**675. Обзорная карта р-на проектируемой Макортовской плотины на р. Саксагань**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 40, арк. 3, 1946 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування в р-ні запроєктованої Макортівської греблі на р. Саксагань, що складався для проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізрудних виробок. Звіт складено працівниками Ленінградського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Карта знайомить з р-ном розташування запроєктованого Макортівського вдсх. Метою влаштування вдсх був захист залізрудних родовищ, розташованих під руслом р. Саксагань між рудниками ім. Ф. Е. Держинського і ім. С. М. Кірова, а також технічне водопостачання Криворізького промислового р-ну. Створ греблі планувалося влаштувати на північ від м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. управління вишукувань А. П. Павлушков, нач. бюро інж. геології Є. Н. Цвікер, голов. геолог Н. І. Кириченко.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 180x293 мм*

**676. Геолого-литологическая карта р-на проектируемой Макортовской плотины**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 40, арк. 5, 1946 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування в р-ні запроєктованої Макортівської греблі на р. Саксагань, що складався для проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізрудних виробок. Звіт складено працівниками Ленінградського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Карта знайомить із геологічним складом р-ну запроєктованої Макортівської греблі. Макортівське вдсх розташовано у межах розвитку докембрійських кристалічних порід, які складають Азовсько-Подільський (Український) кристалічний масив. Кристалічні породи прикриті тут відносно тонким шаром третинних і четвертинних утворень. У складанні документа брали участь нач. управління вишукувань А. П. Павлушков, нач. бюро інж. геології Є. Н. Цвікер, голов. геолог Н. І. Кириченко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 566x522 мм*

**677. Река Саксагань. Участок Макорты. План расположения участков стройматериалов**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 40, арк. 15, 1946 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування в р-ні запроєктованої Макортівської греблі на р. Саксагань, що складався для проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізрудних виробок. Звіт складено працівниками Ленінградського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані позначено ділянки будівельних матеріалів (пісків, глини, гранітів), призначених для будівництва Макортівської греблі на р. Саксагань. У складанні документа брали участь нач. управління вишукувань А. П. Павлушков, нач. бюро інж. геології Є. Н. Цвікер, голов. геолог Н. І. Кириченко.

*Світлокопія; 1:5 000; 648x542 мм*

**678. Карта гидроизогипс по участку осушения №9 у с. Веселые Терны на 14.12.1936 г."**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 2, арк. 145, 1936 р.**

План входить до геологічної записки техн. проекту гідротехнічних заходів щодо впорядкування р. Саксагань і р. Інгулець. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані надано відомості щодо рівня ґрунтових вод поблизу с-ща Веселі Терни (тепер м. Кривий Ріг) Дніпропетровської обл. на осушуваній ділянці. Документ затверджено особистим підписом керівника інж. групи А. Шатковського.

*Світлокопія; 1:5 000; 767x557 мм*

**679. Геолого-литологическая карта с элементами геоморфологии р-на плотины КРЭС**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 64, арк. 59, 1945 р.**

Карта входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізрудних виробок, присвяченої організації Кресівського вдсх. Документ складено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Метою влаштування вдсх був захист залізрудних родовищ, розташованих під руслом р. Саксагань між рудниками ім. Ф. Е. Держинського та ім. С. М. Кірова, а також технічне водопостачання Криворізького промислового р-ну. Карта знайомить із геологічним складом р-ну запроєктованого вдсх, розташованого у межах Українського кристалічного масиву. Кристалічні породи прикриті тут відносно тонким шаром третинних і четвертинних утворень. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 538x384 мм*

**680. Кресовское водохранилище на р. Саксагань. План расположения створов**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 64, арк. 63, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізрудних виробок, присвяченої організації Кресівського вдсх. Документ складено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом ділянки створу греблі вдсх, який планувалося влаштувати у 12 км від м. Кривий Ріг. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:5 000; 430x297 мм*

**681. Проект плотини на р. Ингулец у с. Новый Кривой Рог. План расположения плотини**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 70, арк. 63, 1939 р.**

План входить до частини проектної завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої регулюванню р. Ингулец від с. Новий Кривий Ріг до Держинського вдсх. Документ складено працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні споруди наявної на той час греблі на р. Ингулец. План складено через проектування поблизу греблі на притоці Ингулец р. Саксагані. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:1 000; 540x350 мм*

**682. Держинський гідроузел. Карта изученности**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 151, арк. 1, 1954 р.**

Карта входить до робочого проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На карті р-ну споруд Держинського вдсх позначено лінії геологічних розрізів і місця свердловин для вишукувань різних років, які проводилися при проектуванні цього об'єкту.

*Світлокопія; 1:500; 635x705 мм*

**683. Зарегулирование стока р. Саксагани. Крэсовское вод-ще. План гидроузла**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 182, арк. 1, 1948 р.**

План входить до техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні споруди Кресівської греблі. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 864x535 мм*

**684. План карьера песка для плотини Кресовского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 184, арк. 1, 1953 р.**

План входить до техн. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань, розробленого працівниками бюро промислових вдсх Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено контури родовища пісків, яке планувалося використати як джерело будівельних матеріалів при спорудженні Кресівської греблі.

*Калька, туш; 1:1 000; 450x297 мм*

**685. К проекту гірничого технікуму в Кривому Розі. Генеральный плян**

**Ф. РЗ2, к. 125, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1930 р.**

План входить до складу проекту гірничого технікуму у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства НКВС УРСР Укрпайбуд (м. Харків). Під будівництво технікуму виділено ділянку на вул. Пушкінська м. Кривий Ріг. На документі позначено будівлі і споруди запроєктованого комплексу технікуму. Автор проекту архітектор О. І. Лінецький.

*Світлокопія; б. м-бу; 755x610 мм*

**686. Реконструкция рудника им. Орджоникидзе. Генплан и транспорт. Генеральный план (вариант рекомендуемый)**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 18, арк. 42, 1954 р.**

План входить до проектної завдання реконструкції рудника ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Проектним завданням рудника охоплювалися наступні комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна", два кар'єри, об'єкти соціально-побутового призначення. На плані позначено запроєктовані до будівництва або реконструкції та знесення будівлі і споруди перелічених об'єктів, автомобільні та залізничні шляхи між ними. У складанні документа брали участь ГІП Костюков, нач. від. генплану і трансп. Биклішев, інженер А. С. Гречин.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 2586x570 мм*

**687. Обогащительная фабрика. Шламовое хозяйство и производственное водоснабжение. План р-на проектируемых мероприятий**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 48, арк. 41, 1954 р.**

План входить до складу проектної завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Збагачувальну фабрику розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг на західному схилі балки Червона. На генеральному плані позначено межі с-ща ім. С. Орджонікідзе, збагачувальної фабрики, шахт, кар'єрів тощо.

*Світлокопія; 1:5 000; 1260x570 мм*

**688. Обогащительная фабрика. Шламовое хозяйство (2 вариант). План р-на проектируемых сооружений**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 49, арк. 51, 1956 р.**

План входить до складу проектної завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На генеральному плані позначено межі збагачувальної фабрики, шахт, кар'єрів тощо.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 482x717 мм*

**689. Реконструкція рудника. Геологія. Геологическая карта  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 52, арк. 1, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженер-маркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 2905x853 мм*

**690. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план горизонта 170 м  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 1, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 170 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1253x588 мм*

**691. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план горизонта 212 м  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 2, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 212 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 964x770 мм*

**692. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план горизонта 267 м  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 3, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 267 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1320x860 мм*

**693. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план гор. 327 м  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 4, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 327 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1304x852 мм*

**694. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план гор. 387 м  
Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 5, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 387 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольска.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1462x1160 мм*

**695. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план (сноска) на горизонті 447 м  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 6, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 447 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1354x861 мм*

**696. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план горизонт 527 м  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 7, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розміщувався у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 527 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1461x856 мм*

**697. Реконструкція рудника. Геологія. Геологический план горизонт 607 м  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 54, арк. 8, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Документ знайомить із геологічною будовою р-ну реконструкції на рівні горизонту 607 м нижче поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. геолог Павлов, голов. інженермаркшейдер Павлюк і інженергеолог Тимошпольська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1464x850 мм*

**698. Реконструкція рудника ім. Орджоникідзе. Вскрытие месторождения. План горных выработок гор. 170 м шахт ім. Орджоникідзе и Красной  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 59, арк. 1, 1952 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Проектним завданням рудника охоплено такі комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна", два кар'єри, об'єкти соціально-побутового призначення. На плані позначено запроектовані до будівництва або реконструкції споруди шахт ім. С. Орджонікідзе і "Червона", а також пройдені і запроектовані гірничі виробітки, розташовані на глибині 170 м від поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. інженер Яковлев, проектувальник Могилат.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1075x700 мм*

**699. Реконструкція рудника ім. Орджоникідзе. Вскрытие месторождения. План горных выработок горизонт 447 м  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 59, арк. 4, 1952 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Проектним завданням рудника охоплено такі комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна". На плані позначено запроектовані до будівництва або реконструкції споруди, а також пройдені і запроектовані гірничі виробітки, розташовані на глибині 447 м від поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. інженер Яковлев, проектувальник Могилат.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1188x820 мм*

**700. Реконструкція рудника ім. Орджоникідзе. Вскрытие месторождения. План горных выработок горизонт 527 м  
ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 59, арк. 5, 1952 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Проектним завданням рудника охоплено такі комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна". На плані позначено запроектовані до будівництва або реконструкції споруди, а також пройдені і запроектовані гірничі виробітки, розташовані на глибині 527 м від поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. інженер Яковлев, проектувальник Могилат.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1075x837 мм*



**701. Реконструкція рудника ім. Орджонікідзе. Вскрытие месторождения. План горных выработок горизонта 607 м шахты ім. Ленина**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 59, арк. 10, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Проектним завданням рудника охоплено такі комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна", два кар'єри, об'єкти соціально-побутового призначення. На плані позначено запроєктовані до будівництва або реконструкції споруди шахти ім. В. І. Леніна, а також пройдені і запроєктовані гірничі виробітки, розташовані на глибині 607 м від поверхні. У складанні документа брали участь нач. геологічного від. Скидан, голов. інженер Земсков, проектувальник Мутило.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1512x850 мм*

**702. Реконструкція рудника ім. Орджонікідзе. Комплекс надшахтних сооружений шахты "Фланговая". План и разрез по С-С**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 94, арк. 1, 1952 р.**

Схематична карта входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди шахти "Флангова-південна". У складанні документа брали участь ГІП Костюков, інженер Високий.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 667x472 мм*

**703. Реконструкція рудника ім. Орджонікідзе. Комплекс надшахтних сооружений шахты "Северная-вентиляционная". План**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 98, арк. 1, 1952 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди шахти "Північна-вентиляційна". У складанні документа брали участь ГІП Костюков, інженер Високий.

*Калька, туш; 1:500; 636x312 мм*

**704. Реконструкція рудника ім. Орджонікідзе. Снос строений. План поверхности рудника с обозначением подлежащих сносу зданий и сооружений**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 184, од. зб. 146, арк. 1, 1954 р.**

План входить до складу проектного завдання збагачувальної фабрики рудоуправління ім. С. Орджонікідзе тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Рудник ім. С. Орджонікідзе розташовано у 25 км на північ від центру м. Кривий Ріг, на вододілі між р. Саксагань і бал. Північна Червона. Проектним завданням рудника охоплено такі комплекси: шахти ім. С. Орджонікідзе, ім. В. І. Леніна, "Червона", "Північна-вентиляційна", "Флангова-вентиляційна", два кар'єри, а також об'єкти соціально-побутового призначення. Для будівництва перелічених об'єктів велику кількість житлових будинків різної форми власності, які розташовувалися на будівельному майданчику, призначено до знесення. На плані позначено такі будинки. У складанні документа брали участь ГІП Костюков, нач. від. генерального плану і трансп. Биклішев, зам. нач. від. організації будівництва Стеблененко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1845x303 мм*

**705. Центральный горно-обогатительный комбинат. Производственная база тр-та "Кривбассрудстрой". Генеральный план**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 80, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК виробничої бази тресту "Кривбасрудбуд" у м. Кривий Ріг. Розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані позначено основні об'єкти будівельної бази комбінату (завод залізобетонних конструкцій, склади, ремонтні майстерні, автостоянки тощо). У складанні документа брали участь ГІП З. Б. Повзнер, інженери А. С. Гречин, Н. Ф. Якимова.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1096x684 мм*

**706. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Генплан промплощадки станции Сырьево**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 81, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Ст. Сир'єва призначена для перевантаження сировини з комбінату. На плані позначено основні будівлі та споруди ст. У складанні документа брали участь ГІП З. Б. Повзнер, інженер А. С. Гречин, проектувальник Селицька.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1300x642 мм*

**707. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Генплан промплощадки станций Верхне- и Нижне-Отвальных**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 81, арк. 2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Ст. Верхньо-Відвальна та ст. Нижньо-Відвальна призначено для перевантаження відходів виробництва комбінату. На плані позначено основні будівлі та споруди станцій. У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер А. С. Гречин, проектувальник Селицька.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1400x323 мм*

**708. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Генплан промплощадки станции Отвальной**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 81, арк. 3, 1956 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані позначено основні будівлі та споруди ст. Відвальна призначено для прийому з кар'єру навантажених поїздів. У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер А. С. Гречин, проектувальник Селицька.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1126x664 мм*

**709. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Генплан промплощадки станции Прикарьерная №1**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 81, арк. 4, 1956 р.**

План входить до проектного завдання центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Ст. Прикар'єрна розташована на північному заході від ЦГЗК і побудована для переробки потоку вантажів з північної частини кар'єру. На плані позначено основні будівлі та споруди ст. У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер А. С. Гречин, проектувальник Селицька.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1200x640 мм*

**710. Трест Ленируда. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Ситуационный план промплощадки ЦГОКа**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 88, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Будівництво комбінату передбачалося на базі родовища магнетитових роговиків, розташованих у межах гірничих відведень рудоуправління "Більшовик", ім. Комінтерна та ім. м. В. Фрунзе. На плані показано межі ділянки, відведеної для будівництва (поблизу бал. Лозуватка на землях колгоспів Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.). На плані позначено запроєктовані будівлі і споруди ЦГЗК, під'їзні шляхи до них. У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер А. С. Гречин, проектувальник Осипович.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 1440x770 мм*

**711. Центральный горно-обогатительный комбинат. Производственная база треста Кривбассрудстрой. Карта района**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 181, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Будівництво комбінату передбачалося на базі родовища магнетитових роговиків, розташованих на захід від м. Кривий Ріг. На плані показано межі ділянки, відведеної для нового будівництва (поблизу бал. Лозуватка на землях колгоспів Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.). У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер Новохатько.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 860x656 мм*

**712. Центральный горно-обогатительный комбинат. Производственная база треста Кривбассрудстрой. Генплан асфальтобетонного завода**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 182, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані позначено основні будівлі і споруди асфальтобетонного заводу, на якому планувалося виробництво будівельних матеріалів для комбінату. У складанні документа брали участь ГІП З. В. Повзнер, інженер Новохатько.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 780x550 мм*

**713. Рудоуправление им. К. Либкнехта. Вскрытие и разработка горизонта 790-865 м шахты им. 50-летия Газеты "Правда" (1 очередь реконструкции). Шахта "Родина" (вариант П а). Стройгенплан**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 1127, од. зб. 8, арк. 20, 1963 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки горизонту шахти ім. 50річчя Газети "Правда" рудоуправління ім К. Лібкнехта тресту Ленінруда для реконструкції першої черги рудника, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано на півночі м. Кривий Ріг поблизу рудоуправління ім. К. Лібкнехта. Проектом передбачено реорганізувати шахту ім. 50річчя Газети "Правда" в запасний ствол шахти "Батьківщина", яку було введено в експлуатацію у 1972 р. План знайомить з організацією будівництва поверхневих будівель і споруд комплексу шахт.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:500; 1570x484 мм*

714. Рудоуправление им. К. Либкнехта. Вскрытие и разработка горизонта 790–865 м шахты им. 50-летия Газеты “Правда” (Первая очередь реконструкции рудника). Шахта “Родина”. Механическое оборудование поверхности. Комплекс сооружений. План. **Вариант П а**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 1127, од. зб. 83, арк. 1, 1963 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки горизонту шахти ім. 50річчя Газети “Правда” рудоуправління ім. К. Лібкнехта тресту Ленінруда для реконструкції першої черги рудника, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано на півночі м. Кривий Ріг поблизу рудоуправління ім. К. Лібкнехта. Проектом передбачено реорганізувати шахту ім. 50річчя Газети “Правда” в запасний ствол шахти “Батьківщина”, яку було введено в експлуатацію у 1972 р. На плані позначено запроектовані поверхневі будівлі і споруди шахти “Батьківщина”.

*Калька, туш; 1:2 000; 635x525 мм*

715. Рудоуправление им. К. Либкнехта. Вскрытие и разработка горизонта 790-865 м Шахта им. 50-летия Газеты “Правда” (I очередь реконструкции рудника). Шахта “Родина”. (вариант П а). Генеральный план

**Ф. Р75, оп. 1, к. 1127, од. зб. 203, арк. 1, 1964 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки горизонту шахти ім. 50річчя Газети “Правда” рудоуправління ім. К. Лібкнехта тресту Ленінруда для реконструкції першої черги рудника, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано на півночі м. Кривий Ріг поблизу рудоуправління ім. К. Лібкнехта. Проектом передбачено реорганізувати шахту ім. 50річчя Газети “Правда” в запасний ствол шахти “Батьківщина”. Другою допоміжною шахтою комплексу, призначеною для вентиляції підземних виробок, була шахта “Північна-вентиляційна”. Документ є генеральним планом комплексу шахти “Батьківщина”.

*Калька, туш; 1:2 000; 1890x492 мм*

716. Рудоуправление им. К. Либкнехта. Вскрытия и разработка горизонта 790-865 м Шахта им. 50-летия Газеты “Правда” (I очередь реконструкции). Участок троллейбусной линии от рудоуправления им. К. Либкнехта до кинотеатра “Кривбасс”. **Ситуационный план**

**Ф. Р75, оп. 1, к. 1127, од. зб. 204, арк. 1, 1964 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки горизонту шахти ім. 50річчя Газети “Правда” рудоуправління ім. К. Лібкнехта тресту Ленінруда для реконструкції першої черги рудника, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). На плані частини м. Кривий Ріг позначено наявні і запроектовані до будівництва, знесення або реконструкції будівлі і споруди, а також лінія троллейбусного маршруту від рудоуправління ім. К. Лібкнехта до кінотеатру “Кривбас”.

*Калька, туш; 1:10 000; 940x390 мм*

717. Шахта Валявко-Северная. Геология. Геологический план под наносами (горизонт + 53 м)

**Ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 11, арк. 1, 1951 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти “Північна” ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськруд, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізничного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є геологічним планом ділянки запроектованої шахти на рівні горизонту 53 м.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 2120x780 мм*

718. Шахта Валявко-Северная. Геология. Геологический план горизонта 93 м

**Ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 11, арк. 2, 1951 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти “Північна” ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськруд, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізничного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є геологічним планом ділянки запроектованої шахти на рівні горизонту 93 м.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1640x780 мм*

719. Шахта Валявко-Северная. Геология. Геологический план гор. 153 м

**Ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 11, арк. 3, 1951 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти “Північна” ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськруд, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізничного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є геологічним планом ділянки запроектованої шахти на рівні горизонту 153 м.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1590x792 мм*

720. Шахта Валявко-Северная. Генплан и транспорт. План подъездных ж.-д. путей колес и шоссейной автодороги

**Ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 14, арк. 1, 1952 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти “Північна” ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськруд, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізничного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Проектом передбачено перенесення автодороги Кривий Ріг – Казанка – Новий Буг районного значення за межі ділянки родовища. На промисловому майданчику шахти запроектовано залізничну вантажну ст., під’їзні шляхи до якої вирішено поєднати з наявними під’їзними шляхами шахти Валявко–Скіпова, які примикали до

залізниці на ст. Кривий Ріг лінії Долгінська – Долгінцеве Сталінської залізниці. Документ знайомить з організацією під'їзних шляхів шахти.

*Калька, туш; 1:2 000; 1590x740 мм*

**721. Шахта Валявко-Северная. Генплан и транспорт. Генеральный план  
ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 14, арк. 6, 1952 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти "Північна" ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізорудного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є ген. планом майданчику шахти.

*Калька, туш; 1:2 000; 1710x595 мм*

**722. Рудоуправление им. Ильича. Шахта Валявко-Северная. Генплан и транспорт. План ж.-д. путей колес  
ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 14, арк. 7, 1952 р.**

План входить до складу техн. проекту шахти "Північна" ім. В. А. Валявка рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізорудного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. На промисловому майданчику шахти запроєктовано залізнично вантажну ст., під'їзні шляхи до якої вирішено поєднати з наявними під'їзними шляхами шахти Валявко-Скіпова, які примикали до залізничних шляхів на ст. Кривий Ріг лінії Долгінська – Долгінцеве Сталінської залізниці. Документ знайомить з організацією залізничних шляхів шахти.

*Калька, туш; 1:500; 1360x510 мм*

**723. Вскрытие и разработка горизонта 197 м шахты им. ГПУ. Геология. Геологический план залежи шахты №10 горизонта 147 м и вертикальный проект к подсчету запасов**

**ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 18, арк. 2, 1953 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки другого Саксаганського пласта шахти ім. ДПУ рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізорудного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є геологічним планом ділянки запроєктованої шахти на рівні горизонту 147 м.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1590x792 мм*

**724. Вскрытие и разработка горизонта 197 м шахты им. ГПУ. Геология. Геологический план залежи шахты №10 горизонта 197 м  
ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 18, арк. 3, 1953 р.**

План входить до складу проектного завдання розкриття і розробки другого Саксаганського пласта шахти ім. ДПУ рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту розташовано в південній частині Криворізького залізорудного басейну, на відстані 3 км від м. Кривий Ріг. Документ є геологічним планом ділянки запроєктованої шахти на рівні горизонту 197 м.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 760x370 мм*

**725. Шахта "Южная". Вскрытие месторождения балки Галахова. План поверхности с зонами обрушения и охранными целиками  
ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 19, арк. 3, 1953 р.**

План входить до складу проектного завдання будівництва шахти "Південна" рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Шахту побудовано для подальшої розробки Галахівського родовища. Проектом передбачено захист споруд шахт "Південна" (разом з шосейною дорогою) і "Східна-вентиляційна", а також руслу р. Інгулець. Документ є планом майданчика родовища із позначенням меж охоронної зони.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1270x847 мм*

**726. Шахта "Южная". Генплан и транспорт. Генеральный план  
ф. Р75, оп. 3, к. 1261, од. зб. 25, арк. 25, 1953 р.**

План входить до складу частини проектного завдання будівництва шахти "Південна" рудоуправління ім. Ілліча тресту Дзержинськрудра, присвяченої захисту залізорудних виробок шахт "Південна" і №5 від затоплення поверхневим стоком. Проектне завдання розроблено працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Запроєктована для подальшої розробки Галахівського родовища шахта "Південна" розташована у м. Кривий Ріг. Документ є планом майданчика родовища із позначенням наявних і запроєктованих до будівництва споруд.

*Світлокопія; 1:2 000; 1275x850 мм*

**727. Схема ж.-д. путей в карьере и вывозных путей на ДОФ и отвалы  
ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 8, арк. 13, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо організації генерального плану і трансп. для проектного завдання розширення Південного ГЗК тресту Дзержинськрудра у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдніпроурода (м. Харків). Для розширення комбінату вирішено організувати додаткові внутрішні залізничні шляхи. На плані позначено наявні і запроєктовані залізничні шляхи підприємства. У складанні плану брали участь ГІП Ніколаєнко, інженер Касьяненко.

*Світлокопія; б. м-бу; 727x368 мм*

**728. Ситуаційний план центральних механічних мастерських і депо**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 9, арк. 100, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо організації генерального плану і трансп. для проектного завдання розширення Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі центральних механічних майстерень підприємства. У складанні гірничомеханічної частини проекту брали участь керівник інж. групи Г. К. Дорф, інженери С. С. Куценко, А. Ф. Сімонов, Г. С. Самуйлик.

*Світлокопія; 1:1 000; 590x370 мм*

**729. Сводний генплан комбіната**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 47, арк. 1, 3, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Криворізький Південний ГЗК розташовано поблизу м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл. Документ є генеральним планом комбінату. У складанні проекту брали участь ГІП Ю. Хмельницький, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 750x2660 мм, 675x1150 мм*

**730. Генплан центральної промплощадки**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 49, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані позначено запроєктовані будівлі і споруди підприємства, залізничні та автомобільні шляхи промислового майданчика. У складанні проекту брали участь ГІП Ніколаєнко, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 2700x745 мм*

**731. Генплан центральної промплощадки (с учетом замечаний Министерства черной металлургии по протоколам №851 и №933)**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 50, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є скорегованим генеральним планом промислового майданчика комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 2700x745 мм*

**732. Ситуаційний план комбіната**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 51, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є ситуаційним планом промислового майданчика комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 2310x760 мм*

**733. План ж.-д. путей в карьере рудничной промплощадки и ж.-д. станции Рудничная**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 52, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані позначено запроєктовані автомобільні і залізничні шляхи між ст. Руднична і промисловим майданчиком комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1640x730 мм*

**734. План гидротехнических сооружений по защите карьера от затопления поверхностными водами**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 106, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані позначено гідротехнічні споруди, запроєктовані для захисту рудника комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженер Дубровінська, голов. гідротехнік К. М. Співаков.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1488x730 мм*

**735. Условия осуществления строительства. Схема расположения месторождения стройматериалов и предприятий стройизделий р-на**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 113, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Південного ГЗК тресту Дзержинськквуду у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування

підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. позначено наявні та запроєктовані підприємства будівельної промисловості, а також кар'єри будівельних матеріалів, сировину яких передбачалося використати для будівництва комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженер Штейнгарт.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 520x475 мм*

**736. Жилпоселок и промплощадка. Схема планового геодезического обоснования съемоков масштаб 1:500 и 1:1 000**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 115, арк. 1, 1952 р.**

План входить до матеріалів топографічних вишукувань для техн. і робочого проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). У документі позначено межі різномасштабних топографічних зйомок, які проводилися на території промислового майданчика і житлового с-ща комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, керівник інж. групи Пивоваров, нач. партії Шано.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:5 000; 965x590 мм*

**737. План ж.-д. путей левобережных отвалов в р-не мостового перехода**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 158, арк. 1, 1953 р.**

План входить до матеріалів техн. завдання з вишукувань для проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є топографічним планом частини промислового майданчика комбінату, на якому позначено залізничні шляхи поблизу мостового переходу через р. Інгулець. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, проектувальник Штейнберг.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1150x590 мм*

**738. Ситуационный план подъездного пути ст. Рудничная и ст. Шимановская**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 162, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є топографічним планом частини промислового майданчика комбінату, на якому позначено залізничні шляхи від ст. Руднична і ст. Шимановська. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженери Штейнберг, В. Бондаренко.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1140x590 мм*

**739. План ж.-д. станции Шимановская Сталинской ж.-д. дороги**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 164, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є планом залізничної ст. Шимановська. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженери Штейнберг, В. Бондаренко.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1870x730 мм*

**740. План ж.-д. путей в карьере и ст. Рудничной**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 169, арк. 1, 1952 р.**

План входить до техн. проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є планом залізничної ст. Руднична. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженери Штейнберг, Бріксін.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1550x855 мм*

**741. Обогащительная фабрика. План расположения выработок 1950–1952 гг. и геологических разрезов, использованных для рабочих чертежей**

**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 231, арк. 1, 1953 р.**

План входить до матеріалів технічних вишукувань для робочих креслень проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані майданчика збагачувальної фабрики комбінату позначено місця, де у 1950–1952 рр. проводилися вишукування для вивчення інженерно-геологічних умов території. У складанні документа брали участь геологи Певна, Ілляшенко, керівник геологічної групи Пейхвассер.

*Калька, туш, кольорові олівці, кольорова туш; 1:5 000; 860x475 мм*

**742. Генплан предзаводской площадки депо и автогаража**  
**Ф. Р124, к. 1164, оп. 1, од. зб. 257, арк. 1, 1953 р.**

План входить до матеріалів робочих креслень проекту Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Державного союзного Інституту з

проектування підприємств залізорудної, марганцевої, хромітової, флюсової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). На плані передзаводського майданчика і автомобільного гаража комбінату позначено запроектовані будівлі, споруди та під'їзні шляхи. У складанні документа брали участь ГІП Ніколаєнко, інженери Штейнберг і Бріксен.

*Калька, туш, кольорові олівці, кольорова туш; 1:1 000; 1920x760 мм*

#### **Ленінське, с. Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.**

**743. Грушевка Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План сьємки полосы селєния**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 42, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Грушівка (тепер с. Ленінське) Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії В. І. Сердюков, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:2 000; 1055x238 мм*

**744. Орошение уч-ка в колхозе им. Ленина Купянского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План участка орошения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 526, арк. 133, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. В. І. Леніна поблизу с. Грушівка (тепер с. Ленінське) Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x790 мм*

#### **Лозуватка, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

**745. Трест Ленинруда. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). План земельного отвода**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 1, арк. 52-53, 1956 р.**

План входить до проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленинруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Будівництво комбінату передбачалося на базі родовища магнетитових роговиків, розташованих у межах гірничих відведень рудоуправління "Більшовик", ім. Комінтерна та ім. м. В. Фрунзе. На плані показано межі ділянки поблизу с. Лозуватка на землях колгоспів Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП З. Б. Повзнер, керівник інж. групи вишукувань Н. А. Кушніренко, нач. топографічної партії Л. А. Пуліс, старш. інженер від. вишукувань В. А. Журавський.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 1868x825 мм, 1910x880 мм*

**746. Трест Ленинруда. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Генплан и транспорт. Ситуационный план (план трассы 1 и 2 вариант)**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 37, арк. 49, 1955 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленинруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Документ присвячено організації видобутку граніту на кар'єрі, розташованому поблизу с. Лозуватка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл., сировину якого вирішено використати при буд-ві об'єктів комбінату. На плані позначено запроектовані інженерні споруди, за допомогою яких забезпечувався зв'язок з кар'єром. У складанні документа брали участь ГІП З. Б. Повзнер, керівник інж. групи генплану і трансп. Н. І. Бузинарський, інженер буд. від. поверхневих споруд С. Ф. Березовська.

*Світлокопія; 1:10 000; 1350x367 мм*

**747. Трест Ленинруда. Центральный горно-обогатительный комбинат (ЦГОК). Лозоватский гранитный карьер. Промплощадка камнедробильного завода**

**Ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 37, арк. 52, 1955 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленинруда, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). Документ присвячено організації видобутку граніту на кар'єрі, розташованому поблизу с. Лозуватка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл., сировину якого вирішено використати при буд-ві об'єктів комбінату. На плані позначено основні будівлі і споруди заводу з подрібнення каміння, на якому планувалося переробляти граніти Лозуватського кар'єру. У складанні документа брали участь ГІП З. Б. Повзнер, керівник інж. групи генплану і трансп. Н. І. Бузинарський, інженер буд. від. поверхневих споруд С. Ф. Березовська.

*Світлокопія; 1:2 000; 932x265 мм*

**Любимівка, с. Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл.**

748. Приднепровская ГРЭС. Золювал в балке Попасной. План участка плотины в балке Безымянной ф. РЗ, к. 119, оп. 13, од. зб. 108, арк. 25, 1962 р.

Схематична карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань на ділянках гідроспоруд для проектного завдання п'ятої черги будівництва Придніпровської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Як перспективні для будівництва гідроспоруд розглядалися ділянки на лівому березі р. Дніпро. Документ є топографічним планом ділянки на бал. Попасна поблизу с. Любимівка Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено два варіанти розташування створу греблі, надано відомості щодо особливостей сировини місцевого кар'єру суглинків.

*Світлокопія; 1:2 000; 680x302 мм*

**Магдалинівка, с-ще Дніпропетровської обл.**

749. Канал с. Донец – Донбасс. Увеличение пропускной способности. Трасса ЛЭП–110 км<sup>2</sup> насосной станции III подъема ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 36, арк. 28, 1966 р.

Карта входить до проектного завдання реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Для збільшення пропускної спроможності каналу передбачено будівництво більш потужних насосних ст., що потребувало змін у трасах енергопостачання. На схематичній карті позначено варіанти проходження ліній електропередач насосної ст. поблизу смт Магдалинівка Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 234x288 мм*

**Малоолександрівка, с. Верхньодніпровського р-ну Дніпропетровської обл.**

750. План №87 существующего пруда в колхозе “Коммунар Украины” Мало-Александровского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 26, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Малоолександрівка Криничанського (тепер Верхньодніпровського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 963x302 мм*

751. План №88 существующего пруда в колхозе им. Петровского Мало-Александровского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 27, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. у с. Малоолександрівка Криничанського (тепер Верхньодніпровського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 700x300 мм*

**Мар'є-Дмитрівка, с-ще Софіївського р-ну Дніпропетровської обл.**

752. Пруд №137 на балке Петина пос. Марье-Дмитровка колхоз им. К. Либкнехта Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 26, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Петрикова поблизу с-ща Мар'єДмитрівка Софіївського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 482x300 мм*

753. Пруд №138 на балке Девладово пос. Марье-Дмитровка колхоз им. К. Либкнехта Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 27, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Девладове у с-щі Мар'єДмитрівка Софіївського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 520x296 мм*

754. План существовавшего пруда №139 на балке Девладово пос. Марье-Дмитровка Днепропетровской обл.

ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 28, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Девладове у с-щі Мар'єДмитрівка Софіївського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 470x290 мм*



### **Мар'ївка, с. Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.**

**755. Мар'їнское Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 41, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Мар'ївка Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, топограф А. Р. Зміївський.

*Світлокопія; 1:2 000; 1375x570 мм*

**756. Орошение участка в колхозе им. Ворошилова Мар'їнского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План орошаемого участка**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 527, арк. 105, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. К. Є. Ворошилова поблизу с. Мар'ївка Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Колившоко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:5 000; 890x540 мм*

**757. Орошение участка в колхозе им. Жданова Мар'їнского сельсовета Апостоловского р-на Днепропетровской обл. План участка орошения**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 527, арк. 114, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. А. О. Жданова поблизу с. Мар'ївка Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Колившоко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:5 000; 840x425 мм*

### **Мар'янівка, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

**758. Мар'яновский карьер песка. Генеральный план карьера**

**ф. Р75, к. 185, оп. 1, од. зб. 38, арк. 28, 1955 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання Центрального ГЗК тресту Ленінруда, складеної працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроект (м. Кривий Ріг). План розроблено у Державному проектному Інституті Придніпровський "Промбудпроект" (м. Дніпропетровськ). Документ присвячено організації видобутку піску на кар'єрі, розташованому поблизу с. Мар'янівка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл., сировину якого вирішено використати при буд-ві об'єктів комбінату. На плані позначено основні будівлі і інженерні споруди кар'єру. У складанні документа брали участь старш. інженер Віткін, інженери Ковальчук і Єльчинська.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1023x617 мм*

### **Мечетне, с. Покровського р-ну Дніпропетровської обл.**

**759. Мечетнянский комбинат хлебопродуктов Днепропетровской обл. Выбор площадки. Схемгенплан**

**ф. Р181, к. 1314, оп. 1, од. зб. 1, арк. 69, 1975 р.**

План входить до техно-робочого проекту цеху карбамідного концентрату на Мечетнянському хлібоприймальному підприємстві, складеного працівниками Проектного Інституту по проектуванню підприємств борошномельної, круп'яної, комбікормової і елеваторної промисловості Промзернопроект (м. Харків). Підприємство розташовано поблизу ст. Мечетна Придніпровської залізниці. На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва нового цеху та допоміжних будівель. У складанні документа брали участь нач. від. інж. вишукувань А. М. Медведєв, голов. спеціаліст від. К. Г. Малахов, старш. інженер Ю. С. Посохов.

*Світлокопія; б. м-бу; 1300x600 мм*

**760. Расширение Мечетнянского комбината хлебопродуктов Днепропетровской обл. Цех карбамидного концентрата мощностью 62 т/сутки. Инженерная геодезия. Топографический план**

**ф. Р181, к. 1314, оп. 1, од. зб. 2, арк. 57, 1975 р.**

План входить до техно-робочого проекту цеху карбамідного концентрату на Мечетнянському хлібоприймальному підприємстві, складеного працівниками Проектного Інституту по проектуванню підприємств борошномельної, круп'яної, комбікормової і елеваторної промисловості Промзернопроект (м. Харків). Підприємство розташоване поблизу ст. Мечетна Придніпровської залізниці. На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі й споруди, під'їзні шляхи і зелені насадження на території комплексу комбінату. У складанні документа брали участь нач. від. інж. вишукувань А. М. Медведєв, голов. спеціаліст від. К. Г. Малахов, старш. інженер Ю. С. Посохов.

*Світлокопія; 1:500; 1300x600 мм*

**Менжинське, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**761. Новый населенный пункт колхоза им. Менжинского Никопольского р-на Днепропетровской обл. Опорный план ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 519, арк. 32, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є оглядовим планом місцевості поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якій заплановано розташувати с. Менжинське, створене з перенесених із зони затоплення вдсх господарств колгоспу ім. В. Р. Менжинського. Автор проекту архітектор І. М. Коваленко.

*Світлокопія; 1:5 000; 1020x605 мм*

**762. Новый населенный пункт колхоза им. Менжинского Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема доселяемых территорий в связи с образованием Каховского водохранилища ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 519, арк. 33, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є схематичним генеральним планом с. Менжинське поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл., створеного з перенесених із зони затоплення вдсх господарств колгоспу ім. В. Р. Менжинського. Автор проекту архітектор І. М. Коваленко.

*Світлокопія; 1:5 000; 600x605 мм*

**Миронівка, с-ще Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**763. Пос. Миرونвка, колхоз им. Молотова, Шолоховского сельсовета, Никопольского р-на Днепропетровской обл. Ситуационная схема землепользования ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 516, арк. 34, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 84 дворових господарства с-ща Миронівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є схематичним планом землекористування с-ща Миронівка. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГПП А. Маковеев.

*Світлокопія; 1:25 000; 700x480 мм*

**764. Пос. Миرونвка Шолоховского сельсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл. Опорный план ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 516, арк. 35, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є планом с-ща Миронівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГПП А. Маковеев.

*Світлокопія; 1:5 000; 560x920 мм*

**765. Поселок Миرونвка колхоза им. Молотова Шолоховского сельсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема доселяемых территорий ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 516, арк. 36, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 84 дворових господарства с-ща Миронівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є оглядовим планом села, на якому позначено межі затоплення, місце розташування запроектованих будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГПП А. Маковеев.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x920 мм*

**766. Миронвка Днепропетровской обл. Никопольского р-на. План съемки полосы селения ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 66, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Миронівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. М. Літкевич.

*Світлокопія; 1:5 000; 710x290 мм*

### **Мусіївка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**767. Новый населенный пункт колхоза им. Ворошилова Никопольского р-на Днепропетровской обл. Генеральный план ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 520, арк. 73, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є схематичним генеральним планом нового с. Мусіївка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., створеного з перенесених із зони затоплення вдсх господарств колгоспу ім. К. Є. Ворошилова. Автор проекту архітектор Н. Журавльова.

*Світлокопія; 1:5 000; 1300x765 мм*

### **Нікополь, м. Дніпропетровської обл.**

**768. Никополь (Новопавловка) Никопольского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 53-64, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом р-ну Новопавлівка м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 205x290 мм, 675x290 мм, 615x290 мм, 820x290 мм, 655x570 мм, 660x285 мм, 665x285 мм, 530x290 мм, 515x295 мм, 475x285 мм, 205x285 мм, 300x290 мм*

**769. Никополь (Ляпинка) Никопольского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 48-52, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом р-ну Ляпинка у м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Я. Кислий.

*Світлокопія; 1:2 000; 905x290 мм, 1295x290 мм, 755x300 мм, 828x290 мм, 655x290 мм*

**770. Новый населенный пункт колхоза им. Менжинского Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема землепользования ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 519, арк. 31, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 18 дворових господарств колгоспу ім. В. Р. Менжинського, розташованого у межах м. Нікополь Дніпропетровської обл. перенесено до с. Менжинське, для будівництва якого відведено ділянку на північ від м. Нікополь. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. Р. Менжинського, на якому позначено місце розташування населеного пункту. Автор проекту архітектор І. М. Коваленко.

*Світлокопія; 1:25 000; 545x750 мм*

**771. Проект орошения участка в колхозе "Аврора" Никопольского горсовета Днепропетровской обл. План участка орошения ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 532, арк. 95, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу "Аврора" поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. ГІП А. Лелик.

*Світлокопія; 1:5 000; 620x470 мм*

**772. Почвенная карта орошаемого участка колхоза им. Ворошилова Никопольского р-на Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 534, арк. 16, 1955 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів ділянки колгоспу ім. К. Є. Ворошилова, розташованої поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. гідромеліоративного від. Самойленко, інженерпроектувальник Разінков.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x465 мм*

**773. Орошение участка колхоза им. Ворошилова Никопольского горсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл. План участка орошения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 534, арк. 122, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. К. Є. Ворошилова, розташованої поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь нач. гідромеліоративного від. Самойленко, інженер-проектувальник Разінков.

*Світлокопія; 1:5 000; 600x755 мм*

**774. Схема расположения сооружений у Никопольской плотины**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 711, арк. 1, 1933 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті місцевості поблизу м. Нікополь Дніпропетровської обл. позначено греблі, призначені для захисту марганцевих родовищ, розташованих у цьому р-ні.

*Калька, туш; 1:50 000; 277x270 мм*

**Новокам'янка, с. Томаківського р-ну Дніпропетровської обл.**

**775. Почвенная карта орошаемого участка колхоза им. Чапаева Томаковского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 541, арк. 8, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів ділянки колгоспу ім. В. І. Чапаєва, розташованої поблизу с. Новокам'янка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:10 000; 263x227 мм*

**Новоавлівка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**776. Колхоз им. Ворошилова села Ново-Павловка Никопольского р-на Днепропетровской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 520, арк. 72, 1953 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченій організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є оглядовим планом території поблизу с. Новоавлівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якій заплановано розташувати новий населений пункт, створений з перенесених із зони затоплення вдсх господарств колгоспу ім. К. Є. Ворошилова. Автор проекту архітектор Н. Журавльова.

*Світлокопія; 1:5 000; 960x555 мм*

**Новопокровка, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

**777. План пруда №149 в бассейне р. Саксагань к-з им. Петровского №1 Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 37, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвячений місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута у колгоспі у 3 км від с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 680x300 мм*

**778. План пруда №150 в бассейне р. Саксагань колхоз им. Петровского №1 Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 38, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвячений місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута у колгоспі у 1,5 км від с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 680x330 мм*

**779. План пруда №151 в бассейне р. Саксагань колхоз им. Петровского №1 Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 39, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута у колгоспі поблизу с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 616x342 мм*

780. План пруда №153 в бассейне р. Саксагань. Совхоз "Горняк" Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 41, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута у 1,2 км від с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 602x280 мм*

781. План пруда №157 в бассейне р. Саксагань к-з ім. Петровского №1 Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 45, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Крута у 3 км від с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 440x297 мм*

782. План пруда №159 в бассейне р. Саксагань Совхоз "Горняк" Новопокровский сельсовет Криворожского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 47, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка на бал. Солонувата у 1,5 км від с. Новопокровка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 590x296 мм*

#### **Новоселівка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

783. Разработка Новоселовского южного участка марганцевых руд треста Никополь-Марганец Главруда Министерства черной металлургии СССР. Проектное задание. Генплан карьера, промплощадки и план подъездного пути

Ф. Р124, к. 1167, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, 1952 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ Новоселівської ділянки рудоуправління ім. Максимова тресту НікопольМарганець відкритим способом, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). Документ є генеральним планом Новоселівського марганцевого родовища поблизу с. Новоселівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд, необхідних для організації подальшого видобутку марганцю відкритим способом.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1460x657 мм*

784. Разработка марганцевых руд Никопольского марганцево-рудного бассейна. Новоселовский участок. Проектное задание. Изомощности рудного пласта

Ф. Р124, к. 1167, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, б. р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ Новоселівської ділянки рудоуправління ім. Максимова тресту НікопольМарганець відкритим способом, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). На плані Новоселівського родовища поблизу с. Новоселівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. надано відомості про потужності рудного пласта (вміст марганцю у сирій та збагаченій руді) і позначено межі вироблених площ.

*Калька, туш; 1:5 000; 630x380 мм*

785. Разработка марганцевых руд Никопольского марганцево-рудного бассейна. Новоселовский участок. Проектное задание. Изомощности наносов

Ф. Р124, к. 1167, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1952 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ Новоселівської ділянки рудоуправління ім. К. Г. Максимова тресту НікопольМарганець відкритим способом, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). На плані Новоселівського марганцевого родовища поблизу с. Новоселівка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. надано відомості щодо потужності наносів, позначено межі вироблених площ.

*Калька, туш; 1:5 000; 640x387 мм*

#### **Новоукраїнка, с. Криворізького р-ну Дніпропетровської обл.**

786. Пруды №142 и 141 на балке Петрикова, с. Ново-Украинка к-з "Заря Социализма" Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 30, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставків на бал. Петрикова у с. Новоукраїнка Криворізького р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 588x300 мм*

**Олександрівка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

787. **План существующего пруда №92 в колхозе “Червоный Прапор” Александровского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 31, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. в колгоспі “Червоний прапор” поблизу с. Олександрівка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 945x298 мм*

788. **План существующего пруда №93 в колхозе “Червоный Прапор” Александровского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 32, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченого місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. в колгоспі “Червоний прапор” поблизу с. Олександрівка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 942x300 мм*

**Олексіївка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

789. **План существовавшего пруда №110 на балке Сухая Саксагань с. Алексеевка Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 46, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Суха Саксагань у с. Олексіївка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 550x300 мм*

**Олексіївка, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

790. **Орошение участка в колхозе Днипрельстан Алексеевского сельсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл. План орошенного участка**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 531, арк. 118, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосспроєкт (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу Дніпрельстан поблизу с. Олексіївка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:5 000; 530x1020 мм*

791. **Алексеевка Никопольского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 45, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Олексіївка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 975x300 мм*

792. **Село Алексеевка Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема землепользования**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 513, арк. 52, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом, 42 дворових господарств с. Олексіївка Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є планом землекористування с. Олексіївка. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 800x615 мм*

**793. Село Алексеевка Нікопольського р-на Дніпропетровської обл. Опорний план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 513, арк. 53, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського водосховища. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є оглядовим планом с. Олексіївка Нікопольського району Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення, місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектно-майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія; 1:5 000; 630x960 мм*

**794. Село Алексеевка Нікопольського р-на Дніпропетровської обл. Генеральний план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 513, арк. 54, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського водосховища. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом с. Олексіївка Нікопольського району Дніпропетровської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території водосховищем. У складанні документа брали участь керівник проектно-майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, архітектор Г. Подгорська, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія; 1:5 000; 630x960 мм*

**Орджонікідзе, м. Дніпропетровської обл.**

**795. Викоїровка із плану міста Орджонікідзе участка в р-не существующего хлебзавода**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 13, арк. 112, 1964 р.**

План входить до проектного завдання розширення і реконструкції хлібозаводу шахти ім. С. Орджонікідзе у м. Орджонікідзе Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Харківського відділення Республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. На плані позначено межі території хлібозаводу та ділянки по вул. Петровського у м. Орджонікідзе.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 313x297 мм*

**Павлоград, м. Дніпропетровської обл.**

**796. Павлоград Дніпропетровської обл. Птицекомбінат. Генплан**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 176, арк. 100, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції птахокомбінату у м. Павлоград Дніпропетровської обл., розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом комбінату із позначенням наявних і запроєктованих до будівництва або реконструкції будівель і споруд підприємства. Ген. план складає у Харківському філіалі Українського ДДІ Укрдїпропром'ясомолпром.

*Світлокопія; 1:500; 1700x606 мм; 895x300 мм*

**Пальмирівка, с. П'ятихатського району Дніпропетровської обл.**

**797. План пруда №26 в колхозе ім. Сталіна Пятихатского району Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 26, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання регулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Комісарівка в колгоспі ім. Й. В. Сталіна поблизу с. Пальмирівка П'ятихатського району Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 332x445 мм*

**798. План пруда №15 в колхозе К. Маркса Пятихатского району Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 15, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання регулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Заводська в колгоспі ім. К. Маркса у 2,5 км від с. Пальмирівка П'ятихатського району Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 418x289 мм*

**799. План пруда №16 в колхозе К. Маркса Пятихатского району Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 16, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання регулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Заводська в колгоспі ім. К. Маркса у 3 км від с. Пальмирівка П'ятихатського району Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 490x360 мм*

**800. План пруда №10 в колхозе ім. Сталіна Пятихатского району Дніпропетровської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 10, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання регулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці бал. Комісарівка в колгоспі ім. Й. В. Сталіна поблизу

с. Пальмира П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 786x460 мм*

**801. План пруда №11 в колхозе ім. Сталіна Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 11, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвячений місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці балки Комісарівка поблизу с. Пальмирівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 583x430 мм*

#### **Петрівка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

**802. План существующего пруда №109 на балке Сухая Саксагань с. Петровка Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 45, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Суша Саксагань поблизу с. Петрівка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 650x298 мм*

#### **Південне, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

**803. План существующего пруда №114 на балке "Злодейка" с. Южный Днепропетровской области  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 4, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Злодійка у с. Південний Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:5 000; 507x302 мм*

#### **Підгородне, с. Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл.**

**804. Подгороднянское в-ще на р. Солоня (бассейн р. Волчья)  
Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 22, арк. 67, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Вовча для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Підгороднянського вдсх на р. Солоня (басейн р. Вовча), розташованого поблизу с. Підгородне Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Артюхович.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 820x590 мм*

#### **Покровка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

**805. План существующего пруда №112 на балке Злодейка с. Покровка Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 2, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Злодійка поблизу с. Покровка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 507x302 мм*

**806. План существовавшего пруда №113 на балке без названия, впадающей в балку Злодейку с. Покровка Днепропетровской обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 3, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Злодійка поблизу с. Покровка Криничанського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 480x298 мм*

#### **Покровське, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**807. Покровское Никопольского р-на Днепропетровской обл. План съемки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 43, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Покровське Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 1025x290 мм*



**808. Село Покровское Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема землепользования**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 517, арк. 70, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є планом землекористування с. Покровське Никопольського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 780x580 мм*

**809. Село Покровское Никопольского р-на Днепропетровской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 517, арк. 71, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 440 дворових господарств с. Покровське Никопольського р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення переносилися на іншу ділянку. Документ є оглядовим планом села, на якому позначено межі затоплення, місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія; 1:5 000; 770x1090 мм*

**810. Село Покровское Никопольского р-на Днепропетровской обл. Генеральный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 518, арк. 72, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом с. Покровське Никопольського р-ну Дніпропетровської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні А. В. Сичевський, ГІП А. Е. Каплан, агроном-економіст А. В. Тихенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 420x1225 мм*

**811. Село Покровское Никопольского р-на Днепропетровской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 518, арк. 27, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є оглядовим планом с. Покровське Никопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі затоплення його території вдсх, місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГІП А. Маковеев, автор проекту В. Апостолов.

*Світлокопія; 1:5 000; 580x890 мм*

**П'ятихатки, м. Дніпропетровської обл.**

**812. План пруда №1 в совхозе "Заря Коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 2, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці р. Жовта поблизу м. П'ятихатки у радгоспі "Зоря комунізму" П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 468x355 мм*

**813. План пруда №2 в совхозе "Заря Коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 3, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці р. Жовта поблизу м. П'ятихатки у радгоспі "Зоря комунізму" П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 507x356 мм*

**814. План существующего пруда №3 Пятихатского горсовета Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 4, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на притоці р. Жовта поблизу м. П'ятихатки Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка. У складанні документа брали участь нач. бюро промислових вдсх інженер М. М. Чернявський, ГІП В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:2 000; 563x290 мм*

815. План №4 существующего пруда Пятихатского горсовета Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 5, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на притоке р. Жовта поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 456x295 мм*

816. План пруда №35 Пятихатского горкомитета Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 35, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на безымянном бал. поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 223x264 мм*

817. План пруда №36 Пятихатского горкомхоза Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 36, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на безымянном бал. поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 290x253 мм*

818. План пруда №37 Пятихатского горкомитета Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 37, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на безымянном бал. поблизу м. Пятихатки Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 335x298 мм*

819. План пруда №38 Пятихатского горкомитета Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 38, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на безымянном бал. поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, графиками площадей и объемов ставка. У составлении документа брали участие нач. бюро промышленных водохозяйственных инженеров М. М. Чернявский, ГИП В. Л. Булах.

*Світлокопія; 1:1 000; 362x270 мм*

820. План №45 существовавшего пруда в совхозе "Заря Коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 45, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на р. Жовта поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 783x298 мм*

821. План существовавшего пруда №46 в совхозе "Заря Коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 46, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на р. Жовта поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 945x298 мм*

822. План существующего пруда №48, расположенного на территории земель совхоза "Заря Коммунизма", принадлежащего ж.д. ст. Пятихатки Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 48, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на р. Жовта поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 885x560 мм*

823. План №64 существующего пруда снабжающего водой ст. Пятихатки Сталинской ж.д. Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 5, 1946 р.

План входит до части проектного задания регулирования стоку р. Саксагань, посвященной местным ставкам. Документ складен работниками Харьковской областной конторы Укрводбуд. На плане обозначены контуры ставка, размещенного на бал. Осиковата поблизу м. Пятихатки Днепропетровской обл. План дополнен профилями местности, таблицами и графиками площадей и объемов ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 915x650 мм*

**Реп'яхівка, с. Софіївського р-ну Дніпропетровської обл.**

**824. План плотины Макортовского водохранилища  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 61, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків), бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Кривий Ріг). На плані позначено контури греблі Макортівського вдсх, запроектованого до будівництва у рамках одного з варіантів проекту. Створ греблі планувалося влаштувати поблизу урочища Макорта, розташованого поблизу с. Мар'єКостянтинівка (тепер с. Реп'яхівка) Софіївського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя інженер К. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Світлокопія; 1:5 000; 260x175 мм*

**Саксагань, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**825. План местности расположения моста на балке Осиковатая  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 196, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект, бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Кривий Ріг). На плані позначено контури, запланованого до будівництва у рамках одного з варіантів проекту моста через бал. Осиковату поблизу с. Саксагань – шляху сполучення через Макортівське вдсх на трасі Кривий Ріг – Верхньодніпровськ.

*Світлокопія; 1:5 000; 188x224 мм*

**826. План местности расположения моста на реке Саксагань  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 197, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект, бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Кривий Ріг). На плані позначено контури, запланованого до будівництва у рамках одного з варіантів проекту моста через р. Саксагань поблизу с. Саксагань – шляху сполучення через Макортівське вдсх, який знаходився на трасі Запоріжжя – Олександрія.

*Світлокопія; 1:5 000; 270x266 мм*

**827. План местности расположения моста на балке Саксагань  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 198, 1939 р.**

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект, бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Харків). На плані позначено контури, запланованого до будівництва у рамках одного з варіантів проекту моста через р. Саксагань – шляху сполучення через Макортівське вдсх, який знаходився на трасі Нікополь – Олександрія. Міст запроектований поблизу с. Саксагань.

*Світлокопія; 1:5 000; 163x190 мм*

**Семенівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**828. План существующего пруда №124 колхоза им. Хрущева Грушеватского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 14, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на безіменній бал. в колгоспі ім. М. С. Хрушова поблизу с. Семенівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 552x300 мм*

**829. План бывшего пруда №119 к-за им. Хрущева Грушеватского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.  
ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 78, арк. 9, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Демурина в колгоспі ім. М. С. Хрушова поблизу с. Семенівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 424x288 мм*

### Сергіївка, с. Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.

#### 830. План узла сооружений Малего Сергеевского водохранилища

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 127, 1939 р.

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків), бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Кривий Ріг). На плані позначено контури греблі Малего Сергіївського вдсх на р. В'язовок, запроєктованого у рамках одного з варіантів проекту. Створ греблі планувалося влаштувати поблизу с. Сергіївка Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Світлокопія; 1:50 000; 345x223 мм*

#### 831. План узла сооружений Большого Сергеевского в-ща

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 26, арк. 165, 1939 р.

План входить до уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків), бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Кривий Ріг). На плані позначено контури греблі Великого Сергіївського вдсх на р. В'язовок, запроєктованого у рамках одного з варіантів проекту. Створ греблі планувалося влаштувати поблизу с. Сергіївка Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь нач. бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя інженер С. М. Співаков, керівник проекту Д. П. Давидов.

*Світлокопія; 1:50 000; 347x226 мм*

#### 832. План плотини Малего Сергеевского водохранилища

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 27, арк. 19, 1939 р.

План входить до альбому креслеників уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків), бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Харків). На плані позначено контури греблі Малего Сергіївського вдсх на р. В'язовок, запроєктованого у рамках одного з варіантів проекту. Створ греблі планувалося влаштувати поблизу с. Сергіївка Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1126x764 мм*

#### 833. План плотини Большого Сергеевского водохранилища

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 27, арк. 28, 1939 р.

План входить до альбому креслеників уточненої робочої гіпотези 1939 р. проекту зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків), бюро об'єктів Донбасу і Криворіжжя (м. Харків). На плані позначено контури греблі Великого Сергіївського вдсх на р. В'язовок, запроєктованого у рамках одного з варіантів проекту. Створ греблі планувалося влаштувати поблизу с. Сергіївка Дніпропетровської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1126x740 мм*

### Слов'янка, с-ще Апостолівського р-ну Дніпропетровської обл.

#### 834. Пос. Славянка Никопольского р-на Днепропетровской обл. Схема землепользования

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 518, арк. 26, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 440 дворових господарств с-ща Слов'янка Нікопольського (тепер Апостолівського) р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є планом землекористування с-ща Слов'янка. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГІП А. Маковеев, архітектор В. Апостолов.

*Світлокопія; 1:25 000; 740x580 мм*

#### 835. Поселок Славянка Никопольского р-на Днепро петровской обл. Схема доселяемых территорий

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 518, арк. 72, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 29 дворових господарства с-ща Слов'янка Нікопольського (тепер Апостолівського) р-ну Дніпропетровської обл. через підтоплення перенесено на іншу ділянку. Документ є оглядовим планом с-ща, на якому позначено межі затоплення, місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. Євдокімова, ГІП А. Маковеев, архітектор В. Апостолов.

*Світлокопія; 1:5 000; 580x890 мм*

### Сулицьке, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.

#### 836. Сулицкое Никопольского р-на Днепро петровской обл. План съемки полосы селения

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 47, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Сулицьке Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому

позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Я. Кислий.

*Світлокопія; 1:5 000; 585x290 мм*

#### **Суханівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**837. План существующего пруда №52 в колхозе "Червоний колос" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 52, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Суха в колгоспі "Червоний колос" поблизу с. Суханівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:1 000; 968x296 мм*

#### **Тарасівка, с. Томаківського р-ну Дніпропетровської обл.**

**838. Почвенная карта орошаемого участка колхоза им. Ленина Томаковского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 543, арк. 102, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів ділянки колгоспу ім. В. І. Леніна, розташованої поблизу с. Тарасівка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:10 000; 275x355 мм*

**839. План расположения орошаемого участка по с-х артели им. Ленина Верхне-Тарасовского сельсовета, Томаковского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 543, арк. 103, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сільського господарства Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. В. І. Леніна, розташованої поблизу с. Тарасівка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, інженер-проектувальник А. Оренштейн.

*Світлокопія; 1:10 000; 420x600 мм*

**840. Тарасовка Никопольского р-на. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 67, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Тарасівка Никопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, старш. інженер Є. Є. Колбасьєв.

*Світлокопія; 1:5 000; 635x295 мм*

**841. Верхне-Тарасовка Томаковского р-на Днепропетровской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 72, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з відбивання зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Тарасівка Томаківського р-ну Дніпропетровської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. І. Цвік.

*Світлокопія; 1:5 000; 820x285 мм*

#### **Теплівка, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської обл.**

**842. План существующего пруда №95 в колхозе им. Ленина Тепловского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 34, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Довга в колгоспі ім. В. І. Леніна у с. Теплівка Щорського (тепер Криничанського) р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 882x300 мм*

**843. План №96 существующего пруда в колхозе им. Ленина Тепловского сельсовета Щорского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 35, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Довга в колгоспі ім. В. І. Леніна поблизу с. Теплівка



### **Червоний Яр, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**852. План пруда №76 в колхозе "Новый хлібороб" Дружно-Надеждинского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 15, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Липова в колгоспі "Новий хлібороб" поблизу с. Червоний Яр П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 942x300 мм*

**853. План пруда №77 в колхозе "Новый хлібороб" Дружно-Надежденского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 16, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвячений місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Липова в колгоспі "Новий хлібороб" у 1,2 км від с. Червоний Яр П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 936x301 мм*

**854. План №78. Пруд в колхозе "Новый хлібороб" Дружно-Надежденского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл. ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 17, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Липова в колгоспі "Новий хлібороб" в 1 км від с. Червоний Яр П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 843x298 мм*

**855. План №79 существующего пруда в колхозе "Новый хлібороб" Дружно-Надежденского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 77, арк. 18, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Липова в колгоспі "Новий хлібороб" поблизу с. Червоний Яр П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 960x570 мм*

### **Чистопіль, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**856. План пруда №17 в колхозе им. Сталина Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 17, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Глиняна в колгоспі ім. Й. В. Сталіна у 2 км від с. Чистопіль П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 513x350 мм*

**857. План пруда №18 в колхозе им. Сталина Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 18, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Глиняна в колгоспі ім. Й. В. Сталіна поблизу с. Чистопіль П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 468x330 мм*

**858. План пруда №19 в колхозе "Красная Нива" Чистопольского сельсовета Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 19, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Комісарівка в колгоспі "Червона нива" у с. Чистопіль П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 462x430 мм*

**859. План пруда №20 в колхозе "Червона нива" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 20, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Комісарівка в колгоспі "Червона нива" поблизу с. Чистопіль П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіки площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 456x340 мм*

860. План пруда №21 в колхозе “Красная Нива” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 21, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Шарова в колгоспі “Червона нива” у с. Чистопіль П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 680x382 мм*

861. План пруда №22 в колхозе “Красная Нива” Пятихатского р-на Днепропетровской обл.

Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 22, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на бал. Шарова в колгоспі “Червона нива” у 2 км від с. Чистопіль П’ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 340x460 мм*

### **Шевченкове, с-ще Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

862. Шевченковский карьер. Трест “Никополь-Марганец”. Днепропетровский совнархоз. Карта изонапоров надрудного водоносного горизонта. План

Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 14, арк. 1, 1958 р.

Карта входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар’єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). Шевченківський кар’єр розташований поблизу с-ща Шевченкове Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. На плані кар’єру позначено контури розповсюдження підземних вод, які проходять над пластами руди, надано відомості щодо потужності цих горизонтів. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, В. Я. Вовчанський, В. І. Максименко.

*Калька, туш; 1:5 000; 875x630 мм*

863. Никопольский марганцеворудный бассейн. Северо-западная часть. План поверхности с расположением разведанных гидрогеологических и инженерно-геологических скважин

Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 10, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар’єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). Шевченківський кар’єр розташований поблизу с-ща Шевченкове Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. На плані північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківській, Запорізькій і Богданівській кар’єри) позначено розвідувальні свердловини, пробурені під час гідрогеологічних і інженерногеологічних досліджень 1948-1956 рр. План розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської геолого-розвідувальної партії. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, Н. А. Воробйов.

*Калька, туш; 1:10 000; 1143x820 мм*

864. Никопольский марганцеворудный бассейн. Северо-западная часть. Карта гипсометрии водоупора нижнесарматского водоносного горизонта

Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 11, арк. 1, 1958 р.

Карта входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар’єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). На карті північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківській, Запорізькій і Богданівській кар’єри) позначено контури розповсюдження підземних вод у пісках нижнього сармату. Нижньосарматський водоносний горизонт розповсюджений на всій площі запроєктованого Шевченківського кар’єру, за виключенням південносхідної частини. Карту розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської геолого-розвідувальної партії. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, В. Я. Вовчанський, В. І. Максименко.

*Калька, туш; 1:10 000; 1150x820 мм*

865. Никопольский марганцеворудный бассейн. Северо-западная часть бассейна. План изомощностей нижнесарматского песчаного слоя (N, S2m1)”

Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 12, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар’єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). На карті північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківській, Запорізькій і Богданівській кар’єри) позначено контури розповсюдження пісків і піщаних глин відкладень нижнього сармату. План розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської геолого-розвідувальної партії. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, В. Я. Вовчанський, В. І. Максименко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 1180x820 мм*

866. Никопольский марганцеворудный бассейн. Северо-западная часть бассейна. План распространения подрудных отложений и гипсометрии почвы рудного пласта

Ф. Р8, к. 1124, оп. 3, од. зб. 13, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектного завдання будівництва Шевченківського кар’єру з видобутку марганцевої руди тресту НікопольМарганець, розробленого працівниками ДПІ Укрдіпрошахт (м. Київ). На плані північно-західної частини Нікопольського марганцевого басейну (Шевченківській, Запорізькій і



Богданівській кар'єри) позначено контури розповсюдження підрудних відкладень, надано відомості щодо складу і потужності. План розроблено за матеріалами Українського геолого-розвідувального тресту Нікопольської геолого-розвідувальної партії. У складанні документа брали участь інженери В. І. Воловик, В. Я. Вовчанський, В. І. Максименко.

*Калька, туш; 1:10 000; 1130x827 мм*

#### **Шолохове, с. Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл.**

**867. Почвенная карта орошаемого участка к-за им. Б. Хмельницкого Нико польского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 539, арк. 13, 1955 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками проектної контори при Дніпропетровському обласному управлінні сіл. госп. Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ґрунтів ділянки колгоспу ім. Б. Хмельницького, розташованої поблизу с. Шолохове Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл. У складанні документа брали участь ГІП С. Коливошко, агроном-ґрунтознавець Стройновський.

*Світлокопія; 1:5 000; 480x380 мм*

**868. К проекту орошения участка в колхозе им. Б. Хмельницкого Шолоховского сельсовета Никопольского р-на Днепропетровской обл. План участка орошения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 539, арк. 113, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації меліоративних заходів у р-ні Каховського вдсх в межах Дніпропетровської обл. Цю проблему розроблено працівниками Проектної контори Дніпропетровського обласного управління сіл. госп. Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ). Документ є планом ділянки колгоспу ім. Б. Хмельницького, розташованої поблизу с. Шолохове Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., на якій передбачалося влаштувати штучне зрошення. ГІП С. Коливошко.

*Світлокопія; 1:5 000; 600x755 мм*

#### **Яковлівка, с. П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл.**

**869. План пруда №27 в колхозе "Шлях социализму" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 27, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" у с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 598x340 мм*

**870. План пруда №28 в колхозе "Шлях социализму" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 28, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 490x330 мм*

**871. План пруда №29 в колхозе "Шлях социализму" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 29, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 500x360 мм*

**872. План существующего пруда №40 в колхозе "Шлях социализму" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 40, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" у с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 656x298 мм*

**873. План существовавшего пруда №41 в совхозе "Заря коммунизма" Пятихатского р-на Днепропетровской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 41, 1946 р.**

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Зоря комунізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 870x300 мм*

874. План существуючого пруда №42 в совхозе "Зоря Комунізму" Пятихатського р-на Дніпропетровської обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 42, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Зоря комунізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 940x295 мм*

875. План пруда №43 в колхозе "Шлях соціалізму" Яковлевського сільсовета Пятихатського р-на Дніпропетровської обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 43, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 736x294 мм*

876. План пруда №44 в колхозе "Шлях соціалізму" Яковлевського сільсовета Пятихатського р-на Дніпропетровської обл.  
Ф. РЗ, к. 1162, оп. 10, од. зб. 76, арк. 44, 1946 р.

План входить до частини проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань, присвяченої місцевим ставкам. Документ складено працівниками Харківської обласної контори Укрводбуд. На плані позначено контури ставка, розташованого на р. Жовта в колгоспі "Шлях соціалізму" поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. План доповнено профілями місцевості, таблицями і графіками площ та обсягів ставка.

*Світлокопія; 1:2 000; 870x300 мм*

877. Разработка месторождения марганцевых руд шахты №1 Грушевского участка Ворошиловского рудоуправления треста "Никополь-Марганец". Проектное задание. Изолинии мощности рудного пласта

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 17, арк. 1, 1951 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ марганцевих руд тресту Нікополь-Марганець на шахті №1 Грушівської ділянки рудоуправління ім. Ворошилова, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). Грушівське родовище розташовано поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл., у східній частині Нікопольського марганцевого родовища. На плані надано відомості щодо потужності рудного пласта у межах шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш; 1:2 000; 520x395 мм*

878. Разработка месторождения марганцевых руд шахты №1 Грушевского участка Ворошиловского рудоуправления треста "Никополь-Марганец". Проектное задание. Гипсометрия почвы рудного пласта

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 18, арк. 1, 1951 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ марганцевих руд тресту Нікополь-Марганець на шахті №1 Грушівської ділянки рудоуправління ім. Ворошилова, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). Грушівське родовище розташовано поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл., у східній частині Нікопольського марганцевого родовища. На плані надано відомості щодо перепаду рівня залягання ґрунтів пласта у межах шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш; 1:2 000; 600x405 мм*

879. Разработка месторождения марганцевых руд шахты №1 Грушевского участка Ворошиловского рудоуправления треста "Никополь-Марганец". Проектное задание. План к подсчету запасов

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 19, арк. 1, 1951 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ марганцевих руд тресту Нікополь-Марганець на шахті №1 Грушівської ділянки рудоуправління ім. К. Є. Ворошилова, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроурода (м. Харків). Грушівське родовище розташовано у 3 км на північ від с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл., у східній частині Нікопольського марганцевого родовища. На плані надано відомості щодо потенційної потужності рудного пласта (вміст марганцю у сирій та збагаченій руді) у межах шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш; 1:2 000; 587x422 мм*

880. Шахта №1 Грушевського уч-ка Ворошиловського рудоуправління треста “Никополь-Марганец” Главруда Министерства черной металлургии СССР. Проектное задание. Ситуационный план, план подъездного пути и автодороги

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 24, арк. 1, 1952 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ марганцевих руд тресту Никополь-Марганець на шахті №1 Грушівської ділянки рудоуправління ім. К. Є. Ворошилова, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Грушівське родовище розташоване поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл., у східній частині Никопольського марганцевого родовища. Документ є генеральним планом родовища із позначенням наявних і запроєктованих будівель, автомобільних і залізничних шляхів.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:10 000; 933x605 мм*

881. Шахта №1 Грушевського участка Ворошиловського рудоуправління треста “Никополь-Марганец” Главруда Министерства черной металлургии СССР. Проектное задание. Генплан промплощадки

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 25, арк. 1, 1952 р.

План входить до проектного завдання розробки родовищ марганцевих руд тресту Никополь-Марганець на шахті №1 Грушівської ділянки рудоуправління ім. Ворошилова, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Грушівське родовище розташоване поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл. Документ є генеральним планом ділянки шахти №1 із позначенням наявних і запроєктованих будівель, споруд, автомобільних та залізничних шляхів.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1240x640 мм*

882. Грушевський рудник №2 с обогатительной фабрикой шахты №9/10. Генплан промплощадки шахты

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 680, арк. 12, 1961 р.

План входить до робочих креслеників проекту освоєння Грушівського рудника тресту Никополь-Марганець, складених працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Грушевське родовище розташоване поблизу с. Яковлівка П'ятихатського р-ну Дніпропетровської обл., у східній частині Никопольського марганцевого родовища. Документ є генеральним планом родовища із позначенням наявних і запроєктованих будівель, автомобільних і залізничних шляхів.

*Світлокопія; 1:500; 2550x705 мм, 1370x825 мм*

883. Грушевський рудник. Трест “Никополь-Марганец”. Днепропетровский совнархоз. Реконструкция шахты №1. Проектное задание. Гипсометрия почвы рудного пласта

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 32, арк. 1, 1960 р.

План входить до проектного завдання реконструкції шахти №1 Грушівського рудника тресту Никополь-Марганець, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані надано відомості щодо перепадів рівня залягання ґрунтів пласта у межах шахтного поля шахти №1 і на додатковій ділянці, призначеній для реалізації заходів реконструкції.

*Калька, туш; 1:2 000; 854x770 мм*

884. Грушевський рудник. Трест “Никополь-Марганец”. Днепропетровский совнархоз. Реконструкция шахты №1. Проектное задание. План подсчета запасов

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 33, арк. 1, 1960 р.

План входить до проектного завдання реконструкції шахти №1 Грушівського рудника тресту “Никополь-Марганець”, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані надано відомості щодо потенційної потужності рудного пласта (вміст марганцю у сирій та збагаченій руді), щодо кількості запасів руди різної категорії після розширення шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 828x755 мм*

885. Грушевський рудник. Трест “Никополь-Марганец”. Днепропетровский совнархоз. Реконструкция шахты №1. Проектное задание. План изо мощностей рудного пласта

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 34, арк. 1, 1960 р.

План входить до проектного завдання реконструкції шахти №1 Грушівського рудника тресту Никополь-Марганець, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані надано відомості щодо потенційної потужності рудного пласта після розширення шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 800x770 мм*

886. Грушевський рудник. Трест “Никополь-Марганец”. Днепропетровский совнархоз. Реконструкция шахты №1. Проектное задание. Изолинии содержания марганца в сырой руде

Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 35, арк. 1, 1960 р.

План входить до проектного завдання реконструкції шахти №1 Грушівського рудника тресту Никополь-Марганець, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини

і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). На плані надано відомості щодо вмісту марганцю у сирій руді після розширення шахтного поля шахти №1.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 840x775 мм*

**887. Шахта №1 Грушевський рудник треста "Нікополь-Марганец". Днепропетровського совнархоза. Проектное задание. Генплан промплощадки шахты с наклонным стволом 1 вариант (1 подвариант – рекомендуемый)**

**Ф. Р124, к. 1168, оп. 1, од. зб. 56, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції шахти №1 Грушівського рудника тресту Нікополь-Марганець, складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової, хромітової промисловості і промисловості вогнетривкої сировини і плавикового шпату Південдіпроруда (м. Харків). Документ є одним з варіантів генерального плану ділянки шахти №1 із позначенням наявних і запроєктованих до будівництва або реконструкції будівель, споруд, автомобільних і залізничних шляхів.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1761x775 мм*

#### Донецька обл.

**888. Схема електропостачання насосних станцій**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 1, арк. 52, 1941 р.**

Карта входить до проектного завдання господарчопитного і техн. водопостачання ЧистяковоСніжнянського промислового р-ну Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Водоканалпроект. На схематичній карті Донецької обл. позначено електростанції та лінії електропередач, завдяки яким заплановано здійснювати енергопостачання місцевих насосних ст. водогонів. У складанні документа брали участь керівник проекту І. І. Грабовський, інженер С. С. Гонтюк.

*Світлокопія; 1:200 000; 305x207 мм*

**889. План басейну р. Казенний Торець і схема розположення гидросооружений**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 5, арк. 4, 1940 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо сучасного стану водного господарства у басейні р. Казенний Торець, складеної для проектного завдання господарчопитного і техн. водопостачання ЧистяковоСніжнянського промислового р-ну Донецької обл. працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На схематичній карті русла р. Казенний Торець (основного джерела водопостачання р-ну у середині ХХ ст.) позначено наявні та запроєктовані вдсх, руслові греблі та насосні ст. водогонів. У складанні документа брали участь керівник проекту В. Л. Булах, старш. інженер А. Катков.

*Світлокопія; 1:350 000; 405x405 мм*

**890. Водохозяйственная характеристика бассейна р. Казенный Торець**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 13, обкл. зв., 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з чотирьох частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної і гідрологічної карт басейну р. Казенний Торець у межах Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, старш. інженер А. Катков.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 163x202 мм*

**891. Водохозяйственная характеристика бассейнов рек Миуса и Крынки**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 18, обкл. зв., 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної і гідрологічної, гіпсометричної карт і водогосподарської схеми басейнів р. Миус та р. Кринка у межах Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, старш. інженер Н. Єрохін.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 157x200 мм*

**892. Глубокий ввод Днепра в Донбасс. Сталино-Макеевский участок**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 51, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, розробленої для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті Донецької обл. позначено трасу водоканалу Дніпро – Донбас, наявні та запроєктовані греблі та вдсх, шлюзи і порти, а також площі зрошення.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1540x605 мм*

**893. Водохозяйственная схема в бассейне р. Казенный Торець**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 115, арк. 1, б. р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Казенний Торець на території Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:126 000; 635x875 мм*

**894. Водная магистраль Донбасс – Криворіжжя. Глибокий ввід в Донбасс. Сталино-Макеєвський узел**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 107, 1936 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки робочої гіпотези проекту "Проблема Великого Дніпра", складеної працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект. Одним з питань, розглянутих у проекті, була проблема водопостачання Донбасу. На карті Донецької обл. позначено трасу запроєктованого водного шляху Донбас – Дніпро – Криворіжжя, основні видобуткові підприємства, а також сільськогосподарські території, які передбачалося зрошувати.

*Фото; б. м-бу; 167x120 мм*

**895. Использование шахтных вод на орошение в Донецкой обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 3, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено господарства Донецької обл., на території яких у 1960ті роки використовувалися для зрошення шахтні стічні води. Документ складено інженером Л. Шарудю.

*Калька, туш; б. м-бу; 310x418 мм*

**896. Карта почвенного покрова Донецкой обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 5, арк. 31, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо номенклатури і механічного складу ґрунтів території Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:750 000; 287x520 мм*

**897. Водохранилища Донецкой обл. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 18, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На геологічній карті північної частини Донецької обл. позначено основні вдси (Бицьке, Веселівське, Маячківське), а також наявні та запроєктовані шахтні поля. Основою для карти стали матеріали Головногеології УРСР.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 390x286 мм*

**898. Водохранилища Донецкой обл. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 19, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На геологічній карті південної частини Донецької обл. позначено основні вдси (Артемівське, Миколаївське, Підгороднянське, Павлопольське, Сухоялинське), а також наявні та запроєктовані шахтні поля.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 390x286 мм*

**899. Схема канализации Донецкой обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 12, арк. 145, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Донецької обл. позначено каналізаційні споруди штучного та природного очищення (наявні та запроєктовані на той час), а також нитки напірного і самопливного трубопроводів. Карту доповнено таблицей відомостей щодо потужності очисних споруд промислових р-нів регіону.

*Світлокопія; б. м-бу; 870x970*

**900. Схема мелиоративных мероприятий в Донецкой обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 104 а, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Донецької обл. позначено межі меліоративних систем територій, на яких передбачається штучне зрошення.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 305x287 мм*

**901. Схемкарта агролесомелиоративных и противозернозных мероприятий (Донецкая обл.)**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 17, арк. 2, 1963 р.**

Карта входить до схеми агролісомеліоративних і протиерозійних заходів з використання і охорони водних ресурсів Донбасу, розробленої працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроект (м. Харків). Документ складено в рамках проекту схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Донецької обл. позначено запроєктовані захисні лісонасадження, а також межі зелених зон міст та с-щ.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 965x1500 мм*

**902. Регулирование русла р. Казенный Торец. План реки  
ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 24, арк. 74, 1961 р.**

План входить до частини проекту комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчаються питання боротьби з повеннями на території Донбасу. Документ розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом русла р. Казенний Торець, яка знаходиться у північній частині Донецької обл. План доповнено поясненнями щодо організації робіт з розчищення дна річки, а також рекомендаціями щодо робіт, спрямованих на боротьбу з повеннями. У складанні документа брали участь ГП О. П. Паскаль, інженер Муромкіна.

*Світлокопія; 1:50 000; 1054x587 мм*

**903. Донецкая обл.  
ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 187, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчається водогосподарського баланс Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Донецької обл., яка входила до Донецько-Придніпровського екон. р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 235x295 мм*

**904. Схема орошения Донецкой обл. Площади существующего орошения  
ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 89, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому аналізується стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), наявні у Донецькій обл. у 1960ті роки

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 1005x1740 мм*

**905. Донецкая обл. Современное состояние объектов водного хозяйства  
ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 100, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому аналізується стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській областях. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), наявні у Донецькій обл. у 1960ті роки

*Світлокопія, гуаш; 1:300 000; 790x970 мм*

**906. Донецкая обл. Площади орошения на 1970 год  
ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 22, арк. 73, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому аналізується стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській областях. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено зрошувальні системи Донецької обл. (із постачанням води з підземних або наземних джерел і стічних вод), будівництво яких заплановано у 1970 р.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш; 1:300 000; 832x1004 мм*

**907. Донецкая обл. Схема размещения намечаемых к строительству на 1964 – 1965 орошаемых участков в колхозах и совхозах левобережной части обл.**

**ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 25, арк. 24, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчаються питання щодо будівництва ділянок, що зрошуються, колгоспів і радгоспів Донецької обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено р-ни Донецької обл., у яких у 1960х роках передбачалося влаштувати зрошувальні ділянки. У складанні документа брали участь керівник інж. групи М. П. Єлагіна, старш. інженер Н. Д. Пятуніна, інженер Є. В. Обухов.

*Типографський друк; 1:300 000; 380x545 мм*

**908. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Донецкой обл.**

**ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 35, арк. 40, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому зведено загальні техніко-економічні показники з цього питання для Донецької обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено наявні і запроєктовані у Донецькій обл. об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо).

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 858x942 мм*

**909. Сталинский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов**

**ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 24, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука

(м. Харків). Карта знайомить з літологією та геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Донецької обл. Документ розроблено за матеріалами Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш; 1:750 000; 766x654 мм*

**910. План отвода земель под сооружения водоснабжения Макеевского промрайона  
Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 28, арк. 26, 1962 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель для робочого проекту водопостачання Макіївського промислового р-ну каналом Сіверський донець-Донбас. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Серед гідротехнічних споруд запроєктовано резервне вдсх на бал. Широкий, відсічне вдсх, шламонакопичувач, фільтрувальна станція, основна і резервна насосні ст., водоводи тощо. Документ є планом Макіївського промислового р-ну Донецької обл., на якому позначено межі відводу земель для будівництва перелічених об'єктів. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія; 1:5 000; 1440x775 мм*

**911. Водоснабжение Макеевского пром. р-на. Водопроводные сооружения. Генплан участка строительства сооружений с границами отчуждений**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 28, арк. 28, 1963 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель для робочого проекту водопостачання Макіївського промислового р-ну каналом Сіверський Донець - Донбас. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом Макіївського промислового р-ну Донецької обл., на якому позначено межі земель, відведених для будівництва запроєктованих гідротехнічних споруд, а також межі відчуження земель для організації захисної сан. зони. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія; 1:5 000; 1260x580 мм*

**912. Карта р. Сухой Волновахи и р. Мокрой Волновахи с нанесением гидрометрической сети**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 3, арк. 40 а, 1941 р.**

Карта входить до звіту про дослідження режиму поверхневого стоку та визначення обсягів підземного стоку в басейні р. Суха Волноваха та р. Мокра Волноваха, проведені працівниками бюро об'єктів Донбасу та Криворіжжя Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складався в рамках проекту ген. схеми водопостачання Донбасу та Криворіжжя. Водні ресурси означених річок передбачалося використати для водопостачання промислових підприємств м. Донецьк та м. Макіївка Донецької обл. На схематичній карті басейну цих річок позначено метеорологічні ст. та водомірні пости на яких проводилися дослідження. У складанні документа брали участь інженери В. Л. Булах, Б. Ф. Гадзіна, А. М. Перетятко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:126 000; 370x290 мм*

**913. Схематическая карта главнейших тектонических элементов Донецкого бассейна**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 6, арк. 18, б. р.**

Карта входить до матеріалів дослідження інженерногеологічних умов території, якою прямує траса каналу Дніпро - Донбас, проведених працівниками бюро об'єктів Донбасу та Криворіжжя Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною тектонічною картою території Донецького вугіл. басейну, складеною для ТЕД щодо водопостачання Донбасу.

*Калька, туш; 1:500 000; 302x208 мм*

**914. Карта меловых отложений Донецкого канала и его окрании**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 6, арк. 21, б. р.**

Карта входить до матеріалів дослідження інженерногеологічних умов території, якою прямує траса каналу Дніпро - Донбас, проведених працівниками бюро об'єктів Донбасу та Криворіжжя Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є копією карти крейдових відкладень території Донецького вугіл. басейну, складеної у 1934 р. геологом Д. М. Соболевим.

*Калька, туш; 1:300 000; 152x124 мм*

**915. Регистрационная карта размещения водозаборов Донецкой обл.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 30, арк. 130, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів річного (за 1965 р.) звіту про результати контролю за використанням підземних вод та їх охороною від вичерпання та забруднення, складеного працівниками Артємівської комплексної геолого-розвідувальної експедиції тресту Артємгеологія Головгеології УРСР (м. Артємівськ). На карті Донецької обл. позначено розташування водозаборів підземних вод із затвердженими та незатвердженими обсягами експлуатаційних запасів. Для кожного з водозаборів надано ведомості щодо кількості свердловин, обсягів фактичного відбору води та рівня водоносного горизонту. У складанні документа брали участь голов. гідролог Н. С. Подорванов, голов. інженер А. А. Юдельсон.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 480x739 мм*

**916. Карта сбросовых промышленных вод**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 30, арк. 131, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів річного (за 1965 р.) звіту про результати контролю за використанням підземних вод та їх охороною від вичерпання та забруднення, складеного працівниками Артемівської комплексної геолого-розвідувальної експедиції тресту Артемгеологія Головгеології УРСР (м. Артемівськ). На карті Донецької обл. позначено місця забруднення підземних вод промисловими та побутовими стоками зі вказівками на джерело та обсяги забруднень. У складанні документа брали участь голов. гідрогеолог Н. С. Подорванов, голов. інженер А. А. Юдельсон.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 460x733 мм*

**917. Центральний промисловий р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик. Существующее положение, 1964 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 5, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Центрального промислового р-ну (Єнакіївський і Дзержинський р-ни Донецької обл.) позначено наявні у 1964 р. межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставкиосвітлювачі та шламонакопичувачі. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старш. інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 700x394 мм*

**918. Центральний промисловий р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1970 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 9, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Центрального промислового р-ну (Єнакіївський і Дзержинський р-ни Донецької обл.) позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставкиосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та запроектовані до будівництва на 1970 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 704x395 мм*

**919. Центральний промисловий р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1975 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 10, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Центрального промислового р-ну (Єнакіївський і Дзержинський р-ни Донецької обл.) позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставкиосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та запроектовані до будівництва на 1975 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 700x395 мм*

**920. Центральний промисловий р-н. Система расположения шахт и обогатительных фабрик на 1980 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 11, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). На карті Центрального промислового р-ну (Єнакіївський і Дзержинський р-ни Донецької обл.) позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставкиосвітлювачі та шламонакопичувачі, наявні та запроектовані до будівництва на 1980 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 703x390 мм*

**921. Схема водоснабжения Артемовского промышленного р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 3, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Артемівського промислового р-ну (Артемівський і Червонолиманський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроектовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 800x920 мм*

**922. Схема водоснабжения Приторецкого промышленного р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 4, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Приторецького промислового р-ну (Слов'янський і Костянтинівський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроектовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 830x887 мм*



**923. Схема водоснабження Красноармейського промислового р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 5, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Червоноармійського промислового р-ну (Червоноармійський, Селидовський, Олександрівський і Добропільський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 822x1020 мм*

**924. Схема водоснабження Центрального промислового р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 6, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Центрального промислового р-ну (Снакіївський і Держинський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 1180x535 мм*

**925. Схема водоснабження Донецького і Макеєвського промрайонів**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 7, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Донецько-Макиївського промислового р-ну (Донецький, Авдіївський і Мар'їнський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 1285x650 мм*

**926. Схема водоснабження Чистяково-Сніжнянського промислового р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 8, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Чистяково-Сніжнянського промислового р-ну (Шахтарський, Сніжнянський і Амвросіївський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 930x850 мм*

**927. Схема водоснабження Южно-Донбасского промислового району**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 9, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Південно-Донбасского промислового р-ну (Старобешівський, Волноваський, Тельшанівський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 1270x918 мм*

**928. Схема водоснабження Ждановського промислового р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 10, 1970 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. (м. Харків). На карті Жданівського промислового р-ну (Первомайський і Володарський р-ни Донецької обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх та резервуари.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 1270x570 мм*

**929. Схема розположення водомірних постів метеорологічних станцій в басейні р. Кальмиус, Кальчик, Берда и Обиточной**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 21, арк. 67, 1938 р.**

Схематична карта входить до робочого проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект. На карті Донецької обл. позначено водомірні пости та метеорологічні ст. на р. Кальмиус, р. Кальчик, р. Берда та р. Обитічна, а також вказано дати заснування цих об'єктів.

*Світлокопія; 1:420 000; 205x300 мм*

**930. Обзорная схема р-на работ**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 386, арк. 14, 1972 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо вивчення інженерно-геологічних умов території Донецької обл. для техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є оглядовою картою Донецької обл., якою прямував канал.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:75 000; 183x290 мм*

**931. Канал Северский Донец – Донбасс. Реконструкция. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 387, арк. 10, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ знайомить із геологічною побудовою території Донецької обл., якою прямує траса каналу. У складанні карти брали участь керівник сектору інж. геології Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Олейников, геолог Мотора.

*Калька, туш; 1:200 000; 1260x840 мм*

**932. Канал Северский Донец – Донбасс. Реконструкция. Структурно-тектоническая схема**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 387, арк. 11, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ розроблено на базі структурно-тектонічної карти Дніпровсько-Донецької западини, складеної у 1963 р. трестом Укргеофізрозвідання Міністерства геології УРСР під керівництвом М. В. Чирвинської. На схематичній карті позначено великі тектонічні елементи (котловини, зони складчастості, головна антикліналь) та межі локальних антиклінальних і брахіантиклінальних структур на території Донецької обл.

*Калька, туш; 1:500 000; 615x425 мм*

**933. Канал Северский Донец. – Донбасс. Реконструкция. Прогноз подтопления территории и оползневых явлений**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 387, арк. 28, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Канал, призначений для питного і техн. водопостачання центрального і західного р-нів Донбасу, на початку 1970х роках підлягав реконструкції. Схематична карта знайомить з прогнозами спеціалістів щодо підтоплення та зсувних явищ, які очікуються на території вздовж каналу після проведення реконструкції.

*Калька, туш; б. м-бу; 1000x770 мм*

**934. Канал Северский Донец – Донбасс. Реконструкция. Схематическая карта полезных ископаемых с прогнозом горно-геологических условий**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 387, арк. 29, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено родовища корисних копалин (кам'яного вугілля, ртуті, а також різних видів глини), які розміщуються поблизу траси каналу. Документ складено за матеріалами Донецького державного Інституту по проектуванню шахт Дондіпрошахт працівниками сектору інж. геології Л. С. Гінько, Олейніковим, Кауровим.

*Калька, туш; б. м-бу; 650x460 мм*

**935. Канал Северский Донец – Донбасс. Реконструкция. Канал. Схема реконструктивных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 391, арк. 15, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець–Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Канал, призначений для питного і техн. водопостачання центрального і західного р-нів Донбасу, на початку 1970х роках підлягав реконструкції. Зокрема, передбачалося значно збільшити потужність насосних ст. На карті траси каналу, який прямує територією Донецької обл., позначено наявні та запроектовані насосні ст. У складанні проекту брали участь ГІП В. І. Карпенко, нач. від. гідроенергетичних об'єктів В. І. Бочкарьов.

*Світлокопія, акварель; 1:100 000; 387x290 мм*

**936. Канал Северский Донец – Донбасс. Реконструкция. Канал. Схема реконструктивных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 401, арк. 20, 1972 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Канал, призначений для питного і техн. водопостачання центрального і західного р-нів Донбасу, на початку 1970х роках підлягав реконструкції. Зокрема, передбачалося значно збільшити потужність насосних ст. На карті позначено трасу каналу, ділянки із запланованими змінами траси, наявні та запроектовані технічні споруди (насосні ст., джери, ст. підкачки тощо); межі адміністративних р-нів Донецької обл., на території яких знаходиться канал (Слов'янський, Артемівський, Костянтинівський, Ясинуватський). У складанні проекту брали участь керівник інж. групи П. Г. Гомозов, інженери А. А. Ларшин, В. М. Сіятовський, Ф. В. Нікулін.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 383x287 мм*

**937. Дюкер через р. Казенный Торец. Карта фактического материала, совмещенная с картой кровли коренных пород**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 18, од. зб. 1159, арк. 1, 1973 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті північної частини Донецької обл., якою через русло р. Казенний Торець прямує канал, надано відомості щодо геологічного вивчення цієї території.

*Калька, туш; 1:500; 1210x610 мм*

**938. Схема расположения гидроствора и водомерных постов**

**Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 68, арк. 45, 1948 р.**

Карта входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Лугань, проведені у 1947–1948 рр. для техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Південно-східного відділення Державного Всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). На схематичній карті частини русла р. Лугань у межах Донецької обл. позначено водомірні пости, на яких проводилися дослідження. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбовецький, керівник об'єкту С. Духін, гідролог А. Сем'ян.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 282x337 мм*

**939. Схема железных дорог в районе ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 55, арк. 41, 1967 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки щодо генерального плану і трансп., яку складено для проектного завдання розширення і реконструкції Курахівської ДРЕС, розташованої поблизу м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті позначено наявні і запроєктовані автомобільні шляхи, розташовані поблизу ДРЕС.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 372x141 мм*

**940. Подстанция 750/500/330 кВт Донбасская. Схема расположения вариантов площадок в р-не г. Артемовска**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 3, арк. 3, 1967 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВт, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Підстанція Донбаська проєктувалася як голов. вузол передачі в рамках електромережі на 750 кВ Донбас - Захід із пропускною спроможністю 3 млн кВт. Для будівництва комплексу підст. розглядалося три варіанти ділянок поблизу м. Артемівськ і два - поблизу м. Добропілля Донецької обл. Документ є оглядовою картою р-ну нового будівництва.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 225x310 мм*

**Карти р-нів Донецької обл.**

**Амвросіївський р-н Донецької обл.**

**941. Белояровское водохранилище**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 164, арк. 1, 1940 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Білоярівського вдсх на р. Кринка, розташованого у Амвросіївському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 372x355 мм*

**942. Савостьяновское водохранилище**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 166, арк. 1, 1940 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Савостянівського вдсх на р. Савостянівка Амвросіївського р-ну Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 415x305 мм*

**943. Амвросиевское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу плотины и геологическая карта**

**Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 11, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчаються інженерногеологічні умови означеної місцевості. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складається з геологічної карти Амвросіївського вдсх на р. Кринка, розташованого в Амвросіївському р-ні Донецької обл., і геологічного розрізу створу його греблі. Основою для карти стали матеріали Головогеології УРСР.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 390x286 мм*

**944. Амвросиевское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта водохранилища**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 14, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є геологічною картою території запроєктованого Амвросіївського вдсх на р. Кринка (Донецька обл.). Карту доповнюють геологічний розріз створу вдсх та таблиця фізико-механічних властивостей ґрунтів.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 430x325 мм*

**945. Амвросиевское водохранилище. План узла сооружений. Разрезы сооружений**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 4, 1965 р.**

План входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Амвросіївського вдсх на р. Кринка (Донецька обл.). План доповнено геологічним розрізом і профілем створу греблі вдсх, таблицею техніко-економічних показників.

*Калька, туш; 1:50 000; 880x610 мм*

### Артемівський р-н Донецької обл.

946. **Водохозяйственная характеристика бассейна р. Бахмут**  
Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 14, обкл. зв., 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної, гідрологічної та гіпсометричної карт, а також водогосподарської схеми басейну р. Бахмут. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, старш. інженер Артюхович.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 115x155 мм*

947. **Мирновское в-ще**  
Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 170, арк. 1, 1940 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Миронівського вдсх на р. Луганка в Артемівському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 300x340 мм*

948. **Схема расположения карьеров насыпных грунтов**  
Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 69, арк. 56, 1948 р.

План входить до звіту про наявні будівельні матеріали, складеного для техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Південносхідного відділення Державного Всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоэлектропроект (м. Харків). На схематичному плані території на правому березі р. Лугань у Артемівському р-ні Донецької обл. позначено місця розташування кар'єрів насипних ґрунтів, сировину яких планувалося використати під час будівництва ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, керівник об'єкту С. Духін, геолог В. Ф. Тонконог.

*Світлокопія; б. м-бу; 410x227 мм*

949. **План трассы подъездного железнодорожного пути**  
Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 70, арк. 106, 1949 р.

План входить до матеріалів техн. проекту відведення земель Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного Всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоэлектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом під'їзних залізничних шляхів Миронівської ДРЕС, розробленого у Харківському відділенні Всесоюзного тресту Промтрансprojekt. На плані позначено смуги відчуження траси, межі відведення земель для допоміжних споруд (складів пального, станційних будівель тощо). У складанні документа брали участь інженери Є. Марченко, Брагусь.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 1703x630 мм*

950. **Мирновский поселок. Расширение внеплощадочных сетей и сооружений водопровода. Проект отвода земель для источников водоснабжения на балке Склевая и водовода**

Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 83, 1965 р.

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. На плані позначено межі сан. зони джерел водопостачання житлового с-ща ДРЕС. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст В. І. Обаріус, старш. інженер Л. М. Зайончик, інженер Дудник.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:10 000; 1170x530 мм*

951. **Мирновская ГРЭС. Подъездные железные дороги. План ст. Мирновская ГРЭС**

Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 502, арк. 3, 1953 р.

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. Документ є генеральним планом залізничної ст. Миронівка на під'їзних залізничних шляхах до ДРЕС. У складанні документа брали участь керівник транспортної групи К. Ткаленко, старш. інженер Н. Дьяченко.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 2140x335 мм*

### Волноваський р-н Донецької обл.

952. **Реконструкция нагульных прудов Донрыбкомбината в балке Красная Долина. Генеральный план каскада прудов**

Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 74, 1969 р.

Схематична карта входить до пояснювальної записки проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. У роботі розглянуто питання ведення рибного господарства в умовах недостатнього забезпечення ресурсами водопостачання, проаналізовано досвід вирощування риби з застосуванням повторного використання води на прикладах кращих господарств СРСР. Документ є генеральним планом одного з таких господарств, розташованого на бал. Червона Долина у Волноваському р-ні Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 830x1020 мм*

953. Реконструкція нагульних прудов Донрыбкомбината в балке Красная Долина. Генеральный план каскада прудов  
ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 2, арк. 1, 1967 р.

Схематична карта входить до проектного завдання реконструкції нагульних ставків Донрибокомбінату на бал. Червона Долина, розробленою працівниками Українського державного Інституту по проектуванню машин, гідротехнічних споруд та підприємств рибного господарства Укрдїпрорибгоспмаш (м. Київ). Документ є генеральним планом рибогосподарства на р. Червона Волноваського р-ну Донецької обл. із позначенням наявних і запроєктованих гідротехнічних споруд.

*Калька, туш; 1:10 000; 1560x567 мм*

#### Володарський р-н Донецької обл.

954. Грабовское водохранилище

ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 169, арк. 1, 1940 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Грабівського вдсх на р. Міус, розташованого у Володарському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 240x250 мм*

955. Общий план района Старо-Крымского водохранилища

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 1, арк. 3, 1938 р.

Карта входить до альбому креслеників техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик, розробленою працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Вдсх, розташоване у Володарському р-ні Донецької обл., призначалося для питного водопостачання міста і техн. водопостачання маріупольських металургійних заводів. Документ є оглядовою картою Володарського р-ну.

*Фото; 1:50 000; 205x300 мм*

956. Генеральный план сооружений узла

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 1, арк. 3 зв., 1938 р.

Карта входить до альбому креслеників техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик, розробленою працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані позначено запроєктовані споруди гідровузла Старокримського вдсх, розташованого у Володарському р-ні Донецької обл.

*Фото; 1:500; 564x225 мм*

957. План зоны строгого режима Мариупольского городского водопровода из Старо-Крымского в-ща

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 17, арк. 11, 1938 р.

План входить до матеріалів щодо затоплення територій Старокримським вдсх на р. Кальчик, складених для техн. проекту цього водного об'єкту. Документ розроблено працівниками Українського центрального Інституту комунальної гігієни (м. Київ). На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено межі зони суворого режиму сан. охорони водних ресурсів вдсх.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 457x440 мм*

958. План зон наблюдений и ограниченный Мариупольского городского водопровода из Старо-Крымского водохранилища

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 17, арк. 12, 1938 р.

План входить до матеріалів затоплення територій Старокримським вдсх на р. Кальчик, складених для техн. проекту цього водного об'єкту. Документ розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено зону сан. обмежень вдсх, вказано межі зони спостереження басейну р. Кальчик.

*Світлокопія, олівець; 1:126 000; 620x445 мм*

959. Выкопировка с планов колхозов Володарского р-на Донецкой обл., примыкающих к Старо-Крымскому водохранилищу, сенок 1936-37 года

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 18, арк. 54, 1938 р.

План входить до матеріалів затоплення територій Старокримським вдсх на р. Кальчик, складених для техн. проекту цього водного об'єкту. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Згідно з проектом вдсх затоплювало 2 хутори та робітниче с-ще поблизу м. Маріуполь, а також 3 хутори і 1 село у Володарському р-ні Донецької обл. На плані позначено земельні угіддя колгоспів ім. Шевченка і "Червоний партизан", на території яких знаходилися означені населені пункти.

*Світлокопія; 1:25 000; 657x775 мм*

960. Схема к подсчету запасов песчаного карьера Кальчикстроя

ф. Р3, к. 1325, оп. 14, од. зб. 30, арк. 19, 1940 р.

Схематична карта входить до звіту про додатковий вишукування будівельних матеріалів, складеного для робочого проекту Старокримського вдсх, працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Вивчення запасів піску для будівництва греблі вдсх розпочалося у 1937 р. працівниками Донбасводтресту. У 1939 р. до вишукувань підключилася геологічна партія Гідроенергопроекту. Дослідниками рекомендовано для розробки ділянку, розташовану у Володарському р-ні Донецької обл., яка відповідала вимогам будівництва за показниками якості сировини та наближеності до будівельного майданчика. На плані надано відомості щодо основних характеристик обраного кар'єру: глибини вскриші, запасів піску, запланованих втрат при відсіві та вимиванні, вимірів часток сировини тощо. Склали документ геолог Феєрмарк.

*Світлокопія; кольорові олівці; б. м-бу; 630x355 мм*

**961. План Старо-Кримського водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 67, арк. 122 124, 1949 р.**

План входить до проекту зони сан. охорони Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено русло р. Кальчик, межі Старокримського вдсх та зону відчуження. У складанні документа брали участь голов. державний сан. інспектор м. Жданів (тепер м. Маріуполь) Т. М. Точений і сан. лікар Є. С. Гречанин; консультант проекту – завідувач водного від. Інституту комунальної гігієни д-р. мед. наук, проф. В. Г. Соколов.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 422x985 мм, 520x920 мм, 293x222 мм*

**962. Старо-Кримское водохранилище. Схематический план зоны ограниченной**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 67, арк. 125, 1949 р.**

План входить до проекту зони сан. охорони Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено межі зон суворого режиму і обмежень вдсх як джерела водопостачання м. Маріуполь. У складанні документа брали участь державний сан. інспектор м. Жданів (тепер м. Маріуполь) Т. М. Точений і сан. лікар Є. С. Гречанин; консультант проекту – завідувач водного від. УНДІ комунальної гігієни д-р мед. наук, проф. В. Г. Соколов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 423x570 мм*

**963. Схематический план зоны наблюдения Ждановского городского водопровода**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 67, арк. 126, 1949 р.**

План входить до проекту зони сан. охорони Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено межі зони спостереження вдсх як джерела водопостачання м. Маріуполь. У складанні документа брали участь державний сан. інспектор м. Жданів Т. М. Точений і сан. лікар Є. С. Гречанин.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 584x377 мм*

**964. План площадки сооружений Старо-Кримского водопровода**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 67, арк. 132, 1949 р.**

План входить до проекту зони сан. охорони Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані Володарського р-ну Донецької обл. позначено наявні та запроєктовані будівлі, споруди та зелені насадження майданчика споруд Старокримського водоводу. У складанні документа брали участь ГІП Є. С. Грановський та ГІП Лук'янович.

*Світлокопія; 1:500; 1404x875 мм*

**965. Схема районирования берегов Старо-Кримского водохр.**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 73, арк. 60-63, 1962 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту реконструкції греблі Старокримського вдсх на р. Кальчик, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Старокримську водозливну греблю на р. Кальчик у Володарському р-ні Донецької обл. введено в експлуатацію у 1951 р. З часом виникло питання щодо збільшення обсягів водопостачання за рахунок додаткового зарегулювання стоку р. Кальчик і підвищення підпірного горизонту води у вдсх, що потребувало окремих досліджень. На карті позначено особливості берегової смуги вдсх, поділену дослідниками на групи відповідно до літологічного складу ділянки.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 636x350 мм*

**966. Кальчик. Старо-Крымская плотина. Ген. план узла**

**Ф. РЗ, к. 1325, оп. 14, од. зб. 79, арк. 1, 1937 р.**

План входить до альбому креслеників техн. проекту Старокримського вдсх на р. Кальчик, розробленого працівниками бюро малих річок Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На плані позначено запроєктовані споруди гідровузла вдсх, розташованого у Володарському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш; 1:500; 1382x557 мм*

**Дебальцевський р-н Донецької обл.**

**967. Схема расположения карьеров строительных материалов**

**Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 69, арк. 57, 1948 р.**

План входить до звіту про виявлення будівельних матеріалів для будівництва Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., складеного у межах техн. проекту електростанції. Проект розроблено працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоэлектропроект (м. Харків). На схематичному плані Дебальцевського р-ну Донецької обл. позначено родовища будівельних матеріалів (піщанику, вапняку, каміння). У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, керівник об'єкту С. Духін, геолог В. Ф. Тонконог.

*Світлокопія, чорнило; б. м-бу; 337x198 мм*

**968. План автодорог**

**Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 70, арк. 101, 1949 р.**

План входить до матеріалів техн. проекту відведення земель для Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоэлектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом зовнішніх автомобільних і залізничних

шляхів Миронівської ДРЕС, розробленого у Харківському відділенні Всесоюзного тресту Промтранспроект. На плані Дебальцевського р-ну Донецької обл. позначено смуги відчуження трас, межі відведення земель для допоміжних споруд (складів пального, станційних будівель тощо). У складанні документа брали участь інженери Л. Урусова, Жукова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 2275x750 мм*

#### **Добропільський р-н Донецької обл.**

**969. План расположения створа Анновского вод-ща**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 5, арк. 109, 1940 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо сучасного стану водного господарства у басейні р. Казенний Торець, складеної для проектного завдання господарчопитного і техн. водопостачання ЧистяковоСніжнянського пром. р-ну Донецької обл. працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Основне джерело водопостачання р-ну у середині ХХ ст. – р. Казенний Торець, на якій проектувалося влаштувати мережу в-щ. На плані позначено два варіанти місць розташування Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець у Добропільському р-ні Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник проекту В. Л. Булах, старш. інженер Катков.

*Світлокопія; 1:5 000; 292x392 мм*

**970. Анновское в-ще на р. Казенный Торец**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 26, арк. 185, 1941 р.**

Карта входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, розробленої для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець, розташованого у Добропільському р-ні Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник проекту В. Л. Булах, інженер Бабанін.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 870x600 мм*

**971. Анновское водохранилище**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 168, арк. 1, 1940 р.**

План входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець у Добропільському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 427x390 мм*

**972. Анновское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу плотины и геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 8, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчаються інженерногеологічні умови означеної місцевості. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складається з геологічної карти Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець у Добропільському р-ні Донецької обл. та геологічного розрізу створу його греблі. Основою для карти стали матеріали Українського геологічного управління.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 390x286 мм*

**973. Анновское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта вдсх**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 11, 1965 р.**

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є геологічною картою території запроектованого Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець у Добропільському р-ні Донецької обл. Карту доповнено геологічним розрізом створу вдсх та таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 430x325 мм*

**974. Анновское водохранилище. План и разрезы сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 6, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроектованого Ганнівського вдсх на р. Казенний Торець у Добропільському р-ні Донецької обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників проекту.

*Калька, туш; 1:50 000; 1260x600 мм*

#### **Костянтинівський р-н Донецької обл.**

**975. Клебан-Быское водохранилище. Схематическая геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 1, арк. 45, 1944 р.**

Схематична карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ знайомить з геологічним складом території вдсх (західне крило голов. антикліналу Донецького кряжу), яка складається в основному з піщаників, вапняків та їх сумішей.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 142 000; 270x302 мм*

**976. Клебан-Быкское водохранилище. Геолого-литологическая карта р-на плотины**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 1, арк. 46, 1944 р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ знайомить із геологічною будовою та літологічним складом території вдсх.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 302x270 мм*

**977. Клебан-Быкское водохранилище**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 8, арк. 12 а, 1938 р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі підтоплення, зони обмеження і строгого режиму охорони запроектованого вдсх.

*Фото; б. м-бу; 367x144 мм*

**978. Клебан-Быкское водохранилище. Схематическая геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 10, арк. 3, 1938 р.**

Схематична карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ знайомить з геологічним складом території вдсх. Карту складено геологом В. Ф. Тонконогом на основі геодезичної зйомки 1937 р. Л. І. Лутугіна.

*Світлокопія; кольорові олівці; б. м-бу; 367x144 мм*

**979. Клебан-Быкское в-ще. Геоморфологическая и литологическая карта участка, прилегающего к оси плотины**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 10, арк. 4, 1938 р.**

Схематична карта входить до частини техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у якій розглядаються питання затоплення, відчуження територій і переміщення населення з зони вдсх. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є геологічною картою території вдсх, розташованого на р. Клебан-Бик у Костянтинівському р-ні Донецької обл.

*Світлокопія, гуаш, кольорові олівці; 1:5 000; 367x144 мм*

**980. Выкопировка из части карты Константиновского р-на, прилегающей к водохранилищу Клебан-Бык**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 15, арк. 121, 1938 р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено запроектовані населенні пункти, призначені для осіб, виселених із зони затоплення.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 675x520 мм*

**981. Схемчертеж Клебан-Быкского водохранилища Донбасукрводтреста и смежных с ним землепользователей Константиновского р-на Сталинской обл. УССР. Составлено к проектным мероприятиям, связанным с затоплением территории**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 15, арк. 122, 1938 р.**

Схематична карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі Клебан-Бицького вдсх, встановлені проектами 1931 р. і 1938 р.; вказано основних землекористувачів території.

*Світлокопія; 1:25 000; 790x825 мм*

**982. Выкопировка бассейна р. Клебан-Бык**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 18, арк. 81, 1938 р.**

Карта входить до проекту сан.охоронних зон Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., складеного працівниками Константинівської міськсанст. На карті позначено межі басейну р. Клебан-Бик, розташованої у Костянтинівському р-ні Донецької обл.

*Світлокопія; 1:126 000; 226x267 мм*

**983. К проекту Клебан-Быкского водохранилища. Район водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 38, арк. 1, б. р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є оглядовою картою р-ну вдсх.

*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 200x288 мм*

**984. План части бассейна реки Клебан-Бык**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 39, арк. 1, б. р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті вдсх позначено межі сан. охоронних зон різних режимів доступу. У складанні документа брали участь керівник проекту Данилевський та інженер Голубін.

*Калька, туш, олівець; 1:120 000; 515x402 мм*

**985. Клебан-Быкское в-ще. Зоны санитарной охраны**

**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 55, арк. 1, б. р.**

Карта входить до проектного завдання зони сан. охорони Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення



Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті Клебан-Бицького вдсх позначено межі сан. охоронних зон різних режимів доступу.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 290x320 мм*

**986. Карта Клебан-Быкского водохранилища с показанием границ 1-го, 2-го и 3-го пояса санитарной охраны**  
**Ф. РЗ, к. 1154, оп. 8, од. зб. 108, арк. 1, 1945 р.**

Карта входить до техно-робочого проекту Клебан-Бицького вдсх на р. Кривий Торець у Костянтинівському р-ні Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті Клебан-Бицького вдсх позначено межі сан. охоронних зон різних режимів доступу.

*Калька, туш, олівець; 1120 000; 257x290 мм*

**987. Артемовское водохранилище. План и разрезы**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 1, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Артемівського вдсх на р. Саксагань у Костянтинівському р-ні Донецької обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх, таблицею технікоекономічних показників проекту.

*Калька, туш; 1:50 000; 840x600 мм*

#### **Краснолиманський р-н Донецької обл.**

**988. Схема рыбхоза на р. Жеребец. План и основные показатели**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 26, арк. 10, 1963 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто питання організації рибгосподарчих заходів на водоймищах Донбасу. Документ розроблено працівниками Українського державного Інституту з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ). Документ є планом запроєктованого рибного господарства на р. Жеребець у Краснолиманському р-ні Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Філімоненко, інженер М. Михайловський.

*Фото; 1:50 000; 216x255 мм*

**989. Схема рыбхоза на р. Нитриус. План и основные показатели**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 26, арк. 16, 1963 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто питання організації рибгосподарчих заходів на водоймищах Донбасу. Документ розроблено працівниками Українського державного Інституту з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ). Документ є планом запроєктованого рибного господарства на р. Нитриус у Краснолиманському р-ні Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Філімоненко, інженер М. Михайловський.

*Фото; 1:50 000; 208x200 мм*

#### **Мар'їнський р-н Донецької обл.**

**990. Кураховская ГРЭС. Водослив Терновской плотины. План участка**

**Ф. РЗ1, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 11, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну Терновської греблі вдсх ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії К. І. Задніпровський, ст. технік І. І. Крилов.

*Світлокопія; 1:500; 690x595 мм*

**991. Кураховская ГРЭС. Водоохранилище. План Ильинской плотины**

**Ф. РЗ1, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 12, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну Ільїнської греблі вдсх електростанції. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії К. І. Задніпровський, ст. технік І. І. Крилов.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 830x296 мм*

**992. Кураховская ГРЭС. Гидротехнические сооружения. План открытого сбросного канала в сторону Терновской плотины**

**Ф. РЗ1, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 18, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну скидного каналу Терновської греблі вдсх ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії К. І. Задніпровський, ст. технік І. І. Крилов.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 1226x598 мм*

**993. Кураховская ГРЭС. Золотвал №1. План**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 19, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Золовідвал №1 Курахівської ДРЕС розташовано у нижньому б'єфі Терновської греблі вдсх. Документ є топографічним планом р-ну золівдвалу. Для розробки плану використано матеріали Київської геотопозйомки 1963-1964 рр. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії С. М. Співаков, старш. техник В. А. Суковая.

*Світлокопія; 1:2 000; 845x295 мм*

**994. Кураховская ГРЭС. Очистные сооружения и карьер суглинков**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 20, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Очисні споруди розташовано поблизу автошляху Донецьк - Запоріжжя у золівдвалі №1 у 0,5 км на південний захід від заводу Курахівського механічного заводу. Документ є топографічним планом р-ну очисних споруд. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії С. М. Співаков, ст. техник В. А. Суковая.

*Світлокопія; 1:2 000; 580x416 мм*

**995. Кураховская ГРЭС. Подпитка водохранилища. План трассы трубопроводов подпитки**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 25, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних вишукувань для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС, розташованої поблизу м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для додаткового водопостачання вдсх електростанції. запроєктовано трубопровід. На плані позначено трасу трубопроводу (від м. Красногорівка до м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл.). У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії В. Т. Панченко, ст. техник В. А. Суковая.

*Світлокопія; 1:50 000; 1396x415 мм*

**996. Кураховская ГРЭС. Очистные сооружения. План**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 38, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерногеологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Очисні споруди розташовано поблизу автошляху Донецьк - Запоріжжя у золівдвалі №1 у 0,5 км на південний захід від Курахівського механічного заводу. Документ є топографічним планом р-ну очисних споруд. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії С. М. Співаков, ст. техник В. А. Суковая.

*Світлокопія; 1:500; 583x420 мм*

**997. Кураховская ГРЭС. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Гидрогеологическая карта**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 54, 1967 р.**

Карта входить до розділу проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються гідрологічні умови р-ну господарськопитного водозабору в басейні р. Сухі Яли. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті позначено межі розповсюдження різночасових відкладень, а також подано результати експериментальних відкачувань із розвідувальноексплуатаційних свердловин. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко, керівник інж. групи Янчев.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 668x690 мм*

**998. Кураховская ГРЭС. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Карта гидроизогипс верхнемелового водоносного горизонта**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 55, 1967 р.**

Карта входить до розділу проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються гідрологічні умови р-ну господарськопитного водозабору в басейні р. Сухі Яли. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. У 1963-1966 рр. в басейні р. Сухі Яли трестом Артемгеологія пробурено артезіанські свердловини, вісім з яких призначалися для додаткового водопостачання Курахівської ДРЕС і робітничого житлового с-ща. На карті позначено межі розповсюдження крейдових відкладень, а також ізолінії дзеркал ґрунтових вод крейдового водоносного горизонту. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко і керівник інж. групи Янчев.

*Світлокопія; 1:25 000; 693x675 мм*

**999. Кураховская ГРЭС. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Карта гидроизогипс по Успенковскому водозабору на 11 декабря 1965 г.**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 56, 1967 р.**

Карта входить до розділу проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються гідрологічні умови р-ну господарськопитного водозабору в басейні р. Сухі Яли. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті позначено межі розповсюдження ґрунтових вод у

крейдових і полтавських відкладеннях у р-ні Успенівського водозабору. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко і керівник інж. групи Янчев.

*Світлокопія; 1:5 000; 802x1105 мм*

**1000. Кураховская ГРЭС. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Гидрохимическая карта мелового водоносного горизонта**  
Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 57, 1967 р.

Карта входить до розділу проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахово Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються гідрологічні умови р-ну господарчопитного водозабору в басейні р. Сухі Яли. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Карта знайомить з хімічним складом підземних вод крейдового водоносного горизонту в р-ні р. Сухі Яли. На зазначеній території переважають води хлоридно-сульфатного, гідрокарбонатно-сульфатного, гідрокарбонатно-хлоридного типів. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко і керівник інж. групи Янчев.

*Світлокопія; 1:25 000; 687x697 мм*

**1001. Карта бассейна р. Волчьей до створа ст. Роя**  
Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 32, арк. 96, 1949 р.

Карта входить до попередньої записки з вивчення гідрології верхів'я р. Вовча, складеного для техн. проекту реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС, розташованої поблизу м. Курахово Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками сектору вишукувань Південно-східного відділення ВДПІ Теплоелектропроект (м. Харків). Залізнична ст. Роя розташована у 5 км на південь від ДРЕС. На схемі показано басейн р. Вовча до створу у ст. Роя.

*Світлокопія; 1 дюйм: 3 версти; 228x370 мм*

**1002. Кураховская ГРЭС. Трубопровод подпитки в-ща. План перехода через р. Осиковая**  
Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 412, арк. 1, 1967 р.

План входить до складу робочого проекту реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для додаткового водопостачання вдсх запроєктовано трубопровід від ВерхньоКальміуського вдсх. На плані позначено частину траси трубопроводу у місці його переходу через р. Осиковата. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору вишукувань Остапенко і керівник експедиції Кобець.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 834x322 мм*

**1003. Кураховская ГРЭС. Трубопровод подпитки водохранилища. План трассы с землепользователями**  
Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 413, арк. 1, 1967 р.

План входить до складу робочого проекту реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС, розташованої поблизу м. Курахово Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для додаткового водопостачання вдсх запроєктовано трубопровід. На плані позначено трасу трубопроводу від м. Красногорівка до м. Курахово Мар'їнського р-ну Донецької обл.; за матеріалами Мар'їнського районного виробничого Управління сіл. госп. вказано землекористувачів територій. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору вишукувань Остапенко і керівник експедиції С. М. Співаков.

*Калька, туш; 1:10 000; 1816x450 мм*

#### Слов'янський р-н Донецької обл.

**1004. Канал Северский Донец – Донбасс. Увеличение пропускной способности. Трасса ЛЭП-110 кВ. I – II подъема**  
Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 36, арк. 26, 1966 р.

Карта входить до проектного завдання реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Для збільшення пропускної спроможності каналу проектом передбачено побудову потужних насосних ст., що потребувало змін у трасах енергопостачання. На схематичній карті позначено варіанти проходження ліній електропередач між першою і другою насосними ст., розташованими у Слов'янському р-ні Донецької обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 186x288 мм*

**1005. Канал Северский Донец – Донбасс. Второй подъем. Схема расположения участков карьеров суглинка**  
Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 258, арк. 1–8, 1968 р.

Карта входить до пояснювальної записки щодо вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом місцевості поблизу насосної ст. №2 у Слов'янському р-ні Донецької обл., на якому позначено кар'єри суглинків.

*Калька, туш; 1:5 000; 1300x540 мм, 1280x520 мм, 1052x540 мм, 1328x595 мм, 1280x545 мм, 1280x537 мм, 1280x549 мм, 1284x535 мм*

#### Сніжнянський р-н Донецької обл.

**1006. Куйбышевское водохранилище**  
Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 171, арк. 1, 1940 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Куйбишевського вдсх на р. Міус у Сніжнянському р-ні Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 350x280 мм*

## Старобешівський р-н Донецької обл.

### 1007. План вдхр на р. Грузской. Выкопировка из планшета

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 158, арк. 1, б. р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є планом вдхр на р. Грузська, лівій притоці р. Кальміус, що знаходиться на території Старобешівського р-ну Донецької обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 236x156 мм*

## Плани населених пунктів Донецької обл.

### Амвросіївка, м. Амвросіївського р-ну Донецької обл.

#### 1008. Амвросиевское водохранилище на р. Севастьянка (бассейн р. Кринка)

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 19, арк. 66, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Кринка для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Кринка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Амвросіївського вдсх на р. Севастьянка, розташованого поблизу м. Амвросіївка Амвросіївського р-ну Донецької обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія, гуаш; 1:25 000; 820x595 мм*

### Андріївка, с. Великоновосілківського р-ну Донецької обл.

#### 1009. Андреевский рыбхоз на р. Волчья (1 вариант). План прудов

Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 73, 1969 р.

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. У роботі розглянуто питання ведення рибного господарства в умовах недостатнього забезпечення ресурсами водопостачання, проаналізовано досвід вирощування риби з повторним використанням води на прикладах кращих господарств СРСР. Документ є генеральним планом одного з таких господарств, розташованого на р. Вовча, поблизу с. Андріївка Великоновосілківського р-ну Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 830x220 мм*

#### 1010. Андреевский рыбхоз на р. Волчья (1 вариант). План прудов

Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 5, арк. 1, 1969 р.

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є генеральним планом рибогосподарства на р. Вовча, поблизу с. Андріївка Великоновосілківського р-ну Донецької обл. із позначенням наявних і запроєктованих гідротехнічних споруд.

*Калька, туш; 1:10 000; 1320x457 мм*

### Артемівськ, м. Артемівського р-ну Донецької обл.

#### 1011. Кодемское водохранилище на р. Бахмут

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 14, арк. 41, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Бахмут, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення промисловості м. Артемівськ Донецької обл. на р. Бахмут заплановано побудувати Кодемське вдсх. Документ складається з плану вдсх, профілів греблі і водостоку. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, старш. інженер Арткхович.

*Світлокопія; 1:25 000; 800x590 мм*

#### 1012. Кодемское водохранилище на р. Бахмут

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 26, арк. 204, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Кодемського вдсх на р. Бахмут, розташованого поблизу м. Артемівськ Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Ф. М. Бабанін.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 830x593 мм*

#### 1013. План города Артемовска

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 179, арк. 52, 1963 р.

План входить до проектного завдання реконструкції м'ясокомбінату у м. Артемівськ Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств

продовольчих товарів Діпропрод. Документ є генеральним планом м. Атремівськ, на якому позначено місце розташування підприємства. Генплан складався в Управлінні голов. архітектора м. Атремівськ.

*Світлокопія; 1:10 000; 480x1208 мм*

**1014. План опробования разведочных выработок Заартемовского месторождения кирпичных глин**  
**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 64, арк. 1, 1950 р.**

Карта входить до матеріалів прикінцевих вишукувань проектного завдання цегельного заводу у м. Атремівськ Донецької обл., виробу якого планувалося використати для будівництва комплексу Миронівської ДРЕС. Документ складено працівниками сектору вишукувань Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект. На карті родовища глин поблизу м. Атремівськ надано відомості щодо особливостей проведених випробувань сировини на різних його ділянках. У складанні документа брали участь керівник об'єкта С. Духін, нач. геолого-розвідувальної партії А. Олейник, геолог Г. Колодяжний.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1525x700 мм*

**1015. Карта изогипс и изопакит полезного ископаемого Заартемовского месторождения кирпичных глин**  
**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 64, арк. 2, 1950 р.**

Карта входить до матеріалів прикінцевих вишукувань проектного завдання цегельного заводу у м. Атремівськ Донецької обл., виробу якого планувалося використати для будівництва комплексу Миронівської ДРЕС. Документ складено працівниками сектору вишукувань Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект. На карті родовища глин поблизу м. Атремівськ надано відомості щодо глибини залягання сировини на різних його ділянках. У складанні документа брали участь керівник об'єкта С. Духін, нач. геолого-розвідувальної партії А. Олейник, геолог Г. Колодяжний.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1460x792 мм*

**1016. План подсчета запасов и направления геологических разрезов Заартемовского месторождения кирпичных глин**  
**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 64, арк. 3, 1950 р.**

План входить до матеріалів прикінцевих вишукувань проектного завдання цегельного заводу у м. Атремівськ Донецької обл., виробу якого планувалося використати для будівництва комплексу Миронівської ДРЕС. Документ складено працівниками сектору вишукувань Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект. На плані надано відомості щодо кількості та якості сировини родовища глин поблизу м. Атремівськ Донецької обл. У складанні документа брали участь керівник об'єкта С. Духін, нач. геолого-розвідувальної партії А. Олейник, геолог Г. Колодяжний.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1435x800 мм*

**1017. Миронивская ГРЭС. План участка разведанных месторождений сырья для кирпично-черепичного завода Миронивской электростанции в р-не г. Артемовск**  
**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 118, арк. 13, 1950 р.**

План входить до геологічних розвідувань для техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом місцевості поблизу м. Атремівськ, де знаходяться родовища сировини для цегельного заводу Миронівської ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. партії сектору розвідувань Хондусенко, геолог Г. Колодяжний.

*Калька, туш; 1:1 000; 860x920 мм, 720x660 мм, 1100x535 мм*

**1018. Проект силикатного института в Артемовске**  
**Ф. Р32, к. 127, оп. 1, од. зб. 1, арк. 2, 1930 р.**

План входить до складу ескізного проекту Донецького силикатного Інституту у м. Атремівськ Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків). Для будівництва силикатного Інституту відведено ділянку на Костянтинівському шосе у м. Атремівськ. На документі позначено будівлі та споруди запроєктованого комплексу Інституту (корпус Інституту, гуртожитки тощо). Автор проекту архітектор В. Яновицький.

*Світлокопія; б. м-бу; 490x687 мм*

**1019. План аэродрома**  
**Ф. Р32, к. 137, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1931 р.**

План входить до робочого проекту аеродрому у м. Атремівськ Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків) на основі матеріалів Моспроект. Документ є генеральним планом нового об'єкту.

*Папір, туш; 1:1 000; 278x304 мм*

**1020. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Генеральный план подстанции**  
**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 1, арк. 50, 1967 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Підстанція Донбаська проектувалася як голов. вузол передачі в рамках електромережі на 750 кВ Донбас - Захід із пропускною спроможністю 3 млн кВт. Документ є генеральним планом комплексу підст. у м. Атремівськ Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП електропередач Ю. С. Лапицький, ГІП підст. А. Л. Гресь, голов. спеціаліст М. Є. Сиркін, голов. будівельник Є. А. Гендельман.

*Фото; 1:1 000; 430x278 мм*

**1021. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Сводный ситуационный план и схема отвода земель**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 1, арк. 52, 1967 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Для будівництва комплексу підст. відведено ділянку поблизу м. Артемівськ Донецької обл. Документ є схематичним планом р-ну будівництва із позначенням меж будівельного майданчика. У складанні документа брали участь ГІП електропередач Ю. С. Лапицький, ГІП підст. А. Л. Гресь, голов. спеціаліст електрик М. Є. Сиркін, голов. будівельник Є. А. Гендельман.

*Фото; 1:10 000; 355x282 мм*

**1022. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Схема р-на расположения вариантов площадок в р-не г. Артемовска**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 3, арк. 1, 1966 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Для будівництва комплексу підст. розглядалося три варіанти ділянок поблизу м. Артемівськ Донецької обл. Документ є схематичним планом р-ну будівництва із позначенням меж цих ділянок. У складанні документа брали участь ГІП підст. А. Л. Гресь, старш. інженер Валяев, нач. вишукувальної партії Кондрашов. Документ містить примітки про узгодження проекту із голов. архітектором і нач. штабу цивільної оборони м. Артемівськ.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 1138x490 мм*

**1023. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Схема расположения вариантов площадок №№1а и 2 в р-не г. Артемовска**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 3, арк. 4, 1967 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Для будівництва комплексу підст. розглядалося три варіанти ділянок поблизу м. Артемівськ Донецької обл. Документ є схематичним планом р-ну будівництва із позначенням меж цих ділянок. У складанні документа брали участь ГІП підст. А. Л. Гресь, старш. інженер Валяев, нач. вишукувальної партії Кондрашов.

*Калька, туш; 1:5 000; 1113x635 мм*

**1024. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Жилищное строительство. Генеральный план**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 18, арк. 1, 1967 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Для будівництва комплексу підст. було відведено ділянку у м. Артемівськ Донецької обл. Для робітників підст. було заплановано побудувати житлові будинки у м. Артемівськ, в р-ні вул. Некрасова і вул. Керамічна. Документ є планом ділянки, відведеної для нового будівництва. У складанні документа брали участь голов. інженер проектного відділення Проценко, ГІП підст. А. Л. Гресь.

*Калька, туш; 1:1 000; 1063x610 мм*

**Архангельське, с. Ясинуватського р-ну Донецької обл.**

**1025. Генеральный план садиби під забудову семирічки в с. Архангельському Залізничного р-ну Артемівської округи**

**Ф. Р32, к. 125, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1929 р.**

План входить до проекту школи у с. Архангельське Залізничного р-ну Артемівської округи (тепер Ясинуватський р-н Донецької обл.), розробленого працівниками Артемівської контори Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд. На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва шкільного комплексу.

*Світлокопія; 1:500; 400x510 мм*

**Білицьке, м. Добропільського р-ну Донецької обл.**

**1026. Шахта Белицкая треста Красноармейскуголь. Схематический план электросетей 54 и 6 кВ р-на шахт Белицкая, Водяная-1 и Водяная-2**

**Ф. Р51, к. 157, оп. 1, од. зб. 8, арк. 154, 1950 р.**

План входить до техн. проекту шахти Білицька тресту Червоноармійськвугілля комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Союзного тресту Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ). Ділянка шахти знаходиться у північній частині Червоноармійського кам'яновугіл. р-ну Донбасу, у м. Білицьке Добропільського р-ну Донецької обл. На плані позначено лінії електропостачання від районної підст. до шахт Білицька та Водяна 1 і Водяна 2. У складанні документа брали участь інженери Л. Н. Кутувий, В. К. Петренко.

*Фото; б. м-бу; 180x240 мм*

**1027. Шахта Белицкая треста Красноармейскуголь. Поселок. Генеральный план**

**Ф. Р51, к. 157, оп. 1, од. зб. 14, арк. 1, 1950 р.**

План входить до техн. проекту шахти Білицька тресту Червоноармійськвугілля комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Союзного тресту Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ). Ділянка шахти знаходиться у північній частині Червоноармійського кам'яновугіл. р-ну Донбасу, у м. Білицьке Добропільського р-ну Донецької обл. Документ є генеральним планом житлового с-ща для робітників шахти, запроектованого у південносхідній частині хут. Білицький. У складанні документа брали участь архітектори А. М. Юхилевич, Пушкаренко, інженери Скібін і Дидник.

*Калька, туш; 1:5 000; 1014x647 мм*

**1028. Шахта Белицкая треста Красноармейскуголь. Обогажительная фабрика. Предложения к пересмотру проекта согласно постановлению совета Министров УССР №966 от 26 июля 1958 г. Ситуационный план и спецификация основного оборудования**

**Ф. Р51, к. 157, оп. 1, од. зб. 18, арк. 1, 1958 р.**

План входить до техн. проекту шахти Білицька тресту Червоноармійськвугілля комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Союзного тресту Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ). Проектом передбачалося будівництво збагачувальної фабрики у складі шахтного комплексу у м. Білицьке Добропільського р-ну Донецької обл. На плані позначено місце розташування збагачувальної фабрики на території шахти. У складанні документа брали участь інженери І. А. Верілов, В. І. Бошняков.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 945x600 мм*

**1029. Шахта Белицкая. Поселок. Проект застройки кварталов А и №1 (Строительство 1950 г.)**

**Ф. Р51, к. 157, оп. 1, од. зб. 34, арк. 1, 1950 р.**

План входить до техн. проекту шахти Білицька тресту Червоноармійськвугілля комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Союзного тресту Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ). У складі шахтного комплексу проектом передбачалося будівництво житлового с-ща для робітників у південносхідній частині хут. Білицького (тепер м. Білицьке Добропільського р-ну Донецької обл.). Документ є генеральним планом кварталів цього с-ща. У складанні документа брали участь архітектори А. М. Юхилевич і Пушкаренко.

*Калька, туш; 1:1 000; 428x570 мм*

#### **Високоіванівка, с. Слов'янського р-ну Донецької обл.**

**1030. Насосная станция I-го подъема. Генеральный план и вертикальная планировка**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 296, арк. 1, 1969 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є генеральним планом першої насосної ст. каналу, розташованої поблизу с. Високоіванівка Слов'янського р-ну Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1200; 1320x710 мм*

**1031. Насосная станция I-го подъема. Выкопировка из генерального плана**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 296, арк. 3, 1970 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є варіантом генерального плану першої насосної ст. каналу, розташованої поблизу с. Високоіванівка Слов'янського р-ну Донецької обл.

*Калька, олівець; 1200; 752x480 мм*

#### **Горлівка, м. Донецької обл.**

**1032. Скотоватское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу плотины и геологическая карта**

**Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 10, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої вивченню інженерногеологічних умов р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складено з геологічної карти Скотоватського вдсх на бал. Скотовата у м. Горлівка Донецької обл. і геологічного розрізу створу його греблі. Основою для карти стали матеріали Українського геологічного управління.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 390x286 мм*

**1033. Скотоватское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 13, 1965 р.**

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є геологічною картою території запроектованого Скотоватського вдсх на бал. Скотовата у м. Горлівка Донецької обл. Карту доповнюють геологічний розріз по створу вдсх та таблиця фізико-механічних властивостей ґрунтів.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 430x325 мм*

**1034. Скотоватское в-ще. План узла сооружений. План и разрезы сооружений**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 8, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроектованого Скотоватського вдсх на бал. Скотовата у м. Горлівка Донецької обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх, таблицею техніко-економічних показників проекту.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 1120x610 мм*

**1035. Канал Северский Донец - Донбасс. План закрытого участка канала ПК 839 - 874**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 8-11, 1962 р.**

План входить до робочих креслеників для ремонтно-відбудовних робіт на каналі Сіверський Донець - Донбас, складених працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу на ділянці поблизу м. Горлівка Донецької обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 1060x410 мм, 1370x292 мм, 1165x287 мм, 1267x290 мм*

**1036. Проект мер охрани канала от вредного влияния горных разработок. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1372, арк. 2, 1973 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є оглядовою картою місцевості поблизу м. Горлівка Донецької обл., де розташовані вугільновидобувні комплекси, від шкідливого впливу скидних вод яких необхідно було захистити канал.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 2430x860 мм*

**1037. Проект мер охрани канала от вредного влияния горных разработок. Обзорная карта**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1372, арк. 3, 1973 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є оглядовою картою місцевості поблизу м. Горлівка Донецької обл. із позначенням підприємств, від шкідливого впливу скидних вод яких необхідно було захистити канал. Карту доповнено зауваженнями нач. управління Донецького Держмісттехнагляду УРСР М. Васильчука щодо особливостей проведення захисних заходів.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 1770x665 мм*

**1038. План земельної ділянки, відведеної для будівництва кондитерської фабрики у м. Горлівка**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 196, арк. 14, 1968 р.**

План входить до архітектурнопланувального завдання булочно-кондитерського комбінату з кав'ярнею і магазином хлібокомбінату у м. Горлівка Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод. Документ є схематичним планом частини м. Горлівка з позначенням відведеного для будівництва майданчика у кварталі №359 по пров. Леніна м. Горлівка. План складено в Управлінні голов. архітектора м. Горлівка Болдиревої і затверджений її особистим підписом.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 388x306 мм*

**1039. Випірка з генерального плану м. Горлівка із позначенням земельної ділянки, відведеної для будівництва кондитерської фабрики**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 196, арк. 22, 1968 р.**

План входить до архітектурнопланувального завдання булочно-кондитерського комбінату з кав'ярнею і магазином від хлібокомбінату у м. Горлівка Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод. Документ є схематичним планом частини м. Горлівка з позначенням відведеного для будівництва майданчика у кварталі №359 по пров. Леніна м. Горлівка.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 400x307 мм*

**Грабове, с. Шахтарського р-ну Донецької обл.**

**1040. Грабовское водохранилище на р. Миус (бассейн р. Миус)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 18, арк. 111, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Міус та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Грабівського вдсх на р. Міус, розташованого поблизу с. Грабове Шахтарського р-ну Донецької обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія; 1:25 000; 790x585 мм*

**Гранітне, с. Тельманівського р-ну Донецької обл.**

**1041. План узла сооружений Старо-Караньского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 21, арк. 23, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є планом вузла споруд запроєктованого Старокараньського вдсх на р. Кальміус, розташованого поблизу с. Стара Карань (тепер с. Гранітне Тельманівського р-ну Донецької обл.). У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер М. Вобров.

*Фото; 1:1 000; 165x113 мм*

**Дебальцеве, м. Донецької обл.**

**1042. Ново-Донбасская ГРЭС. План промплощадки и района плотины**

**Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 1, арк. 5, 1947 р.**

План входить до вишукувальної частини проектного завдання Миронівської (Новодонбаської) ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом р-ну промислового майданчика і греблі на р. Лугань, запроєктованої для будівництва ставка охолоджувача Миронівської ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 890x744 мм*



**1043. Мирновская ГРЭС. Геологическая карта. Площадка узла сооружений (гидротехнических)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 1, арк. 6, 1947 р.**

План входить до вишукувальної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ знайомить із геологічною будовою території майданчика вузла споруд запроєктованої електростанції.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 700x820 мм*

**1044. Мирновская ГРЭС. Литолого-геоморфологическая карта. Площадка узла гидротехнических сооружений**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 1, арк. 7, 1947 р.**

План входить до вишукувальної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ знайомить із типом і формою, генезисом і віком формування рельєфу території майданчика вузла споруд запроєктованої електростанції.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 720x850 мм*

**1045. Обзорная карта четвертичных отложений и фактического материала (составлена по данным полевого обследования геологической съемки Лутугина)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 2, арк. 90, 1947 р.**

План входить до вишукувальної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Для будівництва ст. відведено майданчик на правому березі р. Лугань. Документ знайомить із типом і формою, генезисом і віком формування рельєфу території майданчика. Карту складено геологом В. Ф. Тонконогом на основі геологічної зйомки Л. І. Лутугіна.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 540x585 мм*

**1046. Обзорная геологическая карта (составлена на основании данных полевых обследований и геологической съемки Лутугина)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 2, арк. 91, 1947 р.**

План входить до матеріалів інженерногеологічної зйомки р-ну для проектного завдання охолоджувального вдсх Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ знайомить із геологічною будовою території вдсх запроєктованої ДРЕС. Карту складено геологом В. Ф. Тонконогом на основі геологічної зйомки Л. І. Лутугіна.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 540x580 мм*

**1047. Карта четвертичных отложений выходов коренных пород по чаше вдхр**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 2, арк. 92, 1947 р.**

План входить до матеріалів інженерногеологічної зйомки р-ну для проектного завдання охолоджувального вдсх Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ знайомить із типом і формою, генезисом і віком формування рельєфу території вдсх запроєктованої Миронівської ДРЕС. Карту складено геологом В. Ф. Тонконогом на основі геологічної зйомки Л. І. Лутугіна.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 835x822 мм*

**1048. Геологическая карта чаши водохранилища**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 2, арк. 93, 1947 р.**

План входить до матеріалів інженерногеологічної зйомки р-ну для проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ знайомить із геологічною будовою території, призначеної під охолоджувальне вдсх ДРЕС. Карту складено геологом В. Ф. Тонконогом на основі геологічної зйомки Л. І. Лутугіна.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 840x654 мм*

**1049. Мирновская ГРЭС. Генеральный план (вариант 1)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 15, арк. 28, 1948 р.**

План входить до пояснювальної записки будівельної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є одним з варіантів генерального плану ДРЕС, згідно з яким будівлі та споруди розташовано на найнижчих відмітках місцевості, що зменшувало обсяги земляних робіт. Цей варіант був прийнятий за основний. У складанні документа брали участь ГІП Фейгін, груповий інженер Гурвич, проектувальник Є. Карасик.

*Світлокопія; 1:2 000; 1040x580 мм*

**1050. Мирновская ГРЭС. Генеральный план (вариант 2)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 15, арк. 29, 1948 р.**

План входить до пояснювальної записки будівельної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є одним з варіантів генерального плану ДРЕС,

згідно з яким центральну вісь забудови проведено вздовж р. Лугань, фронт комплексу розгорнуто до вдсх, що вимагало перекидування усіх інж. мереж через водойму. У складанні документа брали участь ГІП Фейгін, груповий інженер Гурвич, проектувальник Є. Карасик.

*Світлокопія; 1:2 000; 1315x647 мм*

**1051. Миرونская ГРЭС. Генеральный план (вариант 3)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 15, арх. 30, 1948 р.**

План входить до пояснювальної записки будівельної частини проектного завдання Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоэлектропроект (м. Харків). Документ є одним з варіантів генерального плану ДРЕС, згідно з яким центральну вісь забудови проведено вздовж р. Лугань, задній фасад комплексу розгорнуто до вдсх. У складанні документа брали участь ГІП Фейгін, груповий інженер Гурвич, проектувальник Є. Карасик.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 1190x637 мм*

**1052. Размещение сооружений ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 18, арх. 22, 1953 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. У проектному завданні передбачено розширити електростанцію, встановити додаткове устаткування для збільшення потужності до 100 000 кВт. Документ є ситуаційним планом майданчика ДРЕС. У складанні документа брали участь старші інженери Тараткевич і Л. М. Зайончик, проектувальники Є. Карасик і Охщенко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 1376x575 мм*

**1053. Миронская ГРЭС. Генеральный план (расширение)**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 18, арх. 24, 1953 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. У проектному завданні передбачено розширити електростанцію, встановити додаткове устаткування для збільшення потужності до 100 000 кВт. Документ є генеральним планом ДРЕС, на якому позначено наявні та запроєктовані будівлі, споруди та інженерні мережі електростанції. У складанні документа брали участь старші інженери Тараткевич і Л. М. Зайончик, проектувальники Є. Карасик і Охщенко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 708x575 мм*

**1054. Миронская ГРЭС. Генеральный план. План подземного хозяйства**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 35, арх. 21, 1955 р.**

План входить до проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. Документ є генеральним планом підземного господарства ДРЕС, на якому позначено наявні та запроєктовані для будівництва і реконструкції підземні комунікації електростанції, пов'язані з будівництвом нових будівель і споруд (трубопроводів, кабельних і теплофікаційних каналів). У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Л. М. Зайончик.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 1560x700 мм*

**1055. Миронская ГРЭС. Золотвал. План**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 44, арх. 12, 1955 р.**

План входить до проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. У проектному завданні передбачено розширити золотівал ДРЕС через вичерпання обсягу діючого. Документ є генеральним планом золотівалу ДРЕС, на якому позначено його наявні та запроєктовані межі. У складанні документа брали участь групові інженери Н. М. Данилов, В. К. Тараткевич, старш. інженер А. В. Попова.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 972x580 мм*

**1056. Миронская ГРЭС. Генеральный план. Сводный план размещения сооружений ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 54, арх. 2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. Рішенням РМ СРСР від 1952 р. на ДРЕС передбачалося встановити додаткове устаткування з метою доведення її потужності до 100 000 кВт. Документ є затвердженим варіантом генерального плану оновленої Миронівської ДРЕС.

*Світлокопія, олівець, кольорові олівці; 1:5 000; 1215x570 мм*

**1057. План водохранилища в р-не хутора Мионовки с указанием границ дополнительного отчуждения в связи с расширением ГРЭС**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 65, арх. 2, 1953 р.**

План входить до проектного завдання розширення Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоэлектропроект. Документ є планом охолоджувального вдсх ДРЕС, на якому позначено межі зони відчуження, що виникне після реконструкції ДРЕС.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 503x326 мм*

**1058. Планшети масштаб 12 000 с нанесением скважин**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 66, арк. 4-7, 1948 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні і гідрологічні роботи вишукувальної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є топографічним планом р-ну розташування майданчика ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, нач. партії В. Грузд.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 535x590 мм, 515x565 мм, 535x600 мм, 525x573 мм*

**1059. Миронівська ГРЭС. Стройгенплан**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 70, арк. 102, 1949 р.**

План входить до матеріалів техн. проекту відведення земель Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом комплексу ДРЕС, на якому позначено постійні і тимчасові споруди, автомобільні і залізничні траси, житлове с-ще Миронівської ДРЕС тощо; надано відомості щодо площі земель, відведених під ці об'єкти.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 2475x995 мм*

**1060. Миронівська ГРЭС. В-ще. Общий вид и гидротехнические сооружения**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 70, арк. 103, 1949 р.**

План входить до матеріалів техн. проекту відведення земель Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом охолоджувального вдсх ДРЕС на р. Лугань, на якому надано відомості щодо площі земель, відведених під вдсх, його сан. зону, гідроспоруди.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 1120x617 мм*

**1061. Миронівська ГРЭС. Схема узла гидротехнических сооружений**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 80, арк. 9, 1949 р.**

План входить до альбому креслеників гідротехнічної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є схематичним планом вузлу гідротехнічних споруд ДРЕС. У складанні документа брав участь ГІП А. А. Гарцман.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 1266x795 мм*

**1062. Миронівська ГРЭС. Водохранилище. План земляной плотины и ж.-д. насыпи**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 82, арк. 12, 1949 р.**

План входить до альбому креслеників гідротехнічної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом гідроспоруд ДРЕС. У складанні документа брав участь ГІП А. А. Гарцман.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 420x560 мм*

**1063. Миронівська ГРЭС. План внутріплощадочних железнодорожных путей**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 82, арк. 64, 1949 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо організації генерального плану і трансп. техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом внутрішніх залізничних шляхів ДРЕС. У складанні документа брали участь голов. будівельник С. Діордієв, груповий інженер Моргульов, старш. інженер Гурвич.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 800x976 мм*

**1064. Миронівська ГРЭС. Озеленение промплощадки**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 82, арк. 66, 1949 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо організації генерального плану і трансп. техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південно-східного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом озеленення промислового майданчика ДРЕС. У складанні документа брали участь голов. будівельник С. Діордієв, груповий інженер Моргульов, старш. інженер Гурвич.

*Світлокопія; 1:1 000; 1090x677 мм*

**1065. Мирновская ГРЭС. Водохранилище. Общий вид**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 94, арк. 327, 1949 р.**

План входить до пояснювальної записки гідротехнічної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом майданчика вдсх ДРЕС на р. Лугань. У складанні документа брали участь голов. гідротехнік відділення В. І. Оббаріус, старш. інженер Н. М. Данилов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 1107x615 мм*

**1066. Мирновская ГРЭС. Жилой поселок. Ситуационный план**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 108, арк. 10, 1969 р.**

План входить до будівельної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є оглядовим планом комплексу ДРЕС, до якого увійшли промисловий майданчик ДРЕС, вдсх і житлове с-ще. У складанні документа брали участь керівник АПМ Кальной, голов. архітектор Онацька.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 610x430 мм*

**1067. Мирновская ГРЭС. Жилой поселок. Схема генерального плана**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 108, арк. 11, 1969 р.**

План входить до будівельної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Через розширення ДРЕС запроєктовано реконструкцію житлового с-ща. Документ є генеральним планом с-ща, на якому позначено наявні та запроєктовані житлові квартали. У складанні документа брали участь керівник АПМ Кальной, голов. архітектор Онацька.

*Калька, туш; 1:5 000; 600x430 мм*

**1068. Мирновская ГРЭС. Жилой поселок. Квартал №16. Проект застройки участка жилых домов**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 108, арк. 12, 1969 р.**

План входить до будівельної частини техн. проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Через розширення ДРЕС заплановано реконструкцію житлового с-ща. На плані кварталу №16 с-ща позначено наявні та запроєктовані житлові будинки і будівлі соціально-культурного призначення. У складанні документа брали участь керівник АПМ Кальной, голов. архітектор Онацька.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 850x620 мм*

**1069. Планшеты масштаб 1:2 000**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 129, арк. 31-48, 1951 р.**

Збірка планів входить до звіту про інженерногеодезичні і геологічні роботи робочого проекту Миронівської ДРЕС, у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є топографічним планом заплави р. Лугань та її приток, який складено для проекту протималарійних заходів поблизу ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, ст. геолог В. Ф. Тонконог, нач. партії В. Грузд.

*Світлокопія; 1:2 000; 580x610 мм, 610x620 мм, 610x600 мм, 650x620 мм, 580x620 мм, 590x615 мм, 580x600 мм, 590x610 мм, 600x605 мм, 580x610 мм, 580x630 мм, 600x630 мм, 580x610 мм, 590x610 мм, 580x610 мм, 570x630 мм, 570x625 мм, 570x615 мм,*

**1070. Планшеты масштаб 1:500**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 129, арк. 50-60, 1951 р.**

Збірка планів входить до звіту про інженерногеодезичні і геологічні роботи робочого проекту Миронівської ДРЕС, у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є топографічним планом території парку житлового с-ща ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, ст. геолог В. Ф. Тонконог, нач. партії В. Грузд.

*Світлокопія; 1:500; 560x600 мм, 570x600 мм, 550x605 мм, 570x625 мм, 570x610 мм, 570x630 мм, 590x620 мм, 560x610 мм, 550x610 мм, 565x615 мм, 570x615 мм*

**1071. Планшеты масштаб 1:2 000**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 155, арк. 18-23, 1951 р.**

Збірка планів входить до звіту про інженерногеодезичні і геологічні роботи робочого проекту Миронівської ДРЕС, у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є топографічним планом майданчика золівдвалу ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору вишукувань П. Денбновецький, ст. геолог В. Ф. Тонконог, нач. партії В. Грузд.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 530x582 мм, 530x575 мм, 525x600 мм, 535x595 мм, 510x640 мм, 545x595 мм*

**1072. Прирельсовая материальная база у ст. Роты. Генеральный план. Горизонтальная и вертикальная планировка**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 1, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом бази будівельних матеріалів, які використовувалися під час

зведення Миронівської ДРЕС, розташованої поблизу залізничної ст. Роти. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, голов. будівельник С. Діордієв, інженер С. Березняк.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1800x700 мм*

**1073. План вертикальної планировки деревообделочного комбината**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 10, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом комбінату з обробки деревини, продукція якого використовувалися під час зведення Миронівської ДРЕС. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, голов. будівельник С. Діордієв, проектувальник С. Березняк.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1584x420 мм*

**1074. Гараж и склад горюче-смазочных материалов. Выкопировка из генплана**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 16, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом гаражного комплексу ДРЕС, до якого увійшли гараж на 26 автомашин, ремонтна майстерня, склади пального, депо для тракторів та бензоколонка. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, голов. будівельник С. Діордієв, проектувальник С. Березняк.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 840x425 мм*

**1075. Пожарное депо**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 18, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом пожежного депо ДРЕС. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старші інженери Моргульов і Курдубов, проектувальник Корольчук.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 380x260 мм*

**1076. Столовая на 100 мест**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 21, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом майданчику будівлі їдальні робітників ДРЕС. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старші інженери Моргульов і Курдубов, проектувальник Корольчук.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 373x260 мм*

**1077. Насосная I-го подъема в Ефротневом яру. Генплан**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 22, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом насосної ст. першого підйому, за допомогою якої заплановано здійснювати водопостачання електростанції і житлового с-ща. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Моргульов, проектувальник Є. Карасик.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 645x450 мм*

**1078. Главная контора. Выкопировка из генплана**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 23, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом адміністративної будівлі електростанції. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Моргульов, проектувальник Є. Карасик.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 380x270 мм*

**1079. Выкопировка из генплана с привязкой насосной II-го подъема пожарно-питьевого водопровода**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 26, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом насосної ст. другого підйому, за допомогою якої заплановано здійснювати водопостачання ДРЕС і житлового с-ща. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Моргульов, проектувальник Є. Карасик.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 363x304 мм*

**1080. Вькопировка из генплана с привязкой от крытой подстанции жилого поселка**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 27, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом підстанції, за допомогою якої заплановано здійснювати постачання електроенергією житлового с-ща. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Моргульов, проектувальник Є. Карасик.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 363x295 мм*

**1081. Вькопировка из генплана с привязкой водонапорной башни на жилом поселке**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 31, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом водонапірної башти житлового с-ща електростанції. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Гарцман, старш. інженер Моргульов, проектувальник Є. Карасик.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 365x307 мм*

**1082. Миронивская ГРЭС. Водородно-кислородная станция. План застройки и сводный план коммуникаций**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 312, арк. 90, 1950 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом воднево-кисневої ст. ДРЕС. У складанні документа брали участь ГІП Шпак, старш. інженер Л. М. Зайончик, інженер Дудник.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:500; 705x430 мм*

**1083. Миронивская ГРЭС. В-ще. Берегоукрепительные работы и планировка правого берега**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 466, арк. 8-10, 1951 р.**

План входить до робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані вдсх ДРЕС надано відомості щодо запланованих берегоукріплювальних робіт (підрізка або підсіпка ґрунту залежно від рельєфу, висадка зелених насаджень тощо). У складанні документа брали участь голов. гідротехнік В. І. Оббаріус, груповий інженер Н. М. Данилов, проектувальник Довнер.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:500; 705x430 мм, 820x580 мм, 840x520 мм*

**1084. Миронивская ГРЭС. Жилосело (квартал №1). План участка под профтехучилище**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 496, арк. 72, 1965 р.**

План входить до робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл. Проект розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Через розширення ДРЕС запроєктовано реконструкцію житлового с-ща. Документ є топографічним планом кварталу №1, де запроєктовано побудувати професійно-технічне училище. У складанні документа брали участь нач. сектору геодезії П. Денбновецький, геодезист В. Грузд.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 850x620 мм*

**1085. Миронивская ГРЭС. Ж.-д. станция Роты. План**

**Ф. Р31, к. 117, оп. 1, од. зб. 502, арк. 6, 1953 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом залізничної ст. Роти на під'їзних залізничних шляхах до ДРЕС. У складанні документа брали участь керівник інж. групи В. Грузд, нач. вишукувальної партії С. М. Співаков, інженер Скриннік.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 625x450 мм*

**Добропілля, м. Донецької обл.**

**1086. Подстанция 750/500/330 кВ Донбасская. Схема расположения вариантов площадок в р-не г. Доброполье**

**Ф. Р52, к. 1338, оп. 2, од. зб. 3, арк. 2, 1966 р.**

План входить до проектного завдання підст. Донбаська 750/500/330 кВ, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Підстанція Донбаська проектувалася як голов. вузол передачі в рамках електромережі на 750 кВ Донбас – Захід (р-н Львова) із пропускною спроможністю 3 млн кВт. Для будівництва комплексу підст. розглядалося два варіанти ділянок поблизу м. Добропілля Донецької обл. Документ є схематичним планом р-ну будівництва з позначенням меж цих ділянок. У складанні документа брали участь ГІП підст. А. Л. Гресь, старш. інженер Валяев, нач. вишукувальної партії Кондрашов.

*Калька, туш, олівець; 1:100 000; 578x375 мм*

**Донецьк, м.**

**1087. Шахта им. Горького треста "Куйбышевуголь". Вынос ЛЭП завода №110 с территории шахты**

**Ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 16, арк. 14, 1947 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). Проект складено у рамках генерального плану відбудови і розвитку Донецького басейну на 1946-1950 рр. Шахту ім. Горького, розташовану у межах м. Донецьк на південній стороні КальміусТорецької котловини,

введено в експлуатацію у 1896 р. У документі розглядається питання щодо перенесення ЛЕП підстанція Донбасенерго – підстанція заводу №110, яка проходила через територію шахти. На плані позначено запроєктовані зміни у розміщенні лінії електропередач. У складанні документа брали участь інженери С. А. Белов і В. В. Чернова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:500; 1380x620 мм*

**1088. План трасс шоссейных дорог к шахтам Владимир и Ф. Кон, Пролетар, 5/6 и 7/8 им. Калинина, 4 Ливенка, 144 им. Горького ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 17, арк. 18, 1948 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). Шахта ім. Горького розташована у межах м. Донецьк, в р-ні колишнього с-ща Гладківка. У документі розглянуто питання щодо влаштування автомобільних шляхів навколо шахти.

*Світлокопія, чорнило; 1:10 000; 1090x670 мм*

**1089. Шахта им. Горького треста “Куйбышевуголь”. План трассы к проекту автоподъезда к шахте ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 17, арк. 19, 1948 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). На плані позначено запроєктовану дорогу, що пов'язувала комплекс шахти з мережею автодоріг м. Донецьк. У розробці документа брали участь нач. від. трансп. і генплану Ф. С. Демченко, інженери Мінц і Жердановський.

*Світлокопія; 1:1 000; 597x370 мм*

**1090. Шахта им. Горького треста “Куйбышевуголь”. Генеральный план поверхности ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 30, арк. 2, 1949 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). Шахта ім. Горького розташована у межах м. Донецьк. На плані позначено наявні, запроєктовані та призначені до знесення споруди та будівлі комплексу шахти, під'їзні шляхи й елементи благоустрою.

*Калька, туш; 1:500; 1740x1200 мм*

**1091. Трест “Куйбышевуголь”. Район жилищного строительства шахт: им. Горького, Ф. Кона, 1/7, 8 Ветка и Владимир. Квартал №612/7. Привязка школы на 400 мест**

**ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 31, арк. 1, 1950 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). Для робітників шахти ім. Горького, розташованої у межах м. Донецьк, запроєктовано житлові будинки та будівлі соціально-побутового призначення на околиці міста (квартал №612/7). Документ є генеральним планом комплексу школи (розроблено за типовим проектом Інституту Діпромисто №222) у новому кварталі. Проект кварталу розробляли інженер Веклин, архітектор О. К. Терзян.

*Світлокопія; 1:500; 585x405 мм*

**1092. Трест “Куйбышевуголь”. Район жилищного строительства шахт: им. Горького, Ф. Кона, 1/7, 8 Ветка и Владимир. Квартал №612/7**

**ф. Р7, к. 110, оп. 1, од. зб. 31, арк. 3, 1950 р.**

План входить до техн. проекту відбудови шахти ім. Горького тресту Куйбишеввугілля комбінату Сталінвугілля, розробленого працівниками Проектної контори Донвуглепроект (м. Донецьк). Для робітників шахти ім. Горького, розташованої у межах м. Донецьк, запроєктовано житлові будинки та будівлі соціально-побутового призначення на околиці міста (квартал №612/7). Документ є схематичним планом кварталу. Проект кварталу розробляли інженер Веклин, архітектор О. К. Терзян.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 570x460 мм*

**1093. Шахта Мушкетовская Заперевальная №2 треста “Буденноголь”. Генеральный план к проекту комплексной механизации. Горизонтальная планировка**

**ф. Р7, к. 1145, оп. 4, од. зб. 5, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектного завдання установки для охолодження повітря на шахті Мушкетовська Заперевальна №2 тресту Будьоноввугілля у м. Донецьк, розробленого працівниками Донецького державного Інституту по проектуванню шахт Дондіпрошахт. На плані позначено наявні, запроєктовані та призначені до знесення або реконструкції споруди та будівлі комплексу шахти, під'їзні шляхи й елементи благоустрою. У складанні документа брали участь інженери Д. С. Плахтін, З. І. Бабич, В. Ф. Гончарук.

*Калька, туш; б. м-бу; 1693x598 мм*

**1094. Выкопировка из карты зон этажности г. Донецка, земельного участка, отведенного Облтресту “Хлебопечения” в квартале №1071, Куйбышевского р-на под строительство цеха ферментных препаратов**

**ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 2, арк. 9, 1962 р.**

План входить до архітектурно-планувального завдання проекту будівництва цеху з виробництва ферментних препаратів у м. Донецьк, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Для будівництва підприємства було відведено ділянку у кварталі №1071 по пров. Бакинських комісарів Куйбишевського р-ну міста. На плані позначено межі зон різних категорій забудови частини м. Донецьк, де запроєктовано цех ферментних препаратів.

*Світлокопія; 1:10 000; 228x304 мм*

1095. **Схема расположения земельного участка, отведенного областному тресту "Хлебопечения" в квартале №1071, Куйбышевского р-на под строительство цеха ферментных препаратов**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 2, арк. 10, 1962 р.**  
План входить до архітектурнопланувального завдання проекту будівництва цеху з виробництва ферментних препаратів у м. Донецьк, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Для будівництва підприємства відведено ділянку у кварталі №1071 по пров. Бакинських комісарів Куйбишевського р-ну міста. На плані позначено межі цієї ділянки.  
*Світлокопія; б. м-бу; 400x490 мм*
1096. **Выкопировка из плана г. Донецка земельного участка, отведенного областному тресту "Хлебопечения" в квартале №1071, Куйбышевского р-на под строительство цеха ферментных препаратов**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 2, арк. 27, 1962 р.**  
План входить до архітектурнопланувального завдання проекту будівництва цеху з виробництва ферментних препаратів у м. Донецьку, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Цех був складовою частиною хлібозаводу, проект якого розроблявся у 1960ті роки Київським відділенням Інституту Діпропрод. Для будівництва підприємства відведено ділянку у кварталі №1071 по пров. Бакинських комісарів Куйбишевського р-ну міста. На плані позначено межі цієї ділянки.  
*Світлокопія, туш, олівець; 1:2 000; 406x510 мм*
1097. **Винзавод в г. Сталино. Схема посадки проектируемого главного производственного корпуса**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 45, арк. 16, 1959 р.**  
План входить до проектного завдання реконструкції заводу з виробництва вина по Макіївському шосе, у Калінінському р-ні м. Сталіно (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдіпропрод. Документ є схематичним генеральним планом заводу з позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд підприємства. ГІП А. Н. М'якіньова, проектувальник Ж. Л. Троніна.  
*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 510x385 мм*
1098. **Выкопировка из генплана г. Донецка**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 120, арк. 16, 1964 р.**  
План входить до матеріалів завдання на проектування заводу з виготовлення солоду у м. Луганськ, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. Документ є генеральним планом частини м. Донецьк, на якому позначено підприємства харчової промисловості, зокрема Донецька кондитерська фабрика.  
*Світлокопія; 1:500; 695x513 мм*
1099. **Сталинская кондитерская фабрика. План площадки**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 134, арк. 31, 1964 р.**  
План входить до завдання на проектування будівництва цеху переробки какао-бобів на Донецькій кондитерській фабриці, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. На плані позначено наявні будівлі фабрики та запроєктовані споруди нового цеху та котельної.  
*Світлокопія, чорнило; 1:500; 753x607 мм*
1100. **Выкопировка из плана г. Донецка с указанием земельных участков, прирезаемых к территории кондитерской фабрики под строительство котельной и цеха по переработке какао-бобов**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 134, арк. 32, 1964 р.**  
План входить до складу завдання на проектування будівництва цеху переробки какао-бобів на Донецькій кондитерській фабриці, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки фабрики і території, відведені під будівництво.  
*Світлокопія; 1:2 000; 350x547 мм*
1101. **Донецкая кондитерская фабрика. Генплан**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 134, арк. 34, 1964 р.**  
План входить до завдання на проектування будівництва цеху переробки какао-бобів на Донецькій кондитерській фабриці, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. На генеральному плані фабрики позначено наявні будівлі та запроєктовані споруди нового цеху та котельної.  
*Світлокопія; 1:500; 606x864 мм*
1102. **Донецкая кондитерская фабрика. Выкопировка из генплана Ленинского р-на г. Донецка**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 144, арк. 43, 1962 р.**  
План входить до завдання на проектування реконструкції кондитерської фабрики у м. Донецьк, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. На генеральному плані Ленінського р-ну м. Донецьк позначено межі ділянки фабрики і трасиміського газопроводу.  
*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 364x320 мм*
1103. **Выкопировка из плана г. Сталино земельного участка, отведенного кондитерской фабрике по ул. Мукомольной Сталинозаводского р-на под строительство офсетного цеха и детского сада**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 144, арк. 45, 1961 р.**  
План входить до складу завдання на проектування реконструкції кондитерській фабриці у м. Сталіно (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості



Укрдіпрохарчопром. На плані позначено межі ділянки по вул. Мукомольній, призначеної для будівництва нового цеху та дит. садка, які належали фабриці.

*Світлокопія; 1:2 000; 354x494 мм*

**1104. Донецкая макаронная фабрика. Реконструкция главного производственного корпуса. Схема генерального плана и автодороги**  
Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 148, арк. 28, 1962 р.

План входить до завдання на проектування реконструкції фабрики з виготовлення макаронних виробів у м. Донецьк, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчопром. На генеральному плані фабрики, розташованої у кварталі №144 по Макіївському шосе Калінінського р-ну, позначено наявні будівлі та споруди, а також заплановані до знесення, реконструкції або будівництва.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 600x407 мм*

**1105. Донецкий южный проммузел. Схема размещения промышленных предприятий**  
Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 199, арк. 18, 1966 р.

Схематична карта входить до розділу схеми загального генерального плану Донецького Південного пром. вузла, у якому розглянуто питання оптимізації розміщення підприємств харчової промисловості р-ну. Документ складено працівниками Донецького відділення ДПНДІ ПромбудНДІпроект. Документ є схематичним планом Донецького Південного пром. вузла з позначенням наявних і запроєктованих промислових підприємств.

*Світлокопія; б. м-бу; 1332x752 мм*

**1106. Сталинский металлургический завод. Непрерывная разливка стали. Генплан расширения электрической подстанции №6**  
Ф. Р28, к. 122, оп. 3, од. зб. 1, арк. 90, 1956 р.

План входить до пояснювальної записки проектного завдання реконструкції Донецького металургійного заводу (установки устаткування безперервної розливки сталі у мартенівському цеху заводу), розробленого працівниками Інституту по проектуванню металургійних заводів Діпросталь (м. Харків). Для монтажу нового обладн. визнано за необхідне організувати додаткове енергопостачання за рахунок реконструкції та розширення електричної підст. заводу. На плані позначено місце розташування підст. у м. Донецьк, лінії електромережі до заводу. У складанні документа брали участь інженери А. Новгородов, П. Головнін, Корчагін.

*Світлокопія; 1:500; 605x285 мм*

**1107. Сталинский металлургический завод. Установка непрерывной разливки стали. Ситуационный план. I вариант**  
Ф. Р28, к. 122, оп. 3, од. зб. 10, арк. 1, 1956 р.

План входить до пояснювальної записки проектного завдання реконструкції Донецького металургійного заводу (установки устаткування безперервної розливки сталі у мартенівському цеху заводу), розробленого працівниками Інституту по проектуванню металургійних заводів Діпросталь (м. Харків). На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди мартенівського цеху заводу. У складанні проекту брали участь інженери А. Байцур, Баранович, Компанієць.

*Калька, туш; 1400; 846x608 мм*

**1108. Выкопировка из плана г. Сталина**  
Ф. Р32, к. 124, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1929 р.

План входить до складу проекту житлового будинку у м. Сталіне (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Сталінського відділення Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд. На схематичному плані одного з кварталів міста позначено ділянку, призначену для будівництва житлового будинку. Проект розроблено архітектором А. Н. Гуревичем на базі проекту П. І. Фролова.

*Світлокопія; б. м-бу; 223x286 мм*

**1109. Сталинская дезинфекционная станция. Генплан**  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 18, арк. 1, 1930 р.

План входить до робочого проекту комплексу дезинфекційної ст. у м. Сталіне (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено будівлі запроєктованого комплексу (дезинфекційний корпус, ізолятор, адміністративно-лабораторний корпус тощо).

*Світлокопія; б. м-бу; 820x548 мм*

**1110. Генплан дезинфекционной станции в Сталино**  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 18, арк. 2, 1930 р.

План входить до робочого проекту комплексу дезинфекційної ст. у м. Сталіне (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом запроєктованого комплексу.

*Світлокопія; 1:500; 833x540 мм*

**1111. Генплан поликлиники в Рутченково**  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 21, арк. 1, 1930 р.

План входить до проекту поліклініки у с-щі Рутченкове (теперу складі м. Донецьк), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Поліклініку планувалося побудувати за типовим проектом і розташувати на території місцевої лікарні. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво та місця розташування запроєктованих споруд.

*Світлокопія; б. м-бу; 840x642 мм*

**1112. Площадь участка в горизонталях отведенного под постройку поликлиники на Рутченковском руднике**  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 21, арк. 2, 1930 р.

План входить до проекту поліклініки у с-щі Рутченкове (тепер у складі м. Донецьк), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Поліклініку

планувалося побудувати за типовим проектом і розташувати на території місцевої лікарні. Документ є генеральним планом комплексу лікарняних установ.

*Світлокопія; 1:1 000; 655x614 мм*

**1113. Генплан. Ночной санаторий в Сталино**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 24, арк. 4, 1930 р.**

План входить до проекту дит. нічного санаторію у м. Сталіне (тепер м. Донецьк), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Санаторій планувалося побудувати за типовим проектом, розробленим для м. Донецьк, м. Костянтинівка і м. Кадіївка. На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва і контури запроектованих споруд.

*Світлокопія; 1:500; 360x192 мм*

**Дружківка, м. Донецької обл.**

**1114. План под постройку школы в с. Дружковке**

**Ф. Р32, к. 125, оп. 1, од. зб. 2, арк. 2, 1931 р.**

План входить до складу проекту початкової школи у м. Дружківка Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків). На документі позначено межі ділянки, відведеної для будівництва шкільного комплексу. Проект складено Є. А. Абрамовичем на базі типового проекту архітектора Ф. С. Чмихова.

*Міліметровий папір, туш; 1:500; 400x510 мм*

**Єнакієве, м. Донецької обл.**

**1115. Канал Северский Донец – Донбасс. План участка канала ПК 1085 – 1103**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 13–14, 1963 р.**

План входить до робочих креслеників для ремонтнобудовних робіт на каналі Сіверський Донець – Донбас, складених працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу на ділянці поблизу м. Єнакієве Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1320x305 мм, 1040x300 мм*

**1116. Канал Северский Донец – Донбасс. План участка канала ПК 1160 – 1163**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 18, 1963 р.**

План входить до робочих креслеників для ремонтнобудовних робіт на каналі Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу на ділянці поблизу м. Єнакієве Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 570x300 мм*

**1117. Выкопировка из генплана хлебзавода №2 г. Енакиево со вновь отведенной территорией для строительства спеццеха**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 3, арк. 51, 1966 р.**

План входить до завдання на проектування цеху з виробництва нечерствілого хлібу при хлібозаводі №2 у м. Єнакієве, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). На плані позначено межі ділянки хлібозаводу з урахуванням розширення. Документ містить примітки щодо узгодження проекту з голов. архітектором м. Єнакієве Н. Чепурновим.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; б. м-бу; 390x355 мм*

**1118. Хлебзавод в г. Енакиево. Генплан**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 3, арк. 99, 1958 р.**

План входить до завдання на проектування цеху з виробництва нечерствілого хлібу при хлібозаводі №2 у м. Єнакієве, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Цех був складовою частиною хлібозаводу. Документ є генеральним планом заводу.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:500; 745x570 мм*

**1119. Хлебо комбинат №2 в г. Енакиево. Цех нечерствеющего хлеба. Генплан**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 3, арк. 100, 1966 р.**

План входить до завдання на проектування цеху з виробництва нечерствілого хлібу при хлібозаводі №2 у м. Єнакієве, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). На генеральному плані позначено наявні і запроектовані будівлі та споруди, елементи благоустрою території цеху. Автори проекту інженери Свиридович, Оніщенко, Юрченко.

*Світлокопія; 1:500; 754x432 мм*

**1120. Генплан поликлиники на 1200 посещений в Рыково**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 14, арк. 1, 1930 р.**

План входить до складу робочого проекту комплексу поліклініки у м. Рикове (тепер м. Єнакієве) Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва та запроектовані будівлі поліклініки.

*Світлокопія; б. м-бу; 410x387 мм*

**1121. Механизированная прачечная в г. Рыково Артемовского округа. Генплан**

**Ф. Р32, к. 130, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1930 р.**

План входить до робочого проекту механізованої пральні у м. Рикове (тепер м. Єнакієве) Донецької обл.), розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва

Укрцивільбуд (м. Харків). Для будівництва пральні відведено ділянку по вул. Олександрівська. Документ є генеральним планом об'єкту.

*Світлокопія; 1:500; 516x398 мм*

#### **Іванівський, хут. Олександрівського р-ну Донецької обл.**

**1122. Ивановское товарное рыбное хозяйство на р. Самаре. Генеральный план  
Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 72, 1969 р.**

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. У роботі розглянуто питання ведення рибного господарства в умовах недостатнього забезпечення ресурсами водопостачання, проаналізовано досвід вирощування риби з повторним використанням води на прикладах кращих господарств СРСР. Документ є генеральним планом одного з таких господарств, розташованого на р. Самара поблизу хут. Іванівський Олександрівського р-ну Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 852x285 мм*

**1123. Ивановское товарное рыбное хоз-во на р. Самаре. Генеральный план  
Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 6, арк. 1, 1969 р.**

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є генеральним планом товарного рибогосподарства, розташованого на р. Самара поблизу хут. Іванівський Олександрівського р-ну Донецької обл.

*Калька, туш; 1:5 000; 1840x645 мм*

#### **Калинове, с. Амвросіївського р-ну Донецької обл.**

**1124. Белоярское в-ще на р. Кринка (басейн р. Кринка)  
Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 19, арк. 65, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Кринка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Білоярівського вдсх на р. Кринка, розташованого поблизу с. Калинове Амвросіївського р-ну Донецької обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія, гуаш; 1:25 000; 820x588 мм*

#### **Карпівка, с. Олександрівського р-ну Донецької обл.**

**1125. Товарное рыбное хозяйство в пойме р. Нитриус Донецкой обл. Генеральный план  
Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 77, 1969 р.**

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. У роботі розглянуто питання ведення рибного господарства в умовах недостатнього забезпечення ресурсами водопостачання, проаналізовано досвід вирощування риби з повторним використанням води на прикладах кращих господарств СРСР. Документ є генеральним планом одного з таких господарств на р. Нитриус, розташованого поблизу с. Карпівка Олександрівського р-ну Донецької обл.

*Світлокопія; 1:10 000; 1726x610 мм*

#### **Костянтинівка, м. Донецької обл.**

**1126. Ген. проект реконструкції м. Костянтинівки. Ген. план  
Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). м. Костянтинівка утворювалося на місці колишнього пристанційного с-ща КурськоХарківсько-Азовської залізниці. Проект реконструкції міста складено через зростання промисловості і населення р-ну. Документ є генеральним планом міста з позначенням територій, які потребували значної реконструкції, а також нових територій. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 В. Орехов, ГІП М. С. Левицький.

*Світлокопія; 1:5 000; 2117x1262 мм*

**1127. Костянтинівка. Майдан Сталінського містечка  
Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 3, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Забудова Сталінського містечка велася переважно за рахунок цинкового заводу для забезпечення робітників житлом. На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди містечка. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 О. М. Касьянов, ГІП М. С. Левицький, проектувальник Т. Бондаренко.

*Світлокопія; 1:1 000; 790x556 мм*

**1128. Костянтинівка. Схема забудови театрального майдану**

**Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 5, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Оперний театр запроєктовано у Дмитрівському р-ні міста. Документ знайомить із компонуванням р-ну театрального майдану. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 О. М. Касьянов, ГІП М. С. Левицький, проектувальник Т. Бондаренко.

*Світлокопія; 1:2 000; 765x524 мм*

**1129. Театральний майдан. До проекту реконструкції м. Костянтинівки**

**Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 6, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Оперний театр запроєктовано у Дмитрівському р-ні міста. Документ знайомить із загальною планувальною компоновкою р-ну театрального майдану. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 О. М. Касьянов, ГІП М. С. Левицький, проектувальник Т. Бондаренко.

*Світлокопія; 1:1 000; 556x776 мм*

**1130. Костянтинівка – міст біля бутлочного заводу**

**Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 7, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Пляшковий завод розташовано на ізольованому майданчику у північно-західній частині центрального пром. р-ну міста. На плані позначено міст, запроєктований поблизу заводу. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 О. М. Касьянов, ГІП М. С. Левицький, проектувальник Марченко.

*Світлокопія; 1:1 000; 606x810 мм*

**1131. Костянтинівка. Генплан адміністративного майдану**

**Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 8, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Документ знайомить із компонуванням міського адміністративного майдану у Дмитрівському р-ні м. Костянтинівка. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 О. М. Касьянов, ГІП М. С. Левицький, проектувальник Т. Бондаренко.

*Світлокопія; 1:1 000; 596x840 мм*

**1132. Ген. проект реконструкції м. Костянтинівки. Ген. план**

**Ф. Р32, к. 118, оп. 1, од. зб. 3, арк. 9, 1940 р.**

План входить до складу генерального проекту планування м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського державного тресту проектування цивільного будівництва Укрцивільпроектбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом міста з позначенням територій, які потребували значної реконструкції, а також нових територій. У складанні документа брали участь керівник АПМ №1 В. Орехов, ГІП М. С. Левицький.

*Світлокопія; 1:1 000; 2440x1740 мм*

**1133. Генплан. Ночной санаторий в Константиновке**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 24, арк. 3, 1930 р.**

План входить до складу проекту дит. нічного санаторію у м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Санаторій планувалося побудувати за типовим проектом, розробленим для м. Донецьк, м. Костянтинівка і м. Кадіївка. На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва та контури запроєктованих споруд.

*Світлокопія; б. м-бу; 263x268 мм*

**1134. Выкопировка из генерального плана г. Константиновка**

**Ф. Р32, к. 130, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1931 р.**

План входить до робочого проекту готелю у м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків). Документ є схематичним генеральним планом частини міста в р-ні будівництва. У розробці документа брали участь архітектори Е. С. Коднір, Ю. С. Рейзман.

*Міліметровий папір, туш; 1:1 000; 815x250 мм*

**1135. Генплан к проекту гостиницы в г. Константиновке**

**Ф. Р32, к. 130, оп. 1, од. зб. 2, арк. 2, 1931 р.**

План входить до робочого проекту готелю у м. Костянтинівка Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом об'єкту, запланованого на вул. Ленінська. У розробці документа брали участь архітектори Е. С. Коднір, Ю. С. Рейзман.

*Світлокопія; 1:1 000; 315x220 мм*

**1136. Константиновский химический завод. Опыт но-промышленное производство углекислого стронция. Схема генплана**

**Ф. Р57, к. 1423, оп. 6, од. зб. 25, арк. 1, 1975 р.**

План входить до техно-робочого проекту організації дослідно-промислового виробництва вуглекислого стронцію на хімічному заводі у м. Костянтинівка Донецької обл., складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Проект розроблено через зростання потреб країни у

вуглекислому стронції, який використовується у виробництві феритових сплавів, напівпровідників та інших виробів радіоелектронної та електропромисловості. Для будівництва обрано ділянку на території Костянтинівського хімічного заводу. Виробництво планувалося розмістити у наявних будівлях і прибудовах до них. Документ є схематичним генеральним планом ділянки заводу з позначенням наявних, запроєктованих та призначених до реконструкції або знесення будівель і споруд.

*Світлокопія; на кальці; 1:500; 1260x622 мм*

**1137. Константиновский химический завод. Опытное-промышленное производство углекислого стронция. Отделение выпарки и производства твердой соли. Выкопировка из генплана**

**Ф. Р57, к. 1423, оп. 6, од. зб. 26, арк. 1, 1975 р.**

План входить до техно-робочого проекту організації дослідно-промислового виробництва вуглекислого стронцію на хімічному заводі у м. Костянтинівка Донецької обл., складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Документ є схематичним генеральним планом частини ділянки заводу, на якій розмішувалося відділення випарювання та виробництва твердої солі з позначенням наявних, запроєктованих та призначених до реконструкції будівель і споруд.

*Світлокопія; на кальці; 1:500; 1100x305 мм*

**Краматорськ, м. Донецької обл.**

**1138. Маячковское в-ще**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 165, арк. 1, 1940 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Маячківського вдсх на р. Маячка поблизу м. Краматорськ Донецької обл.

*Калька, туш; 1:5 000; 300x370 мм*

**Курахове, м. Мар'їнського р-ну Донецької обл.**

**1139. Порт у ст. Рой в Донбасе**

**Ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 117, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд УкрГідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації річкового транспорту на р. Дніпро та її притоках. На плані ст. Роя Мар'їнського р-ну Донецької обл. (тепер частина м. Курахове) позначено портові споруди, запроєктовані в рамках проекту водної магістралі Криворіжжя - Донбас.

*Фото; б. м-бу; 170x120 мм*

**1140. Кураховская ГРЭС. Р-н сооружений. План-схема**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 26, арк. 8 - 10, 1967 р.**

Схематична карта входить до складу матеріалів з інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Курахівська ДРЕС розташована у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., на лівому березі Курахівського вдсх. Документ є топографічним планом р-ну споруд. У складанні документа брали участь нач. топогеодезичної партії С. М. Співаков, ст. технік В. А. Суковая.

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 1385x417 мм, 1205x795 мм, 793x297 мм*

**1141. Кураховская ГРЭС. Р-н строительства. План-схема сооружений ГРЭС с горными выработками и геологическими разрезами**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 27, арк. 11 - 12, 1967 р.**

План входить до складу матеріалів з інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, гідрологічних і гідрометеорологічних розвідувань, проведених для проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну споруд, на якому позначено місця проведення інж. досліджень. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко, ст. геолог М. А. Омеляненко.

*Світлокопія; 1:10 000; 1056x593 мм, 1063x625 мм*

**1142. Кураховская ГРЭС. Промплощадка. Инженерно-геологическое строение промплощадки в аксонометрической проекции**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 27, арк. 13, 1967 р.**

План входить до складу розділу проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються інженерно-геологічні умови р-ну будівництва. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ знайомить із літологічним складом майданчика ДРЕС. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко, ст. геолог М. А. Омеляненко.

*Світлокопія; 1:2 000; 1190x596 мм*

**1143. Кураховская ГРЭС. Жилпоселок. План-схема расположения скважин и геологических разрезов**

**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 27, арк. 18, 1967 р.**

План входить до розділу проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються інженерно-геологічні умови р-ну будівництва. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є схематичним планом житлового с-ща Курахівської ДРЕС. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко, ст. геолог М. А. Омеляненко.

*Світлокопія; 1:5 000; 605x429 мм*

**1144. Кураховская ГРЭС IV очередь. Генеральный план. Сводный план сооружений ГРЭС и план отвода земель**  
**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 55, арк. 85, 1967 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо генерального плану і трансп., яку складено для проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну споруд із позначенням меж територій, що належали різним землекористувачам.

*Світлокопія; 1:10 000; 987x656 мм*

**1145. Кураховская ГРЭС IV очередь. Транспортное хозяйство. План путевого развития станции Роя**  
**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 55, арк. 94, 1967 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо генерального плану і трансп., яку складено для проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Залізнична ст. Роя розташована у 5 км на південь від ДРЕС. На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 2387x326 мм*

**1146. Кураховская ГРЭС IV очередь. Транспортное хозяйство. План путевого развития станции Сортировочная**  
**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 55, арк. 95, 1967 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо генерального плану і трансп., яку складено для проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди ст. Сортувальна поблизу ДРЕС. У складанні документа брали участь інженери Чаплай, Зарайський, Петрикін, Островський.

*Світлокопія; 1:1 000; 750x318 мм*

**1147. Кураховская ГРЭС IV очередь. Транспортное хозяйство. План путевого развития поста Заводской**  
**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 55, арк. 96, 1967 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо генерального плану і трансп., яку складено для проектного завдання реконструкції та розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди ст. Заводська поблизу заводів металоконструкцій і залізобетонних конструкцій. У складанні документа брали участь інженери Чаплай, Зарайський, Петрикін, Н. Дьяченко.

*Світлокопія; 1:1 000; 1940x324 мм*

**1148. Кураховская ГРЭС. Р-н строительства. План-схема сооружений ГРЭС с горными выработками и геологическими разрезами**  
**Ф. Р31, к. 194, оп. 1, т. 1, од. зб. 228, арк. 1 - 2, 1967 р.**

План входить до розділу проектного завдання реконструкції і розширення Курахівської ДРЕС у м. Курахове Мар'їнського р-ну Донецької обл., у якому вивчаються інженерногеологічні умови р-ну. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну споруд. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст сектору інж. геології Остапенко, ст. геолог м. А. Омельяненко.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1077x616 мм, 1087x656 мм*

#### **Лозове, с. Краснолиманського р-ну Донецької обл.**

**1149. С. Лозовое. Краснолиманский р-н Донецкая обл. Реконструкция канала Северский Донец - Донбасс. План трассы**  
**Ф. Р3, к. 1377, оп. 17, од. зб. 507, арк. 27-33, 1974 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування, проведені працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків) на ділянці поблизу с. Лозове Краснолиманського р-ну Донецької обл. для техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас. Документ є топографічним планом місцевості з позначеною трасою каналу. У складанні звіту брали участь голов. інженер К. Н. Ільницький, інженер Н. А. Піддубна.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 570x594 мм, 529x590 мм, 1230x290 мм, 530x596 мм, 520x594 мм, 530x588 мм, 560x588 мм*

**1150. Геоморфологическая карта р-на регулирующего сооружения на р. Северский Донец**  
**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1351, арк. 1-4, 1954 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із геоморфологією р-ну регулюючої споруди на р. Сіверський Донець, розташованої поблизу с. Лозове Краснолиманського р-ну Донецької обл. На карті позначено підвищені та занижені ділянки, протоки, стариці, відносно стійкі та розмивні береги.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 605x600 мм, 587x615 мм, 575x600 мм, 600x605 мм*

#### **Макіївка, м. Донецької обл.**

**1151. Трест "Руда" шахта им. С. М. Кирова. План подземных выработок горизонта 130**  
**Ф. Р3, к. 1162, оп. 10, од. зб. 31, арк. 37, 1937 р.**

План входить до проектного завдання зарегулювання стоку р. Саксагань для захисту залізорудних виробок у м. Макіївка Донецької обл., складеного працівниками бюро об'єктів Донбасу та Криворіжжя Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані підземних розробок горизонту 130 шахти ім. С. М. Кірова тресту "Руда" надано відомості щодо результатів спостережень за притоком ґрунтових вод на території рудника.

*Світлокопія; 1:1 000; 422x144 мм*

**1152. Макеевская фильтровочная станция. Карта глубин залегания грунтовых вод на сентябрь 1962 г.**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 10, арк. 22, 1962 р.**

Карта входить до звіту про вивчення інженерногеологічних умов майданчика фільтрувальної ст., складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складено для проектування фільтрувальної ст., розташованої на бал. Широка, поблизу м. Макіївка Донецької обл. На карті надано відомості щодо рівня ґрунтових вод на майданчика ст. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, голов. геолог В. С. Мартинов, геологи І. Р. Гриценко, А. П. Чернишева.

*Світлокопія; 1:500; 640x780 мм*

**1153. Макеевское резервное водохранилище. Схема расположения карьеров суглинков**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 13, арк. 1, 1962 р.**

План входить до звіту про вивчення інженерногеологічних умов майданчика фільтрувальної ст., складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичному плані запроєктованого резервного вдсх на каналі Сіверський Донець – Донбас поблизу м. Макіївка Донецької обл. позначено місця розташування кар'єрів суглинків, сировину яких передбачалося використовувати при побудові гідроспоруд. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, голов. геолог В. С. Мартинов, геологи І. Р. Гриценко, А. П. Чернишева.

*Калька, туш; 1:500; 223x310 мм*

**1154. Макеевское резервное водохранилище. План площадки под резервную насосную станцию**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 22, арк. 32, 1962 р.**

Карта входить до техн. звіту про вивчення топографо-геодезичних і інженерногеологічних умов майданчика насосної ст. Макіївського резервного вдсх, складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом майданчика насосної ст. запроєктованого резервного вдсх на каналі Сіверський Донець – Донбас поблизу м. Макіївка Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, голов. геолог В. С. Мартинов, геологи І. Р. Гриценко, А. П. Чернишева.

*Світлокопія; 1:500; 734x288 мм*

**1155. Шламокопитель, Макеевское резервное и отсечное водохранилища. Обзорная схема отвода земель**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 28, арк. 27, 1963 р.**

План входить до матеріалів пояснювальної записки щодо відведення земель, складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Серед інших споруд запроєктовано резервне вдсх на бал. Широка і відсічне вдсх на місці ставка №2 радгоспу "Криничанський". Документ є планом місцевості поблизу м. Макіївка Донецької обл., на якому позначено межі відведення земель під побудову перелічених об'єктів. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія; 1:25 000; 355x290 мм*

**1156. Макеевская фильтровальная станция. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 99, арк. 1/1-1/2, 1962 р.**

План входить до робочих креслеників проекту фільтрувальної ст., складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є генеральним планом фільтрувальної ст., розташованої на бал. Широка поблизу м. Макіївка Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, керівник інж. групи Коваленко.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 1600x585 мм, 1395x580 мм*

**1157. Макеевская фильтровальная станция. Автодороги и вертикальная планировка. План**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 99, арк. 2/1, 1962 р.**

План входить до робочих креслеників проекту фільтрувальної ст., складеного для робочого проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є генеральним планом під'їзних автомобільних шляхів до фільтрувальної ст., розташованої на бал. Широка поблизу м. Макіївка Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, керівник інж. групи Коваленко.

*Світлокопія; 1:500; 1400x590 мм*

**1158. Отсечное в-ще. Карта фактического материала**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 130, арк. 2, 1963 р.**

Карта входить до робочих креслеників проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну, розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ містить відомості щодо проведених інженерногеологічних досліджень на майданчика відсічного вдсх, розташованого на місці ставка №2 радгоспу "Криничанський" Макіївського р-ну Донецької обл. У складанні документа брали участь голов. геолог експедиції Крамаренко, геологи Соломатіна і Петухова.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 860x450 мм*

**1159. Отсечное в-ще. Геоморфологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 130, арк. 13, 1963 р.**

Карта входить до робочих креслеників проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну, розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ містить відомості щодо геоморфології майданчика відсічного вдсх, розташованого на місці ставка №2 радгоспу "Криничанський" Макіївського р-ну Донецької обл. У складанні документа брали участь голов. геолог експедиції Крамаренко, геолог Соломатіна.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 830x295 мм*

**1160. Отсечное в-ще. Карта четвертичных отложений**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 130, арк. 6, 1963 р.**

Карта входить до робочих креслеників проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну, розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ містить відомості щодо особливостей четвертинних відкладень майданчика відсічного вдсх, розташованого на місці ставка №2 радгоспу "Криничанський" Макіївського р-ну Донецької обл. У складанні документа брали участь голов. геолог експедиції Крамаренко, геолог Соломатіна.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 820x430 мм*

**1161. Макеевская фильтровальная станция. Карта фактического матернала**

**Ф. РЗ, к. 1322, оп. 14, од. зб. 131, арк. 1, 1962 р.**

Карта входить до робочих креслеників проекту водопостачання Макіївського пром. р-ну, розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ містить відомості щодо проведених інженерногеологічних досліджень на майданчика фільтрувальної ст., розташованої на бал. Широка поблизу м. Макіївка Донецької обл. У складанні документа брали участь ГІП В. Б. Кустерський, керівник інж. групи Коваленко.

*Калька, туш; 1:1 000; 1290x860 мм*

**1162. Канал Северский Донец – Донбасс. План Макеевского участка канала ПК 1104 до ПК 1126**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 15-16, 1963 р.**

План входить до робочих креслеників для ремонтнобудовних робіт на каналі Сіверський Донець – Донбас, складених працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу на ділянці поблизу м. Макіївка Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1480x435 мм, 1440x315 мм*

**1163. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Гипсометрический план пласта М3**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 3, арк. 1 – 2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання шахти БутовськаГлибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта БутовськаГлибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. і входить до складу Бутовського комплексу. Документ складено з метою узагальнення геолого-розшукувальних відомостей 1952-1954 рр. тресту Артемвугіллягеологія, а також оцінювання запасів вугілля у пластах комплексу. На плані позначено межі, потужність залягання, виходи робочого пласта М3 (Макіївський). У складанні документа брали участь інженери І. Н. Чикалов, А. Д. Залмаєва.

*Калька, туш; 1:10 000; 1100x405 мм, 1100x623 мм*

**1164. Шахта Бутовская Глубокая. Трест "Макеевуголь". Гипсометрический план пласта М36**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 4, арк. 1-2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання шахти БутовськаГлибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта БутовськаГлибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. і входить до складу Бутовського комплексу. Документ складено з метою узагальнення геолого-розшукувальних відомостей 1952-1954 рр. тресту Артемвугіллягеологія, а також оцінювання запасів вугілля у пластах комплексу. На плані позначено межі, потужність залягання, виходи робочого пласта М36. У складанні документа брали участь інженери І. Н. Чикалов, А. Д. Залмаєва.

*Калька, туш; 1:10 000; 1254x440 мм, 1266x606 мм*

**1165. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Гипсометрический план пласта М15**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 5, арк. 1-2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання шахти БутовськаГлибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта БутовськаГлибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. Документ складено з метою узагальнення геолого-розшукувальних відомостей 1952-1954 рр. тресту Артемвугіллягеологія, а також оцінювання запасів вугілля у пластах комплексу. На плані позначено межі, потужність залягання, виходи робочого пласта М15.

*Калька, туш; 1:10 000; 1210x618 мм, 1214x586 мм*

**1166. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Гипсометрический план пласта М7**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 6, арк. 1-2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання шахти БутовськаГлибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта БутовськаГлибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. Документ складено з метою узагальнення геолого-розшукувальних відомостей 1952-1954 рр. тресту Артемвугіллягеологія, а також оцінювання запасів вугілля у пластах комплексу. На плані позначено межі, потужність залягання, виходи робочого пласта М7.

*Калька, туш; 1:10 000; 1214x586 мм, 1212x450 мм*



**1167. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Гипсометрический план пласта М9**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 7, арк. 1-2, 1955 р.**

План входить до проектного завдання шахти Бутовська Глибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта Бутовська Глибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. Документ складався з метою узагальнення геолого-розшукувальних відомостей 1952-1954 рр. тресту Артемвугіллягеологія, а також оцінювання запасів вугілля у пластах комплексу. На плані позначено межі, потужність залягання, виходи робочого пласта М9.

*Калька, туш; 1:10 000; 1224x450 мм, 1240x613 мм*

**1168. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Ситуационный план**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 18, арк. 1, 1957 р.**

План входить до проектного завдання шахти Бутовська Глибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта Бутовська Глибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. На плані позначено будівлі та споруди, які увійшли до комплексу шахти. У складанні документа брали участь інженери А. І. Довгялло, С. Г. Сапунов.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 856x595 мм*

**1169. Шахта Бутовская Глубокая треста "Макеевуголь". Генеральный план поверхности (1-й и 2-й очереди строительства)**

**Ф. Р7, к. 1182, оп. 5, од. зб. 18, арк. 1, 1957 р.**

План входить до проектного завдання шахти Бутовська Глибока тресту Макіїввугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт (м. Донецьк). Шахта Бутовська Глибока розташована поблизу м. Макіївка Донецької обл. На плані позначено будівлі та споруди, автошляхи та шляхи залізниці, елементи благоустрою комплексу шахти. У складанні документа брали участь інженери В. Ф. Гончарук, Є. Н. Попова, Д. С. Плахтін.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 1494x765 мм*

**1170. Выкопировка из плана города Макеевки Макеевско-Войковский поселковые советы**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 9, арк. 11, 1965 р.**

План входить до технікоекон. обґрунтування проектного завдання будівництва хлібозаводу у м. Макіївка Донецької обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром. Під будівництво підприємства відведено ділянку, розташовану у південній частині м. Макіївка на території Войківської с-щної ради. На плані позначено межі відведеної ділянки.

*Світлокопія, чорнило, туш; 1:5 000; 415x295 мм*

**1171. Выкопировка из генплана г. Макеевка**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 110, арк. 77, 1961 р.**

План входить до складу завдання на проектування м'ясопереробного заводу у м. Макіївка Донецької обл., розробленого Харківським відділенням проектного Інституту Укрдіпром'ясомолпром. На генеральному плані частини м. Макіївка позначено межі призначеної для будівництва ділянки.

*Світлокопія; 1:25 000; 375x427 мм*

**1172. Макеевка Сталинской обл. Ситуационный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 110, арк. 78, 1961 р.**

План входить до складу завдання на проектування м'ясопереробного заводу у м. Макіївка Донецької обл., розробленого Харківським відділенням проектного Інституту Укрдіпром'ясомолпром. На плані позначено межі ділянки, призначеної для будівництва, а також призначення окремих частин цієї ділянки (для будівництва промислових цехів, житлових будинків, складів тощо). У складанні документа брали участь інженери М. М. Перлов, А. Я. Паншин, А. Н. Туровський.

*Світлокопія; 1:5 000; 780x748 мм*

**1173. Мясокомбинат в г. Макеевке. Горно-геологическое обоснование пода строительство мясокомбината. Геологическая карта**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 110, арк. 79, 1958 р.**

План входить до складу завдання на проектування м'ясопереробного заводу у м. Макіївка Донецької обл., розробленого Харківським відділенням проектного Інституту Укрдіпром'ясомолпром. Для будівництва заводу використано типовий проект із деякими змінами, що спрямовані на адаптацію проекту до умов гірських виробок. План знайомить із геологічними умовами призначеної для будівництва ділянки.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 572x419 мм*

**1174. Макеевка. Генплан больницы**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1929 р.**

План входить до робочого проекту комплексу лікарні у м. Макіївка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом лікарні, на якому позначено будівлі та споруди запроектованого комплексу.

*Світлокопія; б. м-бу; 337x325 мм*

**1175. Макеевка. Генплан**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1929 р.**

План входить до робочого проекту комплексу лікарні у м. Макіївка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено будівлі запроектованого комплексу, зокрема відділення шлункових інфекцій.

*Світлокопія; б. м-бу; 337x325 мм*

**1176. Генплан макевської поліклініки****Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 16, арк. 1, 1930 р.**

План входить до робочого проекту комплексу лікарні у м. Макіївка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є ситуаційним планом комплексу, на якому позначено межі відведеної під будівництво ділянки та контури запроєктованих споруд.

*Світлокопія; б. м-бу; 660x478 мм***1177. Проект поліклініки для Макіївки****Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 16, арк. 2, 1930 р.**

План входить до робочого проекту комплексу лікарні у м. Макіївка Донецької обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є ситуаційним планом комплексу, на якому позначено межі відведеної під будівництво ділянки та контури запроєктованих споруд. Проект складався за ескізами архітектора В. А. Естровича.

*Світлокопія; б. м-бу; 617x486 мм***Малоянісоль, с. Володарського р-ну Донецької обл.****1178. Куйбышевское в-ще на р. Миус (бассейн р. Миус)****Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 18, арк. 113, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Міус та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Куйбишевського вдсх на р. Міус, розташованого поблизу с. Малоянісоль Володарського р-ну Донецької обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія, гуаш; 1:25 000; 800x587 мм***Маріуполь, м. Донецької обл.****1179. Каменское в-ще. Геолого-литологический разрез по створу плотины и геологическая карта****Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 12, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчаються інженерногеологічні умови означеної місцевості. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складається з геологічної карти Кам'янського вдсх у м. Маріуполь Донецької обл. та геологічного розрізу створу його греблі.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 390x286 мм***1180. Мариупольский торг. порт. План Мариупольского порта****Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 3, арк. 2, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). На плані позначено межі території Маріупольського порту, будівлі та споруди (окремо виділено житлові будинки і складські будівлі), а також лінії електропостачання цих об'єктів.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 670x508 мм***1181. Система водопостачання і каналізації Маріупольського порту****Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 3, арк. 3, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). На плані позначено будівлі та споруди, а також наявні і запроєктовані мережі водопостачання і каналізації на території порту.

*Світлокопія; 1:1 000; 1700x647 мм***1182. План Мариупольского порта****Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 3, арк. 7, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). На плані позначено будівлі та споруди, а також наявні та запроєктовані мережі водопостачання, каналізації і електропостачання на території Маріупольського порту.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1713x570 мм***1183. План Мариупольского порта****Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 3, арк. 8, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). На плані позначено будівлі та споруди, а також наявні і запроєктовані мережі водопостачання, каналізації і електропостачання на території Маріупольського порту.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:2 000; 1697x557 мм*

**1184. План розположення Маріупольских портів**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 5, арк. 8, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На плані позначено порти поблизу м. Маріуполь: Маріупольський морський (поблизу бал. Зінцева), промисловий Новоазовський (поблизу заводу Азовсталь), і річковий на р. Кальміус (гавань ім. Шмідта), а також наявні та запроєктовані підходні канали басейну Азовського моря в р-ні м. Маріуполь.

*Світлокопія; 1:50 000; 305x202 мм*

**1185. План промислового Новоазовського порта**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 5, арк. 10, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). Документ є схематичним планом промислового Новоазовського порту, який будувався у 1930ті роки поблизу заводу Азовсталь для транспортного обслуг. цього підприємства, а також для перевезення вантажів вугілля для Керченських металургійних заводів, нафти для заводу ім. Ілліча у м. Маріуполь тощо На плані позначено основні портові споруди (причали, нафтоосховища), а також наявні та запроєктовані канали для суден в р-ні порту.

*Світлокопія; б. м-бу; 307x205 мм*

**1186. План Маріупольського (морського) порта**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 5, арк. 14, 1936 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції та розвитку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). Маріупольський морський порт був переважно експортним, голов. каботажним вантажем було паливо для постачання усіх портів і флоту Чорного і Азовського морів На плані позначено основні портові будівлі, а також канали для суден і захисні споруди в р-ні порту.

*Світлокопія; б. м-бу; 305x210 мм*

**1187. План Маріупольського морського порта на 1.01.1934 года**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 6, арк. 3, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На плані позначено основні портові будівлі, а також канали для суден і захисні споруди, наявні на момент складання документа в р-ні порту. План доповнено креслеником рози повторення і швидкості вітру в акваторії за 1916–1930 рр.

*Світлокопія; 1:2 000; 1904x1195 мм*

**1188. Проект розвитку Маріупольського речного порта (р. Кальміус – гавань Шмідта) на 1934–1937 гг.**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 6, арк. 4, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На плані позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди річкового порту у м. Маріуполь на р. Кальміус; ділянки дна річки, на яких заплановано провести роботи по заглибленню.

*Світлокопія; 1:2 000; 833x602 мм*

**1189. Проект розвитку Маріупольського морського порта на 1934–1937 гг.**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 6, арк. 5, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На генеральному плані Маріупольського морського порту позначено споруди, які заплановано було ввести в експлуатацію наприкінці 1930х роках

*Світлокопія; 1:2 000; 1864x1076 мм*

**1190. Проект розвитку Маріупольського речного порта (р. Кальміус – гавань Шмідта) на 1934–1937 гг.**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 6, арк. 6, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На генеральному плані Маріупольського річкового порту на р. Кальміус позначено споруди, які заплановано було ввести в експлуатацію наприкінці 1930х роках

*Світлокопія; 1:2 000; 843x608 мм*

**1191. План розвитку гидротехнических сооружений Маріупольського морського порта на 1934–1937 гг.**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 6, арк. 7, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Маріупольського порту на 1934–1937 рр., розробленого працівниками Чорноморського відділення Державного Інституту проектування та вишукувань на водному транспорті Діпроводтранс (м. Одеса). На генеральному плані Маріупольського морського порту позначено наявні та запроєктовані гидротехнічні споруди (причали, захисні дамби тощо).

*Світлокопія; 1:5 000; 850x607 мм*

**1192. Управление порта (бывшее здание погрузочастка). План участка и проект благоустройства**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 29, арк. 15, 1948 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції колишнього будинку розвантажувальної ділянки, відведеної для будівлі Управління Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є генеральним планом ділянки. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, архітектор І. Й. Рапапорт.

*Світлокопія; 1:500; 630x450 мм*

**1193. Расширение мастерских Мариупольского порта. Генеральный план**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 32, арк. 24, 1939 р.**

План входить до проектного завдання розширення майстерень Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). На плані позначено будівлі майстерень, елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь інженер Ервіц, Єфімов, Гржибовський.

*Світлокопія; 1:500; 237x560 мм*

**1194. Расширение мастерских Мариупольского порта. Генеральный план. Вариант 2**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 32, арк. 121, 1939 р.**

План входить до проектного завдання розширення майстерень Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектно-вишукувальної контори Чорноморсько-Азовського територіального загальнобудівельного тресту (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану ділянки майстерень із позначенням будівель і споруд, елементів благоустрою території. У складанні документа брали участь інженер Ервіц, Єфімов, Гржибовський.

*Світлокопія; 1:500; 912x517 мм*

**1195. План промышленного Новоазовского порта**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 41, арк. 9, 1934 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту Новоазовського (Маріупольського) промислового порту, розробленого працівниками від. капітального будівництва групи механізації Проектно-вишукувальної контори Чорноморського пароплавства (м. Одеса). Документ є схематичним планом промислового Новоазовського порту, який будувався у 1930ті роки поблизу заводу Азовсталь. На плані позначено основні портові споруди (причали, нафтосковища), наявні та запроєктовані канали для суден в р-ні порту. У складанні документа брали участь інженери Косовський і Зубков-Дунайський.

*Світлокопія; 1:2 000; 1610x707 мм*

**1196. План Мариупольского рейда**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 41, арк. 10, 1934 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту Новоазовського (Маріупольського) промислового порту, розробленого працівниками від. капітального будівництва групи механізації Проектно-вишукувальної контори Чорноморського пароплавства (м. Одеса). На плані позначено виміри глибини Азовського моря в р-ні м. Маріуполь, а також наявних та запроєктованих підхідних каналів. У складанні документа брали участь інженери Косовський і Зубков-Дунайський.

*Світлокопія; 1:20 000; 1120x746 мм*

**1197. План Угольной гавани “Союзглезкспорт”**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 42, арк. 19, 1934 р.**

План входить до проекту розвитку Вугільної гавані Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Проектного від. Азовського будівництва Наркомводу СРСР Азовводобуд. На генеральному плані Маріупольського вугільної гавані позначено наявні та запроєктовані будівлі і гідротехнічні споруди (причали, захисні дамби тощо).

*Фото; 1:1 000; 195x143 мм*

**1198. К техническому проекту реконструкции ж. д. и автотранспорта Угольной гавани Союзглезкспорта в г. Мариуполе.**

**Генеральный план угольной гавани**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 88, арк. 7, 1936 р.**

План входить до техн. проекту залізничного і безрельсового транспорту Вугільної гавані Маріупольського морського порту, розробленого працівниками Південного відділення Інституту Промтранспортпроект (м. Маріуполь). На генеральному плані вугільної гавані позначено наявні і запроєктовані будівлі та гідротехнічні споруди, автомобільні і залізничні шляхи.

*Світлокопія; 1:1 000; 2090x820 мм*

**1199. План участка бани порта Жданов**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 175, арк. 3, 1948 р.**

План входить до матеріалів Жданівської вишукувальної партії проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса), що складені для проекту відбудови та реконструкції Маріупольського морського порту. Документ є топографічним планом р-ну порту у м. Маріуполь, на якому позначено запроєктовану будівлю лазні. Укладачі документа Ільїн, Степкін.

*Світлокопія; 1:500; 440x553 мм*

**1200. План участка проектируемого здания управления порта Жданов**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 175, арк. 4, 1948 р.**

План входить до проектного завдання будівлі Управління Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є топографічним планом р-ну порту у м. Маріуполь, на якому позначено запроєктована будівля. Укладачі документа Ільїн, Степкін.

*Світлокопія; 1:500; 424x553 мм*

**1201. План участка домов по Портовой улице №15, 16 и 18**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 175, арк. 5, 1948 р.**

План входить до проекту відбудови та реконструкції Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є топографічним планом р-ну порту у м. Маріуполь, на якому позначено запроектовані житлові будинки. Укладач документа інженер Наполов.

*Світлокопія; 1:500; 538x580 мм*

**1202. Восстановление и реконструкция Ждановского порта. Пешеходный мост через жел. дор. пути. План мостового перехода**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 205, арк. 8, 1955 р.**

План входить до проекту розвитку та реконструкції Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є планом пішохідного моста над шляхами залізниці, запроектованого по вул. Нахімова у м. Маріуполь. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, нач. від. загальнобуд. проектування Бабій, голов. архітектор Альтер.

*Світлокопія; 1200; 553x402 мм*

**1203. Схема жилстроительства кварталов 413, 416, 417, 222, 221, 224**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 210, арк. 86, 1953 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання розвитку та реконструкції Маріупольського морського порту (2 черга будівництва), розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На плані позначено наявні і запроектовані житлові будинки по вул. Нахімова, Сестрорецька і Чорноморська у м. Маріуполь, призначені для забезпечення житлом робітників порту. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, нач. від. загальнобуд. проектування Бабій, голов. архітектор Альтер, архітектор Артьомова.

*Світлокопія; 1200; 793x578 мм*

**1204. Застройки кварталов №№27 и 27а в г. Жданове. Генеральный план застройки кварталов №№27 и 27а. Разбивочный план**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 210, арк. 87, 1953 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання розвитку та реконструкції Маріупольського морського порту (2 черга будівництва), розробленого працівниками "Чорноморпроект", філ. Союзнаго об'єднання проектних організацій "Союзморпроект" (м. Одеса). На плані позначено наявні і запроектовані житлові будинки по вул. Городня і Калініна у м. Маріуполь, призначені для забезпечення житлом робітників порту. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, нач. від. загальнобуд. проектування Бабій, голов. архітектор Альтер, архітектор Артьомова.

*Світлокопія; 1200; 850x623 мм*

**1205. Развитие и реконструкция Ждановского порта (2-я очередь). Санитарно-карантинная станция. Генплан**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 210, арк. 88, 1957 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання розвитку та реконструкції Маріупольського морського порту (2 черга будівництва), розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На плані позначено запроектовані будинки сан.карантинної ст. на вул. Больнична у м. Маріуполь. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, нач. від. загальнобуд. проектування Бабій, голов. архітектор Альтер, архітектор Артьомова.

*Світлокопія; 1:1 000; 553x400 мм*

**1206. Ждановский порт. Привязка служебного здания. Генеральный план**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 212, арк. 27, 1956 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання прив'язки адміністративного будинку Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є генеральним планом ділянки запроектованого адміністративного будинку. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, ГАП Альтер, архітектор Ходикіна.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 553x410 мм*

**1207. Схематический план гидротехнических сооружений**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 222, арк. 12, 1952 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання відбудови та реконструкції Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На генеральному плані Маріупольського морського порту позначено наявні та запроектовані гідротехнічні споруди (причали, захисні дамби тощо). У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, інженер Д. Бодров.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 766x365 мм*

**1208. Восстановление и реконструкция Ждановского порта. Автодорога к Хлебной гавани в р-не пожарного депо**

**Ф. Р46, к. 1265, оп. 2, од. зб. 228, арк. 4, 1956 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання відбудови та реконструкції Маріупольського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На плані позначено запроектовану автодорогу в р-ні пожежного депо Маріупольського морського порту. У складанні документа брали участь ГІП Наливкин, інженери Халфін і Новікова.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 925x426 мм*

**1209. Восстановление и реконструкция Мариупольского судоремонтно-судостроительного и котлостроительного завода. Генеральный план. 1-й вариант**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 5, арк. 148, 1944 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Маріупольського судноремонтного, суднобудівного та котлобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект

(м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди заводу, а також залізничні шляхи.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 1242x705 мм*

**1210. Восстановление и реконструкция Мариупольского судоремонтно-судоостроительного и котлостроительного завода. Генеральный план. 1-й вариант**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 5, арк. 149, 1944 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Мариупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди заводу.

*Світлокопія; 1:1 000; 840x586 мм*

**1211. План судоремонтно-судоостроительного завода Мариупольского порта по съемке ноября месяца 1943 г.**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 5, арк. 155, 1944 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Мариупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди.

*Світлокопія; 1:1 000; 605x1125 мм*

**1212. Судоремонтный завод в г. Мариуполе. Ситуационный план**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 16, арк. 55, 1939 р.**

План входить до техн. проекту судноремонтного заводу у м. Мариуполь, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування та вишукувань на річковому транспорті Діпрорічтранс (м. Санкт-Петербург). На оглядовій карті м. Мариуполь позначено ділянку, на якій розташовано завод, а також місце, призначене для будівництва житлового с-ща для робітників заводу. Укладачі документа інженери А. Ольбек, А. Васильєв.

*Світлокопія; 1:20 000; 570x633 мм*

**1213. Судоремонтный завод в г. Мариуполе. Генеральный план**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 16, арк. 56, 1939 р.**

План входить до техн. проекту судноремонтного заводу у м. Мариуполь, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування і вишукувань на річковому транспорті Діпрорічтранс (м. Санкт-Петербург). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні, запроєктовані до реконструкції та будівництва, а також заплановані до знесення будівлі та споруди. Укладачі документа інженери А. Ольбек, А. Васильєв.

*Світлокопія; 1:1 000; 1293x840 мм*

**1214. Судоремонтный завод в г. Мариуполе. Генеральный план. Схема железнодорожных путей**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 16, арк. 57, 1939 р.**

План входить до техн. проекту судноремонтного заводу у м. Мариуполь, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування і вишукувань на річковому транспорті Діпрорічтранс (м. Санкт-Петербург). На плані території заводу, позначено будівлі та споруди, при заводських автогужові та залізничні шляхи з приведенням показників ухилів. Укладачі документа інженери А. Ольбек, А. Васильєв.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 1210x590 мм*

**1215. Реконструкция Ждановского судоремонтно-судоостроительного завода. Генеральный план. Вариант 1**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 99, арк. 81, 1955 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Мариупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні, запроєктовані, а також заплановані для знесення будівлі та споруди заводу. Укладачі документа інженери Польовий, Заушкевич, Господинова.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 1780x730 мм*

**1216. Реконструкция Ждановского судоремонтно-судоостроительного завода. Генеральный план (2 вариант)**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 99, арк. 82, 1955 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Мариупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні, запроєктовані, а також заплановані для знесення будівлі та споруди заводу. Особливістю документа є його двохаровість: на основу першого варіанту генерального плану нанесено кресленик другого варіанту, що робить зручним їх порівняння. Ген. план також доповнено схематичним ситуаційним планом і креслеником рози вітрів в р-ні при заводського порту. Укладачі документа інженери Польовий, Заушкевич, Васіна.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 1545x740 мм*

**1217. Реконструкция Ждановского судоремонтно-судоостроительного завода. Схема генерального плана на перспективное развитие**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 99, арк. 83, 1955 р.**

План входить до проектного завдання відбудови та реконструкції Мариупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є генеральним планом заводу, на якому позначено будівлі та споруди першої черги будівництва та ті, які призначено для перспективного будівництва. Крім того на плані надано

відомості щодо виміру глибини акваторії призаводського порту. Укладачі документа інженери Польовий, Заушкевич.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 1469x743 мм*

**1218. Реконструкція Ждановського судоремонтно-судостроительного заводу в механіческий и котлостроительный завод. Генеральний план**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 122, арк. 7, 1950 р.**

План входить до проекту реконструкції Маріупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу, на якому позначено наявні та запроєктовані будівлі та споруди.

*Світлокопія; 1:1 000; 1305x855 мм*

**1219. Реконструкція Ждановського судоремонтно-судостроительного заводу в механіческий и котлостроительный завод. План розбивки автодорог**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 122, арк. 10, 1950 р.**

План входить до проекту реконструкції Маріупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На плані портового р-ну м. Маріуполь, позначено наявні та запроєктовані автомобільні шляхи з приведенням показників кривизни, вказівками на характер дор. покриття тощо. Кресленик доповнюється таблицею координат автодоріг. Укладачі документа інженери Польовий, Господинова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1235x780 мм*

**1220. Реконструкція и строительство Мариупольского котлостроительного судоремонтно-судостроительного и машиностроительного заводу. Генеральний план. Вариант 3**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 123, арк. 20, 1948 р.**

План входить до проекту реконструкції Маріупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з варіантів генерального плану заводу.

*Світлокопія; 1:1 000; 1440x807 мм*

**1221. Реконструкція Ждановського судоремонтно-судостроительного заводу в механіческий и котлостроительный завод. План ж.-д. путей заводу**

**Ф. Р46, к. 1266, оп. 2, од. зб. 123, арк. 22, 1950 р.**

План входить до проекту реконструкції Маріупольського судноремонтного і суднобудівного заводу, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). На плані території заводу, позначено наявні, запроєктовані та рекомендовані для демонтажу залізничні шляхи та стрілочні переводи. Документ доповнено відомістями обсягів робіт.

*Світлокопія; 1:1 000; 1750x853 мм*

**Нікольське, с. Волноваського р-ну Донецької обл.**

**1222. Никольское товарное рыбное хозяйство на р. Самара в Донецкой обл. Нагульные и выростные пруды. Генеральний план**

**Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 75, 1969 р.**

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. У роботі розглянуто питання ведення рибного господарства в умовах недостатнього забезпечення ресурсами водопостачання, проаналізовано досвід вирощування риби з повторним використанням води на прикладах кращих господарств СРСР. Документ є генеральним планом одного з таких господарств на р. Самара, розташованого поблизу с. Нікольське Волноваського р-ну Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 947x350 мм*

**1223. Александровский рыбпитомник на р. Самара. Генплан**

**Ф. Р149, к. 1340, оп. 3, од. зб. 1, арк. 76, 1969 р.**

План входить до пояснювальної записки технічних рішень проектної пропозиції щодо повторного використання води у ставкових рибоводних господарствах УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є генеральним планом рибогосподарства, розташованого на р. Самара поблизу с. Нікольського Волноваського р-ну Донецької обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 855x270 мм*

**Новгородське, с-ще Дзержинського р-ну Донецької обл.**

**1224. Выкопировка из плана Новгородобас. План участка больницы**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 19, арк. 1, 1929 р.**

План входить до складу типового робочого проекту комплексу лікарні для міст Донбасу, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Проект заплановано реалізувати у м. Костянтинівка, м. Рикова, м. Кадієвка, м. Алчевськ тощо. На плані позначено ділянку в р-ні Залізничанської дачі, поблизу смт Новгородське Донецької обл., відведену під будівництво запроєктованого комплексу. ГІП В. Естрович.

*Світлокопія; б. м-бу; 525x549 мм*

### Оріхуватка, с. Слов'янського р-ну Донецької обл.

1225. Насосная станция II-го подъема. Генеральный план и вертикальная планировка  
Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 296, арк. 2, 1970 р.

План входить до проектної завдання реконструкції каналу Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є генеральним планом другої насосної ст. каналу, яку побудовано поблизу с. Оріхуватка Слов'янського р-ну Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1200; 1440x610 мм*

### Скельове, с. Артемівського р-ну Донецької обл.

1226. Мироновская ГРЭС. Водоснабжение (балка Скелевая). План домовладений расположенных в границах санитарной зоны в с. Скелевое

Ф. РЗ1, к. 117, оп. 1, од. зб. 496, арк. 70, 1964 р.

План входить до робочого проекту Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено приватні домоволодіння, розташовані у межах сан. зони джерел водопостачання житлового с-ща ДРЕС. У складанні документа брали участь нач. сектору геодезії П. Денбновецький, нач. сектору геодезії В. Грузд.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 680x250 мм*

### Слов'янськ, м. Донецької обл.

1227. Канал Северский Донец – Донбасс. План участка канала на ПК 137 – 139

Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 3, 1964 р.

План входить до робочих креслеників для ремонтнобудовних робіт на каналі Сіверський Донець – Донбас, складених працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу поблизу м. Слов'янськ Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 770x420 мм*

1228. Канал Северский Донец – Донбасс. План участка канала на ПК 140 – 149

Ф. РЗ, к. 1377, оп. 17, од. зб. 10, арк. 4–6, 1964 р.

План входить до робочих креслеників для ремонтнобудовних робіт на каналі Сіверський Донець – Донбас, складеного працівниками від. інж. геодезії Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом частини каналу поблизу м. Слов'янськ Донецької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 1235x422 мм, 585x530 мм, 1000x422 мм*

1229. Выкопировка из генпланов территорий масложирового комбината и карандашной фабрики

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 166, арк. 78, 1961 р.

План входить до проектної завдання цеху синтетичних м'яких порошоків на масложиркомбінаті у м. Слов'янськ Донецької обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдіпропрод. Для розширення масложиркомбінату відведено частину території Слов'янської фабрики з виробництва олівців. На плані позначено межі майданчиків підприємств із визначенням територій, призначених для будівництва.

*Світлокопія; б. м-бу; 312x270 мм*

1230. Генплан участка под застройку института ортопедии и травматологии на славянском курорте

Ф. РЗ2, к. 127, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1930 р.

План входить до робочого проекту філ. Всеукраїнського Інституту ортопедії і травматології у м. Слов'янськ Донецької обл., розробленого працівниками Українського державного тресту цивільного будівництва Укрцивільбуд (м. Харків). Для будівництва комплексу Інституту було відведено ділянку, обмежену вул. Яковлевська і вул. Костюринська. Документ є генеральним планом означеної ділянки.

*Світлокопія; 1200; 756x600 мм*

### Сніжне, м. Донецької обл.

1231. Выкопировка из генплана Снежное с нанесением границ земельного участка отводимого для строительства хлебзавода

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 17, арк. 13, 1965 р.

План входить до ТЕО проекту хлібозаводу у м. Сніжне Донецької обл., розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). На плані позначено межі відведеної для будівництва ділянки.

*Світлокопія, туш, чорнило; 1:500; 335x300 мм*

### Торез, м. Донецької обл.

1232. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Геологическая карта

Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 15, 1958 р.

Карта входить до пояснювальної записки проекту відведення земель для шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбупроєкт. Карта знайомить із геологічною структурою ділянки поблизу м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахти та робітничі с-ща. Для складання гірничо-геологічного обґрунтування використано геологічний звіт тресту Артемвугіллягеологія 1954 р. на документі особисті підписи нач. Управління Сталінського округу Держміськтехнагляду УРСР В. Щукіна і проектувальника Корнеєва.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 570x408 мм*



**1233. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Геологическая карта  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 16, 1958 р.**

Карта входить до пояснювальної записки проекту відведення земель для шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2, Гнилушкінська №3, Волинська Комсомольська і Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Карта знайомить із геологічною структурою ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахти і робітничі с-ща. Для складання гірничо-геологічного обґрунтування використано геологічний звіт тресту Артемвугілля геологія у 1954 р.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 570x408 мм*

**1234. Горно-геологическое обоснование под строительство жилого поселка для шахт. Топографическая карта  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 17, 1958 р.**

Карта входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На карті позначено ділянку у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахти та робітничі с-ща. Документ складено за матеріалами зйомок Союзмаркштресту 1953 р.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 570x408 мм*

**1235. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Гипсометрический план пласта h11  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 20, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. План знайомить з гіпсометрією вугіл. пласта h11 ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахтний комплекс. Документ складено за матеріалами зйомок тресту Артемвугілля геологія 1954 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 590x412 мм*

**1236. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Гипсометрический план пласта hb10  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 21, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. План знайомить з гіпсометрією вугіл. пласта hb10 ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахтний комплекс.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 610x395 мм*

**1237. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Гипсометрический план пласта h8  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 22, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. План знайомить з гіпсометрією вугіл. пласта h8 ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахтний комплекс.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 595x405 мм*

**1238. Горно-геологическое обоснование под строительство жилого поселка для шахт. Гипсометрический план пласта h7  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 22, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. План знайомить з гіпсометрією вугіл. пласта h7 ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахтний комплекс.

*Світлокопія, кольорові олівці; 110 000; 587x407 мм*

**1239. Горно-геологическое обоснование под строительство жилпоселка для шахт. Гипсометрический план пласта h12  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 2, арк. 22, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. План знайомить з гіпсометрією вугіл. пласта h12 ділянки у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахтний комплекс.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 595x403 мм*

**1240. Проект отвода земель. Сводный план отвода земель  
Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 3, арк. 35, 1956 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель під шахти та житлові с-ща шахт Розсипнянська-1 і Розсипнянська-2 тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. На плані позначено ділянку у м. Торез Донецької обл., де передбачалося побудувати шахту Розсипнянська та робітничі с-ще. Документ доповнено таблицею відведення земель під нову забудову.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:10 000; 1027x593 мм*

**1241. Трест “Чистяковантрацит”, шахта Черкасская-Комсомольская. Проект отвода земель. Разбивочный чертеж под промплощадку и отвал породы шахт**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 23, арк. 9, 1956 р.**

План входить до проектного завдання відведення земель під шахту Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит комбінату Артемвугілля, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню шахт Сталіндіпрошахт. Документ є генеральним планом промислового майданчика шахти.

*Калька, туш; 1:1 000; 810x607 мм*

**1242. Станция “Рассыпная Угольная” Северо-Донецкой ж. д. Путевое развитие станции. План**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 23, арк. 9, 1956 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща при шахті Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено залізничну ст. Розсипна поблизу м. Торез Донецької обл. Документ містить розрахунок обсягів робіт з переоблаштування шляхів від с-ща до шахти.

*Калька, туш; 1:1 000; 2610x425 мм*

**1243. Шахта Черкасская-Комсомольская №2. План промплощадки шахты №1. Топографический план**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 23, арк. 42 - 43, 1956 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову.

*Калька, туш; 1:500; 752x1220 мм, 850x1410 мм*

**1244. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки и благоустройства кварталов №11, 12, 13. Генплан**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 10, 1956 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, жилих і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, інженер В. Барбаш.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 830x605 мм*

**1245. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки и благоустройства кварталов №15 и 16. План**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 11, 1956 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, жилих і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, інженер В. Барбаш.

*Калька, туш; 1:500; 610x830 мм*

**1246. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки и благоустройства кварталов №17 и 18. Генплан**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 12, 1956 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, жилих і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, інженер В. Барбаш.

*Калька, туш; 1:500; 840x595 мм*

**1247. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки и благоустройства квартала №28 в жилом поселке шахт Рассыпнянская №2 и Гнилушкинская №3. Генплан.**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 13, 1957 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, проектувальник Шалигін.

*Калька, туш; 1:500; 824x615 мм*

**1248. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки участка школы на 400 человек в кв. №9. Генплан**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 14, 1957 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти Черкаська Комсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести нову забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, інженер В. Барбаш.

*Калька, туш; 1:500; 595x430 мм*

**1249. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки участка детского сада на 125 детей в квартале №31а. Генплан**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 15, 1958 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, проектувальник Шалигін.

*Калька, туш; 1:500; 618x435 мм*

**1250. Трест Чистяковантрацит. Шахта Черкасская-Комсомольская. Проект застройки квартала №1 в жилоселке Рассыпнянских и Гнилушкинских шахт. Генплан.**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 25, арк. 16, 1958 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, інженер В. Барбаш.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 826x600 мм*

**1251. Проект застройки и благоустройства кв. №10а (участок клуба на 350 м) в объединенном поселке Рассыпнянской группы шахт. Генплан**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 26, арк. 1, 1958 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є планом частини м. Торез Донецької обл., де планувалося провести забудову. У складанні документа брали участь ГАП Навроцький, проектувальник Цимиданов.

*Калька, туш; 1:500; 1080x590 мм*

**1252. Проект озеленения квартала №1. Посадочный план со сводной посадочной ведомостью**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 26, арк. 2, 1958 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроектовані зелені насадження одного з р-нів м. Торез Донецької обл., де передбачалося провести нову забудову. У складанні документа брали участь керівник і ГІП Паперний, проектувальник Вобров.

*Калька, туш; 1:500; 890x580 мм*

**1253. Внешняя автодорога к шахте. План трассы**

**Ф. Р7, к. 111, оп. 1, од. зб. 26, арк. 3, 1957 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання проекту робітничого с-ща шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит, розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного устаткування і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані показано запроектовану підізну дорогу шахти Черкаська-Комсомольська. Основою проекту дороги стали технічні вишукування 1957 р. проектновишувальної контори Сталіндіпрошахта. У складанні документа брали участь керівник і ГІП Паперний, архітектор Басова.

*Калька, туш; 1:2 000; 832x580 мм*

**1254. Генплан районной больницы поликлиники в Чистяковском р-не**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 21, арк. 7, 1930 р.**

План входить до складу проекту поліклініки у с-щі Чистяково (тепер м. Торез Донецької обл.), розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної для нового будівництва та контури запроектованих споруд.

*Світлокопія; 1:1 000; 692x354 мм*

#### **Харцизьк, м. Донецької обл.**

**1255. Харцизький завод пищевых концентратов. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 126, арк. 36, 1959 р.**

План входить до складу архітектурнопланувального завдання на прив'язку типового проекту заводу з переробки продуктів з кукурудзи у м. Харцизьк Донецької обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдіпропрод. Для будівництва заводу відведено ділянку на території Харцизького заводу харчових концентратів. На плані позначено наявні будівлі та споруди заводу та межі ділянки, призначеної для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:500; 825x544 мм*

#### **Запорізька обл.**

**1256. Схематическая гидрогеологическая карта бывшего Александровского уезда, Екатеринославской губернии**

**Ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 648, арк. 1, 1933 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою

Олександрівського повіту Катеринославської губ. (тепер Запорізька обл.), на якій надано відомості щодо наявності перспективних джерел артезіанських вод місцевості. Карту складено Д. В. Соколовим.

*Калька, туш; 1 дюйм: 10 верст; 465x508 мм*

**1257. Орографическая карта бывшего Александровского уезда Екатеринославской губернии**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 649, арк. 1, 1933 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою Олександрівського повіту Катеринославської губ. (тепер Запорізька обл.), на якому надано відомості щодо рельєфу місцевості.

*Калька, туш, кольорова туш; 1 дюйм: 3 версти; 1370x1100 мм*

**1258. Запорожская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 191, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчено водогосподарського баланс Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного екон. р-нів СРСР. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарчих проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Запорізької обл., яка входила до Донецько-Придніпровського екон. р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 280x270 мм*

**1259. Карта расположения гидрологических районов в пределах Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 19, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчено проблему сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднагоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). У документі позначено межі гідрологічних р-нів на території Запорізької обл. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Н. І. Гуревич, І. В. Загородня.

*Фото; б. м-бу; 180x128 мм*

**1260. Схема народно-хозяйственного использования Молочного лимана (вариант полного одамбования)**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 70, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання меліорації сільського господарствана території Запорізької обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На плані лиману р. Молочна, розташованого на заході Запорізької обл., позначено споруди (дамби, дюкери, шлюзи, гребля, насосна станція тощо), запроєктовані для інтенсивнішого використання цього водоймища з сільськогосподарською метою.

*Типографський друк; б. м-бу; 183x290 мм*

**1261. Схема Рогачикской оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 28, арк. 21, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого розвитку зрошувального землеробства України. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На плані схематично позначено мережу каналів запроєктованої у 1960ті роки Рогачицької зрошувальної системи. Систему створено для зрошування 210 тис. га територій Запорізької обл. (прогнознi дані на 1980 р.). Джерелом водопостачання для неї є Каховське вдсх.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**1262. Химический состав и содержание хлоридов в воде Молочного лимана**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 31, арк. 62, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання введення у госп. обіг невикористаних земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено лиман р. Молочна, на території якого запроєктовано меліоративні заходи для інтенсивнішого використання водоймища з сільськогосподарською метою. У документі розглянуто хімічний склад води лиману.

*Типографський друк; б. м-бу; 183x294 мм*

**1263. Схематическая карта Запорожского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 3, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Запорізької обл. позначено запроєктовані греблі, зрошувальні системи та надано відомості щодо водоспоживання (зокрема, перспективні на 1980 р.) окремих промислових р-нів. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП Середін, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 590x418 мм*

**1264. Запорожский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 19, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука

(м. Харків). Карта території Запорізької обл. знайомить з літологією і геологічним віком основних порід. Документ розроблено на основі матеріалів Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 760x570 мм*

### **Карти р-нів Запорізької обл.**

#### **Василівській р-н Запорізької обл.**

**1265. Почвенный план земельного массива колхоза им. Ворошилова Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 91, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. К. Є. Ворошилова у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Шелар, С. І. Настья, картограф, канд. геогр. наук, В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 215x170 мм*

**1266. Почвенный план земельного массива к-за им. Буденного Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 92, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. М. Будьонного у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Зубко, М. А. Салаї, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 160x200 мм*

**1267. Почвенный план земельного массива колхоза "Победа" Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 93, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу "Перемога" у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Зубко, М. А. Салаї, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 165x195 мм*

**1268. Почвенный план земельного массива колхоза им. Маленкова Златопольского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 94, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. Г. М. Маленкова у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Зубко, М. А. Салаї, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 190x165 мм*

**1269. Почвенный план земельного массива колхоза "Заря коммунизма" Златопольского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 95, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу "Зоря комунізму" у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Зубко, М. А. Салаї, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 180x162 мм*

**1270. Почвенный план земельного массива колхоза им. Жданова Скельского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 96, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. Г. Жданова у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці В. Бакланов, В. Богдан, К. В'ялих, О. Павленко, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 162x170 мм*

**1271. Почвенный план земельного массива колхоза им. Горького Царево-Кутского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл. Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 97, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено

працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. О. М. Горького у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці В. А. Бутенко, Г. І. Погановський, К. Г. Беседіна, Т. І. Черевашко, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 220x160 мм*

**1272. Почвенный план земельного массива колхоза им. С. М. Кирова Царево-Кутского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 98, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. М. Кірова у Василівському р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці В. А. Бутенко, Г. І. Погановський, К. Г. Беседіна, Т. І. Черевашко, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 220x140 мм*

**1273. План землепользования с.-х. артели им. Ворошилова Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 127, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. К. Є. Ворошилова у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 160x180 мм*

**1274. План землепользования с.-х. артели им. Буденного Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 128, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Будьонного у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 160x220 мм*

**1275. План землепользования с.-х. артели "Победа" Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 129, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Перемога" у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 160x185 мм*

**1276. План землепользования с.-х. артели им. Маленкова Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 130, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Г. М. Маленкова у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 170x160 мм*

**1277. План землепользования с.-х. артели "Заря коммунизма" Скельского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 131, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Зоря комунізму" у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 170x155 мм*

**1278. План землепользования сельхозартели им. Жданова Скельского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 132, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. Г. Жданова у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 195x155 мм*

**1279. План землепользования сельхозартели им. Горького Скельского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 133, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. О. М. Горького у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 160x170 мм*

**1280. План землепользования сельхозартели им. С. М. Кирова Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 134, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Кірова у Василівському р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 220x135 мм*

**1281. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Ворошилова Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 228, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. К. Є. Ворошилова у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 160x170 мм*

**1282. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели им. Буденного Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 229, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. М. Буденного у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 155x210 мм*

**1283. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели "Победа" Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 230, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу "Перемога" у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 155x170 мм*

**1284. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели им. Буденного Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 231, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. М. Буденного у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 160x180 мм*

**1285. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза "Заря коммунизма" Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 232, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу "Зоря комунізму" у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 185x160 мм*

**1286. Эскизный проект внутривозвьяственного землеустройства с.-х. артели Жданова Васильевского р-на Запорожской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 233, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. А. О. Жданова у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 155x180 мм*

**1287. Эскизный проект внутривозвьяственного землеустройства колхоза им. Горького Васильевского р-на Запорожской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 234, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. О. М. Горького у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 165x185 мм*

**1288. Эскизный проект внутривозвьяственного землеустройства колхоза им. С. М. Кирова Васильевского р-на Запорожской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 235, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. М. Кірова у Василівському р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 195x160 мм*

**1289. Схема морского канала по Конским плавням**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 107, 1933 р.**

Схематична карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). У проекті розглянуто питання організації річкового транспорту на р. Дніпро і його притоках. На схематичній карті південної частини України позначено траси запроєктованого Дніпро-Азовського судноплавного морського каналу.

*Фото; б. м-бу; 154x112 мм*

**1290. Схематическая почвенно-ботаническая карта Конских плавней**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 770, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Важливою складовою цього проекту була проблема організації використання енергетичних ресурсів р. Дніпро. Серед запроєктованих гідроелектростанцій була і Каховська ГЕС. Запроєктоване вдсх ГЕС затоплювало територію Кінських плавнів - місцевості між р. Дніпро і р. Конка у Василівському р-ні Запорізької обл. Документ є схематичною картою ґрунтів цієї території. У складанні документа брали участь Є. Лавриненко і А. І. Левенгаупт.

*Калька, туш; 1:126 000; 530x400 мм*

**1291. Конские плавни**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 74, арк. 14, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню перспектив освоєння території Кінських плавнів для вирощування рису. Документ складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Кінські плавні, розташовані у межах Запорізької обл., до затоплення їх у 1956 р. Каховським вдсх були родючими заплавами землями в долині р. Дніпро (70 000 га). Для більш раціонального використання передбачалося за допомогою меліоративних заходів перетворити цю територію на поля з вирощування рису та виноградники. На карті надано відомості щодо особливостей берегів і вимірів глибин Каховського вдсх, позначено гідроспоруди (греблі, насосні ст.), заплановані в рамках цього проекту.

*Фото; б. м-бу; 528x163 мм*

**1292. План-схема оросительных систем массива Каменский Под**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 17, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання зрошення та меліоративного поліпшення земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На плані схематично позначено мережу каналів зрошувальних систем, розташованих у Василівському р-ні Запорізької обл. На цій території діяли три зрошувальні системи: Кам'янська, Іванівська і Благовіщенська, джерелами для яких були Білозерський лиман і Каховське вдсх.

*Типографський друк; б. м-бу; 387x268 мм*



**1293. Схема мелiorативных работ Каховського вдхр в районі Конських плавней**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 2, арк. 156, 1968 р.**

План входить до технікоекон. обґрунтування розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект (м. Київ). На схематичному плані р-ну Кінських плавней (Василівський р-н Запорізької обл.) позначено запроєктовані ділянки меліорації, рибоводні господарства, рибопитомніки.

*Фото, туш; б. м-бу; 360x285 мм*

**Запорізький р-н Запорізької обл.**

**1294. Каховская ГЭС на р. Днепр. Карта кровли и мощности лиманно-морских плов в пойме и русле р. Днепр**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 170, арк. 13, 1952 р.**

Карта входить до пояснювальної записки про дослідження геологічних та гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведених для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження та потужність пластів лиманно-морського мулу на території майданчика, відведеного для будівництва Каховського гідровузла. У складанні документа брали участь інженери Конярова, В. Завершинський.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 615x566 мм*

**1295. Карта гидрозогипс по запорожскому месторождению гранита**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 177, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до звіту про дослідження геологічних та гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведених для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження та глибину залягання ґрунтових вод на території запорізького родовища граніту, сировину якого передбачалося використати для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери С. Гіммельфарб, Е. Шацилло.

*Світлокопія, акварель; 1:2 000; 715x410 мм*

**1296. Карта кровли гранита запорожского месторождения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 177, арк. 2, 1952 р.**

Карта входить до звіту про дослідження геологічних та гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведених для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження та потужність пластів граніту запорізького родовища, сировину якого передбачалося використати для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери С. Гіммельфарб, Д. Н. Записоцький.

*Світлокопія, акварель; 1:2 000; 600x410 мм*

**1297. Запорожское месторождение гранитов и разнородных песков**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 282, арк. 19, 1952 р.**

Карта входить до матеріалів щодо відведення запорізького кар'єру гранітів, зібраних для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом кар'єру гранітів поблизу м. Запоріжжя, сировину якого передбачалося використати для будівництва ГЕС. У складанні документа брали участь керівник проекту С. П. Старжинський, ГІП Ф. В. Лухтанов.

*Світлокопія, чорнило, туш; 1:5 000; 680x722 мм*

**1298. Карта кровли гранита запорожского месторождения с расположением разведочных выработок и геологических разрезов**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 282, арк. 25, 1951 р.**

Карта входить до матеріалів щодо відведення запорізького кар'єру граніту, зібраних для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження та потужність пластів родовища гранітів поблизу м. Запоріжжя, сировину якого передбачалося використати для будівництва гідровузла, а також місця проведення інженерногеологічних розвідувань родовища. У складанні документа брали участь керівник проекту С. П. Старжинський, ГІП Ф. В. Лухтанов.

*Світлокопія; 1:5 000; 730x580 мм*

**1299. Почвенный план земельного массива колхоза им. Орджоникидзе Разумовского сельсовета Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 99, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. Орджоникидзе у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці Т. Сіренко, П. Котлярова, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Вобшко.

*Фото; 1:25 000; 217x150 мм*

**1300. Почвенный план земельного массива колхоза им. С. М. Кирова Беленьковского сельсовета Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 100, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-

г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. М. Кірова у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці О. А. Іванич, Є. Ф. Цапкова, картограф, канд. геогр. наук В. Н. Вобшко.

*Фото; 1:25 000; 183x155 мм*

**1301. План землепользования сельхозартели им. Орджоникидзе Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 135, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. Орджонікідзе у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 190x160 мм*

**1302. План землепользования сельхозартели имени С. М. Кирова, Беленьковского сельсовета Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 136, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Кірова у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл., на якому позначено межі затоплення вдсх.

*Фото; 1:25 000; 223x155 мм*

**1303. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Орджоникидзе Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 236, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. Орджонікідзе у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 175x150 мм*

**1304. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с-х. арт. им. С. М. Кирова Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 586, арк. 237, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. С. М. Кірова у Верхньохортицькому (тепер Запорізькому) р-ні Запорізької обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти А. І. Петровська, Є. П. Каплуновська, В. Н. Полікарпов, аспірант Л. К. Першай.

*Фото; 1:25 000; 190x155 мм*

**1305. Сводный план магнитометрической съемки р-на р. Конки Запорожского округа**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 591, арк. 1, 1927 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Водного бюро для дослідження річок України (м. Харків). Документ є планом частини русла р. Конка у Запорізькому р-ні Запорізької обл., на якому надано відомості щодо магнітометричних вишукувань, які проводилися з метою виявлення родовищ корисних копалин.

*Калька, туш, акварель; б. м-бу; 995x670 мм*

**1306. План части р. Днепр от г. Александровск до с. Малые Гирла**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 595, арк. 1, б. р.**

План входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є топографічним планом р. Дніпро від м. Олександрівськ (тепер м. Запоріжжя) до с. Малі Гирла. План складено на основі вишукувань 1911-1913 рр.

*Калька, туш, кольорові олівці; 0,01 саж.200 саж.; 8740x535 мм*

**1307. План рельєфа масивних порід в р-не проектуемых Кичкаських гідросооружений**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 647, арк. 1, б. р.**

План входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд УкрГідровод (м. Харків). Важливою складовою цього проекту була проблема організації використання енергетичних ресурсів р. Дніпро. Серед запроєктованих гідроелектростанцій була ДніпроГЕС ім. В. І. Леніна поблизу м. Запоріжжя. Документ є топографічним планом р-ну будівництва. План складено за матеріалами зйомок Дніпровського Держбуду 1924-1926 рр.

*Калька, туш; 1:1 200; 323x426 мм*

#### **Кам'янсько-Дніпровський р-н Запорізької обл.**

**1308. Зрошні роботи I черги Дніпрельстану. Кам'янський Під. Грунтова карта**  
**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1940, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд УкрГідровод (м. Харків). Документ є картою ґрунтів території Кам'янсько-Дніпровського р-ну Запорізької обл. Карту складено працівниками тресту Укрмеліолісоторфсоюз для проекту організації зрошення сільськогосподарських земель р-ну.

*Калька, туш; 1:1 000; 585x312 мм*

#### **Плани населених пунктів Запорізької обл.**

##### **Балабине, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.**

**1309. Балабино Камышевахского р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 76, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту цієї ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Балабине Камышеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. Д. Гордієнко, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 340x290 мм*

**1310. План землепользования с.-х. артели "90 Уральский полк" с. Балабино Балабинского сельсовета Камышевахского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 20, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчаються питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с. Балабине Камышеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 385x465 мм*

##### **Балки, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1311. Балки Васильевского р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 90, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Балки Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. М. Гаєвський, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 705x285 мм*

**1312. План внутрішньогосп. землеустрою с.-х. артели им. Буденного с. Балки Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 3, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі ім. С. М. Буденного у с. Балки Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 590x830 мм*

##### **Белицький, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1313. Белицкий Васильевского р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**  
**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 81, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Белицький Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. І. Бугаєнко, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 205x290 мм*

**Біленьке, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.**

**1314. План внутрішньогосподарського землеустрою та введення севооборотів с.-х. артели ім. Ільича Беленьківського сільсовета Верхньохортицького р-на Запорізької обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 33, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського водосховища. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосподарського землеустрою с. г. артілі ім. Ільича у с. Біленьке Верхньохортицького (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 830x595 мм*

**1315. Беленькое Верхньохортицького р-на Запорізької обл. План зйомки смуги селення**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 74, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони водосховища Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Біленьке Верхньохортицького (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва водосховища Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Ф. Сігінчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 345x580 мм*

**Благовіщенське, с. Кам'янсько-Дніпровського р-ну Запорізької обл.**

**1316. Благовіщенское Каменсько-Дніпровського р-на Запорізької обл. План зйомки смуги селення**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 92, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони водосховища Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Благовіщенське Кам'янсько-Дніпровського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва водосховища Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. А. Гаєвський, нач. топографічної партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 470x285 мм*

**Василівка, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1317. Василівка Василівського р-на Запорізької обл. План зйомки смуги селення**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 84, 1952 р.**

Карта входить до частини техн. звіту про роботи з визначення зони водосховища Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Василівка Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, які потрапляли до зони затоплення після будівництва водосховища Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. І. Бугаєнко, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 325x290 мм*

**1318. План внутрішньогосподарського землеустрою с.-х. артели ім. Ватутіна с. Василівки Василівського р-на Запорізької обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 2, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського водосховища. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосподарського землеустрою с. г. артілі ім. Ватутіна у с. Василівка Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 840x600 мм*

**Велико-Криничанське, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1319. План внутрішньогосподарського землеустрою с.-х. артели "Путь Ільича" Велико-Криничанського сільсовета Василівського р-на Запорізької обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 5, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського водосховища. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосподарського землеустрою с. г. артілі "Шлях Ільича" у с. Велико-Криничанське Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 460x600 мм*

**Веселянка, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.**

**1320. План землекористування с.-х. артели "Путь Леніна" Веселянського сільсовета Камішевахського р-на Запорізької обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 23, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського водосховища. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосподарського землеустрою с. г. артілі "Шлях Леніна" у с. Веселянка Камішевахського р-ну (тепер Запорізького р-ну) Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 840x570 мм*

### **Григорівка, с. Пологівського р-ну Запорізької обл.**

**1321. Григорьевка, Веселянка Камышевахского р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 79, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Григорівка та с. Веселянка Камышевахського р-ну (тепер Пологівського р-ну) Запорізької обл., на якому позначено межі території, які потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, нач. топографічного партії Н. П. Пільчук.

*Світлокопія; 1:2 000; 475x285 мм*

**1322. План землепользования с.-х. артели “Коммунаронец” с. Григорьевка Григорьевского сельсовета Камышевахского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 21, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с. г. артілі “Комунаронец” у с. Григорівка Камышевахського р-ну (тепер Пологівського р-ну) Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 635x560 мм*

### **Гуляйполе, м. Запорізької обл.**

**1323. План земель к-за “Заповіт Леніна”**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 82, арк. 5, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування заводу з виготовлення сиру у м. Гуляйполе Запорізької обл., розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості УкрДіпрохарчпром. Для будівництва заводу відведено ділянку поблизу залізничної ст. Гуляйполе, обмежену шосейними та залізничними шляхами, а також пахотними землями колгоспу “Заповіт Леніна”. На плані позначено межі території колгоспу та ділянку, призначену для будівництва.

*Калька, туш, чорнило; 1:10 000; 690x580 мм*

**1324. Гуляй-Поле Запорожской обл. Сыродельный завод. Ситуационный план с телефонными и радио сетями**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 85, арк. 124, 1969 р.**

План входить до завдання на проектування заводу з виготовлення сиру у м. Гуляйполе Запорізької обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості УкрДіпрохарчпром. На плані майданчика заводу позначено наявні та запроектовані будівлі та споруди підприємства, а також телефонні та радіомережі.

*Світлокопія; 1:500; 700x540 мм*

### **Єлизаветівка, с. Веселівського р-ну Запорізької обл.**

**1325. План внутрішньохозяйственного землеустройства с.-х. артели им. Ворошилова Балковского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 9, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с. г. атілі ім. Ворошилова у с. Єлизаветівка Васильївського р-ну (тепер Веселівського р-ну) Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 600x810 мм*

### **Запоріжжя, м.**

**1326. Запорожский деревообрабатывающий комбинат. Генеральный план реконструкции**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 321, арк. 117, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання організації реконструкції комбінату з обробки деревини у м. Запоріжжя. Частина проекту розроблено працівниками проектної контори Південзахлісопроект (м. Київ). Реконструкція деревообробного комбінату проводилася з метою підвищення його виробничої потужності через необхідність використання його продукції під час будівництва Каховської ГЕС. Документ є генеральним планом Запорізького деревообробного комбінату, на якому позначено наявні, призначені до реконструкції та запроектовані будівлі та споруди. У складанні документа брали участь ГІП Васьков, проектувальники Ткалич, Джигурда.

*Світлокопія; 1:1 000; 1157x590 мм*

**1327. Механический завод Днепростроя в г. Запорожье. План вертикальной планировки**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 388, арк. 17, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання організації реконструкції Дніпровського механічного заводу в м. Запоріжжя. Частина проекту розроблено працівниками Українського філ. Державного Інституту з проектування заводів Діпроавтотракторпром (м. Харків). Реконструкція заводу проводилася з метою підвищення виробничої потужності через необхідність використання його продукції під час будівництва гідроелектростанцій. На плані надано відомості щодо організації рельєфу майданчика Дніпровського механічного заводу. У складанні документа брали участь ГІП Гольдберг, інженери Бродський, Грунов.

*Світлокопія; 1:500; 1310x550 мм*

**1328. План места расположения проектируемой Запорожской окружной электростанции у завода "Коммунар" с указанием расположения буровых скважин**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 674, арк. 1, 1933 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є схематичним планом частини м. Запоріжжя. Карту складено за матеріалами зйомки 1925 р.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:2 000; 680x580 мм*

**1329. Район г. Запорожье**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 686, арк. 1-2, 1933 р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є схематичним планом частини м. Запоріжжя, заснований на матеріалах зйомки 1924 р. У складанні документа брали участь інженери Келеній, Полянина, землемертаксатор Коряков.

*Калька, туш; 0,01 саж.20 саж.; 920x1414 мм, 1230x880 мм*

**1330. Проект расширения Александровской гавани на Нижнем Днепре**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 719, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є планом Олександрівської гавані у м. Олександрівськ (тепер м. Запоріжжя) із позначенням наявних та запроєктованих будівель і споруд. Документ затверджено особистим підписом ГІП проф. І. Г. Александрова.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 0,01 саж.50 саж.; 665x478 мм*

**1331. Основной узел сооружений запорожской установки**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 836, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який складено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Важливою складовою цього проекту була проблема організації використання енергетичних ресурсів р. Дніпро. Серед запроєктованих гідроелектростанцій була ДніпроГЕС ім. В. І. Леніна поблизу м. Запоріжжя. Документ є планом р-ну будівництва ГЕС із позначенням основних гідротехнічних споруд.

*Калька, туш; б. м-бу; 340x462 мм*

**1332. План расположения здания ГЭС (реконструкция)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1247, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яку розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є планом ДніпроГЕС ім. В. І. Леніна з позначенням наявних, запроєктованих для проведення реконструкції та розширення споруд ГЕС.

*Калька, туш; 1:500; 772x512 мм*

**1333. Схема расположения бассейна под водного хранения угля в г. Запорожье**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1953, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання р. Дніпро, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). На плані частини м. Запоріжжя в р-ні магнієвого заводу (пізніше Запорізький титаномагнієвий комбінат) позначено запроєктовані підводні сховища вугілля.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 353x247 мм*

**1334. Схема мест сброса промышленных и хозяйственно-фекальных сточных вод г. Запорожья**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 31, арк. 50, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчається проблема сан. стану водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу. Це питання розроблено працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На схематичній карті м. Запоріжжя позначено підприємства, промислові стоки яких забруднюють водоймища. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Н. І. Гуревич, І. В. Загородня.

*Фото; б. м-бу; 175x240 мм*

**1335. Запорізький металургійний завод ім. С. Орджонікідзе "Запоріжсталь". Житлове будівництво. Ситуаційний план**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 1, арк. 57, 1941 р.**

План входить до пояснювальної записки техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, розробленою працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. Згідно з проектом, до заводського комплексу увійшли як споруди заводу, так і житлові квартали. Житлові масиви заводу проектувалися працівниками АПМ В. А. Весніна проектного Інституту Діпромисто (м. Москва). Масивів було запроєктовано три - соцімісто, р-ни Вознесенка і ПавлоКічкас. На плані позначено місця розташування споруд заводського комплексу.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 290x320 мм*

**1336. Запорожский металлургический завод им. Орджоникидзе "Запорожсталь". Наружные газопроводы. Схема газификации металлургического з-да "Запорожсталь"**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 12, арк. 19, 1941 р.**

План входить до пояснювальної записки техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, розробленою працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. На металургійному заводі основними постачальником газу були 4 доменні печі, а використовувався він у стаціонарних мартенівських печах, нагрівальних колодязях

слябінгу листопрокатного цеху, в агломераційній фабриці та коксових печах. Останні також постачають газ, який змішується на центральній змішувальній ст. з доменним газом і у вигляді суміші використовується для внутрішніх заводських потреб, а його залишки накопичуються у газгольдерах. На плані схемі позначено описану вище мережу газифікації.

*Світлокопія, кольорова туш; 14 000; 805x568 мм*

**1337. Запорожский металлургический завод им. Орджоникидзе “Запорожсталь”. Схема заводов на перспективное развитие с прилегающими магистралями**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 29, арк. 68 а, 1941 р.**

План входить до розділу техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, у якому вивчаються питання розвитку залізничного трансп. Проект розроблено працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. Документ є схемою транспортних зв'язків промислових об'єктів р-ну, прийнятою працівниками Центрального управління залізниці у 1941 р. замість застарілої схеми 1930 р.

*Світлокопія; 1:20 000; 710x285 мм*

**1338. Запорожский металлургический завод им. Орджоникидзе “Запорожсталь”. Планировка территории. План расположения земельных массивов, подлежащих планировке и сооружения основных ж.-д. насыпей и автодорог**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 30, арк. 3, 1941 р.**

План входить до розділу техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, у якому вивчено питання розвитку залізничного трансп. Проект розроблено працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. На плані позначено наявні на 1941 р. і запроєктовані лінії залізниці, які зв'язували заводи Дніпроспецсталь і Запоріжсталь.

*Світлокопія; 14 000; 1400x590 мм*

**1339. Запорожский металлургический завод им. Орджоникидзе “Запорожсталь”. Автодороги. Генеральный план автодорог**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 31, арк. 16, 1941 р.**

План входить до розділу техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, у якому вивчено питання розвитку автомобільного трансп. Проект розроблено працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. На плані позначено наявні на 1941 р. і запроєктовані лінії автомобільних доріг, які зв'язували заводи Дніпроспецсталь і Запоріжсталь.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 2186x795 мм*

**1340. Запорізький металургійний завод ім. С. Орджонікідзе “Запоріжсталь”. Житлове будівництво. Ситуаційний план**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 48, арк. 7, 1941 р.**

План входить до пояснювальної записки техн. проекту завершення будівництва металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, розробленого працівниками проектного від. капітального будівництва заводу. Згідно з проектом, до заводського комплексу увійшли як споруди заводу, так і житлові квартали. Житлові масиви заводу проектувалися у 1939 р. працівниками АПМ В. А. Весніна проектного Інституту Діпромисто (м. Москва). На плані позначено місця розташування споруд заводського комплексу.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:50 000; 383x290 мм*

**1341. Завод “Запорожсталь”. Ситуаційний план**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 113, арк. 10, 1946 р.**

План входить до проектного завдання адміністративного центру металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування металургійних заводів Діпромез (м. Москва). В адміністративному центрі заводу запроєктовано споруди заводоуправління, поліклініки, гуртожитку тощо. На плані позначено місце розташування адміністративного центру комплексу заводу.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 290x320 мм*

**1342. Завод “Запорожсталь”. Адміністративний центр. Генплан**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 113, арк. 11, 1946 р.**

План входить до проектного завдання адміністративного центру металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування металургійних заводів Діпромез (м. Москва). В адміністративному центрі заводу запроєктовані споруди заводоуправління, поліклініки, гуртожитку тощо. На плані позначено місце розташування споруд адміністративного центру заводу. У розробці проекту брали участь ГІП Г. С. Шешуков, архітектори М. Г. Морозов, Сорокін і Н. М. Коноплянська.

*Світлокопія; 1:2 000; 758x562 мм*

**1343. Завод “Запорожсталь”. План доменного цеха (выкопировка из генплана)**

**Ф. Р4, к. 16, оп. 1, од. зб. 116, арк. 85, 1946 р.**

План входить до проектного завдання відбудови металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь, розробленого працівниками Державного Інституту з проектування металургійних заводів Діпромез (м. Москва). Розробниками проаналізовано стан споруд заводу після Великої Вітчизняної війни, запроєктовано нове будівництво та відбудову пошкоджених будівель, споруд і шляхів. На плані позначено будівлі доменного цеху заводу.

*Світлокопія; 1:2 000; 568x336 мм*

**1344. Масложиркомбінат в г. Запорожье. Генплан промплощадки**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 153, арк. 22, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування зернового елеватора на території Запорізького масложирокомбінату, розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдінпропрод. Документ є генеральним планом майданчика комбінату з позначенням наявних і запроектованих будівель і споруд підприємства.

*Світлокопія; 1:1 000; 1120x600 мм*

**1345. Запорожский завод ферросплавов. Реконструкция, комплексная механизация и автоматизация производственных процессов. Генеральная схема бытовых устройств**

**Ф. Р31, к. 173, оп. 4, од. зб. 32, арк. 1, 1961 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання реконструкції Запорізького заводу ферросплавів, розробленого працівниками Державного НДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Документ є топографічним планом р-ну заводу з позначенням наявних і запроектованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП А. Волошанович, нач. буд. від. С. Самофал, старш. інженер Є. Компанієць.

*Світлокопія; 1:2 000; 2065x553 мм*

**Златопіль, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1346. Златополь Васильевского р-на Запорожской обл. План съемки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 87, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Златопіль Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапляли до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. І. Бугаєнко, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 240x285 мм*

**1347. План землепользования с. -х. артели им. Маленкова Златопольского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 4, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі ім. Маленкова у с. Златопіль Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 530x620 мм*

**Іванівка, с. Кам'янсько-Дніпровського р-ну Запорізької обл.**

**1348. Ивановка Каменско-Днепровского р-на Запорожской обл. План съемки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 93, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Іванівка Кам'янсько-Дніпровського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 465x285 мм*

**Кам'янське, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1349. План землепользования с. -х. артели "Память Ленина" Каменского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 6, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі "Пам'ять Леніна" у с. Кам'янське Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 760x590 мм*

**1350. Каменское Васильевского р-на Запорожской обл. План съемки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 83, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Кам'янське Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, топограф А. А. Кремкова, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 975x290 мм*

**Кушугум, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.**

**1351. Кушугум Камышевахского р-на Запорожской обл. План съемки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 77, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект



(м. Харків). Документ є планом с. Кушугум Камишеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 707x295 мм*

**1352. План землекористування с.-х. артели "Великий Луг" с. Кушугум Камышеваського р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 24, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі "Великий Луг" у с. Кушугум Камишеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 410x307 мм*

#### **Малокатеринівка, с. Камишеваського р-ну Запорізької обл.**

**1353. Малая Екатериновка Камышеваського р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 78, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Малокатеринівка Камишеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. І. Бугаєнко, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 485x290 мм*

**1354. План землекористування с.-х. артели ім. Калініна Мало-Екатериновського сільсовета Камышеваського р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 25, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі ім. Калініна у с. Малокатеринівка Камишеваського (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 390x440 мм*

#### **Маячка, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1355. Маячка Васильевського р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 86, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Маячка Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. І. Бугаєнко, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 200x285 мм*

#### **Мелітополь, м. Запорізької обл.**

**1356. Схема водоснабження г. Мелітополя на період 1970–1980 гг.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 50, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна проектнорозвідувального і НДІ "Гідропроект" ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водопроводу, запроєктованих для водопостачання м. Мелітополь Запорізької обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 390x290 мм*

**1357. Карта гидроизопьез водоносного горизонта в бучацких отложениях в р-не водозабора г. Мелітополя**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 29, 1962 р.**

Карта входить до графічних матеріалів звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеної працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт використано для розробки ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті позначено ділянки розташування підземних вод у бучацьких відкладеннях в р-ні м. Мелітополь Запорізької обл.

*Світлокопія; 1:100 000; 962x780 мм*

#### **Олексіївка, с. Куйбишевського р-ну Запорізької обл.**

**1358. Алексеевка Каменско-Днепровського р-на Запорожской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 94, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Олексіївка Кам'янсько-Дніпровського (тепер Куйбишевського) р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:2 000; 570x290 мм*

### **Павлівка, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1359. Павловка Васильєвського р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 88, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Павлівка Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 200x290 мм*

**1360. План землепользования с.-х. артели "Победа" Балківського сєльсовета Васильєвського р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 10, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі "Перемога" у с. Павлівка Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 595x766 мм*

### **Плавні, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1361. Плавни Васильєвського р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 82, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Плавні Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. І. Бугаєнко, топограф А. А. Кремкова.

*Світлокопія; 1:5 000; 445x290 мм*

### **Попове, с. Василівського р-ну Запорізької обл. (тепер не існує)**

**1362. Попово Васильєвського р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 89, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Попове Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 370x290 мм*

### **Призовське, с-ще Призовського р-ну Запорізької обл.**

**1363. Планировка райцентра Призовское**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 75, арк. 49, 1947 р.**

План входить до проектного завдання цеху Призовського маслозаводу у смт Призовське Запорізької обл., розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. На схематичному плані Призовське позначено межі ділянки маслозаводу з виділенням територій, відведених під будівництво.

*Світлокопія; 1:10 000; 480x720 мм*

### **Приморське, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

**1364. Царицын Кут Васильєвського р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 80, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Царичанський Кут (тепер с. Приморське) Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, які що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брав участь нач. інженерногеологічної партії С. І. Бугаєнко.

*Світлокопія; 1:5 000; 698x400 мм*

**1365. План внутрішхозяйственного землеустройства с.-х. артели им. С. М. Кирова Царекутского сєльсовета Васильєвського р-на Запорожской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 1, 1951 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с. Царичанський Кут (тепер с. Приморське) Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 840x770 мм*

### **Розівка, с. Приазовського р-ну Запорізької обл.**

1366. Отделение №3 колхоза “Сокологорненский”

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 103, арк. 153, 1964 р.

План входить до завдання на проектування Сокологорнянського ефіромасличного заводу, розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдінпропрод. Для будівництва заводу відведено ділянку у с. Розівка Приазовського р-ну Запорізької обл. На плані позначено межі колгоспу “Сокологорнянський”, місце відведеної ділянки.

*Калька, туш, кольорові олівці; 12 500; 436x374 мм*

1367. Роза Люксембург Каменско-Дніпровського р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения

Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 91, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Роза Люксембург Кам'янсько-Дніпровського р-ну (тепер с. Розівка Приазовського р-ну) Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. А. Гаєвський, нач. топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 345x280 мм*

### **Розумівка, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.**

1368. План внутрішньохозяйственного землеустройства с.-х. артели им. Орджоникидзе Разумовского сельсовета Верхне-Хортицкого р-на Запорожской обл.

Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 34, 1951 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с. Розумівка ВерхньоХортицького (тепер Запорізького) р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 760x560 мм*

### **Скельки, с. Василівського р-ну Запорізької обл.**

1369. Скельки Васильевского р-на Запорожской обл. План сьємки полосы селения

Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 85, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Скельки Василівського р-ну Запорізької обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва Каховського вдсх. У складанні документа брали участь нач. інженерно-геологічної партії С. І. Бугаєнко, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 1015x295 мм*

1370. План землепользования с.-х. артели “Заря коммунизма” Скельского сельсовета Васильевского р-на Запорожской обл.

Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 592, арк. 7, 1951 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою с.г. артілі “Зоря комунізму” у с. Скельки Василівського р-ну Запорізької обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 765x600 мм*

### **Тернівка, с. Вільнянського р-ну Запорізької обл.**

1371. Карта пьезогипс водоносного горизонта в бучацких отложениях в р-не шахты Терновской №1 в Западном Донбассе

Ф. Р3, к. 1320, оп. 13, од. зб. 31, арк. 32, 1962 р.

Карта входить до графічних матеріалів звіту з вивчення оцінки експлуатаційних запасів підземних вод у межах Одеської, Миколаївської, Херсонської, Запорізької і Дніпропетровської обл. України, складеного працівниками тресту Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ). Звіт використано для розробки ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР. На карті позначено ділянки розташування підземних вод у бучацьких відкладеннях в р-ні шахти Терновська №1 поблизу с. Тернівка Вільнянського р-ну Запорізької обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Є. А. Ковалевська, голов. інженер експедиції В. А. Бейтан, голов. геолог експедиції В. В. Богданович.

*Світлокопія; 1:10 000; 978x677 мм*

### **Луганська обл.**

1372. Водохозяйственная характеристика бассейна р. Большая Каменка

Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 16, обкл. зв., 1941 р.

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Велика Кам'янка для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної та гідрологічної, гіпсометричної карт і водогосподарської схеми басейну р. Велика Кам'янка (Антрацитівський, Лутугинський, Краснодонський р-ни Луганської обл.). У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 112x160 мм*

**1373. Водохозяйственная характеристика бассейна р. Кундрючя**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 17, обкл. зв., 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Кундрюча та р. Лиха для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з шести частин: адміністративної, геологічної, гідрографічної і гідрологічної, гіпсометричної карт і водогосподарської схеми басейну р. Кундрюча у межах Луганської обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Т. Юрченко.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 210x170 мм*

**1374. Водохозяйственная схема в бассейне р. Большая Каменка**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 97, арк. 1, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського від-ня Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Велика Кам'янка, правої притоки р. Сіверський Донець, що тече територією Луганської обл.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:126 000; 670x360 мм*

**1375. Водохозяйственная схема в бассейне р. Кундрючя**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 98, арк. 1, 1941 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського від-ня Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. На карті позначено межі басейну р. Кундрюча, що тече територією Луганської обл.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:126 000; 620x310 мм*

**1376. Использование шахтных вод на орошение в Луганской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 3, арк. 6, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено сільськогосподарські об'єднання Луганської обл., на території яких у 1960х роках використовувалися для зрошення шахтні стічні води. У складанні документа брали участь інженери Портала, Шальнов, Л. Шаруда.

*Калька, туш; б. м-бу; 307x428 мм*

**1377. Карта почвенного покрова Луганской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 5, арк. 32, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо номенклатури і механічного складу ґрунтів території Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:750 000; 284x518 мм*

**1378. Водохранилища Луганской обл. Геологическая карта**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 17, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Луганської обл., на якій позначено основні вдсх цієї місцевості (Волнухінське, Перезвонівське, Лугугинське, Васюківське, Успенське й Ушаківське), а також наявні та запроєктовані шахтні поля. Карту складено за матеріалами Головгеології УРСР і тресту Луганськгеологія. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 390x286 мм*

**1379. Схема канализации Луганской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 12, арк. 191 а, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Луганської обл. позначено каналізаційні споруди штучного та природного очищення (наявні та запроєктовані), показані нитки напірного і самоточного трубопроводів. Документ доповнено таблицею відомостей щодо потужності очисних споруд окремих промислових р-нів Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія; б. м-бу; 870x846 мм*

**1380. Схема мелноративных мероприятий в Луганской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 104 б, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карту розроблено для пояснювальної записки щодо меліорації Донбасу. На схематичній карті Луганської обл. позначено території, на яких передбачалося організувати штучне зрошення. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 292x288 мм*

**1381. Схемкарта агролесомеліоративних и противозрознонных мероприятий (Луганская обл.)**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 17, арк. 1, 1963 р.**

Карта входить до схеми агролісомеліоративних і протиерозійних заходів з використання й охорони водних ресурсів Донбасу, розробленої працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ складено в рамках проекту схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганської обл. позначено наявні та запроєктовані захисні лісонасадження, межі зелених зон міст та с-щ.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 825x1395 мм*

**1382. Схема использования канала Никитовка – Красный Луч в ТЭДе водоснабжения Донбасса 1963 г.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 53, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Укр. від-ня ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. (м. Харків). Документ є схемою перспективного (на 1963 р.) використання каналу Микитівка – Красний Луч, запроєктованого у 1958–1960 рр. як гілка каналу Сіверський Донець – Донбас і продовження каналу Дніпро – Лозова – Червоноармійськ – Микитівка для забезпечення водою Луганської обл. У середині 1960 р. з ряду причин буд-во каналу визнано недоцільним і проект не було реалізовано.

*Світлокопія; б. м-бу; 810x640 мм*

**1383. Схема возможного использования канала Никитовка – Красный Луч в ТЭД водоснабжения Донбасса 1965 г.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 21, арк. 54, 1965 р.**

Схематична карта входить до частини схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій розглянуто варіанти подавання води на територію Донбасу з інших регіонів. Проект розроблено працівниками Укр. від-ня ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено трасу каналу Микитівка – Красний Луч, запроєктованого у 1958–1960 рр. як гілка каналу Сіверський Донець – Донбас і продовження каналу Дніпро – Лозова – Червоноармійськ – Микитівка для забезпечення водою Луганської обл.

*Світлокопія; б. м-бу; 810x640 мм*

**1384. Схема использования канала Никитовка – Красный Луч в ТЭД водоснабжения Донбасса 1963 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 88, арк. 28, 1965 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої питанню організації буд-ва каналів і споруд на них. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Основним джерелом водопостачання Донбасу був канал Сіверський Донець – Донбас, але проектувальники визначили, що до 1970 р. пропускна спроможність каналу не буде використовуватися на повну потужність, що погіршувало якість води і ускладнювало експлуатаційні умови. Одним з варіантів вирішення проблеми довантаження каналу на першому етапі буд-ва став проект каналу Микитівка – Красний Луч. Документ є схематичною картою Донбасу, на якій позначено один з варіантів проходження траси запроєктованого каналу.

*Світлокопія; б. м-бу; 362x287 мм*

**1385. Схема использования канала Никитовка – Красный Луч в ТЭД водоснабжения Донбасса 1965 г.**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 88, арк. 29, 1965 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої питанню організації буд-ва каналів і споруд на них. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Канал Микитівка – Красний Луч до 1965 р. проектувався як додатковий для збільшення пропускної спроможності каналу Сіверський Донець – Донбас першої черги буд-ва. Проект не було реалізовано вчасно, і у середині 1960х роках визнано недоцільність його буд-во. Документ є схематичною картою Донбасу, на якій позначено один з варіантів проходження траси запроєктованого каналу.

*Світлокопія; б. м-бу; 365x287 мм*

**1386. Луганская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 183, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР з вивчення водогосподарського балансу й охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного та Південного екон. р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології та гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання й охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Луганської обл., яка входила до Донецько-Придніпровського екон. р-ну. У складанні документа брали участь канд. тех. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 227x295 мм*

**1387. Существующее положение объектов водного хозяйства. Луганская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 21, арк. 88, 1963 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому аналізується стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено основні штучні об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), розташовані в Луганській обл. у 1960х роках У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 912 x1295 мм*

1388. Луганская обл. Площади орошения на 1970 год  
ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 22, арк. 71, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому аналізується стан об'єктів водного господарства в Луганській, Донецькій і Дніпропетровській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено зрошувальні системи з різними типами забезпечення водою: з підземних або наземних джерел, стічними водами, будівництво яких запроєктовано у Луганській обл. на 1970 р. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш; 1:300 000; 833x916 мм*

1389. Луганская обл. Схема размещения намечаемых к строительству на 1964–1965 гг. орошаемых участков в колхозах и совхозах левобережной части

ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 24, арк. 14, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому обґрунтовується необхідність побудови в Луганській обл. зрошувальних систем. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганської обл. позначено території, на яких у 1960х роках передбачалося влаштувати зрошувальні системи. У складанні документа брали участь керівник інж. групи М. П. Єлагіна, старш. інженер Н. Д. Пятуніна, інженер Є. В. Обухов.

*Типографський друк; 1:300 000; 400x595 мм*

1390. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов УССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Луганской обл.

ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 36, арк. 48, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому надано зведені техніко-економічні показники з цього питання для Луганської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганської обл. позначено наявні та запроєктовані об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо). У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 830x840 мм*

1391. Схематическая карта Луганского экон. р-на

ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 1, 1960 р.

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганської обл. позначено траси запроєктованих водоканалів і надано відомості щодо обсягів водоспоживання окремих промислових р-нів (зокрема перспективних, станом на 1980 р.). У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 612x438 мм*

1392. Луганский экон. р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов

ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 22, 1959 р.

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження й умови залягання основних водоносних горизонтів на території Луганської обл. Документ складено за матеріалами Українського геологічного управління (м. Київ). У розробці документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш; 1:750 000; 735x585 мм*

1393. Водохранилища Луганской обл. Геологическая карта

ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 20, 1965 р.

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання та каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Луганської обл., на якій позначено запроєктовані вдсх: Волнухінське на р. Луганчик, Первозванівське на бал. Горіхова, Лутугинське на р. Суха, Васжківське на р. Васжківка, Успенське та Ушаковське на р. Вільхівка. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Васова, керівник інж. групи Л. С. Гінько, геолог Смартишева.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 430x325 мм*

1394. Боково-Хрустальский и Свердлово-Ровеньковский пром. районы. Система расположения шахт и обогатительных фабрик. Существующее положение, 1964 г.

ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 3, 1964 р.

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). Робота проводилася для збирання та систематизації матеріалів щодо шахтних вод, а також для визначення потреб у воді об'єктів вугільної промисловості Донбасу. На карті Боково-Хрустальського (Антрацитівський р-н) і Свердловсько-Ровеньківського (Свердловський р-н Луганської обл.) пром. р-нів позначено межі території вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставки освітлювачі та шламонакопичувачі, наявні на 1964 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1194x573 мм*

**1395. Боково-Хрустальський і Свердлово-Ровеньковський пром. райони. Система розположення шахт и обогатительных фабрик на 1970 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 6, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). Робота проводилася для збирання та систематизації матеріалів щодо шахтних вод, а також для визначення потреб у воді об'єктів вугільної промисловості р-ну. На карті Боково-Хрустальського (Антрацитівський р-н) і Свердловсько-Ровеньківського (Свердловський р-н Луганської обл.) пром. р-нів позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставки освітлювачі та шламонакопичувачі, наявні на 1964 р. та заплановані до 1970 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1196x575 мм*

**1396. Боково-Хрустальський і Свердлово-Ровеньковський пром. райони. Система розположення шахт и обогатительных фабрик на 1975 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 7, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). Робота проводилася для збирання та систематизації матеріалів щодо шахтних вод, а також для визначення потреб у воді об'єктів вугільної промисловості р-ну. На карті Боково-Хрустальського (Антрацитівський р-н) і Свердловсько-Ровеньківського (Свердловський р-н Луганської обл.) пром. р-нів позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставки освітлювачі та шламонакопичувачі, наявні на 1964 р. та заплановані до 1975 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1188x573 мм*

**1397. Боково-Хрустальський і Свердлово-Ровеньковський пром. р-ни. Система розположення шахт и обогатительных фабрик на 1980 год**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 36, арк. 8, 1964 р.**

Карта входить до матеріалів звіту про дослідження шахтних вод Донбасу, складеного працівниками ДПІ Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ). Робота проводилася для збирання та систематизації матеріалів щодо шахтних вод, а також для визначення потреб у воді об'єктів вугільної промисловості р-ну. На карті Боково-Хрустальського (Антрацитівський р-н) і Свердловсько-Ровеньківського (Свердловський р-н Луганської обл.) пром. р-нів позначено межі територій вугіл. трестів, окремі шахти, збагачувальні фабрики, ставки освітлювачі та шламонакопичувачі, наявні на 1964 р. та заплановані до 1980 р. У складанні документа брали участь нач. від. водопостачання і каналізації В. Я. Степанець, голов. спеціаліст М. Н. Шендерович, старші інженери Н. Є. Скрублевський і Н. Е. Піндуновський.

*Світлокопія; б. м-бу; 1190x580 мм*

**1398. Схема водоснабження Лисичанско-Рубежанского пром. района**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 12, 1970 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Лисичансько-Рубежанського пром. р-ну (Лисичанський і Кремінський р-ни Луганської обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський, інженери Коломієць, Чурбанова.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 805x570 мм*

**1399. Схема водоснабження Кадиевско-Коммунарского и Боково-Хрустального пром. районов**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 13, 1970 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Кадіївсько-Комунарського (Перевальський і Попаснянський р-ни) і Боково-Хрустальського (Антрацитівський р-н) пром. р-нів Луганської обл. позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський, інженери Коломієць, Чурбанова.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 840x1040 мм*

**1400. Схема водоснабження Краснодарского и Свердлово-Ровеньковского пром. районов**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 15, 1970 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Краснодарського і Свердлово-Ровеньківського пром. р-нів (Свердловський та Антрацитівський р-ни Луганської обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський, інженери Коломієць, Чурбанова.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 840x970 мм*

**1401. Лисичанско-Рубежанский пром. район. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 114, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Лисичансько-Рубежанського пром. р-ну (Лисичанський і Кременський р-ни Луганської обл.) позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 390x286 мм*

**1402. Лисичанско-Рубежанский пром. р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 115, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Лисичансько-Рубежанського пром. р-ну (Лисичанський і Кременський р-ни Луганської обл.) позначено запроектовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x286 мм*

**1403. Кадиевско-Комунарський пром. р-н. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 116, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Комунарсько-Кадіївського пром. р-ну (Перевальський і Попаснянський р-ни Луганської обл.) позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 390x286 мм*

**1404. Кадиевско-Комунарський пром. р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 117, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Комунарсько-Кадіївського пром. р-ну (Перевальський і Попаснянський р-ни Луганської обл.) позначено запроектовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x286 мм*

**1405. Свердлово-Ровеньковский пром. район. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 124, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Свердлово-Ровеньківського пром. р-ну (Свердловський та Антрацитівський р-ни Луганської обл.) позначено наявні у середині 1960х роках каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x285 мм*

**1406. Свердлово-Ровеньковский пром. р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 125, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Свердлово-Ровеньківського пром. р-ну (Свердловський та Антрацитівський р-ни Луганської обл.) позначено запроектовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 394x286 мм*

**1407. Северный пром. р-н. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 126, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Північного пром. р-ну (Біловодський, Білокуракінський, Мілоський, Новоайдарський, Новопсковський, Слов'яносербський, Станічно-Луганський, Старобільський і Троїцький р-ни Луганської обл.) позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x285 мм*

**1408. Северный пром. р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 127, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Північного пром. р-ну (Біловодський, Білокуракінський, Мілоський, Новоайдарський, Новопсковський, Слов'яносербський, Станічно-Луганський, Старобільський і Троїцький р-ни Луганської обл.) позначено запроектовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь



керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x285 мм*

**1409. Луганская обл. Схема размещения пром. районов  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 57, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною картою Луганської обл., на якій позначено межі пром. р-нів. У складанні документа брали участь ГІП Красніц, інженер Кривоусов.

*Світлокопія; б. м-бу; 395x392 мм*

**1410. Схема источников загрязнений р. Лугань и её притоков сточными водами на территории Луганской обл.  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 32, 1964 р.**

План входить до наукового звіту щодо стану організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті басейну р. Лугань позначено основні підприємства, що забруднюють її скидними водами. Для кожного з підприємств надано відомості щодо загальних обсягів промислових стоків, а також обсягів стоків, що не відповідають сан. нормам. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; 1:25 000; 822x645 мм*

**1411. Схема источников загрязнений р. Северский Донец и р. Миус сточными водами на территории Луганской обл.  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 32, 1964 р.**

План входить до наукового звіту щодо стану організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті басейнів р. Сіверський Донець і р. Міус у межах Луганської обл. позначено основні підприємства, що забруднюють їх скидними водами. Для кожного з підприємств надано відомості щодо загальних обсягів промислових стоків, а також обсягів стоків, що не відповідають сан. нормам. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 630x785 мм*

**1412. Почвенная карта Луганской обл.  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 103, арк. 37, 1962 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі надано відомості щодо типу і механічного складу ґрунтів на території Луганської обл. У складанні документа брали участь старш. інженер В. В. Мірошніков, інженер І. Телешова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 290x400 мм*

**1413. Луганский экон. админ. район. Агроклиматические зоны  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 103, арк. 56, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті територію Луганської обл. розподілено на агрокліматичні зони.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 288x322 мм*

**1414. Луганский экон. админ. р-н. Схема мелиоративных мероприятий  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 103, арк. 69 а, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Луганської обл. позначено запроєктовані у гирлах річок зрошувальні системи. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці, кольорова туш; б. м-бу; 288x365 мм*

**1415. План мелиоративных мероприятий в поймах рек Луганской обл.  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 1, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганської обл. позначено запроєктовані у гирлах річок зрошувальні системи. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці, кольорова туш; 1:200 000; 914x1310 мм*

**1416. Нижне-Айдарская мелиоративная система  
Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 2, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Айдар у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 620x570 мм*

**1417. Мелиоративная система в пойме р. Деркул**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 4, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Деркул у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 575x827 мм*

**1418. Мелиоративная система в пойме р. Боровая**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 5, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Борова у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 710x835 мм*

**1419. Мелиоративная система в пойме р. Камышная**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 6, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Камышна у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 667x773 мм*

**1420. Мелиоративная система в пойме р. Белая**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 7, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Біла у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 670x695 мм*

**1421. Мелиоративная система в пойме р. Жеребец**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 8, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Жеребець у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 545x800 мм*

**1422. Мелиоративная система в пойме р. Нагольная**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 9, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Нагольна у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 810x500 мм*

**1423. Верхне-Айдарская мелиоративная система**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 10, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Айдар у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 620x755 мм*

**1424. Мелиоративная система в пойме р. Лозная**

**ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 13, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Лозна у Луганській обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 590x473 мм*

**1425. Схема бассейна р. Лугань**

**ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 7, арк. 33, 1958 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якій надано гідрохімічну характеристику р. Лугань у р-ні м. Луганськ. Звіт складено працівниками Гідрохімічного Інституту АН СРСР (м. Новочеркаськ) в рамках

проектування схеми водопостачання східних р-нів Донбасу. Документ є оглядовою схематичною картою басейну р. Лугань у межах Луганської обл. У складанні документа брали участь старш. наук. співроб. канд. хім. наук Н. Г. Фесенко, наук. співроб. В. І. Рогожкін.

*Світлокопія; б. м-бу; 360x282 мм*

**1426. Схема сбросов сточных вод предприятия наиболее сильно загрязняющими бассейн р. Лугань**  
**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 7, арк. 34, 1958 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якій надано гідрохімічну характеристику р. Лугань у р-ні м. Луганськ. Звіт складено працівниками Гідрохімічного Інституту АН СРСР (м. Новочеркаськ) у рамках проекту схеми водопостачання східних р-нів Донбасу. Документ є оглядовою картою басейну р. Лугань у межах Луганської обл., на якій позначено великі підприємства, скидні води яких забруднюють річку. У складанні документа брали участь старш. наук. співроб. канд. хім. наук Н. Г. Фесенко, наук. співроб. В. І. Рогожкін.

*Світлокопія; б. м-бу; 360x234 мм*

**1427. Схема устья р. Лугани**  
**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 8, арк. 10, 1958 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якій надано гідрохімічну характеристику р. Лугань в р-ні м. Луганськ. Звіт складено працівниками Гідрохімічного Інституту АН СРСР (м. Новочеркаськ) в рамках проекту схеми водопостачання східних р-нів Донбасу. Документ є оглядовою схематичною картою гирла р. Лугань, на якій позначено гідрометричні створи і створи проб води. У складанні документа брали участь старш. наук. співроб. канд. хім. наук Н. Г. Фесенко, наук. співроб. В. І. Рогожкін.

*Світлокопія; б. м-бу; 290x233 мм*

**1428. Выкопировка из карты размещения промышленности городов и поселков**  
**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 27, арк. 28, 1959 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, у якій вивчаються можливості зарегулювання місцевого стоку за допомогою в-щ. Дослідження проводилися працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Луганської обл. позначено великі промислові об'єкти - основні споживачі водних ресурсів. У складанні документа брали участь ГІП І.В. Середин, інженери В. Богдан, Чурбанова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 450x290 мм*

#### **Карти р-нів Луганської обл.**

##### **Антрацитівський р-н Луганської обл.**

**1429. Балка Васюкова приток р. Ольховая**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 100, арк. 1, б. р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом р. Васюківка, притоки р. Вільхівка розташованої в Антрацитівському р-ні Луганської обл. У складанні документа брали участь топографи Веселовський і Чебанюк.

*Калька, туш; 1:5 000; 610x470 мм*

**1430. Боково-Хрустальський пром. р-н. Схема существующей канализации**  
**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 122, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Боково-Хрустальського пром. р-ну (Антрацитівський р-н Луганської обл.) позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x285 мм*

**1431. Боково-Хрустальський пром. р-н. Схема проектируемой канализации**  
**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 123, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Боково-Хрустальського пром. р-ну (Антрацитівський р-н Луганської обл.) позначено запроєктовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 394x286 мм*

##### **Краснодонський р-н Луганської обл.**

**1432. Схема Краснодонской оросительной системы в Луганской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 72 а, 1965 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Краснодонського р-ну Луганської обл. позначено межі та основні елементи Краснодонської зрошувальної системи. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 600x290 мм*

**1433. Краснодонский пром. р-н. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 120, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Краснодонського р-ну Луганської обл. позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, ст. інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 392x287 мм*

**1434. Краснодонский пром. р-н. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 121, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Краснодонського пром. р-ну Луганської обл. позначено запроєктовані каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 393x286 мм*

**Кремінський р-н Луганської обл.**

**1435. Мелиоративная система в пойме р. Красная**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 3, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, у якій вивчаються питання з організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи, розташовані у гирлі р. Красна Кремінського р-ну Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 540x1110 мм*

**1436. Предприятие п/я М-5400. Резервный накопитель протокров. 2 очередь. Выкопировка из плана лесоустройства Старокраснянского лесничества Кременского лесхозага с показанием проектируемого резервного накопителя**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 39, арк. 3, 1972 р.**

План входить до техно-робочого проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл., розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На плані позначено межі земель Старокраснянського лісництва у Кремінському р-ні Луганської обл., які передавалися у постійне користування Рубіжанському хімкомбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ленський, керівник інж. групи Качал, інженер Чугаєв.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 437 x447 мм*

**Лутугинський р-н Луганської обл.**

**1437. Схема Верхне-Тепловской оросительной системы в Луганской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 74 а, 1965 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. (м. Харків). На карті території Лутугинського р-ну Луганської обл. позначено межі й основні елементи ВерхньоТеплівської зрошувальної системи. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 720x288 мм*

**1438. Схема водоснабжения Луганского пром. р-на**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 48, арк. 14, 1970 р.**

Карта входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Луганського пром. р-ну (Лутугинський р-н Луганської обл.) позначено наявні та запроєктовані водогони технічної та питної води, канали, насосні ст., вдсх і резервуари. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський, інженери Коломієць, Чурбанова.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:100 000; 807x600 мм*

**1439. Луганский пром. р-н. Схема существующей канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 118, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Луганського пром. р-ну (Лутугинський р-н Луганської обл.) позначено наявні на сер. 1960х років каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 392x287 мм*

**1440. Луганский промрайон. Схема проектируемой канализации**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 56, арк. 119, 1965 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект (м. Харків). На карті Луганського пром. р-ну (Лутугинський р-н Луганської обл.) позначено запроєктовані

каналізаційні споруди. У складанні документа брали участь керівник проекту водопостачання Луганської обл. І. В. Спунда, старші інженери В. А. Милославський, Н. Н. Остапова.

*Світлокопія; 1:100 000; 395x286 мм*

#### **Новоайдарський р-н Луганської обл.**

##### **1441. Схема рыбхоза на р. Айдар. План и основные показатели**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 26, арк. 22, 1963 р.**

План входить до матеріалів проекту рибгосп. освоєння водоймищ Донбасу, розробленого працівниками Українського державного Інституту з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ) для схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл. Документ є планом запроєктованого рибного господарства на р. Айдар у Новоайдарському р-ні Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Філімоненко, інженер М. Михайловський.

*Фото; 1:50 000; 248x192 мм*

##### **1442. Схема рыбхоза на р. Евсуг. План и основные показатели**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 26, арк. 30, 1963 р.**

План входить до матеріалів проекту рибгосп. освоєння водоймищ Донбасу, розробленого працівниками Українського державного Інституту з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ) для схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл. Документ є планом запроєктованого рибного господарства на р. Євсуг у Новоайдарському р-ні Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Філімоненко, інженер М. Михайловський.

*Фото; 1:50 000; 213x240 мм*

Попаснянський р-н Луганської обл.

##### **1443. Схема Лисичанской оросительной системы в Коммунарском р-не Луганской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 14, арк. 76 а, 1965 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо меліорації території Донбасу, яка є складовою схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленою працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Попаснянського р-ну Луганської обл. позначено межі та основні елементи Лисичанської зрошувальної системи. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 403x287 мм*

#### **Троїцький р-н Луганської обл.**

##### **1444. Мелиоративная система в пойме р. Уразова**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 104, арк. 12, 1962 р.**

Карта входить до частини ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, присвяченої організації меліоративних заходів у Луганській обл. Проект складено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено запроєктовані меліоративні системи вздовж р. Уразова у Троїцькому р-ні Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 675x473 мм*

#### **Плани населених пунктів Луганської обл.**

##### **Алчевськ, м. Луганської обл.**

##### **1445. Схема водопроводов Коммунарского рудоуправления Донбассводтреста Луганского**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 19, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. на сер. 1960х років, складеною працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Комунарськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., на якому позначено наявні на сер. 1960х років водоводи. Документ доповнено таблицею підключень споживачів технічної і питної води р-ну. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 820x540 мм*

##### **1446. Ворошиловский металлургический завод. Внешнее водоснабжение завода. План площадки водозаборных сооружений**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 16, арк. 21, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Джерелами техн. водопостачання Ворошиловського коксохімічного і металургійного заводів були Ісакіївське вдсх, ставки (Василівський, Орловський і Лікарняний), водовід Донбасводотресту. На генеральному плані підприємства позначено наявні водозабірні споруди і мережі водоводів заводу. Основою креслення стали матеріали проектного завдання розширення 1го Донецького водоводу, розробленого Харківським відділенням ДПІ Водоканалпроект (м. Харків) у 1951 р. У складанні документа брали участь ГІП Ф. Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженер Христофоров.

*Світлокопія; 1:1 000; 603x588 мм*

**1447. Ворошиловский металлургический завод. Внешнее водоснабжение завода. План трассы водовода технической воды от Северского Донца до Алмазного**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 16, арк. 24, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Під час реконструкції підприємств виникла необхідність у їх додатковому водопостачанні за рахунок води з р. Сіверський Донець. На плані позначено мережі запроектованого водоводу, а також резервуари і насосні ст. У складанні документа брали участь ГІП Ф. Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженер Христофоров.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 1296x607 мм*

**1448. Ворошиловский металлургический завод. Внешнее техническое водоснабжение завода из р. Северный Донец. План трассы водовода от г. Кадиевка до г. Ворошиловска. Вариант первый**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 16, арк. 25, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Під час реконструкції заводу виникло питання про необхідність його додаткового водопостачання за рахунок води з р. Сіверський Донець. На плані позначено один з варіантів траси запроектованого водоводу, а також резервуари і насосні ст. У складанні документа брали участь ГІП Ф. Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженер Христофоров.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 798x412 мм*

**1449. Ворошиловский металлургический завод. Внешнее водоснабжение завода. План трассы водовода от р. Северный Донец до завода. Вариант второй**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 16, арк. 29, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Після реконструкції підприємств виникла необхідність їх додаткового водопостачання за рахунок води з р. Сіверський Донець. На плані позначено один з варіантів траси запроектованого водоводу, а також резервуари і насосні ст. У складанні документа брали участь ГІП Ф. Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженер Христофоров.

*Світлокопія; 1:25 000; 1206x287 мм*

**1450. Проектное задание внешнего железнодорожного транспорта р-на металлургического завода им. Ворошилова (скорректированное). План главных путей**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 32, арк. 64, 1954 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Схемою зовнішнього трансп. підприємства передбачено проведення приймальнопередаточних операцій на залізничних станціях Алчевське, Кипуча і Сортувальна. На плані показано основні наявні та запроектовані залізничні шляхи і ст. поблизу заводу. Основою для складання документа стали матеріали зйомок проведених у 1948–1949 рр. Харківським об'єднанням ДПІ Промтранспорт. У складанні документа брали участь інженери Шведков, Васильченко, Тарасов.

*Світлокопія; 1:5 000; 2677x415 мм*

**1451. Проектное задание внешнего железнодорожного транспорта р-на металлургического завода им. Ворошилова (скорректированное). План переустройства главной горловины ст. Кипучая Донецкой ж-д.**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 32, арк. 65, 1954 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Згідно з проектом організації зовнішнього залізничного трансп. підприємства на ст. Кипуча передбачалося облаштувати приймальнопередаточний парк обміну вагонів. На плані позначено наявні та запроектовані інженерні споруди ст. Кипуча. У складанні документа брали участь інженери Шведков, Васильченко, Тарасов.

*Світлокопія; 1:1 000; 3325x284 мм*

**1452. Проектное задание внешнего железнодорожного транспорта р-на металлургического завода им. Ворошилова (скорректированное). План Западной сортировки станции**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 32, арк. 66, 1954 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Згідно з проектом організації зовнішнього залізничного трансп. підприємства передбачалося реорганізувати внутрішню сортувальну ст. у західній частині заводської території. На плані позначено запроектовані інженерні споруди цієї ст. У складанні документа брали участь інженери Шведков, Васильченко, Тарасов.

*Світлокопія; 1:2 000; 2558x285 мм*

**1453. Проектное задание внешнего железнодорожного транспорта р-на металлургического завода им. Ворошилова (скорректированное). План переустройства западной горловины ст. Алчевское**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 32, арк. 67, 1954 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Згідно з проектом організації зовнішнього залізничного трансп. підприємства на ст. Алчевське передбачалося облаштувати приймальнопередаточний парк обміну

вагонів. На плані позначено наявні та запроектовані інженерні споруди цієї ст. У складанні документа брали участь інженери Шведков, Васильченко, Тарасов.

*Світлокопія; 1:1 000; 3368x286 мм*

**1454. Ворошиловський металургічний завод. Геологічна карта**

**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 51, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Документ знайомить із геологічними особливостями території заводу. У складанні документа брали участь ГІП Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженер Христофоров.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1020x307 мм*

**Антрацит, м. Антрацитівського р-ну Луганської обл.**

**1455. Крепенское в-ще на р. Крепенская (бассейн р. Миус)**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 18, арк. 115, 1941 р.**

План входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейну р. Міус для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Міус та її притоках запроектовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі та водостоків Крепінського вдсх на р. Крепінка, розташованого поблизу м. Антрацит Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія, гуаш; 1:25 000; 825x590 мм*

**1456. Крепинское водохранилище**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 173, арк. 1, 1940 р.**

План входить до схеми регулювання поверхневого стоку басейнів річок Донбасу, складеної для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Карту розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Крепінського вдсх на р. Крепінка, розташованого поблизу м. Антрацит Луганської обл..

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 313x315 мм*

**Біловодськ, с-ще Луганської обл.**

**1457. Деркульское в-ще. Геолого-літологічний розріз по створу плотини і геологічна карта**

**Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 16, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розроблені працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з геологічної карти Деркульського вдсх на р. Деркул, розташованого поблизу смт Біловодськ Луганської обл.; геологічного розрізу створу греблі цього вдсх. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, акварель; 1:100 000; 390x286 мм*

**1458. Схема защитных мероприятий г. Беловодск**

**Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 24, арк. 77, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., у якій вивчаються питання боротьби з повеннями на території Донбасу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичному плані позначено споруди, призначені для захисту смт Біловодськ Луганської обл. від розливів р. Дубовець і р. Деркул. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія; б. м-бу; 550x427 мм*

**1459. Деркульское в-ще. Геолого-літологічний розріз по створу і геологічна карта вдх**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 19, 1965 р.**

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою території запроектованого Деркульського вдсх на р. Деркул, розташованого поблизу смт Біловодськ Луганської обл. Карту доповнено геологічним розрізом по створу вдсх та таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Васова, керівник інж. групи Л. С. Гінько, геолог Чернишова.

*Світлокопія, акварель; 1:100 000; 430x325 мм*

**1460. Деркульское в-ще. План узла сооружений. План и разрезы сооружений**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до збірки креслень ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроектованого Деркульського вдсх на р. Деркул, розташованого поблизу смт Біловодськ Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом, профілем створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова

*Калька, туш; 1:50 000; 840x605 мм*

### **Власівка, с. Краснодонського р-ну Луганської обл.**

**1461. Мечетьевское в-ще на балке Мечетной (бассейн р. Большая Каменка)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 16, арк. 83, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Луганської обл. на р. Велика Кам'янка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі та водостоку Мечетьевського вдсх на бал. Мечетна, розташованого поблизу с. Власівка Краснодонського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь ГІП В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 825x570 мм*

### **Волнухіне, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.**

**1462. Волнухинское вод-ще на р. Луганчик (бассейн р. Лугань)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 164, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі та водостоку Волнухинського вдсх на р. Луганчик, розташованого поблизу с. Волнухіне Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 815x590 мм*

**1463. Волнухинское в-ще. План и разрезы сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 30, арк. 29, 1959 р.**

План входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Волнухинського вдсх на р. Луганчик Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх, таблицею технікоекономічних показників. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, інженери В. Богдан, Чурбанова.

*Світлокопія; 1:5 000; 805x585 мм*

### **Дубівка, с. Краснодонського р-ну Луганської обл.**

**1464. Дубовское водохр. на р. Должик (бассейн р. Большая Каменка)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 16, арк. 85, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Луганської обл. на р. Велика Кам'янка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Дубівського вдсх на р. Довжик, розташованого поблизу с. Дубівка Краснодонського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь ГІП В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 830x580 мм*

### **Дякове, с. Антрацитівського р-ну Луганської обл.**

**1465. Красновское водохранилище на р. Нагольная (бассейн р. Миус)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 18, арк. 116, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Миус проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донецької обл. на р. Миус та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Красновського вдсх на р. Нагольна, розташованого поблизу с. Дякове Антрацитівського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь ГІП В. Л. Булах, інженер Н. Єрохін.

*Світлокопія, гуаш; 1:25 000; 820x580 мм*

### **Зимогір'я, м. Слов'яносербського р-ну Луганської обл.**

**1466. Ситуационный план р-на**

**Ф. Р29, к. 111, оп. 1, од. зб. 3, арк. 34, 1956 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту відведення земель для будівництва вугільної шахти ЧеркаськаКомсомольська тресту Чистяковантрацит. Проект розроблено Харківським відділенням ДПІ з проектування будинків, житлових та громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект у 1956-1958 рр. На плані м. Зимогір'я Слов'яносербського р-ну Луганської обл. позначено ділянки, на яких передбачалося побудувати шахту ЧеркаськаКомсомольська і робітниче с-ще. У складанні документа брали участь ГІП В. Заплаткін, керівник інж. групи В. Ф. Гончарук, інженер Д. Є. Віноградова.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 1854x807 мм*



### Калинове, с-ще Попаснянського р-ну Луганської обл.

#### 1467. Калиновское в-ще на р. Лугань

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 156, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі та водостоку Калинівського вдсх на р. Лугань, розташованого поблизу смт Калинове Попаснянського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь ГІП В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 790x577 мм*

#### 1468. Калиновское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта вдхр

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 12, 1965 р.

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Калинівського вдсх на р. Лугань, розташованого поблизу смт Калинове Попаснянського р-ну Луганської обл. Карту доповнено геологічним розрізом по створу та таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Басова, керівник інж. групи Л. С. Гінько, геолог Кузнецова.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 430x325 мм*

#### 1469. Калиновское в-ще. План узла сооружений. Разрезы и профили сооружений

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 3, 1965 р.

План входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання та каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом Калинівського вдсх на р. Лугань, розташованого поблизу смт Калинове Попаснянського р-ну Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Калька, туш; 1:50 000; 840x605 мм*

### Кам'янка, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.

#### 1470. Каменское водохранилище на р. Большая Каменка

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 16, арк. 82, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Луганської обл. на р. Велика Кам'янка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Кам'янського вдсх на р. Велика Кам'янка, розташованого поблизу с. Кам'янка Лутугинського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 825x580 мм*

#### 1471. Каменское в-ще. Схема расположения. План узла сооружений

Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 19, арк. 115, 1965 р.

Карта входить до складу схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу та лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У проекті розглянуто можливість додаткового зарегулювання стоку річок Донбасу за допомогою будівництва вдсх. Документ складається з оглядової карти розташування і плану вузла споруд одного з запроєктованих вдсх – Кам'янського, на р. Велика Кам'янка поблизу с. Кам'янка Лутугинського р-ну Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи І. Л. Цетнарівський, інженер Н. Д. Пятуніна.

*Світлокопія; 1:5 000; 795x580 мм*

#### 1472. Каменское в-ще. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 15, 1965 р.

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Кам'янського вдсх, запроєктованого поблизу с. Кам'янка Лутугинського р-ну Луганської обл. на р. Велика Кам'янка. Карту доповнено геологічним розрізом по створу вдсх, таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Басова, керівник інж. групи Л. С. Гінько, геолог Шевченко.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 430x325 мм*

#### 1473. Каменское в-ще. План узла сооружений и разрезы сооружений

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 2, 1965 р.

План входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Кам'янського вдсх на р. Велика Кам'янка поблизу с. Кам'янка Лутугинського р-ну Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова

*Калька, туш; 1:50 000; 860x600 мм*

**1474. Каменское в-ще. План и разрезы сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 31, арк. 29, 1959 р.**

План входить до частини ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, присвяченої зарегулюванню місцевого стоку, зокрема проектуванню вдсх. Дослідження проводилися працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Кам'янського вдсх на р. Велика Кам'янка поблизу с. Кам'янка Лутугинського р-ну Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, інженери В. Богдан, Чурбанова.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x585 мм*

**Кіровськ, м. Луганської обл.**

**1475. Схема водопроводов Кіровського району управління Донбассводтреста Луганського**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 11, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Кіровськ Луганської обл., на якому позначено наявні на сер. 1960х років водоводи. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 610x960 мм*

**Красний Луч, м. Луганської обл.**

**1476. Схема районних водопроводов Краснолучского району управления Донбассводтреста**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 30, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Красний Луч Луганської обл., на якому позначено наявні на сер. 1960х років водоводи. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 775x570 мм*

**1477. Местные источники водоснабжения треста Краснолучский**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 31, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом м. Красний Луч Луганської обл., на якому позначено свердловини для забору підземних вод для водопостачання мешканців і окремих промислових підприємств. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; 1:25 000; 815x632 мм*

**Краснодон, м. Луганської обл.**

**1478. Схема районних водопроводов Краснодонского району управления Донбассводтреста**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 26, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у середині 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Краснодон Луганської обл., на якому позначено наявні на сер. 1960х років водоводи. Документ доповнено таблицею підключення споживачів технічної та питної води р-ну. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 1300x540 мм*

**1479. Выкопировка из плана г. Краснодон в р-не шахты 2-Бис под строительство Краснодонского хлебозавода на 90 тонн**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 5, арк. 4, 1961 р.**

План входить до проектного завдання прив'язки типового проекту хлібозаводу у м. Краснодон Луганської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості УкрДіпрохарчпром (м. Харків). На плані частини м. Краснодон показано межі ділянки поблизу шахти 2БІС, відведеної для будівництва хлібозаводу.

*Світлокопія, чорнило, кольорова туш; 1:5 000; 233x225 мм*

**1480. Выкопировка с генерального плана г. Краснодон под строительство Краснодонского хлебозавода на 90 тон в сутки в р-не юго-западнее сбойки шахты №2-Бис**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 5, арк. 66, 1961 р.**

План входить до проектного завдання прив'язки типового проекту хлібозаводу у м. Краснодон Луганської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості УкрДіпрохарчпром (м. Харків). Документ є оглядовим планом майданчика у м. Краснодон поблизу шахти 2БІС, відведеного для будівництва хлібозаводу. У складанні документа брали участь ГАП І. П. Панченко, архітектори В. Ю. Воронін, І. Д. Єрмолов.

*Світлокопія, чорнило, кольорова туш; 1:5 000; 805x643 мм*

**1481. Дом молодежи им. Молодой Гвардии в г. Краснодон**

**Ф. Р105, к. 1121, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1965 р.**

План входить до проектного завдання комплексу Будинку молоді ім. Молодої Гвардії у м. Краснодон Луганської обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житла та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). Документ є ситуаційним планом майданчика комплексу, на якому позначено основні запроєктовані об'єкти комплексу: будинок, пам'ятник на братській могилі молодогвардійців, парк культури і відпочинку. У складанні проекту брали участь керівник АПМ Хоменко, ГАП Смірнов, голов. конструктор проекту Кошелева.

*Світлокопія, туш; 1:500; 785 x610 мм*

**1482. Дом молодежи в г. Краснодон. Генеральный план**

**Ф. Р105, к. 1121, оп. 1, од. зб. 29, арк. 1, 1965 р.**

План входить до проектного завдання комплексу Будинку молоді ім. Молодої Гвардії у м. Краснодон Луганської обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житла та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчика комплексу. У складанні документа брали участь керівник АПМ Хоменко, ГАП Смірнов, голов. конструктор проекту Кошелева.

*Калька, туш; 1:500; 804x575 мм*

**Лисичанськ, м. Луганської обл.**

**1483. План накопителя "Белое Море" при существующей мощности завода "Донсода"**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 58, арк. 84, 1953 р.**

План входить до матеріалів схеми водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). При розробці проводилися інженерногеологічні дослідження хімічного відстійника під назвою "Біле море" заводу "Донсода" у м. Лисичанськ Луганської обл. з метою встановлення рівня забруднення скидами заводу розташованої поблизу свердловини питного водопостачання. Документ є планом відстійника з позначенням запроєктованих очисних споруд для підвищення якості очищення води. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи І. Л. Цетнарівський, інженери Коломиєць, Чурбанова.

*Світлокопія; 1:10 000; 420x380 мм*

**1484. Гидрохимическая карта трещиноватой зоны верхнего мела**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 1, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо мінералізації та хімічного складу підземних вод верхньокрейдяних відкладень у р-ні заводу "Донсода" у м. Лисичанськ Луганської обл; позначено території, що забруднюються промисловими стоками цього підприємства. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1394x580 мм*

**1485. Карта фактического материала**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 2, 1971 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено місця відбирання проб підземних вод у р-ні заводу "Донсода" м. Лисичанськ Луганської обл. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1246x500 мм*

**1486. Гидрохимическая карта четвертичных аллювиальных отложений**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 3, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі надано відомості щодо мінералізації та хімічного складу підземних вод четвертинних аллювіальних відкладень у р-ні заводу "Донсода" у м. Лисичанськ Луганської обл. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1370x520 мм*

**1487. Гидрогеологическая карта первых от поверхности водоносных горизонтов**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 4, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі надано відомості щодо мінералізації та хімічного складу вод у найближчих від поверхні водоносних горизонтів у р-ні заводу "Донсода" м. Лисичанськ Луганської обл. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1370x435 мм*

**1488. Карта изоом**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 5, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі наведено показники щільності різнорівневих відкладень, позначено лінії тектонічних зрушень у р-ні заводу "Донсода" м. Лисичанськ Луганської обл. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 760x450 мм*

**1489. Карта поверхности верхнемеловых отложений**

**Ф. Р3, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 8, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою

розповсюдження верхньокрейдяних відкладень у р-ні заводу "Донсода" м. Лисичанськ Луганської обл., на якій позначено місця тектонічних зрушень на цьому горизонті. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1110x567 мм*

**1490. Карта гидроизопьез верхнего мела**

**Ф. РЗ, к. 1377, оп. 24, од. зб. 1378, арк. 9, 1968 р.**

Карта входить до техн. проекту реконструкції каналу Сіверський Донець - Донбас, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою розповсюдження ґрунтових вод у верхньокрейдяних відкладеннях у р-ні заводу "Донсода" м. Лисичанськ Луганської обл. У складанні документа брали участь працівники Луганської комплексної геологічної експедиції тресту Луганськгеологія старш. гідрогеолог А. Н. Власовський, гідрогеолог Є. М. Кельський.

*Калька, туш; 1:25 000; 1100x535 мм*

**Лісна Дача, с-ще Северодонецького р-ну Луганської обл.**

**1491. Схема расширения водозабора "Лесная Дача" за счет использования подземного потока в долине р. Ерик**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 58, арк. 73, 1958 р.**

План входить до схеми водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). При розробці проекту проводилися інженерногеологічні дослідження в р-ні с-ща Лісна Дача Лисичанського р-ну (тепер Северодонецького р-ну) Луганської обл. на місці водозабору питного водопостачання. Документ є схематичним планом ділянки водозабору, на якому позначено можливі місця забирання води для додаткового місцевого водопостачання. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; 1:5 000; 890x865 мм*

**1492. Карта удельных электрических сопротивлений трещиноватой зоны меловых пород между водозабором "Лесная Дача" и химотстойником "Белое море"**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 14, арк. 11, 1959 р.**

Карта входить до звіту про геофізичні дослідження в р-ні водозабору "Лісова дача", проведені працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Звіт складався в рамках проекту схеми водопостачання східних р-нів Донбасу. Дослідження в р-ні с-ща Лісна Дача Лисичанського р-ну (тепер Северодонецького р-ну) Луганської обл. проводилися з метою встановлення обсягів забруднення свердловини питного водопостачання речовинами хімічного відстійника під назвою "Біле море". На плані позначено ділянки з різним ступенем забрудненості ґрунтових вод, а також можливі шляхи забруднення. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геолог С. Холопов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 415x288 мм*

**Луганськ, м.**

**1493. Защита г. Луганска от наводнения. План**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 24, арк. 75, 1965 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичному плані м. Луганськ позначено споруди, призначені для захисту міста від повіней р. Лугань і р. Вільхівка. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, гуаш, кольорові олівці; 1:50 000; 815x622 мм*

**1494. Схема водопроводов Луганского райуправления Донбассводтреста Луганского**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 24, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х роках, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Луганськ, на якому позначено наявні на сер. 1960х років водоводи. Документ доповнено таблицею підключення споживачів технічної і питної води р-ну. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; б. м-бу; 510x800 мм*

**1495. Успенское водохранилище. План и разрезы сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 28, арк. 29, 1959 р.**

План входить до частини ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, присвяченої регулюванню місцевого стоку, зокрема проектуванню вдсх. Дослідження проводилися працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Успенського вдсх на р. Вільхівка, поблизу м. Луганськ. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею технікоекономічних показників.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x580 мм*

**1496. Подстанция Луганская 35/6 кВ План расположения вариантов площадки**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 7, арк. 37, 1961 р.**

План входить до проектного завдання електричної підст. у м. Луганськ, розробленої працівниками проектної бюро районного управління енергетичного господарства Донбасенерго (м. Горлівка). Підстанцію запроєктовано для постачання електроенергією промислових підприємств міста. На плані

м. Луганськ позначено два варіанти розміщення підст. У складанні документа брали участь старш. інженер Ю. П. Орленко, інженер М. В. Жижин.

*Світлокопія; 1:5 000; 485x521 мм*

**1497. План измененного отвода земельного участка под строительство пивзавода  
Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 61, арк. 2, 1961 р.**

План входить до складу завдання на проектування заводу з виготовлення пива у м. Луганськ, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані позначено межі ділянки по вул. Лутугинській, відведеної для нового будівництва. У складанні документа брали участь архітектори А. С. Шеремет і В. А. Босок.

*Світлокопія; 1:2 000; 602x405 мм*

**1498. План отвода участка под строительство кондитерской фабрики  
Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 141, арк. 42, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Луганськ, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані позначено межі ділянки по вул. Лутугинській, призначеної для нового будівництва. У складанні проекту брали участь архітектори А. С. Шеремет і В. А. Босок.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 575x410 мм*

**1499. План участка с указанием расположения материалов на постройку "Цегельник"  
Ф. Р32, к. 124, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1930 р.**

План входить до складу проекту житлового будинку "Цегельник" у м. Луганськ, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На схематичному плані одного з кварталів міста в р-ні вул. Каплунівської позначено ділянку, призначену для будівництва.

*Калька, туш, акварель; 1200; 825x724 мм*

**1500. Проект поликлиники для м. Луганськ. Генплан лікарні  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 15, арк. 2, 1930 р.**

План входить до складу робочого проекту поліклініки у м. Луганськ, яка входила до комплексу Луганської окружної лікарні. Проект розроблено працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом окружної лікарні. Проект складався за ескізами архітектора В. А. Естровича.

*Світлокопія; б. м-бу; 600x460 мм*

**1501. Генеральный план Луганской окружной больницы с указанием расположения поликлиники  
Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 15, арк. 3, 1930 р.**

План входить до складу робочого проекту комплексу поліклініки у м. Луганськ, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної для нового будівництва і контури запроєктованих споруд. Проект складався за ескізами архітектора В. А. Естровича.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 925x605 мм*

**1502. Компрессорная станция №4 в г. Луганск. Ситуационный план  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 328, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Краснодарський край - Ростов-Луганськ-Серпухів, розробленого працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). На плані частини м. Луганськ позначено запроєктовані будівлі компресорної ст. газопроводу. У складанні документа брали участь ГАП Горвіц, керівник інж. групи Гріншпун, ГІП Андреев.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 440x298 мм*

**1503. Компрессорная станция №4 в г. Луганск. Генплан  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 329, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Краснодарський край - Ростов-Луганськ-Серпухів, розробленого працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. газопроводу у м. Луганськ. У складанні документа брали участь ГАП Горвіц, керівник інж. групи Гріншпун, ГІП Андреев.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:500; 1320x620 мм*

#### **Малорязанцеве, с-ще Попаснянського р-ну Луганської обл.**

**1504. Схематическая карта обл. питания Мало-Рязанцевских скважин  
Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 58, арк. 74, 1958 р.**

План входить до схеми водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). При розробці проекту проводилися інженерногеологічні дослідження у р-ні смт Малорязанцеве Попаснянського р-ну Луганської обл. на місці водозабору питного водопостачання. Документ є схематичним планом ділянки водозабору, на якому позначено рівні залягання підземних вод, що живлять це джерело. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Басова, керівник інж. групи Л. С. Гінько.

*Світлокопія; 142 000; 495x330 мм*

### **Медвежанка, с. Свердловського р-ну Луганської обл.**

#### **1505. Гуковское водохранилище на р. Медвежья (бассейн р. Б. Каменка)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 16, арк. 84, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Луганської обл. на р. Велика Кам'янка та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Гуківського вдсх на р. Медвежа, розташованого поблизу с. Медвежанка Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 820x580 мм*

### **Микитівка, с. Луганської обл.**

#### **1506. Васюковское в-ще на б. Васюковая (бассейн р. Лугань)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 161, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Васюківського вдсх на бал. Васюкова, розташованого поблизу с. Микитівка Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 790x572 мм*

### **Михайлівка, с. Перевальського р-ну Луганської обл.**

#### **1507. Исаковское вдсх на р. Белой (бассейн р. Лугань)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 159, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Ісакіївського вдсх на р. Біла, розташованого поблизу с. Михайлівка Перевальського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 790x438 мм*

#### **1508. План узла сооружений Суходольского гидроузла**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 19, арк. 116, 1965 р.**

Карта входить до складу Схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленою працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Серед інж. заходів для забезпечення поповнення запасів підземних вод у долині р. Сіверський Донець було запропоновано часткове затоплення заплави цієї річки, яке регулювалося за допомогою чотирьох гідровузлів – Светличанського, Слов'яносербського, Кондрашевського і Суходольського. Документ є планом вузла споруд одного з цих гідровузлів – Суходольського, запроєктованого поблизу с. Михайлівка Перевальського р-ну Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія; 1:25 000; 798x580 мм*

### **Міусинськ, м. Луганської обл.**

#### **1509. Схема расположения рыбохозяйственных объектов Штеровской ГРЭС Ворошиловградская обл., г. Миусинск**

**Ф. Р149, к. 1213, оп. 1, од. зб. 3, арк. 164, 1970 р.**

План входить до ген. схеми використання відпрацьованих теплих вод ТЕС для вирощування товарної риби, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Укргідрорибпроект. Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх при теплових електростанціях СРСР. Документ є схематичним планом майданчика Штерівської ДРЕС у м. Міусинськ Луганської обл. із позначенням ділянок, відведених під риборозплідник. У складанні документа брали участь керівник інж. групи А. Девятко, голов. спеціаліст П. Мірошнік.

*Світлокопія; без масшабу; 190x297 мм*

### **Молодогвардійськ, м. Краснодонського р-ну Луганської обл.**

#### **1510. Ореховское в-ще на б. Ореховая (бассейн р. Лугань)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 162, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Горіховського вдсх на бал. Горіхова, розташованого поблизу м. Молодогвардійськ Краснодонського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 820x575 мм*

### Новоайдар, пгт Новоайдарського р-ну Луганської обл.

#### 1511. Айдарское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу плотини и геологическая карта

Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 7, арк. 15, 1965 р.

Карта входить до складу Схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з геологічної карти Айдарського вдсх, розташованого на р. Айдар поблизу смт Новоайдар Луганської обл., а також геологічного розрізу створу греблі цього вдсх. Основою для карти послужили матеріали Головногеології УРСР. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 390x286 мм*

#### 1512. Айдарское в-ще. Схема расположения. План узла сооружений

Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 19, арк. 114, 1965 р.

Карта входить до складу Схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). У проекті розглянуто можливості додаткового зарегулювання стоку річок Донбасу за допомогою будівництва вдсх. Документ складається зі схеми розміщення і плану вузла споруд одного з запроєктованих вдсх – Айдарського, розташованого на р. Айдар поблизу смт Новоайдар Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. В. Середин, нач. від. вдсх П. Ф. Чуйко

*Світлокопія; 1200 000, 125 000; 812x384 мм*

#### 1513. Айдарское в-ще. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 18, 1965 р.

Карта входить до альбому ілюстративних матеріалів ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Айдарського вдсх на р. Айдар, запроєктованого поблизу смт Новоайдар Луганської обл. Карту доповнено геологічним розрізом по створу вдсх та таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. В. Васова, керівник інж. групи Л. С. Гінько, геолог Смартишева.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 430x325 мм*

#### 1514. Айдарское водохранилище. План узла сооружений. Разрезы сооружений

Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 5, 1965 р.

План входить до збірки креслеників ТЕД щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Айдарського вдсх на р. Айдар, розташованого поблизу смт Новоайдар Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Л. І. Смірнова.

*Калька, туш; 1:50 000; 860x590 мм*

### Новодар'івка, с-ще Луганської обл.

#### 1515. Компрессорная станция За в Дарьевке. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 326, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Краснодарський край–Ростов–Луганськ–Серпухів, розробленої працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдіпрогаз (м. Київ). Документ є топографічним планом смт Новодар'івка Луганської обл. на території якого будувалася одна з компресорних ст. газопроводу. На плані позначено споруди газопроводу, майданчики, відведені для будівництва компресорної ст. і житлового кварталу для робітників газопроводу. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, нач. від. генеральних планів М. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1075x350 мм*

#### 1516. Компрессорная станция За в Дарьевке. Промплощадка

Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 327, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Краснодарський край–Ростов–Луганськ–Серпухів, розробленої працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдіпрогаз (м. Київ). На плані частини смт Новодар'івка Луганської обл. позначено запроєктовані будівлі однієї з компресорних ст. газопроводу. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, нач. від. генеральних планів М. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1030x440 мм*

### Новопсков, с-ще Луганської обл.

#### 1517. Приложение к акту выбора площадок

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 25, арк. 78, 1974 р.

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленої працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНІПІТрансгаз (м. Київ). На схематичному плані позначено межі майданчика, відведеного для будівництва компресорної ст. газопроводу у смт Новопсков Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, нач. від. генеральних планів м. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 610x300 мм*

**1518. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Новопсков. Ситуационный план ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 25, арк. 79, 1974 р.**

План входить до проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНПІТрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчика компресорної ст. газопроводу у смт Новопсков Новопсковського р-ну Луганської обл.. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, нач. від. генеральних планів м. Горвищ, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 615x590 мм*

#### **Первомайськ, м. Луганської обл.**

**1519. Генплан. Первомайская больница**

**ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 20, арк. 1, 1930 р.**

План входить до проекту міської лікарні у м. Первомайськ Луганської обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Лікарню планувалося побудувати за типовим проектом. На плані позначено межі ділянки, відведеної для нового будівництва і контури запроєктованих споруд.

*Світлокопія; 1:500; 594x565 мм*

#### **Перевальськ, м. Луганської обл.**

**1520. Хлебзавод №2 в г. Перевальске. Цех нечерствующего хлеба. Привязка на генплане и поперечные разрезы**

**ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 12, арк. 56, 1966 р.**

План входить до проектного завдання розширення і реконструкції хлібозаводу у м. Перевальськ Луганської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдіпрохарчпром (м. Харків). Документ є генеральним планом заводу із позначенням наявних і запроєктованих до будівництва і реконструкції будівель і споруд підприємства. У складанні документа брали участь ГАП А. А. Шестиперов, керівник від. генеральних планів О. П. Спіридович.

*Світлокопія; 1:500; 1030x435 мм*

#### **Ровеньки, м. Луганської обл.**

**1521. Красновское водохранилище**

**ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 167, арк. 1, 1940 р.**

Карта входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом Красновського вдсх на р. Нагільна поблизу м. Ровеньки Луганської обл. У складанні документа брали участь топографи Чебанюк, Веселовський.

*Калька, туш, олівець; 1:5 000; 420x380 мм*

#### **Розкішне, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.**

**1522. Ушаковское водохранилище на р. Ольховая (бассейн р. Лугань)**

**ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 160, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроєктовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Ушаківського вдсх на р. Вільхівка, розташованого поблизу с. Розкішне Лутугинського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 820x580 мм*

**1523. Ушаковское водохранилище. План и разрезы сооружений**

**ф. Р3, к. 1324, оп. 14, од. зб. 27, арк. 29, 1959 р.**

План входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроєктованого Ушаківського вдсх на р. Вільхова, розташованого поблизу с. Розкішне Лутугинського р-ну Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x580 мм*

#### **Рубіжне, м. Луганської обл.**

**1524. Рубежанский химкомбинат. Внутриплощадочные сети водопровода и канализации. Схема основных сетей и сооружений водоснабжения и канализации РХК**

**ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 66, арк. 50, 1965 р.**

План входить до звіту про НДР з вивчення сучасного і перспективного стану водопостачання і каналізації Рубіжанського хімічного комбінату, складеної працівниками Рубіжанського філ. ДПІ з проектування підприємств органічних напівпродуктів і фарбників Діпроорхім. Документ є скоригованим після проведених досліджень щодо організації системи водогону і каналізації генеральним планом хімічного комбінату у м. Рубіжне Луганської обл. У складанні документа брали участь ГІП Тан і голов. спеціаліст Шаригін.

*Світлокопія; 1:5 000; 930x620 мм*



**1525. Схема осушаемого массива**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 1, арк. 35, 1952 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання гідротехнічних протималарійних заходів у гирлі р. Сіверський Донець поблизу Рубіжанського хімкомбінату, розробленою працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. На плані позначено озера та болота, розташовані поблизу м. Рубіжне Луганської обл., які планувалося осушити на кошти Рубіжанського хімічного комбінату як очаги маларії. У складанні проекту брали участь ГІП Красниць, інженер Рибалко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 400 x 350 мм*

**1526. Схема плана г. Рубежное с нанесением источников водоснабжения Рубежанского хімкомбината**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 2, арк. 8, 1961 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання з водопостачання хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл., яке є розділом проектного завдання з розширення і реконструкції комбінату. Розділ складений працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. Рішення про реконструкцію очисних споруд було пов'язано із розширенням виробництва та введенням нових технологій очищення стоків, що передбачало збільшення пропуску стоку та більш ретельне їх очищення. На плані схематично позначено будівлі і споруди комбінату, а також водозабори – наземний з р. Сіверський Донець і підземний (Володинський), які було обрано джерелами водопостачання підприємства. У розробці документа брали участь інженери С. О. Туровцева, Л. О. Чиженко, В. З. Рудина, В. Д. Цанк.

*Світлокопія, олівець, кольорові олівці; б. м-бу; 560 x 420 мм*

**1527. Предприятие п/я М-5400. Биологическая очистка промстоков. Схема расположения участков изысканий**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 22, арк. 31, 1973 р.**

Схематична карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/с М5400), розробленою працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. На плані позначено очисні споруди комбінату, а також кар'єр суглинків, сировину з якого було заплановано використати під час будівництва нових об'єктів. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, інженергеолог Н. Доронін.

*Світлокопія; 1:200 000; 412 x 295 мм*

**1528. Предприятие п/я М-5400. Биологическая очистка промстоков. План участков биологических прудов и аварийных емкостей**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 22, арк. 33, 1973 р.**

Схематична карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/с М5400), розробленою працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. План знайомить із геологічною побудовою ділянки біоставків і аварійних емкостей системи очищення промислових стоків підприємства. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, інженергеолог Н. Доронін.

*Світлокопія; 1:500; 1130 x 670 мм*

**1529. Предприятие п/я М-5400. Биологическая очистка промстоков. План участка иловых отстойников**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 22, арк. 34, 1973 р.**

Схематична карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування до робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/с М-5400), розробленою працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. План знайомить із геологічною побудовою ділянки мулових відстійників системи очищення промислових стоків комбінату. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, інженергеолог Н. Доронін.

*Світлокопія; 1:200 000; 1436 x 843 мм*

**1530. Предприятие п/я М-5400. Биологическая очистка промстоков. Схематическая карта распространения илстых отложений**

**Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 22, арк. 44, 1973 р.**

Схематична карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл., розробленою працівниками Харківського відділення ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. З плану дізнаємось про потужність пластів мулистих відкладень на майданчиках біологічних ставків і мулових майданчиках. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, інженергеолог Н. Доронін.

*Світлокопія; 1:2 000; 712 x 293 мм*

**1531. Підприємство п/я М-5400. Біологічна очистка промстоков. План участка гидротехнических сооружений  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 23, арк. 8-10, 1973 р.**

План входить до техн. звіту про топографо-геодезичні роботи для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл., розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. На топографічному плані ділянки комбінату позначено запроектовані гідротехнічні споруди цього підприємства (біологічні ставки, відстійники тощо). У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геодезист В. Вострикова, інженер В. Черкасов.

*Світлокопія; 1:500; 1005x670 мм, 1767x745 мм, 840x746 мм*

**1532. Підприємство п/я М-5400. Біологічна очистка промстоков. Схематическая карта гидроизогипс  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 31, арк. 1, 1973 р.**

Карта входить до техн. звіту про топографо-геодезичні роботи для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл., розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. На карті надано відомості щодо потужності і рівня залягання ґрунтових вод на майданчиках очисних споруд комбінату. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, геолог М. Доронін.

*Калька, туш; 1:2 000; 785x335 мм*

**1533. Підприємство п/я М-5400. Біологічна очистка промстоков. Схематическая карта кровли меловых пород  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 31, арк. 2, 1973 р.**

Карта входить до техн. звіту про топографо-геодезичні роботи для робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/с М5400), розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. На карті надано відомості щодо потужності і рівня залягання крейдових порід на майданчиках очисних споруд комбінату. У складанні документа брали участь ГІП В. Злотников, керівник від. вишукувань В. Сухомлінов, голов. геолог О. Белевцов, геолог М. Доронін.

*Калька, туш; 1:2 000; 807x337 мм*

**1534. Підприємство п/я М-5400. Резервний накопитель промстоков 1 очередь. Выкопировка из генплана г. Рубежное с показанием проектируемого накопителя  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 39, арк. 1, 1972 р.**

План входить до техно-робочого проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/я М5400), розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. Документ є генеральним планом частини м. Рубіжне, на якому позначено наявну забудову, а також місця, відведені для будівництва першої черги резервного накопичувача промислових стоків комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ленський, керівник інж. групи Качал, інженер Чугаєв.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 613x528 мм*

**1535. Підприємство п/я М-5400. Резервний накопитель промстоков. 2 очередь. План  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 39, арк. 2, 1972 р.**

План входить до техно-робочого проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. (п/с М5400), розробленого працівниками ДПІ по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроект. Документ є генеральним планом частини м. Рубіжне, на якому позначено наявну забудову, а також місця, відведені для будівництва другої черги резервного накопичувача промислових стоків комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Ленський, керівник інж. групи Качал, інженер Чугаєв.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 920x530 мм*

**1536. Площадь 3-го накопителя промстоков підприємства п/я М-5400. Геолого-литологический план с изпахитами слабых грунтов (отметка 47,5 м)  
Ф. Р85, к. 1446, оп. 1, од. зб. 44, арк. 62, 1972 р.**

План входить до звіту про інженерно-геологічні вишукування до робочих креслень проекту очищення промислових стоків хімічного комбінату поблизу м. Рубіжне Луганської обл. Документ розроблено працівниками Жданівського комплексного від. Донецької філ. Східноукраїнського Державного Інституту інженерно-технічних вишукувань. План знайомить із геолого-літологічною структурою ділянки одного з накопичувачів промислових стоків Рубіжанського хімічного комбінату. У складанні документа брали участь нач. партії М. М. Алісов, геологи С. М. Ібрагімова, Т. В. Земляная.

*Світлокопія; 1:1 000; 1132x433 мм*

**Сватове, м. Луганської обл.**

**1537. Схема защитных мероприятий г. Сватово**

**Ф. Р3, к. 1203, оп. 12, од. зб. 24, арк. 76, 1965 р.**

Карта входить до складу Схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичному плані позначено споруди, призначені для захисту м. Сватове Сватівського р-ну Луганської обл. від розливів р. Червона і р. Хорина. У складанні документа брали участь ГІП Кодомський, керівник інж. групи І. Л. Цетнаровський.

*Світлокопія; б. м-бу; 820x594 мм*

**1538. Завод торгового машиностроения в г. Сватово. Водоснабжение и канализация. Генплан с сетями и сооружениями**  
**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 178, арк. 23, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції птахокombінату у м. Сватове Луганської обл., розробленого Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Під час розширення птахокombінату передбачалося підключення каналізації цього підприємства до очисних споруд заводу торговельного машинобудування. На плані позначено межі майданчиків підприємств, а також наявні і запроєктовані мережі каналізації і водоводу. Документ був розроблено від. водопостачання Інституту Укрдїпромаш (м. Харків). У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Гурвич, керівник інж. групи Куров, інженер Бочаров.

*Світлокопія; 1:10 000; 860x408 мм*

**Свердловськ, м. Луганської обл.**

**1539. Местные источники водоснабжения треста "Свердловуголь"**

**Ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 28, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у сер. 1960х років, складеної працівниками Українського державного відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом м. Свердловськ Луганської обл., на якому позначено свердловини для забору підземних вод для водопостачання мешканців і окремих промислових підприємств цього р-ну. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; 1:25 000; 1380x820 мм*

**1540. Выкопировка из геологической карты Провальского комплекса 1950 г.**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 15, арк. 21, 1966 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Свердловськ Луганської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані частини м. Свердловськ надано відомості щодо геологічної будівництва ділянки, відведеної для будівництва хлібозаводу. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, голов. спеціаліст Соколовський, інженер Марченко.

*Калька, туш; 1:10 000; 377x276 мм*

**1541. Выкопировка из генплана г. Свердловска Луганской обл. с указанием промплощадки действующего хлебзавода**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 15, арк. 22, 1966 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Свердловську Луганської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної для нового будівництва по вул. Горького у м. Свердловськ. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, голов. спеціаліст Соколовський, інженер Марченко.

*Світлокопія, олівець, чорнило, кольорові олівці; 1:2 000; 380x335 мм*

**1542. План земельного участка отведенного по решению исполкома Свердловского районного Совета депутатов трудящихся №10 от 19/5-1960 под строительство хлебзавода в городе Свердловске Луганской обл.**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 15, арк. 23, 1966 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Свердловську Луганської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Документ є планом землевідведення для нового підприємства по вул. Горького у м. Свердловськ. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, голов. спеціаліст Соколовський, інженер Марченко.

*Світлокопія; 1:1 000; 435x343 мм*

**1543. Хлебзавод в г. Свердловске Луганской обл. Промплощадка. Генплан и автодороги**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 16, арк. 18, 1961 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Свердловську Луганської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Документ є генеральним планом заводу із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд підприємства. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, голов. спеціаліст Белоусенко, інженер Марченко.

*Світлокопія; 1:500; 805x595 мм*

**Світличне, с-ще Луганської обл.**

**1544. Геолого-литологическая карта грунтов поймы Светличанского бьефа**

**Ф. Р3, к. 1324, оп. 14, од. зб. 87, арк. 4, 1958 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського державного відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геолого-літологічною картою місцевості поблизу с-ща Світличне Луганської обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Крамаренко, геолог Калачев.

*Калька, туш; 1:25 000; 1510x580 мм*

**1545. Гидрогеологическая карта с областями питания водозабора Донецкого водопровода у пос. Светличное**

**Ф. Р3, к. 1324, оп. 14, од. зб. 87, арк. 5, 1958 р.**

Карта входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського державного відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною картою місцевості поблизу с-ща Світличне Луганської обл., на якій позначено обл. розповсюдження підземних

джерел, що живлять місцеві водозабори. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Крамаренко, геолог Калачев.

*Калька, туш; 1:50 000; 1200x830 мм*

**1546. Фрунзенский р-н. Светличанский створ**  
**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 92, арк. 9, 1958 р.**

План входить до ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Світличне Луганської обл. У складанні документа брали участь нач. топографічної партії І. В. Єремеев, топограф І. Д. Клещенко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 600x600 мм*

#### **Слов'яносербськ, с-ще Луганської обл.**

**1547. План расположения скважин Славяносербского водозабора**  
**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 58, арк. 78, 1954 р.**

План входить до матеріалів схеми водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). План ділянки поблизу смт Слов'яносербськ другої черги Слов'яносербського водогону (одного з елементів схеми) складено у центральній контрольно-дослідній водній лабораторії Донбасводотресту. На плані позначено свердловини, на яких проводилися геологічні дослідження а також споживчі свердловини.

*Світлокопія; 1:5 000; 680x530 мм*

#### **Стаханов, м. Луганської обл.**

**1548. Биохимическая очистка фенольных сточных вод. План расположения сооружений, экспликация и относящиеся чертежи**  
**Ф. Р9, к. 113, оп. 1, од. зб. 30, арк. 1, 1949 р.**

План входить до складу робочого проекту установки біологічного очищення фенольних стічних вод смолоперегінного цеху Кадіївського коксохімічного заводу, розташованого у м. Стаханов Луганської обл. Проект розроблено працівниками Державного Всесоюзного Інституту по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості Діпрококс (м. Харків). На плані позначено запроектовані очисні споруди підприємства. У складанні документа брали участь ГІП Малков, нач. вугіл. від. Сидинський, керівник інж. групи М. О. Григорук, проектувальник Гордон.

*Світлокопія; 1100; 1025 x 580 м*

**1549. Ворошиловский металлургический завод. Внешнее водоснабжение завода из р. Северный Донец. Запасные резервуары технической воды в г. Кадиевка. План площадки**  
**Ф. Р28, к. 1281, оп. 9, од. зб. 16, арк. 26, 1952 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції металургійного заводу ім. Ворошилова у м. Ворошиловськ (тепер м. Алчевськ) Луганської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Під час реконструкції заводу виникло питання про необхідність додаткового водопостачання підприємства. Для вирішення цієї проблеми було використано проект комплексної схеми зовнішнього водопостачання Алмазьянського заводу, промислових підприємств у м. Кадіївка та Ворошилівських заводів водами р. Сіверський Донець із водозабором поблизу хут. Світличний. Згідно з проектом додаткові резервуари технічної води розташовувалися у м. Кадіївка (тепер м. Стаханов). На плані позначено наявні і запроектовані резервуари і насосні ст. У складанні документа брали участь ГІП Ф. Панасенко, керівник інж. групи Левін, інженери Христофоров, Даніман, Срювер.

*Світлокопія; 1:500; 776x547 мм*

**1550. Генплан. Ночной санаторий в Кадиевке**  
**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 24, арк. 2, 1930 р.**

План входить до складу проекту дит. нічного санаторію у м. Кадіївка (тепер м. Стаханов) Луганської обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Санаторій планувалося побудувати за типовим проектом, розробленим для міст Донецьку, Константинівки і Кадіївки. На плані позначено межі ділянки, відведеної для нового будівництва і контури запроектованих споруд.

*Світлокопія; б. м-бу; 374x308 мм*

#### **Успенка, с. Луганської обл.**

**1551. Лутугинское водохр. на б. Сухая Ольховая (бассейн р. Лугань)**  
**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 163, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроектовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Лутугинського вдсх на р. Суха, розташованого поблизу с. Успенка Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Булах, інженер Самусенко.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 820x570 мм*

**1552. Лутугинское в-ще. План и разрезы сооружений**  
**Ф. РЗ, к. 1324, оп. 14, од. зб. 29, арк. 29, 1959 р.**

План входить до частини ТЕД щодо водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, присвяченої регулюванню місцевого стоку, зокрема проектуванню вдсх. Дослідження проводилися працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом

території запроектованого Лутугинського вдсх на р. Суха, розташованого поблизу с. Успенка Луганської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею технікоекономічних показників.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x580 мм*

#### **Фрунзе, с-ще Слов'яносербського р-ну Луганської обл.**

**1553. Местные источники водоснабжения треста "Фрунзеуголь"**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 73, арк. 29, 1964 р.**

План входить до звіту про стан організації водопостачання Луганської обл. у середині 1960х роках, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом смт Фрунзе Слов'яносербського р-ну Луганської обл., на якому позначено свердловини для забору підземних вод для водопостачання мешканців. У складанні плану брали участь керівник інж. групи Шрамко, інженер Артеменко.

*Світлокопія; 1:25 000; 1360x780 мм*

#### **Червоний Ліман, с. Слов'яносербського р-ну Луганської обл.**

**1554. План расположения скважин Краснолиманского участка**

**Ф. РЗ, к. 1323, оп. 14, од. зб. 58, арк. 2, 1958 р.**

План входить до матеріалів схеми водопостачання північних і східних р-нів Донбасу, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). План ділянки у смт Червоний Ліман Слов'яносербського р-ну Луганської обл. другої черги Слов'яносербського водогону (одного з елементів схеми) складено у проектному відділі Донбасводотресту. На плані позначено свердловини, на яких проводилися геологічні дослідження а також розвідувально-споживчі свердловини.

*Світлокопія; 1:5 000; 830x1149 мм*

#### **Щастя, м. Луганської обл.**

**1555. Схема расположения рыбохозяйственных объектов Ворошиловградской ГРЭС Ворошиловградская обл.**

**Ф. Р149, к. 1213, оп. 1, од. зб. 3, арк. 162, 1970 р.**

План входить до ген. схеми використання відпрацьованих теплих вод ТЕС для вирощування товарної риби, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Укргідрорибпроект. Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх при теплових електростанціях СРСР. Документ є схематичним планом майданчика Ворошиловградської (тепер Луганської) ДРЕС у м. Щастя Луганської обл. із позначенням ділянок, відведених під риборозплідник. У складанні документа брали участь керівник інж. групи А. Девятко, голов. спеціаліст П. Мірошнік.

*Світлокопія; без масштабу; 190x297 мм*

#### **Ящикове, с-ще Перевальського р-ну Луганської обл.**

**1556. Яшиковское вод-ще на р. Белой (бассейн р. Лугань)**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 15, арк. 158, 1941 р.**

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Лугань для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу і Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для забезпечення водою промислових підприємств Донбасу на р. Лугань та її притоках запроектовано декілька вдсх. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Яшиківського вдсх на р. Біла, розташованого поблизу смт Яшикове Перевальського р-ну Луганської обл. У розробці документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Вулах, інженер Самусенко.

*Світлокопія; 1:25 000; 800x580 мм*

## ЧАСТИНА 3

# КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО Р-НУ

### Західноукраїнський економічний р-н

#### 1557. Схема геоморфологического деления советских Карпат

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 6, 1947 р.

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Нову ГЕС було запроєктовано побудувати у Закарпатській обл. Карта знайомить із геологічною побудовою території Українських Карпат.

*Калька, туш; 1:200 000; 236x196 мм*

#### 1558. Карта нормы годового стока рек Прикарпатья

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 192, 1963 р.

Карта входить до наукового звіту щодо водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів України, складеного працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. На карті надано відомості щодо забезпеченості річного стоку річок Прикарпаття. Укладач карти Г. П. Кубишкін.

*Світлокопія; 1:250 000; 720x400 мм*

#### 1559. Изолинии нормы годового стока рек восточных склонов Карпат

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 40, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних районів. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є картою середнього річного стоку річок Прикарпаття. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:750 000; 480x372 мм*

#### 1560. Схема перевозки каменного угля для Залещикской и Ивано-Франковской ГРЭС (на 1980 г.)

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 14, арк. 74, 1963 р.

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню транспортного освоєння р. Дністер від гирла до м. Галич. Документ розроблений працівниками Державного Інституту з проектування підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На схематичній карті позначені варіанти доставок палива річковим транспортом до запроєктованих Залещицької ДРЕС у Тернопільській обл. і ІваноФранківської ДРЕС у Івано-Франківській обл. У складанні документу брав участь ГІП Я. Н. Гофман.

*Фото; б. м-бу; 350x254 мм*

#### 1561. Санитарное состояние р. Зап. Буг

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 176, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На карті позначені місця забруднення басейну р. Західний Буг промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 380x422 мм*

#### 1562. Санитарное состояние бассейна р. Днестр

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 128, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На карті позначені місця забруднення басейну р. Дністер промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 620x520 мм*

#### 1563. Санитарное состояние водоемов по Подольскому совнархозу

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 32, арк. 151, 1963 р.

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Подільського раднаргоспу. Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначені місця забруднення водоймищ Подільського раднаргоспу (Вінницька, Чернівецька, Тернопільська, Хмельницька обл.) промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Е. Н. Белкіна, А. А. Масленко.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 510x450 мм*

**1564. Санитарное состояние водоемов по Львовскому совнархозу**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 34, арк. 203, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Львівського раднаргоспу. Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначені місця забруднення водоймищ Львівського раднаргоспу (Львівська, Волинська обл.) промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. С. І. Еппель.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 568x650 мм*

**1565. Расположение Калушского и Стебниковского калийных комбинатов и Раздольского горнохимического комбината**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 39, арк. 37, 1964 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої заходам з очищення стічних вод об'єктів горно хімічної промисловості Львівського економічного р-ну УРСР. Це питання розроблялося працівниками Львівського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо хімічної промисловості Держгірхімпроект. Документ є оглядовою картою Львівського економічного р-ну, на якій позначені підприємства, стічні води яких небезпечні для водних об'єктів: Калушський (у м. Калуш ІваноФранківської обл.) і Стебниківський (у м. Стебник Львівської обл.) калійні комбінати, а також Роздольський (у м. Новий Розділ Миколаївський р-н Львівської обл.) гірничохімічний комбінат. У складанні документа брали участь керівник інж. групи Ю. Н. Матюшин, старш. інженер А. В. Моргун, інженер Г. В. Кругова.

*Світлокопія; 1:300 000; 332x238 мм*

**1566. Схема комплексного использования бассейна р. Днестр**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 63, арк. 18, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На карті позначені ГЕС, рибні господарства, насосні ст. і системи зрошення, розміщені в басейні р. Дністер.

*Світлокопія; б. м-бу; 370x285 мм*

**1567. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схема болот и заболоченных земель Полесской низменности**

**1568. Ф. 3, к. 1-313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 25, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель країни. Схема була розроблена працівниками ПВДІ Укргідропроект (м. Харків). На карті позначені болота і заболочені землі, розташовані на території Поліської низини. Карта охоплює частину Білорусі, Рівненську область України і частково Волинську, Хмельницьку, Львівську, Житомирську, Київську і Тернопільську обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 397x292 мм*

**1569. Схематическая карта селевых бассейнов УССР. Карпаты**  
**Ф. 3, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 106, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання захисту земель країни від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта охоплює територію українських Карпат (Закарпатська, частково Львівська, ІваноФранківська і Чернівецька обл.). На карті позначені райони із різним ступенем пошкодження об'єктів господарства, спричинених селями. Крім того вказана частота селевих явищ, їх походження і тип. Карта складалася за матеріалами Інституту мінер. ресурсів Держгеолкому СРСР і Управління Гідрометеослужби УРСР (м. Київ). У складанні документа брали участь М. М. Айзенберг, В. М. Иванов, О. Н. Алиферов.

*Типографський друк; б. м-бу; 386x292 мм*

**1570. Схематическая карта Львовского экономического района**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 12, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Львівського економічного р-ну (Львівська, Дрогобицька, Волинська, Рівненська і Тернопільська обл.) позначені траси запроєктованих водоканалів і приведені дані щодо водоспоживання промислових районів (у тому числі перспективні, на 1980 р.). У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 840x430 мм*

**1571. Схематическая карта Станиславского экономического района**  
**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 13, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Станіславського економічного р-ну (ІваноФранківська, Чернівецька, Закарпатська обл.) позначені траси запроєктованих водоканалів і приведені дані про водоспоживання (у тому числі і перспективні на 1980 р.) промислових районів обл. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 590x423 мм*

**1572. Станіславський економічний район. Схематическа гідрогеологіческа карта основних водоносних горизонтів**  
**Ф. 3, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 15, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Станіславського економічного р-ну (ІваноФранківська, Чернівецька, Закарпатська обл.). Документ складений на основі матеріалів Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 756x620 мм*

**1573. Схематическа гідрогеологіческа карта основних водоносних горизонтів Львівського економічного району**  
**Ф. Р3, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 16, 1959 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Львівського економічного р-ну. Документ складений на основі матеріалів Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 940x643 мм*

**1574. Схема энергетического использования водных ресурсов бассейна р. Днестра**  
**Ф. 3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 29, арк. 99, 1962 р.**

Карта входить до локальної Схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті південнозахідної частини України позначені ГЕС, побудовані і запроектовані на р. Дністер (Унізька, Жванчикська, Могильов-Подільська, Ямпольська, Каменьківська, Дубосарська).

*Фото, гуаш; б. м-бу; 282x220 мм*

**1575. Західноукраїнські вугільні родовища**

**Ф. Р8, к. 140, оп. 2, од. зб. 1, арк. 14, 1949 р.**

Карта входить до проектного завдання проекту шахти №2 Пориської тресту Львіввугілля, розробленого працівниками ДСПК тресту Західшахтопроект (м. Київ). Основою для карти послужила світлокопія Схеми залізничних дорог. На плані позначені наявні у середині ХХ ст., запроектовані і демонтовані залізниці, а також основні родовища кам'яного вугілля, розташовані на Західній Україні.

*Світлокопія, олівець; б. м-бу; 186x283 мм*

**1576. Обзорная карта газовых месторождений Западных областей Украины**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 278, арк. 74, 1959 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання родовищ природного і супутнього газів західних областей УРСР, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Укрдіпрогаз (м. Київ). Доповідь підготовлено у зв'язку з необхідністю визначити джерела постачання та продуктивність запроектованого газопроводу Дашава – Мінськ – Ленінград із відгалуженням на м. Вільнюс і Рига. На карті західних областей України позначені перспективні родовища газу, наявні і заплановані до будівництва газопроводи і коксогазові підприємства.

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 805x574 мм*

**1577. Газопровод Дашава – Киев. Трасса газопровода от г. Тернополь до г. Жидачев**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 23, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річного управління (м. Москва). На карті західної частини України позначена траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:50 000; 2470x547 мм*

**1578. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Участок Юго-запад. Рекультивация земель. Схематический план трассы**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 36, од. зб. 373, арк. 89, 1982 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо рекультиватії земель, відведених для будівництва магістрального газопроводу Уренгой – Помары – Ужгород, складеної працівниками Республіканського проектного Інституту землеустрою Укрземпроект (м. Київ). На схематичній карті позначена частина траси запроектованого газопроводу, яка охоплює території Тернопільської, ІваноФранківської, Львівської і Закарпатської обл. Карту доповнює перелік землекористувачів, на землях яких планувалося розмістити газопровід.

*Світлокопія на кальці; 1:300 000; 1254x290 мм*

**1579. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план по Ив.-Франковской обл. км 3924 – км 3977,5 и Закарпатской обл. км 39 77,5 – км 4117,0**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 28, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у ІваноФранківській і Закарпатській обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Вичков.

*Світлокопія на кальці; 1:100 000; 1967x450 мм*



**1580. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Транспортная схема по территории Ив.-Франковской, Тернопольской, Хмельницкой и Житомирской обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 29, арк. 3, 1987 р.**

Карта входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На карті Західної частини України позначено запроєктовану трасу газопроводу. Документ складається зі схематичних планів ІваноФранківської, Львівської і Закарпатської областей, на яких позначені смуги тимчасового (протягом будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці; б. м-бу; 1780x430 мм*

**1581. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Ивано-Франковской и Закарпатской областям. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3924,0 – км 4117,0**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 42, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ складається зі схематичних планів ІваноФранківської, Львівської і Закарпатської обл., на яких позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:100 000; 1880x310 мм*

**1582. Магистральный газопровод Торжок – Долина. Конечный участок г-да Ямал – Западная граница СССР. Магистральная линия связи на участке ОУП Карасиха – КС Долина. Схематический план**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 2645, арк. 1-2, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичною картою Західної частини України, на якій позначена траса газопроводу, а також мережі забезпечення зв'язку між окремими об'єктами газопроводу.

*Світлокопія на кальці; 1:100 000; 1476x300 мм, 1540x310 мм*

**1583. Обзорная карта западных областей Украинской ССР**

**Ф. 89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. На карті, що охоплює західні обл. України, позначене місце розташування сірчаного родовища поблизу сел. Роздол Миколаївського р-ну Львівської обл.

*Світлокопія, олівець; 1:200 000; 215x260 мм*

**1584. Гидрогеологическая карта Восточных Карпат**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 3, 1949 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозв. тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. Карта знайомить з особливостями рельєфу р-ну Східних Карпат. У складанні документа брали участь О. М. Овчинніков, Л. К. Овчиннікова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 458x468 мм*

**1585. Трасса нефтепровода. Участок Мозырь – Броды. План трассы**

**Ф. 111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 606, арк. 121, 1971 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. На карті, яка охоплює територію Львівської, Тернопільської, Рівненської і Житомирської обл. України та частини території Білорусі, позначена траса газопроводу Мозир – Броди (частина нафтопроводу "Дружба").

*Світлокопія; 1:750 000; 860x305 мм*

#### **Вінницька обл.**

**1586. Винницкая область**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 128, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Вінницької обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 254x290 мм*

## Карти р-нів Вінницької обл.

### Барський р-н Вінницької обл.

1587. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Бар. Подъездная автодорога.

#### План трассы

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 97, арк. 69, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Бар Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Для забезпечення транспортного зв'язку між житловим с-щем і майданчиком компресорної ст., а також дорогами загальної мережі запроєктована під'їзна автодорога. Документ є планом нової дороги, яка тягнулася від ст. до автодороги Бар – Копайгород.

*Світлокопія; 1:2 000; 1013x300 мм*

### Гайсинський р-н Вінницької обл.

1588. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гайсин. Подъездная автодорога.

#### План трассы

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 96, арк. 64, 65, 65а, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Гайсин Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Для забезпечення транспортного зв'язку між житловим с-щем і майданчиком компресорної ст., а також дорогами загальної мережі запроєктована під'їзна автодорога. Документ є планом нової дороги, яка тягнулася від с. Носівці до автодороги Гайсин – Кунка у Гайсинському р-ні Вінницької обл.

*Світлокопія; 1:2 000; 1680x300 мм, 1160x300 мм, 650x300 мм*

### Плани міст Вінницької обл.

#### Бар, м. Вінницької обл.

1589. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Бар. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 98, арк. 62, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Бар Варського р-ну Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На схематичному плані позначені межі майданчику, відведеного для будівництва компресорної ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 577x425 мм*

1590. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Бар. Генеральный план.

#### Вертикальная и горизонтальная планировка

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 97, арк. 63, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Бар Варського р-ну Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 1600x590 мм*

#### Гайсин, м. Вінницької обл.

1591. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гайсин. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 97, арк. 61, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Гайсин Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На схематичному плані позначені межі майданчику, відведеного для будівництва компресорної ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x430 мм*

1592. Магистральний газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гайсин. Генеральный план.

#### Вертикальная и горизонтальная планировка

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 97, арк. 61, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Гайсин Вінницької обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 1220x608 мм*

### Гнівань, м. Тиврівського р-ну Вінницької обл.

1593. Завод лимонной кислоты в Гнивани

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 34, арк. 26, 1961 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва лимонної кислоти у м. Гнівань Тиврівського р-ну Вінницької обл., розробленого працівниками Державного Інституту з проектування підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Для заводу було виділено майданчик на території Гнівнянського цукрового заводу. На плані позначені будівлі і споруди нового підприємства у межах цього майданчику. ГІП Я. О. Куц, проектувальник Єрмілов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 340x253 мм*

### Ладижин, м. Тростянецького р-ну Вінницької обл.

1594. Схема расположения рыбохозяйственных объектов Ладыжинской ГРЭС Винницкая область, с. Ладыжин  
Ф. Р149, к. 1213, оп. 1, од. зб. 3, арк. 160, 1970 р.

План входить до ген. схеми використання відпрацьованих теплих вод ТЕС для вирощування товарної риби, розробленої працівниками Київського відділення ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх ТЕС СРСР. Документ є схематичним планом майданчику ДРЕС у м. Ладижин Тростянецького р-ну Вінницької обл. із позначенням ділянок, відведених під риборозплідник.

*Кольорова світлокопія; б. м-бу; 190x297 мм*

### Яришівка, с. Тиврівського р-ну

1595. Экспериментальный проект клуба-школы в с. Ярошевка Винницкой области. Генеральный план  
Ф. Р105, к. 1370, оп. 3, од. зб. 4, арк. 6, 1964 р.

Ген. план входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання експериментального проекту клубу-школи у с. Яришівка Тиврівського Вінницької обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житла та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані позначені основні будівлі і споруди комплексу клубу-школи. У складанні документа брали участь керівник АКВ В. Г. Кацин, голов. інженер від. Н. С. Бакаєв, голов. архітектор проекту З. С. Чечник.

*Калька, туш; 1:500; 628x468 мм*

### Волинська обл.

1596. Волинская область

Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 143, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Волинської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 235x245 мм*

1597. Схема осушения верховья р. Припять и ее пойменных земель на территории Волинской области

Ф. Р3, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 16, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроєкт. На схемі зображене місце розташування меліоративної системи, яку заплановано побудувати в заплаві р. Прип'ять у межах Волинської обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x293 мм*

### Плани населених пунктів Волинської обл.

#### Луцьк, м. Волинської обл.

1598. План земельної ділянки Луцької шоколадної фабрики

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 112, арк. 62, 1965 р.

План входить до складу проектного завдання шоколадної фабрики у м. Луцьк Волинської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Побудувати фабрику вирішено було на основі мельзаводу №9, що реконструювався. На плані позначені межі ділянки по вул. Коперніка у м. Луцьк, призначеної для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:2 000; 313x300 мм*

#### Порицьк, м. Володимиро-Волинського р-ну Волинської обл.

1599. Шахты №1 и №2 Порицкие треста "Львовуголь". Гипсометрический план пласта Волинского первого

Ф. Р8, к. 140, оп. 2, од. зб. 2, арк. 7, 1949 р.

План входить до проектного завдання проекту шахти №2 Порицької тресту Львіввугілля, розробленого працівниками ДСПК тресту Західшахтопроект (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована поблизу м. Порицьк Володимиро-Волинського р-ну Волинської обл. На плані позначені межі, міцності залягання, виходи пласту Волинського1, складеного вугіллям кларенового типу, частково кларендюреном і лінзами сапропеліту. План складений на базі креслеників тресту Волинськвугіллярозвідування.

*Калька, туш; 1:10 000; 1065x900 мм*

1600. Шахты №1 и №2 Порицкие треста "Львовуголь". Гипсометрический план пласта Волинского второго

Ф. Р8, к. 140, оп. 2, од. зб. 2, арк. 8, 1949 р.

План входить до проектного завдання проекту шахти №2 Порицької тресту Львіввугілля, розробленого працівниками ДСПК тресту Західшахтопроект (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована поблизу м. Порицьк Володимиро-Волинського р-ну Волинської обл. На плані позначені межі, міцності залягання, виходи пласту Волинського2, складеного вугіллям кларенового і кларендюренового типу.

*Калька, туш; 1:10 000; 1060x976 мм*

1601. Шахты №1 и №2 Порицкие треста "Львовуголь". Карта поверхности Карбо на участка Волинского 1-2

Ф. Р8, к. 140, оп. 2, од. зб. 2, арк. 9, 1949 р.

Карта входить до проектного завдання проекту шахти №2 Порицької тресту Львіввугілля, розробленого працівниками ДСПК тресту Західшахтопроект (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована

поблизу м. Порицьк Володимиро-Волинського р-ну Волинської обл. На карті позначені свердловини, пробурені для вивчення ярусу карбону у межах ділянки Порицького родовища.

*Калька, туш; 1:10 000; 1000x950 мм*

**1602. Шахта №2 Порицька треста "Львовуголь". Генплан**  
**Ф. Р8, к. 140, оп. 2, од. зб. 2, арк. 32, 1949 р.**

План входить до проектного завдання проекту шахти №2 Порицької трести Львіввугілля, розробленого працівниками ДСПК тресту Західшахтопроект (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована поблизу м. Порицьк Володимиро-Волинського р-ну Волинської обл. На плані позначені наявні, запроектовані і призначені до знесення споруди і будівлі комплексу шахти, під'їзні дороги і елементи благоустрою. У складанні проекту брали участь інженери В. І. Гречановський, С. Є. Анушин, А. Н. Словінський.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1257x600 мм*

### **Закарпатська обл.**

**1603. Закарпатская область**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 162, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Закарпатської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, інженери Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 245x203 мм*

**1604. Схема расположения проектируемых ГЭС Закарпатской обл. УССР**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 116, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На схематичній карті позначені запроектовані у Закарпатській обл. ГЕС.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 400x288 мм*

**1605. Схематическая геологическая карта Закарпатской области**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1729, арк. 6, 1947 р.**

Карта входить до геологічного обґрунтування проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Закарпатської обл., складеною за матеріалами досліджень проведених В. І. Чулошниковим, А. В. Григор'євим, Н. П. Єрмаковим.

*Світлокопія, гуаш; 1:500 000; 520x287 мм*

**1606. Геологическая карта бассейна рек Рики – Теребли**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 3, 1949 р.**

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою території басейну р. Теребля і р. Ріка, які знаходяться у Закарпатській обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500 000; 295x320 мм*

**1607. Геологическая карта долины рек Рики и Теребли и их протоков**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1730, арк. 58, 1947 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Теребля і р. Ріка – правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Карта знайомить із геологічним складом території басейнів цих річок, розташованих на території Закарпатської обл.

*Світлокопія, акварель; 1:100 000; 288x446 мм*

**1608. Обзорная карта**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 4, 1950 р.**

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовою картою території басейну р. Теребля і р. Ріка у Закарпатській обл.

*Калька, туш; 1:200 000; 200x285 мм*

**1609. Тектоническая карта бассейна рек Рики – Теребли**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 8, 1949 р.**

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТеребляРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є тектонічною картою території басейну р. Теребля і р. Ріка у Закарпатській обл.

*Калька, туш, кольорові олівці, гуаш; 1:500 000; 252x362 мм*

**1610. К отчету о гидрометрических работах на реках Теребля и Рика**

**Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 7, арк. 48, 1947 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Теребля і р. Ріка для проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектно вишукувальної

партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. На плані басейнів р. Терєбля і р. Ріка у межах Закарпатської обл., позначені місця проведення гідрометричних робіт.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 442x288 мм*

**1611. Бассейны рек Терєбля и Рика и схема расположения гидрометрических пунктов**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 8, арк. 51, 1949 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Терєбля і р. Ріка для проектного завдання ТерєблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектно-вишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. На плані басейнів р. Терєбля і р. Ріка у межах Закарпатської обл., позначені гідрометричні ст. і водопости (наявні і закриті).

*Світлокопія, кольорова туш; 1:200 000; 292x473 мм*

**1612. Схема расположения железных и шоссейных дорог в р-не Рико-Терєблинской ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 12, арк. 8, 1947 р.**

Карта входить до звіту про рекогносцирувальні дослідження на р. Терєбля і р. Ріка для проектного завдання ТерєблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектно-вишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Дослідження походилися з метою вибору створу греблі ГЕС. На схематичній карті Закарпатської обл. позначені наявні автомобільні і залізничні (з урахуванням вузькоколіїних шляхів) дороги.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 270x422 мм*

**1613. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Виноградовского, Иршавского и Берегивского районов**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 144, арк. 1, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Иршавського, Берегівського і Виноградівського р-нів Закарпатської обл.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1905x445 мм*

**1614. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Иршавского и Берегивского районов**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 144, арк. 2, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Иршавського і Берегівського р-нів Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 1972x442 мм*

**1615. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Межгорского и Хустского районов**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 143, арк. 1, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Міжгірського і Хустського р-нів Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 1540x460 мм*

**1616. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Тячевского и Межгорского районов**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 142, арк. 1, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Міжгірського і Тячівського р-нів Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 1644x456 мм*

**1617. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Участок Долина - Западная госграница СССР. План трассы км 0 км 117**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 137, арк. 1, 1973 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Виноградівського і Ужгородського р-нів Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування

*Калька, туш; 1:100 000; 1870x463 мм*

**1618. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Хустского и Иршавского районов**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 147, арк. 1, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Иршавського і Хустського р-нів Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш; 1:10 000; 1628x448 мм*

## Карти р-нів Закарпатської обл.

### Виноградівський р-н Закарпатської обл.

1619. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Виноградовского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 144, арк. 3, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Виноградівського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш; 1:10 000; 1846x453 мм*

### Міжгірський р-н Закарпатської обл.

1620. Компрессорная станция Голятинская. Ситуационный план  
Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 183, арк. 11, 1982 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. Голятинська. Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом колгоспу "Радянська Україна" у Міжгірському р-ні Закарпатській обл., на землях якого передбачалося будівництво ст.

*Світлокопія; 1:5 000; 1020x580 мм*

### Мукачівський р-н Закарпатської обл.

1621. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Мукачевского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 145, арк. 1, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Мукачівського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш; 1:25 000; 2138x450 мм*

1622. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Мукачевского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 145, арк. 2, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах на території колгоспів ім. О. М. Горького та "Нове життя" Мукачівського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 2808x450 мм*

1623. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Мукачевского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 145, арк. 3, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу на території колгоспів ім. С. М. Кірова, "Дружба" та "Шлях до комунізму" Мукачівського, р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 2400x310 мм*

### Ужгородський р-н Закарпатської обл.

1624. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Ужгородского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 146, арк. 1, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Ужгородського, р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш; 1:25 000; 1935x460 мм*

1625. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Ужгородского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 146, арк. 2, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах території колгоспів "Прогрес", "Перемога" та ім. Ф. Енгельса Ужгородського, р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш; 1:10 000; 2580x462 мм*

1626. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Ужгородского района  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 146, арк. 3, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах території колгоспів ім. М. І. Калініна, "Нове життя", "Іскра" та "Шлях до комунізму" Ужгородського, р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш; 1:10 000; 2033x456 мм*

## Хустський р-н Закарпатської обл.

### 1627. Тереля-Рикская ГЭС. Зона затоплений и отчуждений. Сборный план

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 101, арк. 1, 1949 р.

План входить до техн. проекту ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. ГЕС розташована поблизу с. Нижній Бистрий Для регулювання стоку р. Тереля заплановано було влаштувати вдсх. При цьому затоплювалися землі у Хустському р-ні Закарпатської обл., зокрема у с. Вільшани (частково) і с. Марешори (повністю). Крім того, для будівництва постійних і тимчасових споруд ГЕС відчужувалися землі с. Бовцар і с. Крисове. На плані р-ну позначені межі зони затоплення, а також землі, що відчужуються для будівництва споруд ГЕС.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 1350x1335 мм*

### 1628. К отчету о гидрометрических работах на реках Тереля и Рика

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 12, арк. 8, 1947 р.

План входить до звіту про рекогносцирувальні дослідження на р. Тереля і р. Ріка для проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Документ є планом басейну р. Ріка, де проводилися дослідження з метою вибору створу греблі ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 270x422 мм*

### 1629. Схема голов. узла Тереля-Рикской ГЭС. Набросная плотина. Сбросной тоннель на левом берегу

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 7, 1947 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка у місці їх найбільшого зближення. Проектом передбачалася побудова греблі і водозабору на р. Тереля, ст. на р. Ріка (з деривацією через вододіл цих річок). Основною спорудою голов. вузлу ст. є головна гребля, тип якої визначив загальну компоновку. Проектантами розглянуто 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. У зв'язку з відсутністю в р-ні будівництва необхідних будівельних матеріалів, прийнято останній тип греблі у трьох варіантах. Документ знайомить з варіантом греблі накидного типу із розміщенням скидного тунелю на лівому березі.

*Світлокопія; б. м-бу; 283x188 мм*

### 1630. Схема голов. узла Тереля-Рикской ГЭС. Набросная плотина. Сбросной тоннель на правом берегу

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 8, 1947 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектантами розглядалися 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. Документ знайомить з варіантом греблі накидного типу із розміщенням скидного тунелю на правому березі.

*Світлокопія; б. м-бу; 283x188 мм*

### 1631. Схема голов. узла Тереля-Рикской ГЭС. Набросная плотина с 2мя тоннелями

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 9, 1947 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектантами розглядалися 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. Документ знайомить з варіантом греблі накидного типу із двома тунелями.

*Світлокопія; б. м-бу; 283x186 мм*

### 1632. Схема голов. узла Тереля-Рикской ГЭС. Бетонная плотина

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 10, 1947 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектантами розглядалися 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. Документ знайомить з варіантом греблі бетонного типу.

*Світлокопія; б. м-бу; 283x186 мм*

### 1633. Схема голов. узла Тереля-Рикской ГЭС. Контрфорсная плотина

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 11, 1948 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектантами розглядалися 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. Документ знайомить з варіантом бетонної греблі з контрфорсами.

*Світлокопія; б. м-бу; 280x188 мм*

### 1634. Тереля-Рикская ГЭС. Варианты трассы тоннеля

Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 26, 1948 р.

План входить до проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектом передбачалася побудова греблі і водозабору на р. Тереля, ст. на р. Ріка (з деривацією через вододіл цих річок). Дериваційний

тунель проектувався у трьох варіантах, з яких було визнано найкращим варіант з ламаною трасою протягом 3700 м. На планісхемі майданчику ГЕС позначені варіанти проходження траси каналу.

*Світлокопія; б. м-бу; 575x290 мм*

**1635. Тереля-Рикская ГЭС. Генплан голов. узла. Вариант каменно-набросной плотины**  
**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1733, арк. 5, 1949 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Тереля і р. Ріка. Проектантами розглядалися 3 типи гребель – бетонна, залізобетонна, з кам'яної накидки. Документ знайомить з прийнятим варіантом греблі накидного типу.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:500; 735x840 мм*

**1636. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. План трассы газопровода по территории Хустского района**  
**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 143, арк. 2, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 1856x460 мм*

**1637. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Хустского района Закарпатской обл.**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 143, арк. 3, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах території колгоспів "Більшовик" та ім. Баркаюка Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування

*Калька, туш; 1:10 000; 1728x307 мм*

**1638. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Хустского района Закарпатской обл.**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 143, арк. 4, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах території колгоспів ім. В. І. Леніна та ім. І. В. Мічурина Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому надано відомості щодо землекористування.

*Калька, туш; 1:10 000; 1679x450 мм*

**1639. Магистральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Подъездная автодорога к КС в Хусте. План автодороги**  
**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 27, арк. 87, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. поблизу м. Хуст Закарпатської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Ділянка ст. розміщується на землях колгоспу ім. Леніна. Для забезпечення транспортного зв'язку між житловим с-щем і майданчиком компресорної ст., а також дорогами загальної мережі запроектована під'їзна автодорога. На плані позначені контури нової дороги, яка примикала до дороги Іза – Нове Селище.

*Світлокопія; 1:1 000; 1465x440 мм*

#### **Плани населених пунктів Закарпатської обл.**

##### **Бовцар, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.**

**1640. План участка гидрометрической станции**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 8, арк. 52, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Тереля і р. Ріка для проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Документ є топографічним планом ділянки гідрометричної ст. на р. Тереля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., на якій проводилися дослідження.

*Світлокопія, туш; 1:500; 380x287 мм*

**1641. Сводная картограмма осеннего ледохода 1948 г.**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 8, арк. 58, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Тереля і р. Ріка для проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Документ складається з семи схематичних планів, які містять інформацію про спостереження осіннього кригоходу 1948 р. на р. Тереля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., на якій проводилися дослідження.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:1 000; 680x275 мм*

**1642. Картограмма ледовых наблюдений (зима 1948–49 гг.)**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 8, арк. 59, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Тереля і р. Ріка для проектного завдання ТерелеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. На плані ділянки гідрометричної ст. на р.



Теребля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., приведені дані спостережень за крижаним покривом, проведених взимку 1948-1949 рр.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 380x288 мм*

**1643. План ледового покрива (по ледомерній зйомці от 31.ХП.48 г.)**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 8, арк. 61, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Теребля і р. Ріка для проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. На плані ділянки гідрометричної ст. на р. Теребля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., приведені дані спостережень крижаного покриву, проведених у грудні 1948 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 377x280 мм*

**1644. План русла на участку гідрометричної станції по промерам от 12 августа 1949 г.**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 9, арк. 70, 1949 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Теребля і р. Ріка для проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. На плані ділянки гідрометричної ст. на р. Теребля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., приведені дані щодо визначення межі русла і вимірів глибин.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500; 377x280 мм*

**1645. Сводная картограмма ледовых наблюдений на участке станции в 1949 г.**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 9, арк. 77, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Теребля і р. Ріка для проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Документ складається з семи схематичних планів ділянки гідрометричної ст. на р. Теребля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., які містять дані спостережень за крижаним покривом, проведених у 1948-1949 рр.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 680x275 мм*

**1646. Сводная картограмма ледовых наблюдений на участке станции в 1950 г.**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 10, арк. 59, 1948 р.**

План входить до техн. звіту про гідрометричні роботи на р. Теребля і р. Ріка для проектного завдання ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Документ складається з десяти схематичних планів ділянки гідрометричної ст. на р. Теребля у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл., які містять дані спостережень за крижаним покривом, проведених у 1950 р.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 895x285 мм*

**1647. Сводный план участков для земельного отвода. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 305, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Згідно проекту для будівництва постійних і тимчасових споруд ГЕС відчужувалися землі у с. Бовцар Хустського р-ну Закарпатської обл. На плані позначені межі відведених земель.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1240x658 мм*

#### **Буштино, с-ще, Тячівського р-ну Закарпатської обл.**

**1648. Стройматериалы. Месторождение гравия и песка у с. Буштино. План расположения выработок и контура подсчета запасов**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 48, арк. 17, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати сировину місцевих родовищ. Документ є геологічною картою території родовищ гравію і пісків, розташованих поблизу с. Буштино Тячівського р-ну Закарпатської обл., сировину якого планувалося використати при побудові нового об'єкту.

*Світлокопія; 1:1 000; 814x576 мм*

**1649. Схема расположения скважин песчаного карьера в р-не с. Буштино**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1729, арк. 24, 1948 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТереблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є планом ділянки родовища пісків у с. Буштино Тячівського р-ну Закарпатської обл., сировину якого планувалося використати для будівництва нової ГЕС.

*Світлокопія; 1:25 000; 253x280 мм*

#### **Великі Лучки, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

**1650. План землекористування колгоспу ім. Леніна с. Великі Лучки Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 32, 1980 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з

землепорядкуванню Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Великі Лучки Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 692x590 мм*

#### **Гать, с. Берегівського р-ну Закарпатської обл.**

**1651. Выкопировка из плана землепользования госплемзавода “Закарпатский” Береговского р-на Закарпатской обл. ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 50, 1980 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землепорядкуванню Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Гать Берегівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 652x780 мм*

#### **Голятин, с. Міжгірського р-ну Закарпатської обл.**

**1652. Компрессорная станция Голятинская. Ген. план ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 183, арк. 12, 1982 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. Голятинська у Закарпатській обл. Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. у с. Голятин Міжгірського р-ну Закарпатської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1028x600 мм*

#### **Горбок, с. Іршавського р-ну Закарпатської обл.**

**1653. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Рыбосборная сеть водохранилища на р. Роман-Поток. План ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 35, 1960 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом регульовального вдсх на р. РоманПотік у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл., на якому передбачалося влаштувати рибне господарства.

*Світлокопія; 1:10 000; 452x600 мм*

**1654. Рыбопитомник водохранилищ в пойме р. Роман-Поток на массиве Черный Мочар. План прудов ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 39, 1960 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом ставків, запроектованих для риборозпліднику на р. РоманПотік у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 1130x805 мм*

**1655. Рыбохозяйственное освоение водохранилищ на р. Черный Мочар. Рыбопитомник на р. Роман-Поток. План ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 20, арк. 1, 1961 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом риборозпліднику, запроектованого на вдсх на р. РоманПотік у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1130x845 мм*

**1656. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Админхозцентр. Генплан (вариант №1) ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 40, 1960 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх у Мукачівському та Іршавському р-нах Закарпатської обл. Єдиний адміністративно-господарський центр цих підприємств передбачалося організувати у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл. Документ є одним з варіантів генерального плану адміністративного центру, згідно якому будівлі комплексу розташовано на правому березі греблі вдсх на р. РоманПотік.

*Світлокопія; 1:1 000; 665x415 мм*

**1657. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Админхозцентр. Генплан (вариант №2) ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 41, 1960 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Проектом передбачалося влаштувати рибні господарства на вдсх у Мукачівському та Іршавському р-нах Закарпатської обл. Єдиний адміністративно-господарський центр цих підприємств передбачалося організувати у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл. Документ є одним з варіантів генерального плану адміністративного центру, згідно якому будівлі комплексу розташовано поблизу сільської ферми.

*Світлокопія; 1:1 000; 692x450 мм*

**1658. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар. Верховина на реке Роман-Поток. План узла ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 11, арк. 1, 1963 р.**

План входить до робочих креслеників проекту рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латориця, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом

передбачених проектом гідроспоруд, необхідних для влаштування риборозплідних ставків на водотоці РоманПотік поблизу с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш; 1:1 000; 575x410 мм*

#### **Дідове, с. Берегівського р-ну Закарпатської обл.**

**1659. План внутрігосп. землевпорядкування клг. ім. Карла Маркса с. Дідове Берегівського р-ну Закарпатської обл. Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 53-54, 1980 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землевпорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Дідове Берегівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 850x592 мм, 846x590 мм*

#### **Драгово, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.**

**1660. Стройматеріали. Месторождение гравия и песка у с. Драгово. План расположения выработок и контура подсчета запасов Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 48, арк. 12, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати сировину місцевих родовищ будівельних матеріалів. Документ є планом родовища гравію та піску, розташованого поблизу с. Драгово Хустського р-ну Закарпатської обл., із відомостями щодо кількості запасів корисних копалин.

*Світлокопія; 1:1 000; 1152x576 мм*

**1661. Стройматеріали. Месторождение глин. матеріалов у с. Драгово. План расположения выработок и контура подсчета запасов Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 48, арк. 24, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати місцеві будівельні матеріали. Документ є планом родовища глини, розташованого поблизу с. Драгово Хустського р-ну Закарпатської обл., із відомостями щодо кількості запасів корисних копалин.

*Світлокопія; 1:1 000; 462x288 мм*

**1662. Схема расположения карьера глин Ф. Р3, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1729, арк. 23, 1948 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати сировину місцевих родовищ будівельних матеріалів. Документ є планом місцевості поблизу с. Драгово Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому позначене родовище глини.

*Світлокопія; 1:25 000; 267x280 мм*

#### **Дрисіно, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

**1663. План внутрігосп. землеустрою колгоспу "Нове життя" с. Дрисіно Мукачівського р-ну Закарпатської обл. Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 34, 1980 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землевпорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Дрисіно Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 652x780 мм*

#### **Залуж, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

**1664. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Рыбосборная сеть водохранилища на р. Бабичка Ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 36, 1960 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латорица, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом регульовального вдсх Бабичка на р. Бабичка в с. Залуж Мукачівського р-ну Закарпатської обл., на якому передбачалося влаштувати рибне господарство.

*Світлокопія; 1:10 000; 456x567 мм*

#### **Іванівка, с. Берегівського р-ну Закарпатської обл.**

**1665. План землекористування колгоспу ім. Чапаєва с. Іванівка Берегівського р-ну Закарпатської обл. Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 51-52, 1980 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землевпорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Іванівка Берегівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроектованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 640x808 мм, 640x800 мм*

### Клячаново, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.

1666. План землекористування села Клячанове Закар. клх. ім. Димитрова  
ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 29, 1980 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землевпорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Клячаново Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроєктованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 615x750 мм*

### Ліскове, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.

1667. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Рыбосборная сеть водохранилища на канале Форнош

ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 38, 1960 р.

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латорица, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом регульовального вдсх Форнош на каналі Форнош у с. Ліскове Мукачівського р-ну Закарпатської обл., на якому передбачалося влаштувати рибне господарства.

*Світлокопія; 1:10 000; 450x552 мм*

1668. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар. Верховина на канале Форнош. План узла

ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 72, арк. 1, 1963 р.

План входить до робочих креслеників проекту рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латорица, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом передбачених проектом гідроспоруд, необхідних для влаштування риборозплідних ставків на каналі Форнош поблизу с. Ліскове Мукачівського р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш; 1:1 000; 570x400 мм*

1669. Рыбоосвоение водохранилищ на массиве Черный Мочар в пойме р. Латорица. Рыбосборная сеть водохранилища на канале Форнош

ф. Р149, к. 1211, оп. 1, од. зб. 1, арк. 38, 1960 р.

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання рибогосподарського освоєння вдсх у заплаві р. Латорица, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом регульовального вдсх Форнош на каналі Форнош у с. Ліскове Мукачівського р-ну Закарпатської обл., на якому передбачалося влаштувати рибне господарства.

*Світлокопія; 1:10 000; 450x552 мм*

### Мукачеве, м. Закарпатської обл.

1670. Привязка турбазы на 200 человек в г. Мукачево Закарпатской обл. Генплан

ф. Р105, к. 1373, оп. 3, од. зб. 5, арк. 1, 1964 р.

План входить до проектного завдання проекту туристичної бази у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових і громадських будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки у м. Мукачеве по вул. Духновича, відведеної для будівництва комплексу туристичної бази, на якому позначені запроєктовані будівлі нового об'єкту. У складанні документа брали участь керівник АПМ Мезенцев, ГАП Ланько, архітектор Лещинська.

*Світлокопія, туш; 1:500; 700x690 мм*

1671. Привязка турбазы на 200 человек в г. Мукачево Закарпатской обл. Озеленение

ф. Р105, к. 1373, оп. 3, од. зб. 5, арк. 5, 1964 р.

План входить до проектного завдання проекту туристичної бази у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових і громадських будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані позначені запроєктовані будівлі комплексу, а також зелені насадження. У складанні документа брали участь керівник АПМ Мезенцев, ГАП Ланько, архітектор Лещинська.

*Світлокопія, туш; 1:500; 690x693 мм*

1672. Мукачево

ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 142, арк. 81, 1956 р.

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдіпропрод. Документ є планом ділянки на вул. О. Матросова у м. Мукачеве, відведеної для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:2 000; 510x532 мм*

1673. Карта города Мукачево

ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 142, арк. 82, 1961 р.

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдіпропрод. Для будівництва фабрики було відведено ділянку по вул. О. Матросова. На плані м. Мукачеве позначені межі ділянки, відведеної для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:10 000; 810x675 мм*

**1674. План земельного участка, отводимого под строительство Мукачевской кондитерской фабрики по ул. Ал. Матросова ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 142, арк. 83, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Для будівництва фабрики була відведена ділянка по вул. О. Матросова. На плані позначені межі ділянки, відведеної для нового будівництва.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:2 000; 542x394 мм*

**1675. Ф-ка бельєвого трикотажа мощн. 17 млн. изделий в год в г. Мукачево. Ситуационный план ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 142, арк. 84, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Інженерні комунікації кондитерської фабрики вирішено було зв'язати із мережами запроєктованої у 1960ті роки фабрики з виготовлення трикотажу. На плані м. Мукачево позначені межі ділянки, відведеної для нового будівництва. Документ складений працівниками Українського державного Інституту з проектування легкої промисловості Укрдїпролегпром (м. Київ).

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 820x648 мм*

**1676. Ф-ка бельєвого трикотажа мощн. 17 млн. изделий в год в г. Мукачево. Промплощадка и котельная. Генеральный план ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 142, арк. 88, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування кондитерської фабрики у м. Мукачеве Закарпатської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Інженерні комунікації нового підприємства вирішено було підключити до мереж запроєктованої на вул. Матросова, 13 фабрики з виготовлення трикотажу. Документ є генеральним планом цієї фабрики. Документ складений працівниками Українського державного Інституту з проектування легкої промисловості Укрдїпролегпром (м. Київ).

*Світлокопія; 1:500; 960x804 мм*

#### **Нижній Бистрий, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.**

**1677. Терепля-Рикская ГЭС. Станционный узел (подземный вариант). План ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 65, 1948 р.**

План входить до проектного завдання ТереплеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терепля і р. Ріка – правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Проектом передбачалася побудова греблі і водозабору на р. Терепля, ст. на р. Ріка поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. При компонуванні станційного вузлу розглядалося два варіанти – підземний (передбачав захист від нападу з повітря) і відкритий. На планісхемі майданчику ГЕС позначені споруди, запроєктовані згідно прийнятому (підземному) варіанту компонування.

*Світлокопія; 1:500; 400x560 мм*

**1678. Терепля-Рикская ГЭС. Станционный узел (открытый вариант). План ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 66, 1948 р.**

План входить до проектного завдання ТереплеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терепля і р. Ріка – правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Проектом передбачалася побудова греблі і водозабору на р. Терепля, ст. на р. Ріка поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. При компонуванні станційного вузлу розглядалося два варіанти – підземний (передбачав захист від нападу з повітря) і відкритий. На планісхемі майданчику ГЕС позначені споруди, запроєктовані згідно відкритому варіанту компонування.

*Світлокопія; 1:500; 395x562 мм*

**1679. Терепля-Рикская ГЭС. Общая схема сооружений. Генплан сооружений ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 23, арк. 67, 1948 р.**

План входить до проектного завдання ТереплеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терепля і р. Ріка – правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Проектом передбачалася побудова греблі і водозабору на р. Терепля, ст. на р. Ріка поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є генеральним планом споруд ст., розробленим після вибору варіантів його складових.

*Світлокопія; 1:5 000; 1147x560 мм*

**1680. Геологическая карта голов. узла объекта ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 1, 1949 р.**

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТереплеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терепля і р. Ріка – правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Карта знайомить із геологічним складом території голов. вузлу ст. поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Укладач карти геолог Л. В. Іванова.

*Ватманський папір, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 308x425 мм*

**1681. Геоморфологическая карта голов. узла объекта**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 31, арк. 2, 1949 р.**

Карта входить до пакету первісної геологічної документації техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Рн гідроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терембля і р. Ріка - правих приток р. Тиса у місці їх найбільшого зближення. Карта знайомить із геологічною побудовою території голов. вузлу ст., розташованого поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл.

*Ватманський папір, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 320x432 мм*

**1682. Стройматериалы. Месторождение строительного камня у с. Н. Быстрый. План расположения выработок и контура подсчета запасов**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 48, арк. 3, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати сировину місцевих родовищ. Документ є геологічною картою території родовища каміння, розташованого поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 305x288 мм*

**1683. Терембля-Рикская ГЭС. Постоянный поселок**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 63, арк. 59, 1950 р.**

План входить до каталогу координат теодолітних точок на ділянці с-ща персоналу ТеремблеРіцької ГЕС для техн. проекту цієї ГЕС. Документ складено працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Будівництво житлового с-ща для робітників ГЕС запроєктовано поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є топографічним планом майданчику, відведеного для будівництва с-ща.

*Світлокопія; 1:500; 545x600 мм, 540x598 мм, 547x600 мм, 550x600 мм, 560x600 мм*

**1684. План территории постоянного поселка**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 90, арк. 51, 1950 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС. Документ був складений працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Гідроелектростанція розташована в Українських Карпатах, в зоні частих зсувів ґрунту. Документ є планом майданчику ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є схематичним планом майданчику, відведеного для будівництва с-ща.

*Світлокопія; 1:2 000; 162x287 мм*

**1685. Терембля-Рикская ГЭС. Противооползневые мероприятия. План оползневого участка**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 160, арк. 79, 1953 р.**

План входить до матеріалів геологічної зйомки для техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Гідроелектростанція розташована в Українських Карпатах, в зоні частих зсувів ґрунту. Документ є планом майданчику ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому позначено ділянки з високою вірогідністю виникнення зсувів, а також запроєктовані на неї протизсувні споруди.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:500; 1272x570 мм*

**1686. Терембля-Рикская ГЭС. План водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 160, арк. 259, 1955 р.**

План входить до матеріалів геологічної зйомки для техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). ГЕС розташована поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є планом вдсх ГЕС, запроєктованого для регулювання стоку р. Терембля.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 770x406 мм*

**1687. Терембля-Рикская ГЭС. Выносная дорога. Схематический план в районе водоприемника**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 51, арк. 6, 1954 р.**

План входить до звіту про вивчення інженерногеологічних умов правобережного схилу долини р. Терембля в р-ні водоприймача ТеремблеРіцької ГЕС для техн. проекту ГЕС. Звіт складено працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. ГЕС розташована поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є схематичним планом майданчику водоприймача ГЕС із позначенням автодороги до об'єкту. У складанні документа брали участь ГІП Г. А. Василевський, технічний керівник інж. групи інж. геології К. П. Терещенко.

*Світлокопія; 1:500; 1210x568 мм*

**1688. Схема расположения источников подземных вод и гидрогеологических скважин на участке рикского склона**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 174, арк. 29, 1958 р.**

План входить до матеріалів геологічного вивчення Ріцького схилу техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Після введення ГЕС в експлуатацію у зв'язку зі збільшенням підпору ґрунту виявилися нові підземні джерела, води яких підтоплювали територію ГЕС. На плані майданчику ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. позначені ці джерела підземних вод.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 457x520 мм*

**1689. Головной узел. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 252, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Рн підроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терембля і р. Ріка - правих приток р. Тиси у місці їх найбільшого зближення. Документ є генеральним планом голов. вузлу ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл.

*Калька, туш; 1:1 000; 583x417 мм*

**1690. Головной узел. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 303, арк. 3, 1949 р.**

План входить до техн. проекту ТерембляРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. Гідроелектростанція розташована поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є генеральним планом голов. вузлу ГЕС.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 1192x820 мм*

**1691. Терембля-Рикская ГЭС. Напорно-станционный узел. Карта химизма подземных вод Рикского склона**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 578, арк. 1, 1959 р.**

План входить до матеріалів геологічного вивчення Ріцького схилу для техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Після введення ГЕС в експлуатацію у зв'язку зі збільшенням підпору ґрунту виявилися нові підземні джерела, води яких підтоплювали територію ст. На плані майданчику ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. позначені ці джерела підземних вод, а також надано відомості щодо їх хімічного складу.

*Калька, туш; 1:1 000; 910x330 мм*

**1692. Терембля-Рикская ГЭС. Станционный узел. Генплан сооруженный станционной площадки**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 1147, арк. 1, 1953 р.**

План входить до робочого проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. ГЕС розташована поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є генеральним планом майданчику ст.

*Калька, туш, олівець; 1:200; 1500x656 мм*

**1693. Терембля-Рикская ГЭС. Генплан станционного узла. Планировка и благоустройство станционной площадки**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 9, од. зб. 1274, арк. 1, 1955 р.**

План входить до робочого проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення тресту Гідроенергопроект. ГЕС розташована поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є генеральним планом майданчику ст., на якому позначені елементи благоустрою і озеленення території.

*Калька, туш, олівець; 1:200; 1980x690 мм*

**1694. Геолого-литологическая карта Теремблинского водохранилища (с элементами геоморфологии)**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1730, арк. 84, 1948 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є геолого-літологічною картою вдсх ГЕС на р. Терембля, розташованого поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Карту складено за матеріалами геологічних зйомок 1946-1947 рр. геологів Д. І. Гофштейна і К. П. Терещенко.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:50 000; 1300x570 мм*

**1695. Общий генплан Терембля-Рикской ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1733, арк. 3, 1949 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом майданчику ГЕС, розташованого поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:5 000; 1100x610 мм*

**1696. Терембля-Рикская ГЭС. Генплан станционного узла**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1733, арк. 4, 1949 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). Рн підроспоруд ГЕС знаходиться у міжріччі р. Терембля і р. Ріка, поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл. Документ є генеральним планом майданчику ГЕС.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:500; 610x590 мм*

**1697. План расположения карьеров песчаников и мест взятия проб на петрографический анализ**

**Ф. РЗ, к. 1161, оп. 20/2, од. зб. 1729, арк. 40, 1948 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновисукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є планом р-ну підроспоруд поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл., на якому позначені родовища пісків, сировину яких планувалося використати для будівництва ГЕС.

*Світлокопія; 1:25 000; 430x610 мм*

### **Пацканьово, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

1698. Совхоз "Червона Зірка" Ужгородского района Закарпатской области. План землепользования

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 18, 1980 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землепорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Пацканьово Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроєктованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 510x655 мм*

### **Противень, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.**

1699. Стройматериалы. М-ние стрит. камня у с. Противень. Геологическая карта с показанием расположения выработок

Ф. Р3, к. 1161, оп. 9, од. зб. 48, арк. 2, 1950 р.

План входить до звіту про інженерногеологічні вишукування техн. проекту ТеремблеРіцької ГЕС, складеного працівниками Львівської комплексної проектновишукувальної партії Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Для будівництва нового об'єкту планувалося використати сировину місцевих родовищ. Документ є геологічною картою території родовища каміння, розташованого поблизу с. Противень Хустського р-ну Закарпатської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 288x289 мм*

### **Ракошино, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

1700. План землекористування колгоспу "XXII партз'їзд" села Ракошино Мукачівського р-ну Закарпатської обл.

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 28, 1980 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з землепорядкуванням Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Ракошино Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроєктованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 900x590 мм*

### **Хуст, м. Закарпатської обл.**

1701. Газопровод Оренбург – Зап. госграница СССР. КС в Хусте. План площадки КС

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 169, арк. 12, 1973 р.

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Ділянка ст. розміщується поблизу м. Хуст Закарпатської обл. Документ є генеральним планом майданчику нового об'єкту.

*Калька, туш; 1:1 000; 1180x448 мм, 1368x605 мм*

1702. Ситуационная схема размещения площадок Хустской КС магистрального газопровода Оренбург – Западная граница СССР

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 2, од. зб. 27, арк. 84, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Хуст Закарпатської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Ділянка ст. розміщується поблизу м. Хуст Закарпатської обл. На схематичному плані позначені межі майданчику, відведеного для нового будівництва. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів м. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія; 1:25 000; 415x377 мм*

1703. Магистральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Хуст. Генплан и вертикальная планировка

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 2, од. зб. 27, арк. 85, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. поблизу м. Хуст Закарпатської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчику нового об'єкту. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів М. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія; 1:1 000; 610x592 мм*

1704. Газопровод Оренбург – Зап. госграница СССР. КС в Хусте

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 103, арк. 3, 1973 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Хуст Закарпатської обл. Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На схематичному плані колгоспу ім. В. І. Леніна у Хустському р-ні позначені межі землекористування, а також мережі трас комунікацій поблизу майданчику, відведеного для будівництва.

*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 1470x860 мм*

### **Чопівці, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.**

1705. План землекористування Бобовищанського винсадорадгоспу Мукачівського р-ну Закарпатської обл.

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 197, арк. 26, 1980 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель під споруди газопроводу на території Закарпатської обл. Документ, розроблений працівниками Закарпатського філ. Республіканського проектного Інституту з



землепорядкуванню Укрземпроект (м. Ужгород), є топографічним планом с. Чопівці Мукачівського р-ну Закарпатської обл., територією якого прямувала траса запроєктованого газопроводу.

*Світлокопія; 1:10 000; 640x850 мм*

### **Івано-Франківська обл.**

#### **1706. Івано-Франковская область**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 155, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Івано-Франківської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 290x270 мм*

#### **1707. Схема административного и гидрогеологического районирования территории Ивано-Франковской области**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 7, арк. 62, 1982 р.**

Карта входить до звіту про гідрогеологічні вишукування підземних джерел водопостачання компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На карті ІваноФранківської обл. позначені межі адміністративних районів, а також межі гідрогеологічних р-нів.

*Світлокопія; 1:50 000; 270x440 мм*

#### **1708. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план по Ив.-Франковской обл. км 3824,35 – км 3924,00**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 22, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у ІваноФранківській обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці; 1:100 000; 1260x300 мм*

#### **1709. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план по Рогатинскому и Галичанскому районам км 3821,35 – км 3856,30**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 22, арк. 3, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Рогатинському і Галичанському р-нах Івано-Франківської обл. У складанні документа брали участь начальник геологічної партії М. В. Дьяченко, інженер А. П. Марков.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1875x295 мм*

#### **1710. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Рогатинскому и Галичанскому районам Ивано-Франковской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3821,35 – км 3856,30**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 41, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ складається зі схематичних планів Рогатинського і Галичанського р-нів ІваноФранківської обл., на яких позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1700x290 мм*

### **Карти р-нів Івано-Франківської обл.**

#### **Богородчанський р-н Івано-Франківської обл.**

#### **1711. Магистральный газопровод Оренбург – Зап. госграница СССР. Подъездная автодорога в КС в Богородчанах. План автодороги**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 26, арк. 81, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у смт Богородчани ІваноФранківської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом Богородчанського р-ну ІваноФранківської обл., на якому позначено під'їзну автодорогу до компресорної ст. Богородчани, запроєктовану для забезпечення транспортного зв'язку між житловим с-щем і майданчиком компресорної ст., а також дорогами загальної мережі. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів м. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 582x420 мм*

**1712. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Богородчанского р-на Ивано-Франковской обл.**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 141, арк. 1, 1974 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Богородчанського р-ну ИваноФранківської обл. На плані також надано відомості щодо землекористування у р-ні.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1877x463 мм*

**1713. Геологическая карта**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 7, арк. 57, 1982 р.**

Карта входить до звіту щодо гідрогеологічних вишукувань підземних джерел водопостачання компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є геологічною картою території Богородчанського р-ну ИваноФранківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 440x375 мм*

**1714. Геологическая карта четвертичных отложений**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 7, арк. 58, 1982 р.**

Карта входить до звіту щодо гідрогеологічних вишукувань підземних джерел водопостачання компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є геологічною картою четвертинних відкладень території Богородчанського р-ну ИваноФранківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 380x360 мм*

**1715. Гидрогеологическая карта района работ**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 7, арк. 59, 1982 р.**

Карта входить до звіту щодо гідрогеологічних вишукувань підземних джерел водопостачання компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є гідрогеологічною картою території Богородчанського р-ну ИваноФранківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 850x490 мм*

**1716. Компрессорная станция Богородчаны. Ситуационный план**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 189, арк. 11, 1982 р.**

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. Богородчани. Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом радгоспу “Богородчанський” у ИваноФранківській обл., на землях якого передбачалося будівництво ст.

*Світлокопія; 1:5 000; 1225x420 мм*

**Долинський р-н Ивано-Франківської обл.**

**1717. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план по Долинскому р-ну км 3891,62 – км 3924,0**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 22, арк. 5, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Долинському районі ИваноФранківської обл. У складанні документа брали участь начальник геологічної партії М. В. Дьяченко, інженер А. П. Марков.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1555x295 мм*

**1718. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Долинскому р-ну Ивано-Франковской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3891,62 – км 3924,0**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 41, арк. 3, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Долинського р-ну ИваноФранківської обл., на якому позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1704x277 мм*

**Калуський р-н Ивано-Франківської обл.**

**1719. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план по Калужскому р-ну км 3856,30 – км 3891,62**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 22, арк. 4, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Калуському районі ИваноФранківської обл. У складанні документа брали участь начальник геологічної партії М. В. Дьяченко, інженер А. П. Марков.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1816x295 мм*

1720. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Калужскому р-ну Ивано-Франковской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3856,30 – км 3891,62

Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 41, арк. 2, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленою працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Калуського р-ну ІваноФранківської обл., на якому позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивиловський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1720x275 мм*

#### **Рожнятівський р-н Івано-Франківської обл.**

1721. Газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Рожнятовского р-на Ивано-Франковской обл.

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 141, арк. 2, 1974 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Оренбург – Захід, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом траси газопроводу у межах Рожнятівського р-ну ІваноФранківської обл. На плані також надано відомості щодо землекористування у районі.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 1840x318 мм*

#### **Богородчани, с-ще Івано-Франківської обл.**

1722. Магистральный газопровод Оренбург – Зап. госграница СССР. Схема расположения площадок КС, жилпоселка, водозабора в п.г.т. Богородчаны

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 26, арк. 78, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у смт Богородчани ІваноФранківської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На плані позначені основні будівлі і споруди майданчику ст. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів М. Горвиц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 582x420 мм*

1723. Обустройство Богородчанского ПХГ. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 7, арк. 34, 1982 р.

План входить до звіту щодо гідрогеологічних вишукувань підземних джерел водопостачання компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). На плані позначені межі ділянки, відведеної для будівництва компресорної ст. газопроводу у смт Богородчани ІваноФранківської обл.

*Світлокопія; 1:10 000; 1230x590 мм*

1724. Компрессорная станция Богородчаны. Генеральный план

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 189, арк. 12, 1982 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. у смт Богородчани Івано-Франківської обл. Проект розроблено працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчику компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 1200x590 мм*

#### **Плани населених пунктів Івано-Франківської обл.**

##### **Бурштин, м. Галицького р-ну Івано-Франківської обл.**

1725. Западно-Украинская ГРЭС. Генеральный план (1 вариант). План застройки пром. площадки и транспортное хозяйство

Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 2, арк. 12, 1961 р.

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Бурштинської (Західноукраїнської) ДРЕС у Галицькому р-ні ІваноФранківської обл., розробленого працівниками Львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для будівництва обрано майданчик поблизу м. Бурштин на правому березі р. Гнила Липа. Документ є одним з варіантів генерального плану промислового майданчика ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 1875x940 мм*

1726. Западно-Украинская ГРЭС. Транспортное хозяйство. Станция Бурштын (МПС). План

Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 2, арк. 18, 1961 р.

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Бурштинської ДРЕС Галицькому р-ні ІваноФранківської обл., розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Згідно проекту примикання під'їзних шляхів до промислового майданчику ДРЕС здійснюється на ст. Бурштин Львівської залізниці. Документ є генеральним планом ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 1100x635 мм*

**1727. Рыбохозяйственные мероприятия по водохранилищу-охладителю Западно-Украинской ГРЭС. 1 и 2 варианты**  
**Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 3, арк. 175, 1961 р.**

План входить до проектного завдання рибогосподарчих заходів на вдсх Бурштинської ДРЕС на р. Гнила Липа, розробленого працівниками Українського ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Серед рибогосподарчих заходів планувалося засвоєння вдсх як об'єкта рибного промислу, а також побудова повносистемного товарного рибного господарства для компенсації державних і колгоспних рибних ставок, які затоплялися з утворенням вдсх. Документ є генеральним планом запроєктованого вдсх із позначенням варіантів місць розташування об'єктів риборозплідного господарства.

*Світлокопія; 1:5 000; 870x560 мм*

**1728. Рыбохозяйственные мероприятия по водохранилищу-охладителю Западно-Украинской ГРЭС. 1 и 2 варианты. Участок №2. План прудов**

**Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 3, арк. 176, 1961 р.**

План входить до проектного завдання рибогосподарчих заходів на водосховищі охолоджувачі Бурштинської ДРЕС на р. Гнила Липа, розробленого працівниками Українського ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Для організації техн. водопостачання ДРЕС запроєктовано вдсх охолоджувач. Документ є планом території запроєктованого вдсх із позначенням ставків, що затоплялися.

*Світлокопія; 1:2 000; 790x635 мм*

**1729. Рыбохозяйственные мероприятия по водохранилищу-охладителю Западно-Украинской ГРЭС. 1 и 1а варианты. Водоснабжающий канал. План**

**Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 3, арк. 177, 1961 р.**

План входить до проектного завдання рибогосподарчих заходів на вдсх Бурштинської ДРЕС на р. Гнила Липа, розробленого працівниками Українського ДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект. Документ є планом території запроєктованого вдсх із позначенням різних варіантів місць розташування водопостачального каналу ДРЕС.

*Світлокопія; 1:10 000; 760x287 мм*

**1730. Западно-Украинская ГРЭС. Генплан. Схема ситуационного плана сооружений ГРЭС**

**Ф. Р187, к. 1330, оп. 1, од. зб. 6, арк. 4, 1961 р.**

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Бурштинської ДРЕС у Галицькому р-ні ІваноФранківської обл., розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є планом р-ну промислового майданчика ДРЕС поблизу м. Бурштин на правому березі р. Гнила Липа, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди.

*Світлокопія; 1:10 000; 1870x800 мм*

#### **Долина, м. Івано-Франківської обл.**

**1731. Магистральный газопровод Торжок – Долина. Компрессорная станция КС-31 Долина. Генплан**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4219, арк. 3, 1990 р.**

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. Долина, яка розміщується поблизу м. Долина ІваноФранківської обл. У складанні документа брали участь ГП Грібов, інженери Гребельник, Зварич, Цвилий.

*Світлокопія; 1:500; 1710x597 мм*

**1732. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Вариант с переходом через Байдарацкую губу. Организация строительства. КС-31. Долина**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4922, арк. 197, 1987 р.**

План входить до розділу ТЕО будівництва системи магістральних газопроводів Ямал – Захід, присвяченого організації будівництва компресорних ст. Документ розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є ситуаційним планом компресорної ст. Долина, яка розміщується поблизу м. Долина Івано-Франківської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1198x600 мм*

#### **Калуш, м. Івано-Франківської обл.**

**1733. Схема технического водоснабжения Калушского химико-металлургического комбината**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 58, 1965 р.**

План входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Київ). На схематичному плані позначена траса водопроводу, запроєктованого для техн. водопостачання хімікометалургійного комбінату у м. Калуш ІваноФранківської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 387x286 мм*

#### **Лука, с. Калуського р-ну Івано-Франківської обл.**

**1734. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Отвод к с. Лука Калушского р-на Ив. Франковской обл. План площадки ГРС и трасс коммуникации к ней**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 2188, арк. 2, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом

газорозподільної ст. поблизу с. Лука Калуського р-ну ІваноФранківської обл. У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Руденко, інженери Чечельницький, Глінкин, Юшкевич.

*Світлокопія на кальці; 1:1 000; 1540x600 мм*

**1735. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Газопровод-отвод к с. Лука Калуського р-на Ів.-Франковской обл. Газораспределительная станция. План площадки ГРС и трасс коммуникаций к ней**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4969, арк. 42, 1990 р.**

План входить до техн. звіту про інженерні вишукування проекту газопроводу-відводу до с. Лука Калуського р-ну ІваноФранківської обл., який складався в рамках робочого проекту системи магістральних газопроводів Ямал – Захід. Проект розроблено працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом майданчику газорозподільної ст. поблизу с. Лука Калуського р-ну ІваноФранківської обл. У складанні документа брали участь голов. інженер експедиції Р. Н. Джичка, геолог В. Атаманчук.

*Світлокопія; 1:500; 1170x570 мм*

**Львівська обл.**

**1736. Львовская область**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 147, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Львівської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шершевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 213x290 мм*

**1737. Схема водоснабження Львовско-Дрогобычского промрайона**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 56, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного Ордену Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Київ). На схематичній карті позначені варіанти проходження трас водопроводу, запроектованих для водопостачання Львівської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x290 мм*

**Карти р-нів Львівської обл.**

**Дрогобицький р-н Львівської обл.**

**1738. Газовые промыслы – Опары – Дашава – Угерско**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 1, арк. 41, 1947 р.**

План входить до паспорту проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Магістральний газопровід призначався для транспортування природного газу від газових родовищ Дашава і Угерсько Дрогобицького р-ну Львівської обл. УРСР до м. Київ. На схематичній карті позначені основні споруди цих газових промислів (свердловини, сепаратори, газозбірні колектори, пункти очищення, допоміжно-виробничі будівлі тощо), а також зв'язки між ними. Документ завірений підписами директора Інституту Л. І. Штеренталя, голов. інженера В. І. Городецького, голов. інженера проекту Р. Я. Печеникова.

*Фото; 1:25 000; 444x164 мм*

**Стрийський р-н Львівської обл.**

**1739. Газовые промыслы. Ситуационный план промыслов Угерско, Дашава и Опары**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 96, арк. 80, 1949 р.**

План входить до технологічної частини техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Проектом передбачалося розширення і реконструкція газових промислів Угерсько, Дашава і Опари для збільшення обсягів постачання газу до газопроводу Дашава – Київ, траса якого подовжувалася до м. Москва. На топографічному плані позначені запроектовані та наявні будівлі і споруди цих газових промислів. У складанні документа брали участь начальник від. газопроводів і газопромислів А. І. Таранов, начальник сектору газових промислів В. Торжевський, старш. інженер А. Галицян.

*Світлокопія; 1:25 000; 1620x580 мм*

1740. Дорожня сеть на газопромислах Опари и Дашава. План сети  
ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 20, арк. 16, 1946 р.

План входить до частини техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, присвяченій проектуванню дорожньої мережі на газових промислах Опари і Дашава, складеної працівниками проектного бюро 5го буд. управління Головнафтогазопроводбуд (м. Київ). На плані позначений один з варіантів переходу магістрального газопроводу через р. Стрий. Магістральний газопровід призначався для транспортування природного газу від Прикарпатських газових родовищ до м. Київ. На схематичній карті позначені траса газопроводу, газові промисли, компресорні ст., ремонтноаварійні пункти та ін. План затверджений підписами начальника проектного бюро Левзнера, начальника експедиції Ліщинського, начальника вишукувальної партії Феля.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 895x295 мм*

1741. Газопровод Дашава – Киев. Газопромислы. Угерский газосборный коллектор. План перехода шоссированной дороги Стрый – Жидачев

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5023, арк. 1, 1948 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через автодорогу Стрий – Жидачів.

*Калька, туш; 1:500; 557x285 мм*

1742. Газопровод Дашава – Киев. Газопромислы. Угерский газосборный коллектор. План перехода через шоссеиную дорогу Стрый – Мединичи

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5025, арк. 7, 1948 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через автодорогу Стрий – Мединичи.

*Калька, туш; 1:500; 383x287 мм*

1743. Газопровод Дашава – Киев. Межпромысловый газопровод Опари – Кохавино. План староречья р. Стрый

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5028, арк. 1, 1948 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані староріччя р. Стрий у Львівській обл. позначений перехід через цю ріку міжпромислового газопроводу Опари – Кохавине.

*Калька, туш; 1:500; 2496x750 мм*

1744. Газопровод Дашава – Киев. Межпромысловый газопровод Опари – Кохавино. План р. Стрый

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5028, арк. 2, 1948 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є схематичним планом частини р. Стрий у Львівській обл., розташованій поблизу газового промислу Опари.

*Калька, туш; 1:500; 635x305 мм*

1745. Газопровод Дашава – Киев. Газопромислы. План перехода реки и поймы Стрый

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5029, арк. 1, 1948 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані р. Стрий у Львівській обл. позначене місце запроектованого переходу газопроводу через цю ріку.

*Калька, туш; 1:2 000; 840x655 мм*

#### Ходорівський р-н Львівської обл.

1746. Роздольский серный комбинат. Гравийно-песчаный карьер. Геолого-литологическая карта участков месторождения и контуры подсчета запасов

ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 137, арк. 15, 1953 р.

Карта входить до пояснювальної записки техно-робочого проекту розробки гравійно-піщаного кар'єру для будівництва Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками ПВБ Державного НДІ гірничо-хімічної сировини ДІГХС (м. Москва). Перспективними були визнані родовища поблизу с. Тужановці, с. Станковці, с. Поднестрияне Ходорівського р-ну Львівської обл. У документі приведені дані про заплановану потужність пластів корисних копалин на вказаних ділянках. У складанні документа брали участь ГІП Бородін, керівник інж. групи Дмитрієв.

*Світлокопія; 1:2 000; 800x580 мм*

#### Плани населених пунктів Львівської обл.

##### Бориничі, с. Жидачівського р-ну Львівської обл.

1747. Роздольский серный комбинат. Генеральный план Баринского карьера

ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 227, арк. 9, 1953 р.

Карта входить до пояснювальної записки техно-робочого проекту розробки Бориницького гравійно-піщаного кар'єру для будівництва Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками ПВБ ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва). Документ є генеральним планом кар'єру, який знаходився поблизу с. Бориничі Жидачівського р-ну Львівської обл., за 7 км на північний схід

від промислового майданчику комбінату. У складанні документа брали участь ГІП Бородин, старш. архітектор Антонова.

*Світлокопія; 1:1 000; 720x565 мм*

#### **Броди, м. Львівської обл.**

**1748. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Броды. Генеральный план**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 582, арк. 105, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу поблизу м. Броди Львівської обл. створювався пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Документ є генеральним планом майданчику ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 1200x580 мм*

**1749. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Броды. Перекачечная станция в г. Броды. План жел. дорожных путей**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 583, арк. 11, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу в р-ні м. Броди Львівської обл. створювався пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Постачання нафти до м. Броди заплановано було проводити зі східних р-нів СРСР (Куйбишевської обл. і Татарської АРСР). Для забезпечення прийому маршрутів цистерн с нафтою запроєктовано розвинення залізничних шляхів на ст. Броди. Документ є планом розвитку залізничних шляхів ст. із позначенням основних запроєктованих об'єктів (приймально-передаточні колії, під'їзні колії до перекачувальної ст. тощо).

*Світлокопія; 1:1 000; 1530x288 мм*

**1750. 2 очередь. Нефтепровод Мозырь – Ужгород. Участок Мозырь – Броды. Перекачечная станция Броды. Ситуационный план**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 595, арк. 34, 1961 р.**

План входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Згідно проекту перекачувальну ст. у м. Броди Львівської обл. заплановано було збільшити для розширення резервуарного парку. Документ є ситуаційним планом місцевості поблизу м. Броди із позначенням територій, призначених для нового будівництва.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 1090x800 мм*

**1751. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Броды. Генеральный план застройки участка с привязкой 32-х кв. жилых домов в г. Броды по ул. Лазенна №2 и №4**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 686, арк. 1, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Згідно проекту на кожній з перекачувальних ст. заплановано було побудувати по два житлових будинки на 16 квартир за типовим проектом. Документ є генеральним планом ділянки на перехресті вул. Лазенній і вул. Дзержинського у м. Броди Львівської обл., на якому позначені наявні і запроєктовані будинки. Проект забудови ділянки, червоні лінії вулиць, прийняті відповідно до проекту детального планування, розробленого Львівським філіалом Інституту Діпромисто.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 705x585 мм*

#### **Дашава, с-ще Стрийського р-ну Львівської обл.**

**1752. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Генеральный план газопромысла Дашава**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 16, арк. 9, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Ген. план газового промислу Дашава затвержений підписами голов. інженера проекту М. І. Лапкіна, інженерів Торжевського, Томаса, Ямпольського.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 822x600 мм*

**1753. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. План воздушного перехода через реку Стрый. Вариант**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 16, арк. 44, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані позначений один з варіантів переходу магістрального газопроводу через р. Стрий, запроєктований поблизу смт Дашава.

*Світлокопія; 1:10 000; 1520x360 мм*

**1754. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Схематический план подземного перехода через р. Стрый в 2 нитки от ГК 201+80 90 ГК 216+50 (вариант)**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 16, арк. 48, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Магістральний газопровід призначався для транспортування природного газу від Прикарпатських газових родовищ до м. Київ. На плані позначений один з варіантів переходу магістрального газопроводу через р. Стрий, запроєктований поблизу смт Дашава.

*Світлокопія; 1:1 000; 750x295 мм*

**1755. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Газопромысловое хозяйство. Ситуационный план Дашавы**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 17, арк. 29, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Для організації роботи газопромислових господарств Дашава і Опари необхідно було побудувати с-ща для робітників цих підприємств. Документ є ситуаційним планом смт Дашава, поблизу якого запроєктовано побудувати одне з робітничих с-щ. У складанні проекту брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, ГІП М. І. Лапкін, інженери р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц, С. В. Риндик.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x580 мм*

**1756. Газопровод Дашава – Киев. Жил-по село к газо промысла Дашава. Генплан, горизонтальная планировка**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 17, арк. 41, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом житлового с-ща газового промислу Дашава. У складанні проекту брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, ГІП М. І. Лапкін, інженери Р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц, С. В. Риндик.

*Світлокопія; 1:1 000; 620x604 мм*

**1757. Газовые промыслы. Структурная карта по кровле верхнего газового горизонта главной газоносной толщи Дашавского промысла**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 96, арк. 77, 1949 р.**

План входить до технологічної частини техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На Дашавському промислі з середини 1940х роках видобувався газ для забезпечення західних та центральних районів України, а пізніше і деякі регіони РРФСР. Головна газоносна товща Дашавського родовища складалася з двох горизонтів, поділених між собою глинистими фаціями на окремі залежи. На плані позначені контури верхнього газоносного горизонту. У складанні документа брали участь начальник від. газопроводів і газопромислів А. І. Таранов, начальник сектору газових промислів В. Торжевський, старш. інженер А. Галицян.

*Світлокопія; 1:25 000; 582x423 мм*

**1758. Газовые промыслы. Структурная карта по кровле нижнего газового горизонта главной газоносной толщи Дашавского промысла**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 96, арк. 78, 1949 р.**

План входить до технологічної частини техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Головна газоносна товща Дашавського родовища складалася з двох горизонтів, поділених між собою глинистими шарами на окремі залежи. На плані позначені контури нижнього газоносного горизонту. У складанні документа брали участь начальник від. газопроводів і газопромислів А. І. Таранов, начальник сектору газових промислів В. Торжевський, старш. інженер А. Галицян.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 595x420 мм*

**1759. Газовое месторождение Дашава**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 32, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром (м. Київ) інженером-геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. Документ є топографічним планом Дашавського газового родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 720x510 мм*

**1760. Газовое месторождение Дашава. Структурная карта по кровле главного газового горизонта**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 36, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером-геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. План знайомить із тектонічною побудовою голов. газоносного горизонту Дашавського газового родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 790x570 мм*

**1761. Газовое месторождение Дашава. Карта пластового давления главного газового горизонта**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 37, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером-геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. Документ містить інформацію щодо розподілу пластового тиску у головному газоносному горизонті газового родовища Дашава у 1945 р.

*Світлокопія; 1:25 000; 740x570 мм*

**1762. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Ситуационный план Дашавы**



**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5050, арк. 4, 1949 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є планом майданчику газового промислу Дашава Львівської обл. із позначенням наявних та запроєктованих будівель і споруд.

*Калька, туш; 1:5 000; 800x560 мм*

**1763. Газопровод Дашава - Киев. Жил. Поселок газопромисла Дашава. Генплан. Горизонтальная планировка**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5050, арк. 5, 1946 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом запроєктованого на дашавському газовому промислі Львівської обл. житлового с-ща працівників.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 570x575 мм*

**1764. Газопровод Дашава - Киев. Газовые промыслы. Трасса ЛЭП 6 кв ГКС - Дашава**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5052, арк. 1, 1946 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані позначена траса електромереж, запроєктована для енергопостачання дашавського газового промислу.

*Калька, туш; 1:25 000; 630x580 мм*

#### **Демидів, с. Жидачівського р-ну Львівської обл.**

**1765. Газопровод Дашава - Киев. План участка перехода газопровода через р. Днестр**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 24, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава - Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річного управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Демидів Жидачівського р-ну Львівської обл., із позначенням запроєктованого переходу газопроводу через р. Дністер.

*Світлокопія, олівець; б. м-бу; 850x580 мм*

**1766. Газопровод Дашава - Киев. Переход через р. Днестр. План берегоукрепительных работ и регуляционных сооружений**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 740, арк. 18, 1948 р.**

План входить до розрахунково-пояснювальної записки щодо берегоукріплювальних і регуляційних споруд переходу р. Дністер магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеної працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпром (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Демидів Жидачівського р-ну Львівської обл., із позначенням переходу газопроводу через р. Дністер та його регуляційних споруд.

*Світлокопія; 1:2 000; 930x496 мм*

#### **Добротвір, с-ще Кам'янка-Бузького р-ну Львівської обл.**

**1767. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. Генплан (Добротворский вариант)**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 194, 1950 р.**

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками Львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Електростанцію запроєктовано для забезпечення електроенергією трьох районів Львівсько-Волинського вугіл. родовища (Володимиро-Волинського, Сокальського і Межричанського). Для нового будівництва розглядалося чотири майданчики. Документ є генеральним планом одного з них - у с. Добротвір Кам'янка-Бузького р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 1100x635 мм*

**1768. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. План жел. дор. путей (Добротворский вариант)**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 197, 1950 р.**

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками Львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для нового будівництва розглядалося чотири майданчики. Документ є генеральним планом одного з них - у с. Добротвір Кам'янка-Бузького р-ну Львівської обл. Також на плані позначено залізничні шляхи, якими заплановано доставку палива на ДРЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 1210x610 мм*

**1769. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. Схема генплана жилпоселка ГРЭС**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 201, 1950 р.**

План входить до проектного завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками Львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом житлового с-ща для персоналу нового об'єкту поблизу с. Добротвір Кам'янка-Бузького р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 945x570 мм*

**1770. Добротворская ГРЭС. II очередь. Ситуационный план**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 6, арк. 20, 1955 р.**

План входить до проектного завдання другої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Згідно проекту потужність ДРЕС повинна була збільшитися з 50 тис. кВт до 350 тис. кВт за рахунок установки додаткових турбогенераторів і котлів високого тиску. Відповідно майданчики ДРЕС і робочого с-ща розширювалися. Документ є планом р-ну об'єкту із позначенням його основних будівель і споруд, а також автомобільних і залізничних шляхів.

*Світлокопія; 1:5 000; 1198x805 мм*

**1771. Добротворская ГРЭС. II очередь. Схема отвода земель**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 6, арк. 24, 1955 р.**

План входить до проектного завдання другої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Згідно проекту потужність ДРЕС повинна була збільшитися з 50 тис. кВт до 350 тис. кВт за рахунок установки додаткових турбогенераторів і котлів високого тиску. Майданчики ДРЕС і робочого с-ща розширювалися. Крім того, виникала необхідність у спорудженні ставка охолоджувача на р. Західний Буг. Документ є планом р-ну об'єкту із позначенням меж майданчику ДРЕС.

*Світлокопія; 1:5 000; 722x410 мм*

**1772. Добротворская ГРЭС. II очередь. Техводоснабжение. Обзорный план района стр-ва ГРЭС и сооружений техводоснабжения**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 10, арк. 72, 1955 р.**

План входить до проектного завдання другої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Згідно проекту потужність ДРЕС повинна була збільшитися з 50 тис. кВт до 350 тис. кВт. Відповідно, зростали потреби у технічному водопостачанні об'єкту. Єдиним джерелом для водопостачання служила р. Західний Буг, прямого потоку вод якого не вистачало у окремі періоди року. Для стабільного забезпечення ДРЕС водою незалежно від сезону було вирішено прийняти оборотну схему техн. водопостачання і утворити ставку охолоджувач. Водопідйомну греблю ставка заплановано було побудувати поблизу сел. Добротвір Львівської обл. Документ є планом р-ну об'єкту із позначенням наявних і запланованих до будівництва будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:25 000; 806x570 мм*

**1773. Добротворская ГРЭС. Генплан**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 17, арк. 19, 1958 р.**

План входить до проектного завдання третьої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Проектом передбачалося перенесення золовідвалу і майданчику очисних споруд. Документ є планом промислового майданчику об'єкту із позначенням наявних, запланованих до будівництва або реконструкції будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 700x410 мм*

**1774. Добротворская ГРЭС. Ситуационный план**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 17, арк. 21, 1958 р.**

План входить до проектного завдання третьої черги будівництва Добротвірської ДРЕС Львівсько-Волинського кам'яновугіл. р-ну, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Проектом передбачалося перенесення золовідвалу і майданчику очисних споруд. Документ є ситуаційним планом промислового майданчику об'єкту із позначенням наявних будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 1190x830 мм*

**Козьова, с. Сколівського р-ну Львівської обл.**

**1775. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Козево. Генеральный план**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 582, арк. 108, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броды – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу поблизу с. Козьова Сколівського р-ну Львівської обл. створювався пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Документ є генеральним планом майданчику ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 1010x584 мм*

**1776. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Козево. Подъездная автодорога**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 685, арк. 1, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броды – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу поблизу с. Козьова Сколівського р-ну Львівської обл. створювався пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Для зв'язку майданчику із залізничною станцією і районним центром передбачено будівництво під'їзної автодороги від цього майданчику. Документ є генеральним планом майданчику ст. із позначенням нової автодороги. План доповнено кресленнями прокольного і поперечного профілю автодороги і таблицею обсягів робіт.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:1 000; 1480x300 мм*

## Кути, с. Стрийського р-ну Львівської обл.

1777. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Переход через р. Стрый. План берегоукрепительных работ и регуляционных сооружений

Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 738, арк. 13, 1948 р.

План входить до розрахунково-пояснювальної записки щодо берегоукріплювальних і регуляційних споруд переходу р. Стрий магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеної працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпром (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Кути Стрийського р-ну Львівської обл., із позначенням переходу газопроводу через р. Стрий та його регуляційних споруд.

*Світлокопія; 1:2 000; 970x654 мм*

## Львів, м.

1778. Фабрика кофе-напитков в г. Львове. Промплощадка. Генеральный план с нанесением коммуникаций

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 150, арк. 137, 1965 р.

План входить до проектного завдання фабрики з виробництва кавових напоїв у м. Львів, розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Для будівництва фабрики відведено ділянку по вул. Вілогорській. Документ є генеральним планом майданчику фабрики, на якому позначено запроєктовані будівлі та споруди підприємства, а також місця підключення нового об'єкту до ліній теплопостачання, водопостачання і каналізації.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 1000x402 мм*

1779. Львовский стекольный завод №2. Топографический план песчаного карьера

Ф. Р164, к. 1262, оп. 1, од. зб. 1, арк. 12, 1960 р.

План входить до звіту про топографічні роботи на піщаному кар'єрі Львівського скляного заводу №2, проведені працівниками Проектно-конструкторського технологічного Інституту Ради народного господарства Львівського економічного адміністративного р-ну (м. Львів). Вишукування проводилися з метою визначення запасів технологічного піску. Кар'єр знаходився на східній окраїні м. Львів поблизу ст. Підзамче Львівської залізниці і обмежений вул. Цвинтарною і Мусоргського. Документ є топографічним планом ділянки кар'єру та прилеглої території.

*Світлокопія; 1:500; 800x1080 мм*

1780. Львовский завод мотобусов. Промплощадка. Генеральный план. Горизонтальная и вертикальная планировка

Ф. Р164, к. 1264, оп. 1, од. зб. 2, арк. 15, 1967 р.

План входить до проектного завдання реконструкції Львівського заводу мотобусів, розробленого у Державному Інституті з проектування заводів с.г. машинобудування Діпросільмаш (м. Київ). Промисловий майданчик заводу розташований по вул. 1го Травня (Городецькій) у м. Львів. На плані показані наявні, запроєктовані до будівництва, реконструкції або знесення будівлі комплексу заводу. Крім того, позначені комунікаційні мережі, і вказані особливості дор. покриття цього майданчику. У складанні документа брали участь ГІП В. Азаров, голов. спеціаліст м. Глікман, інженери С. Дубровська, Є. Осауленко.

*Світлокопія; 1:500; 1420x680 мм*

1781. Львовский завод "Метал". Топографический план трассы участка

Ф. Р164, к. 1264, оп. 1, од. зб. 30, арк. 1 5, б/д

План входить до робочого проекту реконструкції заводу "Метал", розробленого працівниками ПКТИ Львівського раднаргоосу (м. Львів). Завод розміщується на вул. Городецькій у м. Львів. Документ є топографічним планом частини міста в р-ні заводського комплексу. У складанні документа брали участь начальник вишукувальної партії К. А. Чередниченко, інженер Є.Г. Юничман.

*Калька, туш; 1:500; 565x588 мм, 580x600 мм, 575x610 мм, 580x603 мм, 580x600 мм*

1782. Львовский завод мотобусов. Топографический план участка завода

Ф. Р164, к. 1264, оп. 1, од. зб. 31, арк. 1 4, 1962 р.

План входить до робочого проекту реконструкції Львівського заводу мотобусів, розробленого у Державному Інституті з проектування заводів с.г. машинобудування Діпросільмаш (м. Київ). Промисловий майданчик заводу розташований по вул. 1го Травня (Городецькій) №174 у м. Львів. На топографічному плані показані будівлі і споруди, а також комунікаційні мережі території р-ну комплексу заводу. У складанні документа брали участь начальник технічних вишукувань і трансп. Н. М. Стариковський, інженери Г. А. Грабар.

*Калька, туш; 1:500; 612x585 мм, 562x655 мм, 590x605 мм, 582x585 мм*

1783. Львовский завод мотобусов. Изыскания железной дороги. План участка железнодорожного пути

Ф. Р164, к. 1264, оп. 1, од. зб. 32, арк. 1 2, 1962 р.

План входить до робочого проекту реконструкції Львівського заводу мотобусів, розробленого у Державному Інституті з проектування заводів с.г. машинобудування Діпросільмаш (м. Київ). На схематичному плані показані наявні, запроєктовані до будівництва або реконструкції залізничні шляхи поблизу комплексу заводу. У складанні документа брали участь ГІП Лобачевський, інженери Н. Ф. Глаголев, М. А. Булгаков.

*Калька, туш; 1:500; 805x590 мм, 1160x615 мм*

1784. Выкопировка из генплана ЛВЗ

Ф. Р164, к. 1264, оп. 1, од. зб. 34, арк. 1, 1961 р.

План входить до робочого проекту реконструкції Львівського заводу мотобусів, розробленого у Державному Інституті з проектування заводів с.г. машинобудування Діпросільмаш (м. Київ). На схематичному плані показані наявні, запроєктовані до будівництва, реконструкції або знесенню

будівлі комплексу заводу. У складанні документа брали участь ГІП Лобачевський, інженери Н. Ф. Глаголев, М. А. Булгаков.

*Світлокопія, чорнило; б. м-бу; 720x590 мм*

#### **Межиріччя, с. Сокальського р-ну Львівської обл.**

**1785. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. Генплан (Межереченский вариант А)**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 195, 1950 р.**

План входить до проектної завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками Львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. ДРЕС проектувалася для забезпечення електроенергією трьох районів Львівсько-Волинського вугіл. родовища (Володимиро-Волинського, Сокальського і Межиріченського). Для нового будівництва розглядалося чотири майданчики. Документ є генеральним планом одного з них – у с. Межиріччя Сокальського р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 1690x690 мм*

**1786. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. Генплан (Межереченский вариант Б)**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 196, 1950 р.**

План входить до проектної завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для нового будівництва розглядалося чотири майданчики. Документ є генеральним планом одного з них – у с. Межиріччя Сокальського р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 1530x600 мм*

**1787. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. План жел. дор. путей (Межереченский вариант А)**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 198, 1950 р.**

План входить до проектної завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Для нового будівництва розглядалося чотири майданчики. Документ є генеральним планом одного з них – у с. Межиріччя Сокальського р-ну Львівської обл. Також на плані позначено залізничні шляхи, якими заплановано доставку палива на ДРЕС.

*Світлокопія; 1:1 000; 3230x677 мм*

**1788. ГРЭС Львовско-Волинского каменноугольного района. Схема генплана жилпоселка ГРЭС**

**Ф. Р187, к. 1329, оп. 1, од. зб. 1, арк. 202, 1950 р.**

План входить до проектної завдання першої черги будівництва Добротвірської ДРЕС, розробленого працівниками львівського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом житлового с-ща для персоналу нового об'єкту у с. Межиріччя Сокальського р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:10 000; 845x570 мм*

#### **Новий Розділ, м. Миколаївського р-ну м. Львівської обл.**

**1789. Поселок Новый Раздол. Реконструкция хлебопекарни. Генплан. Вертикальная планировка и автодороги**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 208, арк. 47, 1961 р.**

План входить до робочих креслеників реконструкції хлібпекарні Роздольського сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл., розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом пекарні із позначеннями наявних, запроєктованих будівель і споруд підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 980x420 мм*

**1790. Схема основных элементов рельефа района Роздольского месторождения серы**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 2, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектної завдання Роздольського сірчаного комбінату. Карта знайомить з особливостями рельєфу р-ну сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл.

*Світлокопія; 1:200 000; 510x297 мм*

**1791. Роздольское месторождение серы. Карта мощности аллювиального водоносного горизонта**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 4, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектної завдання Роздольського сірчаного комбінату. На карті приведені дані щодо потужності аллювіального водоносного горизонту р-ну сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь П. В. Цюрупа, В. Ф. Захаров.

*Світлокопія, кольорові олівці, олівець, туш; 1:5 000; 558x565 мм*

**1792. Роздольское месторождение серы. Карта мощности водоупорных глин в кровле известнякового водоносного горизонта**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 5, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектної завдання Роздольського сірчаного комбінату. На карті приведені дані щодо потужності водотривких глин у вапняковому водоносному горизонті в районі сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь П.В. Цюрупа, В.Ф. Захаров.

*Світлокопія, кольорові олівці, олівець, туш; 1:5 000; 550x885 мм*

**1793. Роздольское месторождение серы. Карта кровли известнякового водоносного горизонта**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 6, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. На карті приведені дані щодо особливостей вапнякового водоносного горизонту в районі сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь П.В. Цюрупа, В.О. Міщенко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 455x890 мм*

**1794. Роздольское месторождение серы. Схема изолиний мощности известнякового горизонта**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 7, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. На карті приведені дані щодо розташування вапнякового водоносного горизонту в районі сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь П.В. Цюрупа, О.С. Соколов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 455x1036 мм*

**1795. Роздольское месторождение серы. Карта гидрогеологических условий месторождения**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 3, арк. 8, 1952 р.**

Карта входить до звіту про геолого-розвідувальні роботи на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Роздольської гірничорозвідувальної експедиції Державного Союзного геологорозвідувального тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. Карта знайомить з гідрогеологічними особливостями р-ну сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Укладач карти керівник гідрогеологічних робіт П.В. Цюрупа.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 560x980 мм*

**1796. Карта гидроизопьез по состоянию на 1 февраля 1959 г.**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 10, арк. 3, 1952 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувальних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. Карта знайомить із розташуванням водоносних горизонтів р-ну сірчаного родовища поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь ГІП Воробйов, голов. спеціаліст Гуркін, керівник інж. групи Шапкіна.

*Світлокопія; 1:5 000; 607x790 мм*

**1797. Карта фактического материала Роздольского м-ния серы**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 10, арк. 4, 1952 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувальних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання Роздольського сірчаного комбінату. Карта знайомить із особливостями гідрології території родовища, розташованого поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл., місцями розташування свердловин для досліджень, окремими результатами вишукувань (вимірювання витрат води на різних створах ділянок). У складанні документа брали участь ГІП Воробйов, голов. спеціаліст Гуркін, керівник інж. групи Шапкіна.

*Світлокопія; 1:5 000; 720x1140 мм*

**1798. Роздольский серный комбинат. Схематический план расположения гидрометрической сети в районе Роздольского месторождения**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 15, арк. 91, 1952 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувальних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками Державного НДІ гірничо-хімічної сировини ДІГХС (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. На плані позначені елементи гідрометричної мережі на території поблизу родовища. У складанні документа брали участь ГІП Воробйов, голов. спеціаліст Гуркін, керівник інж. групи Шапкіна.

*Світлокопія; 1:5 000; 655x355 мм*

**1799. Проект осушения Роздольского месторождения. План горных работ с проектируемыми мероприятиями по осушению**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Документ знайомить із видами дренажних пристроїв, запланованих на території родовища. План доповнює таблиця основних обсягів робіт з осушення. У складанні документа брали участь проектувальники Андрієвська, Колесніков, Жарков, Желтов, ГІП Залеський.

*Світлокопія; 1:5 000; 782x777 мм*

**1800. Гидрогеологическая карта четвертичных отложений Роздольского месторождения серы**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 2, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Карта знайомить із гідрогеологією четвертинних

відкладень на території родовища. Карта складена на основі матеріалів Роздольської гірничорудної експедиції тресту "Головгеохімрозвідка".

*Світлокопія; 1:10 000; 785x772 мм*

**1801. Карта водоносности известнякового горизонта Роздольского месторождения серы**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 3, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Карта знайомить із гідрогеологією вапнякового горизонту на території родовища. Карта складена на основі матеріалів Роздольської гірничорудної експедиції тресту "Головгеохімрозвідка".

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 778x777 мм*

**1802. Карта водоносности нижнего тортона Роздольского месторождения серы**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 4, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Карта знайомить із гідрогеологією нижнього тортону (рівень середнього і верхнього міоцену) на території родовища.

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 776x770 мм*

**1803. Проект осушения Роздольского месторождения серы. Карта обводненности известняков на 1/IX – 1957 года**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 5, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Карта знайомить із гідрогеологією вапнякових відкладень на території родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Е. В. Олизаревич, керівник інж. групи К. М. Сіміс, ГІП Залеський.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 645x816 мм*

**1804. Проект осушения Роздольского месторождения. План проект ируемых мероприятий по осушению четвертичных отложений**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 19, арк. 6, 1959 р.**

План входить до проекту осушення Роздольського родовища сірки, складеного працівниками проектної контори тресту Союзшахтоосушення (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Документ знайомить із видами дренажних пристроїв, запланованих для осушення четвертинних відкладень на території родовища. План доповнює таблиця основних обсягів робіт з осушення. У складанні документа брали участь проектувальники К. С. Колесніков, Г. К. Жарков, ГІП Залеський.

*Світлокопія; 1:5 000; 755x1010 мм*

**1805. Роздольское месторождение. Карта мощности и гипсометрии подошвы мягкой вскрыши**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 2, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані щодо потужності м'якої викриши території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 575x795 мм*

**1806. Роздольское месторождение. Карта мощности и гипсометрии подошвы четвертичных отложений**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 3, 1957 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані щодо потужності четвертинних відкладень території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 742x996 мм*

**1807. Роздольское месторождение. Карта мощности и гипсометрии подошвы глинистой толщи верхнего тортона**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 4, 1957 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані щодо потужності відкладень верхнього тортону території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 720x996 мм*

**1808. Роздольское месторождение серы. Карта распространения глинистых сланцев, мергелей, песчаников и песков в глинистой толще верхнего тортона**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 5, 1957 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні

властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані щодо потужності відкладень верхнього тортону території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А.С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 742x1110 мм*

**1809. Карта литологического состава четвертичных пород  
Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 6, 1957 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. Карта знайомить із літологічним складом четвертинних порід території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А.С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія; 1:5 000; 835x937 мм*

**1810. Роздольское серное месторождение. Карта гидроизогпс четвертичного водоносного горизонта на центральном участке на 1/IX-58 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 8, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. Карта знайомить із особливостями гідрології четвертинних порід території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія; 1:5 000; 547x620 мм*

**1811. Роздольское серное месторождение. Карта глубин залегания воды четвертичного горизонта на центральном участке на 1/IX-58 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 9, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. Карта знайомить із особливостями гідрології четвертинних порід території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 560x670 мм*

**1812. Роздольское серное месторождение. Карта обводненности сероносных известняков на 1/IX-58 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 11, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Люберці Московської обл.) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. Карта знайомить із особливостями гідрології вапнякових відкладень території родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 740x1010 мм*

**1813. Роздольское серное месторождение. Карта химизма вод известнякового горизонта на 1/IX-58 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 12, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті позначені місця розповсюдження гідрокарбонатно-кальцієвих і сульфатно-кальцієвих вод. У складанні документа брали участь керівник теми А.С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 530x750 мм*

**1814. Роздольское серное месторождение. Карта минерализации вод известнякового горизонта на 1/IX-58 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 13, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані про ступінь мінералізації вод вапнякового горизонту ділянки родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 523x737 мм*

**1815. Роздольское серное месторождение. Карта содержания сероводорода в водах известнякового горизонта на 1/IX-58 г. Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 22, арк. 13, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах осушення і експлуатації. На карті приведені дані про рівень вмісту сірководню вод вапнякового горизонту ділянки родовища. У складанні документа брали участь керівник теми А. С. Гераскіна, проектувальник В. М. Кутепов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 660x864 мм*

**1816. Роздольское серное месторождение. План расположения выработок пройденных в 1956-1960 гг. Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 1, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На плані позначені місця розташування гірських виробок, освоєних у 1956-1960 рр. на ділянці родовища. У складанні документа брали участь начальник від. вишукувань Ганоченко, голов. геодезист Г. Н. Бесарабов, голов. геолог В. І. Карпенко, геолог Кириєнко.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 820x930 мм*

**1817. Роздольское месторождение серы. Карта распространения мергелей Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 2, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелів на ділянці родовища. У складанні документа брали участь геологи А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 480x720 мм*

**1818. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения I-го прослоя мергеля Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 3, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прошарку на території центрального майданчику родовища. У складанні документа брали участь геологи А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 430x580 мм*

**1819. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения II-го прослоя мергеля Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 4, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прошарку на території центрального майданчику. У складанні документа брали участь геологи А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 425x583 мм*

**1820. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения III-го прослоя мергеля Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 5, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику. У складанні документа брали участь А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 440x615 мм*

**1821. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения IV-го прослоя мергеля Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 6, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику. У складанні документа брали участь А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 460x610 мм*

**1822. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения V-го прослоя мергеля Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 7, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні



властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику родовища. У складанні документа брали участь А. С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 450x615 мм*

**1823. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения VI-го прослоя мергеля**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 8, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику родовища. У складанні документа брали участь А.С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 450x617 мм*

**1824. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения VII-го прослоя мергеля**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 9, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику родовища. У складанні документа брали участь А.С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 444x618 мм*

**1825. Роздольское месторождение серы. Центральный участок. Карта распространения VIII-го прослоя мергеля**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 25, арк. 10, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних робіт на Роздольському родовищі сірки, складеного працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сірчаного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. Фахівцями вивчалися інженерногеологічні властивості порід родовища в умовах будівництва і експлуатації. На карті позначені межі розповсюдження мергелістого прослою на території центрального майданчику родовища. У складанні документа брали участь А.С. Гераскіна, М. І. Агапова.

*Світлокопія; 1:5 000; 452x610 мм*

**1826. Роздольский серный комбинат. Схематическая горно-литологическая карта**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 32, арк. 9, 1952 р.**

План входить до звіту з геолого-розшукувальних робіт для виявлення місцевих будівельних матеріалів, розробленого працівниками Роздольської гірничорудної експедиції тресту Союзгеохімрозвідка для проектного завдання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл.. Карта знайомить із літологією ділянки родовища. У складанні документа брали участь начальник експедиції П. В. Цюрупа, технічний керівник А. С. Зверев, начальник партії Захряпин.

*Світлокопія; 1:50 000; 800x660 мм*

**1827. Роздольский серный комбинат. План расположения выработок пройденных в 1956–1957 гг.**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 33, арк. 60, 1957 р.**

План входить до звіту з геолого-розшукувальних робіт для виявлення місцевих будівельних матеріалів, розробленого працівниками ДНДІ гірничо-хімічної сировини (м. Москва) для проектного завдання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл.. На плані позначені місця розташування виробок, освоєних у 1956–1957 рр. на ділянці родовища. У складанні документа брали участь начальник експедиції Г. Н. Бесарабов, старш. геолог В. І. Карпенко, В. Н. Хацинський.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 730x930 мм*

**1828. План №1 осадочных изогипс поверхности серного месторождения**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 36, арк. 53, 1958 р.**

План входить до звіту про геодезичні роботи зі спостережень за осадкою поверхні Роздольського сіркового родовища у зв'язку із осушенням, складеного для проектного завдання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. працівниками Львівського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект. На плані позначені межі розповсюдження вапнякових відкладень на території родовища. У складанні документа брали участь голов. геодезист Г. Н. Бесарабов, інженери Винницький і Коробій.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x758 мм*

**1829. План №2 осадочных изогипс поверхности серного месторождения**  
**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 36, арк. 54, 1958 р.**

План входить до звіту про геодезичні роботи зі спостережень за осадкою поверхні Роздольського сіркового родовища у зв'язку із осушенням, складеного для проектного завдання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. працівниками Львівського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект. На плані позначені межі розповсюдження вапнякових відкладень на території родовища. У складанні документа брали участь голов. геодезист Г. Н. Бесарабов, інженери Винницький і Коробій.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x760 мм*

**1830. План Роздольського серного месторождения по состоянию на 1 октября 1958 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 36, арк. 55, 1958 р.**

План входить до звіту про геодезичні роботи зі спостережень за осадкою поверхні Роздольського сіркового родовища у зв'язку із осушенням, складеного для проектного завдання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. працівниками Львівського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект. Документ є планом родовища. У складанні документа брали участь голов. геодезист Г. Н. Бесарабов, інженери Турчіна і Коробій.

*Світлокопія; 1:5 000; 635x947 мм*

**1831. Геологическая карта окрестностей Роздольского месторождения серы**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 43, арк. 3, 1954 р.**

Карта входить до звіту про гідрогеологічні дослідження, які проводилися для організації питного водопостачання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. в рамках проектного завдання вказаного об'єкту. Звіт складений працівниками Роздольської гірничорудної експедиції тресту Союзгеохімрозвідка. Карта знайомить із особливостями геології території родовища. Карту складено на основі геологічної карти Ю. М. Ветрова і М. І. Ветровой.

*Світлокопія, кольорові олівці, туш; 1:25 000; 647x547 мм*

**1832. Роздольский серный комбинат. План расположения участков водозаборов в долинах ручья Глубокого и р. Кладницы (источник №6)**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 45, арк. 45, 1954 р.**

План входить до звіту про гідрогеологічні дослідження, які проводилися для організації питного водопостачання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. в рамках проектного завдання вказаного об'єкту. Звіт складений працівниками Роздольської гірничорудної експедиції тресту Союзгеохімрозвідка. На плані позначені водозабори в долині р. Колодниця і її правого притока струм. Глибокий, води яких передбачалося використовувати як джерело для водопостачання комбінату. У складанні документа брали участь начальник від. вишукувань Болдирев, голов. інженер від. П. В. Цюрупа.

*Світлокопія; 1:10 000; 383x467 мм*

**1833. Роздольский серный комбинат. План участка водозабора в долине ручья Глубокого**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 45, арк. 46, 1954 р.**

Карта входить до звіту про гідрогеологічні дослідження, які проводилися для організації питного водопостачання сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. в рамках проектного завдання вказаного об'єкту. Звіт складений працівниками Роздольської гірничорудної експедиції тресту Союзгеохімрозвідка. На плані позначений водозабір в долині струм. Глибокий (права притока р. Колодниця), який передбачалося використовувати як джерело для водопостачання комбінату. У складанні документа брали участь начальник від. вишукувань Болдирев і голов. інженер від. П. В. Цюрупа.

*Світлокопія; 1:1 000; 685x800 мм*

**1834. Выкопировка из генплана жилпоселка Роздольского серного комбината с показанием геологических выработок и направления геологического разреза**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 53, арк. 11, 1954 р.**

План входить до звіту про вивчення інженерно-геодезичних умов майданчику лікарні Роздольського сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект (м. Москва). Документ є схематичним планом лікарняного містечка комбінату із позначенням його основних будівель (голов. корпус, амбулаторія, інфекційний корпус).

*Світлокопія; б. м-бу; 324x292 мм*

**1835. Схема топоизученности по состоянию на январь 1964 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 59, арк. 33, 1963 р.**

План входить до звіту про вивчення топографо-геодезичних умов майданчику Роздольського гірничо-хімічного комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл., складеного працівниками Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект (м. Москва). На плані приведено відомості про дати проведення та виконавців топографічних досліджень на різних ділянках території комбінату. У складанні документа брали участь начальник від. вишукувань Болдирев, начльник експедиції Цишевський, інженер Черненко.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:10 000; 720x668 мм*

**1836. Роздольский горно-химический комбинат. Расширение и реконструкция до 1,5 млн. тонн серы в год. Северный карьер. План санитарной зоны**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 79, арк. 23, 1963 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського гірничо-хімічного комбінату, складеного працівниками Львівського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект. На плані позначені межі сан.захисної зони запроєктованого Північного кар'єру комбінату, який розмістився поблизу м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь начальник від. Вусатюк, старш. інженер Мельницький, проектувальник Морозов.

*Світлокопія; 1:10 000; 915x811 мм*

1837. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Сводный план расположения дренажных выработок и водоотливных установок по Южному и Центральному участкам на момент сдачи в эксплуатацию карьера на Центральном участке**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Для будівництва комбінату на його території проведено осушувальні заходи. На плані позначено дренажне обладн. південного і центрального майданчиків Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь ГІП Рибников, керівник інж. групи Максименко, проектувальник Пеший.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 800x710 мм*

1838. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Сводный план расположения дренажных выработок и водоотливных установок по Южному участку на момент окончания реконструкции карьера**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 2, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Для розширення комбінату було вирішене провести осушувальні заходи на його території. На плані позначені дренажне обладн. південного майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Пеший, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5 000; 820x575 мм*

1839. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. План расположения дренажных выработок и водоотливных установок на Центральном участке**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 3, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Для розширення комбінату було вирішене провести осушувальні заходи на його території. На плані позначені дренажне обладн. центрального майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Родіонова, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 1120x790 мм*

1840. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. План расположения дренажных выработок и водоотливных установок в карьере на Южном участке**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 4, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Для розширення комбінату було вирішене провести осушувальні заходи на його території. На плані позначені дренажне обладн. південного майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Родіонова, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 980x810 мм*

1841. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Гипсометрия почвы известнякового горизонта Центрального участка и гидроизогипсы на I-XI-60 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 13, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження і глибину залягання вапнякового горизонту центрального майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Шварц, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 800x810 мм*

1842. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Гипсометрия почвы известнякового горизонта Южного участка и гидроизогипсы на I-XI-60 г.**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 13, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження і глибину залягання вапнякового горизонту південного майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Шварц, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 840x815 мм*

1843. **Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карта обводненности известнякового горизонта Центрального участка**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 15, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження ґрунтових вод вапнякового горизонту центрального майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Савченко, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 800x800 мм*

**1844. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карта обводненности известнякового горизонта Южного участка**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 16, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження ґрунтових вод вапнякового горизонту південного майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Савченко, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 970x810 мм*

**1845. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Гипсометрия почвы четвертичных отложений Южного участка и гидроизогипсы на 1-9 ноября 1960 г.**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 17, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження і глибину залягання четвертинних відкладень південного майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Сало, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 920x805 мм*

**1846. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карта обводненности четвертичных отложений Центрального участка**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 82, арк. 18, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). На плані приведені дані про розповсюдження і глибину залягання четвертинних відкладень центрального майданчику Роздольського сіркового родовища. У складанні документа брали участь проектувальник Савченко, керівник інж. групи Максименко, ГІП Рибников.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 930x805 мм*

**1847. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карьеры на Южном, Центральном и Северном участках Роздольского месторождения. Генплан (вариант комбинированного транспорта)**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 83, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Документ є генеральним планом Роздольського сіркового родовища із позначенням окремих кар'єрів і внутрішніх транспортних мереж. У складанні документа брали участь проектувальник Толочний, керівник інж. групи Семенов, ГІП Рибников.

*Світлокопія; 1:5 000; 1400x793 мм*

**1848. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карьеры на Южном, Центральном и Северном участках Роздольского месторождения. Генплан (вариант автомобильного транспорта)**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 83, арк. 2, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Документ є генеральним планом Роздольського сіркового родовища із позначенням окремих кар'єрів і внутрішніх транспортних мереж. У складанні документа брали участь проектувальник Толочний, керівник інж. групи Семенов, ГІП Рибников.

*Світлокопія, олівець, кольорові олівці; 1:5 000; 1310x800 мм*

**1849. Роздольский ГХК. Расширение и реконструкция до 1,5 млн. т. серы в год. Схема ситуационного плана**

**ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 132, арк. 66, 1964 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського гірничо-хімічного комбінату, складеного працівниками Львівського відділення ДПІ ПромбудНДІпроект. Документ є планом р-ну сіркового родовища із позначенням будівель і споруд комбінату. У складанні документа брали участь ГІП генерального плану Д. Хмельницький, керівник інж. групи Я. Кейнштейн, старш. інженер С. Шумська.

*Світлокопія; б. м-бу; 1547x810 мм*

#### **Опари, с. Стрийського р-ну Львівської обл.**

**1850. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Ситуационный план межпромыслового газопровода**

**ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 16, арк. 8, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдніпрогазпалпром (м. Київ). На плані позначені траса запроєктованого міжпромислового газопроводу від газового промислу Опари. У складанні документа брали участь ГІП М. І. Лапкін, інженери Торжевський, Борисов, Ямпільський.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:50 000; 930x290 мм*

**1851. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Генеральный план газопромысла Опары**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 16, арк. 10, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом газового промислу Опари У складанні документа брали участь ГІП М. І. Лапкін, інженери Торжевський, Томас, Ямпільський.

*Світлокопія; кольорова туш; 1:25 000; 520x342 мм*

**1852. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Газопромысловое хозяйство. Ситуационный план Опар**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 17, арк. 30, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Для організації роботи газопромыслових господарств Дашава і Опари необхідно було побудувати с-ща для робітників цих підприємств. Документ є ситуаційним планом с. Опари, поблизу якого запроєктовано побудувати одне з робітничих с-щ. У складанні проекту брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, ГІП М. І. Лапкін, інженери р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц, С. В. Риндик.

*Світлокопія; 1:5 000; 566x570 мм*

**1853. Газопровод Дашава – Киев. Жил. поселок Опарского газопромысла. Генплан, горизонтальная планировка**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 17, арк. 42, 1946 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом житлового с-ща газового промислу Опари. У складанні проекту брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, ГІП М. І. Лапкін, інженери Р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц, С. В. Риндик.

*Світлокопія; 1:1 000; 580x400 мм*

**1854. Газовое месторождение Опары**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 33, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. Документ є топографічним планом Опарського газового родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 580x412 мм*

**1855. Газовое месторождение Опары. Структурная карта по первому газовому горизонту**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 40, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. План знайомить із тектонічною побудовою одного з газонасних горизонтів Опарського газового родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 530x450 мм*

**1856. Газовое месторождение Опары. Структурная карта по третьему газовому горизонту**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 41, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. План знайомить із тектонічною побудовою одного з газонасних горизонтів Опарського газового родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 532x476 мм*

**1857. Газовое месторождение Опары. Карта распределения пластового давления в 1-м газовом горизонте на 1 октября 1945 г.**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 42, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. Документ містить інформацію щодо розподілу пластового тиску одного з газонасних горизонтів газового родовища Опари у 1945 р.

*Світлокопія; 1:25 000; 530x472 мм*

**1858. Газовое месторождение Опары. Карта распределения пластового давления в 3-м газовом горизонте на 1 октября 1945 г.**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 714, арк. 43, 1945 р.**

План входить до матеріалів звіту про вишукувальну роботу щодо геологічної будівництва Дашавського і Опарського газових родовищ, складеного співробітником Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Діпрогазпром інженером геологом Н. Д. Єлінім. Робота проводилася для проекту будівництва магістрального газопроводу Дашава – Київ. Документ містить інформацію щодо розподілу пластового тиску одного з газонасних горизонтів газового родовища Опари у 1945 р.

*Світлокопія; 1:25 000; 532x460 мм*

**1859. Газопровод Дашава – Киев. Жил. Поселок Опарского газопромысла. Генплан. Горизонтальная планировка**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5050, арк. 3, 1946 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом запроєктованого на опарському газовому промислі Львівської обл. житлового с-ща співробітників.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 595x400 мм*

**1860. Газопровод Дашава – Киев. Газовые промыслы. Ситуационный план Опар**  
**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5050, арк. 1, 1946 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є планом майданчику газового промислу Опари Львівської обл. із позначенням наявних та запроєктованих будівель і споруд.

*Калька, туш; 1:2 000; 600x570 мм*

#### **Подорожне, с. Стрийського р-ну Львівської обл.**

**1861. Расширение и реконструкция Роздольского серного комбината Львовского совнархоза. Карьер на Подороженском месторождении. Генплан**

**Ф. Р89, к. 1105, оп. 1, од. зб. 83, арк. 3, 1961 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розширення Роздольського сіркового комбінату, складеного працівниками НДПКІ вугільної промисловості (м. Київ). Документ є генеральним планом Подорожнянського родовища, розташованого поблизу с. Подорожне Стрийського р-ну Львівської обл. У складанні документа брали участь проектувальник Толочний, керівник інж. групи Семенов, ГІП Рибников.

*Світлокопія, олівець, кольорові олівці; 1:5 000; 1103x785 мм*

#### **Селисько, с. Пустомитівського р-ну Львівської обл.**

**1862. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Селиське. Генеральный план**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 582, арк. 106, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу поблизу с. Селисько Пустомитівського р-ну Львівської обл. створювався перевалочний пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Документ є генеральним планом майданчику ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 870x603 мм*

#### **Семігинів, с. Стрийського р-ну Львівської обл.**

**1863. Нефтепровод Мозырь – Броды – Ужгород. Площадка Семигинов. Генеральный план**

**Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 582, арк. 107, 1960 р.**

Карта входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Для будівництва магістрального нафтопроводу поблизу с. Семігинів Стрийського р-ну Львівської обл. створювався перевалочний пункт для зливання нафти із залізничних цистерн для подальшого перекачування її по нафтопроводу. Документ є генеральним планом майданчику ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 820x584 мм*

#### **Сокаль, м. Львівської обл.**

**1864. Сокальский завод синтетического волокна. Ситуационный план**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 42, арк. 31, 1963 р.**

План входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої організації водопостачання і каналізації заводу синтетичного волокна у м. Сокаль Львівської обл. Це питання розроблялося працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування підприємств штучного волокна ДІПРОШВ. Документ є ситуаційним планом заводу, на якому позначені водопостачальні і каналізаційні мережі. У складанні документа брав участь ГІП Г. Хлаповський.

*Світлокопія; 1:10 000; 1085x725 мм*

#### **Угерско, с. Стрийського р-ну Львівської обл.**

**1865. Газовые промыслы. Структурная карта по кровле XVI газового горизонта Угерского промысла**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 96, арк. 79, 1949 р.**

План входить до технологічної частини техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Газове родовище Угерсько у середині 1940х роках вважалося найперспективнішим для розробки джерелом газу. На плані позначені контури одного з газоносних горизонтів та запроєктовані свердловини свертловини промислу Угерсько. У складанні документа брали участь начальник від. газопроводів і газопромислів А. І. Таранов, начальник сектору газових промислів В. Торжевський, старш. інженер А. Галицян.

*Світлокопія; 1:25 000; 385x288 мм*

**1866. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Газовые промыслы. Генплан жилпоселка в Угерско. Горизонтальная планировка**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 115, арк. 40, 1950 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом житлового с-ща робітників газового промыслу Угерськo. У складанні документа брали участь начальник загально інж. від. Н. Айвазов, начальник буд. сектору Г. Нефедов, керівник інж. групи М. Соколов, старш. інженер Г. Науменко.

*Світлокопія; 1:1 000; 1050x610 мм*

**1867. Газопровод Дашава – Киев. Газо промыслы: Угерский газосборный коллектор. План перехода через котловину**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5022, арк. 1, 1948 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через котловину.

*Калька, туш; 1:500; 625x295 мм*

**1868. Газопровод Дашава – Киев. Газо промыслы. Угерский газосборный коллектор. План перехода через ручей Угерско**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5024, арк. 1, 1948 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через стр. Угерське.

*Калька, туш; 1:500; 600x290 мм*

**1869. Газопровод Дашава – Киев. Газо промыслы. Угерский газосборный коллектор. План перехода через р. Стрый**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5024, арк. 2, 1948 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через р. Стрий.

*Калька, туш; 1:1 000; 1877x455 мм*

**1870. Газопровод Дашава – Киев. Газо промыслы. Угерский газосборный коллектор. План перехода через железную дорогу Львов – Стрый**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5025, арк. 5, 1948 р.**

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпалпром (м. Київ). На плані місцевості поблизу газопромислу Угерське Львівської обл. позначений перехід газопроводу через залізницю Львів – Стрий.

*Калька, туш; 1:500; 435x215 мм*

#### **Червоноград, м. Львівської обл.**

**1871. Шахта №5 Велико-Мостовская комбината “Украинуглестрой”. Генеральный план промплощадки**

**Ф. Р8, к. 141, оп. 2, од. зб. 5, арк. 1, 1953 р.**

План входить до проектного завдання шахти №5 Великомоствітвської, розробленого працівниками ДСПІ Укрдїпрошахт (м. Київ). Проект шахти складався в рамках комплексного проекту освоєння Межирічанського родовища кам'яного вугілля. Ділянка запроектованої шахти розташована в південно-західній частині Межирічанського вугіл. родовища поблизу м. Червоноград Львівської обл. На плані позначені запроектовані постійні і тимчасові споруди і будівлі комплексу шахти, під'їзні дороги, а також елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь інженери А. Д. Семенов, К. І. Татянюк, Н. Ф. Доморацький.

*Калька, туш; 1:500; 1425x636 мм*

**1872. Шахты №5 и №2 Велико-Мостовские комбината “Украинуглестрой”. Схема вариантов трасс жел. дор. подъездов**

**Ф. Р8, к. 141, оп. 2, од. зб. 5, арк. 6, 1953 р.**

План входить до проектного завдання шахти №5 Велико-Мостовської, розробленого працівниками ДСПІ Укрдїпрошахт (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована в південнозахідній частині Межирічанського вугіл. родовища поблизу м. Червоноград Львівської обл. Для організації транспортних зв'язків з новим об'єктом було визнано за необхідне влаштування залізничної гілки. На плані позначені наявні залізничні шляхи в р-ні будівництва, а також три варіанти під'їздів від шахти до ст. Селець-Завона Ковельської залізниці. У складанні документа брали участь інженери А. Д. Семенов, К. І. Татянюк, Н. Ф. Доморацький.

*Калька, кольорова туш, олівці; 1:1 000; 914x427 мм*

**1873. Велико-Мостовская Шахта №5 и 7 комбината “Украинуглестрой”. План мостового перехода через р. Рату**

**Ф. Р8, к. 141, оп. 2, од. зб. 5, арк. 12, 1954 р.**

План входить до проектного завдання шахти №5 Велико-Мостовської, розробленого працівниками ДСПІ Укрдїпрошахт (м. Київ). Ділянка запроектованої шахти розташована в південнозахідній частині Межирічанського вугіл. родовища поблизу м. Червоноград Львівської обл. Для організації під'їздів до шахти, необхідно було побудувати мостові переходи через р. Західний Буг і р. Рату. На плані позначені наявні і запроектовані мости через р. Рату.

*Світлокопія; 1:1 000; 1410x715 мм*

## Рівненська обл.

### 1874. Ровенская область

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 140, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Рівненської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 242x278 мм*

### Карти р-нів Рівненської обл.

#### Млинівський р-н Рівненської обл.

### 1875. Схема осушення пойми р. Іква

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 83, 1964 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроєкт (м. Харків). На карті зображено запроєктовану Іквенську меліоративну систему в заплаві р. Іква, розташовану на території Млинівського р-ну Рівненської обл..

*Типографський друк; б. м-бу; 377x293 мм*

#### Зарічненський р-н Рівненської обл.

### 1876. Схема польдерного осушення масива от р. Стоход до р. Простырь на території Ровенской области

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 17, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками ПВНДІ Укргідропроєкт (м. Харків). На схемі зображено запроєктовану меліоративну систему у межиріччі р. Стохід і р. Простир у Зарічненському р-ні Рівненської обл. За допомогою цієї системи передбачалося осушити 33 тис. га заболочених земель.

*Типографський друк; б. м-бу; 396x293 мм*

### Плани населених пунктів Рівненської обл.

#### Новини, с. Млинівського р-ну Рівненської обл.

### 1877. 2-я очередь нефтепровода Мозырь – Броды – Ужгород. Подъездная автодорога к площадке Новины. План трассы

Ф. Р111, к. 1126, оп. 1, од. зб. 784, арк. 1, 1966 р.

План входить до проектного завдання магістрального нафтопроводу Мозир – Броди – Ужгород, розробленого працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування магістральних нафтопроводів Діпронафтопровод. Документ є планом під'їзної автодороги до майданчику обслуговування нафтопроводу поблизу с. Новини Млинівського р-ну Рівненської обл., запроєктованої для зв'язку майданчику із залізничною станцією і районним центром.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:100 000; 720x412 мм*

### Тернопільська обл.

### 1878. Тернопольская область

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 151, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Тернопільської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 215x270 мм*

### Карти р-нів Тернопільської обл.

#### Бережанський р-н Тернопільської обл.

### 1879. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Бережанскому р-ну Тернопольской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3796,62 – 3821,40 км

Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 40, арк. 5, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Бережанського р-ну Тернопільської обл., на якому позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивиловський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1272x280 мм*



**1880. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Бережанского р-ну Тернопольской области. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 46–47, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Бережанському р-ні Тернопільської обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1479x280 мм, 1065x280 мм*

#### **Збаразький р-н Тернопільської обл.**

**1881. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Збаражскому р-ну Тернопольской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3719,25 – км 3745,07**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 40, арк. 2, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Збаразького р-ну Тернопільської обл., на якому позначені смуги тимчасового (протягом будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1470x293 мм*

**1882. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Збаражскому р-ну Тернопольской области. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 39–41, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Збаразькому р-ні Тернопільської обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1260x290 мм, 1210x280 мм, 1290x290 мм*

**1883. Колгосп ім. Гагаріна Збаразького р-ну Тернопільської обл. Впорядкування території першої черги**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 17, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. – розділу ТЕО будівництва нової системи магістральних газопроводів. Документ розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Гагаріна у Збаразькому р-ні Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Р. Д. Гладкий, керівник інж. групи Дузінський, інженер Кархут.

*Світлокопія; 1:10 000; 860x595 мм*

**1884. Колгосп ім. Котовського Збаразького р-ну Тернопільської обл. Впорядкування території рілля**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 18, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. – розділу ТЕО будівництва нової системи магістральних газопроводів. Документ розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Котовського у Збаразькому р-ні Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Р. Д. Гладкий, керівник інж. групи В. Антонійчук, інженер Т. Поляк.

*Світлокопія; 1:10 000; 600x600 мм*

#### **Зборівський р-н Тернопільської обл.**

**1885. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Зборовскому р-ну Тернопольской области. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3745,07 – 3772,60 км**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 40, арк. 3, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Зборівського р-ну Тернопільської обл., на якому позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1465x285 мм*

**1886. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Зборовському р-ну Тернопільської області. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 42-43, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Зборовському р-ні Тернопільської обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1260x286 мм, 1260x290 мм*

#### **Козівський р-н Тернопільської обл.**

**1887. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Козовському р-ну Тернопільської області. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3772,60 – 3796,62 км**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 40, арк. 4, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Козівського р-ну Тернопільської обл., на якому позначені смуги тимчасового відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1435x276 мм*

**1888. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Козовському р-ну Тернопільської області. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 44-45, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Козівському р-ні Тернопільської обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1488x280 мм, 1260x286 мм*

#### **Лановецький р-н Тернопільської обл.**

**1889. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Лановському р-ну Тернопільської області. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3689,7 – км 3719,25**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 40, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Лановецького р-ну Тернопільської обл., на якому позначені смуги тимчасового (протягом будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1495x280 мм*

**1890. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Лановецькому р-ну Тернопільської області. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 36-38, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Лановецькому р-ні Тернопільської обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1449x287 мм, 1290x290 мм, 1320x285 мм*

**1891. Колгосп Героїчна праця Лановецького р-ну Тернопільської обл. План впорядкування території вугідь і сівозмін**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 33, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. Документ розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу Героїчна праця у Лановецькому р-ні Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Є. М. Ткач, керівник інж. групи О. А. Пасічник, інженер Г. Д. Кубчик.

*Світлокопія; 1:10 000; 860x590 мм*

#### **Плани населених пунктів Тернопільської обл.**

##### **Бережани, м. Тернопільської обл.**

**1892. Газопровод Дашава – Киев. План участка перехода газопровода через р. Золотая Липа**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 28, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводного вишукувальних робіт

Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу м. Бережани Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Золота Липа.

*Світлокопія; 1:1 000; 1575x760 мм*

#### **Буцнів, с. Тернопільського р-ну Тернопільської обл.**

**1893. Газопровод Дашава – Киев. План участка перехода газопровода через р. Руда  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 41, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Буцнів Тернопільського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Руда.

*Світлокопія; 1:500; 840x505 мм*

#### **Велика Березовиця, с-ще Тернопільського р-ну Тернопільської обл.**

**1894. Газопровод Дашава – Киев. План участка перехода газопровода через р. Серет  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 45, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу смт Велика Березовиця Тернопільського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Серет.

*Світлокопія; 1:500; 845x600 мм*

#### **Горінка, с. Кременецького р-ну Тернопільської обл.**

**1895. Р-п ім. Косовського с. Горінка Кременецького р-ну Тернопільської обл.  
Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 49, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. Документ розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування с. Горінка Кременецького р-ну Тернопільської обл. У складанні документа брали участь голов. інженерземлевпорядник р-ну П. Зозуляка.

*Світлокопія; 1:10 000; 600x822 мм*

#### **Гусятин, с-ще Тернопільської обл.**

**1896. Магістральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гусятин. Ситуационный план  
Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 99, арк. 66, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у смт Гусятин Тернопільської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Ділянка ст. розміщується на правому березі р. Збруч поблизу смт Гусятин на землях колгоспу "Ленінським шляхом" у Гусятинському р-ні Тернопільської обл. На схематичному плані позначено межі майданчику, відведеного для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x426 мм*

**1897. Магістральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гусятин. Генеральный план.  
Вертикальная и горизонтальная планировка**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 99, арк. 67, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у смт Гусятин Тернопільської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст., розташованої поблизу смт Гусятин Гусятинського р-ну Тернопільської обл.

*Світлокопія; 1:500; 1260x600 мм*

**1898. Магістральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Гусятин. Подвездная автодорога.  
План трассы**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 3, од. зб. 99, арк. 69, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої побудові компресорної ст. у м. Гусятин Тернопільської обл. Проект розроблений працівниками ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Для забезпечення транспортного зв'язку між житловим с-щем і майданчиком компресорної ст., а також дорогами загальної мережі запроєктована під'їзна автодорога. На плані позначено нову дорогу, яка тягнулася від ст. до автодороги Гусятин – Суходол.

*Світлокопія; 1:2 000; 1250x600 мм*

#### **Денисів, с. Козівського р-ну Тернопільської обл.**

**1899. Газопровод Дашава – Киев. План участка перехода газопровода через р. Стрыпа  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 39, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості

поблизу с. Денисів Козівського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Стрипа.

*Світлокопія; 1:500; 835x602 мм*

#### **Довжанка, с. Тернопільського р-ну Тернопільської обл.**

1900. Газопровод Дашава – Київ. План участка переходу газопровода через р. Должанка

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 43, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Довжанка Тернопільського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Довжанка.

*Світлокопія; 1:500; 840x610 мм*

#### **Залісці, с. Збарзького р-ну Тернопільської обл.**

1901. Магістральний нафтопровод Мозырь – Ужгород. Переход через р. Днестр. План переходу

**Ф. Р37, к. 1187, оп. 2, од. зб. 2, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проекту переходу магістрального нафтопроводу Мозир – Ужгород через р. Дністер, розробленого працівниками ДПІ Укрпроектстальконструкція (м. Київ). На плані показане місце проходження трубопровідного мосту через р. Дністер поблизу с. Залісці Збарзького р-ну Тернопільської обл. ГІП Кірієнко.

*Калька, туш; б. м-бу; 832x590 мм*

#### **Козова, с-ще Козівського р-ну Тернопільської обл.**

1902. Газопровод Дашава – Київ. План участка переходу газопровода через р. Коропець

**Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 33, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу смт. Козова Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Коропець.

*Світлокопія; 1:500; 825x568 мм*

1903. Магістральний газопровод Торжок – Долина. Компресорная станція №30 Козовская. Генплан

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4217, арк. 4-5, 1990 р.**

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. компресорної ст. Козовська, яка розміщується поблизу смт Козова Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Грібов, інженери Гребельник, Лозіна, Степаненко.

*Світлокопія; 1:500; 1200x420 мм, 1500x410 мм*

1904. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Варіант с переходом через Байдарацьку губу. Організація будівництва. КС-30. Козовская

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4922, арк. 193, 1987 р.**

План входить до розділу ТЕО будівництва системи магістральних газопроводів Ямал – Захід, присвяченого організації будівництва компресорних станцій. Документ розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є ситуаційним планом компресорної ст. Козовська, яка розміщується поблизу смт Козова Тернопільської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серій, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1190x580 мм*

#### **Коханівка, с. Збарзького р-ну Тернопільської обл.**

1905. Колгосп ім. Куйбішева Збарзького р-ну Тернопільської обл. Внутрігосп. землеустрій

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 13-14, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. Документ, розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект, є планом землекористування с. Коханівка Збарзького р-ну Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Є. М. Ткач, керівник інж. групи О. А. Пасічник, інженер В. Б. Титенич.

*Світлокопія; 1:10 000; 840x590 мм, 830x590 мм*

**Плотич, с. Тернопільського р-ну Тернопільської обл.**

**1906. Газопровод Дашава – Київ. План участка перехода газопровода через р. Гребелька  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 35, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Плотич Тернопільського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Гребелька.

*Світлокопія; 1:500; 810x570 мм*

**Снігурівка, с. Лановецького р-ну Тернопільської обл.**

**1907. Колгосп Більшовик с. Снігурівка Лановецького р-ну Тернопільської обл. Внутрігосп. землеустрій  
Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 34, 1989 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Тернопільської обл. Документ, розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект, є планом землекористування с. Снігурівка Лановецького р-ну Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП Є. М. Ткач, керівник інж. групи О. А. Пасічник, інженер Г. Д. Кубчик.

*Світлокопія; 1:10 000; 830x590 мм*

**Тернопіль, м.**

**1908. Проект установки энергопоезда №149 Б-4000 в г. Тернополе. Генплан (вариант 1)  
Ф. Р125, к. 1228, оп. 2, од. зб. 1, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання установки энергопоезда №149 Б4000 у м. Тернопіль, розробленого працівниками Українського ДПІ з проектування енергопостачання міст Укрдїпрокомуненерго (м. Київ). Документ є одним з варіантів генерального плану майданчику, на якому розташовано пересувну електростанцію із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 960x570 мм*

**1909. Проект установки энергопоезда №149 Б-4000 в г. Тернополе. Генплан (вариант 2)  
Ф. Р125, к. 1228, оп. 2, од. зб. 2, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання установки энергопоезда №149 Б4000 у м. Тернопіль, розробленого працівниками Українського ДПІ з проектування енергопостачання міст Укрдїпрокомуненерго (м. Київ). Документ є одним з варіантів генерального плану майданчику, на якому розташовано пересувну електростанцію із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 960x570 мм*

**1910. Проект установки энергопоезда №149 Б-4000 в г. Тернополе. Подъездные ж. д. пути. План ж. д. путей  
Ф. Р125, к. 1228, оп. 2, од. зб. 5, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання установки энергопоезда №149 Б4000 у м. Тернопіль, розробленого працівниками Українського ДПІ з проектування енергопостачання міст Укрдїпрокомуненерго (м. Київ). На плані представлено розташування під'їзних залізничних шляхів энергопоезду.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 960x570 мм*

**1911. Газопровод Дашава – Київ. Аварийно-ремонтный пункт у г. Тернополь. Ситуационный план водоснабжения канализации и теплосети**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 21, од. зб. 5009, арк. 1, 1950 р.**

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдїпрогазпаливпром (м. Київ). Документ є генеральним планом аварійно-ремонтного пункту газопроводу у м. Тернопіль.

*Калька, туш; 1:5 000; 628x422 мм*

**Товстолуг, с. Тернопільського р-ну Тернопільської обл.**

**1912. Газопровод Дашава – Київ. План участка перехода газопровода через р. Гнезна  
Ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 715, арк. 47, 1945 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для проектування переходів магістрального газопроводу Дашава – Київ через водні об'єкти, складених працівниками ПВБ Управління підводновишукувальних робіт Голов. військового річкового управління (м. Москва). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Товстолуг Тернопільського р-ну Тернопільської обл., у місці запроєктованого переходу газопроводу через р. Гнезна.

*Світлокопія; 1:500; 830x606 мм*

### Шпиколоси, с. Кременецького р-ну Тернопільської обл.

1913. План внутрігосп. землевпорядкування с-г артілі Прапор Леніна с. Шпиколоси Кременецького р-ну Тернопільської обл. Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4844, арк. 50, 1989 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Тернопільської обл. Документ, розроблений працівниками Тернопільського філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект, є планом землекористування с. Шпиколоси Кременецького р-ну Тернопільської обл. У складанні документа брали участь ГІП В. Корницький, голов. агроном Є. Любашевський, старш. інженер-землевпорядник О. Пасічник.

*Світлокопія; 1:10 000; 825x580 мм*

### Чернівецька обл.

1914. Черновицкая область

Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 159, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів СРСР. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Чернівецької обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 280x195 мм*

### Плани населених пунктів Чернівецької обл.

#### Чернівці, м.

1915. Кондитерская ф-ка в г. Черновцы. Ситуационный план промплощадки

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 147, арк. 32, 1965 р.

План входить до завдання на проектування реконструкції кондитерській фабрики у м. Чернівці, розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. На генеральному плані фабрики, розташованої по вул. Ростовській у м. Чернівці, позначені наявні, запроєктовані до будівництва, реконструкції або знесення будівлі та споруди.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 580x424 мм*

1916. Выкопировка из генплана Черновицкого масложиркомбината

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 170, арк. 11, 1962 р.

План входить до завдання на проектування розширення і реконструкції Чернівецького масложирокомбінату, розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Розширення масложирокомбінату проводилося на резервних територіях цього підприємства, яке розмішувалося на вул. Приміській у м. Чернівці. На плані позначені межі майданчику комбінату із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд, а також під'їзних шляхів підприємства.

*Калька, туш, чорнило; 1:500; 937x721 мм*

### Хмельницька обл.

1917. Хмельницкая область

Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 131, 1962 р.

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних районів. Звіт складено працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Хмельницької обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 165x286 мм*

1918. Система магистральных газопроводов Ямал - Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план прохождения газопровода по Хмельницкой обл. км 3586,1 - км 3689,7

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 15, арк. 1, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Хмельницькій обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці; 1:100 000; 2287x300 мм*

1919. Система магистральных газопроводов Ямал - Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Славутского и Шепетовского р-нам Хмельницкой обл. км 3586,1 - км 3629,15

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 15, арк. 3, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Славутському і Шепетівському р-нах Хмельницької обл. У

складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці, кольорові олівці; 1:100 000; 2300x300 мм*

**1920. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Славутському и Шепетовському районам Хмельницької області. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3586,1 – км 3629,15**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 39, арк. 1, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ складається зі схематичних планів Славутського і Шепетівського р-нів Хмельницької обл., на яких позначено межі тимчасового (на час будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 2155x295 мм*

#### **Карти р-нів Хмельницької обл.**

##### **Білогірський р-н Хмельницької обл.**

**1921. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Белогорьевському р-ну Хмельницької області. Совмещенный план линейных сооружений**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 32-34, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Білогірському р-ні Хмельницької обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1519x285 мм, 1484x425 мм, 1492x420 мм*

**1922. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Лінійна частина газопровода. План трассы газопровода по Белогорському р-ну Хмельницької обл. км 3656,75 – км 3689,70**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 15, арк. 5, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Білогірському р-ні Хмельницької обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці, кольорові олівці; 1:100 000; 1470x280 мм*

**1923. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Белогорському р-ну Хмельницької області. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3656,75 – км 3689,70**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 39, арк. 3, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Білогірського р-ну Хмельницької обл., на якому позначено межі тимчасового (на час будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1873x290 мм*

##### **Ізяславський р-н Хмельницької обл.**

**1924. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Лінійна частина газопровода. План трассы газопровода по Изяславському р-ну Хмельницької обл. км 3629,15 – км 3656,75**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 15, арк. 4, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Ізяславському р-ні Хмельницької обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. І. Калиновський, інженери М. В. Кумінська і А. І. Бичков.

*Світлокопія на кальці, кольорові олівці; 1:100 000; 1470x280 мм*

**1925. Система магістральних газопроводів Ямал – Запад. Матеріали для отвода земель по Изяславському р-ну Хмельницької області. Совмещенный план линейных сооружений на участке км 3629,15 – км 3656,75**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 39, арк. 2, 1987 р.**

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є схематичним планом Ізяславського р-ну Хмельницької обл., на якому позначено межі тимчасового (на час будівництва газопроводу) відведення земель. У складанні документа брали участь інженери Єгоров, Кожевникова, Радивилівський, Поберезька.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 1464x280 мм*

1926. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Изяславскому р-ну Хмельницкой области. Совмещенный план линейных сооружений

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 30-31, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Изяславському р-ні Хмельницької обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1540x280 мм, 1075x287 мм*

1927. План землекористування колгоспу “Шляхом Жовтня” Изяславського р-ну Хмельницкой обл.

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 67, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу “Шляхом Жовтня” у Изяславському р-ні Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер землевпорядник П. П. Поліщук, голов. архітектор р-ну М. Ф. Торох.

*Світлокопія; 1:10 000; 800x395 мм*

#### Славутський р-н Хмельницької обл.

1928. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Славутскому р-ну Хмельницкой области. Совмещенный план линейных сооружений

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 25-29, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Славутському р-ні Хмельницької обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1300x283 мм, 1275x290 мм, 1060x285 мм, 1505x290 мм, 1720x285 мм*

1929. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Славутскому р-ну Хмельницкой области. Совмещенный план линейных сооружений

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 35, 1987 р.

План входить до збірки креслеників ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Славутському р-ні Хмельницької обл., на якому позначені межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лесовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 860x285 мм*

#### Кам'янець-Подільський р-н Хмельницької обл.

1930. Геологическая карта участка р. Днестр от с. Нагоряны до ст. Ушицы

Ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 135, арк. 13, 1951 р.

Карта входить до матеріалів попередніх вишукувань для проектного завдання Могильов-Подільської ГЕС на р. Дністер, складеної працівниками Львівської Проектно-вишукувальної експедиції Львівгідеп Українського відділення Інституту Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з геологічними умовами території вздовж русла р. Дністер від с. Нагоряни до м. Стара Ушиця Кам'янець-Подільського р-ну Хмельницької обл., де планувалося побудувати нову ГЕС. У складанні документа брали участь начальник львівської проектновишукувальної експедиції М. І. Шевцов і голов. інженер дністровських об'єктів О. М. Вераксих.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 394x285 мм*

1931. Схематический план расположения створов

Ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 135, арк. 113, 1951 р.

План входить до матеріалів попередніх вишукувань для проектного завдання Могильов-Подільської ГЕС на р. Дністер, складеної працівниками Львівської Проектно-вишукувальної експедиції Львівгідеп Українського відділення Інституту Гідроенергопроект (м. Харків). На плані, що охоплює територію Кам'янець-Подільського р-ну Хмельницької обл., позначено варіанти розташування створів нової ГЕС. У складанні документа брали участь начальник львівської проектновишукувальної експедиції М. І. Шевцов і голов. інженер дністровських об'єктів О. М. Вераксих.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 606x285 мм*

#### Плани населених пунктів Хмельницької обл.

##### Білогір'я, смт Хмельницької обл.

1932. Магистральный газопровод Торжок – Долина. Компрессорная станция КС-29 Белогорьевская. Генплан

Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4215, арк. 3-4, 1990 р.

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування підприємств штучного рідкого палива і газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом



компресорної ст., яка розміщується поблизу смт Білогір'я Хмельницької обл. У складанні документа брали участь ГІП Грібов, інженери Гребельник, Лозіна, Губерненко, Назімко.

*Світлокопія; 1:500; 1170x430 мм, 1500x420 мм*

**1933. Система магістральних газопроводів Ямал – Захід. Варіант с переходом через Байдарацьку губу. КС 29 Белогорьвская. Ситуаційний план**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4922, арк. 208, 1987 р.**

План входить до розділу ТЕО будівництва системи магістральних газопроводів Ямал – Захід, присвяченого організації будівництва компресорних станцій. Документ розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є ситуаційним планом компресорної ст. поблизу смт Білогір'я Хмельницької обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1020x590 мм*

**1934. План землекористування колгоспу ім. Б. Хмельницького с. м. т. Білогір'я Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 92, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Хмельницького у смт Білогір'я Хмельницької обл. У складанні документа брали участь інженери І. Д. Друкований, М. В. Вондарчук, С. Л. Рева.

*Світлокопія; 1:25 000; 930x600 мм*

#### **Борисів, с. Ізяславського р-ну Хмельницької обл.**

**1935. План землекористування колгоспу Полісся с. Борисів Ізяславського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 68, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу Полісся у с. Борисів Ізяславського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 810x590 мм*

#### **Великий Правутин, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.**

**1936. План землекористування колгоспу “Комунар”, с. Великий Правутин Славутського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 33, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу “Комунар” у с. Великий Правутин Славутського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 580x794 мм*

#### **Вільшаниця, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

**1937. План землекористування колгоспу ім. Ярославського с. Вільшаниця Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 96, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Ярославського у с. Вільшаниця Білогірського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. Г. Книжник, голов. агроном В. А. Поляруш, голов. спеціаліст О. Малишевська, інженери І. Д. Друкований, В. С. Лазарчук, С. Г. Гончар.

*Світлокопія; 1:25 000; 650x590 мм*

#### **Гориця, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.**

**1938. План землекористування колгоспу ім. Свердлова, с. Гориця Славутського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 36, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Свердлова у с. Гориця Славутського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1143x590 мм*

**1939. План землекористування с.-г. артілі ім. Свердлова села Гориця Славутського р-ну Хмельницької обл.**

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 40, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Свердлова у с. Гориця Славутського р-ну Хмельницької обл. У

складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Корнев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1120x578 мм*

#### **Залужжя, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

1940. План внутрігосп. землекористування колгоспу ім. Леніна с. Залужжя Білогірського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 91, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Хмельницької обл. - розділу ТЕО будівництва нової системи магістральних газопроводів. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Леніна у с. Залужжя Білогірського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. Г. Книжник, голов. агроном В. А. Поляруш, інженери В. М. Коломієць, М. В. Бондарчук.

*Світлокопія; 1:25 000; 683x590 мм*

#### **Кам'янець-Подільський, м. Хмельницької обл.**

1941. Мостовий перехід через р. Смотрич в г. Каменец-Подольськом. План переходу

**Ф. Р37, к. 1186, оп. 2, од. зб. 2, арк. 13, 1966 р.**

План входить до робочих креслеників проекту мостового переходу через р. Смотрич у м. Кам'янець-Подільський Хмельницької обл., розробленого працівниками ДПІ Укрпроектстальконструкція (м. Київ). На плані показане місце розташування мосту. У складанні документа брали участь інженери Кірієнко і Кравченко.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 866x618 мм, 872x617 мм, 816x595 мм*

#### **Коритне, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

1942. План внутрігосп. землекористування колгоспу ім. Чкалова села Коритне Білогірського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 90, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Хмельницької обл. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Чкалова у с. Коритне Білогірського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. Г. Книжник, голов. агроном В. А. Поляруш, інженери О. Малишевська, М. В. Бондарчук.

*Світлокопія; 1:10 000; 445x590 мм*

#### **Корчик, с. Шепетівського р-ну Хмельницької обл.**

1943. План землекористування колгоспу "Ленінський Шлях" с. Корчик Шепетівського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 55, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Хмельницької обл. Документ розроблений працівниками Хмельницького філ. Республіканського проектного Інституту землевпорядкування Укрземпроект. Документ є планом землекористування колгоспу "Ленінський Шлях" у с. Корчик Шепетівського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер землевпорядник В. П. Мазяр, район. архітектор В. В. Лашків.

*Світлокопія; б. м-бу; 930x295 мм*

#### **Красилів, м. Хмельницької обл.**

1944. Газопровод Дашава - Киев. Водоснабження и каналізація. Генплан промезуточної компресорної станції и жилпоселка у м. Красилів с нанесеним схем водосн. и канал

**Ф. Р84, к. 197, оп. 21, од. зб. 5008, арк. 1, 1950 р.**

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеного працівниками Українського філ. Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпаливпром (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. газопроводу у м. Красилів Хмельницької обл.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 642x450 мм*

1945. Газопровод Дашава - Киев. Ситуаційний план розположення промислових площадок и жилпоселка Красилівської компресорної станції

**Ф. Р84, к. 197, оп. 27, од. зб. 5672, арк. 1, 1947 р.**

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ, складеного працівниками Київського відділення Всесоюзного державного Інституту з проектування промисловості штучного рідкого палива і газу Укрдіпрогазпаливпром (м. Київ). Документ є планом майданчику, відведеного у м. Красилів Хмельницької обл. для будівництва компресорної ст. газопроводу і житлового с-ща персоналу.

*Калька, туш; 1:500; 795x585 мм*

#### **Кур'янка, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

1946. Магістральний газопровод Торжок - Долина. Газопровод-отвод к с. Кур'янка. Площадка ГРС. Генплан

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4397, арк. 2, 1990 р.**

План входить до збірки креслеників робочого проекту магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. державного союзного Інституту з проектування

підприємств штучного рідкого палива і газу ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом газорозподільної ст. поблизу с. Кур'янка Білогірського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь ГІП Спектор, інженери Сенько і Трошин.

*Світлокопія; 1:2 000; 560x280 мм*

#### **Лютарка, с. Ізяславського р-ну Хмельницької обл.**

1947. План землекористування колгоспу імені Фрунзе села Лютарка Ізяславського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 69, 1974 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Фрунзе у с. Лютарка Ізяславського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1536x590 мм*

#### **Манятин, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.**

1948. План землекористування колгоспу ім. Карла Маркса, село Манятин Славутського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 31, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Карла Маркса у с. Манятин Славутського р-ну Хмельницької обл., який виконано за матеріалами аерофотозйомки 1967 р. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1172x880 мм*

#### **Миньківці, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.**

1949. План землекористування колгоспу ім. Чкалова, село Миньківці Славутського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 32, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Чкалова у с. Миньківці Славутського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. Г. Книжник, голов. агроном В. А. Поляруш, Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 583x920 мм*

#### **Хмельницький, м.**

1950. План отвода земельного участка в г. Хмельницком в р-не электростанции, составленный в 1964 г. для передачи его кондитерской фабрике для строительства паточной станции, согласно решения Исполкома Хмельницкого городского Совета депутатов трудящихся от 24 июня 1964 г. №206

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 146, арк. 78, 1964 р.**

План входить до проекту організації лінії з виробництва патоки на кондитерській фабриці у м. Хмельницький, розробленого Харківським відділенням республіканського проектного Інституту Укрдипропрод. На плані позначені межі ділянки, відведеної для нового будівництва. Документ був складений у технічному бюро Хмельницького обласного від. будівництва і архіт.

*Світлокопія; 1:2 000; 245x300 мм*

#### **Хоровець, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.**

1951. План землекористування колгоспу ім. Тімірязева, с. Хоровець Славутського р-ну Хмельницької обл.

**Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 39, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Тімірязева у с. Хоровець Славутського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1155x585 мм*

**Юрівка, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.**

1952. План землекористування колгоспу "Заповіт Ілліча" села Юрівка Білогірського р-ну Хмельницької обл.  
Ф. Р-84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4848, арк. 89, 1974 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництва споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Хмельницької обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу "Заповіт Ілліча" у с. Юрівка Білогірського р-ну Хмельницької обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. Г. Книжник, голов. агроном В. А. Поляруш, інженери М. І. Жуковський, М. В. Бондарчук, Н. А. Пустовіт.

*Світлокопія; 1:10 000; 615x450 мм*

## ЧАСТИНА 4

# КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ ПІВНІЧНО-СХІДНОГО ЕКОНОМІЧНОГО Р-НУ

### Північно-Східний економічний р-н

**1953. Санитарное состояние водоемов по Харьковскому совнархозу**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 35, арк. 143, 1963 р.**

Карта входить до розділу ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якому вивчено сан. стан водних ресурсів Харківського раднаргоспу (Харківська, Полтавська, Сумська обл.). Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення водоймищ території раднаргоспу промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. А. А. Масленко.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 590x650 мм*

**1954. Осушительные системы в пойме р. Ворскла**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 21, 1965 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання осушення заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті зображено меліоративну систему, побудову якої планувалося здійснити у заплаві р. Ворскла на території Сумської і Полтавської обл. Завдяки роботі цієї меліоративної системи передбачалося осушити 6 тис. га заболочених земель.

*Типографський друк; б. м-бу; 377x113 мм*

**1955. Осушительные системы в пойме реки Псел**  
**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 21, 1965 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання осушення заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті зображено меліоративні системи, побудову яких планувалося здійснити у заплаві р. Псел на території Сумської і Полтавської обл. Завдяки цим системам передбачалося осушити 8 тис. га заболочених земель. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, начальник від. водосховищ П. Ф. Чуйко, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Стецюра.

*Типографський друк; б. м-бу; 377x113 мм*

**1956. Водопотребление Харьковской и Сумской обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 34, арк. 5, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо обсягів водоспоживання станом на початок 1960тих рр. у адміністративних р-нах Харківського екон. р-ну. Також приведено порівняльні показники водоспоживання для господарсько-побутових і технічних потреб р-них центрів. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; 1:500 000; 820x973 мм*

**1957. Водопотребление и водоотведение сельских населенных пунктов 1970 г.**  
**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 34, арк. 6, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо вірогідних обсягів водоспоживання станом на 1970 р. в адміністративних р-нах Харківського екон. р-ну. Також приведено прогнозовані порівняльні показники водоспоживання для господарсько-побутових і технічних потреб р-них центрів. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; 1:500 000; 788x945 мм*

**1958. Водопотребление и водоотведение сельских населенных пунктов 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 34, арк. 6, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо вірогідних обсягів водоспоживання станом на 1980 р. в адміністративних р-нах Харківського екон. р-ну. Також приведено прогнозовані порівняльні показники водоспоживання для господарсько-побутових і технічних потреб р-них центрів. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; 1:500 000; 788x945 мм*

**1959. Карта фактичного матеріала по мело-мергельному водоносному горизонту. Харьковський економ. р-н**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 36, арк. 178, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено ділянки розповсюдження підземних вод у крейдяномергельних відкладах на території Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. Б. Басова, керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Устинова.

*Світлокопія; 1:500 000; 710x610 мм*

**1960. Карта фактичного матеріала по бучакському водоносному горизонту. Харьковський економічний р-н**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 36, арк. 179, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено ділянки розповсюдження підземних вод у бучацьких відкладах на території Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. Б. Басова, керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Устинова.

*Світлокопія; 1:500 000; 740x610 мм*

**1961. Карта фактичного матеріала по харківському водоносному горизонту. Харьковський економ. р-н**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 36, арк. 180, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено ділянки розповсюдження підземних вод у харківських відкладах на території Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. Б. Басова, керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Устинова.

*Світлокопія; 1:500 000; 715x610 мм*

**1962. Карта фактичного матеріала по харківсько-полтавському водоносному горизонту. Харьковський економ. р-н**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 36, арк. 181, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено ділянки розповсюдження підземних вод у харківсько-полтавських відкладах на території Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, голов. спеціаліст О. Б. Басова, керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Устинова.

*Світлокопія; 1:500 000; 745x610 мм*

**1963. Схема водоснабження г. Ахтырка, г. Богодухов**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 13, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківського екон. р-ну позначено траси водоводу, запроєктованого для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні м. Охтирка Сумської обл. і м. Богодухів Харківської обл. на перспективу до 1980 р. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; б. м-бу; 644x332 мм*

**1964. Харьковський екон. р-н. Схема водообеспечення на 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 34, арк. 3, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо прогнозних (на 1970 р.) обсягів водоспоживання і водозабезпечення за рахунок різних джерел (підземні або поверхневі води) для адміністративних р-нів Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; 1:500 000; 774x1020 мм*

**1965. Харьковський екон. р-н. Схема водообеспечення на 1980 г.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 34, арк. 4, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена

Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківського економічного р-ну надано відомості щодо прогнозних (на 1980 р.) обсягів водоспоживання і водозабезпечення за рахунок різних джерел (підземні або поверхневі води) для адміністративних районів Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кріль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; 1:500 000; 774x1020 мм*

**1966. Геологическая карта четвертичных отложений УССР (карта ярности лессовой серии) Харьковская и Сумская обл. Ф. РЗ, к. 1321, оп. 22/2, од. зб. 38, арк. 4, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із геологією четвертинних відкладів території Харківського екон. р-ну. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Паскаль, начальник від. інж. вишукувань В. Костильов, голов. геолог В. С. Мартинов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000 000; 590x567 мм*

**1967. Линия электропередачи 330 кв Змиев – Полтава – Кременчуг. Линия электропередач. Карта района трассы ЛЭП Ф. Р52, к. 154, оп. 1, од. зб. 1, арк. 32, 1958 р.**

Карта входить до проектного завдання ЛЕП Зміївська ДРЕС – Полтава – Кременчук, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Лінію запроєктовано як об'єднувальну між Кременчуцькою ГЕС і Зміївською ДРЕС. Документ є оглядовою картою Харківського екон. р-ну з позначенням запроєктованої траси, яка прямувала територією Харківської і Полтавської обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи А. Н. Майданик, старш. інженер О. П. Тиханова, голов. електрик М. В. Жадановський.

*Світлокопія; 1:750 000; 617x425 мм*

### Полтавська обл.

**1968. Полтавская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 203, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчено питання водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Полтавської обл., яка входила до Донецько-Придніпровського економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 290x255 мм*

**1969. Осушение поймы р. Хорол Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 71, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті русла р. Хорол (у межах Полтавської обл.) позначено запроєктовані осушувальні споруди, шлюзирегулятори рівня води, а також обсяги осушувальних земель.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 390x287 мм*

**1970. Схема осушения поймы р. Хорол Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 82, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті зображено запроєктовану Хорольську меліоративну систему, розташовану в заплаві р. Хорол у межах Полтавської обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 378x295 мм*

**1971. Полтавская обл. Современное состояние объектов водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 6, арк. 86, 1963 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому проведено аналіз стану об'єктів водного господарства. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні об'єкти водного господарства (вдсх, греблі, площі зрошення, осушувальні масиви тощо), наявні на території Полтавської обл. у 1963 р.

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 840x730 мм*

**1972. Полтавская обл. Схема размещения площадей, пригодных для орошения**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 9, арк. 5, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто меліоративні заходи, заплановані у Харківській, Сумській, Полтавській і Одеській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Полтавської обл. позначено місця розташування площ, на яких заплановано організувати додаткове зрошення у 1970–1980х роках

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 853x705 мм*

**1973. Карта Полтавской обл. с визначением землепользувань**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 13, арк. 17, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого будівництву зрошуваних ділянок у колгоспах і радгоспах Полтавської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Полтавської обл. позначено ділянки загальною площею 3 109 га, призначені для проведення заходів з додаткового зрошення. У складанні проекту брали участь ГІП Л. Афанасьєв, інженер Н. Кірочка.

*Фото, туш; б. м-бу; 642x555 мм*

**1974. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Схема орошения сточными водами из г. Кременчуга. Кременчугская система 15,0 тыс. га**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 20, арк. 17 а, 1965 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено Кременчуцька зрошувальна система, розташована в Полтавській обл. Будівництво системи площею 15 тис. га заплановано було закінчити у 1980ті роки. Як джерело для постачання системи заплановано було використати стічні води.

*Типографський друк; б. м-бу; 287x377 мм*

**1975. Развитие водохозяйственных мероприятий в Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 20, арк. 96, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто водогосподарчі заходи, заплановані до впровадження в Полтавській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Полтавської обл. позначено місця розташування територій, на яких запроєктовано проведення водогосподарчих заходів (додаткове зрошення, влаштування в-щ, осушення заболочених земель тощо) у 1970–1980х роках

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 828x1117 мм*

**1976. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 38, арк. 45, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому надано зведені техніко-економічні показники з цього питання для Полтавської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо), наявні і запроєктовані у Полтавській обл. у 1966–1980ті роки

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 1185x800 мм*

**1977. Полтавская обл. Карта гидро мелиоративного районирования**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 54, арк. 47, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови території Полтавської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). У карті надано відомості щодо геологічної структури, гідрогеологічних умов і особливостей меліоративних заходів для різних р-нів Полтавської обл. У складанні проекту брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, гуаш; 1:500 000; 480x487 мм*

**1978. Полтавская обл. Схематическая геоморфологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 54, арк. 48, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови території Полтавської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо геоморфологічної структури території Полтавської обл. Основою для карти стала схематична геологічна карта, складена дослідниками ХДУ ім. О. М. Горького. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, акварель; 1:500 000; 496x490 мм*

**1979. Полтавская обл. Совмещенная карта распространения и глубин залегания грунтовых вод (схематическая)**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 54, арк. 49, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови території Полтавської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, гуаш; 1:500 000; 490x538 мм*

**1980. Полтавская обл. Схематическая геоморфологическая карта**



**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 1, 1964 р.**

Схематична карта є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить з геоморфологічною структурою території Полтавської обл. У складанні проекту брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Калька, туш; 1:500 000; 555x540 мм*

**1981. Полтавская обл. Совмещенная карта распространения и глубин залегания грунтовых вод (схематическая)**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 2, 1964 р.**

Схематична карта є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Полтавської обл. позначено території з різним рівнем розповсюдження і залягання ґрунтових вод, вказано ступінь мінералізації різних шарів цих вод. У складанні проекту брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Калька, туш; 1:500 000; 540x572 мм*

**1982. Полтавская обл. Карта гидромелиоративного районирования**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 3, 1964 р.**

Схематична карта є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). У карті надано відомості щодо геологічної структури, гідрогеологічних умов і особливостей меліоративних заходів для різних р-нів Полтавської обл. У складанні проекту брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Калька, туш; 1:500 000; 576x560 мм*

**1983. Полтавская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 56, арк. 7, 1964 р.**

Карта є ілюстративним матеріалом до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено водні об'єкти у межах адміністративних р-нів Полтавської обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:300 000; 905x763 мм*

**1984. Схематическая карта Полтавского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 5, 1960 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Полтавської обл. позначено траси запроектованих водоканалів і надано відомості щодо водоспоживання окремих р-нів. У складанні документа брали участь голов. начальник і керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 607x424 мм*

**1985. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Линейная часть газопровода. Полтавская обл. Совмещенный план линейной части магистрального газопровода**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 139, арк. 11-14, 1982 р.**

План входить до проекту постійного відведення земель у Полтавській обл. для будівництва споруд магістрального газопроводу Уренгой – Помары – Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІІТтрансгаз (м. Київ). На плані позначено частину траси запроектованого газопроводу в межах Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 1503x298 мм, 1141x295 мм, 960x295 мм, 1494x295 мм*

### **Карти р-нів Полтавської обл.**

#### **Глобинський р-н Полтавської обл.**

**1986. Ситуационный план нерестово-выростного рыбоводного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1497, арк. 30, 1956 р.**

Карта входить до пояснювальної записки техн. проекту влаштування нерестово-вирощувального господарства на Кременчуцькому вдсх на р. Дніпро. Проект складено працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних рибоводно-меліоративних і ставкових споруд Гідрорибпроект. Планувалося освоїти 1300 га водної території, на якій за рахунок мілководних ставків і насосних ст., що підтримують рівень води, передбачалося влаштувати рибні розплідники. Для цього обрано ділянку в гирлі р. Сула, розташовану у Глобинському р-ні Полтавської обл. У складанні документа брав участь ГІП Лемешко.

*Світлокопія; 1:750 000; 184x280 мм*

**1987. Схема землепользования колхоза им. Горького, с. Новоселовка Глобинского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1580, арк. 10, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Новоселівка Глобинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Новоселівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. О. М. Горького у Глобинському

р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. П. Беляя, інженер Вакулук.

*Світлокопія; 1:25 000; 590x515 мм*

**1988. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Пронозовская система**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 38 а, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичною картою Пронозівської зрошувальної системи у Глобинському р-ні Полтавської обл., на якому позначено запроєктовані площі зрошення і траси зрошувальних каналів.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 287x395 мм*

**1989. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Схема орошения из Кременчугского вдсх. Пронозовская система 12,5 тыс. га**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 20, арк. 14 б, 1965 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено Пронозівську зрошувальну систему, розташовану у Глобинському р-ні Полтавської обл. Будівництво системи площею 12,5 тис. га заплановано було у 1970-х роках

*Типографський друк; б. м-бу; 288x372 мм*

**1990. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Схема орошения из Кременчугского в-ща. Градижская система**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 39, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичною картою Градизької зрошувальної системи у Глобинському р-ні Полтавської обл., на якому позначено запроєктовані площі зрошення і траси зрошувальних каналів.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 287x388 мм*

**1991. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Схема орошения из Кременчугского вдсх. Градижская система 15,0 тыс. га**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 20, арк. 14 а, 1965 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено Градизьку зрошувальну систему у Глобинському р-ні Полтавської обл. Будівництво системи площею 15 тис. га заплановано закінчити у 1970-х роках

*Типографський друк; б. м-бу; 287x367 мм*

#### **Кременчуцький р-н Полтавської обл.**

**1992. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Схема орошения сточными водами из г. Кременчуга. Кременчугская система**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 45, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Кременчуцького р-ну Полтавської обл. позначено сільськогосподарські землі, які планувалося зрошувати скидними водами промислових підприємств.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 288x392 мм*

#### **Машівський р-н Полтавської обл.**

**1993. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Машевка. Подъездная автодорога. План трассы автодороги**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 94, арк. 69, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. в смт Машівка Полтавської обл. Проєкт розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИТрансгаз (м. Київ). На плані частини Машівського р-ну Полтавської обл. позначено під'їзну автодорогу, запроєктовану для забезпечення транспортного зв'язку між майданчиком компресорної ст. і автодорогами загальної мережі.

*Світлокопія; 1:2000; 1440x300 мм*

#### **Новосанжарівський р-н Полтавської обл.**

**1994. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Нехворощанская система**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 40, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичною картою Нехворощанської зрошувальної системи у Новосанжарівському р-ні Полтавської обл., на якому позначено запроєктовані площі зрошення і траси зрошувальних каналів.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 392x287 мм*

**1995. Развитие орошения в Полтавской обл. УССР на уровень 1980 г. Нехворощанская система 40,5 тыс. га**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 20, арк. 14 в, 1965 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено Пронозівська зрошувальна система, розташована у межах Новосанжарівського р-ну Полтавської обл. Будівництво системи площею 40,5 тис. га заплановано закінчити у 1980х роках у проекті розглянуто два варіанти джерел водозабору: з каналу Дніпро - Донбас; з Дніпродзержинського вдсх антирічкою Ворскла. На схемі зображено другий варіант, який визнано більш економічним.

*Типографський друк; б. м-бу; 372x287 мм*

#### **Решетилівський р-н Полтавської обл.**

**1996. Схема землепольовання колхоза ім. Кагановича, с. Лиман Первий Решетилівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1581, арк. 9, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Лиман Перший Решетилівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Лиман Перший в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Л. М. Кагановича в Решетилівському р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Белая, інженер Вакулук.

*Світлокопія; 1:25 000; 562x443 мм*

**1997. Схема землепольовання колхоза ім. Енгельса, с. Решетилівка Решетилівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1582, арк. 9, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Решетилівка (тепер смт Решетилівка) Решетилівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Решетилівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Ф. Енгельса в Решетилівському р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 550x450 мм*

**1998. Схема землепольовання колхоза ім. Кірова, с. Федіївка Решетилівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1583, арк. 13, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Федіївка Решетилівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Федіївка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. С. М. Кірова в Решетилівському р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 544x460 мм*

#### **Семенівський р-н Полтавської обл.**

**1999. Схема землепольовання колхоза ім. В. І. Леніна, с. Брусове Семеновського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1584, арк. 9, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Брусове Семенівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Брусове в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. І. Леніна в Семенівському р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. П. Белая, інженер Лиштван.

*Світлокопія; 1:25 000; 645x750 мм*

#### **Чутівський р-н Полтавської обл.**

**2000. Схема землепольовання колхоза ім. Андреева, с. Зеленківка Чутовського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1585, арк. 11, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Зеленківка Чутівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Зеленківка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Андреева в Чутівському р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь інженер Мірошин, голов. інженер В. В. Кустерський.

*Світлокопія; 1:25 000; 534x426 мм*

**2001. Схема землепольовання колхоза "Жовтнева революція". Сторожевський сільсовет Чутовського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1586, арк. 11, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Сторожеве Чутівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Сторожеве в системі інших територій, які належали колгоспу "Жовтнева революція" в Чутівському р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь архітектор Мірошин, голов. інженер В. В. Кустерський.

*Світлокопія; 1:25 000; 493x397 мм*

#### **Шишацький р-н Полтавської обл.**

**2002. Карта Шишацького р-ну**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 87, арк. 90, 1961 р.

Карта входить до складу завдання на проектування заводу з виготовлення сиру в смт Шишаки Шишацького р-ну Полтавської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдінпропрод. Документ є оглядовою картою Шишацького р-ну Полтавської обл.

*Світлокопія; б. м-бу; 195x295 мм*

#### **Карти і плани населених пунктів Полтавської обл.**

##### **Базилівщина, с. Машівського р-ну Полтавської обл.**

**2003. Схема землепользования колхоза им. Кирова, с. Базилевщина, Машевского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1570, арк. 17, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Базилівщина Машівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Базилівщина в системі інших територій, які належали колгоспу ім. С. М. Кірова. У складанні документа брали участь ГІП Кустерський, інженер Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 514x420 мм*

##### **Білухівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2004. Колхоз им. Ленина Карловского р-на Полтавской обл. Ситуационная схема землепользования. с. Белуховка Карловского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1544, арк. 19, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Білухівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Білухівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. І. Леніна. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія; 1:25 000; 510x395 мм*

##### **Брусове, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2005. Схема планировки доселяемой территории. с. Брусово Семеновского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1584, арк. 10, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Брусове Семенівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Брусове позначено територію, відведену для розміщення 60 господарських дворів, що затоплювалися у с. Липове Глобинського р-ну Полтавської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:5000; 560x280 мм*

##### **Булахи Козельщинського р-ну Полтавської обл.**

**2006. Схема землепользования колхоза им. Ленина. с. Булахи Козельщинского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1557, арк. 12, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Булахи Козельщинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Булахи в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. І. Леніна. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Беляя, інженер Лиштван.

*Світлокопія; 1:25 000; 379x437 мм*

##### **Варварівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2007. Колхоз им. Кирова Карловского р-на Полтавской обл. Ситуационная схема землепользования. Село Варваровка Карловского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1545, арк. 17, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Варварівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Варварівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. С. М. Кірова. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 480x435 мм*

**2008. Колхоз им. Тельмана Карловского р-на Полтавской обл. Ситуационная схема землепользования. Село Варваровка Карловского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1546, арк. 18, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Варварівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Варварівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Е. Тельмана. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 528x402 мм*

##### **Гадяч, м. Полтавської обл.**

**2009. Полтавская обл., г. Гадяч. Птицекомбинат. Генплан**

ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 173, арк. 31, 1960 р.

План входить до проектної завдання реконструкції птахокомбінату в м. Гадяч Полтавської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом майданчика комбінату, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди підприємства. Ген. план складено у Харківському філіалі Українського ДПІ Укрдїпром'ясомолпром.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 800x1177 мм*

#### **Горошине, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2010. Горошино Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 11, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Горошине Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення територій, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 700x632 мм*

**2011. Горошино Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 17, 1957 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Горошине Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 290 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 680x580 мм*

**2012. План внутрішньогосп. землевпорядження с-г артели ім. Енгельса, с. Горошино Оболонського р-ну Полтавської обл. УРСР**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1578, арк. 32, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Горошине Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані територію с.г.артелі ім. Енгельса, у с. Горошине розподілено за господарським призначенням.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 560x677 мм*

#### **Градизьк, с-ще Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2013. Градижск Полтавської обл. План території населеного пункту. Лист №2**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 26, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі частини генерального плану смт Градизьк Глобинського р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 637x312 мм*

**2014. Градижск Полтавської обл. План території населеного пункту**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 195, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані смт Градизьк Глобинського р-ну Полтавської обл. позначено 254 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 910x733 мм*

**2015. Пристань Градижск. Генеральний план**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1659, арк. 63, 1956 р.**

План входить до проектної завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх на р. Дніпро і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є генеральним планом запроєктованої пристані у смт Градизьк Глобинського р-ну Полтавської обл. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1000; 555x415 мм*

**2016. Водные подходы к пристани Градижск**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1659, арк. 65, 1956 р.

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх на р. Дніпро і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдніпроліттранс, м. Київ. Документ складається з двох різномасштабних планів водних підходів до пристані в смт Градизьк Глобинського р-ну Полтавської обл. На першому плані позначено територію, прилеглу до пристані. На другому надано відомості щодо кромки судового ходу, створених знаків, місць запроєктованого розчищення і поглиблення дна. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:25 000; 1:2000; 798x580 мм*

**2017. Градижск Полтавской обл. Молокозавод Очистные сооружения. Генплан и план вертикальной планировки**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 90, арк. 31, 1966 р.

План входить до проектного завдання реконструкції маслозаводу в смт Градизьк Голобинського р-ну Полтавської обл., розробленого працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). У рамках реконструкції заводу заплановано будівництво очисних споруд. Документ є генеральним планом ділянки, відведеної для будівництва очисних споруд.

*Світлокопія; 1:500; 1050x427 мм*

#### **Гребінка, м. Полтавської обл.**

**2018. Компрессорная станция Гребенковская. Ситуационный план**

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 144, арк. 12, 1982 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. Гребенківська. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІТрансгаз (м. Київ). Документ є планом ділянки компресорної ст. у м. Гребінка Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 840x578 мм*

**2019. Компрессорная станция Гребенковская. Ген. план**

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 144, арк. 13, 1982 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, присвяченої відведенню земель для будівництва компресорної ст. у м. Гребінка Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІТрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 860x582 мм*

#### **Грякове, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.**

**2020. Колхоз им. Г. Димитрова. Ситуационная схема землепользования, с. Гряково Чутовского р-на Полтавской обл.**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1547, арк. 21, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Грякове колгоспу ім. Г. Димитрова через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Грякове в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Г. Димитрова. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 385x512 мм*

#### **Дем'янівка, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2021. Демьяновка Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 17, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Дем'янівка Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено спрогнозовані зони затоплення і підтоплення територій, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 1034x330 мм*

**2022. План внутрішньогосп. землевпорядження с.-г. артілі “Соціалістична перебудова”, с. Дем'янівка Оболонського р-ну Полтавської обл.**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1576, арк. 32, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Дем'янівка Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані територію с.-г. артілі “Соціалістична перебудова” у с. Дем'янівка розподілено за господарським призначенням.

*Світлокопія, туш; 1:25 000; 482x390 мм*

**2023. Проект планировки доселяемой территории с. Демьяновка Оболонского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1576, арк. 28, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Дем'янівка Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено землі с. Дем'янівка, на які проектувалося відселити 200 селянських господарств із зони затоплення. У складанні документа брав участь ГІП Тарасенко.

*Світлокопія; 1:5000; 850x560 мм*

**2024. Дем'яновка Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 45, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з території Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Дем'янівка Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 305 затоплених селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 946x290 мм*

#### **Жовтневе, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2025. Проект планировки доселяемой території с. Жовтневе Оболонського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1577, арк. 26, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Жовтневе Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Жовтневе позначено територію, відведену для розміщення 103 господарських дворів, що затоплювалися у Градиському р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:5000; 495x790 мм*

**2026. План внутрішньогосп. землевпорядження с-г артілі ім. Кагановича, села Жовтневе, Оболонського р-ну, Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1577, арк. 30, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Жовтневе Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані територію с.-г. артілі артілі ім. Л. М. Кагановича у с. Жовтневе розподілено за господарським призначенням.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 517x424 мм*

#### **Задовга, с. Козельщинського р-ну Полтавської обл.**

**2027. Схема землепользования колхоза "Більшовик України". Задовга Козельщанського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1558, арк. 9, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Задовга Козельщинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Задовга в системі інших територій, які належали колгоспу "Більшовик України". У складанні документа брали участь ГІП О. П. Велая, інженер Р. Семич.

*Світлокопія; 1:25 000; 448x410 мм*

#### **Заруддя, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.**

**2028. Схема землепользования колхоза им. Кірова. Заруддя Кременчугського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1566, арк. 10, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Заруддя Кременчуцького р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Заруддя в системі інших територій, які належали колгоспу ім. С. М. Кірова. У складанні документа брали участь ГІП Краснікова, інженер Р. Семич.

*Світлокопія; 1:25 000; 393x487 мм*

#### **Захлюпанка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2029. Схема землепользования колхоза им. Чапаева. Захлюпанка Карлівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1548, арк. 17, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Захлюпанка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Захлюпанка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. І. Чапаєва. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 530x398 мм*

#### **Зеленківка, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.**

**2030. Схема планировки доселяемой території. с. Зеленківка Чутівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1585, арк. 12, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Зеленківка Чутівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Зеленківка позначено

територію, відведену для розміщення 70 господарських дворів, що затоплювалися у Градизькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:5000; 612x546 мм*

#### **Кагамлик, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2031. Кагалмык Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 24, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Кагамлик Градизького (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 615x325 мм*

**2032. Кагалмык Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 200, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховувалися обсяги робіт, пов'язаних із відселенням населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Кагамлик Градизького (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл. позначено 11 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 550x287 мм*

**2033. Схема землепользования колхоза им. Молотова, с. Кагамлык Градижского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1536, арк. 36, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Кагамлик Градизького р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Кагамлик в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. М. Молотова. У складанні документа брав участь ГІП Краснікова.

*Світлокопія; 1:25 000; 490x510 мм*

#### **Карлівка, м. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2034. Схема землепользования колхоза колхоза им. Калинина. Карловка Карловского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1549, арк. 28, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення м. Карлівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення м. Карлівка Карлівського р-ну Полтавської обл. в системі інших територій, які належали колгоспу ім. М. І. Калініна. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 405x512 мм*

#### **Кашубівка, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.**

**2035. Размещение жилого строительства и рембазы у с. Кашубовка**

**Ф. Р52, к. 154, оп. 1, од. зб. 3, арк. 39, 1958 р.**

План входить до проектного завдання лінії електропередач Зміївська ДРЕС - Полтава - Кременчук, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ДПВНДІ Енергомережпроект (м. Харків). Лінію запроєктовано як об'єднувальну між Кременчуцькою ГЕС і Зміївською ДРЕС. Для експлуатації нової лінії передбачалася побудова ремонтних баз. Документ є планом р-ну житлового будівництва в с. Кашубівка Полтавського р-ну Полтавської обл. із позначенням запроєктованих будівель і споруд ремонтної бази.

*Світлокопія; 1:500; 1000x585 мм*

#### **Кириаківка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2036. Схема землепользования колхоза им. Сталина. Кириаковка Градижского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1537, арк. 13, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Кириаківка Градизького (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Кириаківка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Й. В. Сталіна. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Велая, інженер Лиштван.

*Світлокопія; 1:30 000; 532x410 мм*

#### **Кобеляки, м. Полтавської обл.**

**2037. Полтавская обл., г. Кобеляки. Гормаслозавод. Выкопировка из генплана перспективного развития**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 160, арк. 68, 1964 р.**

План входить до завдання на проектування реконструкції і розширення молочноконсервного заводу в м. Кобеляки Полтавської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдінпрохарчпром. Для розширення заводу було виділено ділянку міського шкіряного заводу. Документ є генеральним планом частини м. Кобеляки, на якому позначено межі майданчиків, зайнятих молокозаводом комбінату і відведених під нове будівництво.

*Калька, туш; 1:5000; 567x390 мм*



### Комсомольськ, м. Полтавської обл.

#### 2038. Днепровский горнообогатительный комбинат. Схема расположения точек на акватории порта для которых были вычислены высоты волн

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 2, арк. 18, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату у м. Комсомольськ Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є генеральним планом порту комбінату, на якому позначено місця на акваторії, для яких проводилися розрахунки висоти хвиль з урахуванням швидкості і напрямку вітру. У складанні документа вляв участь інженер Полузька.

*Світлокопія; 1:10 000; 557x402 мм*

#### 2039. Днепровский горнообогатительный комбинат. Изолинии высот волн на акватории порта при НПГ=64 г.

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 2, арк. 19, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату у м. Комсомольськ Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено показники висот хвиль в акваторії порту для з урахуванням швидкості та напрямку вітру. У складанні документа брали участь начальник від. портів ГІП Ф. І. Зернецький, інженер Титаренко.

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 550x400 мм*

#### 2040. Днепровский горнообогатительный комбинат. Водные подходы к порту. Ситуационный план

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 6, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату в м. Комсомольськ Полтавської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Дніпровський гірничозбагачувальний комбінат запроєктований наприкінці 1950х роках розвинувся на базі Горішньо-Плавневських родовищ залізистих кварцитів Кременчуцької магнітної аномалії. План складено за матеріалами альбому суднохідних трас Дніпродзержинського вдсх 1956 р. У документі позначено суднохідні траси, траси підходів до порту зі вказівками на кілометраж, а також надано відомості щодошвидкості вітру на різних ділянках водної поверхні. У складанні проекту брали участь начальник від. портів ГІП Ф. І. Зернецький, проектувальник Титаренко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 833x620 мм*

#### 2041. Днепровский горнообогатительный комбинат. Водные подходы к порту. Генплан

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 7, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату у м. Комсомольськ Полтавської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено межі акваторії порту, суднохідні траси, розташування берегових укріплень, волнозахисних споруд. У складанні проекту брали участь начальник від. портів ГІП Ф. І. Зернецький, інженер М. О. Жигалов.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1000; 940x590 мм*

#### 2042. Днепровский горнообогатительный комбинат. Водные подходы к порту. Генплан

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 8, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату у м. Комсомольськ Полтавської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є генеральним планом порту, на якому позначено залізничні і автомобільні шляхи, елементи озеленення території, а також надано відомості обсягів робіт з будівництва порту. У складанні документа брали участь начальник від. портів ГІП Ф. І. Зернецький, інженер Титаренко.

*Калька, туш; 1:2000; 1045x590 мм*

#### 2043. Днепровский горнообогатительный комбинат. Схема движения судов в порту

Ф. Р5, к. 1222, оп. 2, од. зб. 12, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання проекту порту і водних підходів до нього вантажів Дніпровського гірничозбагачувального комбінату в м. Комсомольськ Полтавської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані акваторії порту позначено шляхи для самохідних і несамохідних суден, транзитні траси. У складанні документа брали участь ГІП Ф. І. Зернецький, інженер Костенко.

*Калька, туш; 1:10 000; 664x410 мм*

### Коновалівка, с. Машівського р-на Полтавської обл.

#### 2044. Схема землепользования колхоза им. Калинина. Коноваловка, Машевского р-на Полтавской обл.

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1571, арк. 19, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Коновалівка Машівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Коновалівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. М. І. Калініна. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Дорощ.

*Світлокопія; 1:25 000; 533x510 мм*

### Котельва, с-ще Полтавської обл.

#### 2045. Вкопировка из ситуационного плана с. Котельва Котелевского р-на Полтавской обл. с нанесением земельного участка, проектируемого под Котелевский маслосырзавод

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 86, арк. 59, 1969 р.

План входить до складу завдання на проектування заводу з виготовлення сиру у с. Котельва (тепер смт Котельва) Полтавської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є планом майданчика підприємства.

*Калька, туш, чорнило; 1:10 000; 295x235 мм*

### Краснознаменка, с. Гадяцького р-ну Полтавської обл.

#### 2046. Схема землепользования колхоза "Червоний прапор". Краснознаменка Карловского р-на Полтавской обл.

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1550, арк. 17, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Краснознаменка, Гадяцького (тепер Карлівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Краснознаменка в системі інших територій, які належали колгоспу "Червоний прапор". У складанні документа брав участь ГІП В. Б. Кустерський.

*Світлокопія; 1:25 000; 367x402 мм*

### Кременчук, м. Полтавської обл.

#### 2047. Вкопировка из генплана кондитерской фабрики г. Кременчуга по ул. Октябрьской №85

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 138, арк. 8, 1953 р.

План входить до проектного завдання котельної кондитерській фабрики у м. Кременчук Полтавської обл., розробленого працівниками Полтавської обласної проектної контори при обласному відділі у справах архіт. Документ є генеральним планом фабрики, на якому позначено наявні будівлі і споруди підприємства, запроєктовану будівлю котельної.

*Світлокопія; 1:500; 443x392 мм*

#### 2048. Проект котельной для кондитерской фабрики в г. Кременчуге Полтавской обл. Генплан с нанесением котельной и теплотрассы

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 138, арк. 26, 1953 р.

План входить до проектного завдання котельної кондитерської фабрики у м. Кременчук Полтавської обл., розробленого працівниками Полтавської обласної проектної контори при обласному відділі у справах архіт. На генеральному плані фабрики, позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди, мережу теплопостачання підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 520x280 мм*

#### 2049. Вкопировка из плана г. Кременчуга

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 139, арк. 51, 1961 р.

План входить до проектного завдання реконструкції кондитерської фабрики у м. Кременчук Полтавської обл., розробленого працівниками Полтавської обласної проектної контори при обласному відділі зі справ архіт. На плані позначено межі ділянки у м. Кременчук, на якій знаходився завод. У складанні документа брав участь голов. архітектор м. Кременчук В. С. Попов.

*Світлокопія; 1:2000; 194x268 мм*

#### 2050. Кондитерская фабрика в г. Кременчуге. Промплощадка. Генеральный план

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 139, арк. 60, 1961 р.

План входить до завдання на проектування реконструкції кондитерської фабрики у м. Кременчук Полтавської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом майданчика фабрики, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 612x420 мм*

#### 2051. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Кременчуг. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 95, арк. 56, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. у м. Кременчук Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є планом будівельного майданчика компресорної ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 560x425 мм*

#### 2052. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Кременчуг. Генеральный план. Вертикальная и горизонтальная планировка

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 95, арк. 57, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. у м. Кременчук Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом будівельного майданчика компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 1400x596 мм*

#### 2053. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Кременчуг. Подъездная автодорога. План трассы

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 95, арк. 59-61, 1974 р.

План входить до частини проектної завдання магістрального газопроводу Оренбург - Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. у м. Кременчук Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІІТрансгаз (м. Київ). На плані частини м. Кременчук позначено під'їзну автодорогу, запроєктовану для забезпечення транспортного зв'язку між майданчиком компресорної ст. і автодорогами загальної мережі.

*Світлокопія; 1:2000; 1380x300 мм, 1470x300 мм, 820x590 мм*

#### **Лиман Перший, с. Решетилівського р-ну Полтавської обл.**

**2054. Схема планировки доселяемої території, с. Лиман Перший Решетилівського р-на Полтавської обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1581, арк. 11, 1956 р.

План входить до техн. проекту планування доселення с. Лиман Перший Решетилівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Лиман Перший позначено територію, відведену для розміщення 39 господарських дворів, що затоплювалися у Градизькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл. У складанні документа брав участь інженер Вакулюк.

*Світлокопія, чорнило; 1:5000; 366x285 мм*

#### **Липове, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2055. Липовое Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 18, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Липове Градизького (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 1150x605 мм*

**2056. Липовое Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 239, 1955 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Липове Градизького (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл. позначено 177 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 1095x567 мм*

#### **Лубни, м. Полтавської обл.**

**2057. Лубенской эфиромасличный завод. План трассы водовода**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 102, арк. 11, 1956 р.

План входить до проектної завдання заводу з виготовлення ефірної олії у м. Олевськ Олевського р-ну Житомирської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. До матеріалів проектної завдання увійшли кресленики проекту заводу ефірної олії в м. Лубни Полтавської обл. План складено на основі зйомок Українського відділення Всесоюзного тресту технічних вишукувань. Документ є топографічним планом будівельного майданчика заводу. У складанні документа брали участь інженери Кошман, Славинський, Ярошевський.

*Кольорова світлокопія; 1:1000; 962x290 мм*

**2058. План земельного участка, отводимого под строительство Лубенского завода эфирных масел из земельного фонда колхоза им.**

**Жданова Лубенского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 102, арк. 13, 1954 р.

План входить до проектної завдання заводу з виготовлення ефірної олії у м. Олевськ Олевського р-ну Житомирської обл., розробленого працівниками Харківського відділення Українського державного Інституту проектування підприємств промисловості продовольчих товарів Укрдїпропродпроект. До матеріалів проектної завдання увійшли кресленик проекту заводу ефірної олії в м. Лубни Полтавської обл. План складено на основі зйомок Українського відділення Всесоюзного тресту технічних вишукувань. На плані позначено межі ділянки, призначеної для нового будівництва.

*Світлокопія; 1:2000; 420x690 мм*

#### **Лутовинівка, с. Козельщинського р-ну Полтавської обл.**

**2059. Схема землепользования колхоза им. Ильича. с. Лутовиновка Козельщанского р-на Полтавской обл.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1559, арк. 11, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Лутовинівка Козельщинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Лутовинівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Ілліча. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Велая, інженер Лиштван.

*Світлокопія; 1:25 000; 457x393 мм*

#### **Максимівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2060. Схема землепользования колхоза им. Артема. с. Максимовка Карловского р-на Полтавской обл.**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1551, арк. 17, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Максимівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Максимівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Артема. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 367x332 мм*

#### **Максимівка, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.**

**2061. Максимівка Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 27, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Максимівка Градижського (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 1035x420 мм*

**2062. Максимівка Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 173, 1955 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Максимівка Градижського (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. позначено 83 затоплюваних селянських господарства.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 930x410 мм*

**2063. Схема землепользования колхоза им. Куйбышева, с. Максимовка Градижского р-на Полтавской обл.**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1539, арк. 27, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Максимівка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Максимівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. В. Куйбишева. У складанні документа брали участь ГІП Сенечко, інженер Мірошин.

*Світлокопія; 1:25 000; 455x500 мм*

**2064. Максимівка Градижского р-на Полтавской обл. Генеральный план**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1539, арк. 29, 1956 р.

План входить до техн. проекту планування доселення с. Максимівка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення у с. Максимівка запроектованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП Сенечко, інженер Таран.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 800x738 мм*

#### **Мар'янівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2065. Схема планировки доселяемой территории и разбивочный чертеж. Марьяновка, к-з им. Молотова Карловского р-на Полтавской обл.**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1552, арк. 18, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Мар'янівка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення нових будівель у с. Мар'янівка колгоспу ім. В. М. Молотова. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія, чорнило; 1:25 000; 543x414 мм*

#### **Матвіївка, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2066. Матвеевка Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 19, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Матвіївка Градижського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 730x615 мм*

**2067. Матвеевка Градижский р-н Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 204, 1955 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Матвіївка Градижського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 204 затоплюваних селянських господарства.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 725x573 мм*

### Машівка, с-ще Полтавської обл.

#### 2068. Схема землепользования колхоза им. Молотова. Машевка, Машевского р-на Полтавской обл.

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1573, арк. 18, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення смт Машівка Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення смт Машівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. М. Молотова. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 527x405 мм*

#### 2069. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Машевка. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 94, арк. 62, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. в смт Машівка Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИТрансгаз (м. Київ). Документ є ситуаційним планом майданчика компресорної ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 570x425 мм*

#### 2070. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Машевка. Генеральный план.

Горизонтальная и вертикальная планировка

Ф. Р84, к. 1288, оп. 5 т. 2, од. зб. 94, арк. 63, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. в смт Машівка Полтавської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИТрансгаз (м. Київ). Ділянка Документ є генеральним планом компресорної ст.

*Світлокопія; 1:500; 1260x600 мм*

### Миргород, м. Полтавської обл.

#### 2071. Стройматериалы. Карта изученности и опробования по месторождению гравийных песков на оз. Долгом

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 44, 1956 р.

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо особливостей (питомої ваги, пористості, гранулометричного складу, морозостійкості тощо) родовища гравійних пісків на оз. Довге поблизу м. Миргород Полтавської обл. Також на карті позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань проекту ГЕС.

*Світлокопія; 1:2 000; 507x945 мм*

#### 2072. Стройматериалы. Карта изолиний мощностей вскрыши по месторождению песков для бетона на оз. Долгом

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 46, 1956 р.

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо потужності розкриття різних ділянок родовища пісків для бетону на оз. Довге поблизу м. Миргород Полтавської обл. На карті позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань для проекту ГЕС.

*Світлокопія, акварель; 1:2000; 675x420 мм*

#### 2073. Стройматериалы. Карта изолиний мощностей полезной толщи по месторождению песков для бетона на оз. Долгом

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 47, 1956 р.

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо потужності корисного шару родовища пісків для бетону на оз. Довге. Також на карті позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань для проекту ГЕС.

*Світлокопія, акварель; 1:2 000; 680x435 мм*

#### 2074. Стройматериалы. Геологическая карта с нанесением изолиний кровли коренных пород месторождения песков для бетона на оз. Долгом

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 49, 1956 р.

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічною структурою і особливостями порід родовища пісків для бетону на оз. Довге поблизу м. Миргород Полтавської обл. На карті позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань для проекту Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, акварель; 1:2000; 720x445 мм*

#### 2075. Стройматериалы. План подсчета запасов песков для бетона на оз. Долгом

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 50, 1956 р.

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). План складалася для визначення запасів піску для бетону родовища, розташованого на оз. Довге поблизу м. Миргород Полтавської обл. Документ доповнено таблицями розрахунків середніх потужностей і обсягів корисних копалин цього родовища.

*Світлокопія; 1:2000; 945x653 мм*

### Мирони, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.

#### 2076. Мироны Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 13, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Мирони Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 733x447 мм*

**2077. Мирони Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 57, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з території Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мирони Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 5 затоплених селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 545x415 мм*

#### **Млини, с. Лохвицького р-ну Полтавської обл.**

**2078. Магістральний газопровод Уренгой – Помари – Ужгород. Лінійна частина газопровода. Переход через р. Сулу. План**

ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 43, арк. 68–69, 1982 р.

План входить до техн. звіту щодо інж. вишукувань переходів через р. Сейм, р. Сула, р. Удай магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, складеного працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПТрансгаз (м. Київ). На карті позначено перехід газопроводу через р. Сула, запроєктований поблизу с. Млини Лохвицького р-ну Полтавської обл. У розробці карти брали участь старш. геодезист З. Литвиненко, геолог О. Зюлковська, гідрологи В. Волосюк і В. Кузьменко.

*Світлокопія; 1:1 000; 1404x424 мм, 1670x425 мм*

#### **Мозолівка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2079. Мозолеївка Градижського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 22, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Мозолівка Градижського (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 637x420 мм*

**2080. Колхоз ім. Орджонікідзе Градижського р-на Полтавської обл. Ситуаційна схема землепольовання з нанесеними проектними заходами. с. Мозолеївка Градижського р-на Полтавської обл.**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1540, арк. 28, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Мозолеївка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Мозолеївка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. С. Орджонікідзе. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Белая, інженер Лиштван.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 767x600 мм*

**2081. С. Мозолеївка Градижського р-на Полтавської обл. Генеральний план**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1540, арк. 30, 1956 р.

План входить до техн. проекту планування доселення с. Мозолеївка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення у с. Мозолеївка запроєктованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Белая, інженер Лиштван.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5000; 730x630 мм*

#### **Недогарки, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.**

**2082. Недогарки Градижського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 28, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Недогарки Градижського (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення територій, які утворюються в результаті будівництва Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 1122x442 мм*

**2083. Недогарки Градижського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 216, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Недогарки Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. позначено 81 затоплюване селянське госпво.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 1073x456 мм*

**2084. Ситуаційна схема землепользования колхозов в зоне строительства плотины Кременчугской ГЭС. Недогарки Градизького р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1533, арк. 79, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Недогарки Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На генеральному плані с. Недогарки вказано межі будівельного майданчика Кременчуцької ГЕС, ділянки для нового житлового будівництва, запроектовані захисні лісонасадження тощо. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 697x695 мм*

**2085. Схема размещения доприселяемых территорий у с. Недогарки по колхозам им. Ленина и им. Калинина. с. Недогарки Градизького р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1533, арк. 81, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Недогарки Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На генеральному плані с. Недогарки вказано зони будівельного майданчика Кременчуцької ГЕС, ділянки для нового житлового будівництва, запроектовані захисні лісонасадження тощо. Документ затверджений печатками державної сан. інспекції, обласного від. у справах архіт., виконавчого комітету Градизької районної ради. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія, туш; 1:10 000; 720x656 мм*

**2086. Схема планировки доприселяемых территорий по с. Недогарки Градизького р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1533, арк. 82, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Недогарки Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На генеральному плані с. Недогарки вказано основні будівлі і споруди заплановані для майданчиків призначених для нового будівництва. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія, туш; 1:5000; 817x580 мм*

**2087. Ситуаційна схема землепользования колхозов им. Ленина и им. Калинина в зоне строительства плотины Кременчугской ГЭС. с. Недогарки Градизького р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1541, арк. 77, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Недогарки і с. Власівка Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Недогарки і с. Власівка в системі інших територій, які належали відповідно колгоспам ім. В. І. Леніна і ім. М. І. Калініна. На плані позначено ділянки для розміщення будівельного майданчика Кременчуцької ГЕС, запроектованих дворів, захисних лісонасаджень. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 716x696 мм*

**2088. Недогарки Градизького р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1541, арк. 78, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Недогарки Градизького (тепер Кременчуцького) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення у с. Недогарки запланованих будівель і споруд. У складанні документа брав участь ГІП В. В. Кустерський.

*Світлокопія; 1:10 000; 715x645 мм*

#### **Нижня Ланна, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2089. Схема землепользования колхоза им. Сталина, с. Нижня Ланная Карловского р-на Полтавской обл.**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1554, арк. 20, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Нижня Ланна Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Нижня Ланна в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Й. В. Сталіна. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 396x517 мм*

#### **Новий Калкаїв, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2090. Новый Калкаев Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 42, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Новий Калкаїв Семенівського р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення територій, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 1156x430 мм*

**2091. Калкаєв Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 58, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з території Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Новий Калкаїв Семенівського р-ну Полтавської обл. позначено селянські господарства, які затоплювалися.

*Світлокопія, туш; 1:5000; 1080x424 мм*

#### **Новоселівка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.**

**2092. Схема планировки доселяємої території, с. Новоселівка Решетилівського р-на Полтавської обл.**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1580, арк. 11, 1956 р.

План входить до техн. проекту планування доселення с. Новоселівка Глобинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Новоселівка позначено територію, відведену для розміщення 58 господарських дворів, що затоплювалися у Градізькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл. У складанні документа брали участь голов. інженер О. П. Бєлая, інженер Вакулук.

*Світлокопія, чорнило; 1:5000; 672x425 мм*

#### **Оболонь, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2093. Проект планировки доселяємої території с. Оболонь Оболонського сільсовета Оболонського р-на Полтавської обл.**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1579, арк. 25, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Оболонь Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Оболонь позначено територію, відведену для розміщення 127 господарських дворів, що затоплювалися у с. Погребняки с. Горошине і с. Дем'янівка Семенівського р-ну Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:5000; 850x580 мм*

**2094. План земельних угідь, із визначенням проекту запровадження правильних сівозмін с.-г. артілі ім. Карла Маркса Оболонської сільради, Оболонського р-ну, Полтавської обл. УРСР**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1579, арк. 29, 1956 р.

План входить до техн. проекту планування доселення с. Оболонь Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані територію с.г. артілі ім. Карла Маркса в с. Оболонь розподілено за господарським призначенням.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 510x370 мм*

#### **Підгорівка, с. Козельщинського р-ну Полтавської обл.**

**2095. Схема землепольовання колхоза ім. Сталіна. Підгорівка Козельщинського р-на Полтавської обл.**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1561, арк. 9, 1956 р.

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Підгорівка Козельщинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Підгорівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Й. В. Сталіна. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Бєлая, інженер Листван.

*Світлокопія; 1:25 000; 460x413 мм*

#### **Погребняки, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2096. Погребняки Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 16, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Погребняки Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення територій, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 760x315 мм*

**2097. Погребняки Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 52, 1955 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з території Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено



працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Погребняки Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 24 затоплених селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 700x290 мм*

#### Полтава, м.

**2098. План земельної ділянки в м. Полтаві по вул. Великорешетилівській №17, що є в користуванні олійжиркомбінату і земельної ділянки по вул. Великорешетилівській №21–23, що передається олійжиркомбінату**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 164, арк. 27, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування прив'язки цеху кормових дріжжів масложиркомбінату у м. Полтава, розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдипропрод. Для нового будівництва прийнято типовий проект цеху, складений у 1957 р. Державним Інститутом Діпрогідроліз (м. Санкт-Петербург). Документ є генеральним планом частини м. Полтава, на якому позначено межі майданчиків, зайнятих масложиркомбінатом і відведених під нове будівництво. Документ складено в Управлінні голов. архітектора м. Полтава.

*Світлокопія; 1:1 000; 433x477 мм*

**2099. Генплан Полтавської маслосыробазы в г. Полтаве по ул. Партизанской №8/20**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 194, арк. 23, 1965 р.**

План входить до проектної завдання реконструкції і розширення маслосыробазы молочного комбінату в м. Полтава, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдипрохарчпром. Документ є генеральним планом бази, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 800x600 мм*

#### Постав-Мука, с. Чорнухинського р-ну Полтавської обл.

**2100. Магистральний газопровод Уренгой – Помари – Ужгород. Линейная часть газопровода. План перехода через р. Удай**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 43, арк. 72–73, 1982 р.**

План входить до техн. звіту щодо інж. вишукувань переходів через р. Сейм, р. Сула, р. Удай магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, складеного працівниками Всесоюзного ордену Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИПІтрансгаз (м. Київ). На карті позначено перехід газопроводу через р. Удай, запроєктований поблизу с. Постав-Мука Чорнухинського р-ну Полтавської обл. У розробці карти брали участь старш. геодезист З. Литвиненко, геолог О. Зюлковська, гідрологи В. Волосяк і В. Кузьменко.

*Світлокопія; 1:2000; 1792x295 мм, 1116x590 мм*

#### Пронозівка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.

**2101. Пронозовка Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 23, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Пронозівка Градижського (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 670x832 мм*

**2102. Пронозовка Градижского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 222, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Пронозівка Градижського (тепер Глобинського) р-ну Полтавської обл. позначено 131 затоплюване селянське госпво.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 820x415 мм*

**2103. Колхоз им. Димитрова Градижского р-на Полтавской обл. Ситуационная схема землепользования с нанесенными проектными мероприятиями. с. Пронозовка Градижского р-на Полтавской обл.**

**Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1542, арк. 42, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Пронозівка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Автор проекту Вакулук, голов. інженер О. П. Велая. На карті показано розміщення с. Пронозівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Г. Димитрова.

*Світлокопія; 1:25 000; 457x536 мм*

**2104. Пронозовка Градижского р-на Полтавской обл.**

**Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1542, арк. 46, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Пронозівка Градижського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення у с. Пронозівка запланованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Велая, інженер Лиштван.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x550 мм*

**Решетилівка, с-ще Полтавської обл.**

**2105. Схема планировки доселяємої території, с. Решетилівка Решетилівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1582, арк. 10, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення смт Решетилівка Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Решетилівка позначено територію, відведену для розміщення 29 господарських дворів, що затоплювалися у Градизькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 702x392 мм*

**Рокитне, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.**

**2106. Схема землепользования колхоза им. Ворошилова, с. Рокитное Кременчугского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1568, арк. 13, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Рокитне Кременчуцького р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Рокитне в системі інших територій, які належали колгоспу ім. К. Є. Ворошилова. У складанні документа брав участь ГІП Красникова.

*Світлокопія; 1:25 000; 480x405 мм*

**Сердюки, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.**

**2107. Сердюки Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 10, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Сердюки Оболонського (тепер Полтавського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 510x350 мм*

**2108. Сердюки Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 30, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Сердюки Оболонського (тепер Полтавського) р-ну Полтавської обл. позначено 9 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 490x290 мм*

**Солониця, с. Козельщинського р-ну Полтавської обл.**

**2109. Схема землепользования колхоза им. Карла Маркса. с. Солоница Козельщинского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1562, арк. 10, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Солониця Козельщинського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Солониця в системі інших територій, які належали колгоспу ім. Карла Маркса. У складанні документа брали участь ГІП О. П. Беляя, інженер Ляштан.

*Світлокопія; 1:25 000; 384x468 мм*

**Степанівка, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2110. Степанівка Полтавської обл. Градизького р-на. План території населеного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 25, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Степанівка Градизького (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 720x330 мм*

**2111. Степанівка Градизького р-на Полтавської обл. План території населеного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1509, арк. 242, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій, які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Степанівка Градизького (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено 7 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 631x287 мм*

**Сторожеве, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.**

**2112. Схема планировки доселяємої території, с. Сторожево Чутівського р-на Полтавської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1586, арк. 12, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Сторожеве Чутівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Сторожеве позначено територію, відведену для розміщення 102 господарських двори, що затоплювалися у Градізькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 605x542 мм*

#### **Тарасівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2113. Схема землепользования колхоза им. Ленина; с. Тарасовка Машевского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1575, арк. 19, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Тарасівка Машівського (тепер Карлівського) р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Тарасівка в системі інших територій, які належали колгоспу ім. В. І. Леніна. У складанні документа брали участь голов. інженер В. В. Кустерський, інженер Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 504x393 мм*

#### **Тукали, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.**

**2114. Тукалы Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 9, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Тукали Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 675x595 мм*

**2115. Тукалы Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 46, 1955 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з територій Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинялися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Тукали Оболонського (тепер Семенівського) р-ну Полтавської обл. позначено селянські господарства, які затоплювалися.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 637x580 мм*

#### **Федіївка, с. Решетилівського р-ну Полтавської обл.**

**2116. Схема планировки доселяемой территории; с. Федиевка Решетилевского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1583, арк. 14, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Федіївка Решетилівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Федіївка позначено територію, відведену для розміщення 48 господарських двори, що затоплювалися у Градізькому (тепер Глобинському) р-ні Полтавської обл.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 645x460 мм*

#### **Федорівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.**

**2117. Схема землепользования колхоза "Авангард". Федоровка Карловского р-на Полтавской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1555, арк. 20, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування доселення с. Федоровка Карлівського р-ну Полтавської обл. через підтоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті показано розміщення с. Федоровка в системі інших територій, які належали колгоспу "Авангард". У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженер Пикун.

*Світлокопія; 1:25 000; 520x394 мм*

#### **Шишаки, с-ще Полтавської обл.**

**2118. Шишаки. Сыродельный завод мощностью 25 т. Генплан**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 87, арк. 89, 1961 р.**

Карта входить до складу завдання на проектування заводу з виготовлення сиру в смт Шишаки Полтавської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдінпропрод. План складено у Харківському філіалі Українського державного проектного Інститута Укрдінпром'ясомолпром. Документ є генеральним планом заводу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди підприємства.

*Калька, чорнило, олівець, кольорові олівці; 1:500; 843x795 мм*

#### **Шостаки, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.**

**2119. Шостаки Оболонского р-на Полтавской обл. План территории населенного пункта**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 15, 1955 р.

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Шостаки Оболонського (тепер Полтавського) р-ну Полтавської обл., позначено прогнозовані зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 856x422 мм*

**2120. Шостаки Оболонського р-на Полтавської обл. План території населеного пункту**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1510, арк. 55, 1955 р.

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт із відселення населення і переведенням господарств і підприємств з території Оболонського р-ну Полтавської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Шостаки Оболонського (тепер Полтавського) р-ну Полтавської обл. позначено селянські господарства, які затоплювалися.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 757x402 мм*

## Сумська обл.

**2121. Осушение поймы р. Клевень Сумской обл.**

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 70, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено запроектовані осушувальні споруди Клевенської меліоративної системи, а також надано відомості щодо прогнозованих обсягів осушувальних земель у руслі р. Клевень (Глухівський, Путивльський, Кролевецький р-ни Сумської обл.). У складанні документа брали участь ГІП Г. Кадомський, старш. інженер Л. І. Зотова, інженер Н. П. Кіроцькіна.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 390x287 мм*

**2122. Схема осушения поймы р. Клевень**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 82 а, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання щодо осушування заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті зображено запроектовану Клевенську меліоративну систему, розташовану в заплаві р. Клевень, у межах Сумської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Типографський друк; б. м-бу; 376x296 мм*

**2123. Сумская обл. Современное состояние объектов водного хозяйства**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 6, арк. 85, 1963 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства країни у 1960х роках. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні об'єкти водного господарства (водоймища, греблі, площі зрошення і осушувальні масиви тощо), наявні на території Сумської обл. у 1960х роках. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 1126x1326 мм*

**2124. Сумская обл. Схема размещения площадей пригодных для орошения**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 9, арк. 3-4, 1963 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто перспективні меліоративні заходи, які планувалося провести у Харківській, Сумській, Полтавській та Одеській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Сумської обл. позначено території, що потребували додаткового зрошування. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 1105x685 мм, 1136x725 мм*

**2125. Сумская обл. 2-х летний план строительства орошаемых участков**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 11, арк. 16, 1963 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто перспективні меліоративні заходи, які планувалося провести на території Сумської обл. протягом 1964-1965 рр. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Територія Сумської обл. традиційно відноситься до достатньо зволоженої зони, однак, укладачами комплексної схеми було відібрано 32 ділянки для проведення заходів з додаткового зрошування. На схематичній карті Сумської обл. позначено ці ділянки. У складанні проекту брали участь ГІП Л. П. Афанасьєва, інженер Н. П. Кіроцькіна.

*Фото, кольорова туш; 1:200 000; 328x210 мм*

**2126. Развитие водохозяйственных мероприятий в Сумской обл.**

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 19, арк. 81, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто перспективні меліоративні заходи, які планувалося провести на території Сумської обл. Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків).

Згідно з проектом протягом 1964–1980 рр. у Сумській обл. планувалося провести зрошування 24,3 тис., осушити 62 тис. га землі. На схематичній карті позначено території, на яких планувалося проведення цих меліоративних заходів. У складанні проекту брали участь ГІП Л. П. Афанасьєва, старш. інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, акварель; 1:300 000; 812x1140 мм*

**2127. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Сумской области**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 39, арк. 45, 1965 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто технікоекономічні показники з цього питання для території Сумської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Сумської обл. позначено території, на яких планувалося розмістити гідроспоруди (осушувальні та зрошувальні системи, греблі тощо). У складанні проекту брали участь ГІП Л. П. Афанасьєва, старш. інженер Л. І. Смірнова.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 865x1132 мм*

**2128. Схематическая почвенная карта Сумской области**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 21, арк. 2, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичною картою ґрунтів Сумської обл.

*Калька, туш; 1:750 000; 440x413 мм*

**2129. Схемкарта агролесомелиоративных и противоэрозийных мероприятий (Сумская обл.)**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 25, арк. 2 зв., 1962 р.**

Карта входить до схеми агролісомеліоративних і протиерозійних заходів з використання і охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну (Харківська і Сумська обл.), розробленої працівниками Харківської експедиції проектновишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Матеріали використано для розробки схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну. На схематичній карті Сумської обл. позначено наявні та запроєктовані лісонасадження, необхідні для протиерозійного захисту водних об'єктів та сільськогосподарських угідь.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:200 000; 1008x786 мм*

**2130. Харьковский эконом. район. Сумская область. Существующее положение водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 29, арк. 98, 1962 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Сумської обл. позначено наявні на поч. 1960х роках гідроспоруди (осушувальні та зрошувальні системи, греблі водосховищ тощо). У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва, інженер Стецюра.

*Світлокопія, акварель, туш; 1:200 000; 1130x1338 мм*

**2131. Геологическая карта дочетвертичных образований Сумская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 22/2, од. зб. 38, арк. 3, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із геологією дочетвертинних відкладень на території Харківської обл. Документ складено за матеріалами Українського геологічного управління (м. Київ).

*Кольорова світлокопія; б. м-бу; 505x710 мм*

**2132. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Линейная часть газопровода. Сумская обл. Совмещенный план линейной части магистрального газопровода**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 126, арк. 10–15, 1982 р.**

Карта входить до матеріалів проекту постійного відведення земель для будівництва споруд магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород на території Сумської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІТрансгаз (м. Київ). На карті позначено трасу запроєктованого газопроводу у межах Сумської обл. У складанні документа брали участь ГІП Г. П. Ухов, керівник інж. групи В. П. Фатєєв, інженери В. П. Ревіна і А. І. Мельник.

*Світлокопія; 1:25 000; 1283x295 мм, 1432x295 мм, 1247x295 мм, 710x293 мм, 807x292 мм, 1410x295 мм*

**Кarti р-нів Сумської обл.**

**Сумський р-н Сумської обл.**

**2133. План землепользования с. Севериновка колхоза им. Чапаева Сумского р-на Сумской обл. УССР**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 130, арк. 19, 1982 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту відведення земель для будівництва компресорної ст. Роменська магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІТрансгаз (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Чапаєва Сумського р-ну Сумської обл., на землях якого планувалося побудувати компресорну ст.

*Світлокопія; 1:20 000; 620x975 мм*

## Плани населених пунктів Сумської обл.

### Білопілля, м. Сумської обл.

#### 2134. План земельного участка Белопольского хлебокомбината

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 1, арк. 29, 1964 р.

План входить до ТЕО проекту реконструкції хлібозаводу у м. Білопілля Сумської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Для підвищення виробничої потужності заводу вирішено розширити його будівлі, що вимагало збільшення земельної ділянки підприємства. На плані позначено територію хлібозаводу у м. Білопілля (пров. Ванний 9) та додатковий майданчик (пров. Ванний 11). У складанні документа брав участь ГАП Ю. Ковальчук.

*Калька, туш, кольорова туш; б. м-бу; 540x410 мм*

### Конотоп, м. Сумської обл.

#### 2135. Схема земельного участка пл. 970.0 кв. м, выделяемого Конотопскому хлебокомбинату по ул. Зеленчак для реконструкции хлебокомбината в г. Конотоп

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 172, арк. 41, 1959 р.

План входить до проектного завдання реконструкції хлібокомбінату у м. Конотоп Сумської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Розширення хлібокомбінату проводилося за рахунок резервних територій цього підприємства. На схематичному плані позначено межі майданчика комбінату, а також визначено наявні та запроєктовані будівлі, споруди, під'їзні шляхи підприємства. У складанні документа брали участь ГІП Ю. Н. Чеботарьов, старш. інженер В. Ф. Ніколаєнко, старш. інженер В. О. Андрущенко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 472x409 мм*

### Кролевець, м. Сумської обл.

#### 2136. Г. Кролевец

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 73, арк. 43, 1962 р.

План входить до проектного завдання очисних споруд заводу з виготовлення масла у м. Кролевець Сумської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Розглядалися два варіанти організації каналізаційної мережі підприємства: першим передбачено підключення до каналізації заводу "Метал", другим – побудову окремих очисних споруд. На схематичному плані м. Кролевець позначено нову трасу каналізації за першим варіантом проекту. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, старш. інженер Н. Д. Сафронів.

*Світлокопія, чорнило, олівець; 1:10 000; 540x613 мм*

### Недригайлів, с-ще Сумської обл.

#### 2137. Плодоконсервный завод в с. Недрыгайлово. Реконструкция овощесушильного цеха. Генеральный план

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 116, арк. 9, 1952 р.

План входить до проектного завдання реконструкції плодоконсервного заводу у смт Недригайлів Сумської обл., розробленого працівниками Виробничої бригади Республіканської проектнодослідної контори Укрхарчпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом підприємства, на якому позначено будівлі, споруди та під'їзні шляхи, що підлягали реконструкції. У складанні документа брали участь ГІП Таран, старш. інженер Кириченко, інженер Бурінська.

*Світлокопія, туш; 1:500; 510x715 мм*

#### 2138. Недрыгайловский овощесушильный завод Сумской обл. Производственный корпус, овощехранилища. Генплан и автодороги

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 118, арк. 26, 1961 р.

План входить до складу проектного завдання будівництва овочесушильного заводу в смт Недригайлів Сумської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Документ є генеральним планом нового підприємства, на якому позначено будівлі, споруди, під'їзні шляхи та елементи озеленення території заводу. У складанні документа брали участь інженери Ермілов, Рижова, Білоусова.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 1130x593 мм*

### Охтирка, м. Сумської обл.

#### 2139. План отвода существующего Ахтырского пивзавода

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 56, арк. 5, 1959 р.

План входить до складу проектного завдання реконструкції і розширення заводу з виготовлення пива у м. Охтирка Сумської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Розширення заводу проводилося за рахунок резервних територій цього підприємства без виділення додаткових площ. Документ є оглядовим планом заводської ділянки. У складанні документа брали участь ГІП Л. М. Алексєєва, інженер Ф. З. Клепелін.

*Світлокопія, чорнило; б. м-бу; 553x378 мм*

### Путивль, м. Сумської обл.

#### 2140. Путивльский консервный завод. Генеральный план

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 53, арк. 57, 1962 р.

План входить до складу проектного завдання реконструкції заводу з виготовлення консервів, розташованого на вул. Жовтневій, у м. Путивль Сумської обл. Проект розроблено працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Документ є схематичним генеральним планом заводу з позначенням наявних і запроєктованих будівель підприємства. У складанні

документа брали участь ГІП М. С. Клеванський, інженер Г. Ф. Хорунжий, інженери Ямпольський, Степаненко.

*Світлокопія, чорнило, олівець, кольорові олівці; б. м-бу; 1156x836 мм*

#### **Ромни, м. Сумської обл.**

##### **2141. Схема водоснабження г. Ромни**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 6, 1963 р.**

Схематична карта входить до матеріалів схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну (Харківська і Сумська обл.), складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Ромни Сумської обл. позначено траси водоводів, запроєктованих для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні міста на перспективу до 1980 р. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, ГІП С. Л. Кроль, інженери Штейнберг і Малюшицька.

*Калька, туш; б. м-бу; 230x310 мм*

##### **2142. Хлебозавод в г. Ромни. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 14, арк. 190, 1966 р.**

План входить до проекту хлібозаводу у м. Ромни Сумської обл., складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Діпропрод (м. Харків). Документ є генеральним планом заводу з позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд елементів озеленення території. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, старш. інженер Н. Д. Сафронов, працівники Сумської обласної проектної контори (м. Суми).

*Калька, туш; б. м-бу; 755x560 мм*

##### **2143. Компрессорная ст. Ромненская. Ситуационный план**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 130, арк. 30, 1982 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту відведення земель для будівництва компресорної ст. Ромненська магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є планом місцевості поблизу м. Ромни Сумської обл., де планувалося побудувати комплекс компресорної ст. У складанні документа брали участь ГІП Г. П. Ухов, керівник інж. групи В. П. Фатеев, інженери В. П. Ревіна, А. І. Мельник.

*Світлокопія; 1:10 000; 830x295 мм*

##### **2144. Компрессорная ст. Ромненская. Генеральный план**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 130, арк. 31, 1982 р.**

План входить до матеріалів робочого проекту відведення земель для будівництва компресорної ст. Ромненська магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом запроєктованої компресорної ст. поблизу м. Ромни Ромненського р-ну Сумської обл. У складанні документа брали участь ГІП Г. П. Ухов, керівник інж. групи В. П. Фатеев, інженери В. П. Ревіна, А. І. Мельник.

*Світлокопія; 1:500; 637x1050 мм*

##### **2145. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Компрессорная ст. №32 Ромнинская. Подъездная дорога к КС. План отвода**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 36, од. зб. 1517, арк. 4, 1982 р.**

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом під'їзного шляху до компресорної ст. Ромненська поблизу м. Ромни Сумської обл. У складанні документа брали участь ГІП Кордонський, голов. спеціаліст Гребельник, керівник інж. групи Осадча.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 1650x310 мм*

##### **2146. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Компрессорная станция №32 Ромнинская. Подъездная дорога к посадочной площадке для вертолетов. План отвода**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 36, од. зб. 1517, арк. 6, 1982 р.**

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом під'їзного шляху до вертолітного майданчика компресорної ст. Ромненська поблизу м. Ромни Сумської обл. У складанні документа брали участь ГІП Кордонський, голов. спеціаліст Гребельник, керівник інж. групи Осадча.

*Світлокопія на кальці, кольорові олівці; 1:2000; 1282x425 мм*

#### **Суми, м.**

##### **2147. Сумы. Застройка центральной части города. Генеральный план**

**Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 1, арк. 1-4, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На генеральному плані м. Суми позначено запроєктовані будівлі, опорні споруди та автодороги, які передбачалося реконструювати у центральній частині міста. У складанні документа брали участь архітектори О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Сващенко, інженери В. О. Зимін, Т. Г. Влазнева.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 2090x610 мм, 2050x620 мм, 2085x620 мм, 2055x620 мм*

**2148. Сумы. Застройка центральной части города. Ситуационный план****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 2, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є схематичним планом м. Суми, на якому позначено основні райони міста, призначені до реконструкції ділянки, важливі транспортні магістралі. У складанні документа брали участь архітектори О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Свашенко, інженери В. О. Зимін, Т. Г. Влазнева.

*Світлокопія на кальці; б. м-бу; 615x567 мм***2149. Сумы. Застройка центральной части города. Ситуационный план****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 3, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є планом центральної частини м. Суми, на якому позначено будинки, призначені до реконструкції та знесення. У складанні документа брали участь архітектори О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Свашенко, інженери В. О. Зимін, Т. Г. Влазнева.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 700x450 мм***2150. Вариант застройки Красной площади****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 6, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані представлений один із варіантів реконструкції Червоної площі у центральній частині м. Суми. Автори проекту О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Свашенко.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 750x500 мм***2151. Реконструкция проезжей части и тротуаров по Красной площади от Харьковского моста до ул. Кооперативной****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 8, арк. 1, 1979 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані зображено основні зміни контурів автомобільних доріг і тротуарів, які планувалося провести під час реконструкції Червоної площі у центральній частині м. Суми. У складанні документа брали участь архітектори О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Свашенко, інженери В. О. Зимін, Т. Г. Влазнева.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 1210x455 мм***2152. Схема размещения объектов соц-культурного быта****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 12, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На схематичному плані позначено пам'ятки архітектури, адміністративні та громадські будівлі, а також споруди, призначені для установ і підприємств соціально-культурного обслуговування населення (кінотеатри, музеї, готелі, торговельні центри тощо), розташовані у центральній частині м. Суми. У складанні документа брали участь архітектори О. А. Вірченко, Р. Г. Канівська, В. Є. Колесніков, В. Л. Свашенко, інженери В. О. Зимін, Т. Г. Влазнева.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 1030x620 мм***2153. Схема организации движения транспорта и пешеходов****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 13, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено магістралі міського та район. значення, зупинки громадського трансп., підземні гаражі, мости, основні пішохідні маршрути центральної частини м. Суми.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 1035x620 мм***2154. Схема теплоснабжения. Тепловая карта****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 15, арк. 3, 1979 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). У документі приведено розрахунки споживання тепла в окремих кварталах центральної частини м. Суми. У складанні документа брали участь ГІП Почепцов, керівник інж. групи Монастирська, проектувальник Якубович.

*Світлокопія на кальці; б. м-бу; 630x550 мм***2155. Застройка участка центральной площади, прилегающей территории со стороны кинотеатра "Комсомол" и памятника архитектуры Воскресенской церкви. Генеральный план****Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 16, арк. 1, 1979 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено наявні наприкінці 1970х років, запроектовані, а також ті будівлі, реконструкція яких запланована, розташовані на



території центральної площі м. Суми. У складанні документа брали участь керівник АПМ О. Л. Яіцький, ГАП О. А. Вірченко, архітектори Б. Л. Свашенко, Р. Г. Канівська.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 1113x880 мм*

**2156. Застройка участка центральной площади, прилегающей территории со стороны кинотеатра “Комсомол” и памятника архитектуры Воскресенской церкви. Инженерная подготовка территории. Озеленение. Разбивочный чертеж посадки**

**Ф. Р1, к. 1380, оп. 4, од. зб. 21, арх. 1, 1979 р.**

План входить до техн. проекту забудови центральної частини м. Суми, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено зелені насадження, запроектовані на території центральної частини м. Суми. У складанні документа брали участь старш. архітектор В. Л. Свашенко, архітектор Усань.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 1100x865 мм*

**2157. Схема водоснабження г. Сумы**

**Ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арх. 5, 1963 р.**

Карта входить до матеріалів схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Харківського екон. р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті м. Суми позначено траси водоводів, запроектованих для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні міста з урахуванням зростання споживання до 1980 р. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання П. Г. Гомозов, інженери Штейнберг і Малющицька.

*Калька, туш; б. м-бу; 394x350 мм*

**2158. Выкопировка из плана хлебзавода в г. Сумы**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 18, арх. 41, 1965 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Суми Сумської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані позначено межі ділянки в районі Харківського шосе у м. Суми, яку було відведено для нового будівництва. У складанні документа брали участь ГІП А. А. Шестиперов, старш. інженер Н. Д. Сафонов.

*Світлокопія; 1:500; 365x375 мм*

**2159. План расположения построек в территории Краснозвездинского рафинадного завода, находящегося в г. Сумы**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 215, арх. 1, 1930 р.**

План входить до ескізного проекту будівлі місцевої електричної підст. на території Червонозівкового рафінадного заводу у м. Суми, складеного працівниками Сумської будівельної контори Цукробуд (м. Суми) і Всеукраїнського акціонерного буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є генеральним планом майданчика заводського комплексу з позначенням наявних і запроектованих будівель та споруд підприємства. У складанні документа брали участь інженери Є. Фрігман, С. Шуст, С. Шетинин.

*Світлокопія; 1 дюйм: 25 саж; 629x611 мм*

**2160. К проекту Краснозвездинской рафцентрали. Ситуационный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 215, арх. 3, 1930 р.**

План входить до ескізного проекту місцевої електричної підст. на території Червонозівкового рафінадного заводу у м. Суми, складеного працівниками Сумської будівельної контори Цукробуд (м. Суми) і Всеукраїнського акціонерного буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ є планом майданчика заводського комплексу з позначенням наявних і запроектованих будівель та споруд підприємства. У складанні документа брали участь інженери Є. Фрігман, С. Шуст, С. Шетинин.

*Світлокопія; 2 дюйм: 25 саж; 630x514 мм*

### Харківська обл.

**2161. Схема использования реки Северский Донец. Верхний участок. Печенежское в-ще**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 178, арх. 115, 1939 р.**

Карта входить до зведеної записки схеми використання р. Сіверський Донець. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець у Печенізькому і Вовчанському р-нах Харківської обл. У складанні документа брав участь керівник проекту Хвошинський.

*Фото, кольорові олівці; 1:50 000; 120x155 мм*

**2162. Схема использования реки Северский Донец. Верхний участок. Краснооскольское водохранилище**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 178, арх. 136, 1939 р.**

Карта входить до зведеної записки схеми використання р. Сіверський Донець. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою Червонооскольського вдсх на р. Оскол, розташованого у Борівському, Ізюмському і Куп'янському р-нах Харківської обл. У складанні документа брав участь керівник проекту Хвошинський.

*Фото, кольорові олівці; 1:50 000; 115x167 мм*

**2163. Кочетоцкое в-ще на р. Северский Донец**

**Ф. Р3, к. 1155, оп. 8, од. зб. 187, арх. 24, 1948 р.**

Карта входить до зведеної записки щодо коректування схеми використання р. Сіверський Донець для попередньої ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є схематичною картою Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець у Харківській обл. У складанні документа брав участь керівник проекту І. В. Середин.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 730x1280 мм*

**2164. План верхнего участка р. Северный Донец выше устья р. Уды**

**Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 219, арк. 1, б. р.**

Карта входить до ілюстративних матеріалів огляду фізикогеографічних умов для схеми використання р. Сіверський Донець із ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ є картою частини басейну р. Сіверський Донець у межах Харківської обл., на якій позначено електростанції, порти і основні промислові підприємства.

*Калька, туш; 1:420 000; 310x483 мм*

**2165. Харьковская обл. Современное состояние объектов водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 6, арк. 84, 1963 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого аналізу стану об'єктів водного господарства в 1960ті роки Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроект ім. С.Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено основні об'єкти водогосподарчих заходів (площі зрошення і осушувальні масиви тощо), наявні у 1963 р.

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 1290x1123 мм*

**2166. Харьковская обл. Схема размещения площадей, пригодных для орошения**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 9, арк. 2, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, в якому розглянуто меліоративні заходи, заплановані до впровадження в Харківській, Сумській, Полтавській і Одеській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено місця розташування площ, на яких вирішено проводити додаткове зрошення у 1970–1980х роках

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 1250x1118 мм*

**2167. Карта Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 10, арк. 13, 1963 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого створенню зрошуваних ділянок у колгоспах і радгоспах Харківської обл. у 1964–1965 рр. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На території Харківської обл. передбачено створити зрошувальні масиви загальною площею 10 638 га. Карта знайомить із розташуванням наявних і запроєктованих ділянок для проведення заходів з додаткового зрошення. У складанні проекту брали участь ГІП Л. П. Афанасьєв, старш. інженер Л. І. Смірнова.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 545x440 мм*

**2168. Развитие водохозяйственных мероприятий в Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 18, арк. 117, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого меліорації території Харківської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроект ім. С.Я. Жука (м. Харків). На карті позначено один з варіантів розташування площ Харківської обл., на яких вирішено було проводити водогосподарчі заходи (додаткове зрошення, влаштування в-щ, осушення заболочених земель тощо) у 1970–1980х роках У складанні документа брали участь головні інженери проекту Л. П. Афанасьєва і Н. Д. Чепков.

*Типографський друк; 1:300 000; 530x383 мм*

**2169. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 40, арк. 48, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, в якому надано зведені техніко-економічні показники з цього питання для Харківської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено наявні і запроєктовані об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні та зрошувальні системи тощо).

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 1090x823 мм*

**2170. Карта Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 2, арк. 13, 1962 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо розвитку зрошувального землеробства у колгоспах і радгоспах Харківської обл., складеної працівниками Українського відділення проектно-вишуквального та НДІ "Гідропроект" ім. С. Я. Жука (м. Харків). Пояснювальна записка є складовою локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну (Харківська, Сумська обл.). На карті Харківської обл. позначено наявні і запроєктовані вдсх і ставки, водоканали і зрошувальні системи.

*Фото, кольорова туш; 1:200 000; 518x395 мм*

**2171. Схема орошения в р-не Печенежского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 3, арк. 9, 1963 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо обсягів зрошення у Харківській обл. на 1970 р., складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Пояснювальна записка є складовою локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну (Харківська, Сумська обл.). На карті Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець у Печенізькому і Вовчанському р-нах Харківської обл. позначено ділянки, на яких заплановано додаткове зрошення.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 500x687 мм*

**2172. Схема зрошення сточними водами Харківського р-на на 1970–1980 гг.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 3, арк. 10, 1963 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо обсягів зрошення у Харківській обл. на 1970 р., складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Пояснювальна записка є складовою локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну (Харківська, Сумська обл.). На карті Харківської обл. позначено ділянки, на заплановано додаткове зрошення скидними водами. Після повного біологічного очищення скидними водами передбачено зросити 7 000 га землі у Харківському р-ні і 1 000 га – у Чугуївському р-ні Харківської обл.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 1467x808 мм*

**2173. Водопотребление Харьковской обл. на 1970 г.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 6, арк. 32, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогностичні відомості щодо водоспоживання у кожному з адміністративних р-нів у розрахунках на 1970 р.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 1133x618 мм*

**2174. Водопотребление Харьковской обл. на 1980 г. (по минимальному варианту для года 95 % обеспеченности)**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 6, арк. 33, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогностичні відомості щодо водоспоживання у кожному з адміністративних р-нів у розрахунках на 1980 р.

*Світлокопія, акварель, кольорова туш; б. м-бу; 1136x502 мм*

**2175. Водопотребление Харьковской обл. на 1980 г. (по максимальному варианту для года 95 % обеспеченности)**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 6, арк. 34, 1963 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогностичні відомості щодо водоспоживання у кожному з адміністративних р-нів у розрахунках на 1980 р.

*Світлокопія, акварель, кольорова туш; б. м-бу; 1136x600 мм*

**2176. Схема размещения орошаемых площадей в Харьковской обл. подвешанных к каналу Днепр – Донбасс**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 8, арк. 79, 1963 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті південної частини Харківської обл. позначено межі ділянок, на яких заплановано влаштувати зрошення за рахунок вод каналу Дніпро – Донбас.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 410x284 мм*

**2177. Схема водоснабжения пгт Золочев, г. Дергачи, г. Люботин**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 14, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено траси водоводу, запроектованого для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні смт Золочів, м. Дергачі і м. Люботин на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 444x910 мм*

**2178. Схема водоснабжения г. Мереха, г. Новая Водолага**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 16, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено траси водоводу, запроектованого для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні м. Мереха Харківського р-ну і м. Нова Водолага на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 626x410 мм*

**2179. Водопотребление сельских населенных пунктов на 1965 год**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 18, арк. 19 а, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогностичні

відомості щодо водоспоживання у сільських населених пунктах кожного з адміністративних р-нів станом на 1965 р.

*Типографський друк, туш; б. м-бу; 283x308 мм*

**2180. Водопотребление сельских населенных пунктов на 1980 год**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 18, арк. 19 б, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогнозні відомості щодо водоспоживання у сільських населених пунктах кожного з адміністративних р-нів станом на 1980 р.

*Типографський друк, туш; б. м-бу; 287x287 мм*

**2181. Водопотребление сельских населенных пунктов на 1970 год**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 18, арк. 19 в, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано прогнозні відомості щодо водоспоживання у сільських населених пунктах кожного з адміністративних р-нів станом на 1970 р.

*Типографський друк, туш; б. м-бу; 287x287 мм*

**2182. Водопотребление сельских населенных пунктов на 1965–1970–1980 гг.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 18, арк. 19 г, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. надано зведені прогнозні відомості щодо водоспоживання у сільських населених пунктах кожного з адміністративних р-нів станом на 1965–1970–1980 рр.

*Типографський друк, туш; б. м-бу; 287x287 мм*

**2183. Схематическая почвенная карта Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 21, арк. 1, 1963 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено різновиди ґрунтів на території Харківської обл. і їх механічний склад.

*Калька, туш; 1:750 000; 530x413 мм*

**2184. Схемкарта агролесомелиоративных и противоэрозийн. мероприятий (Харьковская обл.)**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 25, арк. 1, 1962 р.**

Карта входить до схеми агролесомелиоративних і протиерозійних заходів з використання і охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну (Харківська, Сумська обл.), розробленої працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Ці матеріали використано при складанні локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів економічного р-ну. На карті Харківської обл. позначено наявні і запроєктовані лісонасадження, призначені для захисту водних об'єктів та сільськогосподарських угідь.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:200 000; 1252x1160 мм*

**2185. Харьковский экономический р-н. Харьковская обл. Существующее положение водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 29, арк. 97, 1962 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Харківської обл. позначено наявні на початку 1960х роках вдсх, ставки, меліоративні системи.

*Світлокопія, акварель, туш; 1:200 000; 1290x1105 мм*

**2186. Геологическая карта дочетвертичных образований Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 22/2, од. зб. 38, арк. 2, 1963 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із геологією дочетвертинних відкладень території Харківської обл. Документ складено на основі матеріалів Українського геологічного управління (м. Київ).

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 510x680 мм*

**2187. Схема водоснабжения, обводнения и канализации г. Харькова**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 3, арк. 1 в, 1958 р.**

Карта входить до загальної записки проектної завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Харківської обл. позначено водогони, канали, вдсх, запроєктовані для забезпечення водою м. Харків.

*Фото, чорнило, олівець; 1:100 000; 220x162 мм*

**2188. Схематическая карта расположения действующей гидрометрической сети в бассейнах р. Северского Донца и р. Оскола**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 3, арк. 122, 1957 р.**

Карта входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець та її притоках, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Звіт є частиною проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. На схематичній карті позначено водомірні ст. на р. Сіверський Донець і р. Оскол у межах Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник гідрометричних робіт С. Г. Кочубей, інженери А. Я. Запорожець, І. А. Кальний.

*Світлокопія, олівець; 1:100 000; 290x420 мм*

**2189. Схема дорог в р-не Кочетокского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 55, арк. 4 а, 1958 р.**

Карта входить до матеріалів проектного завдання мостового переходу через р. Хотомля на автодорозі Печеніги - Вовчанськ, розробленого працівниками Харківської обласної проектно-контори Облпроект. На карті позначено запроєктовані вдсх Харківської обл. і автодорожні мостові переходи через них.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 330x356 мм*

**2190. Река Лопань за пределами города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 66, арк. 7-14, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного науково-дослідного і проектно-вишукувального Інституту Водоканалпроект. Документ є планом басейну р. Лопань у Харківському і Дергачівському р-нах Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:5 000; 1210x285 мм, 640x336 мм, 967x286 мм, 1373x286 мм, 910x285 мм, 720x285 мм, 865x286 мм, 830x285 мм*

**2191. Уды за пределами города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 66, арк. 22-29, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного науково-дослідного і проектно-вишукувального Інституту Водоканалпроект. Документ є планом басейну р. Уди у межах Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 850x282 мм, 1290x287 мм, 1280x442, 982x285 мм, 990x283 мм, 1320x287 мм, 830x287 мм, 950x285 мм*

**2192. План напорного водовода от р. Северский Донец (Старый Салтов) до Вяловского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 86, арк. 24, 1958 р.**

План входить до частини проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, присвяченої вивченню територій, що підлягали затопленню і відчуженню. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено трасу водогону від смт Старий Салтів Вовчанського р-ну до В'ялівського вдсх у Харківському р-ні Харківської обл., який забезпечує подачу технічної води для підприємств м. Харків. У складанні документа брали участь начальник сектору вдсх П. Ф. Чуйко, голов. спеціаліст Г. Я. Хайт.

*Світлокопія, туш; 1:25 000; 995x287 мм*

**2193. Водоснабжение, обводнение и канализация г. Харькова. Зона санохраны 1-го и 2-го пояса водозабора на р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 163, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Водогін, яким здійснювалося водопостачання м. Харків, вирішено реконструювати і розширити. Документ є схематичною картою басейну р. Сіверський Донець, на якій позначено межі сан.охоронних зон реконструйованого водогону.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:250 000; 425x615 мм*

**2194. Печенежское в-ще. Схема размещения селитебных территорий в зоне вдсх. Печенежский, Старо-Салтовский и Волчанский р-ны Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 165, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Документ є схематичною картою Харківської обл., на якій позначено населені пункти, що входять до сан.охоронної зони Печенізького вдсх.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:100 000; 730x805 мм*

**2195. Кочетокское в-ще на р. Северский Донец. Проектное задание производства земляных работ способом гидромеханизации.**

**Стройгенплан, баланс грунтов и календарный план работ**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 115, арк. 34, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки до проектного завдання Кочетоцького (тепер Печенізького) вдсх на р. Сіверський Донець, присвяченої організації робіт засобами гідромеханізації. Документ складено працівниками проектно-контори "Гідромехпроект" Всесоюзного тресту Гідромеханізація (м. Москва). Документ є генеральним планом організації земляних робіт із влаштування Кочетоцького вдсх у Харківській обл. План доповнено календарним графіком робіт, відомостями щодо необхідної техніки, таблицею балансу земляних мас. У складанні документа брали участь керівник проекту Маслов, старш. інженер Карпов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 810x574 мм*

**2196. Схематическая карта распространения водоносных горизонтов, влияющих на устройство водохранилищ**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 123, арк. 1, 1957 р.**

Карта входить до проектної завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Харківської обл. позначено місця розповсюдження водоносних горизонтів різної глибини залягання, ресурси яких впливають на басейні місцевих в-щ. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, технічний керівник М. А. Кульков, геолог Кузнецова.

*Калька, туш; 1:200 000; 740x415 мм*

**2197. План автодороги Граково – Октябрьское**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 15–16, 1957 р.**

План входить до матеріалів топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом автодороги від с. Гракове Чугуївського р-ну до с. Октябрьське Красноградського р-ну Харківської обл., на якому позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:5000; 2400x350 мм, 1680x320 мм, 1160x325 мм*

**2198. Общая схема рассматриваемых объектов**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 134, арк. 3, 1958 р.**

Карта входить до альбому фотоілюстрацій для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Харківської обл. позначено водогони, канали, вдсх, запроектовані для забезпечення водою м. Харків.

*Фото, туш, кольорові чорнила; 1:100 000; 223x160 мм*

**2199. Расположение объектов инженерно-геологических изысканий к генеральной схеме водоснабжения, регулирования рек и канализации г. Харькова**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 142, арк. 13, 1957 р.**

Карта входить до частини ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої вивченню інженерногеологічних умов для обґрунтування будівництва споруд водоводу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою Харківської обл., на якій позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брав участь інженер В. Н. Полтавцева.

*Калька, туш; б. м-бу; 330x315 мм*

**2200. Кочетокское вод-ше на р. Северский Донец. План узла сооружения**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 146, арк. 4, 1957 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом греблі Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, проектувальник Курілова.

*Світлокопія; 1:10 000; 830x570 мм*

**2201. Схема водоснабжения, обводнения и канализации г. Харькова**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 147, арк. 34, 1958 р.**

Карта входить до пояснювальної записки щодо вибору створу Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті Харківської обл. позначено водогони, канали, вдсх, запроектовані для забезпечення водою населених пунктів.

*Світлокопія, туш, кольорова туш, акварель; 1:300 000; 1100x810 мм*

**2202. Мелиоративные мероприятия по Кочетокскому водохранилищу. План дренажных каналов**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 192, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено дренажні канали Кочетоцького вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Білотоцький.

*Світлокопія; 1:25 000; 570x422 мм*

**2203. Схема размещения селитебных территорий в условиях образования Кочетокского вдсх на р. Северный Донец на территории Печенежского, Старосалтовского и Волчанского р-нов Харьковской обл.**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 130, 1957 р.**

Карта входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Розділ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті позначено населені пункти Печенізького і Вовчанського р-нів Харківської обл., території яких частково затоплялися із побудовою або реконструкцією Кочетоцького вдсх. Карту доповнено таблицею відомостей щодо кількості дворів, що затоплюються. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорощ.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 695x1021 мм*

**2204. Схематический план расположения водопроводных сооружений и водоводов Северо-Донецкого водопровода**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 5, 1957 р.**

План входить до проектного завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдніпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено збільшити обсяги водопостачання м. Харків шляхом будівництва третьої черги водоводу з р. Сіверський Донець. Документ є генеральним планом водоводу, на якому позначено його основні наявні і запроєктовані споруди (насосні ст., очисні споруди, додаткові резервуари тощо). У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальники Ромась і Пайтерова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:50 000; 1315x719 мм*

**2205. Генплан со схемой расположен. водозаборных и очистных сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 6, 1957 р.**

План входить до проектного завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдніпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено збільшити обсяги водопостачання м. Харків шляхом будівництва третьої черги водоводу з р. Сіверський Донець. Документ є генеральним планом водоводу, на якому позначено місця розташування його водозабірних і очисних споруд. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальники Ромась і Пайтерова.

*Світлокопія; 1:5 000; 805x660 мм*

**2206. Рогозянское вод-ше. Схематический план размещения жилых территорий. Золочевский и Дергачевский р-ны Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 147, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Розділ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено населені пункти Золочівського і Дергачівського р-нів Харківської обл., території яких частково затоплялися через реконструкцію Рогозянського вдсх на р. Уди. План доповнено таблицею відомостей щодо кількості затоплюваних господарств. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, ГАП Андрущенко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 545x697 мм*

**2207. Схема расположения гидрометрической сети на харьковских реках**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 165, арк. 23 б, 1957 р.**

Карта входить до частини ген. схеми регулювання харківських річок, присвяченої вивченню гідрології та водного господарства. Документ складено працівниками Харківського відділення ДПІ Водоканалпроект. На схематичній карті Харківської обл. позначено водомірні ст. на річках Харків, Лопань, Уди. У складанні документа брали участь старші інженери А. В. Плащев, В. Н. Богдан, інженери С. В. Зозуля, С. С. Камишник.

*Світлокопія; 1:300 000; 363x522 мм*

**2208. План-схема электроснабжения строительства объектов обводнения рек г. Харькова**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 169, арк. 19, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо вибору схеми електропостачання постійних насосних ст. водогону Сіверський Донець – В'ялівське вдсх, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків) в рамках проекту впорядкування річок м. Харків. На схематичній карті Харківської обл. позначено заплановані до будівництва об'єкти (вдсх, перекачувальні системи тощо), а також електричні мережі, які передбачено використовувати для тимчасового або постійного енергопостачання цих об'єктів. У складанні документа брали участь інженери Н. Є. Блок і Е. З. Бродяньський.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:100 000; 1050x770 мм*

**2209. Схема присоединения ГЭС к системе и электроснабжения насосных ст.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 169, арк. 20, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо вибору схеми електропостачання постійних насосних ст. водогону Сіверський Донець – В'ялівське вдсх, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків) в рамках проекту впорядкування річок м. Харків. На схематичній карті Харківської обл. позначено заплановану до будівництва на В'ялівському вдсх Харківську ГЕС2 з варіантами схеми її підключення до загальної системи енергопостачання. У складанні документа брали участь інженери Н. Є. Блок і Е. З. Бродяньський.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 1050x765 мм*

**2210. Схема водообеспечения г. Харькова. Варианты трасс каналов и водоводов**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 185, арк. 2, 1966 р.**

Карта входить до проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти розташування водогонів, каналів, вдсх, запроєктованих для забезпечення водою Харківської обл. У складанні документа брали участь інженери Л. С. Сващенко і П. Г. Гомозов, голов. спеціаліст Краль.

*Калька, туш; 1:300 000; 948x870 мм*

**2211. Схема водоснабжения г. Харькова**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 241, арк. 7, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Харківської обл. позначено варіанти проходження трас водопроводу,

запроектованого для водопостачання м. Харків, а також річки, рівень води в яких передбачено збільшити ресурсами р. Сіверський Донець і Печенізького вдсх.

*Світлокопія, акварель, кольорові олівці; б. м-бу; 400x287 мм*

**2212. Схема расположения гидрометрических станций в верхней части бассейна р. Северского Донца**  
**Ф. Р31, к. 1326, оп. 14, од. зб. 252, арк. 128, 1960 р.**

План входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець, р. Ніжеголь, р. Уди і р. Лопань, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є схематичним планом русла р. Сіверський Донець у межах Харківської обл., на якому позначено річкові гідрометричні ст.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 570x470 мм*

**2213. Защитные лесные насаждения и оврагоукрепительные мероприятия по берегам Печенежского в-ща. Карта-схема**  
**Ф. Р31, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 3, 1960 р.**

Карта входить до проекту озеленення і берегоукріплення бал. і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець у Печенізькому і Вовчанському р-нах Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано берегоукріплювальні заходи. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 690x1188 мм*

**2214. Карта новейшей тектоники Юга СССР**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 3, арк. 22, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті Харківської обл. надано відомості про новітні тектонічні відкладення на цій території (позначено місця розташування локальних тектонічних структур, їх склад, особливості рельєфу).

*Світлокопія; б. м-бу; 342x293 мм*

**2215. Харьковская АТЭЦ. Геологическая карта четвертичных отложений**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 3, арк. 38, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою четвертинних відкладень території Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 605x620 мм*

**2216. Харьковская АТЭЦ. Харьковская обл. Геологическая карта**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 6, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою території Харківської обл., складеною за матеріалами геологічних зйомок, проведених у 1956–1969 рр. геолого-розвідувальними трестами УРСР, а також за матеріалами геологічних досліджень І. М. Ремізова, Д. П. Назаренко, І. Г. Сухно.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:200 000; 1080x605 мм*

**2217. Харьковская АТЭЦ. Харьковская обл. Геологическая карта четвертичных отложений**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 7, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою четвертинних відкладень території Харківської обл., складеною за матеріалами геологічних зйомок, проведених у 1956–1969 рр. геолого-розвідувальними трестами УРСР, а також за матеріалами геологічних досліджень І. М. Ремізова, Д. П. Назаренко, І. Г. Сухно.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:200 000; 1086x610 мм*

**2218. Харьковская АТЭЦ. Харьковская обл. Тектоническая карта-схема**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 9, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою четвертинних відкладень території Харківської обл., складеною за матеріалами геолого-розвідувальних трестів УРСР.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:200 000; 1065x610 мм*

**2219. Харьковская АТЭЦ. Структурно-тектонические условия. Структурно-тектоническая карта ДДВ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 17, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті позначено локальні структури (виступи, тераси тощо) і соляні штоки Дніпровсько-Донецької западини для території Харківської обл. Документ складено під редакцією М. В. Чирвинської.

*Калька, туш; 1:500 000; Виміри документа 863x615 мм*

**2220. Харьковская АТЭЦ. Харьковская обл. Геоморфологическая карта**



**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 13, арк. 7, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика ст. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є геоморфологічною картою території Харківської обл., складеною за матеріалами геологічних зйомок, проведених у 1956–1969 рр. геолого-розвідувальними трестами УРСР, а також за матеріалами геологічних досліджень І. М. Ремізова, Д. П. Назаренко, І. Г. Сухно.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 1080x590 мм*

**2221. Схема размещения информационных объектов мониторинга Харьковской АТЭС**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 100, арк. 163, 1986 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки частини проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої охороні навколишнього середовища при буд-ві та експлуатації об'єкту. Проект складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті Харківської обл. позначено автоматизовані сейсмологічні і метеост., точки відбирання проб ґрунту, води, опадів і проведення вимірів гамма-радіоактивності, пункти медикобіологічного спостереження тощо.

*Світлокопія; б. м-бу; 425x395 мм*

**2222. Генеральный план. Схема расположения населенных пунктов**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 101, арк. 2, 1986 р.**

Схематична карта входить до частини проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої охороні навколишнього середовища при побудові і експлуатації об'єкту. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Атоменергопроект. На карті Харківської обл. позначено місце розташування майданчика АТЕЦ, а також межі охоронної зони об'єкту.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 712x485 мм*

**2223. Харьковская обл. Схема размещения полезных ископаемых**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 109, арк. 27, 1986 р.**

Схематична карта входить до матеріалів інж. вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення ВДПІ Атоменергопроект. На карті Харківської обл. позначено основні родовища корисних копалин: газу, солі, піску та глини.

*Світлокопія; б. м-бу; 630x420 мм*

**2224. Схема размещения объектов строительства**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 119, арк. 8, 1986 р.**

План входить до пояснювальної записки звіту про інженерногеологічні вишукування для проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Атоменергопроект. Вишукувальні роботи проводилися з метою вибору майданчика для будівництва пунктів тепlopостачання. На карті Харківської обл. позначено місце розташування основних об'єктів комплексу АТЕЦ.

*Світлокопія; 1:100 000; 405x435 мм*

**2225. Обзорная карта р-на работ партии**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 128, арк. 8, 1984 р.**

Карта входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будови земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ). Для вивчення проникливості земної кори і уточнення тектонічних умов майданчика Харківської АТЕЦ проведено дослідження в радіусі 70–100 км від запроєктованого об'єкту (Харківський, Нововодолазький і Зміївський р-ни Харківської обл.). На карті надано відомості щодо територіального обсягу робіт експедиції.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 180x300 мм*

**2226. Тектоническая схема кристаллического фундамента**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 128, арк. 14, 1984 р.**

Схематична карта входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будови земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ). На схематичній карті Харківської обл. надано відомості щодо тектоніки цієї території. У тектонічному відношенні р-н будівництва АТЕЦ розташований у межах Дніпровсько-Донецької западини і характеризується складною блоковою будовою фундаменту і осадової товщі. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. П. Зачернюк, гідрогеологи Є. М. Самарін, В. О. Хорохорін

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 180x300 мм*

**2227. Схема проницаемости земной коры харьковской площади с данными химического состава подземных вод**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 128, арк. 38, 1984 р.**

Карта входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будівництва земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ). У документі надано відомості щодо рівня концентрації гелію в підземних водах на глибині 50–100 м в р-ні будівництва нової АТЕЦ; охарактеризовано ступінь проникливості земної кори, та хімічний склад підземних вод на території Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. П. Зачернюк, гідрогеологи Є. М. Самарін, В. О. Хорохорін

*Світлокопія, кольорова туш; 1:200 000; 180x300 мм*

**2228. Харьковская площадь. Схематическая карта распределения концентрации гелия в подземных водах**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 129, арк. 3, 1984 р.**

Карта входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будівництва земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної

експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ). У документі надано відомості щодо рівня концентрації гелію в підземних водах на глибині 50-100 м на території Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. П. Зачернюк, гідрогеологи Є. М. Самарін, В. О. Хорохорін.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:200 000; 422x550 мм*

**2229. Харьковская площадь. Схема проницаемости земной коры по данным гелиевых исследований**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 129, арк. 4, 1984 р.**

Карта входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будівництва земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ). У документі надано відомості щодо рівня концентрації в підземних водах на глибині 50-100 м в р-ні будівництва АТЕЦ. У документі надано відомості щодо ступеня проникливості розривних порушень на території Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. П. Зачернюк, гідрогеологи Є. М. Самарін, В. О. Хорохорін.

*Світлокопія, чорнило, олівці; 1:200 000; 424x556 мм*

**2230. Харьковская АТЭЦ. Генеральный план. Обзорная схема размещения Харьковской АТЭЦ и АСТ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 445, арк. 1, 1981 р.**

Карта входить до ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті Харківської обл. позначено території, придатні для будівництва крупних атомних станцій, а також варіанти ділянок, відведених під будівництво ст. Запропоновано 4 варіанти розміщення АТЕЦ - в пунктах Таранівський, Меліховський, Вірки-1, Вірки-2.

*Калька, туш; 1:600 000; 1090x590 мм*

**2231. Харьковская ТЭЦ-6. Схема теплоснабжения г. Харькова. Ситуационный план размещения сооружений ТЭЦ на площадке №19 и АТЭЦ на площадке №31 а**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 448, арк. 1, 1981 р.**

Карта входить до ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті, що охоплює Зміївський і Нововодолазький р-ни Харківської обл., позначено межі ділянок землекористувачів, а також один із варіантів розміщення майданчиків, відведених під будівництво ТЕЦ6 і Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1570x610 мм*

**2232. Харьковская ТЭЦ-6. Схема теплоснабжения г. Харькова. Ситуационный план размещения сооружений АТЭЦ на площадке №45**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 448, арк. 2, 1981 р.**

Карта входить до ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На карті, що охоплює Зміївський і Нововодолазький р-ни Харківської обл., позначено межі ділянок землекористувачів, а також один з варіантів розміщення майданчика, відведеного під будівництво Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 710x463 мм*

**2233. Харьковская АТЭЦ. Генеральный план. Обзорная схема размещения Харьковской АТЭЦ и АСТ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 460, арк. 1, 1983 р.**

Карта входить до ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Атомтеплоелектропроект. На карті південної частини Харківської обл. позначено майданчики, рекомендовані для будівництва енергетичних об'єктів (Харківської АТЕЦ і ТЕЦ6), наявні і запроєктовані залізничні та автомобільні шляхи, основні мережі тепло- і водопостачання, а також межі передбачуваного розвитку м. Харків до 2005 р.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:100 000; 640x456 мм*

**2234. Харьковская АТЭЦ. Подъездной железнодорожный путь ХАТЭЦ и реконструируемая автодорога Новая Водолага - Борки. План трассы**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 676, арк. 1-7, 1986 р.**

План входить до робочого проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення ВДПІ Атоменергопроект. На плані Зміївського і Нововодолазького р-нів Харківської обл. позначено залізничні та автомобільні шляхи (наявні і запроєктовані) від смт Нова Водолага Нововодолазького р-ну до с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., поблизу якого заплановано побудувати Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія на кальці; 1:2000; 850x445 мм, 850x330 мм, 880x313 мм, 870x300 мм, 874x335 мм, 854x322 мм, 860x330 мм*

**Карти р-нів Харківської обл.**

**Балаклійський р-н Харківської обл.**

**2235. Литолого-фасциальная карта продуктивной толщи нижнего триаса (Тп) северо-западных окраин Донбасса центральной и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 33, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрогеологічного обґрунтування скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Українського НДІ природних газів УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Балаклійського р-ну Харківської обл. позначено місця розмиву нижньотриасових відкладень, водозабірні свердловини питної води, перспективні зони заховання стічних вод промислових підприємств. У складанні документа брали участь інженери О. Д. Білик, Т. І. Машкіна-Шуміліна, В. П. Стерлін.

*Фото; 1:1 000 000; 207x128 мм*

**2236. Литолого-фасциальная карта продуктивной толщи нижнего триаса (Тпк) северо-западных окраин Донбасса центральной и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 34, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрологічного обґрунтування скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Українського НДІ природних газів УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Балаклійського р-ну Харківської обл. позначено місця розмиву триасових та верхньопермських відкладень, водозабірні свердловини питної води, перспективні зони заховання стічних вод промислових підприємств. У складанні документа брали участь – інженери Т. І. Машкіна-Шуміліна, О. Д. Вілик, В. П. Стерлін.

*Фото; 1:1 000 000; 217x140 мм*

**2237. Карта изопхит экранирующей толщи триаса (Тг) северо-западных окраин Донбасса центральной и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 35, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрологічного обґрунтування скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Українського НДІ природних газів УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Шебелинського родовища позначено місця розмиву триасових та верхньопермських відкладень, водозабірні свердловини питної води, перспективні зони заховання стічних вод промислових підприємств. Укладач карти – інженер Т. І. Машкіна-Шуміліна.

*Фото; 1:1 000 000; 195x128 мм*

**2238. Карта равных мощностей верхнепермской глинистой покрывки северо-западных окраин Донбасса центральной и юго-восточной части Днепровско-Донецкой впадины**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 36, 1965 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрологічного обґрунтування скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Українського НДІ природних газів УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Шебелинського родовища позначено місця розмиву триасових та верхньопермських відкладень, водозабірні свердловини питної води, перспективні зони заховання стічних вод промислових підприємств. У складанні документа брали участь – інженери Т. І. Машкіна-Шуміліна, О. Д. Вілик, В. П. Стерлін.

*Фото; 1:1 000 000; 195x128 мм*

**2239. Карта распространения регионального водоупора – нижнепермской галогенной толщи**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 52, 1976 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрологічного обґрунтування обсягів скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Балаклійського р-ну Харківської обл. надано відомості щодо розповсюдження нижньопермських галогенних відкладів. У складанні документа брав участь інженер О. Ф. Рябих.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 175x138 мм*

**2240. Выкопировка из карты мощностей хемогенной толщи нижней перми**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 3, арк. 55, 1976 р.**

Карта входить до матеріалів геолого-гідрологічного обґрунтування обсягів скиду промислових вод Шебелинського газового родовища, складеного працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу УкрНДІгаз (м. Київ). На карті Балаклійського р-ну Харківської обл. надано відомості щодо потужності пластів нижньопермських хемогенних відкладів.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 127x198 мм*

**2241. Обустройство Шебелинского газового промысла. Автодорога от с. Червоный Донец до Шебелинка – Киев. Траса автодороги. План**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 15, арк. 5, 1961 р.**

План входить до техн. звіту про інженерні вишукування майданчиків і трас комунікацій Шебелинського газового родовища, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості УкрДіпрогаз (м. Київ). Документ є планом автодороги від с. Червоный Донець до автодороги Шебелинка – Київ, запроєктованої на території Балаклійського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:5 000; 1570x278 мм*

**2242. Схематическая карта расположения базы конденсата в р-не ст. Шебелинка**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 27, арк. 29, 1953 р.**

Карта входить до звіту про НДР щодо можливості водопостачання бази газового конденсату поблизу ст Шебелинка Південної залізниці за рахунок підземних вод, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості УкрДіпрогаз (м. Київ). Документ є схематичною картою Балаклійського р-ну Харківської обл., на якому позначено місце розташування бази газового конденсату поблизу с. Шебелинка Балаклійського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 426x285 мм*

**2243. Обустройство Шебелинского газового промысла. Схематический план дорог промысла**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 588, арк. 1, 1961 р.**

План входить до техн. проекту благоустрою Шебелинського газового промыслу в Балаклійському р-ні Харківської обл., складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості УкрДіпрогаз (м. Київ). На плані Балаклійського р-ну Харківської обл. позначено наявні та запроєктовані внутрішні автомобільні та під'їзні залізничні шляхи газопромислу.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1080x590 мм*

### Близнюківський р-н Харківської обл.

#### 2244. Развитие орошения в Харьковской обл. УССР на уровень 1980 г. Близнецовская система

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 36 а, 1965 р.

План входить до ген. схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичним планом зрошувальної системи у Близнюківському р-ні Харківської обл., на якому позначено запроєктовані площі зрошення, траси зрошувальних каналів.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 292x283 мм*

#### 2245. Развитие орошения в Харьковской обл. УССР на уровень 1980 г. Близнецовская система 19,5 тыс. га

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 18, арк. 23, 1965 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних та земельних ресурсів УРСР, присвяченого меліорації територій Харківської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено запроєктовану у Близнюківському р-ні Харківської обл. Близнюківську меліоративну систему.

*Типографський друк; б. м-бу; 302x287 мм*

### Вовчанський р-н Харківської обл.

#### 2246. Схематический план с. Октябрьское и с. Федоровка. Старосалтовский р-н

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 86, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдипрокомунбуд (м. Харків). На плані Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо) у с. Жовтневе і с. Федорівка Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну, які входили до зони сан. охорони водогону.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x286 мм*

#### 2247. Защитные мероприятия по населенным пунктам Кочетокского водохранилища. С. Писаревка, с. Хотомля, пгт Старый Салтов

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 188, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено захисні споруди (дамби, дренаж тощо), запроєктовані у с. Писарівка, с. Хотомля, смт Старий Салтів через будівництво вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Білотоцький.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 410x287 мм*

#### 2248. Защитные мероприятия по населенным пунктам Кочетокского вод-ща. Верхняя Писаревка, Рубежное, Верхний Салтов, Лужки

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 189, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено захисні споруди (дамби, дренаж тощо), запроєктовані у с. Верхня Писарівка, с. Рубіжне, с. Верхній Салтів, с. Лужки через будівництво вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Білотоцький.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 430x284 мм*

#### 2249. Мелиоративные и противомалырийные мероприятия по Кочетокскому водохранилищу. План дренажных каналов

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 194, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено протималарійні споруди у с. Рубіжне і смт Старий Салтів. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Білотоцький.

*Світлокопія; 1:10 000; 675x287 мм*

#### 2250. Схема размещения и планировки досялемых территорий с. Писаревка и с. Хотомля Старосалтовского р-на Харьковской обл.

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 136, 1957 р.

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Розділ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх с. Писарівка і с. Хотомля, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися в зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальники Пікун, Шевська.

*Світлокопія; 1:25 000; 612x547 мм*

#### 2251. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Мичурина Волчанского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 388, арк. 1 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу ім. І. В. Мічуріна у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 810x586 мм*

**2252. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Мичурина Волчанского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 388, арк. 2 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу ім. І. В. Мічуріна поблизу у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 815x586 мм*

**2253. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза "12 лет Октября" Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу "12 років Жовтня" у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 815x584 мм*

**2254. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Жданова Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 б, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу ім. В. Г. Жданова у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 820x586 мм*

**2255. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза "Прогресс" Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 в, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу "Прогрес" у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 824x586 мм*

**2256. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Сталина Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 г, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу ім. Й. В. Сталіна у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 580x825 мм*

**2257. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза "XX съезд КПСС" Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 д, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу "XX з'їзд КПРС" у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води,

вищування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 815x586 мм*

**2258. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Украина” Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 1 е, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Україна” у Вовчанському р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вищування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, інженер Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 855x618 мм*

**2259. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “12 лет Октября” Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “12 років Жовтня” у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 824x580 мм*

**2260. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “XX съезд КПСС” Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 б, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “XX з'їзд КПРС” у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 817x588 мм*

**2261. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Прогресс” Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 в, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Прогрес” у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 820x590 мм*

**2262. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Сталина Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 г, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу ім. Й. В. Сталіна у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 580x820 мм*

**2263. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Жданова Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 д, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу ім. В. Г. Жданова Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 820x590 мм*

**2264. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Украина” Старосалтовского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 390, арк. 2 е, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Україна” у Вовчанському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, інженер Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 860x620 мм*

**2265. Трассы воздушных линий связи Волчанского р-на**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 567, арк. 15, 1961 р.**

План входить до проекту перенесення споруд телефонно-телеграфного зв'язку і радіофікації Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленого працівниками закритого проектного бюро поштової скринька №91 (м. Харків). Через створення вдсх повітряні лінії зв'язку підлягали реконструкції. На схематичному плані Вовчанського р-ну позначено контури запроєктованих трас зв'язку. У складанні документа брали участь інженери М. І. Короленко, Т. А. Кутанаєва, Н. В. Соловей.

*Світлокопія; 1:10 000; 750x413 мм*

#### **Дергачівський р-н Харківської обл.**

**2266. Р. Лозовенька. План**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 66, арк. 18-19, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом басейну р. Лозовенька у Дергачівському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погірко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 1140x282 мм, 1900x287 мм*

**2267. Лозовеньковское в-ще на р. Лозовеньке. Расположение водохр. и сооружения гидроузла**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 82, арк. 111, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з плану і розрізу Лозовеньківського вдсх на р. Лозовенька у Дергачівському р-ні Харківської обл. Вдсх створено у 1933 р. для забезпечення техн. водопостачання підприємств м. Харків. Через зростання потреб промислового центру наприкінці 1950х роках гідроспоруди вдсх підлягали реконструкції. У складанні документа брали участь начальник сантехн. сектору С. Л. Кріль, старш. інженер А. Е. Вініковецький.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 780x603 мм*

**2268. Схема топографо-геодезических работ, выполненных "Укргидэпом" на Лозовеньковском в-ще в 1957 г.**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 9, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Лозовеньківського вдсх на р. Лозовенька у Дергачівському р-ні Харківської обл. позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брав участь топограф А. М. Пільчук.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:25 000; 345x490 мм*

**2269. Лозовеньковское водохранилище на р. Лозовенька. План**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 146, арк. 9, 1957 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом греблі Лозовеньківського вдсх на р. Лозовенька у Дергачівському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, проектувальник Житенькова.

*Світлокопія; 1:2 000; 827x576 мм*

#### **Зміївський р-н Харківської обл.**

**2270. Харьковская АТЭЦ, блоки 1, 2. Генеральный план. Ситуационный план р-на строительства и план отвода земель**  
**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 101, арк. 3, 1986 р.**

План входить до частини проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої охороні навколишнього середовища при буд-ві та експлуатації об'єкту. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атоменеропроект. На плані Зміївського р-ну Харківської обл. позначено території, відведені для промислового майданчика Харківської АТЕЦ та жилого с-ща робітників.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 1676x840 мм*

**2271. Схема расположения подъездных дорог Харьковской АТЭЦ**  
**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 120, арк. 8, 1986 р.**

Карта входить до пояснювальної записки звіту про інженерногеологічні вишукування для проекту під'їзних шляхів Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атоменеропроект. Вишувальні роботи проводилися для організації під'їзних шляхів від промислового майданчика до жилого с-ща АТЕЦ і від цих об'єктів до залізничних шляхів. Документ є картою Зміївського р-ну Харківської обл., на якому показано запроєктовані транспортні шляхи до комплексу Харківської АТЕЦ.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 408x600 мм*

**2272. Схематический план участка Харьковской АТЭЦ с расположением гидрометрических устройств и основных сооружений станции**

**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 132, арк. 163, 1986 р.**

План входить до матеріалів досліджень клімату і гідрології, які проводилися для проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і

ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атоменеропроект. На карті Зміївського р-ну Харківської обл. позначено гідрометричні пости на р. Сіверський Донець і р. Мжа.

*Світлокопія; 1:100 000; 512x303 мм*

**2273. Харьковская АТЭЦ. Пункт Борковский. Площадка Готвальдская. План землепользователей**  
Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 144, арк. 62, 1984 р.

План входить до завдання на відведення земель під першочергові споруди проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атоменеропроект. На плані позначено межі ділянок землекористувачів Зміївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 1755x586 мм*

**Золочівський р-н Харківської обл.**

**2274. Рогозянское вод-ше. Производство работ. План железнодорожных и автомобильных дорог строительства**  
Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 114, арк. 33, 1957 р.

План входить до частини проектної завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої організації транспортних потоків для проведення будівельних робіт. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом автомобільних та залізничних шляхів, якими планувалося перевезити будівельні матеріали для будівництва гідроспоруд Рогозянського вдсх на р. Рогозянка. У складанні документа брали участь керівник проекту організації робіт Ф. Є. Поліщук, керівник інж. групи І. С. Владимиров.

*Світлокопія; 1:25 000; 880x285 мм*

**Краснокутський р-н Харківської обл.**

**2275. Выкопировка из планов землепользования колхозов по Березовскому и Степовому газовым месторождениям**  
Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 56, арк. 33, 1983 р.

План входить до звіту про гідрогеологічні вишукування підземних джерел водопостачання головних споруд Степового газоконденсатного родовища, складеного в рамках проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНПІТрансгаз (м. Київ). На плані Краснокутського р-ну Харківської обл. позначено межі ділянок землекористувачів і місця розташування основних газових родовищ.

*Світлокопія; б. м-бу; 1087x735 мм*

**2276. План землекористування колгоспу ім. Кутузова Краснокутського р-ну Харківської обл. УРСР**  
Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 270, арк. 24, 1975 р.

План входить до матеріалів проекту відведення земель для будівництва споруд Степового газоконденсатного родовища, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНПІТрансгаз (м. Київ). Документ є планом Краснокутського р-ну Харківської обл., на якому позначено землі, що належали колгоспу ім. М. І. Кутузова і визначено території, відведені для організації регулюючого газоконденсатного родовища магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород.

*Світлокопія; 1:25 000; 775x588 мм*

**Лозівський р-н Харківської обл.**

**2277. Схема водоснабження г. Лозова, пгт Панютино, пгт Орелька**  
Ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 4, 1963 р.

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Лозівського р-ну Харківської обл. позначено траси водоводів, запроектованих для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні м. Лозова, смт Панютине, смт Орелька на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 850x424 мм*

**Нововодолазький р-н Харківської обл.**

**2278. Харьковская АТЭЦ. Пункты Мелиховский и Тарановский. Геологическая карта дочетвертичных отложений**  
Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 3, арк. 37, 1981 р.

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоэлектропроект. Документ є геологічною картою дочетвертинних відкладів Нововодолазького р-ну Харківської обл., на якій представлено два варіанти розміщення ст.

*Світлокопія; 1:25 000; 1020x595 мм*

**2279. Харьковская АТЭЦ. Пункты Мелиховский и Тарановский. Геоморфологическая карта**  
Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 3, 1981 р.

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика електростанції. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоэлектропроект. Документ є геоморфологічною картою Нововодолазького р-ну Харківської обл., на якій представлено два варіанти розміщення ст.

*Світлокопія; 1:25 000; 1225x590 мм*

**2280. Харьковская АТЭЦ. Пункты Мелиховский и Тарановский. Геологическая карта четвертичных отложений**



**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 12, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою четвертинних відкладів Нововодолазького р-ну Харківської обл., на якій представлено два варіанти розміщення ст.

*Калька, туш; 1:25 000; 1073x640 мм*

**2281. Харьковская АТЭЦ. Пункты Мелиховский и Тарановский. Схематическая карта инженерно-геологического районирования**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 13, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є картою інженерно геологічного районування Нововодолазького р-ну Харківської обл., на якій представлено два варіанти розміщення ст.

*Калька, туш; 1:25 000; 1075x635 мм*

#### **Первомайський р-н Харківської обл.**

**2282. Схема орошения сточными водами Первомайского промрайона Харьковской обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 66, арк. 43, 1965 р.**

План входить до ген. схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичному плані Первомайського р-ну Харківської обл. позначено сільськогосподарські землі, які планувалося зрошувати скидними водами промислових підприємств.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 390x288 мм*

#### **Печенізький р-н Харківської обл.**

**2283. План-схема Кочетокского водохранилища**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 58, арк. 51, 1957 р.**

План входить до звіту про рибогосподарські вишукування, які проводилися в рамках проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Звіт складено працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець у Печенізькому р-ні Харківської обл. із позначеними тонями – ділянками, призначеними для промислового риборозведення. У складанні документа брали участь ГІП Магомедов, начальник від. вишукувань Марковський.

*Світлокопія; 1:100 000; 443x550 мм*

**2284. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Вперед” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Вперед” у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 813x580 мм*

**2285. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Червона хвиля” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 б, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Червона хвиля” у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 820x580 мм*

**2286. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Шевченко Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 в, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу ім. Т. Г. Шевченка у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 800x580 мм*

**2287. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Большевик” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 г, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Харківської експедиції харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Більшовик” у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 578x827 мм*

**2288. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Жовтнева революція” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 д, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Жовтнева революція” у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 790x574 мм*

**2289. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Маяк” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. План агролесомелиоративных мероприятий**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 1 е, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На плані землеволодінь колгоспу “Маяк” поблизу у Печенізькому р-ні Харківської обл. позначено місця, на яких заплановано здійснити берегоукріплювальні заходи: спорудження валів для затримування води, вирощування захисних зелених насаджень із вказівками на вид дерев тощо. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 800x574 мм*

**2290. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Жовтнева революція” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 а, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Жовтнева революція” у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 810x575 мм*

**2291. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза им. Шевченко Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 б, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу ім. Т. Г. Шевченка у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 795x576 мм*

**2292. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Большевик” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 б, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Більшовик” у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 575x824 мм*

**2293. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Червона хвиля” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 в, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Червона хвиля” у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 810x584 мм*

**2294. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Вперед” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 г, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Вперед” у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 818x584 мм*

**2295. Облесение и закрепление балок и оврагов колхоза “Маяк” Печенежского р-на Харьковской обл., впадающих в Печенежское в-ще. Почвенный план**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 392, арк. 2 д, 1960 р.**

План входить до проекту озеленення і берегоукріплення балок і ярів поблизу Печенізького вдсх, розробленого працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів землеволодінь колгоспу “Маяк” у Печенізькому р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. спеціаліст І. С. Попов, автор проекту Н. М. Решетняк.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 813x580 мм*

**Салтівський р-н Харківської обл.**

**2296. План трассы водовода Старый Салтов – Вялое**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 23 а-23 д, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичному плані Салтівського р-ну Харківської обл. позначено трасу водогону Старий Салтов – В'ялівське вдсх, споруди якого забезпечують подачу технічної води для підприємств м. Харків.

*Калька, туш; 1:2 000; 1685x580 мм, 1520x310 мм, 1736x418 мм, 1720x320 мм, 855x325 мм*

**Харківський р-н Харківської обл.**

**2297. Травяное водохранилище на р. Харьков**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 26, арк. 70, 1948 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті Харківського р-ну Харківської обл. позначено контури Трав'янського вдсх на р. Харків.

*Світлокопія; 1:25 000; 823x570 мм*

**2298. Река Харьков и ручей Вялый за пределами города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 66, арк. 3-6, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом басейну р. Харків та р. В'ялий у Харківському р-ні Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погірко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:5000; 1260x387 мм, 1400x287 мм, 1035x392 мм, 960x360 мм*

**2299. Участок полей фильтрации у железнодорожной платформы 5 км**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 106, арк. 79, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо геологічних і гідрологічних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ділянки поблизу залізничної ст. 5й кілометр Південної залізниці (Харківський р-н Харківської обл.), на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. У складанні документа брали участь геолог Комличенко, геодезисти Рак, Черняк.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 750x796 мм*

**2300. Почвенный план полей фильтрации (участок №4)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 108, арк. 53, 1959 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо ґрунтово-меліоративних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ґрунтів ділянки поблизу залізничної ст. 5й кілометр Південної залізниці (Харківський р-н Харківської обл.), на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. На плані позначено місця проведення проб для визначення коефіцієнту фільтрації ґрунту. У складанні документа брали участь ГІП К. М. Співаков, ст. інженерґрунтознавець М. Г. Ніколаєв, інженерхімік З. О. Фіолетова.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:2 000; 790x790 мм*

**Чугувський р-н Харківської обл.**

**2301. Схема расположения гидрометрических станций и постов в верхней части бассейна р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 10, арк. 1, 1956 р.**

Карта входить до проектної завдання Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою р. Сіверський Донець у межах Чугуївського р-ну Харківської обл., на якій позначено водомірні ст. і пости. У складанні документа брали участь начальник експедиції М. Данилов, керівник гідрометричних робіт С. Г. Кочубей.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:200 000; 585x500 мм*

**2302. Схематическая карта распространения водоносных горизонтов, влияющих на устройство водохранилищ**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 11, арк. 24, 1957 р.**

Карта входить до проектної завдання Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною гідрологічною картою Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник експедиції М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. В. Басова, ст. геолог А. А. Вітковська.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 550x285 мм*

**2303. Обзорная карта с элементами геоморфологии**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 11, арк. 86, 1957 р.**

Карта входить до проектної завдання Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовою картою Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник експедиції М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. В. Басова, ст. геолог А. А. Вітковська.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 510x753 мм*

**2304. Кочетокское вод-ще. Р-н выбора створа. Гидрогеологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 11, арк. 87, 1957 р.**

Карта входить до проектної завдання Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною гідрологічною картою Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник експедиції М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. В. Басова, ст. геолог А. А. Вітковська.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 1017x753 мм*

**2305. Кочетокское водохранилище. Чаша водохранилища. Карта прогнозных геологических явлений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 11, арк. 103, 1957 р.**

Карта входить до проектної завдання Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Чугуївського р-ну Харківської обл. позначено негативні явища (зсуви, обвалення берегів тощо), можливі при створенні вдсх. У складанні документа брали участь керівник експедиції М. А. Кульков, голов. спеціаліст О. В. Басова, ст. геолог А. А. Вітковська.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 450x910 мм*

**2306. Схема расположения электроразведочных поперечников**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 14, арк. 19, 1957 р.**

Карта входить до звіту про електророзвідувальні роботи, проведені на Кочетоцькому вдсх працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Звіт складався в рамках проектної завдання проекту обводнення і водопостачання м. Харків. Документ є схематичною картою Чугуївського р-ну Харківської обл., на якій позначено місця проведення геофізичних досліджень. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов та інженер С. В. Холопов.

*Світлокопія; 1:100 000; 260x402 мм*

**2307. Скорректированная трасса Рогань – Кочеток**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 97 а, арк. 62, 1956 р.**

План входить до проектної завдання питного водопостачання м. Харків, виконаного працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено збільшення водопостачання м. Харків шляхом будівництва третьої черги водоводу з р. Сіверський Донець. Документ є генеральним планом траси водоводу Рогань – Кочеток, а також електричної мережі Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальники Ромась і Пайтерова.

*Світлокопія; 1:5000; 810x665 мм*

**2308. Кочетокское в-ще. Карта прогноза инженерно-геологических явлений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 143, арк. 10, 1957 р.**

Карта входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовою картою Чугуївського р-ну Харківської обл., на якій позначено місця проведення геологічних досліджень, надано прогнозні відомості щодо очікуваних в результаті будівництва гідроспоруд інженерногеологічних явищ. У складанні документа брали участь керівник інж. групи М. А. Кульков, геолог Іванов.

*Світлокопія, акварель, олівець; 1:50 000; 470x905 мм*

**2309. План Кочетокского гидроузла с нанесенными границами**

**Ф. Р149, к. 1326, оп. 14, од. зб. 403, арк. 4, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення території під будівництво гідроспоруд Кочетоцького вдсх, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства УкрГідрорибпроект (м. Київ). Документ є планом землевідведення Кочетоцького вдсх у Чугуївському р-ні Харківської обл.

*Світлокопія, туш; 1:10 000; 630x540 мм*

## Карти і плани населених пунктів Харківської обл.

### Андріївка, с-ще Балаклійського р-ну Харківської обл.

**2310. База конденсата и газофракционирующей установки. Генплан**

**Ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 29, арк. 17, 1957 р.**

План входить до проектного завдання бази конденсату і газофракційної установки Шебелинського газового промислу, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдіпрогаз (м. Київ). Нові об'єкти призначалися для збирання і переробки конденсату, що відділяється на свердловинах за допомогою сепараторів від газу і транспортованого спеціальною мережею конденсатопроводів на майданчик бази. Майданчик для будівництва бази розташовано поблизу смт Андріївка Балаклійського р-ну Харківської обл. Документ є генеральним планом запроєктованих об'єктів.

*Світлокопія; 1:1 000; 1000x444 мм*

### Артемівка, с. Печенізького р-ну Харківської обл.

**2311. Схема размещения и планировки досялемых территорий по колхозам "Вперед" и им. Шевченко. с. Артемовка Печенежского р-на Харьковской обл.**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 134, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Розділ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Артемівка Печенізького р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. Б. Кустерський, проектувальники Пікун, Шевська.

*Світлокопія; 1:25 000; 512x587 мм*

### Базаліївка, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.

**2312. Схематическая карта с. Базалевка. Печенежский р-н**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 105, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Базаліївка Чугуївського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 192x287 мм*

### Балаклія, м. Балаклійського р-ну Харківської обл.

**2313. Схема технического водоснабжения г. Балаклея**

**Ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 3, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Балаклія Балаклійського р-ну Харківської обл. позначено трасу водоводу, запроєктованого для задоволення потреб у технічному водопостачанні міста на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 230x310 мм*

**2314. Жилпоселок газовиков треста Укрнефтегазразведка в г. Балаклея. Схематический план жилпоселка и промбазы**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 88, арк. 2, 1957 р.**

План входить до завдання на проектування молокозаводу в м. Балаклія Балаклійського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдіпропрод. Для будівництва заводу відведено ділянку поблизу нафтобази тресту Укрнафтогазрозвідка. На плані м. Балаклія позначено межі ділянки промислової бази і робітничого с-ща тресту.

*Світлокопія, чорнило; 1:10 000; 790x660 мм*

**2315. Харьковская обл. г. Балаклея городской молокозавод. Ситуационный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 88, арк. 41, 1957 р.**

План входить до завдання на проектування молокозаводу в м. Балаклія Балаклійського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдіпропрод. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво заводу в північній частині м. Балаклія поблизу нафтобази тресту Укрнафтогазрозвідка.

*Світлокопія, чорнило; 1:5000; 498x578 мм*

### Безлюдівка, с-ще Харківського р-ну Харківської обл.

**2316. Участок полей фильтрации у Безлюдовской биологической станции**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 106, арк. 78, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо геологічних і гідрологічних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ділянки полів фільтрації біологічної ст. в смт Безлюдівка

Харківського р-ну Харківської обл., яку за одним з варіантів проекту планувалося розширити у бік Зміївського шосе. У складанні документа брали участь геолог Комличенко, геодезисти Рак, Черняк.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 755x895 мм*

**2317. План участка для проектирования полей фильтрации в р-не ст. Безлюдовка**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 106, арк. 84, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо геологічних і гідрологічних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ділянки поблизу смт Безлюдівка Харківської обл., на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. У складанні документа брали участь геолог Комличенко, геодезисти Рак, Черняк.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:2000; 560x675 мм*

**2318. План болота в р-не Безлюдовских полей фильтрации**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 106, арк. 85, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо геологічних і гідрологічних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Документ є планом заболоченої правої притоки бал. Жихор в р-ні смт Безлюдівка Харківського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь геолог Комличенко, геодезисти Рак, Черняк.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:5000; 530x572 мм*

**2319. Почвенный план полей фильтрации (участок №1)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 108, арк. 54, 1959 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо ґрунтово-меліоративних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Документ є планом ґрунтів ділянки поблизу смт Безлюдівка Харківського р-ну Харківської обл., на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. На плані позначено місця проведення випробувань для визначення коефіцієнту фільтрації ґрунту. У складанні документа брали участь ГІП К. М. Співаков, ст. інженерґрунтознавець М. Г. Ніколаєв, інженерхімік З. О. Фіолетова.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:2 000; 770x890 мм*

**2320. Площадка очистных сооружений канализации в р-не Безлюдовки**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 160, арк. 8, 1957 р.**

План входить до проектного завдання промислового водопостачання м. Харків, виконаного працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено реконструкцію і розширення очисних каналізаційних споруд м. Харків. Документ є генеральним планом запроєктованої біологічної очисної ст. в смт Безлюдівка Харківського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, інженери Пайтерова, Ромась.

*Світлокопія, акварель; 1:1 000; 1323x600 мм*

**2321. Схема расположения водозаборного поста и гидроствора на р. Уды у с. Безлюдовки**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 252, арк. 152, 1960 р.**

План входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець, р. Ніжеголь, р. Уди і р. Лопань, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є схематичним планом ділянки русла р. Уди поблизу смт Безлюдівка Харківського р-ну Харківської обл., на якому позначено місцезнаходження посту гідрометричних досліджень.

*Світлокопія; 1:25 000; 190x288 мм*

**Білий Колодязь, с-ще Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2322. Схематическая карта поселка Белый Колодец**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 60, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом, територію смт Білий Колодязь Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвентарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**Бірки, с. Зміївського р-ну Харківської обл.**

**2323. Харьковская АТЭЦ. Пункты Борковский I и II. Гео морфологическая карта**

**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 2, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного

державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є геоморфологічною картою місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія; 1:25 000; 1225x586 мм*

**2324. Харьковская АТЭЦ. Пункты Борковский I и II. Геологическая карта дочетвертичных отложений**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 4, арк. 8, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню сейсмічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою дочетвертинних відкладів місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія; 1:25 000; 820x580 мм*

**2325. Харьковская АТЭЦ. Пункты Борковский I и II. Геологическая карта четвертичных отложений**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 36, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є геологічною картою четвертинних відкладів місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 880x670 мм*

**2326. Харьковская АТЭЦ. Пункты Борковский I и II. Схематическая карта инженерно-геологического районирования**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 37, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є картою інженерно геологічного районування місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 870x640 мм*

**2327. Харьковская АТЭЦ. Пункты Борковский I и II. Карта гидроизогипс первого от поверхности водоносного горизонта**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 38, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. На карті місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ, надано відомості щодо рівня і потужності ґрунтових вод першого від поверхні водоносного горизонту.

*Калька, туш, олівець; 1:25 000; 653x297 мм*

**2328. Харьковская АТЭЦ. АСТ-19. Геоморфологическая карта**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 60, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Для покриття теплових і електричних навантажень м. Харків у 1980 р. було заплановано побудувати атомну теплоелектроцентрально (АТЕЦ) або атомну ст. тепlopостачання (АСТ) поблизу міста. Карта знайомить із особливостями рельєфу території майданчика запроєктованої поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл. АСТ19.

*Світлокопія на кальці; 1:25 000; 480x330 мм*

**2329. Харьковская АТЭЦ. Р-н сооружений**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 104, арк. 24-36, 1986 р.**

Схематична карта входить до матеріалів вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія; 1:2 000; 580x460 мм, 580x590 мм, 580x600 мм, 540x590 мм, 580x580 мм, 570x590 мм, 573x600 мм, 573x580 мм, 565x585 мм, 580x595 мм, 564x593 мм, 600x590 мм, 590x587 мм*

**2330. Харьковская АТЭЦ. Жилпоселок Борки. План жилпоселка**  
**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 105, арк. 38, 1986 р.**

Схематична карта входить до матеріалів вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. Документ є топографічним планом майданчика тимчасового житлового с-ща будівельників АТЕЦ поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 570x830 мм*

**2331. Харьковская АТЭЦ. Автодорога по с. Борки. План трассы**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 105, арк. 39-42, 1986 р.**

Схематична карта входить до матеріалів вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. Документ є топографічним планом с. Бірки, на якому позначено автодорогу, запроєктовану для забезпечення зв'язку між будівельним майданчиком Харківської АТЕЦ і робітничим с-щем.

*Світлокопія, олівець, чорнило; 1:500; 810x600 мм, 860x595 мм, 870x590 мм, 870x590 мм*

**2332. Схема строительно-монтажных рисков площадки Харьковского АТЭЦ методом сейсмических жесткостей**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 107, арк. 46, 1986 р.**

План входить до матеріалів інж. вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. Документ є планом сейсмічного мікрорайонування місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія; б. м-бу; 383x298 мм*

**2333. Харьковская АТЭЦ. Территория размещения АТЭЦ. Карта гидроизогипс**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 109, арк. 25, 1986 р.**

Карта входить до матеріалів інж. вишукувань до проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. На карті місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ, надано відомості щодо рівня і потужності ґрунтових вод. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст від. вишукувань І. В. Єрмолов, начальник сектору геології О. Г. Андреев, голов. геолог Ю. С. Ісеров.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:10 000; 830x590 мм*

**2334. Харьковская АТЭЦ. Промплощадка. Карта стратонизогипс кровли верхнечетвертичных отложений**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 114, арк. 9, 1986 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань для компоновки генерального плану проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. На карті надано відомості щодо розповсюдження, потужності та складу верхньочетвертинних відкладів у місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст від. вишукувань І. В. Єрмолов, начальник сектору геології О. Г. Андреев, голов. геолог Ю. С. Ісеров.

*Світлокопія; 1:2 000; 600x1272 мм*

**2335. Харьковская АТЭЦ. Промплощадка. Карта стратонизогипс кровли ниже- и среднечетвертичных отложений**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 114, арк. 10, 1986 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань для компоновки генерального плану проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. На карті надано відомості щодо розповсюдження, потужності та складу нижньо і середньочетвертинних відкладів у місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст від. вишукувань І. В. Єрмолов, начальник сектору геології О. Г. Андреев, голов. геолог Ю. С. Ісеров.

*Світлокопія; 1:2 000; 600x1270 мм*

**2336. Харьковская АТЭЦ. Промплощадка. Карта стратонизогипс кровли пестроцветных глин плиоцена**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 114, арк. 11, 1986 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань для компоновки генерального плану проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. На карті надано відомості щодо розповсюдження і потужності строкатокольорових глин пліоцену у місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст від. вишукувань І. В. Єрмолов, начальник сектору геології О. Г. Андреев, голов. геолог Ю. С. Ісеров.

*Світлокопія; 1:2 000; 608x1274 мм*

**2337. Харьковская АТЭЦ. Промплощадка. Карта стратонизогипс кровли миоценовых полавских песков**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 114, арк. 12, 1986 р.**

Карта входить до матеріалів інженерногеологічних вишукувань для компоновки генерального плану проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоелектропроект. На карті надано відомості щодо розповсюдження і потужності пісків міоцену у місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст від. вишукувань І. В. Єрмолов, начальник сектору геології О. Г. Андреев, голов. геолог Ю. С. Ісеров.

*Світлокопія; 1:2000; 602x1270 мм*

**2338. Схема распределения концентрации гелия в подземных водах р-на**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 128, арк. 31, 1984 р.**

План входить до звіту про геліометричні дослідження, які проводилися з метою вивчення глибинної будівництва земної кори для проекту Харківської АТЕЦ. Звіт складено працівниками комплексної експедиції Всесоюзного НДІ мінеральної сировини (м. Нарофомінськ, РФ). На плані надано відомості



щодо рівня концентрації гелію у підземних водах на глибині 50-100 м у місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., де запроєктовано розмістити Харківську АТЕЦ.

*Світлокопія, кольорова туш; б. м-бу; 180x300 мм*

**2339. Харьковская АТЭЦ. Блоки 1, 2. Жилой поселок. Генеральный план**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 145, арк. 71, 1986 р.**

План входить до завдання на відведення земель під першочергові споруди проекту Харківської АТЕЦ. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. Документ є генеральним планом запроєктованого у с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл. житлового с-ща робітників Харківської АТЕЦ.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 1760x1200 мм*

**2340. Инженерно-экологическое обоснование размещения площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ. Карта четвертичных отложений площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 506, арк. 1, 1984 р.**

Карта входить до матеріалів інженерно-екологічного обґрунтування проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. Документ знайомить із геологією четвертинних відкладень території поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., відведеної для будівництва житлового с-ща робітників Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш; 1:10 000; 838x443 мм*

**2341. Инженерно-экологическое обоснование размещения площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ. Карта дочетвертичных отложений площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 506, арк. 1, 1984 р.**

Карта входить до матеріалів інженерно-екологічного обґрунтування проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. Документ знайомить із геологією дочетвертинних відкладень території поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., відведеної під будівництво житлового с-ща робітників Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш; 1:10 000; 855x450 мм*

**2342. Инженерно-экологическое обоснование размещения площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ. Геоморфологическая карта площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 506, арк. 2, 1984 р.**

Карта входить до матеріалів інженерно-екологічного обґрунтування проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. Документ знайомить із типами і формами рельєфу території поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., відведеної під будівництво житлового с-ща робітників Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш; 1:10 000; 855x450 мм*

**2343. Инженерно-экологическое обоснование размещения площадки жилпоселка Харьковской АТЭЦ. Схематическая карта инженерно-геологического районирования жилпоселка**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 506, арк. 3, 1984 р.**

Карта входить до матеріалів інженерно-екологічного обґрунтування проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. На карті позначено ділянки з різним рівнем проходження ґрунтових вод та наявністю просядних ґрунтів на території поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл., відведеної під будівництво житлового с-ща робітників Харківської АТЕЦ.

*Калька, туш; 1:10 000; 855x450 мм*

**2344. Харьковская АТЭЦ. Карьер грунта. План отвода земель. Задание на отвод земель**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 586, арк. 1, 1985 р.**

План входить до робочого проекту Харківської АТЕЦ, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Атомтеплоэлектропроект. На плані місцевості поблизу с. Бірки Зміївського р-ну Харківської обл. позначено межі ділянок землекористувачів, кар'єр піску, призначеного для будівництва Харківської АТЕЦ.

*Калька, олівець; 1:1 000; 865x600 мм*

**Борова, с-ще Борівського р-ну Харківської обл.**

**2345. Магистральный газопроект Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Боровая. Ситуационный план**

**Ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 2, од. зб. 92, арк. 58, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. в смт Борова Борівського р-ну Харківської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИГтрансгаз (м. Київ). На схематичному плані позначено межі майданчика, відведеного для будівництва компресорної ст. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів М. Горвіц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія; 1:25 000; 580x420 мм*

**2346. Магистральный газопровод Оренбург – Западная граница СССР. Компрессорная станция Боровая. Генеральный план и вертикальная планировка**

ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 2, од. зб. 92, арк. 59, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург - Захід, присвяченої будівництву компресорної ст. в смт Борова Борівського р-ну Харківської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчика об'єкту. У складанні документа брали участь ГІП І. Іванов, начальник від. генеральних планів м. Горвіц, керівник інж. групи Є. Гриншпун.

*Світлокопія; 1:500; 1250x590 мм*

**2347. Пгт Боровая Харьковская обл. Схема размещения проектируемого р-на в системе поселка**

ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 101, арк. 52, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург - Захід, присвяченої житловому будівництву для робітників компресорної ст. в смт Борова Борівського р-ну Харківської обл. Документ складено працівниками проектного Інституту Укрмістобудпроект (м. Харків). На плані позначено межі майданчика, відведеного під будівництво. У складанні документа брали участь начальник відділення М. Глузман, керівник майстерні А. Д. Маторін, архітектори А.Р. Ременников, Х.А. Цумфт.

*Світлокопія; 1:5 000; 820x1140 мм*

**2348. Пгт Боровая Харьковская обл. Проект детальной планировки центральной части. План красных линий и эскиз застройки**

ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 101, арк. 53, 1974 р.

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург - Захід, присвяченої житловому будівництву для робітників компресорної ст. в смт Борова Борівського р-ну Харківської обл. Документ складено працівниками проектного Інституту Укрмістобудпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом центральної частини смт Борова, із позначенням запроектованої забудови. У складанні документа брали участь начальник відділення М. Глузман, керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектори А. Р. Ременников, Х. А. Цумфт.

*Світлокопія; 1:2000; 780x790 мм*

#### **Варварівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2349. Харьковская ТЭЦ-6. Р-н сооружений. План участка расположения площадки №5**

ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 46, 1977 р.

План входить до матеріалів схеми теплопостачання м. Харків, які використано у проекті Харківської ТЕЦ6. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишуквальні роботи проводилися для вибору майданчиків. Документ є планом одного з майданчиків, на яких проектувалося будівництво пунктів теплопостачання, розташованого поблизу с. Варварівка Вовчанського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 1070x300 мм*

#### **Василенкове, с. Шевченківського р-ну Харківської обл.**

**2350. Схематическая карта с. Василенково. Печенежский р-н**

ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 103, 1957 р.

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Василенкове Печенізького (тепер Шевченківського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 286x190 мм*

#### **Васищево, с-ще. Харківського р-ну Харківської обл.**

**2351. Участок полей фильтрации у с. Васищево**

ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 106, арк. 80, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо геологічних і гідрологічних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ділянки у смт Васищево Харківської обл., на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. У складанні документа брали участь геолог Комличенко, геодезисти Рак, Черняк.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 570x1000 мм*

**2352. Почвенный план полей фильтрации (участок №5)**

ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 108, арк. 52, 1959 р.

План входить до пояснювальної записки щодо ґрунтово-меліоративних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків, працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ділянки смт Васищево Харківської обл., на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. На плані позначено місця проведення проб для

визначення коефіцієнту фільтрації ґрунту. У складанні документа брали участь ГІП К. М. Співаков, ст. інженерґрунтознавець М. Г. Ніколаєв, інженерхімік З. О. Фіолетова.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:2 000; 563x1004 мм*

**2353. Поля фільтрації р-на Васищева г. Харків**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 108, арк. 55-56, 1956 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо ґрунтово-меліоративних умов полів фільтрації, яку складено в рамках проекту влаштування господарчої каналізації м. Харків працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Проектом передбачено будівництво додаткових полів фільтрації в мережі харківської каналізації. Документ є планом ґрунтів ділянки у смт Васищево Харківської обл., на якій за одним із варіантів проекту заплановано розмістити поля фільтрації. На плані позначено місця проведення проб для визначення коефіцієнту фільтрації ґрунту. У складанні документа брали участь ГІП К. М. Співаков, ст. інженерґрунтознавець М. Г. Ніколаєв, інженерхімік З. О. Фіолетова.

*Світлокопія, туш, гуаш; 1:2 000; 580x1070 мм, 570x1370 мм*

**Верхній Салтів, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2354. Схематический план с. Верхний Салтов. Старосалтовский р-н**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 75, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Верхній Салтів Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**2355. Схема размещения и планировки досяаемых территорий колхоза им. Молотова. С. Верхний Салтов Старосалтовского р-на Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 139, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Розділ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Верхній Салтів Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенівським вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. Б. Кустерський, інженери О. П. Белая, Семіч.

*Світлокопія; 1:25 000; 493x465 мм*

**Верхня Писарівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2356. Схематическая карта с. В. Писаревка. Волчанский р-н**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 71, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Верхня Писарівка Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x286 мм*

**2357. Волчанский р-н**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 384, арк. 12, 1962 р.**

План входить до робочого проекту мостового переходу через р. Польна на автодорозі Петрівське - Верхня Писарівка, розробленого працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект в рамках проекту Печенівського вдсх. Документ є планом місцевості поблизу с. Верхня Писарівка Вовчанського р-ну Харківської обл., на якому позначено місце розташування дерев'яного мостового переходу через р. Польна, призначеного до заміни балочним мостом на залізобетонній основі. У складанні документа брали участь ГІП Пілін, начальник дорожньовишукувального від. Юдін.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 470x537 мм*

**2358. Рыбохозяйственное освоение Печенежского в-ща. Тоневый участок №3. План**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 395, арк. 22, 1960 р.**

План входить до пояснювальної записки про підготовлення тоневих ділянок Печенівського вдсх, складеної працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). На вдсх планувалося організувати кілька ділянок для активного вилову риби, однак перед заповненням водою чаші вдсх ці ділянки (майбутнє дно вдсх) необхідно було очистити від рослин і будівель. Документ є планом тоневої ділянки №3, розташованої поблизу с. Писарівка (тепер с. Верхня Писарівка) Вовчанського р-ну Харківської обл., на якому надано відомості щодо обсягів робіт з його розчищення.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 433x1190 мм*

## Вовчанськ, м. Вовчанського р-ну Харківської обл.

### 2359. Схематическая карта г. Волчанска

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 55, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію м. Вовчанськ Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. топографічного опису цього населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

### 2360. Мясокомбинат в г. Волчанске Харьковской обл. Ситуационный план

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 180, арк. 31, 1963 р.

План входить до проектного завдання реконструкції м'ясокомбінату у м. Вовчанськ Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПП харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є схематичним планом м. Вовчанськ із позначенням відведених під нове будівництво майданчиків підприємства. План складався у Харківському філіалі Українського ДПП Укрдїпром'ясомолпром.

*Світлокопія; 1:1 000; 750x620 мм*

## В'язова, с. Краснокутського р-ну Харківської обл.

### 2361. Гидрогеологическая карта р-на месторождений Котелевско-Березовского вала

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 56, арк. 56, 1983 р.

План входить до звіту про гідрогеологічні вишукування підземних джерел водопостачання головних споруд Степового газоконденсатного родовища, розробленого у рамках проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Родовище розташовано поблизу с. В'язова Краснокутського р-ну Харківської обл. Документ є гідрогеологічною картою р-ну, яку складено для визначення оптимальних джерел водопостачання родовища підземними водами. У складанні документа брали участь керівник інж. групи артезіанського водопостачання В. Є. Резник, старш. інженер І. А. Манаков, інженер Т. І. Побузинна.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:20 000; 760x507 мм*

### 2362. Ситуационный план р-на расположения Степового ГКМ и водозаборных скважин

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 56, арк. 57, 1983 р.

План входить до звіту про гідрогеологічні вишукування підземних джерел водопостачання головних споруд Степового газоконденсатного родовища, розробленого у рамках проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Головні споруди родовища розташовано поблизу с. В'язова Краснокутського р-ну Харківської обл. Документ є планом с. В'язова, із позначенням місця розташування майданчика головних споруд. У складанні документа брали участь керівник інж. групи артезіанського водопостачання В. Є. Резник, старш. інженер І. А. Манаков, інженер Т. І. Побузинна

*Світлокопія; 1:25 000; 380x280 мм*

### 2363. Магистральный газопровод Уренгой - Помари - Ужгород. Обустройство Степового газо-конденсатного месторождения. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 267, арк. 23, 1982 р.

План входить до пояснювальної записки робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). У с. В'язова Краснокутського р-ну Харківської обл. передбачено освоєння газоконденсатного родовища, призначеного для забезпечення додаткового газопостачання українських споживачів. Документ є планом с. В'язова із позначенням місця розташування родовища.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x590 мм*

## Гатище, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.

### 2364. Схематический план с. Гатище. Волчанский р-н

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 57, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Гатище Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 167x285 мм*

### 2365. Схема размещения и планировки doseляемых территорий колхоза им. Чакалова. С. Гатище Волчанского р-на Харьковской обл.

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 145, 1957 р.

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено

працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Гатише Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 504x438 мм*

#### **Гракове, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

##### **2366. Перевалочная база на ст. Граково южной железной дороги. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 114, арк. 30, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої організації транспортних потоків для проведення буд. робіт. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом перевалочної бази будівельних матеріалів для будівництва гідроспоруд Печенізького вдсх, яку запроєктовано на ст. Гракове Південної залізниці поблизу с. Гракове Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник проекту організації робіт Ф. Є. Поліщук, керівник інж. групи І. С. Владимиров.

*Світлокопія, туш, кольорова туш; 1:2 000; 1255x285 мм*

##### **2367. План площадки под жилпоселок на ст. Граково ЮЖД**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 14, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані майданчика поблизу ст. Гракове Південної залізниці у с. Гракове Чугуївського р-ну Харківської обл., який відведено під будівництво житлового с-ща працівників Сіверсько-Донецького водогону, позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень.

*Калька, туш; 1:1 000; 430x302 мм*

#### **Есхар, с-ще Чугуївського р-ну Харківської обл.**

##### **2368. План пром. площадки, стройдвора и прилегающих к ним участков**

**Ф. РЗ1, к. 171, оп. 1, од. зб. 1, арк. 38-49, 1952 р.**

План входить до звіту про інженерногеодезичні і топографічні роботи, проведені на території Харківської ДРЕС2 для проекту розширення 3ї черги, складеного працівниками сектору вишукувань Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом р-ну промислового майданчика ДРЕС у смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 576x615 мм, 590x605 мм, 582x572 мм, 575x607 мм, 565x612 мм, 560x610 мм, 576x600 мм, 550x610 мм, 612x545 мм, 570x582 мм, 553x585 мм, 564x610 мм*

##### **2369. Харьковская ГЭС-2. Схема стройгенплана**

**Ф. РЗ1, к. 171, оп. 1, од. зб. 4, арк. 163, 1949 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання розширення Харківської ДРЕС2, складеного працівниками сектору вишукувань Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом промислового майданчика ДРЕС у смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл. з позначенням запроєктованих постійних та тимчасових будівель.

*Світлокопія; 1:2 000; 792x752 мм*

##### **2370. Харьковская ГЭС-2. Генеральный план. Сводный план сооружений ГЭС-2. 4-ая очередь**

**Ф. РЗ1, к. 171, оп. 1, од. зб. 14, арк. 16, 1954 р.**

План входить до проектного завдання розширення четвертої черги Харківської ДРЕС2, складеного працівниками сектору вишукувань Харківського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. Розширення ст. проводилося в межах наявного промислового майданчика. Передбачалося розширення житлового с-ща робітників. Документ є генеральним планом промислового майданчика ДРЕС у смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл. з позначенням наявних і запроєктованих будівель та споруд.

*Світлокопія; 1:5 000; 1914x545 мм*

##### **2371. Харьковская ГЭС-2. "Харьковэнерго". План площадки проектируемой плотины с расположением геологических выработок**

**Ф. РЗ1, к. 171, оп. 1, од. зб. 53, арк. 12, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні і топографічні роботи, проведені для техн. проекту відновлення і розширення Харківської ДРЕС2, складеного працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Документ є планом частини смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., на якому позначено місце створу греблі для вдсх ДРЕС на р. Сіверський Донець.

*Світлокопія, туш; 1:500; 650x565 мм*

##### **2372. Харьковская ГЭС-2. Харьковэнерго. План левого берега р. Северный Донец на участке, подлежащем креплению ниже низовой плотины**

**Ф. РЗ1, к. 171, оп. 1, од. зб. 53, арк. 15, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні і топографічні роботи, проведені для техн. проекту відновлення і розширення Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків).

Для відбудови греблі вдсх ДРЕС береги р. Сіверський Донець нижче греблі необхідно було укріпити. На плані позначено ділянку лівого берегу, на якій заплановано роботи з укріплення.

*Світлокопія; 1:500; 410x390 мм*

**2373. Харьковская ГЭС-2. Харьковэнерго. План левого берега р. Северный Донец на участке, подлежащем креплению ниже низовой плотины**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 53, арк. 17, 1950 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні і топографічні роботи, проведені для техн. проекту відновлення і розширення Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Південносхідного відділення Державного всесоюзного тресту по проектуванню і вишукуванню теплових електричних станцій, електромереж і підстанцій Теплоелектропроект (м. Харків). Для відбудови греблі вдсх ДРЕС береги р. Сіверський Донець нижче греблі необхідно було укріпити. На плані позначено ділянку правого берегу, на якій заплановано роботи з укріплення.

*Світлокопія; 1:500; 573x285 мм*

**2374. Харьковская ГРЭС-2. Расширение золоотвала. План участка**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 56, арк. 50, 1969 р.**

План входить до матеріалів із вивчення інженерногеологічних і гідрогеологічних умов ділянки золовідвалу для техн. проекту розширення Харківської ДРЕС2, складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна НДПВІ Теплоелектропроект. Розширення золовідвалу ст. передбачено провести шляхом нарощування наявної греблі. Документ є планом ділянки золовідвалу Харківської ДРЕС2.

*Світлокопія; 1:2 000; 600x520 мм*

**2375. Харьковская ГРЭС-2. Расширение золоотвала. План участка под карьер суглинков**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 56, арк. 53, 1969 р.**

План входить до матеріалів з вивчення інженерногеологічних і гідрогеологічних умов ділянки золовідвалу для техн. проекту Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна НДПВІ Теплоелектропроект. Розширення золовідвалу ст. передбачено провести шляхом нарощування наявної греблі. Документ є планом кар'єру суглинків, сировина з якого використовувалася при реконструкції греблі.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 535x395 мм*

**2376. Харьковская ГРЭС-2. План участка для проектируемого сбросного канала**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 82, арк. 6, 1951 р.**

План входить до робочого проекту траси водоскидувального каналу Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного НДПВІ Теплоелектропроект. Трасу запроєктованого каналу розташовано на правій заплавіній терасі р. Сіверський Донець. Документ є планом території каналу з позначенням розміщення геологічних свердловин і розрізів.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1360x442 мм*

**2377. Харьковская ГРЭС. Топографический план участка**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 88, арк. 25-35, 1954 р.**

План входить до робочого проекту розширення Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є топографічним планом території ДРЕС2 з позначенням наявних і запроєктованих будівель та споруд.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 560x590 мм, 555x595 мм, 530x615 мм, 550x620 мм, 530x390 мм, 538x600 мм, 540x600 мм, 570x610 мм, 585x630 мм, 580x620 мм, 550x620 мм*

**2378. Харьковская ГРЭС-2. Промерные работы. План р. Уды**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 41 од. зб. 91, арк. 9, 1956 р.**

План входить до матеріалів гідрометричних вишукувань на р. Уди в р-ні водозабірних споруд Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл. для робочого проекту розширення ДРЕС. Проект складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є планом р. Уди у межах смт Есхар, на якому позначено місця проведення геологічних досліджень русла.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 920x532 мм*

**2379. Харьковская ГРЭС-2. Расширение. Генеральный план**

**Ф. Р31, к. 171, оп. 4, од. зб. 263, арк. 2, 1952 р.**

План входить до проектного завдання відновлення розширення четвертої черги Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є одним з варіантів генерального плану території Харківської ДРЕС2 з позначенням наявних і запроєктованих будівель та споруд.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:1 000; 1845x830 мм*

**2380. Харьковская ГРЭС-2 (предельное расширение). Схематический план предельного развития**

**ф. Р31, к. 171, оп. 1, од. зб. 270, арк. 1, 1956 р.**

План входить до проектної завдання відновлення розширення першої черги Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного НДПВІ Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом території Харківської ДРЕС2 з позначенням наявних, запроєктованих до будівництва або реконструкції будівель та споруд.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 723x298 мм*

**2381. Харьковская ГРЭС -2. Ситуационный план**

**ф. Р31, к. 171, оп. 4, од. зб. 276, арк. 1, 1944 р.**

План входить до проектної завдання відновлення розширення першої черги Харківської ДРЕС2 в смт Есхар Чугуївського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Документ є планом території Харківської ДРЕС2 із позначенням наявних і зруйнованих під час Великої Вітчизняної війни 1941-1945 рр. споруд.

*Калька, туш, олівець; 1:1000; 750x520 мм*

#### **Зміїв, м. Харківської обл.**

**2382. Схема технического водоснабжения г. Змиева**

**ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 1, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Зміїв Харківської обл. позначено трасу водоводу, запроєктованого для задоволення потреб у технічному водопостачанні міста на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 230x310 мм*

**2383. Змиевской молокозавод Харьковской обл. Промплошадка. Генплан и план вертикальной планировки**

**ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 92, арк. 42, 1966 р.**

План входить до складу завдання на проектування молокозаводу в м. Зміїв Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПП харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є генеральним планом підприємства, на якому позначено запроєктовані будівлі та споруди.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 650x426 мм*

**2384. Выкопировка из генплана г. Змиева**

**ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 92, арк. 43, 1966 р.**

План входить до складу завдання на проектування молокозаводу у м. Зміїв Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПП харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є топографічним планом частини м. Зміїв, на якому позначено межі ділянки, відведеної під будівництво.

*Світлокопія, чорнило; 1:5 000; 450x305 мм*

**2385. План отвода земельного участка под строительство магазина “Овощи-фрукты”**

**ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 207, арк. 7, 1967 р.**

План входить до архітектурно-планувального завдання магазину “Овощі-фрукти” у м. Зміїв Харківської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств продовольчих товарів Дїпропрод. На плані позначено межі ділянки по вул. Харківська, відведеної під будівництво. Документ складено у технічному бюро Харківського обласного від. у справах будівництва і архітектури.

*Типографський друк на кальці, туш; 1:500; 190x295 мм*

**2386. Генплан Научно-исследовательского института удобрений**

**ф. Р32, к. 127, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1929 р.**

План входить до робочого проекту НДІ добрив у м. Зміїв Харківської обл., розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На документі позначено будівлі та споруди запроєктованого комплексу Інституту. У складанні документа брав участь ГАП А. Покорний.

*Світлокопія; б. м-бу; 358x640 мм*

#### **Ізбицьке, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2387. План-схема с. Избитское Волчанского р-на**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 65, 1957 р.**

План входить до частини проектної завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Ізбицьке Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 280x286 мм*

#### **Ізюм, м. Харківської обл.**

**2388. Схематический план очагов возможного загрязнения подземных вод сточными водами промышленных предприятий**

**ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 15, арк. 41, 1963 р.**

План входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ

Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Ізюм Харківської обл. позначено ділянки можливого забруднення скидними водами промислових підприємств.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 272x275 мм*

**2389. План отвода земельного участка площею 1,5 га Изюмскому горпищекомбинату под строительство хлебозавода по ул. Киевской №89, на основании решения Изюмского горисполкома от 8 мая 1962 г. №4/132**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 4, арк. 9, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу в м. Ізюм Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані показано межі ділянки, відведеної під нове будівництво. Документ містить примітки про затвердження проекту завміськкомгоспом Улляницьким і голов. архітектором м. Ізюм Гудирею.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 400x587 мм*

**2390. Хлебозавод в г. Изюме. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 4, арк. 221, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу в м. Ізюм Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На генеральному плані показано наявні і запроєктовані до будівництва, знесення і реконструкції будівлі заводу, а також елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь інженери Стеценко, Фаворов, Камчатна.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 1240x580 мм*

**2391. Схема земельної ділянки у м. Ізюмі, відведеної під будівництво овочесховища**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 206, арк. 4, 1964 р.**

План входить до проектного завдання овочесховища в м. Ізюм Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є схематичним планом частини м. Ізюм, на якому позначено майданчик, відведений під нове будівництво.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:5 000; 194x300 мм*

#### **Кицівка, с. Печенізького р-ну Харківської обл.**

**2392. Схематическая карта с. Кицевка Печенежского р-на**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 112, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Кицівка Печенізького р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 285x190 мм*

#### **Клугіне-Башкирівка, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2393. Схематический план с. Клугиново-Башкировка. Чугуевский р-н**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 116, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Клугіне-Башкирівка Чугуївського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x285 мм*

#### **Комсомольське, с. Печенізького р-ну Харківської обл.**

**2394. План мостового переходу**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 55, арк. 43, 1958 р.**

План входить до матеріалів проектного завдання мостового переходу через р. Хотімля на автодорозі Печеніги – Вовчанськ, розробленого працівниками Харківської обласної проектно-контори Облпроект. Створення Кочетоцького вдсх впливало на напрямки транспортних зв'язків обл.; автодорога Печеніги – Вовчанськ набувала великого значення, що вимагало будівництва нового мостового переходу. На плані позначено запроєктований поблизу с. Комсомольське Печенізького р-ну Харківської обл. мостовий перехід через р. Хотомля.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 1100x617 мм*

**2395. Схема размещения и планировки досялемых территорий колхоза “Жовтнева революція”. Комсомольское Печенежского р-на Харьковской обл.**

**Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 135, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Комсомольське Печенізького р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх на р. Сіверський Донець, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні



затоплення. Ділянки розміщення дворів, що переносяться. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальники Пікун, Шевська.  
*Світлокопія; 1:25 000; 743x320 мм*

**2396. Генеральный план с. Комсомольское Печенежского р-на Харьковской обл.  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 373, арк. 2, 1962 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Схему складений працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом с. Комсомольське Печенізького р-ну Харківської обл. зі змінами у його планувальній структурі, які відбулися через будівництво Печенізького вдсх. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дмитренко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 790x550 мм*

**2397. Рыбохозяйственное освоение Печенежского в-ща. Тоневый участок №3. План  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 395, арк. 20, 1960 р.**

План входить до пояснювальної записки про підготовлення тоневих ділянок Печенізького вдсх, складеної працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). На вдсх заплановано організувати декілька ділянок для активного вилову риби, однак перед заповненням водою чаші вдсх ці ділянки (майбутнє дно вдсх) необхідно було очистити від рослин і будівель. Документ є планом тоневої ділянки №3, розташованої поблизу с. Комсомольське Печенізького р-ну Харківської обл., на якому надано відомості щодо обсягів робіт з його розчищення.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 720x456 мм*

**Коробочкине, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2398. Схематическая карта с. Коробочкино Чугуевского р-на  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 120, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Коробочкине Чугуївського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 285x190 мм*

**2399. Схематический план станции Коробочкино с нанесением разгрузочных путей перевалочной базы  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 114, арк. 35, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої організації транспортних потоків для проведення буд. робіт. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом перевалочної бази будівельних матеріалів для будівництва гідроспоруд В'ялівського вдсх, яку запроєктовано на ст. Коробочкине Південної залізниці поблизу с. Коробочкине Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник проекту організації робіт Ф. Є. Полішук, керівник інж. групи І. С. Владимиров.

*Світлокопія, туш; б. м-бу; 605x287 мм*

**Костянтинівка, с-ще Краснокутського р-ну Харківської обл.**

**2400. План землекористування радгоспу Анаївський, смт Костянтинівка Краснокутського р-ну Харківської обл. УРСР  
Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 270, арк. 25, 1970 р.**

План входить до матеріалів проекту відведення земель для будівництва споруд Степового газоконденсатного родовища, розробленого працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості ДІПРОГАЗ (м. Київ). Проектом передбачено влаштувати регулююче газоконденсатне родовище. Документ є планом землекористування смт Костянтинівка Краснокутського р-ну Харківської обл., на території якого планувалося побудувати газопровід-відвід із родовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 800x588 мм*

**Кочеток, с-ще Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2401. Кочетокское в-ще на р. Северский Донец. Компановка узла и сооружения  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 146, арк. 5, 1957 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом греблі на Кочетоцькому (тепер Печенізькому) вдсх на р. Сіверський Донець, розташованої поблизу смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. План доповнено розрізами і таблицею обсягів робіт. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, проектувальник В. В. Прохоров.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 000; 920x580 мм*

**2402. Генплан площадки водозаборных и очистных сооружений  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 7, 1957 р.**

План входить до проектного завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено збільшення водопостачання м. Харків шляхом будівництва третьої черги водоводу з р. Сіверський Донець. Документ є генеральним планом водозабірних та очисних споруд водоводу, розташованих у смт Кочеток Чугуївського р-ну

Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальники Ромась і Пайтерова.

*Світлокопія; 1:2 500; 780x1330 мм*

**2403. План площадки водозаборних споруд из р. Северский Донец**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 8, 1957 р.**

План входить до проектного завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдніпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено збільшення водопостачання м. Харків шляхом будівництва третьої черги водоводу з р. Сіверський Донець. Документ є генеральним планом водозабірних споруд водоводу, розташованих у смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальники Ромась і Пайтерова.

*Світлокопія, акварель; 1:1 000; 700x310 мм*

**2404. Генплан споруджений 1-го и 2-го подъёмов в с. Кочеток**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 169, арк. 21, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо вибору схеми електропостачання постійних насосних ст. водогону Сіверський Донець – В'ялівське вдсх, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків) в рамках проекту впорядкування річок м. Харків. Документ є генеральним планом майданчика насосних ст. першого і другого підйому водопостачальної системи Сіверський Донець – В'ялівське вдсх в смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь інженери Вінниковоцький і Касьянова.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x665 мм*

**2405. Схема електропостачання Кочетокского узла**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 169, арк. 22, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо вибору схеми електропостачання постійних насосних ст. водогону Сіверський Донець – В'ялівське вдсх, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків) в рамках проекту впорядкування річок м. Харків. Документ є планом майданчика Кочетоцького гідровузлу в смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл., на якому позначено електричні мережі, які передбачено використовувати для тимчасового, або постійного енергопостачання цього об'єкту. У складанні документа брали участь інженери Н. Є. Блок і Е. З. Бродянский.

*Світлокопія; б. м-бу; 820x576 мм*

**2406. Нерестово-вырастное рыбное хозяйство Кочетокского вдхр**

**Ф. Р149, к. 1326, оп. 14, од. зб. 406, арк. 49, 1958 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання нерестово-вирощувального господарства Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укрдніпропроект (м. Київ). Документ є планом частини Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, на якому позначено місця розташування запроєктованих риборозплідних ставків поблизу смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брав участь ГІП Магомедов.

*Світлокопія; 1:5 000; 1390x560 мм*

**2407. Нерестово-вырастное рыбное хозяйство Кочетокского вдхр. План прудов**

**Ф. Р149, к. 1326, оп. 14, од. зб. 408, арк. 24, 1959 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки проектного завдання нерестово-вирощувального господарства Кочетоцького вдсх, розробленої працівниками УДПІ рибного господарства Укрдніпропроект (м. Київ). Документ є планом частини Кочетоцького вдсх у Харківській обл., на якому позначено місця розташування запроєктованих риборозплідних ставків, а також гідроспоруди (водовипускні та водопостачальні канали, греблі тощо), необхідні для їх влаштування. Перелічені споруди планувалося побудувати поблизу смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брав участь ГІП Магомедов.

*Світлокопія; 1:5 000; 800x610 мм*

**2408. План реки Северский Донец на участке подпора русловой плотины, расположенной у с. Кочеток**

**Ф. РЗ, к. 1438, оп. 19, од. зб. 1, арк. 5, 1949 р.**

План входить до технікоробочого проекту руслової греблі на р. Сіверський Донець у смт Кочеток, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Греблю створено з метою забезпечення нормального підпірного горизонту для роботи водозабірних споруд насосної ст. Донецького водоводу питного водопостачання м. Харків. При спорудженні греблі утворено резервне водоймище для означеного водоводу і покращено сан. умови ділянки водозабору. Документ є планом частини р. Сіверський Донець, на якій запроєктовано греблю в смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брав участь ГІП Краснов.

*Світлокопія; 1:5 000; 820x288 мм*

**2409. Русловая плотина у с. Кочеток на р. Северский Донец. Плотина. План узла споруджений**

**Ф. РЗ, к. 1438, оп. 19, од. зб. 2, арк. 2, 1949 р.**

План входить до технікоробочого проекту руслової греблі на р. Сіверський Донець у смт Кочеток, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди руслової греблі на р. Сіверський Донець у смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:200; 820x575 мм*

### Куліничі, с-ще Харківського р-ну Харківської обл.

#### 2410. Площадка №25 а. Инженерно-геологическая карта с элементами геоморфологии

Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 11, 1977 р.

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які складено для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проведено для вибору буд. майданчиків пунктів теплопостачання. На карті надано відомості щодо геологічної будови і особливостей ґрунтів на території одного з майданчиків, розташованого поблизу смт Куліничі Харківського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 188x175 мм*

#### 2411. Геологическая карта дочетвертичных отложений

Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 11, 1977 р.

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які склалися для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проведено для вибору буд. майданчиків пунктів теплопостачання. Карта знайомить із геологічними особливостями дочетвертинних відкладень території одного з майданчиків, розташованого поблизу смт Куліничі Харківського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 188x113 мм*

#### 2412. Харьковская ТЭЦ-6. Р-н сооружений. План участка расположения площадки №25а

Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 52, 1977 р.

План входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які склалися для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проведено для вибору буд. майданчиків пунктів теплопостачання. Документ є оглядовим планом одного з майданчиків, розташованого поблизу смт Куліничі Харківського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 415x300 мм*

### Куп'янськ, м. Харківської обл.

#### 2413. Схематический план очагов возможного загрязнения подземных вод сточными водами промышленных предприятий

Ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 15, арк. 40, 1963 р.

Схематичний план входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На плані м. Куп'янськ Харківської обл. позначено ділянки можливого забруднення скидними водами промислових підприємств.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 272x260 мм*

#### 2414. Схема технического водоснабжения г. Купянска

Ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 2, 1963 р.

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Куп'янськ Харківської обл. позначено трасу водоводу, запроєктованого для задоволення потреб у технічному водопостачанні міста на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 230x310 мм*

#### 2415. Купянский сахарный комбинат. Цех кормовых дрожжей. Схема генплана

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 35, арк. 162, 1960 р.

План входить до проектної завдання дослідного цеху харчових дріжджів цукрового комбінату у м. Куп'янськ Харківської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Документ є генеральним планом комбінату із позначенням наявних і запроєктованих до будівництва і реконструкції будівель і споруд підприємства, а також інж. комунікацій.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:1000; 705x402 мм*

#### 2416. Генеральный план земельного участка по улице Дзержинского в г. Купянске, отведенного Купянскому "Смешторгу" под овощную базу и продовольственные склады

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 209, арк. 4, 1965 р.

План входить до технічної документації на будівництво холодильника місткістю 100 т на території овочебази по вул. Дзержинського у м. Куп'янськ Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є генеральним планом бази з позначеннями наявних, запроєктованих до будівництва або реконструкції будівель і споруд підприємства.

*Калька, туш; 1:500; 1960x607 мм*

#### 2417. Территория базы Изюмского "Смешторга". Привязка холодильника на 100 тонн

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 210, арк. 33, 1965 р.

План входить до технічної документації для будівництва холодильника місткістю 100 т на території овочебази по вул. Дзержинського у м. Куп'янськ Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є генеральним планом бази з позначеннями наявних, запроєктованих до будівництва або реконструкції будівель і споруд підприємства.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 786x428 мм*

**Леб'яже, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2418. Схематический план с. Лебяжье. Печенежский р-н**  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 109, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Леб'яже Печенізького (тепер Чугуївського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвintарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 191x286 мм*

**Мартове, с. Печенізького р-ну Харківської обл.**

**2419. Схематическая карта с. Мартовое. Печенежский р-н**  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 95, 1957 р.

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Мартове Печенізького р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвintарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x288 мм*

**2420. Схема размещения и планировки доселяемых территорий колхоза им. Ворошилова. С. Мартовая Печенежского р-на Харьковской обл.**

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 133, 1957 р.

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мартове Печенізького р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальники Пікун, Шевська.

*Світлокопія; 1:25 000; 665x495 мм*

**2421. Защитные мероприятия по населенным пунктам Кочетокского водохранилища. Мартовое**

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 187, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мартове Печенізького р-ну Харківської обл. позначено захисні споруди (дамби, дренаж тощо) запроєктовані через будівництво вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Вілотоцький.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 325x288 мм*

**2422. Генеральный план (измененный по состоянию на июль 1962 г.) с. Мартовая Печенежского р-на Харьковской обл.**

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 373, арк. 1 а, 1962 р.

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом с. Мартове Печенізького р-ну Харківської обл. зі змінами у його планувальній структурі, які відбулися через будівництво Печенізького вдсх. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дмитренко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1375x775 мм*

**2423. Рыбохозяйственное освоение Печенежского в-ща. Тоневый участок №1. План**

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 395, арк. 25, 1960 р.

План входить до пояснювальної записки про підготовлення тоневого ділянок Печенізького вдсх, складеної працівниками УДПІ рибного господарства Укрдїрорибпроект (м. Київ). На вдсх планувалося організувати декілька ділянок для активного вилову риби, однак перед заповненням водою чаші вдсх ці ділянки (майбутнє дно вдсх) необхідно було очистити від рослин і будівель. Документ є планом тоневої ділянки №1, розташованої поблизу с. Мартове Печенізького р-ну Харківської обл., на якому надано відомості щодо обсягів робіт з його розчищення.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 126x385 мм*

**Мерефа, м. Харківського р-ну Харківської обл.**

**2424. План (схема) отвода земельного участка под строительство винзавода производительностью 1500 тыс. дал. в год по индивидуальному проекту в п. Артемовка Харьковской обл.**

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 41, арк. 36, 1964 р.

План входить до завдання на проектування Артемівського заводу з виробництва вина, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Для будівництва заводу відведено ділянку у с-щі Артемівка (тепер у складі м. Мерефа Харківського р-ну Харківської обл.) на території відгодівельного пункту. На плані позначено межі ділянки, призначеної для будівництва.

*Типографський друк, туш, кольорові олівці; 1:500; 400x300 мм*

**2425. Артемівський винзавод Харківської обл. Промішадка. Генплан**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 95, арк. 20, 1960 р.

План входить до завдання на проектування реконструкції спиртозаводу у с-щі Артемівка (тепер у складі м. Мерефа Харківського р-ну Харківської обл.), розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. На плані заводського майданчика позначено наявні і запроєктовані до реконструкції і будівництва будівлі та споруди підприємства.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 600x450 мм*

**Михайлівка, с. Харківського р-ну Харківської обл.**

**2426. План стройплощадки в с. Михайлівка**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 85, арк. 2, 1958 р.

План входить до проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Подачу води з Кочетогоцького вдсх передбачено здійснювати за допомогою напірного водоводу, на якому запроєктовано побудувати гідроелектростанцію. Документ є оглядовим планом будівельного майданчика Верхньов'ялівської ГЕС на В'ялівському вдсх на р. В'ялий у с. Михайлівка Харківського р-ну Харківської обл. План доповнено таблицями відомостей про обсяги робіт, кількість будівельної техніки та основних будівельних матеріалів, необхідних для будівництва гідроспоруд.

*Світлокопія; 1:2500; 800x594 мм*

**Молодова, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2427. Схематический план с. Молодовое. Старо-Салтовский р-н**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 78, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Молодова Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**Новий Бурлук, с. Печенізького р-ну Харківської обл.**

**2428. Схематическая карта с. Ново-Бурлуцкое. Печенежский р-н**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 101, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Новий Бурлук Печенізького р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**Новодонівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2429. Схематический план с. Новодоновки. Старо-Салтовский р-н**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 83, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Новодонівка Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**Огірцеве, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2430. Схема размещения и планировки доселяемых территорий по колхозу "Червоний Прапор". С. Огурцово Волчанского р-на Харьковской обл.**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 144, 1957 р.

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Огірцеве

Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під жиллові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 508x417 мм*

#### **Октябрьське, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2431. Схематический план с. Октябрьское. Печенежский р-н**  
**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 58, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Октябрьське Печенізького (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 285x190 мм*

#### **Первомайський, м. Харківської обл.**

**2432. Схема водоснабження, обводнення и канализации г. Первомайска**  
**ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 15, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Первомайський Харківської обл. позначено траси водоводів, запроектованих для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні міста на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 1170x465 мм*

#### **Першотравневе, с-ще Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2433. Мостовой переход через реку Хотомля у хут. Первомайского Печенежского р-на**  
**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 381, арк. 9, 1961 р.**

План входить до робочого проекту мостового переходу через р. Хотімля на автодорозі Печеніги - Старий Салтів - Вовчанськ, розробленого працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект в рамках проекту Печенізького вдсх. Через будівництво вдсх, транспортні шляхи р-ну змінено, що потребувало реконструкції доріг і мостових переходів. Документ є планом місцевості поблизу хут. Першотравневе Печенізького р-ну (тепер с-ще Першотравневе Вовчанського р-ну) Харківської обл., на якому позначено місце розташування запроектованого мостового переходу. У складанні документа брали участь ГІП Пілін, начальник дорожньо-вишукувального від. Юдін.

*Світлокопія; 1:1 000; 587x838 мм*

#### **Петровське, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2434. Схема размещения и планировки досялемых территорий колхоза им. XVIII съезда ВКП(б). с. Петровское Старосалтовского р-на Харьковской обл.**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 138, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Петровське Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, інженери О. П. Белая, Семіч.

*Світлокопія; 1:25 000; 503x420 мм*

#### **Печеніги, с-ще Харківської обл.**

**2435. Схема расположения гидрометрической станции на р. Северский Донец у с. Печенеги**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 9, арк. 246, 1957 р.**

Карта входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець та його притоках, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Звіт є частиною проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. На схематичній карті позначено водомірні ст. на р. Сіверський Донець поблизу смт Печеніги Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник гідрометричних робіт С. Г. Кочубей, інженери А. Я. Запорожець, І. А. Кальний.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 247x410 мм*

**2436. Схематическая карта. Печенеги. Печенежский р-н**

**ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 99, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію смт Печеніги Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x286 мм*

**2437. Схема проєктуємої телефонної мережі в пгт Печеніги**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 118, арк. 30, 1958 р.**

План входить до проєктного завдання на влаштування телефонного зв'язку Кочетоцького вдсх (сmt Печеніги), розробленого працівниками проєктного від. спеціалізованого монтажного управління №4 Проєктно-монтажного тресту №5 (м. Харків). Проєктне завдання складено в рамках проєкту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. На схематичному плані сmt Печеніги Харківської обл. позначено наявну і запроєктовану мережу телефонного зв'язку. У складанні документа брали участь ГІП Шефтер, старш. інженер Кутнаєва.

*Світлокопія; 1:10 000; 1285x287 мм*

**2438. Площадка під жилої поселок в с. Печеніги**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 2-2 а, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проєкту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проєкт розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроєкт (м. Харків). На плані майданчика у сmt Печеніги Харківської обл., який відведено під будівництво житлового с-ща працівників Сіверсько-Донецького водогону, позначено місця проведення інженерно-геологічних досліджень. У складанні документа брав участь топограф Н. П. Єфременко.

*Калька, туш; 1:1000; 600x620 мм, 574x600 мм*

**2439. Схема розміщення і планировки доселяємих територій колхоза ім. Петровського. Печеніги Харківської обл.**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 131, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроєкт (м. Харків). На плані сmt Печеніги Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. Б. Кустерський, проєктувальники Пікун, Шевська.

*Світлокопія; 1:25 000; 690x445 мм*

**2440. План райцентра Печеніги со схемою розташування площадки водозабора**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 200, арк. 29, 1958 р.**

План входить до техн. проєкту водопостачання і каналізації сmt Печеніги Харківської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроєкт (м. Харків). Документ є планом сmt Печеніги Харківської обл., на якому позначено місце розташування майданчика водозабору. У складанні документа брали участь старш. інженер А. Е. Вініковецький, інженери А. І. Тиріна, І. В. Глебова.

*Світлокопія; 1:10 000; 560x411 мм*

**2441. Жилпоселок в райцентре Печеніги. Водопровод и канализация. План с сетями водопровода и канализации проєктуємої поселка**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 200, арк. 35, 1958 р.**

План входить до техн. проєкту водопостачання і каналізації сmt Печеніги Харківської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроєкт (м. Харків). На плані сmt Печеніги Харківської обл. позначено наявні і запроєктовані мережі водопроводу і каналізації. У складанні документа брали участь старш. інженер А. Е. Вініковецький, інженери А. І. Тиріна, І. В. Глебова.

*Світлокопія; 1:1 000; 810x600 мм*

**2442. Схема розташування гідрометричної станції на р. Сіверський Донець у с. Печеніги**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 252, арк. 137, 1960 р.**

План входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець, р. Ніжеголь, р. Уди і р. Лопань, складеного працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків) для проєкту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є схематичним планом ділянки русла р. Сіверський Донець поблизу сmt Печеніги Харківської обл., на якому позначено місцезнаходження посту гідрометричних досліджень.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 263x405 мм*

**2443. Жилпоселок в пгт Печеніги. Водоснабження**  
**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 404, арк. 5, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки проєкту влаштування водопроводу в сmt Печеніги, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроєкт (м. Харків). На схематичному плані сmt Печеніги Харківської обл. позначено наявні і запроєктовані гілки системи водопроводу. У складанні документа брали участь інженери Золочевський, А. І. Тиріна.

*Світлокопія; 1:2 000; 880x375 мм*

**Пісочин, с-ще Харківської р-ну Харківської обл.**

**2444. Розташування скважин**  
**Ф. Р156, к. 1411, оп. 2, од. зб. 3, арк. 1, 1972 р.**

План входить до проєкту ст. техн. обслуг. легкових автомобілів на 100 постів у сmt Пісочин Харківської р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ВПНДІ промислового трансп. Промтранснадп. Документ є планом майданчика в сmt Пісочин, відведеного під будівництво ст. автотехобслуг., на якому позначено місця свердловин, пробурених для інженерно-геологічних досліджень території.

*Світлокопія, олівець, чорнило; 1:500; 1496x680 мм*

### Пішане, с-ще Куп'янського р-ну Харківської обл.

#### 2445. Схематический план с. Песчаное. Купянский р-н

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 89, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдипрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с-ща Пішане Куп'янського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 282x192 мм*

### Подворки, с-ще Дергачівського р-ну Харківської обл.

#### 2446. План земельного участка для строительства музея А. С. Макаренко в пос. Подворки

Ф. Р1, к. 1452, оп. 5/1, од. зб. 1, арк. 34, 1987 р.

План входить до пояснювальної записки робочого проекту Будинкумузею А. С. Макаренка Курязької виправнотрудової колонії у с-щі Подворки Дергачівського р-ну Харківської обл., складеної працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є планом землевідведення майданчика музею.

*Світлокопія; 1:5 000; 405x300 мм*

#### 2447. План земельного участка для строительства музея А. С. Макаренко в п. Подворки Дергачевского р-на Харьковской обл.

Генеральный план. Ситуационный план

Ф. Р1, к. 1452, оп. 5/1, од. зб. 1, арк. 60, 1987 р.

План входить до пояснювальної записки робочого проекту Будинкумузею А. С. Макаренка Курязької виправнотрудової колонії у с-щі Подворки Дергачівського р-ну Харківської обл., складеної працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ складається з двох різномасштабних планів (ситуаційного і генерального), на яких позначено майданчик, відведений під будівництво музею, а також наявну наприкінці 1980х роках забудову р-ну у с-щі Подворки. Плани доповнено розрахунками балансу території.

*Світлокопія; 1:5 000; 860x618 мм*

#### 2448. План земельного участка для строительства музея А. С. Макаренко в п. Подворки Дергачевского р-на Харьковской обл. План озеленения и общие данные

Ф. Р1, к. 1452, оп. 5/1, од. зб. 1, арк. 63, 1987 р.

План входить до пояснювальної записки робочого проекту Будинкумузею А. С. Макаренка Курязької виправнотрудової колонії у с-щі Подворки Дергачівського р-ну Харківської обл., складеної працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачено використати для благоустрою ділянки поблизу музею. У складанні документа брали участь ГАП В. О. Лейбфрейд, ГІП Рибалко, керівник інж. групи Ісаков, інженер Вараєв.

*Світлокопія; 1:500; 826x617 мм*

#### 2449. План земельного участка для строительства музея А. С. Макаренко в п. Подворки Дергачевского р-на Харьковской обл. План благоустройства

Ф. Р1, к. 1452, оп. 5/1, од. зб. 3, арк. 1, 1987 р.

План входить до робочого проекту Будинкумузею А. С. Макаренка Курязької виправнотрудової колонії у сел. Подворки Дергачівського р-ну Харківської обл., складеного працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На генеральному плані музею позначено різновиди дор. покриття і елементи малих архітектурних форм, запроєктовані для благоустрою ділянки. У складанні документа брали участь ГАП В. О. Лейбфрейд, керівник архітектурної групи Виноградов, архітектори Ключков, О. Г. Яковенко.

*Світлокопія на кальці, туш, кольорові олівці; 1:500; 875x632 мм*

### П'ятницьке, с. Печенізького р-ну Харківської обл.

#### 2450. Инженерное изыскание под пруд в Главохотхозяйстве Печенежского лесничества. План участка

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 16, арк. 13, 1963 р.

План входить до техн. звіту інж. вишукувань для влаштування ставка на бал. Опаків Яр Голов. мисливського господарства Печенізького лісництва Чугуївського р-ну Харківської обл. Звіт складено працівниками Харківської обласної проектно-контртори Облпроект. Документ є планом с. П'ятницьке Печенізького р-ну Харківської обл., поблизу, якого проектувалося реконструювати ставок для організації у Печенізькому лісництві рибного господарства. У складанні документа брали участь інженер Ю. Ф. Гапич і геолог Ктитарева.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 440x1910 мм*

#### 2451. Выкопировка водосборной площади пруда Главохотхозяйства Печенежского лесничества

Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 16, арк. 14, 1963 р.

План входить до техн. звіту інж. вишукувань для влаштування ставка на бал. Опаків Яр Голов. мисливського господарства Печенізького лісництва Чугуївського (тепер Печенізького) р-ну



Харківської обл. Звіт складено працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект. Документ є планом водозбірною ставка поблизу с. П'ятницьке Печенізького р-ну Харківської обл., який запроєктовано реконструювати для організації у Печенізькому лісництві рибного господарства. У складанні документа брали участь інженер Ю. Ф. Гапич, геолог Ктитарева.

*Світлокопія; 1:50 000; 160x249 мм*

**2452. Инженерное изыскание под пруд в Главохотхозяйстве Печенежского лесничества. План узла сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 16, арк. 15, 1963 р.**

План входить до техн. звіту інж. вишукувань для влаштування ставка на бал. Опаків Яр Голов. мисливського господарства Печенізького лісництва Чугуївського р-ну Харківської обл. Звіт складено працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект. Документ є планом ставка поблизу с. П'ятницьке Печенізького р-ну Харківської обл., на якому позначено гідроспоруди, необхідні для організації на ньому рибного господарства. У складанні документа брали участь інженер Ю. Ф. Гапич, геолог Ктитарева.

*Світлокопія; 1:500; 580x602 мм*

**2453. План пруда**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 56, арк. 43, 1963 р.**

План входить до проекту будівництва ставка на бал. Опаків Яр Голов. мисливського господарства Печенізького лісництва Чугуївського р-ну Харківської обл. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом ставка поблизу с. П'ятницьке Печенізького р-ну Харківської обл., який передбачено реконструювати для організації на ньому рибного господарства.

*Світлокопія; 1:1 000; 485x1925 мм*

**2454. Схематический план с. Пятницкое. Чугуевский р-н**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 111, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. П'ятницьке Печенізького р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 192x290 мм*

**Революційне, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2455. Схема размещения и планировки doseляемых территорий колхоза им. Сталина. С. Революционное Волчанского р-на Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 141, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Революційне Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 510x413 мм*

**Рубіжне, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2456. с. Рубежное Волчанского р-на**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 62, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Рубіжне Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 286x190 мм*

**2457. Схема размещения и планировки doseляемых территорий колхоза им. Ленина. с. Рубежное Волчанского р-на Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 140, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Міністерства міського і сільського будівництва УРСР. На плані с. Рубіжне Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 503x418 мм*

**2458. Рыбохозяйственное освоение Печенежского в-ща. Тоневый участок №4. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 395, арк. 23, 1960 р.**

План входить до пояснювальної записки про підготовлення тоневих ділянок Печенізького вдсх, складеної працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорибпроект (м. Київ). На вдсх планувалося організувати декілька ділянок для активного вилову риби, однак перед заповненням водою чаші вдсх ці ділянки (майбутнє дно вдсх) необхідно було очистити від рослин і будівель. Документ є планом тоневої ділянки №4, розташованої поблизу с. Рубіжне Вовчанського р-ну Харківської обл., на якому надано відомості щодо обсягів робіт з його розчищення.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 720x375 мм*

#### **Руська Лозова, с. Дергачівського р-ну Харківської обл.**

**2459. Птицефабрика на 100 тыс. клеточных несушек и 600 тыс. голов молодняка на мясо в год. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 152, арк. 101, 1962 р.**

План входить до завдання на проектування птахофабрики у с. Руська Лозова Дергачівського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На генеральному плані птахофабрики позначено запроєктовані до будівництва будівлі та споруди. У складанні проекту брали участь інженери Бобошко, Вовнобой, Савинська, архітектор Вайсберг.

*Світлокопія, чорнило; 1:1 000; 775x610 мм*

**2460. г. Харьков. с. Русская Лозовая. Птицефабрика. Ситуационный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 152, арк. 128, 1963 р.**

План входить до завдання на проектування птахофабрики у Дергачовському р-ні Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Фабрику вирішено було розмістити на території колгоспу ім. В. І. Леніна. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво. У складанні проекту брали участь інженери Бобошко, Вовнобой, Савинська, архітектор Вайсберг.

*Світлокопія, чорнило; 1:50 000; 805x359 мм*

#### **Руські Тишки, с. Харківського р-ну Харківської обл.**

**2461. Муромское водохранилище**

**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 26, арк. 71, 1948 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено Муромське вдсх на р. Муром, розташоване поблизу с. Руські Тишки Харківського р-ну Харківської обл. Документ містить плани і розрізи греблі вдсх.

*Світлокопія; 1:25 000; 835x572 мм*

#### **Слатине, с-ще Дергачівського р-ну Харківської обл.**

**2462. Перевалочная база на станции Слатино для строительства гидротехнических сооружений Прудянского в-ща**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 114, арк. 34, 1957 р.**

План входить до частини проектної завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої організації транспортних потоків для проведення буд. робіт. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом перевалочної бази будівельних матеріалів для будівництва гідроспоруд Прудяньського вдсх на р. Лопань, яку запроєктовано поблизу ст. Слатине Південної залізниці у смт Слатине Дергачівського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь керівник проекту організації робіт Ф. Є. Поліщук, керівник інж. групи І. С. Владимиров.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 830x285 мм*

#### **Сніжків, с. Валківського р-ну Харківської обл.**

**2463. План выноса в натуру проекта планировки центральной части с. Снежков Валковского р-на Харьковской обл.**

**Ф. Р215, к. 1418, оп. 2, од. зб. 1, арк. 22, 1966 р.**

План входить до техн. звіту щодо інж. вишукувань до проекту планування забудови і благоустрою експериментального с. Сніжків Валківського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського НДПІ сільського господарства УкрНДІдїпросільгосп. Документ є топографічним планом центральної частини с. Сніжків У складанні документа брали участь геодезисти Ю. Ф. Гапич, П. С. Калініченко, Л. Н. Коробка.

*Світлокопія; 1:5 000; 536x450 мм*

**2464. Проект планировки и застройки экспериментально-показательного с. Снежков Валковского р-на Харьковской обл. Генеральный план**

**Ф. Р215, к. 1418, оп. 2, од. зб. 2, арк. 260, 1966 р.**

План входить до проектної завдання планування забудови і благоустрою експериментального с. Сніжків Валківського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського НДПІ сільського господарства УкрНДІдїпросільгосп. с. Сніжків було центральним населеним пунктом колгоспу "Вільшовик", до якого планувалося перевести населення хут. Ясеневий, хут. Молодецький і хут. Вільховський. Документ є генеральним планом села. У складанні проекту брали участь архітектори Н. С. Артемонович, Л. П. Белая, Г. Н. Васильев, Л. Н. Скляренко, Л. В. Яїцька.

*Світлокопія, олівець, чорнило; 1:2 000; 536x1820 мм*

**2465. Проект планировки и застройки экспериментально-показательного с. Снежков Валковского р-на Харьковской обл. Благоустройство улиц**

Ф. Р215, к. 1418, оп. 2, од. зб. 10, арк. 6-7, 1967 р.

План входить до проектної завдання проекту планування забудови і благоустрою експериментального с. Сніжків Валківського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківської філ. Українського НДПІ сільського господарства УкрНДІДіпросільгосп. Документ є генеральним планом с. із позначенням об'єктів благоустрою вулиць (зелених насаджень, малих архітектурних форм тощо). У складанні проекту брали участь архітектори Н. С. Артемонович, Л. П. Белая, Г. Н. Васильєв, Л. Н. Склярєнко, Л. В. Яїцька.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 2596x880 мм, 2520x870 мм*

#### Советське, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.

**2466. С. Советское Волчанского р-на**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 69, 1957 р.

План входить до частини проектної завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України УкрДіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Советське Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x286 мм*

**2467. Защитные мероприятия по населенным пунктам Кочетокского в-ща. С. Советское**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 152, арк. 190, 1957 р.

План входить до пояснювальної записки щодо затоплення і відчуження земель при створенні Кочетоцького вдсх на р. Сіверський Донець, розробленої для ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено захисні споруди (дамби, дренаж тощо) с. Советське Вовчанського р-ну Харківської обл., запроєктовані через будівництво вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, інженер Білостоцький.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 223x288 мм*

**2468. Схема размещения и планировки досялемых территорий колхоза "Жовтень". С. Советское Волчанского р-на Харьковской обл.**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 142, 1957 р.

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Советське Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинилися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустєрський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 500x443 мм*

#### Старий Салтів, с-ще Вовчанського р-ну Харківської обл.

**2469. План стройплощадки насосных станций 1-го и 2-го подъемов в пгт Старый Салтов**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 85, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектної завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовим планом будівельного майданчика насосних ст. першого і другого підйому водопостачальної системи Сіверський Донець - В'ялівське вдсх в смт Старий Салтів Вовчанського р-ну Харківської обл. План доповнено таблицями відомостей про обсяги робіт, кількість будівельної техніки та основних будівельних матеріалів, необхідних для будівництва насосних ст.

*Калька, туш; 1:25 000; 860x600 мм*

**2470. Схематический план с. Старый Салтов. Старосалтовский р-н**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 76, 1957 р.

План входить до частини проектної завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України УкрДіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію смт Старий Салтів Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**2471. Кочетокское в-ще на р. Северский Донец. План территории проектируемой насосной станции у с. Старый Салтов**

Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 1, 1957 р.

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані майданчика поблизу смт Старий Салтів Вовчанського р-ну Харківської обл., який відведено під будівництво насосної ст. водогону, позначено місця проведення інженерно-геологічних досліджень.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5000; 430x310 мм*

**2472. Схема розміщення і планировки доселяємых територій колхозов “Прогресс” и “Червона Зірка”. с. Старий Салтов Старосалтовського р-на Харківської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 153, арк. 137, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Старий Салтів Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальники Пікун, Шевська.

*Світлокопія; 1:25 000; 732x438 мм*

**2473. Генеральный план с. Старий Салтов Старосалтовського р-на Харківської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 373, арк. 5, 1962 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом с. Старий Салтів Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. зі змінами у його планувальній структурі, які відбулися через будівництво Печенізького вдсх. У складанні документа брали участь ГІП Кустерський, проектувальник Сенечко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 810x596 мм*

**2474. Участок, предполагаемый под карьер для Старосалтовського моста. План участка**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 379, арк. 10, 1960 р.**

План входить до проекту мостового переходу через р. Сіверський Донець на автодорозі Печеніги – Старий Салтів – Вовчанськ, розробленого працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект в рамках проекту Печенізького вдсх. Через затоплення вдсх транспортні шляхи р-ну змінювалися, що потребувало реконструкції доріг і мостових переходів. Документ є планом місцевості поблизу смт Старий Салтів Вовчанського р-ну Харківської обл., на якому позначено нове місце розташування мостового переходу. У складанні документа брали участь ГІП Пілін, начальник дорожньо-вишуквального від. Юдін.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 800x550 мм*

**2475. Схема розміщення населених пунктів. Старий Салтов в умовах образования Печенежского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 462, арк. 3, 1957 р.**

План входить до проекту техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом смт Старий Салтів, реконструйованого через будівництво Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець. У складанні документа брали участь працівники Харківської обласної проектної контори Облпроект ГІП В. В. Кустерський, архітектор Сенечко.

*Світлокопія; 1:10 000; 770x580 мм*

**2476. Принципиальная схема перекриття русла р. Северского Донца**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 462, арк. 12, 1961 р.**

План входить до пояснювальної записки частини проекту Печенізького вдсх на р. Сіверський Донець, присвяченої організації робіт з перекриття русла ріки в створі гідровузлу. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичному плані позначено контури запроєктованої греблі на р. Сіверський Донець поблизу смт Старий Салтів, надано відомості щодо обсягів і послідовності робіт з її будівництва. У складанні документа брали участь інженери Л. Н. Захарова, А. М. Рева, Л. С. Сващенко.

*Світлокопія; 1:5000; 1220x580 мм*

**2477. Схема розміщення населених пунктів Старий Салтов в умовах образования Печенежского вдсх**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 79, арк. 9, 1963 р.**

План входить до складу завдання на проектування молокозаводу у смт Старий Салтів Вовчанського р-ну Харківської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено наявні і запроєктовані житлові квартали, ділянки промислових підприємств і сільськогосподарських угідь, а також лінія підтоплення території після влаштування Печенізького вдсх.

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 812x587 мм*

**Стариця, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2478. с. Стариця Волчанського р-на**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 67, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Стариця Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**2479. Схема розміщення і планировки доселяємых територій по колхозу ім. Мичуріна. с. Стариця Волчанського р-на Харківської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 154, арк. 143, 1957 р.**

План входить до розділу ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого змінам у плануванні населених пунктів після створення вдсх. Схему складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Стариця Вовчанського р-ну Харківської обл. позначено межі затоплення Печенізьким вдсх, а також території, відведені під житлові будинки мешканців, двори яких опинялися у зоні затоплення. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Дорош.

*Світлокопія; 1:25 000; 505x440 мм*

#### **Таганка, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2480. Схематическая карта с. Таганка. Печенежский р-н**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 108, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Таганка Печенізького (тепер Чугуївського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 286x192 мм*

#### **Таранівка, с. Зміївського р-ну Харківської обл.**

**2481. Харьковская АТЭЦ. Пункты Мироновский и Тарановский. Геоморфологическая карта**

**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 10, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Карта знайомить із особливостями рельєфу території однієї з ділянок, відведених для будівництва АТЕЦ - у с. Таранівка Зміївського р-ну Харківської обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 1320x600 мм*

**2482. Харьковская АТЭЦ. Пункт Тарановский. Карта гидроизогипс первого от поверхности водоносного горизонта**

**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 14, арк. 26, 1981 р.**

Карта входить до частини ТЕО проекту Харківської АТЕЦ, присвяченої вивченню інженерно геологічних умов будівельного майданчика. Документ складено працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. На карті надано відомості про рівень і потужність ґрунтових вод першого від поверхні водоносного горизонту на території однієї з ділянок, відведених для будівництва АТЕЦ - у с. Таранівка Зміївського р-ну Харківської обл.

*Калька, туш; 1:25 000; 650x325 мм*

#### **Тернова, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2483. План-схема с. Терновой Волчанского р-на**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 64, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Тернова Вовчанського (тепер Чугуївського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 275x350 мм*

**2484. Площадка №19. Инженерно-геологическая и геоморфологическая карты**

**Ф. РЗ1, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 8, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які склалися для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів теплопостачання. На карті надано відомості щодо геологічної будови і особливостей ґрунтів на території одного з майданчиків, розташованого поблизу с. Тернова Чугуївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 188x175 мм*

**2485. Геологическая карта дочетвертичных отложений**

**ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 8, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які склалися для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проводилися для вибору буд. майданчиків пунктів теплопостачання. Карта знайомить із геологічними особливостями дочетвертинних відкладень території одного з майданчиків, розташованого поблизу с. Тернова Чугуївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:50 000; 188x113 мм*

**2486. Харьковская ТЭЦ-6. Р-н сооружений. План участка расположения площадки №19**

**ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 49, 1977 р.**

План входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, які склалися для проекту Харківської ТЕЦ №6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проводилися для вибору буд. майданчиків пунктів теплопостачання. Документ є планом майданчика №19, розташованого поблизу с. Тернова Чугуївського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія, олівець, кулькова ручка; 1:10 000; 815x426 мм*

#### **Тетлега, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.**

**2487. Планы переходов водовода Кочеток – Харьков через балки, реки и железную дорогу. Балка Тетлега**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 97 а, арк. 66, 1956 р.**

План входить до проектної завдання питного водопостачання м. Харків, виконаного працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Документ є планом переходу траси водоводу Кочеток – Харків через р. Тетлега у с. Тетлега Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, ст. інженергеолог Фарбштейн, геодезисти Севастюк, Ісаєнко, Петрушинський.

*Світлокопія; 1:500; 1090x607 мм*

**2488. Переход водовода Кочеток – Харьков через балку Епифанов Яр**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 97а, арк. 68, 1956 р.**

План входить до проектної завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Документ є планом переходу траси водоводу Кочеток – Харків через балку Епифанів Яр у с. Тетлега Чугуївського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, ст. інженергеолог Фарбштейн, геодезисти Севастюк, Ісаєнко, Петрушинський.

*Світлокопія; 1:500; 860x530 мм*

#### **Феськи, с. Золочівського р-ну Харківської обл.**

**2489. Рогозянское в-ще**

**ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 26, арк. 72, 1948 р.**

Карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті позначено Рогозянське вдсх на р. Уди, розташоване поблизу с. Феськи Золочівського р-ну Харківської обл. Документ містить плани і розрізи греблі вдсх.

*Світлокопія; 1:25 000; 835x572 мм*

**2490. План-схема Рогозянского водохранилище**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 58, арк. 53, 1957 р.**

План входить до звіту про рибогосподарчі вишукування, які проводилися в рамках проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Звіт складено працівниками УДПІ рибного господарства Укрдїпрорибпроект (м. Київ). Документ є планом Рогозянського вдсх на р. Уди у Золочівському р-ні Харківської обл. з позначеними тонями – ділянками, призначеними для промислового риборозведення. У складанні документа брали участь ГІП Магомедов, начальник від. вишукувань Марковський.

*Світлокопія; 1:50 000; 362x472 мм*

**2491. Схема топографо-геодезических работ, выполненных “Укргидэпом” на Рогозянском вдсх в 1957 г.**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 8, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Рогозянського вдсх на р. Уди у Золочівському р-ні Харківської обл. позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брав участь топограф А. М. Пільчук.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:25 000; 318x480 мм*

**2492. Рогозянское вдсх на р. Уды. План плотины**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 146, арк. 6, 1957 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом греблі на Рогозянському вдсх на р. Уди, розташованій поблизу с. Феськи Золочівського р-ну Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, проектувальник Єрах.

*Світлокопія; 1:25 000; 1120x575 мм*

**Харків, м.**

**2493. Загальний лист с генеральним планом жилого дома ХТГЗ по ул. Свободной Академии №9 в г. Харькове**

**Ф. Р1, к. 12, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку співробітників Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових та громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених місць Міськбудпроект. Проект є повторною прив'язкою будинку, побудованого в 1949 р. у м. Запоріжжя. Документ є ситуаційним планом майданчика по вул. Вільної Академії №9 (тепер вул. Університетська) у м. Харків, відведеного під будівництво. У складанні документа брали участь керівник проекту Г. Г. Вегман, ГІП В. Я. Веркович, архітектор Е. Н. Бельман.

*Світлокопія; 1:500; 810x570 мм*

**2494. План вертикальної планировки участка**

**Ф. Р1, к. 12, оп. 1, од. зб. 5, арк. 9, 1951 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку співробітників Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових та громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених місць Міськбудпроект. На плані позначено проектні відмітки вертикального планування поверхні шляхового покриття, ухили місцевості будівельного майданчика на вул. Вільної Академії №9 (тепер вул. Університетська) у м. Харків. У складанні документа брали участь керівник проекту архітектор Г. Г. Вегман, ГІП В. І. Топоровський.

*Калька, туш; 1:500; 568x380 мм*

**2495. Генеральний план жилого дома ХТГЗ по ул. Свободной Академии №9 в г. Харькове**

**Ф. Р1, к. 12, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1, 1952 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку співробітників Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових та громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених місць Міськбудпроект. Документ є генеральним планом будинку на вул. Вільної Академії №9 (тепер вул. Університетська) у м. Харків. Документ містить текстові пояснення до проекту, розкриває його склад та основні показники. У складанні документа брали участь керівник проекту архітектор Г. Г. Вегман, ГІП В. Я. Веркович, архітектор Е. Н. Бельман.

*Калька, туш; 1:500; 810x570 мм*

**2496. План озеленения**

**Ф. Р1, к. 12, оп. 1, од. зб. 6, арк. 3, 1952 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку співробітників Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових та громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених місць Міськбудпроект. Документ є планом озеленення майданчика будинку на вул. Вільної Академії №9 (тепер вул. Університетська) у м. Харків.

*Калька, туш; 1:500; 586x378 мм*

**2497. Харьков. Зоопарк. Генплан**

**Ф. Р1, к. 1381, оп. 4, од. зб. 1, арк. 1, 1974 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції зоологічного саду у м. Харків, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом зоологічного саду у м. Харків.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 1100x1055 мм*

**2498. Зоологический сад в г. Харькове. Террариум. Генеральный план участка и вертикальная планировка**

**Ф. Р1, к. 1381, оп. 4, од. зб. 18, арк. 1, 1984 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції зоологічного саду у м. Харків, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної для будівництва террариуму Харківського зоологічного саду. У складанні документа брали участь ГАП Смірнов, ГІП Марголін, інженер Катунін, архітектор А. Н. Гуревич.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 580x320 мм*

**2499. Острова белых медведей в Харьковском зоопарке. Генеральный план. План сооружения**

**Ф. Р1, к. 1381, оп. 4, од. зб. 52, арк. 1, 1984 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції зоологічного саду у м. Харків, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної для будівництва комплексного вольєру для білих ведмедів Харківського зоологічного саду. У складанні документа брали участь ГАП А. І. Нестеренко, ГІП Дивинський, архітектор Кравець.

*Калька, туш; 1:500; 1290x610 мм*

**2500. Выкопировка из плана г. Харькова**

**Ф. Р1, к. 1453, оп. 5/1, од. зб. 1, арк. 58, 1988 р.**

План входить до техн. звіту про інженерногеологічні роботи на ділянці, відведеній для інженерно-лабораторного комплексу Радіоастрономічного Інституту АН УРСР, складеного працівниками Східноукраїнського державного Інституту інженернотехнічних пошуків (м. Харків). На плані визначено

межі території по вул. Шевченка у м. Харків, що підлягала перевлаштуванню у зв'язку з новим будівництвом. У складанні документа брали участь начальник Голов. архітектурно-проектного управління м. Харків В. Т. Семенов, район. архітектор О. О. Ткаченко, архітектор Н. К. Лазаренко.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 390x300 мм*

**2501. Инженерно-лабораторный комплекс РИАН УССР по ул. Шевченко в г. Харькове. Генеральный план ф. Р1, к. 1453, оп. 5/1, од. зб. 8, арк. 1, 1988 р.**

План входить до проекту інженернолабораторного комплексу Радіоастрономічного Інституту АН УРСР у м. Харків, складеного працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, запланованих будівель інженернолабораторного комплексу РИАН УРСР по вул. Шевченка у м. Харків. У складанні документа брали участь ГАП А. В. Гібізов, ГІП Співаковський, старш. архітектор Ю. Авербух.

*Світлокопія на кальці; б. м-бу; 885x620 мм*

**2502. Инженерно-лабораторный комплекс РИАН УССР по ул. Шевченко в г. Харькове. Корректировка проекта. Генеральный план ф. Р1, к. 1453, оп. 5/1, од. зб. 12, арк. 2, 1988 р.**

План входить до проекту інженернолабораторного комплексу Радіоастрономічного Інституту АН УРСР у м. Харків, складеного працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). Документ розроблено на основі топогеодезичної зйомки кооперативу "Земляне". На плані позначено межі ділянки інженернолабораторного комплексу РИАН УРСР по вул. Шевченка. Цей документ є остаточним варіантом генерального плану, з появою котрого попередні креслення анулюються.

*Світлокопія на кальці, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 880x623 мм*

**2503. Инженерно-лабораторный комплекс РИАН УССР по ул. Шевченко в г. Харькове. План озеленения ф. Р1, к. 1453, оп. 5/1, од. зб. 16, арк. 1, 1988 р.**

План входить до проекту інженернолабораторного комплексу Радіоастрономічного Інституту АН УРСР у м. Харків, складеного працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачено використати для благоустрою вул. Шевченка в р-ні інженернолабораторного комплексу. План доповнюють відомості елементів озеленення і відомість обсягів робіт. У складанні документа брав участь архітектор Бараєва.

*Світлокопія на кальці, туш; б. м-бу; 1066x610 мм*

**2504. Графическая часть архитектурно-планировочного задания на проектирование покрытия и общую реконструкцию зала летней музыкальной эстрады в городском саду им. Шевченко в г. Харькове**

**ф. Р2, к. 13, оп. 1, од. зб. 1, арк. 30, 1959 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту кіноконцертного залу "Україна" у м. Харків, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані саду ім. Т. Г. Шевченка у м. Харків позначено межі ділянки літньої музичної естради, реконструкція якої планувалася. У складанні документа брали участь ГАП П. Ю. Шпара, архітектор Конопльова.

*Світлокопія; 1:500; 630x310 мм*

**2505. Выкопировка из плана г. Харькова для согласования по подключению к городским инженерным сетям музэстрады сада им. Шевченко**

**ф. Р2, к. 13, оп. 1, од. зб. 1, арк. 31, 1959 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту кіноконцертного залу "Україна" у м. Харків, розробленого працівниками Українського ДПІ по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудови районів, міст і с-щ Укрміськбудпроект (м. Харків). На плані позначено наявні інженерні мережі ділянки літньої музичної естради в саду ім. Т. Г. Шевченка, реконструкція якої планувалася. У складанні документа брав участь ГАП П. Ю. Шпара, архітектор В. С. Васильєв, Конопльова.

*Світлокопія, олівець, чорнило; 1:2000; 542x280 мм*

**2506. Схема водоснабжения г. Харькова**

**ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 47, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водопроводу, запроектованого для водопостачання м. Харків.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 192x288 мм*

**2507. Схематический план расположения участков возможного загрязнения подземных вод проточками в пределах г. Харькова**

**ф. Р3, к. 1321, оп. 13, од. зб. 15, арк. 39, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Харків позначено ділянки можливого забруднення підземних вод скидними водами промислових підприємств.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 610x420 мм*

**2508. Схема водоснабжения, обводнения и канализации г. Харькова**



**Ф. РЗ, к. 1321, оп. 13, од. зб. 17, арк. 8, 1963 р.**

Схематична карта входить до локальної схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Харківського економічного р-ну, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті м. Харків позначено траси водопроводів, запроєктованих для задоволення потреб у технічному і побутовому водопостачанні міста на перспективу до 1980 р.

*Калька, туш; б. м-бу; 1070x776 мм*

**2509. Схема расположения гидрометрической станции на р. Немышля у завода “Серп и молот”**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 9, арк. 280, 1957 р.**

Карта входить до звіту про гідрометричні роботи на р. Сіверський Донець та його притоках, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Звіт є частиною проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. На схематичній карті позначено водомірні ст. на р. Немышля поблизу заводу “Серп і молот” у м. Харків. У складанні документа брали участь керівник гідрометричних робіт С. Г. Кочубей, інженери А. Я. Запорожець, І. А. Кальний.

*Світлокопія; 1:25 000; 510x290 мм*

**2510. Харьков-Индустриальная**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 30, арк. 4, 1958 р.**

План входить до матеріалів вишукувань майданчика перевалочної бази на ст. Індустріальна Південної залізниці, які проводилися для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом майданчика перевалочної залізничної бази, призначеної для тимчасового зберігання та сортування вантажів будівельних матеріалів, які планувалося використати для будівництва В'ялівського вдсх на р. В'ялий у м. Харків.

*Калька, туш; 1:2 000; 600x605 мм*

**2511. Схема водоснабжения, регулирования рек и канализации. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 3, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є схематичним планом м. Харків, на якому позначено наявні і запроєктовані до будівництва або реконструкції крупні мережі каналізації і водопроводу, а також русла річок і гідроспоруд на них. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:100 000; 1103x637 мм*

**2512. Схема регулирования рек в пределах города**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 4, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. На плані позначено наявні і запроєктовані споруди на водоймищах м. Харків, призначені для реалізації програми регулювання міських річок. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:20 000; 910x790 мм*

**2513. р. Лопань в пределах города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 6-13, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом частини р. Лопань у межах м. Харків, де запроєктовано заходи з регулювання русла. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 362x472 мм, 1124x413 мм, 1233x353 мм, 1202x285 мм, 1200x285 мм, 1107x287 мм, 1200x285 мм, 538x320 мм*

**2514. р. Лопань в пределах города. Павловская плотина**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 15, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ складається з плану, розрізів і відомостей обсягів робіт для будівництва Павлівської греблі на р. Лопань у м. Харків, необхідної для влаштування Павловського буферного водоймища. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:200; 800x570 мм*

**2515. Реконструкция Основьянской плотины**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 16, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ складається з плану, розрізу і відомостей обсягів робіт із реконструкції Основ'янської греблі на р. Лопань у м. Харків, побудованої у 1931-1932 рр. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:200; 808x566 мм*

**2516. Регулирование русла р. Лопань и р. Уды. Существующие водоподъемные плотины**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 18, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ складається з планів і розрізів водопідйомних гребель на р. Лопань і р. Уди - Гончарівської, Основ'янської і Жихорської у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:200; 362x472 мм*

**2517. р. Харьков в пределах города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 20-25, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом частини р. Харків у межах м. Харків, де запроєктовано здійснити заходи з регулювання русла. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 1232x622 мм, 884x287 мм, 1183x450 мм, 963x286 мм, 1012x368 мм, 1045x644 мм*

**2518. Регулирование р. Харьков. Журавлевская плотина**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 28, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ складається з плану, продольного розрізу і відомостей щодо обсягів робіт із будівництва Журавльовської греблі на р. Харків, необхідних для організації міського руслового водоймища. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:200; 838x592 мм*

**2519. р. Немысль в пределах города. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 30-33, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом частини р. Немысль у межах м. Харків, де запроєктовано здійснити заходи для регулювання русла. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 1312x378 мм, 1360x285 мм, 1040x285 мм, 1076x282 мм*

**2520. р. Уды в пределах города. План (в пяти частях) от Жихорской плотины до моста автострады Харьков - Киев**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 36-40, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеного працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є планом частини р. Уди в межах м. Харків (від Жихорської греблі до мосту автодороги Харків - Київ), де запроєктовано здійснити заходи для регулювання русла. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:2 000; 102x587 мм, 1420x376 мм, 735x360 мм, 1065x287 мм, 850x360 мм*

**2521. р. Уды в пределах города. Новобаварская плотина**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 65, арк. 42, 1957 р.**

План входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ складається з плану, продольного розрізу і відомостей щодо обсягів робіт із будівництва Новобаварської греблі на р. Уди, необхідної для організації вдсх у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов, інженери Е. Гінзбург, І. Ю. Саратов, Л. Дробот, С. Шевченко.

*Світлокопія; 1:200; 760x580 мм*

**2522. р. Харьков в пределах города. План площадки для проектируемой Журавлевской плотины**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 71, арк. 8, 1956 р.**

План входить до звіту про топографо-геодезичні вишукування проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ є топографічним планом майданчика запроєктованої для організації міського руслового водоймища Журавльовської греблі на р. Харків у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, голов. геодезист А. В. Григор'єв.

*Світлокопія; 1:500; 680x460 мм*

**2523. Геологическая и геоморфологическая карта бассейна харьковских рек**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 72 а, арк. 4, 1957 р.**

План входить до звіту про інженерогеологічні вишукування проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. Документ знайомить із геологічною будовою території басейну річок м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, голов. геолог С. Шиндер.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2000; 875x777 мм*

**2524. Вяловское в-ще на ручье Вялом**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 82, арк. 106, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з плану та розрізу В'ялівського вдсх на р. В'ялий у м. Харків. У складанні документа брали участь начальник сантехн. сектору С. Л. Кроль, старш. інженер А. Е. Вініковецький.

*Світлокопія, туш; 1:25 000; 1100x465 мм*

**2525. План стройплощадки в с. Даниловка**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 85, арк. 4, 1958 р.**

План входить до проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовим планом будівельного майданчика насосної ст. у с. Велика Данилівка Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків), запроєктованої для перекачування води із р. Харків до р. Лопань через Лозовеньківське вдсх. План доповнено таблицями відомостей щодо обсягу робіт, кількість будівельної техніки та основних будівельних матеріалів, необхідних для будівництва насосної ст.

*Світлокопія; 1:2 500; 730x592 мм*

**2526. Выкопировка из плана г. Харькова в месте размещения насосной станции №12 (Залютинской)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 25, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленою працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено споруди насосної ст. №12 Південного (Залютинського) колектора, запроєктованої по вул. Е. Тельмана у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2000; 375x275 мм*

**2527. Выкопировка из плана г. Харькова в месте размещения насосной станции №11 (Филипповской)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 27, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленою працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено споруди насосної ст. №11 колектора у с-щі Філіпівка (тепер у складі м. Харків). У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 370x270 мм*

**2528. Выкопировка из плана г. Харькова в месте перехода Дмитриевского коллектора под рекой Лопань**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 29, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленою працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено трасу Дмитріївського каналізаційного колектора по вул. Дмитріївська у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 180x285 мм*

**2529. Выкопировка из плана г. Харькова в месте перехода Плехановского разгрузочного коллектора под железнодорожными путями**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 30, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленою працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено трасу Плеханівського каналізаційного колектора на вул. Георгіївська у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 180x285 мм*

**2530. Перевалочная база на ст. "Индустриальная". Схема расположения**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 114, арк. 31, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої організації транспортних потоків для проведення буд. робіт. Документ розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом перевалочної бази будівельних матеріалів для будівництва гідроспоруд В'ялівського вдсх на р. В'ялий, запроєктованої на ст. Індустріальна Південної залізниці у м. Харків. У складанні документа брали участь керівник проекту організації робіт Ф. Є. Поліщук, керівник інж. групи І. С. Владимиров.

*Світлокопія, чорнило; б. м-бу; 750x290 мм*

**2531. Выкопировка из плана г. Харькова в месте перехода разгрузочного коллектора от козавода "Большевик" под рекой Харьков**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 33, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленою працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди

каналізаційного колектора шкіряного заводу "Більшовик" по вул. Шевченка у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 180x280 мм*

**2532. Выкопировка из плана г. Харькова в месте перехода Старомосковского разгрузочного коллектора под р. Немышль  
Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 34, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди Старомосковського каналізаційного колектора по вул. Сергієвська у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 180x267 мм*

**2533. Схема расположения участка Журавлевской насосной станции**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 35, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди Журавльовського каналізаційного колектора по вул. Шевченка у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 490x285 мм*

**2534. Выкопировка из плана г. Харьков в месте перехода напорного трубопровода от насосной станции №9 под р. Немышль**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 36, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди напірного трубопроводу від насосної ст. №9 (Моїсеївської) по вул. Половецька у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2000; 182x287 мм*

**2535. Выкопировка из плана г. Харьков в месте перехода напорного трубопровода от насосной станции №9 под железнодорожными путями**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 37, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов трас і майданчиків каналізаційних споруд проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди напірного трубопроводу від насосної ст. №9 (Моїсеївської) по Зміївському шосе у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 186x286 мм*

**2536. Выкопировка из плана г. Харьков в месте размещения насосной станции №5 (Основянской)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 105, арк. 38, 1957 р.**

План входить до проектного завдання влаштування господарчої каналізації м. Харків, розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). На плані позначено наявні і запроєктовані споруди насосної ст. №5 (Основ'янської), розташованої по вул. Жижорська у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2000; 183x285 мм*

**2537. Даниловское и Вяловское в-ща. Карта фактического материала с элементами геоморфологии и прогноза инженерно-геологических явлений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 124, арк. 2, 1957 р.**

Карта входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейнів Даниловського (на струмку Даниловський) і В'ялівського (на р. В'ялий) вдсх у м. Харків позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень, надано прогнозні відомості щодо вірогідності просідання і зсування ґрунту та підтоплення територій. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, технічний керівник М. А. Кульков, геолог Кузнецова.

*Калька, туш; 1:25 000; 740x670 мм*

**2538. Немышлянское в-ще. Карта фактического материала с элементами геоморфологии**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 126, арк. 1, 1957 р.**

Карта входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейну запроєктованого Немышлянського вдсх на р. Немышля у м. Харків позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, технічний керівник М. А. Кульков, геолог Кузнецова.

*Калька, туш; 1:25 000; 600x297 мм*

**2539. Саржин-Ярское вдсх. Чаша вдсх. Карта фактического материала**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 127, арк. 2, 1957 р.**

Карта входить до проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, розробленою працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті басейну запроєктованого Саржин-Ярського вдсх на р. Саржинка у м. Харків позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, технічний керівник М. А. Кульков, геолог Кузнєцова.

*Калька, туш; 1:25 000; 900x520 мм*

**2540. Схема топографо-геодезических работ на Немышлянском вдсх в 1957 г.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 7, 1957 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані запроєктованого Немышлянського вдсх на р. Немышля у м. Харків позначено місця проведення інженерно-геологічних досліджень. У складанні документа брав участь топограф А. М. Пільчук.

*Калька, туш, олівець, кольорові олівці; 1:25 000; 253x355 мм*

**2541. п. Алексеевка. г. Харьков**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 128, арк. 28, 1959 р.**

План входить до матеріалів досліджень, проведених під час топографо-геодезичного вивчення території Харківської обл. для проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с-ша Олексіївка (тепер у складі м. Харків) позначено місця проведення інженерногеологічних досліджень. У складанні документа брав участь топограф П. С. Наседкін.

*Калька, туш; 1:2 000; 600x600 мм*

**2542. Расширение и реконструкция биологической станции г. Харькова. Генплан площадки очистных сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 160, арк. 9, 1957 р.**

План входить до проектного завдання промислового водопостачання м. Харків, виконаного працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдіпрокомунбуд (м. Харків). Проектним завданням передбачено реконструкцію і розширення очисних каналізаційних споруд міста. Документ є генеральним планом головної біологічної очисної ст. у м. Харків, на якому позначено наявні та запроєктовані споруди (пісколовки, горизонтальні та радіальні відстійники, аеротанки, будівлі решіток та грабельних апаратів тощо). У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, інженери Пайтерова, Ромась.

*Світлокопія, акварель; 1:500; 1440x760 мм*

**2543. Схема регулювання харьковських рек в пределах города**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 171, арк. 25, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої відведенню земель під гідроспоруди та оцінюванню будівель, які підлягають захисту. Документ складено працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. На плані м. Харків позначено наявні і запроєктовані споруди на водоймищах, призначені для реалізації програми регулювання міських річок. Прибережні міські території розподілено на зони, на яких виявлено об'єкти, що підлягають захисту від затоплень, або об'єкти, які згідно з проектом, планувалося знести. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:20 000; 960x785 мм*

**2544. План харьковських рек в пределах города**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 178, арк. 47, 1957 р.**

План входить до звіту про обстеження харківських річок, яке проводилося для проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації міста працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. На схематичному плані м. Харків позначено ділянки на руслах річок, які передбачено реконструювати шляхом встановлення дамб, спрямлення, розчищення дна тощо. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, старш. інженер В. Герасимов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:20 000; 755x780 мм*

**2545. Картограмма геологической изученности бассейна Харьковских рек**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 181, арк. 146, 1957 р.**

План входить до додатку до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченого вивченню геологічних і гідрологічних умов місцевості. Документ розроблено працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. На схематичному плані м. Харків позначено ділянки вздовж русел річок, на яких у 1936–1956 рр. проводилися інженерногеологічні дослідження. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, голов. геолог С. Шиндер.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 740x515 мм*

**2546. План пруда №2 в Даниловском лесничестве**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 182, арк. 6, 1953 р.**

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ розроблено працівниками ДПІ Укрлісбудпроект (м. Київ), є планом запроєктованого ставка поблизу с. Велика Данилівка (тепер у складі м. Харків), на якому позначено гідроспоруди, необхідні для його створення. У складанні документа брали участь ГІП Шейфер, інженер Блінова.

*Калька, туш; 1:2 000; 583x560 мм*

**2547. План пруда №1 в Даниловском лесничестве**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 182, арк. 11, 1953 р.**

План входить ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ, розроблено працівниками ДПІ Укрлісбудпроект (м. Київ), є планом запроєктованого ставка поблизу с. Велика Данилівка (тепер у складі м. Харків), на якому позначено гідроспоруди, необхідні для його створення. У складанні документа брали участь ГІП Шейфер, інженер Блінова.

*Калька, туш; 1:2 000; 625x570 мм*

**2548. План пруда №3 в Данилівському лісництві**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 182, арк. 14, 1953 р.**

План входить ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ, розроблено працівниками ДПІ Укрлісбудпроект (м. Київ), є планом запроєктованого ставка поблизу с. Велика Данилівка (тепер у складі м. Харків), на якому позначено гідроспоруди, необхідні для його створення. У складанні документа брали участь ГІП Шейфер, інженер Блінова.

*Калька, туш; 1:2 000; 552x322 мм*

**2549. План пруда №4**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 182, арк. 28, 1953 р.**

План входить ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ, розроблено працівниками ДПІ Укрлісбудпроект (м. Київ), є планом запроєктованого ставка поблизу с. Велика Данилівка (тепер у складі м. Харків), на якому позначено гідроспоруди, необхідні для його створення. У складанні документа брали участь ГІП Шейфер, інженер Блінова.

*Калька, туш; 1:2 000; 692x600 мм*

**2550. Благоустроєння набережних харківських рек. Река Харьков**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 183, арк. 37-41, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої благоустрою міських набережних, складеної працівниками Харківського філ. Українського державного Інституту з проектування міст Діпромiсто. На плані позначено елементи благоустрою набережної р. Харків у межах міста (огороження берегів, пішохідні доріжки, зелені насадження, місця відпочинку, сходи до води тощо). У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Крикін, керівник інж. групи А. С. Проскурнін, архітектор І. Д. Овсянніков, інженери А. М. Феденко, Г. В. Козлов.

*Світлокопія; 1:2 000; 850x290 мм, 1120x407 мм, 940x290 мм, 990x370 мм, 1040x660 мм*

**2551. Благоустроєння набережних харківських рек. Река Лопань**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 183, арк. 42-48, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої благоустрою міських набережних, складеної працівниками Харківського філ. Українського державного Інституту з проектування міст Діпромiсто. На плані позначено елементи благоустрою набережної р. Лопань у межах міста (огороження берегів, транспортні шляхи та тротуари, зелені насадження, місця відпочинку, сходи до води тощо). У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Крикін, керівник інж. групи А. С. Проскурнін, архітектор І. Д. Овсянніков, інженери А. М. Феденко, Г. В. Козлов.

*Світлокопія; 1:2 000; 1120x340 мм, 1220x350 мм, 1195x290 мм, 1190x287 мм, 1060x290 мм, 1235x285 мм, 1665x475 мм*

**2552. Благоустроєння набережних харківських рек. Река Немышль**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 183, арк. 49-52, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої благоустрою міських набережних, складеної працівниками Харківського філ. Українського державного Інституту з проектування міст Діпромiсто. На плані позначено елементи благоустрою набережної р. Немышля у межах міста (огороження берегів, пішохідні доріжки, зелені насадження, місця відпочинку, сходи до води тощо). У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Крикін, керівник інж. групи А. С. Проскурнін, архітектор І. Д. Овсянніков, інженери А. М. Феденко, Г. В. Козлов.

*Світлокопія; 1:2 000; 1285x367 мм, 1008x290 мм, 1037x365 мм, 1186x365 мм*

**2553. Благоустроєння набережних харківських рек. Река Уды**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 183, арк. 53-57, 1957 р.**

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої благоустрою міських набережних, складеної працівниками Харківського філ. Українського державного Інституту з проектування міст Діпромiсто. На плані позначено елементи благоустрою набережної р. Уди у межах міста (огороження берегів, пішохідні доріжки, зелені насадження, місця відпочинку, сходи до води тощо). У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Крикін, керівник інж. групи А. С. Проскурнін, архітектор І. Д. Овсянніков, інженери А. М. Феденко, Г. В. Козлов.

*Світлокопія; 1:2 000; 1490x380 мм, 750x370 мм, 1010x290 мм, 835x390 мм, 990x625 мм*

**2554. Вкопировка из плана площадки насосной станции №14**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 193, арк. 9, 1958 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні умови майданчика артезіанської водопровідної ст. №14, складеного працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків) в рамках техн. проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Проектом передбачено розширення артезіанського водогону, збільшення продуктивності наявних водогінних ст. і побудову двох нових станцій. Документ є оглядовим планом майданчика ст. №14, запроєктованої на території сучасного Олексіївського житлового масиву у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Степченко, геолог Комличенко.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 192x285 мм*

**2555. Канализация узла насосной станции №9. План самотечных коллекторов и напорных трубопроводов**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 198, арк. 15, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов майданчиків каналізаційних споруд, розробленої працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків) для техн. проекту влаштування харківської господарчої каналізації. На плані позначено майданчик насосної ст. №9 на правому березі р. Лопань по вул. Моїсеївська в м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 1485x288 мм*

**2556. План Дмитриевского разгрузочного коллектора**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 198, арк. 16-17, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо інженерногеологічних умов майданчиків каналізаційних споруд, розробленої працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків) для техн. проекту влаштування харківської господарчої каналізації. На плані позначено трасу Дмитріївського каналізаційного колектора, на вул. Дмитріївська у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Рейсберг.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 680x290 мм, 760x290 мм*

**2557. Расчетка русла р. Харьков от р. Вялый до Журавлевского водоема**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 218, арк. 20, 1976 р.**

План входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струмка В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. На плані р. Харків позначено ділянки на руслі, що спрямляються або укріпляються, а також пішохідні та автодорожні мости, заплановані до реконструкції. У складанні документа брав участь ГІП В. А. Мешков.

*Світлокопія; 1:10 000; 1225x290 мм*

**2558. Регулирование русла реки Харьков от ручья Вялый до Журавлевского водоема. План русла реки с прибрежной полосой**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 221, арк. 8-13, 1975 р.**

План входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струмка В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є топографічним планом русла р. Харків. У складанні документа брали участь ГІП В. А. Мешков, голов. геодезист експедиції С. І. Бугаєнко, начальник партії Юдін.

*Калька, туш, олівець; 1:2000; 1190x455 мм, 940x457 мм, 920x455 мм, 1175x415 мм, 1210x442 мм, 920x470 мм*

**2559. Планы мостовых переходов**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 221, арк. 14, 1975 р.**

План входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струмка В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складається з двох топографічних планів мостових переходів на р. Харків у с. Велика Данилівка (тепер у складі м. Харків). У розробці плану брали участь ГІП В. А. Мешков, голов. геодезист експедиції С. І. Бугаєнко, начальник партії Юдін.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 830x320 мм*

**2560. План участка мостового перехода (Даниловский мост)**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 221, арк. 16, 1975 р.**

План входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струм. В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є топографічним планом ділянки мостового переходу на р. Харків у с. Данилівка (тепер у складі м. Харків). У розробці плану брали участь ГІП В. А. Мешков, голов. геодезист експедиції С. І. Бугаєнко, начальник партії Юдін.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 560x320 мм*

**2561. Расчетка русла р. Харьков от р. Вялый до Журавлевского водоема. Схематическая геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 221, арк. 18, 1976 р.**

Карта входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струм. В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є схематичною геологічною картою русла р. Харків. У складанні документа брали участь голов. геолог С. В. Кухтій, керівник інж. групи Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Шипов.

*Світлокопія; 1:10 000; 660x613 мм*

**2562. Расчетка русла р. Харьков от р. Вялый до Журавлевского водоема. Схематическая геоморфологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 221, арк. 19, 1976 р.**

Карта входить до техн. проекту розчищення русла р. Харків на ділянці від струм. В'ялий до Журавльовського вдсх, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є схематичною геоморфологічною картою русла р. Харків. У складанні документа брали участь голов. геолог С. В. Кухтій, керівник інж. групи Л. С. Гінько, голов. геолог експедиції Шипов.

*Світлокопія; 1:10 000; 610x630 мм*

**2563. План Вяловского водохранилища**

**Ф. Р149, к. 1326, оп. 14, од. зб. 398, арк. 5, 1964 р.**

План входить до проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). В'ялівське вдсх проектувалося як резервуар для техн. водопостачання, але стік струмку В'ялий не забезпечував належного обсягу води, тому заплановано було проводити додаткову подачу води з Печенізького вдсх напірним водогоном, що вимагало реконструкції вдсх. Документ є планом В'ялівського вдсх, на якому позначено його наявні і запроєктовані контури.

*Світлокопія, туш, олівець, акварель; 1:10 000; 755x287 мм*

**2564. Выкопировка с плана землепользования совхоза "Кутузовка" Харьковской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 402, арк. 3, 1968 р.**

План входить до проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). До складу споруд техн. водопостачання входила система р. Харків – Лозовеньківське вдсх, завдяки якій передбачено обводнення р. Лопань. Документ є схематичним планом землекористування колгоспу "Кутузовка", на якому позначено майданчик насосної ст. у с. Велика Данилівка Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків), запроєктованої для перекачування води з р. Харків до р. Лопань через Лозовеньківське вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, начальник від. вдсх В. С. Захаров.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 190x290 мм*

**2565. Автодорога-подъезд к насосной станции и площадка насосной станции. Генплан**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 402, арк. 4, 1968 р.**

План входить до проектного завдання техн. водопостачання м. Харків, розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є генеральним планом майданчика насосної ст. у с. Велика Данилівка Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків), запроєктованої для перекачування води з р. Харків до р. Лопань через Лозовеньківське вдсх. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Лобінцева, начальник від. вдсх В. С. Захаров.

*Світлокопія, олівець, чорнило; 1:500; 820x607 мм*

**2566. р. Харьков в пределах города. План спрямления русла р. Харьков**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 432, арк. 8, 1958 р.**

План входить до проекту регулювання харківських річок, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. До першої черги заходів із регулювання річок належав проект випрямлення русла р. Харків та влаштування Журавльовської греблі. Нове русло ріки, відвали ґрунту, запроєктовану греблю розташовано на землях колгоспу ім. В. І. Леніна, допоміжного господарства ім. С. М. Будьонного та міськфонду м. Харків. Документ є планом землевідведення для об'єктів руслового вдсх Журавльовської греблі на р. Харків у м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, керівник інж. групи Д. Тримполець, інженер Д. Борзіло.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1270x650 мм*

**2567. р. Харьков. План водоема**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 434, арк. 1, 1958 р.**

План входить до проекту регулювання харківських річок, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. До першої черги заходів із регулювання річок міста належав проект випрямлення русла р. Харків та влаштування Журавльовської греблі. Документ є планом руслового водоймища Журавльовської греблі на р. Харків у м. Харків, на якому позначено основні заплановані об'єкти. План доповнено загальною відомістю щодо обсягів робіт. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, інженери Золотарьова, І. Ю. Саратов.

*Світлокопія; 1:2 000; 1596x760 мм*

**2568. Участок от Моисеевского моста до Журавлевской плотины. План**

**Ф. РЗ, к. 1326, оп. 14, од. зб. 443, арк. 13-17, 1958 р.**

План входить до проекту регулювання харківських річок, розробленого працівниками Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроект. До першої черги заходів з регулювання річок міста належав проект



випрямлення русла р. Харків та влаштування Журавльовської греблі. Документ є планом русла р. Харків від Моїсеївського мосту до Журавльовської греблі, на якому позначено основні заплановані об'єкти. У складанні документа брали участь ГІП Н. Погібко, відповідальний виконавець І. Ю. Саратов, інженер Золотарьова.

*Світлокопія; 1:500; 1450x655 мм, 1611x545 мм, 1470x456 мм, 900x570 мм, 900x325 мм*

**2569. План земельної ділянки в м. Харків по Котельниковській вул., що її відведено обласному тресту хлібопечення для будівництва хлібозаводу та гаража на 50 автомашин**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 21, арк. 4, 1963 р.**

План входить до ТЕО проекту хлібозаводу №1 у м. Харків (тепер Олексіївський хлібозавод), розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво хлібозаводу по вул. Котельниківська №5 у м. Харків.

*Світлокопія; б. м-бу; 386x460 мм*

**2570. Выкопировка из плана г. Харькова**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 23, арк. 43, 1964 р.**

План входить до проектного завдання розширення і реконструкції хлібозаводу №7 у м. Харків, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво хлібозаводу по вул. Хабарова №7 у м. Харків. У складанні документа брав участь голов. архітектор м. Харків П. Ю. Шпара.

*Світлокопія, чорнило; 1:2 000; 520x296 мм*

**2571. Хлебозавод №13 в г. Харькове. Реконструкция. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 27, арк. 97, 1964 р.**

План входить до ТЕО проекту розширення і реконструкції хлібозаводу №13 у м. Харків, розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Документ є генеральним планом майданчика заводу по пров. Донецький в м. Харків, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 805x297 мм*

**2572. Выкопировка из генплана г. Харькова**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 127, арк. 50, 1962 р.**

План входить до складу завдання на проектування розширення Заводу харчових кислот у м. Харків, розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані частини м. Харків позначено межі ділянки заводу по вул. Клочківська №309.

*Світлокопія; 1:2000; 485x300 мм*

**2573. План земельної ділянки в м. Харків по вул. Клочківській, що її відведено з-ду харчових кислот Міністерства хімічної промисловості УРСР**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 127, арк. 88, 1962 р.**

План входить до складу завдання на проектування розширення заводу харчових кислот у м. Харків, розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки заводу по вул. Клочківська №309 у м. Харків. План складався у відділі забудови Управління голов. архітектора м. Харків.

*Калька, туш; 1:1 000; 410x570 мм*

**2574. Краснозаводской райпищеторг в г. Харькове. Ул. Занковская, №41. Привязка здания овощного павильона на 6 рабочих мест**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 203, арк. 15, 1966 р.**

План входить до проекту прив'язки овочевого павільйону Червонозаводського райхарчоторгу м. Харків, розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки заводу по вул. Заїковська №41 у м. Харків. На документі є примітка про узгодження з голов. архітектором м. Харків І. О. Алферовим, затверджена його особистим підписом.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 996x302 мм*

**2575. Краснозаводской райпищеторг в г. Харькове. Ул. Плехановская, №39. Привязка здания овощного павильона на 4 рабочих места**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 204, арк. 11, 1966 р.**

План входить до проекту прив'язки овочевого павільйону Червонозаводського райхарчоторгу м. Харків, розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. На плані позначено межі ділянки заводу по вул. Плеханівська №39 у м. Харків.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 935x296 мм*

**2576. План земельної ділянки в м. Харків по вул. Плеханівській №39, що її відведено Червонозаводському райхарчоторгу під будівництво**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 204, арк. 12, 1965 р.**

План входить до проекту прив'язки овочевого павільйону Червонозаводського райхарчоторгу м. Харків, розробленого Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдїпрохарчпром. Під будівництво павільйону відведено ділянку по вул. Плеханівська №39. Документ є схематичним планом цієї ділянки.

*Світлокопія; 1:200; 290x430 мм*

**2577. Кондитерская фабрика "Октябрь". Генеральный план. Вариант I**

**Ф. Р10, к. 1241, оп. 3, од. зб. 1, арк. 13, 1944 р.**

План входить до складу проектного завдання відновлення і реконструкції кондитерської фабрики "Жовтень" на вул. Кацарська 24/26 у м. Харків, розробленого працівниками Харківської проектно-контри тресту "Укрхарчпромпроект". Документ є одним з варіантів генерального плану об'єкту. На плані позначено наявні, запроєктовані до будівництва і реконструкції будівлі фабрики. У складанні

проекту брали участь ГІП Шапіро, старш. інженер з генерального плану і трансп. Зусманович, старш. архітектор М. П. Агеев.

*Світлокопія; б. м-бу; 865x428 мм*

**2578. Генплан Харьковской кондитерской фабрики "Октябрь". Архитектурно-планировочное решение**

**Ф. Р10, к. 1241, оп. 3, од. зб. 1, арк. 14, 1944 р.**

План входить до складу проектного завдання відновлення і реконструкції кондитерської фабрики "Жовтень" у м. Харків, розробленого працівниками Харківської проектної контори тресту "Укрхарчпромпроект". На плані позначено наявні, а також запроектовані до будівництва і реконструкції будівлі фабрики. Плани доповнено кресленнями фасадів вул. Кацарської, Дмитрівської, Ярославської і Чоботарської. У складанні проекту брали участь голов. інженер будівельної частини проекту Шапіро, старш. інженер з генерального плану і трансп. Зусманович, старш. архітектор М. П. Агеев. Документ затверджено голов. архітектором м. Харків О. М. Касьяновим.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:500; 635x490 мм*

**2579. Кондитерская фабрика "Октябрь". Генеральный план. Вариант 2**

**Ф. Р10, к. 1241, оп. 3, од. зб. 1, арк. 15, 1944 р.**

План входить до складу проектного завдання відновлення і реконструкції кондитерської фабрики "Жовтень" у м. Харків, розробленого працівниками Харківської проектної контори тресту "Укрхарчпромпроект". Документ є одним з варіантів генерального плану об'єкту. На плані позначено наявні, запроектовані до будівництва і реконструкції будівлі фабрики. У складанні проекту брали участь голов. інженер будівельної частини проекту Шапіро, старш. інженер з генерального плану і трансп. Зусманович, старш. архітектор М. П. Агеев.

*Світлокопія; б. м-бу; 920x480 мм*

**2580. Мылокомбинат №1 в г. Харьков. Генеральный план**

**Ф. Р10, к. 1242, оп. 3, од. зб. 1, арк. 5, 1958 р.**

План входить до пояснювальної записки інженерногеологічних вишукувань, проведених для проекту миловареного комбінату №1 по вул. Полева №21 у м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДПП продовольчих товарів Укрдипропрод. На плані позначено наявні, запроектовані до будівництва і реконструкції будівлі комбінату. Крім того, на кресленні вказано місця розташування свердловин для інженерногеологічних вишукувань. У складанні проекту брали участь голов. інженер відділення Острін і інженергеолог Л. І. Багрицевич.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 430x380 мм*

**2581. Выкопировка из ситуационного плана Харьковской ТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 1, арк. 2, 1936 р.**

План входить до робочих креслеників другої черги будівництва Харківської ТЕЦ3, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоэлектропроект. Документ є ситуаційним планом комплексу ТЕЦ3 (Червонозаводська ТЕЦ) по вул. Енергетична у м. Харків.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 470x350 мм*

**2582. ТЭЦ-3 высокого давления. Генеральный план**

**Ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 175, арк. 1, 1940 р.**

План входить до проектного завдання Харківської теплоелектроцентрالی, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоэлектропроект. Документ є генеральним планом комплексу ТЕЦ3 у м. Харків із позначенням запроектованих будівель і споруд.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 975x740 мм*

**2583. Генеральный план теплофикации г. Харьков. Инженерно-геологическая карта г. Харькова**

**Ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 1, 1939 р.**

План входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоэлектропроект. Документ знайомить із особливостями геологічної будови території м. Харків. План складався для визначення майданчиків, придатних для будівництва об'єктів енергопостачання.

*Калька, туш; 1:25 000; 570x840 мм*

**2584. Теплофикация г. Харькова (генеральный план). Тепловая карта**

**Ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 2, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоэлектропроект. На карті за допомогою діаграм надано відомості щодо обсягів теплоспоживання цивільного і промислового секторів мікрорайонів м. Харків: наявного (для 1938-1939 рр.) і прогнозного (для 1993-1942 рр.).

*Калька, туш; 1:25 000; 600x708 мм*

**2585. Генеральный план теплофикации г. Харькова. Схема тепловых сетей на 1942 г.**

**ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 5, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На карті позначено наявну і запроєктовану на 1942 р. мережі теплопостачання м. Харків, надано відомості щодо теплопотужності і тепловіддачі окремих мікрорайонів.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1005x720 мм*

**2586. Генеральный план теплофикации г. Харькова. Схема тепловых сетей на 1940 г.**

**ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 6, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На карті позначено наявну і запроєктовану на 1940 р. мережі теплопостачання м. Харків, надано відомості щодо теплопотужності і тепловіддачі окремих мікрорайонів.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1020x725 мм*

**2587. Генеральный план теплофикации г. Харькова. Схема тепловых (водяных) сетей на 1941 г.**

**ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 7, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На карті позначено наявну і запроєктовану на 1941 р. мережі тепловодопостачання м. Харків, надано відомості щодо теплопотужності і тепловіддачі окремих мікрорайонів.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1020x720 мм*

**2588. Генеральный план теплофикации г. Харькова. Схема тепловых сетей после 1942 г.**

**ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 8, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На карті позначено наявну і запроєктовану на 1942 р. мережі теплопостачання м. Харків, надано відомості щодо теплопотужності і тепловіддачі окремих мікрорайонів.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1030x722 мм*

**2589. Генеральный план теплофикации г. Харькова. Схема размещения управляемых и контролируемых пунктов**

**ф. Р31, к. 1276, оп. 14, од. зб. 176, арк. 11, 1939 р.**

Карта входить до планового завдання генерального плану теплофікації м. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На карті позначено наявні наприкінці 1930х роках пункти керівництва та контролю за мережею теплопостачання м. Харків.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 1000x720 мм*

**2590. Площадка №31 а. Гидрогеологическая карта**

**ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 13, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, проведених для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишуквальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів теплопостачання. Документ є гідрогеологічною картою території майданчика №31 а, розташованого поблизу с-ща Жихар Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків).

*Світлокопія; 1:25 000; 188x175 мм*

**2591. Геоморфологическая карта**

**ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 13, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, проведених для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишуквальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів теплопостачання. Документ є геоморфологічною картою території майданчика №31 а, розташованого поблизу с-ща Жихар Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків).

*Світлокопія; 1:50 000; 188x113 мм*

**2592. Площадка №31 а. Геологическая карта четвертичных отложений**

**ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 14, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми теплопостачання м. Харків, проведених для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишуквальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів теплопостачання. Документ є геологічною картою четвертинних відкладів території майданчика №31 а, розташованого поблизу с-ща Жихар Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків).

*Світлокопія; 1:25 000; 188x280 мм*

**2593. Площадка №31 а. Геологическая карта дочетвертичных отложений**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 15, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми тепlopостачання м. Харків, проведених для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів тепlopостачання. Документ є геологічною картою дочетвертинних відкладів території майданчика №31 а, розташованого поблизу с-ща Жихар Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків).

*Світлокопія; 1:25 000; 188x270 мм*

**2594. Харьковская ТЭЦ-6. Р-н сооружений. План участка расположения площадки №31а**

**Ф. Р31, к. 1408, оп. 15, од. зб. 7, арк. 47, 1977 р.**

Карта входить до матеріалів вишукувань для схеми тепlopостачання м. Харків, проведених для проекту Харківської ТЕЦ6 працівниками Харківського відділення Всесоюзного державного ордена Леніна і ордена Жовтневої Революції НДПВІ Теплоелектропроект. Вишукувальні роботи проводилися для вибору майданчиків для будівництва пунктів тепlopостачання. Документ є планом майданчика №31 а, розташованого поблизу сел. Жихар Харківського р-ну Харківської обл. (тепер у складі м. Харків).

*Світлокопія; 1:25 000; 165x297 мм*

**2595. План розташування будинку "Радянський Книгар"**

**Ф. Р32, к. 124, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1, 1928 р.**

План входить до складу проекту житлового будинку "Радянський Книгар" у м. Харків, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На схематичному плані частини м. Харків позначено ділянку, призначену для будівництва житлового будинку. У складанні документа брав участь архітектор І. П. Горелько.

*Світлокопія; б. м-бу; 410x322 мм*

**2596. Ситуационный план расположения участка техникума молочной промышленности по ул. Баррикадной №51**

**Ф. Р32, к. 125, оп. 1, од. зб. 9, арк. 9, 1961 р.**

План входить до складу матеріалів проекту навчальних майстерень технікуму молочної промисловості у м. Харків, розробленого працівниками Харківського філ. Українського ДПІ м'ясомолочної промисловості УкрНДІм'ясомолпром. У 1958 р. технікуму молочної промисловості передано будинок колишнього технікуму цивільного будівництва по вул. Барикадна, №51 у м. Харків. Для забезпечення навчального процесу у комплексі технікуму за типовим проектом запроєктовано навчальні майстерні. На плані позначено межі ділянки, відведеної під будівництво майстерень.

*Світлокопія; 1:2000; 285x330 мм*

**2597. Проект канализации дома клуба-театра "Пищевкус" в г. Харькове по ул. Карла Маркса. Бывш. "Тиволи". Генеральный план**

**Ф. Р32, к. 126, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1928 р.**

План входить до складу робочого проекту клубу-театру "Харчосмак" у м. Харків, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд. Для будівництва клубу відведено майданчик у колишньому саду Тиволи по вул. К. Маркса. Документ є генеральним планом майданчика клубу з позначенням наявних та запроєктованих будівель, а також каналізаційної мережі. У складанні документа брав участь ГАП О. І. Лінецький.

*Світлокопія; 1:500; 570x355 мм*

**2598. Ген. план ділянки будівлі напівзаводського типу для Інституту металів у м. Харків**

**Ф. Р32, к. 127, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, 1929 р.**

План входить до робочого проекту будинку напівзаводського типу Інституту металів у м. Харків, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд. На плані частини Харків в р-ні вул. Садово-Куліковська (тепер вул. Дарвіна) позначено будівлі та споруди запроєктованого комплексу Інституту (напівзаводська установка, лабораторний комплекс, склади тощо).

*Калька, туш; 1:1 000; 540x465 мм*

**2599. Генплан. Харьковской окружной больницы Терапевтическая и хирургическая группа**

**Ф. Р32, к. 128, оп. 1, од. зб. 12, арк. 1, 1931 р.**

План входить до робочого проекту комплексу Харківської окружної лікарні, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). На плані позначено межі ділянки по Белгородському у шосе, а також окремі будівлі запроєктованого комплексу (хірургічний, акушерсько-гінекологічний, терапевтичний корпуси тощо).

*Світлокопія, чорнило; б. м-бу; 730x502 мм*

**2600. Проект автоматической телефонной станции г. Харькова**

**Ф. Р32, к. 136, оп. 1, од. зб. 1, арк. 2, 1929 р.**

План входить до робочого проекту АТС по вул. Дзержинського (тепер вул. Іванова №7/9) у м. Харків, розробленого працівниками Всеукраїнського пайового буд. товариства Укрпайбуд (м. Харків). Документ складається з генерального плану об'єкту, кресленик голов. фасаду і схематичного плану підвалини будівлі. У складанні документа брав участь архітектор К. І. Соломонов.

*Світлокопія; 1:500; 506x586 мм*

**2601. План г. Харькова с прилегающими пригородами и поселками**

**Ф. Р32, к. 1433, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1-2, б. р.**

Документ входить до колекції планів м. Харків. Документ є планом м. Харків та приміської території початку ХХ ст. У складанні документа брав участь укладач М. Кондратенко.

*Типографський друк; 1 дюйм: 200 саж; 610x670 мм, 610x450 мм*

**2602. План торгового центра г. Харькова**

ф. Р32, к. 1433, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1909 р.

Документ входить до колекції планів м. Харків. Документ є схематичним планом міського торгового центру, обмеженого пл. Миколаївською, пров. Бурсацьким, вул. Різдваюю і р. Харків.

*Світлокопія; 1 дюйм: 25 саж; 510x530 мм*

**2603. План Суздальського гостиного двора в г. Харькове**

ф. Р32, к. 1433, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1906 р.

Документ входить до колекції планів м. Харків. Документ є схематичним планом ділянки, відведеної для будівництва міських торговельних рядів Суздальській гостинний двір на пл. Благовіщенська. На документі є печатка "Russian Lloyd".

*Світлокопія; б. м-бу; 510x439 мм*

**2604. План новых городских Красных рядов**

ф. Р32, к. 1433, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1, 1909 р.

Документ входить до колекції планів м. Харків. Документ є схематичним планом ділянки, відведеної для будівництва міських торговельних рядів на пл. Благовіщенська. План доповнено розрізом цих споруд і переліком власників окремих магазинів. На документі є печатка "Russian Lloyd".

*Світлокопія; 1 дюйм: 1 саж; 602x685 мм*

**2605. План Спирто-водочного завода №1 Укрспирттрест. г. Харьков. Тарасовская ул.**

ф. Р32, к. 1433, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, б. р.

Документ входить до колекції планів м. Харків. Документ є схематичним планом ділянки харківського спиртозаводу №1, обмеженої вул. Тарасівською, Лебединською, Пензенською і Старобельською.

*Калька, чорнило, кольорові олівці; 1 дюйм: 5 саж; 540x370 мм*

**2606. Харьковский турбинный завод им. С. М. Кирова. Ситуационный план**

ф. Р33, к. 134, оп. 1, од. зб. 1, арк. 51, 1966 р.

План входить до техн. проекту Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдїпроважмаш (м. Харків). На плані позначено межі ділянок заводу, розташованих по пров. Московський №199 і №297 у м. Харків, наявні та запроєктовані під'їзні автомобільні і залізничні шляхи підприємства. У складанні документа брали участь інженери С. Є. Піняков і І. Є. Піняков.

*Світлокопія; 1:10 000; 604x293 мм*

**2607. Харьковский турбинный завод им. С. М. Кирова. Площадка №3. Генеральный план площадки**

ф. Р33, к. 134, оп. 1, од. зб. 1, арк. 52, 1966 р.

План входить до техн. проекту Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдїпроважмаш (м. Харків). Документ є генеральним планом ділянки №3 заводу, розташованої по пров. Московський №199 у м. Харків. На плані позначено будівлі та споруди, під'їзні автомобільні і залізничні шляхи до заводу, наявні у 1966 р., заплановані до знесення, реконструкції або будівництва. У складанні документа брали участь інженери Резніков, Аврунін, П'яткина.

*Світлокопія; 1:500; 1479x856 мм*

**2608. Харьковский турбинный завод им. С. М. Кирова Харьковского совнархоза. Технико-экономическое обоснование вариантов транспорта между площадками №1 и №3. План (варианты №1, 3, 4 и 5)**

ф. Р33, к. 134, оп. 1, од. зб. 1, арк. 55, 1966 р.

План входить до техн. проекту Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдїпроважмаш (м. Харків). На плані позначено межі ділянок заводу, розташованих по пров. Московський №199 і №297 у м. Харків, надано вказівки щодо варіантів організації під'їзних автомобільних і залізничних шляхів між заводськими ділянками. У складанні документа брали участь ГІП Олейников, інженери Барер, Хоменко.

*Світлокопія; 1:2 000; 1357x567 мм*

**2609. Харьковский турбинный завод им. С.М. Кирова Харьковского совнархоза. Технико-экономическое обоснование вариантов транспорта между площадками №1 и №3. План железнодорожного пути по варианту №2 (туннельный)**

ф. Р33, к. 134, оп. 1, од. зб. 1, арк. 56, 1966 р.

План входить до техн. проекту Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдїпроважмаш (м. Харків). На плані позначено межі ділянок заводу, розташованих по пров. Московський №199 і №297 у м. Харків, надано вказівки щодо одного з варіантів організації під'їзних залізничних шляхів між заводськими ділянками. У складанні документа брали участь ГІП Олейников, інженери Барер, Хоменко.

*Світлокопія; 1:500; 1161x280 мм*

**2610. Харьковский турбинный завод им. С.М. Кирова. Испытательная станция паровых турбин. Заглавный лист. Площадка №3. Сборочно-испытательный корпус**

ф. Р33, к. 134, оп. 1, од. зб. 2, арк. 123, 1966 р.

План входить до техн. проекту Харківського турбогенераторного заводу ім. С. М. Кірова, розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдїпроважмаш (м. Харків). Документ є генеральним планом ділянки №3 заводу, розташованої по пров. Московський №199 у м. Харків. На плані позначено будівлі та споруди дослідної ст. парових турбін заводу, заплановані до реконструкції або будівництва. У складанні документа брали участь інженери Пончик, Медведев, Ленденський.

*Світлокопія; 1:2 000; 1532x415 мм*

**2611. Ситуаційний план розположення заводу и жилпоселка ХЭТЗ**

**Ф. Р49, к. 149, оп. 1, од. зб. 1, арк. 48, 1946 р.**

План входить до проектного завдання Харківського заводу тепловозного електрообладн., розробленого працівниками проектної бригади Державного Інституту по проектуванню підприємств електротехнічної промисловості Діпроенергопром (м. Харків). На плані позначено межі ділянок промислового майданчика і житлового с-ща робітників заводу, розташованих в Орджонікідзевському р-ні м. Харків. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. Вінницький, інженери Хавкін, А. С. Прасалов.

*Світлокопія; 1:10 000; 615x495 мм*

**2612. Генеральний план Харьковского заводу тепловозного електрооборудования Главэлектротрансмаш МЭП**

**Ф. Р49, к. 149, оп. 1, од. зб. 1, арк. 49, 1946 р.**

План входить до проектного завдання Харківського заводу тепловозного електрообладн., розробленого працівниками проектної бригади Державного Інституту по проектуванню підприємств електротехнічної промисловості Діпроенергопром (м. Харків). На плані позначено наявні, запроектовані, призначені до відновлення або реконструкції будівлі заводу. У складанні документа брали участь ГІП Е. Є. Вінницький, інженери Хавкін, А. С. Прасалов.

*Світлокопія; 1:1 000; 1176x660 мм*

**2613. План земельних участків в Орджонікідзевському р-ні м. Харків, що їх відведено заводу тепловозного електроустановування**

**Ф. Р49, к. 149, оп. 1, од. зб. 14, арк. 58, 1947 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини детального проекту планування житлового будівництва Харківського заводу тепловозного електрообладн., розробленого працівниками Харківського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств електротехнічної промисловості Діпроенергопром. Для будівництва житлового с-ща відведено ділянку в Орджонікідзевському р-ні м. Харків. На плані позначено запроектовані будівлі житлового с-ща заводу. У складанні документа брали участь ГІП Шапіро, ГАП Симановський.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 685x907 мм*

**2614. Схема установки монумента**

**Ф. Р72, к. 182, оп. 1, од. зб. 1, арк. 19, 1969 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки проекту монументу на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На карті позначено межі ділянки, відведеної під споруду монументу, а також розміщення перспективної забудови на пл. ім. Тевелева (тепер пл. Конституції) в м. Харків.

*Світлокопія; 1:2 000; 493x335 мм*

**2615. Монумент в честь провозглашения советской власти на Украине. Генплан участка**

**Ф. Р72, к. 182, оп. 1, од. зб. 1, арк. 20, 1969 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки проекту монументу на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На плані відображені основні зміни, що планувалося здійснити на пл. ім. Тевелева (тепер пл. Конституції) в м. Харків: розташування монументу, встановлення фонтанів, влаштування підземних переходів, перенесення тролейбусної зупинки, а також розміщення адміністративної будівлі у складі ансамблю колишнього ломбарду (тепер Харківський історичний музей), яка не була реалізована.

*Світлокопія; 1:500; 807x455 мм*

**2616. Монумент в честь провозглашения советской власти на Украине. Озеленение (схема размещения деревьев и кустарников)**

**Ф. Р72, к. 182, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1969 р.**

План входить до проектного завдання монументу на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). Документ схематично відображає основні зміни, що планувалося здійснити на площі ім. Тевелева (тепер пл. Конституції) в м. Харків. Згідно з проектом упорядкування повністю змінено планування зеленої зони площі. На плані позначено запроектовані до висадки дерева, кущі, газони. У складанні документа брали участь ГАП Арешкін, керівник АПМ О. П. Павленко, ГАП Е. Ю. Черкасов і архітектор Грихонін.

*Світлокопія, туш; 1:500; 840x462 мм*

**2617. Монумент в честь провозглашения советской власти на Украине. Организация и регулирование движения на площади Тевелева**

**Ф. Р72, к. 182, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1-3, 1969 р.**

План входить до проектного завдання монументу на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). Документ схематично відображає основні зміни, що планувалося здійснити на пл. ім. Тевелева (тепер пл. Конституції) в м. Харків. Згідно з проектом упорядкування змінено розміри площі і пров. Спартаківський, переносилися тролейбусні зупинки. На плані позначено наявні і запроектовані тролейбусні колії та шляхи легкового автотрансп. а також дорожня розмітка в р-ні площі. У складанні документа брали участь ГАП Арешкін, керівник АПМ О. П. Павленко, ГАП Е. Ю. Черкасов, ГІП Моргуновський.

*Світлокопія, туш; 1:500; 820x458, 595x555, 680x405 мм*

**2618. Монумент в честь провозглашения советской власти на Украине. Генплан**

**Ф. Р72, к. 182, оп. 1, од. зб. 9, арк. 1, 1969 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту монументу на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На плані схематично відображено основні зміни, що планувалося здійснити на площі ім. Тевелева (тепер пл. Конституції) в м. Харків: розміщення монументу,

встановлення фонтанів, влаштування підземних переходів, перенесення тролейбусної зупинки, а також розміщення адміністративної будівлі у складі ансамблю колишнього ломбарду (тепер Харківський історичний музей), яка не була реалізована. План є одним з варіантів до проекту упорядкування площі. У складанні документа брали участь керівник АПМ О. П. Павленко, ГАП Е. Ю. Черкасов.

*Калька, туш; 1:500; 807x455 мм*

**2619. Цирк на пл. Урицького в г. Харькове. Генплан застройки участка**

**ф. Р72, к. 1271, оп. 2, од. зб. 1, арк. 161, 1966 р.**

План входить до проектного завдання цирку на 2094 міст у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). Для будівництва харківського цирку використано проект цирку у м. Новосибірськ (РФ). На плані позначено наявні і запроєктовані до будівництва або знесення будівлі та споруди комплексу цирку. У складанні документа брали участь керівник АПМ В.А. Касьян, ГАП П. І. Арешкін, ГКП Є. А. Абрамович.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 1512x840 мм*

**2620. Закрытый плавательный бассейн на стадионе "Спартак". Генплан стадиона (перспективное развитие)**

**ф. Р72, к. 1272, оп. 2, од. зб. 1, арк. 65, 1966 р.**

План входить до складу проектного завдання закритого плавального басейну "Спартак" у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом комплексу стадіону, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі та споруди (басейн, стадіон на 10 000 глядачів, тенісні корти, волейбольні майданчики тощо). У складанні документа брали участь керівник АПМ В. А. Касьян, ГАП П.І. Арешкін, ГКП Є. А. Абрамович.

*Світлокопія; 1:1 000; 550x445 мм*

**2621. Закрытый плавательный бассейн. Генплан и вертикальная планировка**

**ф. Р72, к. 1272, оп. 2, од. зб. 2, арк. 2, 1966 р.**

План входить до складу проектного завдання закритого плавального басейну "Спартак" у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На топографічному плані позначено наявні і запроєктовані до будівництва, знесення або перевлаштування будівлі та споруди комплексу стадіону (басейн, стадіон на 10 000 глядачів, тенісні корти, волейбольні майданчики тощо). План розроблено на основі геодезичної зйомки, проведеної Інститутом Военпроект (м. Москва). У складанні документа брали участь керівник АПМ В. А. Касьян, ГАП П. І. Арешкін, ГКП Є. А. Абрамович.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 700x1020 мм*

**2622. Электромеханический техникум на 1200 учащихся по ул. Крупской в г. Харькове. Генплан**

**ф. Р72, к. 1399, оп. 3, од. зб. 2, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техно-робочого проекту електромеханічного технікуму на 1200 учнів у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом комплексу технікуму з позначенням його будівель і споруд (навчальний корпус, майстерні, трансформаторна підстанція, спортивні майданчики, клуб тощо). У складанні проекту брали участь ГАП І. І. Жежера, керівник архітектурної групи Вобровський, ст. архітектор В. М. Ліденко, старш. інженер В. Б. Бабич.

*Світлокопія на кальці, туш, кольорові олівці; 1:500; 590x843 мм*

**2623. Электромеханический техникум на 1200 учащихся по ул. Крупской в г. Харькове. Озеленение**

**ф. Р72, к. 1399, оп. 3, од. зб. 7, арк. 1, 1978 р.**

План входить до техно-робочого проекту електромеханічного технікуму на 1200 учнів у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків) Документ є топографічним планом комплексу технікуму із позначенням наявних і запланованих до висадження на відведеній території зелених насаджень. У складанні проекту брали участь ГАП І. І. Жежера, керівник архітектурної групи Вобровський, старш. архітектор В. М. Ліденко, старш. інженер В. Б. Бабич.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:500; 595x840 мм*

**2624. Открытый бассейн с медико-биологическим центром по ул. Клочковской №43/47 в г. Харькове. Генеральный план**

**ф. Р72, к. 1400, оп. 12, од. зб. 2, арк. 1-2, 1981 р.**

План входить до техн. проекту відкритого басейну з медично-біологічним центром у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків) на замовлення Всесоюзного профспілкового Олімпійського центру з плавання. Документ є топографічним планом р-ну вул. Клочківська, де відведено ділянку під будівництво басейну. У складанні документа брали участь ГАП Є. В. Лебедева, архітектор В. Б. Безвершено, інженер В. Ю. Білопольський.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 1030x594мм, 1180x470 мм*

**2625. Графическая часть архитектурно-планировочного задания на проектирование закрытого искусственного ледяного катка на территории центрального городского стадиона в р-не Селекционной станции в Коминтерновском р-не г. Харькова**

**ф. Р72, к. 1448, оп. 4/1, од. зб. 1, арк. 88, 1966 р.**

План входить до техн. проекту універсальної демонстраційної штучної закритої ковзанки у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної під нові споруди спортивного комплексу стадіону. У складанні документа брав участь архітектор Сепко.

*Світлокопія; 1:5 000; 520x408 мм*

**2626. Универсальный комплекс демонстрационного искусственного и тренировочного катков. Генплан участка**

**ф. Р72, к. 1448, оп. 4/1, од. зб. 2, арк. 4, 1969 р.**

План входить до техн. проекту універсальної демонстраційної штучної закритої ковзанки у м. Харків, розробленого працівниками ДПІ по плануванню та забудові міст Харківпроект (м. Харків). На плані

позначено межі ділянки, відведеної під споруди спортивного комплексу стадіону ім. Петровського в р-ні колишньої селекційної ст. Інституту генетики і селекції АН УРСР у м. Харків. З будівель комплексу реалізовані були лише споруди закритого демонстраційної ковзанки (тепер Харківський Палац Спорту) і тренувальної ковзанки.

*Світлокопія; 1:200; 940x853 мм*

**2627. Харьковский завод химреактивов. Реконструкция корпуса №1. Генплан**

**Ф. Р150, к. 1217, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, 1960 р.**

Ген. план входить до проектного завдання реконструкції корпусу №1 заводу хімічних реактивів у м. Харків, розробленого працівниками Харківської філ. ДПІ по проектуванню підприємств органічних напівпродуктів, барвників і реактивів Діпроорхім. На плані позначено наявні, заплановані до реконструкції (корпус №1) і будівництва (електропідстанція, пожежне депо, насосна станція тощо) будівлі та споруди. У складанні документа брали участь ГІП Земенко, інженер Кухарчук.

*Калька, туш; 1:500; 1225x600 мм*

**2628. Трехпролетный железобетонный мост. План мостового перехода**

**Ф. Р156, к. 1233, оп. 1, од. зб. 1, арк. 75, 1954 р.**

План входить до проекту відновлення і реконструкції Харківського мосту через р. Харків, розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ по вишукуваннях і проектуванню споруд та пристроїв промислового трансп. Промтранспроект. Документ є планом частини пров. Сталіна (тепер пров. Московський) у м. Харків, на якому позначено запроектований до відновлення і реконструкції мост через р. Харків. У складанні документа брали участь начальник від. мостів В. А. Лелюк, проектувальник Трифонов.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 740x570 мм*

**2629. Подходы к мосту. План трамвайных путей**

**Ф. Р156, к. 1233, оп. 1, од. зб. 5, арк. 68, 1958 р.**

План входить до складу робочих креслень проекту відновлення і реконструкції Харківського мосту через р. Лопань, розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ по вишукуваннях і проектуванню споруд та пристроїв промислового трансп. Промтранспроект. Документ є планом частини вул. Свердлова (тепер вул. Полтавський шлях) у м. Харків, на якому позначено запроектований до відновлення і реконструкції мост через р. Лопань. У складанні проекту брали участь начальник від. інж. споруд В. С. Стефанович, керівник інж. групи А. Н. Зименко, проектувальник Калашников.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 1267x284 мм*

**2630. Ситуационная схема промрайона ст. "Индустриальная"**

**Ф. Р156, к. 1419, оп. 3, од. зб. 1, арк. 14, 1971 р.**

План входить до техн. проекту реконструкції ст. Індустріальна Південної залізниці і під'їзних залізничних шляхів Харківського тракторного заводу, розробленого працівниками Харківського відділення ВПНДІ промислового трансп. Промтранспроект. Реконструкція ст. проводилася у зв'язку з розширенням ХТЗ. Документ є планом території, відведеної для будівництва ст. автотехобслуг. (Орджонікідзевський р-н м. Харків), на якому позначено наявні та запроектовані будівлі, залізничні шляхи. У складанні документа брав участь ГІП Е. М. Ханін.

*Світлокопія, олівець; б. м-бу; 954x285 мм*

**2631. План ст. "Индустриальная"**

**Ф. Р156, к. 1419, оп. 3, од. зб. 1, арк. 155, 1971 р.**

План входить до техн. проекту реконструкції ст. Індустріальна Південної залізниці і під'їзних залізничних шляхів Харківського тракторного заводу, розробленого працівниками Харківського відділення ВПНДІ промислового трансп. Промтранспроект. Документ є планом залізничної ст. "Індустріальна" у м. Харків, на якому позначено наявні та запроектовані будівлі та споруди ст., залізничні шляхи, інженерні мережі. У складанні документа брав участь ГІП Е. М. Ханін.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 2925x447 мм*

**2632. Лаборатория искусственного климата – фитотрон. Генплан**

**Ф. Р215, к. 1410, оп. 1, од. зб. 2, арк. 2, 1963 р.**

План входить до проектного завдання лабораторії штучного клімату (фітотрону) у м. Харків, складеного працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект. Лабораторію запроектовано на території НДІ рослинництва, селекції і генетики по пров. Московський №142 у Комінтернівському р-ні м. Харків. Документ є генеральним планом комплексу лабораторії із позначенням його основних будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектор Ю. Н. Васильєва, ГІП Файнгольд, інженери Є. Є. Максименко, Є. Н. Воронцова.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 830x600 мм*

**2633. Фитотрон. План участка**

**Ф. Р215, к. 1410, оп. 1, од. зб. 14, арк. 22, 1974 р.**

План входить до техн. звіту з топографо-геодезичних вишукувань техно-робочого проекту прив'язки лабораторії штучного клімату (фітотрону) у м. Харків, складеного працівниками Харківської обласної проектної контори Облпроект. Лабораторію запроектовано на території НДІ рослинництва, селекції і генетики по пров. Московський №142 у Комінтернівському р-ні м. Харків. Документ є топографічним планом ділянки комплексу лабораторії із позначенням наявних і запроектованих будівель і споруд.

*Папір, олівець; 1:500; 855x615 мм*

**2634. Проект устройства канализации во владении Н. Ф. Лезель г. Харьков, Черноглазовская ул. Дом №6. План местности**



**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 1, арк. 1, 1914 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння Н. Ф. Лезель по вул. Черноглазівська №6 (тепер вул. Маршала Бажанова) у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. Черкес.

*Калька, туш, акварель; б. м-бу; 408x330 мм*

**2635. План дворового міста Евангелической Лютеранской церкви и Вознесенской женской гимназии**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 2, арк. 1, 1914 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу Лютеранської церкви і Вознесенської жіночої гімназії по вул. Гоголя у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. На план нанесено особисту печатку інженера-технолога А. В. Вольберга.

*Калька, туш, кольорова туш; б. м-бу; 194x308 мм*

**2636. Проект устройства канализаций в Вознесенской женской гимназии и пастырском доме Евангелической Лютеранской церкви**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 2, арк. 2, 1914 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу Вознесенської жіночої гімназії і житлового будинку пастиря Лютеранської церкви по вул. Гоголя у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. Черкес.

*Папір, туш, акварель, кольорова туш; б. м-бу; 215x305 мм*

**2637. План дворового міста с постройками на нем принадлежащего инженеру Н. Я. Зайковскому находящегося в части г. Харькова на ул. Гоголя №10. Выкопировка из плана г. Харькова**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 3, арк. 2, 1914 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння інженера Н. Я. Зайківського по вул. Гоголя №10 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків.

*Калька, туш, акварель; б. м-бу; 205x275 мм*

**2638. Генеральный план дворового міста принадлежащего г-же А. М. Ланге по Чернышевской улице №39**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 4, арк. 4, 1914 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння А. М. Ланге по вул. Чернишевська №39 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. Черкес.

*Калька, туш, акварель; б. м-бу; 207x324 мм*

**2639. Выкопировка части гор. Харькова с показанием дворового міста Александры Семеновны Румянцевой на углу Ветеринарной ул. №15 и Чернышевской №38**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 5, арк. 2, 1915 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння О. С. Румянцевой по вул. Чернишевська №38 і Ветеринарна (тепер вул. Іванова) у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків.

*Калька, туш; б. м-бу; 220x310 мм*

**2640. Выкопировка части гор. Харькова с показанием дворового міста доктора И. И. Маклецова по Чернышевской ул. №47**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 6, арк. 2, 1915 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння доктора І. І. Маклецова по вул. Чернишевська №47 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків.

*Калька, туш; б. м-бу; 220x310 мм*

**2641. Выкопировка из плана г. Харькова с показанием по Чернышевской улице под №47 дворового міста Елены Николаевны Тихоновой, владелице дома умершего Ивана Александровича Тихонова**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 8, арк. 2, 1915 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння О. М. Тихоновой по вул. Чернишевська №47 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь технік В. Александров.

*Калька, туш, акварель; б. м-бу; 220x310 мм*

**2642. Проект присоединения к городской канализации дворового міста домовладелицы Марины Самсоновны Ендовицкой по Черноглазовской улице №15 в г. Харькове. План части г. Харькова**

**Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 9, арк. 3, 1916 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння М. С. Ендовицькой по вул. Черноглазівська №15 (тепер вул. Маршала Бажанова) у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. Черкес.

*Калька, туш; б. м-бу; 405x340 мм*

**2643. Проект канализации владения доктора Ряснянского по Черноглазовской улице №17. План части г. Харькова. План дворовой сети**

**Ф. 227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 10, арк. 3, 1917 р.**

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу домоволодіння доктора Ряснянського по

вул. Черноглазівська №17 (тепер вул. Маршала Бажанова) у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. Черкес.

*Калька, туш, кольорова туш; б. м-бу; 405x315 мм*

**2644. Проект канализации дома “Гринберг и Гликен” бывшей Козлова по Сумской ул. №29, г. Харьков**  
Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 11, арк. 1, 1918 р.

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу будинку “Гринберг і Глікен” по вул. Сумська №29 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків.

*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 205x292 мм*

**2645. Выкопировка из плана г. Харькова с показанием владения “Гринберг и Гликен” бывше Козлова по Сумской ул. №29**  
Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 11, арк. 3, 1918 р.

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу будинку “Гринберг і Глікен” по вул. Сумська №29 у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків.

*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 205x290 мм*

**2646. Исполнительный проект канализации во владении “Делового клуба” ул. К. Либкнехта №29. План дворового участка**  
Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 11, арк. 12, 1926 р.

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу будинку Ділового клубу по вул. К. Лібкнехта №29 (тепер вул. Сумська) у м. Харків. Документ виготовлений в Бюро каналізації м. Харків. У складанні документа брав участь голов. інженер каналізації Д. С. Черкес.

*Калька, туш, кольорова туш; б. м-бу; 416x360 мм*

**2647. Проект канализирования домов №8–10 по Театральному пер. Выкопировка из плана г. Харькова. Генплан**  
Ф. Р227, к. 1460, оп. 1/1, од. зб. 13, арк. 3, 1932 р.

План входить до складу колекції проектів дворової і домашньої каналізації м. Харків. На плані схематично зображено каналізаційну мережу будинків по пров. Театральний №8–10 у м. Харків. Документ виготовлений трестом Водоканалізація.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 620x298 мм*

#### **Хотімля, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2648. Схематический план с. Хотомля Старосалтовского р-на**  
Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 80, 1957 р.

План входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Хотімля Старосалтівського (тепер Вовчанського) р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвintарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 287x190 мм*

**2649. Генеральный план с. Хотомля**  
Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 373, арк. 8, 1962 р.

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом с. Хотімля Вовчанського р-ну Харківської обл. зі змінами у його планувальній структурі, які відбулися через будівництво Печенівського вдсх. У складанні документа брали участь ГІП В. В. Кустерський, проектувальник Мірошин.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 777x680 мм*

**2650. Схема сетей водопровода с. Хотомля**  
Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 467, арк. 18, 1960 р.

План входить до ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом с. Хотімля Вовчанського р-ну Харківської обл., на якому позначено запроектовані мережі водоводу і каналізації. У складанні документа брали участь ГІП Кустерський, проектувальник Маліч.

*Світлокопія; 1:5000; 760x685 мм*

#### **Циркуни, с. Харківського р-ну Харківської обл.**

**2651. Мост через р. Харьков у с. Циркуны**  
Ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 227, арк. 19, 1975 р.

План входить до техн. проекту реконструкції мостового переходу через р. Харків у с. Циркуни Харківської обл., розробленого працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Проект є деталізацією ген. схеми регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є топографічним планом ділянки мостового переходу. У розробці плану брали участь ГІП Б. Л. Замонська, інженер Н. В. Руднева.

*Світлокопія; 1:1 000; 820x305 мм*

#### **Червоний Донець, с-ще Балаклійського р-ну Харківської обл.**

**2652. Червоный Донец. Генплан, горизонтальная и вертикальная планировки и благоустройство**

**ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 43, арк. 56, 1957 р.**

План входить до зведеної записки техн. проекту благоустрою Шебелинського газового промислу, складеної працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є генеральним планом смт Червоний Донець Балаклійського р-ну Харківської обл., яке проектувалося як с-ще робітників Шебелинського газового промислу.

*Світлокопія; 1:500; 890x570 мм*

#### **Червоний Оскіл, с. Ізюмського р-ну Харківської обл.**

**2653. Красно-Оскольський з-д ж. б. изделий. Проект реконструкции з-да. План**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 117, арк. 1, 1958 р.**

Карта входить до частини ген. схеми водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої реконструкції заводу залізобетонних виробів у с. Червоний Оскіл Ізюмського р-ну Харківської обл. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Реконструкція заводу проводилася з метою збільшення кількості виробів, необхідних для реалізації проекту водопостачання Харкова. Документ є генеральним планом заводу, на якій позначено наявні та запроєктовані будівлі, споруди та під'їзні шляхи. У складанні документа брали участь інженери Касьянова і Прилуцький.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 1015x387 мм*

#### **Чугуїв, м. Харківської обл.**

**2654. Переход водовода Кочеток – Харьков через балку Золотой Яр**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 97 а, арк. 67, 1956 р.**

План входить до проектного завдання питного водопостачання м. Харків, виконаних працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Документ є планом переходу траси водоводу Кочеток – Харків через балку Золотий Яр у м. Чугуїв Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, ст. інженергеолог Фарбштейн, геодезисти Ісаєнко, Петрушинський, Севастюк.

*Світлокопія; 1:500; 690x572 мм*

**2655. Схематическая карта г. Чугуева Чугуевского р-на**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 119, 1957 р.**

Карта входить до частини проектного завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію м. Чугуїв Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 283x190 мм*

**2656. Площадка хлорпереливной станции в г. Чугуеве. План площадки**

**ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 192, арк. 5–6, 1958 р.**

Карта входить до звіту про інженерногеологічні дослідження на майданчиках хлорпереливних станцій у м. Чугуїв і смт Кочеток, проведені працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдїпрокомунбуд (м. Харків) для техн. проекту водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків. Документ є планом майданчика хлорпереливної ст. у м. Чугуїв Харківської обл. У складанні документа брали участь ГІП М. Г. Нечитайло, проектувальник Ширяєв.

*Світлокопія, чорнило; 1:500; 960x572 мм, 770x284 мм*

#### **Шебелинка, с. Балаклійського р-ну Харківської обл.**

**2657. Обустройство Шебелинского газового промысла. Дорога через с. Шебелинку. Схематический план дорог промысла**

**ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 17, арк. 11, 1962 р.**

Карта входить до техн. звіту про інженерні вишукування промислової автодороги Шебелинського родовища, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є планом внутрішніх автодоріг Шебелинського газового промислу поблизу с. Шебелинка Балаклійського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 1090x409 мм*

**2658. Обустройство Шебелинского газового промысла. Дорога через с. Шебелинку. Ситуационный план с. Шебелинка**

**ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 17, арк. 12, 1962 р.**

Карта входить до техн. звіту про інженерні вишукування промислової автодороги Шебелинського родовища, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є ситуаційним планом с. Шебелинка Балаклійського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:10 000; 1020x290 мм*

**2659. Шебелинский газовый промысел. Схематический план промысла**

**ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 43, арк. 50, 1959 р.**

План входить до проектного завдання під'їзних шляхів до бази конденсату і газофракційної установки Шебелинського газового промислу, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є схематичним генеральним планом газового промислу поблизу с. Шебелинка Балаклійського р-ну Харківської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 980x578 мм*

**2660. Опытный участок Украинского филиала ВНИИгаза на Шебелинском газовом промысле. Промплощадка. Схема генплана ф. Р84, к. 1143, оп. 2, од. зб. 102, арк. 80, 1961 р.**

План входить до проектної завдання організації дослідної ділянки на Шебелинському газовому промислі у Балаклійському р-ні Харківської обл., складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдипрогаз (м. Київ). Ділянку призначено для проведення експериментальних і науково-дослідних робіт безпосередньо на промислі в масштабах, наближених до промислових. Документ є генеральним планом ділянки, на якому позначено основні її складові: базу, майданчики випробування устаткування, будівлі лабораторії тощо.

*Світлокопія; 1:500; 980x502 мм*

**Шестакове, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.**

**2661. Схематический план с. Непокрытое ф. Р3, к. 1326, оп. 14, од. зб. 112, арк. 87, 1957 р.**

План входить до частини проектної завдання водопостачання, регулювання річок і каналізації м. Харків, присвяченої визначенню охоронної зони Сіверсько-Донецького водогону. Дослідження проведено працівниками Державного республіканського Інституту з проектування комунальних споруд міст України Укрдипрокомунбуд (м. Харків). Згідно з проектом територію с. Непокрите (тепер с. Шестакове) Вовчанського р-ну Харківської обл. включено до зони сан. охорони водогону. Документ, на якому вказано потенційно небезпечні для питної води об'єкти (лікарні, цвинтарі, звалища, сільськогосподарські та промислові підприємства тощо), є ілюстрацією до сан. опису населеного пункту.

*Світлокопія; б. м-бу; 190x286 мм*

**Шпаківка, с. Ізюмського р-ну Харківської обл.**

**Изюмское в-ще. План узла сооружений**

**2662. Ф. 3, к. 1-203, оп. 12, од. зб. 19, арк. 117, 1965 р.**

Карта входить до частини схеми комплексного використання та охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., присвяченої використанню місцевого стоку. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Для додаткового регулювання стоку р. Сіверський Донець розглядалася можливість утворення Ізюмського вдсх на р. Сіверський Донець зі створом поблизу с. Шпаківка Ізюмського р-ну Харківської обл. Документ складається зі схеми розміщення і плану вузлу споруд запроектованого вдсх.

*Світлокопія; 1:5000; 810x580 мм*

**2663. Изюмское водохранилище. Геолого-литологический разрез по створу и геологическая карта в-ща ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 26, арк. 16, 1965 р.**

Карта входить до техніко-економічної доповіді щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є геологічною картою запроектованого Ізюмського вдсх р. Сіверський Донець зі створом поблизу с. Шпаківка Ізюмського р-ну Харківської обл. Карту доповнено геологічним розрізом по створу вдсх і таблицею фізико-механічних властивостей ґрунтів.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 430x325 мм*

**2664. Изюмское водохранилище. План узла сооружений. План и разрезы сооружений ф. Р3, к. 1323, оп. 14, од. зб. 109, арк. 10, 1965 р.**

План входить до техніко-економічної доповіді щодо водопостачання і каналізації Донбасу, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є ситуаційним планом території запроектованого Ізюмського вдсх р. Сіверський Донець зі створом поблизу с. Шпаківка Ізюмського р-ну Харківської обл. План доповнено геологічним розрізом і профілем по створу греблі вдсх і таблицею техніко-економічних показників.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 844x610 мм*

# ЧАСТИНА 5

## КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ ПРИЧОРНОМОРСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО Р-НУ

### Причорноморський економічний р-н

**2665. Схема розположення гідрометрической сети на Нижнем Днепре**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 3, арк. 154, 1952 р.**

Карта входить до звіту про дослідження гідрологічного режиму р. Дніпро, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено гідрометричні ст. і водомірні пости.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 568x287 мм*

**2666. Схема литологического состава отложений буцакского яруса**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 49, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Ділянка долини р. Дніпро, на якій заплановано побудувати ГЕС, у геологічному відношенні розташовану переважно на території Причорноморської западини. На карті надано відомості щодо літологічного складу відкладів буцацького ярусу на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР М. Н. Ключников.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2667. Схема литологического состава отложений киевского яруса**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 51, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу відкладів киевського ярусу на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР М. Н. Ключников.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2668. Схема литологического состава отложений харьковского яруса**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 52, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу відкладів харківського ярусу на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР М. Н. Ключников.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2669. Схема литологического состава нижнесарматских отложений**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 54, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу нижньосарматських відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Моляко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2670. Схема литологического состава среднесарматских отложений**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 56, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу середньосарматських відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Моляко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2671. Схема литологического состава верхнесарматских отложений**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 57, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу верхньосарматських відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Моляко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2672. Схема литологического состава мезогических отложений**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 58, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського

відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу мезоїчних відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Молявко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2673. Схема літологічного состава понтичских отложений**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 59, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо літологічного складу понтичних відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Молявко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2674. Схема распространения Киммерийского и Куяльницкого морей**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 166, арк. 61, 1952 р.**

Карта входить до записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі берегових ліній Кімерійського і Куяльницького морів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). У складанні документа брав участь старш. наук. співроб. Інституту геології АН УРСР Г. І. Молявко.

*Світлокопія; 1:2 500 000; 201x284 мм*

**2675. Карта четвертинних відкладів лівобережжя Нижнього Дніпра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 597, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який з середини 1920х роках складався працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Карта знайомить із геологічним походженням і складом четвертинних відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). Карту склав ст. геолог П. К. Заморій.

*Калька, туш; 1:1 126 000; 1520x770 мм*

**2676. Карта глубин залягання грунтових вод від поверхні землі на лівобережжі Нижнього Дніпра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 598, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який з середини 1920х роках складався працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено рівні залягання і хімічний склад грунтових вод. Карту склав Л. Г. Ткачук.

*Калька, туш; 1:1 126 000; 1380x760 мм*

**2677. Карта грунтових вод лівобережжя Нижнього Дніпра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 599, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який з середини 1920х роках складався працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено рівні залягання грунтових вод. Карту склали Л. Г. Ткачук і В. Ткачук.

*Калька, туш; 1:1 126 000; 1440x788 мм*

**2678. Карта глубин залягання грунтових вод від поверхні землі на лівобережжі Нижнього Дніпра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 599, арк. 1, б. р.**

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", який з середини 1920х роках складався працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено рівні залягання і хімічний склад грунтових вод. Карту склав Л. Г. Ткачук.

*Калька, туш; 1:1 126 000; 1440x788 мм*

**2679. Схематическая почвенная карта западной части Левобережного Нижнеднепровья**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 781, арк. 1, 1932 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є схематичною картою ґрунтів території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.). Карту складено ґрунтознавцем А. І. Левенгауптом за матеріалами зйомок 1925-1931 рр.

*Калька, туш; 1:126 000; 1000x722 мм*

**2680. Микрорайоны (будущие) агро-индустриальные комбинаты в р-не Нижнего Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1097, арк. 1, 1934 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.) позначено межі запланованих пром. р-нів.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 790x540 мм*

**2681. Карта четвертичных отложений и глубин залегания грунтовых вод на левобережном Нижнеднепровьи**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1160, арк. 1, б. р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічним походженням і складом четвертинних відкладів на території пониззя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.).

*Калька, туш; 1:420 000; 1000x620 мм*

**2682. Геологическая карта левобережного степного р-на Нижнеднепровья**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1161, арк. 1, б. р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Карта знайомить із геологічною будовою території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.).

*Калька, туш; 1:420 000; 1000x620 мм*

**2683. Карта гидрозогипс левобережного степного р-на Нижнеднепровья**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1162, арк. 1, б. р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено рівень залягання ґрунтових вод.

*Калька, туш; 1:420 000; 1000x620 мм*

**2684. Схема месторасположения местных стройматериалов на левобережье Нижнего Днепра**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1195, арк. 1, б. р.**

Карта входить до Попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено родовища місцевих будівельних матеріалів (піщаників, суглинків, вапняків).

*Калька, туш; б. м-бу; 300x205 мм*

**2685. Карта рельефного районирования площади орошения I-ой очереди 150 тыс. га**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1197, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено межі запроєктованих площ зрошення, а також надано відомості щодо рельєфу місцевості на цих площах.

*Калька, туш; б. м-бу; 505x377 мм*

**2686. Карта геологической изученности бассейна среднего и нижнего течения р. Днепр**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1735, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до схеми комплексного використання р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Карта містить дані щодо масштабів геологічної зйомки, електровзвідувань, гідрогеологічних розвідувань, які проводилися на території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.) у першій чверті ХХ ст.

*Калька, туш; 1:1 000 000; 610x926 мм*

**2687. Карта горизонталей поверхности понтичского известняка Левобережного Нижнеднепровья (составил С. С. Соболев. 1932 г.)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1158, арк. 1, 1936 р.**

Карта входить до попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено місця залягання вапняків понтичного ярусу (нижній ярус пліоцену). Карту складено за матеріалами С. С. Соболева.

*Калька, туш; б. м-бу; 297x197 мм*

**2688. Карта горизонталей поверхности понтичского известняка Левобережного Нижнеднепровья (составил С. С. Соболев. 1932 г.)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1158, арк. 2, 1936 р.**

Карта входить до Попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою території низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій позначено місця залягання вапняків понтичного ярусу (нижній ярус пліоцену). Карту складено за матеріалами С. С. Соболева.

*Калька, туш; б. м-бу; 1010x620 мм*

**2689. Геоморфологическая карта левобережного Нижнеднепровья (С. С. Соболева 1932 г.)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1159, арк. 1, б. р.**

Карта входить до Попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, яка розроблялася працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою низьзя р. Дніпро (Херсонська, Миколаївська обл.), на якій надано відомості щодо типів і форм рельєфу, його особливостей, генезису. Карту складено за матеріалами С. С. Соболева.

*Калька, туш; б. м-бу; 190x280 мм*

**2690. Санитарное состояние рек Приазовья и Крыма**

**Ф. РЗ, к. 1203, оп. 12, од. зб. 31, арк. 67, 1965 р.**

План входить до звіту про НДР, у якій вивчається сан. стан води джерел водопостачання на території Донбасу. Роботу проведено для схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів Донбасу і лівобережжя Дніпропетровської обл., розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карту складено в Українському науково-дослідному Інституті комунальної гігієни (м. Київ). На карті надано відомості щодо сан. стану води у річках Приазов'я і Криму. У складанні документа брали участь керівник НДР канд. мед. наук В. В. Цапко, канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, сан. лікар Н. І. Гуревич.

*Світлокопія; б. м-бу; 780x650 мм*

**2691. Схема Северо-Крымского канала**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 109, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено трасу Північно-Кримського каналу (Херсонська обл., Кримська обл.). Канал запроєктовано для перекидання зарегульованого стоку р. Дніпр у посушливі степові р-ни півдня України з метою зрошування с.г. угідь, водопостачання м. Сімферополь, Севастополь, Судак, Феодосія і Керченського п-ова.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x288 мм*

**2692. Схема комплексного использования водно-земельных и минеральных ресурсов Сивашей**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 112, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо запланованих заходів з раціонального використання ресурсів оз. Сиваш – системи з одинадцяти мілководних заток, розташованих у межах Кримської і Херсонської обл. Мінеральні ресурси Сиваської системи передбачалося використати у с. г. і хімічній промисловості.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 397x288 мм*

**2693. Схема переброски стока Дунай – Днепр**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 127, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено трасу запроєктованого каналу Дунай – Дніпро, призначеного для забезпечення додатковими водними ресурсами півдня України, а також Молдови. Запроєктований канал мав проходити територією Одеської, Херсонської і Кримської обл. з перетворенням Дністровського і ДніпровськоБузького лиманів у відгороджені від моря вдсх.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 380x289 мм*

**2694. Схема перекрытия Днепро-Бугского лимана**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 3, арк. 137, 1965 р.**

Схематична карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Згідно з прогнозом водогосподарським балансом р. Дніпро в літні місяці маловодних років у море мала скидатися недостатня кількість прісної води, що загрожувало засоленістю лиманам. Для запобігання цього явища було вирішено перекрити лимани захисними дамбами. Документ є планом такої дамби, запроєктованої для ДніпровськоБузького лиману, розташованого у північній частині Чорного моря на території Херсонської, Миколаївської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 390x287 мм*

**2695. Санитарное состояние рек Приазовья и Крыма**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 195, 1965 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчається сан. стан річок Приазов'я і Криму. Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення басейну річок Приазов'я і Кримського п-ова промисловими стоками, також у документі надано відомості щодо хімічного складу цих стоків. У складанні документа брали участь керівник інж. групи канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. канд. мед. наук Я. І. Костовецький, канд. мед. наук К. Ф. Мелещенко, канд. мед. наук С. Я. Найнштейн.

*Світлокопія; б. м-бу; 750x635 мм*

**2696. Санитарное состояние водоемов по Причерноморскому совнархозу**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 36, арк. 107, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчається сан. стан водних ресурсів Придніпровського раднаргоспу (АР Крим, Одеська, Миколаївська обл.). Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення водоймищ Причерноморського раднаргоспу промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. А. А. Масленко, Є. В. Долгополова.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 874x605 мм*

**2697. Схема Ингулецкой обводнительно-оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 19, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання зрошення і меліоративного поліпшення земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані схематично позначено мережу каналів Інгулецької зрошувальної системи, розрахованої на 60,6 тис. га площі зрошення і 149 тис. га площі обводнення. Систему побудовано у 1964 р. на території Миколаївської і Херсонської обл. Джерелом водопостачання системи є р. Дніпро.

*Типографський друк; б. м-бу; 362x294 мм*

**2698. Схема орошения и обводнения в зоне Северо-Крымского канала**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 100, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання щодо планування меліоративних заходів на території країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено мережу каналів (магістрального, міжгосподарчих, місцевих), які проектувалися для зрошення



засушливих земель у межах АР Крим і Херсонської обл. Джерелом водопостачання для штучного зрошення території загальною площею 165 тис. га є Каховське вдсх.

*Типографський друк; б. м-бу; 295x293 мм*

**2699. Схема комплексного використання водно-земельних і мінеральних ресурсів Сивашей**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 73, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання з організації меліорації сіл. госп. на території Херсонської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ знайомить із загальною концепцією заходів, запланованих з метою інтенсивнішого використання ресурсів оз. Сиваш. На карті Сиваської системи (АР Крим, Херсонська обл.) позначено затоки і озера, що призначені до осушення, а також наявні і запроектовані гідроспоруди, розташовані на цій території (водопостачальні і судноплавні канали, захисні дамби, шлюзи тощо).

*Типографський друк; б. м-бу; 392x292 мм*

**2700. Схема переброски стока Дуная в Днепр**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 115, 1965 р.**

Схематична карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект перекидання стоку р. Дунай Кілійським рукавом до р. Дніпро складався з метою відновлення водних ресурсів після будівництва каналів Дніпро – Донбас, Дніпро – Інгулець тощо. Цей проект у 1960ті роки розглядався як перспективний, здійснити його планувалося у 1980ті роки. На карті позначено споруди (траса каналу, гідровузли, дамби, насосні ст. тощо), запроектовані для реалізації цього проекту.

*Типографський друк; б. м-бу; 397x292 мм*

**2701. Схема расширения и реконструкции Ингулецкой обводнительно-оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 28, арк. 25, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого розвитку зрошувального землеробства. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Інгулецька зрошувальна система з 1964 р. діє на території Миколаївської і Херсонської обл. Джерелом водопостачання для неї є р. Дніпро. На карті схематично позначено мережу каналів системи, розрахованої на 60,6 тис. га площі зрошення і 149 тис. га площі обводнення. Також на карті позначено об'єкти (дамби, насосні ст. тощо), будівництво яких заплановано в рамках проекту розширення і реконструкції системи.

*Типографський друк; б. м-бу; 185x293 мм*

**2702. Схема Северо-Крымской оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 28, арк. 22, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання розвитку зрошувального землеробства. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено мережу каналів Північно-Кримської зрошувальної системи, розрахованої на 576 тис. га площі зрошення на території Кримської і Херсонської обл. Джерелом водопостачання системи є Каховське вдсх. Будівництво першої черги споруд розпочато у 1962 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**2703. Схема на роднохозяйственного использования Нижнеднепровских песков. Почвенно-мелиоративная карта**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 31, арк. 18, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання введення до госп. обігу невикористаних земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті прибережні території Дніпровського лиману (Херсонська, Миколаївська обл.) розподілено за ознакою меліоративної характеристики ґрунтів. Карту доповнено таблицями, в яких для кожної групи ґрунтів вказано геоморфологічні умови і глибину залягання, а також негативні властивості і способи боротьби з ними засобами меліорації.

*Типографський друк; б. м-бу; 715x293 мм*

**2704. Схема расположения водопостов**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 2, арк. 57, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено водопости для підрахунку стоку і рівня води на річках басейну Азовського моря. У складанні документа брали участь ГІП М. Р. Хейнсон, інженери Н. В. Головіна, В. П. Гавриков.

*Світлокопія; б. м-бу; 370x287мм*

**2705. Канал Днепр – Азовское море. Схема геологической изученности и карта гидроизогипс**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 2, арк. 153, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з двох частин на одній вказано місце проведення геологічних зйомок Міністерства геології УРСР, на другій – межі розміщення основних водних горизонтів території між Каховським вдсх і Молочним лиманом. На обох картах схематично вказано трасу запроектованого каналу Дніпро – Азовське море. У складанні документа брали участь ГІП М. Р. Хейнсон, інженер Л. Ф. Пухова.

*Світлокопія; 1:200 000; 970x600 мм*

**2706. Канал Днепр – Азовское море. Геологическая и геоморфологическая карты**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 2, арк. 154, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з двох карт, які знайомлять з геологічними і геоморфологічними умовами території між Каховським вдсх і Молочним лиманом. На обох картах схематично позначено трасу запроєктованого каналу Дніпро – Азовське море. У складанні документа брали участь ГІП М. Р. Хейнсон, інженер Л. Ф. Пухова

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 1095x595 мм*

**2707. Схема переброски стока р. Днепр в Азовское море**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 2, арк. 193, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено три варіанти проведення траси запроєктованого каналу Дніпро – Азовське море. Доповнює карту таблиця з основними технікоекономічними показниками для кожного з варіантів. У складанні документа брали участь ГІП М. Р. Хейнсон, інженери Н. В. Головіна, В. П. Гавриков.

*Світлокопія, акварель; 1:200 000; 820x610 мм*

**2708. Карта украинской части бассейна Азовского моря**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 3, арк. 1, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено родовища корисних копалин (вугілля, природного газу і нафти), розташованих у межах української частини басейну Азовського моря.

*Типографський друк; 1:750 000; 1250x1045 мм*

**2709. Схема расположения сбросов дренажных вод с оросительных систем в Азовское море**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 7, арк. 84, 1971 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено місця скиду дренажних вод в Азовське море зі зрошувальних систем (Каховської, Північно-Кримської). Карту доповнено таблицею прогнозних розрахунків обсягів скиду таких вод до 1985 р. У складанні документа брали участь керівник інж. групи І. С. Дейнека, інженери Каменська, Л. І. Зотова.

*Світлокопія; б. м-бу; 394x288 мм*

**2710. Карта геологической изученности и карта гидроизогипс**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 14, арк. 1, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з двох частин; на одній позначено місця проведення геологічних зйомок Міністерства геології УРСР, на другій – межі розміщення основних водних горизонтів території між Каховським вдсх і Молочним лиманом. На обох картах схематично вказано трасу запроєктованого каналу Дніпро – Азовське море. У складанні документа брали участь голов. геолог С. В. Кухтій, інженери Л. Ф. Пухова, Л. Б. Іванова.

*Калька, туш; 1:200 000; 954x596 мм*

**2711. Геологическая карта. Схематическая геоморфологическая карта с элементами литологии пород**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 14, арк. 2, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з двох карт, що знайомлять з геологічними і геоморфологічними умовами території між Каховським вдсх і Молочним лиманом. На обох картах схематично вказано трасу запроєктованого каналу Дніпро – Азовське море. У складанні документа брали участь голов. геолог С. В. Кухтій, інженери Л. Ф. Пухова, Л. Б. Іванова.

*Калька, туш; 1:200 000; 1125x608 мм*

**2712. Трассы переброски части стока реки Днепр в Азовское море**

**Ф. РЗ, к. 1316, оп. 12, од. зб. 14, арк. 5, 1970 р.**

Карта входить до складу схеми комплексного використання водних ресурсів басейну Азовського моря, розробленої працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено три варіанти прокладання траси запроєктованого каналу Дніпро – Азовське море. Доповнюють карту примітки, у яких розглядаються основні технікоекономічні показники кожного з варіантів. У складанні документа брали участь керівники інж. групи Г. І. Шенець і В. А. Мешков.

*Калька, олівець; 1:200 000; 865x616 мм*

**2713. Тектоническая схема Причерноморской впадины**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 9, арк. 15 а, 1963 р.**

Карта входить до ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, у якій вивчено інженерногеологічні умови р-ну запроєктованих каналів Дніпро – Азовське море, Дніпро – Кривий Ріг і Дніпро – Дунай. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Схематична карта знайомить із тектонічними умовами р-ну Причорноморської западини, розташованої на території південної частини України і Молдови. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, ГІП Г. Кадомський, голов. спеціаліст О. В. Васова.

*Світлокопія; 1:5 000 000; 190x154 мм*

**2714. Водно-транспортное соединение Днепр – Азовское море. Варианты судоходных трасс Кривой Рог – порт Жданов**

**Ф. РЗ, к. 1317, оп. 12, од. зб. 21, арк. 20, 1963 р.**

Карта входить до розділу ТЕД проекту Чорноморсько-Балтійського глибоководного транспортного шляху, присвяченого вивченню економічних показників різних варіантів облаштування водно-транспортного з'єднання Дніпро – Азовське море і водного підходу Дніпро – Кривий Ріг. Проект був розроблений працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На схематичній карті території південної частини України позначено чотири варіанти судноплавних трас Кривий Ріг – Маріуполь (Рогачицький, Каховський, Скельки – р. Молочна і Північно-Кримський). У складанні документа брали участь ГІП Н. А. Толкачов, інженер Н. А. Смирнов.

*Світлокопія; 1:750 000; 740x605 мм*

**2715. Схематическая карта Херсонского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 8, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Херсонського екон. р-ну (АР Крим, Херсонська, Миколаївська обл.) позначено траси запроєктованих водоканалів і надано відомості щодо обсягів водоспоживання (зокрема, перспективних, станом на 1980 р.) окремих пром. р-нів. У складанні документа брали участь ГІП Середін, керівник інж. групи Корзовський, інженери В. М. Овчаренко, Пугачова.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 843x440 мм*

**2716. Схема размещения рыбоконсервных предприятий Совнархоза Украинской ССР**

**Ф. Р149, к. 1208, оп. 1, од. зб. 1, арк. 137, 1959 р.**

Схематична карта входить до ТЕД схеми розвитку рыбоконсервних заводів на території УРСР, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Укргідрорибпроект. На карті південної частини України позначено наявні і запроєктовані рыбоконсервні заводи. У складанні документа брали участь ГІП Шварцбург, інженери Савицька, Ліманова.

*Світлокопія; 1:750 000; 930x600 мм*

**2717. Схема мелiorативных работ естественных нерестилищ низовой Днепра**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 2, арк. 157, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Укргідрорибпроект. На схематичному плані низов'я р. Дніпро надано відомості щодо місцезнаходження окремих об'єктів запроєктованих меліоративних споруд: проходження трас меліоративних каналів, підпірних шлюзів, рибоходів, насосних ст. рибоводних господарств тощо.

*Фото, туш; б. м-бу; 365x285 мм*

## АР Крим

**2718. Из схемы генплана электрификации Крымск. АССР**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 27, арк. 75, 1935 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, у якій вивчено перспективи використання енергетичних ресурсів нижньої течії ріки. Проект складено працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На схематичній карті п-ова Крим позначено основні високовольтні електричні мережі, які планувалося побудувати до 1947 р.

*Фото; б. м-бу; 107x88 мм*

**2719. Схема водоснабжения городов Крымской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 60, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водогонів, запроєктованих для водопостачання Кримського п-ова. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 398x288 мм*

**2720. Схема водоснабжения населенных пунктов Керченского п-ва**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 65, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водогону для водопостачання Керченського п-ова. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 397x286 мм*

**2721. Схема районирования Крымской обл. для определения ресурсов речного стока**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 8, арк. 202, 1963 р.**

Карта входить до звіту про НДР щодо вивчення водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів УРСР. Звіт складений працівниками Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ розроблено на основі статистичних відомостей щодо параметрів річкового стоку річок Криму. На карті територію Кримського п-ова розподілено на чотири р-ни відповідно до показників ресурсів річкового стоку.

*Світлокопія, туш; б. м-бу; 355x275 мм*

**2722. Крымская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 177, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР щодо вивчення водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою АР Крим. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 310x270 мм*

**2723. Схематическая карта селевых бассейнов УССР. Крым**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 107, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання захисту земель країни від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Південного узбережжя Криму позначено р-ни з різним ступенем пошкоджень об'єктів господарства, спричинених селями. Крім того вказано частоту селевих явищ, їх походження і тип. Укладачі документа М. М. Айзенберг, Б. М. Иванов, О. Н. Оліферов, Б. М. Гольдін.

*Типографський друк; б. м-бу; 382x292 мм*

**2724. Схема противоселевых мероприятий бассейна р. Ай-Серез**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 30, арк. 110, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню питання захисту земель від шкідливого впливу води. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті басейна р. Ай-Серез (південносхідний Крим) позначено споруди, запроектовані для захисту об'єктів господарства від пошкоджень, спричинених селями. Укладачі документа М. М. Айзенберг, Б. М. Иванов, О. Н. Оліферов, Б. М. Гольдін.

*Типографський друк; б. м-бу; 382x292 мм*

**2725. Схема водоснабжения населенных пунктов Керченского п-ва**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 32, арк. 26, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання з водопостачання, гідроенергетики, водного трансп. і рибного господарства. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Керченського п-ова позначено водогони і резервні вдсх, які планувалося побудувати у 1966–1980 рр.

*Типографський друк; б. м-бу; 390x294 мм*

**2726. Схематическая карта Крымского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 9, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Інституту з проектування гідротехнічних споруд Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Кримського п-ова позначено траси запроектованих водоканалів і зрошувальних систем; надано відомості щодо обсягів промислового і побутового водоспоживання (зокрема перспективних, станом на 1980 р.) окремих р-нів Криму. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 598x440 мм*

**2727. Схема ж. д. с показанием проектируемой ж. д. ветви**

Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 1, арк. 7, 1965 р.

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-II – Камишова бухта, розробленою працівниками Дніпропетровського ДПІ Дніпродіпротранс. Необхідність спорудження нової залізничної гілки виникла через будівництво на території Камишової бухти (м. Севастополь) рибного порту Севастопольського управління океанічного риболовства, що вимагало введення додаткових транспортних потужностей. На плані п-ова Крим позначено наявні залізничні шляхи, а також запроєктовану гілку. У розробці документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженери В. П. Напара, М. К. Врехов, В. М. Ткачук.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 167x290 мм*

### Карти р-нів АР Крим

#### Красноперекопський р-н АР Крим

**2728. Крымский содовый завод Черноморского Совнархоза. Ситуационный план р-на**

Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 456, арк. 1, 1966 р.

План входить до проектного завдання автодороги, що пов'язує промисловий майданчик Кримського содового заводу у м. Красноперекопськ із солепромислами. Документ є планом Червоноперекопського р-ну з позначенням наявних і запроєктованих підприємств, родовищ корисних копалин, автомобільних і залізничних шляхів. План складено у Харківському відділенні ПВДІ промислового транспорту ПромтрансНДІпроект.

*Світлокопія, гуаш; 1:50 000; 920x560 мм*

**2729. Крымский содовый завод Черноморского Совнархоза. План трасс автодорог**

Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 457, арк. 1-2, 1966 р.

План входить до проектного завдання автодороги, що пов'язує промисловий майданчик Кримського содового заводу у м. Красноперекопськ із солепромислами. Для будівництва нового заводу було обрано ділянку поблизу м. Красноперекопськ. Документ є планом Красноперекопського р-ну АР Крим із позначенням наявних і запроєктованих автомобільних шляхів, які пов'язують завод з іншими промисловими об'єктами (промисловими підприємствами, родовищами корисних копалин тощо). План складено у Харківському відділенні ПВДІ промислового транспорту ПромтрансНДІпроект.

*Світлокопія; 1:10 000; 1160x690 мм, 1140x430 мм*

#### Плани населених пунктів АР Крим

##### Бахчисарай, м.

**2730. Бахчисарайский эфирно-масличный завод. Промладка. Привязка цеха склареола и амбриала**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 103, арк. 35, 1964 р.

План входить до складу завдання на проектування Сокологорнянського ефірноолійного заводу, розробленою Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдіпротрод. Основою для проектування підприємства став проект Бахчисарайського заводу ефірної олії, розроблений у Харківському відділенні ДНДПІ ПрмбудНДІпроект. Документ є генеральним планом майданчика ефірноолійного заводу у м. Бахчисарай.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 930x351 мм*

**2731. Крымский завод местных вяжущих материалов. Ситуационный план**

Ф. Р11, к. 1235, оп. 2, од. зб. 23, арк. 29, 1958 р.

План входить до проектного завдання Кримського заводу місцевих в'язучих матеріалів, розробленою працівниками Державного Всесоюзного Інституту по проектуванню і науково-дослідних роботах Південдіпроцент (м. Харків). Ділянка для нового заводу розташована поблизу Бахчисарайського родовища мергелю. На плані позначено основні споруди заводу, його водопостачальні і каналізаційні мережу, а також його внутрішні та під'їзні автомобільні та залізничні шляхи. У складанні проекту брали участь начальник від. генпланів і трансп. В. Я. Слестін, керівник інж. групи Д. О. Майський, старш. інженер І. Є. Вендров, інженери К. З. Сидоренко і З. Т. Обухівська.

*Світлокопія; 1:5 000; 1060x653 мм*

##### Євпаторія, м.

**2732. Санаторный пионерлагерь на 2000-6000 мест в Евпатории. Генеральный план**

Ф. Р140, к. 1201, оп. 1, од. зб. 17, арк. 1, 1965 р.

План входить до складу проектного завдання дит. загальнооздоровчого санаторію на 2000-6000 місць, запроєктованого у комплексі піонертаборів санаторного типу у м. Євпаторія Кримської обл. Проект розроблено працівниками від. проектування інж. споруд Українського Державного Інституту проектування міст Діпромисто (м. Київ). Документ є генеральним планом санаторного комплексу, розташованого у межах нового курортного р-ну поблизу оз. Мойнаки. Автори проекту архітектори К. С. Джанашія, Г. О. Урусов, І. М. Грінблат, І. П. Руліна, В. М. Решетов.

*Світлокопія; 1:2000; 1024x802 мм*

**2733. Схема размещения курортного строительства в р-не озер Мойнаки и Ялы-Мойнак**

Ф. Р140, к. 1201, оп. 1, од. зб. 23, арк. 1, 1963 р.

План входить до складу проектного завдання дит. загальнооздоровчого санаторію на 2000-6000 місць, запроєктованого у комплексі піонертаборів санаторного типу у м. Євпаторія АР Крим. Проект розроблено працівниками від. проектування інж. споруд Українського Державного Інституту проектування міст Діпромисто (м. Київ). Документ є ситуаційним планом курортного р-ну, у якому заплановано розмістити новий санаторний комплекс у південній частині м. Євпаторія поблизу оз.

Мойнаки. Автори проекту архітектори К. С. Джанашія, Г. О. Урусов, І. М. Грінблат, І. П. Руліна, В. М. Решетов.

*Світлокопія; 1:10 000; 1270x690 мм*

**2734. Евпатория. Р-н строительства детского санитарного комплекса. Вертикальная планировка и благоустройство**  
**Ф. Р140, к. 1201, оп. 1, од. зб. 24, арк. 1-4, 1963 р.**

План входить до складу проектного завдання дит. загальнооздоровчого санаторію на 2000-6000 місць, запроєктованого у комплексі піонертаборів санаторного типу у м. Євпаторія АР Крим. Проект розроблено працівниками від. проектування інж. споруд Українського Державного Інституту проектування міст Діпромисто (м. Київ). На плані позначено споруди, основні інженерні мережі, а також різновиди шляхового покриття території санаторного комплексу. Доповнює план таблиця обсягів робіт. Автори проекту архітектори К. С. Джанашія, Г. О. Урусов, І. М. Грінблат, І. П. Руліна, В. М. Решетов.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 2166x425, 2166x257, 2166x515, 2166x760 мм*

**2735. Санаторий-пионерлагерь на 2000 мест в Евпатории. Проект озеленения**  
**Ф. Р140, к. 1201, оп. 1, од. зб. 25, арк. 1, 1964 р.**

План входить до складу проектного завдання будівництва дит. загальнооздоровчого санаторію на 2000-6000 місць у комплексі піонертаборів санаторного типу у м. Євпаторія, розробленого працівниками від. проектування інж. споруд Українського Державного Інституту проектування міст Діпромисто (м. Київ). На плані позначено місце розташування і склад зелених насаджень на території дит. табору відпочинку в м. Євпаторія. У складанні документа брали участь ГІП Г. Й. ТерАрутюнянц, архітектор І. П. Антипенко.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 2140x780 мм*

**2736. Детский общеоздоровительный санаторий на 2000-6000 мест в г. Евпатория. Генеральный план**  
**Ф. Р140, к. 1201, оп. 1, од. зб. 26, арк. 1, 1964 р.**

План входить до складу проектного завдання будівництва дит. загальнооздоровчого санаторію на 2000-6000 місць у комплексі піонертаборів санаторного типу у м. Євпаторія, розробленого працівниками від. проектування інж. споруд Українського Державного Інституту проектування міст Діпромисто (м. Київ). Документ є генеральним планом дит. табору відпочинку в м. Євпаторія. Автори проекту архітектори К. С. Джанашія, Г. О. Урусов, І. М. Грінблат, І. П. Руліна, В. М. Решетов.

*Калька, туш; 1:2 000; 1060x820 мм*

**Інкерман, м. Балаклавського р-ну АР Крим**

**2737. План станции Инкерман II**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 27, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-II - Камишова бухта, розробленого працівниками Дніпропетровського державного проекторозвідувального Інституту Дніпродіпротранс. Необхідність у спорудженні нової залізничної гілки виникла у через будівництво на території Камишової бухти (м. Севастополь) рибного порту Севастопольського управління океанічного риболовства, що вимагало введення додаткових транспортних потужностей. На плані позначено наявні залізничні шляхи до ст. Інкерман-II Придніпровської залізниці, основні запроєктовані станційні споруди. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Василенко.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 450x2400 мм*

**Красноперекопськ, м.**

**2738. Схема водоснабжения Владимирского химкомбината и г. Красноперекопска**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 66, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водогону для водопостачання м. Красноперекопськ. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. П. Афанасьєва.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 190x288 мм*

**2739. Схематический план промрайона и ведомость подлежащих отводу земель**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 2, арк. 22, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Для будівництва заводу обрано ділянку поблизу м. Красноперекопськ. Сировиною для нового виробництва мли стати вапняки Балаклавського родовища і солі Артемівського родовища. Документ є планом ділянки, відведеної для будівництва із позначенням основних об'єктів, розташованих на ній (наявні і запроєктовані заводи, дороги, родовища корисних копалин). У складанні документа брали участь ГІП П. В. Лузякін, керівник інж. групи В. І. Ровба, старш. інженер В. І. Зимовський.

*Світлокопія; б. м-бу; 760x830 мм*

**2740. Крымский содовый завод. План отвода земель**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 2, арк. 23-24, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). До комплексу споруд заводу увійшли промисловий майданчик, накопичувач для промислових стоків, об'єкти зовнішнього залізничного і автошляхового транспорту тощо. Сировиною для нового виробництва мли стати вапняки Балаклавського родовища і солі Артемівського родовища. Документ є схематичним планом території заводу із позначенням основних

об'єктів будівництва. У складанні документа брали участь ГІП П. В. Лузякін, керівник інж. групи В. І. Ровба, старш. інженер В. І. Зимовський.

*Світлокопія; 1:2 000; 1674x592 мм, 680x288 мм*

**2741. Крымский содовый завод. План отвода земель  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 2, арк. 23-24, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). До комплексу споруд заводу увійшли промисловий майданчик, накопичувач для промислових стоків, об'єкти зовнішнього залізничного і автошляхового транспорту тощо. Документ є схематичним планом території заводу із позначенням основних об'єктів будівництва. У складанні документа брали участь ГІП П. В. Лузякін, керівник інж. групи В. І. Ровба, старш. інженер В. І. Зимовський.

*Світлокопія; 1:2 000; 1674x592 мм, 680x288 мм*

**2742. Крымский содовый завод. Ситуационный план  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 14, арк. 35, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). На плані північно-східної частини м. Красноперекопськ позначено ділянку на березі оз. Старе, відведену для будівництва заводу. План складено у проектному Інституті №3 Голов. управління з буд. проектування підприємств, будівель і споруд Союзмашприладобудпроект (м. Одеса).

*Світлокопія, олівець; 1:10 000; 770x580 мм*

**2743. Крымский содовый завод. Генеральный план  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 14, арк. 36, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Документ є генеральним планом запроектованого заводу, на якому позначено основні будівлі і споруди підприємства (адміністративні, виробничі, складські, енергетичні). План складено у проектному Інституті №3 Голов. управління з буд. проектування підприємств, будівель і споруд Союзмашприладобудпроект (м. Одеса).

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1125x576 мм*

**2744. Крымский содовый завод. План внутривзаводских железнодорожных путей и ст. Содовая  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 14, арк. 38, 1966 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Документ є генеральним планом запроектованого заводу і залізничної ст. Содова з позначенням внутрішньозаводських залізничних шляхів. План складено у проектному Інституті №3 Голов. управління з буд. проектування підприємств, будівель і споруд Союзмашприладобудпроект (м. Одеса).

*Світлокопія; 1:2 000; 1385x560 мм*

**2745. Розміщення Кримського содового заводу  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 92, арк. 6, 1965 р.**

План входить до частини проектного завдання Кримського содового заводу, у якій вивчається питання освоєння ресурсів Кримського содового солепромислу. Документ складено працівниками Ленінградського філ. Державного союзного Інституту з проектування підприємств гірничо-хімічної промисловості Держгірхімпроект. Документ є схематичною картою п-ова Крим, на якій позначено місця розташування нового содового заводу і соляної бази.

*Фото, кольорова туш; 1:50 000; 285x180 мм*

**2746. Крымский содовый завод. Солепромысел. Генплан промплощадки цеха растворения №1. Вариант 1  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 92, арк. 8, 1965 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Солепромысел включає садковий басейн, склади солі та два промислових майданчики цехів розчинення. Соляна база розташована у північній частині Кримського п-ова, поблизу м. Красноперекопськ. Документ є одним із варіантів генерального плану промислового майданчика цеху розчинення №1.

*Фото; 1:2 000; 285x180 мм*

**2747. Крымский содовый завод. Солепромысел. Генплан промплощадки цеха растворения №1. Вариант 2  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 92, арк. 9, 1965 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Солепромысел включає садковий басейн, склади солі та два промислових майданчики цехів розчинення. Соляна база розташована у північній частині Кримського п-ова, поблизу м. Красноперекопськ. Документ є одним із варіантів генерального плану промислового майданчика цеху розчинення №1.

*Фото; 1:2 000; 285x180 мм*

**2748. Крымский содовый завод. Солепромысел. Генплан промплощадки цеха растворения №2  
ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 92, арк. 10, 1965 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Солепромысел включає садковий басейн, склади солі та два промислових майданчики цехів розчинення. Соляна база розташована у північній частині Кримського п-ова, поблизу м. Красноперекопськ. Документ є генеральним планом промислового майданчика цеху розчинення №2.

*Фото; 1:2 000; 285x180 мм*

**2749. Крымский содовый завод. Солепромысел. План отвода земель**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 92, арк. 28, 1965 р.**

План входить до проектного завдання Кримського содового заводу, складеного працівниками Державного НДПІ основної хімії НІОХІМ (м. Харків). Соляна база розташована у північній частині Кримського п-ова поблизу м. Красноперекопськ. На плані позначено межі ділянки, відведеної для споруд солепромислу.

*Світлокопія; 1:25 000; 1285x590 мм*

**2750. Крымский содовый завод в г. Красноперекопске. Карта гидро изогипс участка вдсх на поде "Ингиз" на 20 мая 1965 г.**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 118, арк. 1, 1965 р.**

План входить до матеріалів інж. вишукувань для будівництва Кримського содового заводу у м. Красноперекопськ. На плані надано відомості щодо глибини залягання і показників потужності підземних вод на ділянці вдсх, поблизу якого розташовано новий завод. Документ складено у відділі гідрогеології Українського голов. Інституту інженерно-технічних розвідувань (м. Київ).

*Світлокопія; 1:5 000; 817x523 мм*

**2751. Крымский содовый завод в г. Красноперекопске. Карта гидроизогипс грунтовых вод участка вокруг озера Красное на 30 июля 1965 г.**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 119, арк. 1, 1965 р.**

План входить до матеріалів інж. вишукувань для будівництва Кримського содового заводу. На плані надано відомості щодо глибини залягання і показників потужності підземних вод на ділянці оз. Красне в м. Красноперекопськ, поблизу якого розташовано новий завод. Ресурси безстічного солоного озера передбачалося використовувати як сировинну базу содового заводу. Документ складено у відділі гідрогеології Українського голов. Інституту інженерно-технічних розвідувань (м. Київ).

*Світлокопія; 1:25 000; 723x402 мм*

**2752. Крымский содовый завод. Генеральный план внешнего транспорта**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 148, арк. 1, 1966 р.**

План входить до проектного завдання організації зовнішнього трансп. Кримського содового заводу у м. Красноперекопськ. Документ є генеральним планом запроєктованого заводу з позначенням зовнішніх залізничних і автомобільних шляхів до нього. План складено у Харківському відділенні ПВНДІ промислового транспорту ПромтрансНДІпроект.

*Світлокопія; 1:5 000; 1140x660 мм*

**2753. Крымский содовый завод. План станции Пятиозерная**

**Ф. Р57, к. 188, оп. 3, од. зб. 149, арк. 1, 1966 р.**

План входить до проектного завдання організації зовнішнього трансп. Кримського содового заводу. Документ є генеральним планом ст. П'ятиозерна Придніпровської залізниці, на якій передбачалося перевантаження вантажів запроєктованого заводу. План складено у Харківському відділенні ПВНДІ промислового транспорту ПромтрансНДІпроект.

*Світлокопія; 1:1 000; 3520x280 мм*

**Мирный, с-ще**

**2754. Маточная птицеферма на 50 тыс. кур в совхозе Красный Крымской обл. Генплан с нанесением сетей водопровода, канализации и теплоснабжения**

**Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 142, арк. 1, 1963 р.**

План входить до проектного завдання птахофабрики на 3 млн. бройлерів у смт Мирний радгоспу ім. Ф. Е. Дзержинського Кримської обл. Документ складено працівниками Українського ДПНДІ УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди птахофабрики, мережу водогону, каналізації і енергопостачання, а також зелені насадження, запроєктовані поблизу будівель. ГІП О. Гандельман, архітектори В. В. Дога і Ф. І. Златоуська.

*Калька, туш; 1:2000; 803x617 мм*

**Севастополь, м.**

**2755. Схематический план вариантов ж.д. ветви**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 4, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-ІІ - Камишова бухта, розробленої працівниками Дніпропетровського ДПРІ Дніпродіпротранс. На плані частини м. Севастополь позначено три варіанти проходження нової залізничної гілки, перший з яких рекомендовано до реалізації. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Котляревський.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:25 000; 1444x420 мм*

**2756. Ситуационный план вариантов трассы**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 8, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-ІІ - Камишова бухта, розробленої працівниками Дніпропетровського ДПРІ Дніпродіпротранс. На плані частини м. Севастополь позначено варіанти проходження запроєктованої гілки залізниці, надано характеристику рекомендованим варіантам. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Котляревський.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:5 000; 615x2968 мм*

**2757. План ст. Камышова и путей Рыбпорта**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 10, арк. 1, 1966 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-ІІ - Камишова бухта, розробленої працівниками Дніпропетровського ДПРІ Дніпродіпротранс. На плані позначено залізничні



шляхи до ст. Камишова Придніпровської залізниці, основні станційні споруди. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Меланко.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:1 000; 775x2658 мм*

**2758. План станції Севастополь II**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 28, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-II - Камишова бухта, розробленого працівниками Дніпропетровського ДПРІ Дніпродіпротранс. На плані позначено залізничні шляхи до ст. Севастополь II Придніпровської залізниці, а також основні станційні споруди. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Третяк.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 620x2600 мм*

**2759. План станції Камышовая**

**Ф. Р86, к. 1113, оп. 5, од. зб. 29, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до проектного завдання залізничної гілки Інкерман-II - Камишова бухта, розробленого працівниками Дніпропетровського ДПРІ Дніпродіпротранс. Документ є генеральним планом ст. Камишова Придніпровської залізниці. У складанні документа брали участь ГІП Г. О. Завада, інженер Клімова.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 610x2640 мм*

**Миколаївська обл.**

**2760. Схема розположення водохранилищ для водоснабження городів Николаевской обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 61, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Миколаївської обл. позначено гідроспоруди (греблі, вдсх), запроєктовані для забезпечення водопостачання міст цього регіону.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 392x288 мм*

**2761. Николаевская обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 170, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, в якому вивчається водогосподарського баланс і охорона водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів України. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології та гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Миколаївської обл., яка входила до Південного екон. р-ну країни. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 268x270 мм*

**2762. Схема водоснабження сільських населених пунктів Херсонской и Николаевской обл.**

**Ф. Р3, к. 1313, оп. 12, од. зб. 32, арк. 27, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчається питання з водопостачання, організації гідроенергетики, водного трансп. і рибного господарства республіки. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено споруди, необхідні для водопостачання сільських населених пунктів Миколаївської обл., будівництво яких заплановано у 1966-1980 рр.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

**Карти р-нів Миколаївської обл.**

**Вознесенський р-н Миколаївської обл.**

**2763. Геоморфологическая (схематическая) карта долины р. Южный Буг на участке от с. Константиновки до с. Александровки**

**Ф. Р3, к. 1158, оп. 8, од. зб. 15, арк. 17, 1950 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Ділянка ГЕС розташована поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл. Документ знайомить із геоморфологією території р-ну.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:42 000; 400x594 мм*

**2764. Схематическая геологическая карта участка сооружений Вознесенской ГЭС**

**Ф. Р3, к. 1158, оп. 8, од. зб. 15, арк. 18, 1950 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Ділянка ГЕС розташована поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл. Документ знайомить із геологічною будовою території р-ну.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 345x370 мм*

**Первомайський р-н Миколаївської обл.**

**2765. Первомайский р-н**

**Ф. Р3, к. 1157, оп. 8, од. зб. 12, арк. 48, 1945 р.**

Карта входить до техн. проекту Первомайської ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення ПВНДІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою басейну р. Південний

Буг у межах Первомайського р-ну Миколаївської обл. На карті позначено наявні у 1945 р. водомірні пости.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 575x590 мм*

### Плани населених пунктів Миколаївської обл.

#### Богданівка, с. Березанського р-ну Миколаївської обл.

**2766. Сборный план порожистой части реки Южный Буг близ с. Богдановки (Херсонской губ.)**

**Ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 653, арк. 1, б. р.**

План входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом території поблизу с. Богданівка Херсонської губ. (тепер с. Богданівка Березанського р-ну Миколаївської обл.), складеним на основі зйомок 1913 р. План доповнено розрізом р. Південний Буг.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:10 000; 1000x680 мм*

#### Миколаїв, м.

**2767. Схема расположения Балабановского карьера песка**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 300, арк. 23, 1952 р.**

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої організації річкового перевезення вантажів будівництва, розробленої працівниками Ленінградського відділення Державного Інституту з проектування і розвідувань на річковому транспорті Діпрорічтранс (м. Київ). На схематичній карті позначено місце розташування родовища пісків на лівому березі Бузького лиману, поблизу с. Балабанівка Жовтневого р-ну Миколаївської обл. (тепер частина м. Миколаїв), сировину якого передбачалося використати для будівництва Каховської ГЕС. У складанні документа брала участь старш. інженер А. Н. Сисоєва.

*Фото, кольорова туш; б. м-бу; 140x227 мм*

**2768. Ситуационный план территории Николаевской ГРЭС в пределах ее расширения**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 1, арк. 5, 1935 р.**

План входить до техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Миколаївський енергокомбінат проектувався на базі Миколаївської ТЕЦ у зв'язку зі зростанням потреб промислових підприємств міста в електроенергії. Документ є планом майданчика в р-ні вул. Каботажний узвіз у м. Миколаїв, відведеного для нового будівництва.

*Калька, туш; б. м-бу; 810x1348 мм*

**2769. Николаевская ТЭЦ. Выкопировка из генплана**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 2, арк. 4, 1936 р.**

План входить до складу техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом ТЕЦ у м. Миколаїв, на якому позначено запроектовані будівлі та споруди нового об'єкту.

*Калька, туш; 1:500; 1456x805 мм*

**2770. Николаевская ТЭЦ. Ситуационный план месторасположения площадки ТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 2, арк. 5, 1936 р.**

План входить до складу техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Документ є ситуаційним планом Миколаївського енергокомбінату, запроектованого на базі ТЕЦ у зв'язку зі зростанням потреб промислових підприємств міста в електроенергії.

*Калька, туш; 1:500; 805x1132 мм*

**2771. Николаевская ТЭЦ. Проект озеленения площадки ТЭЦ**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 2, арк. 6, 1936 р.**

План входить до складу техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Документ є генеральним планом ТЕЦ у м. Миколаїв, на якому позначено запроектовані зелені насадження нового об'єкту.

*Калька, туш; 1:500; 1115x795 мм*

**2772. Николаевская ТЭЦ. Генплан**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 617, арк. 3, 1938 р.**

План входить до складу техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. Миколаївська ТЕЦ проектувалася як складова частина енергокомбінату (разом із Миколаївською ДРЕС). Документ є генеральним планом ТЕС у м. Миколаїв, на якому позначено запроектовані будівлі і споруди нового об'єкту.

*Фото; б. м-бу; 456x228 мм*

**2773. Николаевская ТЭЦ. План напорных и сбросных трубопроводов**

**Ф. Р31, к. 1275, оп. 13, од. зб. 617, арк. 3, 1938 р.**

План входить до складу техн. проекту Миколаївської ДРЕС, розробленого працівниками Харківського відділення Державного промислового тресту по проектуванню теплових електричних станцій та електро-тепломереж Теплоелектропроект. На схематичному плані р-ну Каботажної гавані на р. Південний

Буг у м. Миколаїв, де планувалося побудувати нову електростанцію, позначено запроектовані напірні та скидні трубопроводи ТЕЦ.

*Фото; 1:1 000; 288x227 мм*

#### **Олександрівка, с-ще Вознесенського р-ну Миколаївської обл.**

##### **2774. Соединение р. Синюха и р. Южный Буг. Схема расположения сооружений**

**Ф. РЗ, к. 1157, оп. 8, од. зб. 4, арк. 9, 1945 р.**

План входить до техн. проекту Первомайської ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Первомайська (Олександрівська) ГЕС існувала з 1927 р. поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл. Під час відновлення зруйнованої в роки Великої Вітчизняної війни 1941-1945 рр. будівлі ст. виникло питання щодо підсилення потужності ГЕС шляхом використання стоку р. Синюхи. На плані позначено варіанти з'єднувальних каналів між р. Південний Буг і р. Синюха.

*Світлокопія, туш; 1:10 000; 244x284 мм*

##### **2775. Вознесенская ГЭС на р. Южный Буг. Стройплан**

**Ф. РЗ, к. 1158, оп. 8, од. зб. 29, арк. 70, 1950 р.**

План входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Ділянка ГЕС розташована поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл. Документ є генеральним планом майданчика ГЕС з позначенням наявних і запроектованих будівель і споруд.

*Світлокопія; 1:1 000; 830x589 мм*

##### **2776. Вознесенская (Александровская) ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1158, оп. 8, од. зб. 32, арк. 10, 1948 р.**

План входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є топографічним планом ділянки ГЕС, розташованої поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл.

*Світлокопія, олівець; 1:1 000; 870x622 мм*

##### **2777. Схема проекта окружной межи Вознесенской ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1158, оп. 8, од. зб. 37, арк. 1, б. р.**

План входить до техн. проекту відновлення та і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На плані позначено межі ділянки ГЕС, розташованої поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 507x285 мм*

##### **2778. План узла сооружений Александровской ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1158, оп. 8, од. зб. 75, арк. 1, 1945 р.**

План входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є генеральним планом майданчика ГЕС поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл., на якому позначено наявні і запроектовані будівлі і споруди ст.

*Калька, туш; 1:500; 1010x700 мм*

##### **2779. Вознесенская ГЭС на р. Ю. Буг. Ситуационный план**

**Ф. РЗ, к. 1158, оп. 8, од. зб. 92, арк. 1, 1950 р.**

План входить до техн. проекту відновлення і реконструкції Олександрівської (Вознесенської) ГЕС на р. Південний Буг, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є ситуаційним планом майданчика ГЕС, розташованої поблизу с. Олександрівка Вознесенського р-ну Миколаївської обл.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 820x595 мм*

#### **Первомайськ, м. Миколаївської обл.**

##### **2780. Выкопировка из плана г. Первомайска в р-не ул. Сталина и Вознесенской**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 11, арк. 65, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Первомайськ Миколаївської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Для будівництва підприємства відведено ділянку, розташовану в Ольвіопольському р-ні міста. На плані позначено межі ділянки для нового будівництва.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 220x296 мм*

##### **2781. Выкопировка из генплана г. Первомайска р-на под строительство хлебозавода по ул. Киевской и прокладки трасс водопровода и канализации**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 11, арк. 155, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Первомайськ Миколаївської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). Документ є планом ділянки, відведеної у Ольвіопольському р-ні міста для будівництва нового підприємства, на якому позначено мережу водопроводу і каналізації, до яких планувалося підключити об'єкт.

*Калька, туш; 1:5 000; 352x635 мм*

**2782. План земельного участка Первомайского хлебозавода в г. Первомайске по ул. Сталина**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 11, арк. 156, 1960 р.**

План входить до завдання на проектування хлібозаводу у м. Первомайськ Миколаївської обл., розробленого працівниками Українського державного Інституту по проектуванню підприємств харчової промисловості Укрдїпрохарчопром (м. Харків). Документ є планом ділянки, відведеної у Ольвіопольському р-ні міста для будівництва нового підприємства.

*Калька, туш; 1:500; 577x834 мм*

**Одеська обл.**

**2783. Одесская обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 166, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчається питання водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ). Документ є гідрографічною картою Одеської обл., яка входила до Південного екон. р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 393x295 мм*

**2784. Реки бассейна р. Дуная**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 33, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Дунай промисловими стоками з вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 588x626 мм*

**2785. Санитарное состояние рек бассейна Дуная**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 154, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Дунай промисловими стоками з вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 560x330 мм*

**2786. Народнохозяйственное использование плавневих земель р. Дунай**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 65, арк. 32, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті басейну р. Дунай у межах Одеської обл. позначено території, що осушуються для засівання очеретом і рисом, а також місця розташування рибних господарств і заповідників.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 364x288 мм*

**2787. Развитие орошения в Одесской обл. Днестровские плавни**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 65, арк. 36, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Дністровських плавнів (Біляївський, Овідіопольський, Білгород-Дністровський р-ни Одеської обл.) позначено межі земель, призначених для осушення.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 288x380 мм*

**2788. Развитие орошения в Одесской обл. В бассейне р. Дунай на уровень 1980 года**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 65, арк. 38, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті басейну р. Дунай (у межах Одеської обл.) позначено наявні і запроєктовані зрошувальні системи.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 388x287 мм*

**2789. Схема водоснабжения сельских потребителей**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 65, арк. 77, 1965 р.**

План входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено окремі р-ни Одеської обл., у яких планувалося здійснювати водопостачання за рахунок поверхневих і підземних джерел.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 383x287 мм*

**2790. Одесская обл. Современное состояние объектов водного хозяйства**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 6, арк. 87, 1963 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому проаналізовано стан об'єктів водного господарства в 1960ті роки Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні водогосподарські об'єкти (площі зрошення, осушувальні масиви тощо), наявні на території Одеської обл. у середині ХХ ст.

*Світлокопія, гуаш; 1:200 000; 1265x1605 мм*

**2791. Одесская обл. Схема размещения орошаемых площадей пригодных для орошения (по топографическим условиям)**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 9, арк. 1, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглядаються проблему меліорації в Харківській, Сумській, Полтавській і Одеській обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Одеської обл. позначено місця розташування площ, на яких планувалося додаткове зрошення у 1970-1980ті роки

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:200 000; 1280x1622 мм*

**2792. Карта Одесской обл. 2-х летний план строительства орошения**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 12, арк. 22, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглядаються проблему будівництва ділянок, що зрошуються у колгоспах і радгоспах Одеської обл. Проект розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Протягом зазначених років на території Одеської обл. передбачалося побудувати зрошувальні масиви загальною площею 10 300 га. На карті позначено ділянки, на яких планувалося додаткове зрошення. У складанні документа брали участь ГІП Л. Афанасьєв, старш. інженер Л. І. Смірнова.

*Фото, акварель; б. м-бу; 388x510 мм*

**2793. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Схема водоснабжения сельских потребителей**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 14, арк. 66 а, б. р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню меліорації сіл. госп. на території Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено р-ни Одеської обл., у яких водопостачання сільських споживачів проводилося за рахунок поверхневих вод і підземних джерел (із опрісненням і без нього) з урахуванням розвитку системи, запланованого до 1980 р.

*Типографський друк; б. м-бу; 354x288 мм*

**2794. Схема Верхне-Днестровского канала**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 15, арк. 17, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню меліорації сіл. госп. на території Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено Верхньодністровський канал, запроектований з метою подачі води для зрошення земель Одеської обл. загальною площею 150 тис. га. У розробці проекту брали участь керівник інж. групи В. В. Прохоров, старші інженери Є. Я. Голованенко, Ю. В. Спірідонов, інженери В. Г. Васильєва, В. М. Островський, С. М. Шевцова.

*Типографський друк; б. м-бу; 340x288 мм*

**2795. Днестровский лиман. Общая схема гидроузла**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 16, арк. 20, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчалися проблему огороження Дністровського лиману з метою додаткового зрошення територій Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено споруди, призначені для перекриття лиману, запроектованого у зв'язку зі зростанням обсягів води для зрошення земель Одеської обл. Проведення таких заходів дозволяло зберегти у лимані частину весняного стоку, зменшити обсяги води, що скидалася у море через сан. водозливи і припинити доступ соленої води у лиман. У розробці проекту брали участь ГІП Н. Д. Чепков, начальник від. гідротехнічних споруд Л. С. Сващенко.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 400x578 мм*

**2796. Схема на родно-хозяйственного использования плавневых земель р. Дунай**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 68, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого вивченню меліорації сіл. госп. на території Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Придунайських плавнів, позначено місця проведення запроектованих меліоративних заходів (захисного обвалування, осушення болотистих ділянок, зрошення засушених ділянок). Заходи проводилися для насаджень рису і очерету, необхідних для целюзно-паперової промисловості.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x290 мм*

**2797. Схема Верхне-Днестровской оросительной системы**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 28, арк. 26, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто проблему розвитку зрошувального землеробства країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На плані позначено основні споруди Верхньодністровської зрошувальної системи, запроектованої для зрошення земель Одеської обл. загальною площею 150 тис. га.

*Типографський друк; б. м-бу; 340x288 мм*

**2798. Комплексная схема использования водных и земельных ресурсов Украинской ССР. Развитие водохозяйственных мероприятий Одесской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 37, арк. 54, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому зведено техніко-економічні показники з цього питання для Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено об'єкти водного господарства (вдсх, осушувальні системи, зрошувальні системи тощо), наявні і запроектовані до влаштування в Одеській обл. у 1966–1980ті роки

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 860x1280 мм*

**2799. Верхне-Днестровский канал. Схема канала**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 49, арк. 1, 1965 р.**

Схематична карта входить до комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено основні складові Верхньодністровського каналу: відкриті ділянки, дюкери, насосні ст., водовипуски, площі зрошення. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, керівник інж. групи Л. С. Сващенко, начальник від. гідротехнічних споруд В. В. Прохоров.

*Калька, туш; б. м-бу; 754x670 мм*

**2800. Одесская обл. Геологическая карта**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 55, арк. 37, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить із геологічною структурою території Одеської обл. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, гуаш; 1:500 000; 387x287 мм*

**2801. Одесская обл. Схематическая совмещенная карта распространения и глубин залегания грунтовых вод**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 55, арк. 38, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Одеської обл. позначено території з різним рівнем розповсюдження і залягання ґрунтових вод; вказано ступінь мінералізації різних шарів цих вод. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:1 500 000; 591x639 мм*

**2802. Одесская обл. Схематическая карта гидромелиоративного районирования**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 55, арк. 39, 1964 р.**

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено інженерно-геологічні і гідромеліоративні умови Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті надано відомості щодо геологічної структури, гідрогеологічних умов р-нів Одеської обл., а також особливостей меліоративних заходів для цих територій. У складанні документа брали участь голов. геолог В. С. Мартинов, геологи В. П. Богарсукова, В. Г. Шевченко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500 000; 750x538 мм*

**2803. Схематическая карта Одесского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 10, 1960 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ПВДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Одеської обл. позначено траси запроектованих водоканалів і зрошувальних систем, надано відомості щодо водоспоживання (у тому числі і перспективні на 1980 р.) окремих пром. р-нів. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 590x420 мм*

**2804. Одесский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 25, 1959 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Проектно-розвідувального і НДІ Гідроенергопроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Одеської обл. Документ складено за матеріалами Українського геологічного управління. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш; 1:750 000; 770x658 мм*

## Карти р-нів Одеської обл.

### Біляївський р-н Одеської обл.

#### 2805. Развитие орошения в Одесской обл. Троицко-Граденецкая оросительная система

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 65, арк. 42, 1965 р.

План входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, розробленої працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом ТроїцькоГраденецької зрошувальної системи, запроєктованої у межиріччі р. Дністер і р. Південний Буг у Біляївському р-ні Одеської обл.

*Світлокопія, гуаш; б. м-бу; 288x392 мм*

#### 2806. Развитие орошения в Одесской обл. Троицко-Граденецкая оросительная система

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 14, арк. 40 а, 1965 р.

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено проблему меліоративного сіл. госп. на території Одеської обл. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом ТроїцькоГраденецької зрошувальної системи, запроєктованої у межиріччі р. Дністер і р. Південний Буг у Біляївському р-ні Одеської обл. Загальна зрошувальна площа системи 3 тис. га, джерело водопостачання – р. Дністер.

*Типографський друк; б. м-бу; 367x288мм*

#### 2807. План внутріхозайтвенного землеустройства совхоза Выгоднянский Одвинтреста Укрглаввино Министерства пищевой промышленности УССР Беяевского р-на Одесской обл.

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 13, арк. 111, 1964 р.

План входить до проектного завдання складського господарства рудоуправління ім. С. Орджонікідзе у м. Орджонікідзе Нікопольського р-ну Дніпропетровської обл., розробленого працівниками Харківського державного Інституту харчової промисловості Укрдїпрохарчпром (м. Харків). На плані позначено межі земель радгоспу Вигоднянський у Біляївському р-ні Одеської обл. і надано відомості щодо специфіки їх використання.

*Світлокопія; 1:1 000; 1264x753 мм*

#### 2808. Выкопировка из плана землепользования совхоза “Выгоднянский”

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 38, арк. 3, 1960 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина поблизу сел. Вигода Біляївського р-ну Одеської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). На плані позначено межі земель радгоспу Вигоднянський у Біляївському р-ні Одеської обл. і надано відомості щодо специфіки їх використання.

*Світлокопія; 1:10 000; 277x204 мм*

#### 2809. Проектный план ст. Ковалевка

Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, 1972 р.

Схематична карта входить до техн. проекту залізничної гілки Долинська – Помозна Одеської залізниці, розробленого працівниками ДПВІ Київдїпротранс (м. Київ). Документ є планом ст. Ковалівка, розташованої у Біляївському р-ні Одеської обл., на якому позначено запроєктовані будівлі і споруди.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:2 000; 2310x305 мм*

### Іванівський р-н Одеської обл.

#### 2810. Почвенная карта Нововивановского р-на Одесской обл.

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 36, арк. 3, 1959 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина поблизу ст. Аліяга Одеської залізниці в Іванівському р-ні Одеської обл. Проект розроблено працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Документ є картою ґрунтів території Іванівського р-ну Одеської обл.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:200 000; 265x253 мм*

### Роздільнянський р-н Одеської обл.

#### 2811. Выкопировка из карты Раздельнянского р-на Одесской обл. Украинской ССР

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 44, арк. 33, 1958 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина у м. Роздільна Одеської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Для будівництва заводу відведено ділянку на території колгоспу ім. Фрунзе поблизу м. Роздільне. Документ є картою Роздільнянського р-ну, на якому позначено межі ділянки для нового будівництва.

*Калька, туш, кольорові олівці; б. м-бу; 210x277 мм*

### Плани населених пунктів Одеської обл.

#### Городне, с. Болградського р-ну Одеської обл.

#### 2812. План расположения земельного участка под перемещение Огороднянского винопункта в массиве колхоза “8 Марта” Нововивановского р-на Одесской обл.

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 43, арк. 22, 1960 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина у с. Городне Болградського р-ну Одеської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів

Укрдїпропрод (м. Харків). Для будівництва заводу відведено ділянку у с. Городне на території колгоспу "8 Верезня". На плані позначено межі ділянки, призначеної для нового будівництва.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:25 000; 695x403 мм*

#### Котовськ, м. Одеської обл.

**2813. План вибору участка и согласований под строительство Котовского винозавода и цеха лимонной кислоты**  
Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 39, арк. 5, 1959 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина у м. Котовськ Одеської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). На плані позначено межі ділянки, відведеної для будівництва нового заводу і цеху лимонної кислоти.

*Калька, туш, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 467x630 мм*

**2814. Завод первичного виноделия в г. Котовске. Промплощадка. Схема генерального плана**  
Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 40, арк. 92, 1964 р.

План входить до завдання на проектування заводу з виробництва вина у м. Котовськ Одеської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Документ є генеральним планом заводу із позначенням наявних і запроєктованих будівель та споруд підприємства. У складанні документа брав участь ГІП Я. О. Куц.

*Світлокопія; 1:500; 877x650 мм*

#### Одеса, м.

**2815. Схема водоснабжения города Одессы**

Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 64, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водопроводу для водопостачання м. Одеса.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 187x286 мм*

**2816. Развитие и реконструкция Одесского порта. Эскизное решение комплекса пассажирского р-на с вокзалом. Вариант. Генплан**  
Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1956 р.

План входить до проектного завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з чотирьох варіантів генерального плану пасажирського р-ну порту. У складанні документа брали участь архітектори В. К. Головін і В. П. Кремляков, інженери Малва, Попов, Савицький.

*Калька, туш; 1:1 000; 1178x810 мм*

**2817. Одесский порт. Морской вокзал – пассажирский р-н (вариант 1 и 2). Ситуационный план**  
Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектного завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є генеральним планом портового р-ну м. Одеса. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, В. К. Головін і В. П. Кремляков, інженери Малва і Попов.

*Калька, туш; 1:5 000; 583x426 мм*

**2818. Одесский порт. Морской вокзал – пассажирский р-н. Генплан (вариант 1-й)**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 2, арк. 2-2а, 1958 р.

План входить до проектного завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з чотирьох варіантів генерального плану пасажирської частини порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, В. К. Головін і В. П. Кремляков, інженери Малва і Попов.

*Калька, туш; 1:1 000; 1193x468 мм, 1174x418 мм*

**2819. Одесский порт. Морской вокзал. Пассажирский р-н. Генплан (вариант 3-й)**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 3, арк. 1, 1958 р.

План входить до проектного завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з чотирьох варіантів генерального плану пасажирської частини порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, Фельдштейн, Г. В. Топуз, інженери Малва і Попов.

*Калька, туш; 1:1 000; 1183x817 мм*

**2820. Одесский порт. Морской вокзал. Пассажирский р-н. Генплан (вариант 4-й)**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 3, арк. 2, 1958 р.

План входить до проектного завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками проектної контори Чорноморпроект (м. Одеса). Документ є одним з чотирьох варіантів генерального плану пасажирської частини порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, Фельдштейн, Г. В. Топуз, інженери Малва і Попов.

*Калька, туш; 1:1 000; 1188x814 мм*

**2821. Одесский порт. Морской вокзал. Транспортная развязка на Приморской ул. Схематические планы. Вариант 1**



Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 8, арк. 1, 1962 р.

План входить до проектної завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту ЧорноморНДІпроект. Документ є одним з варіантів організації руху трансп. на вул. Приморській в р-ні порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, О. Ю. Шайкіс, В. П. Кремляков і В. К. Головін.

*Калька, туш; 1:500; 1060x600 мм*

**2822. Одесский порт. Морской вокзал. Транспортная развязка на Приморской ул. Схематические планы. Вариант 1а**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 8, арк. 3, 1962 р.

План входить до проектної завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту ЧорноморНДІпроект. Документ є одним з варіантів організації руху трансп. на вул. Приморській в р-ні порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, О. Ю. Шайкіс, В. П. Кремляков і В. К. Головін.

*Калька, туш; 1:500; 843x423 мм*

**2823. Одесский порт. Морской вокзал. Транспортная развязка на Приморской ул. Схематические планы. Вариант 2а**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 8, арк. 5, 1962 р.

План входить до проектної завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту ЧорноморНДІпроект. Документ є одним з варіантів організації руху трансп. на вул. Приморській в р-ні порту. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, О. Ю. Шайкіс, В. П. Кремляков і В. К. Головін.

*Калька, туш; 1:500; 846x430 мм*

**2824. Развитие и реконструкция Одесского порта на 1970 г. Комплекс сооружений морского вокзала. План комплекса сооружений на Новом молу**

Ф. Р46, к. 144, оп. 1, од. зб. 12, арк. 2, 1963 р.

План входить до проектної завдання розвитку і реконструкції Одеського морського порту, розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту ЧорноморНДІпроект. На плані позначено запроектовані будівлі та споруди комплексу морського вокзалу. У складанні документа брали участь архітектори Й. Н. Альтер, О. Ю. Шайкіс, В. П. Кремляков і В. К. Головін.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 970x600 мм*

**2825. Одесский порт. К проекту развития**

Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 4, арк. 3, 1931 р.

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-розвідувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). Реконструкція порту стосувалася, насамперед, змін у вантажному режимі: новою схемою районування порту передбачалося організувати оптимальні зв'язки між залізничними шляхами і спорудами порту. Документ є схемою районування причальної лінії і складських площ порту. На плані визначено порядок проведення робіт, а також надано відомості щодо показників змін у пропускній спроможності причалів після проведення реконструкції.

*Світлокопія; 1:1 000; 974x693 мм*

**2826. Одесский порт. План развития**

Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 4, арк. 8, 1931 р.

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-розвідувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено наявні та запроектовані будівлі, споруди і транспортні шляхи Каботажної, Нової та Карантинної гаваней Одеського порту, а також надано відомості щодо типу вантажів, які планувалося приймати у цих гаванях.

*Світлокопія, гуаш; 1:2 000; 1265x715 мм*

**2827. План развития Одесского порта**

Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 2, 1931 р.

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-розвідувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено моли порту, призначені для перевантаження будівельних матеріалів і палива, а також запроектовані залізничні шляхи, які пов'язують ці моли з складськими будівлями.

*Світлокопія, гуаш; 1:2 000; 1315x684 мм*

**2828. План развития Одесского порта**

Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 3, 1931 р.

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено наявні і запроектовані будівлі, споруди і транспортні шляхи Каботажної, Нової і Карантинної гаваней Одеського порту з позначками щодо типу вантажів, які планувалося приймати у цих гаванях.

*Світлокопія, гуаш; 1:2 000; 1326x697 мм*

**2829. План развития Одесского порта**

Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 4, 1931 р.

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено будівлі, споруди і транспортні шляхи гавані поблизу ремонтного заводу ім. А. Марті Одеського порту.

*Світлокопія; 1:2 000; 820x665 мм*

**2830. Эскизный проект оторочек Бакалейной набережной и Карантинного мола**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 5, 1931 р.**

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено будівлі, споруди і транспортні шляхи Бакалейної наб. і Карантинного молу Одеського порту.

*Світлокопія; 1:2 000; 642x542 мм*

**2831. Проект расширения Платоновского мола**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 6, 1931 р.**

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено будівлі, споруди і транспортні шляхи Платонівського молу Одеського порту.

*Світлокопія; 1:1 000; 713x580 мм*

**2832. Одесский порт. Военный мол**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 8, 1931 р.**

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено будівлі, споруди і транспортні шляхи Військового молу Одеського порту.

*Світлокопія; 1:1 000; 560x452 мм*

**2833. Эскизный проект. Уширение Потаповского и Андросовского мола**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 9, арк. 9, 1931 р.**

План входить до робочого проекту розвитку і реконструкції Одеського морського порту на 1929–1941 рр., розробленого працівниками Проектно-вишукувальної бази Радторгфлоту Чорного моря (м. Одеса). На плані позначено будівлі, споруди і транспортні шляхи Потапівського і Андросівського молу Одеського порту.

*Світлокопія; б. м-бу; 757x642 мм*

**2834. Одесский порт. Схематический план развития порта. Вариант 4**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 20, арк. 1, 1944 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції і відбудови Одеського морського порту на 1945–1951 рр., Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту Чорноморпроект. Схематичний план є одним з варіантів проекту організації районування Одеського порту. У складанні документа брали участь інженери Наливкин і Брюм.

*Калька, кольорові олівці; 1:25 000; 330x290 мм*

**2835. Одесский порт. Схематический план развития порта. Вариант 3**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 20, арк. 2, 1944 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції і відбудови Одеського морського порту на 1945–1951 рр., розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту Чорноморпроект. Схематичний план є одним з варіантів проекту організації районування Одеського порту. У складанні документа брали участь інженери Наливкин і Брюм.

*Калька, кольорові олівці, олівці; 1:25 000; 487x338 мм*

**2836. Одесский порт. Схематический план развития порта. Вариант 5**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 20, арк. 5, 1944 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції і відбудови Одеського морського порту 1945–1951 рр., розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту Чорноморпроект. Схематичний план є одним з варіантів проекту організації районування Одеського порту. У складанні документа брали участь інженери Брюм і Свядчинюк.

*Калька, кольорові олівці, олівці; 1:25 000; 324x285 мм*

**2837. Одесский залив от мыса Ланжерон до мыса Е**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 20, арк. 7, 1944 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції і відбудови Одеського морського порту 1945–1951 рр., розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту Чорноморпроект. На карту-основу Одеської затоки нанесено контури основних молів Одеського порту. У складанні документа брали участь інженери Брюм і Свядчинюк.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 453x465 мм*

**2838. Современное состояние Потаповского и Андросовского мола**

**Ф. Р46, к. 1117, оп. 2, од. зб. 22, арк. 3, 1944 р.**

План входить до робочого проекту реконструкції і відбудови Одеського морського порту 1945–1951 рр., розробленого працівниками Одеського філ ДПКНДІ морського транспорту Чорноморпроект. На плані Одеського порту позначено будівлі і споруди Потапівського і Андросівського молів, а також надано відомості щодо стану їх збереженості. У складанні документа брали участь інженери Д. Бодров і Крижанова.

*Світлокопія, олівець; б. м-бу; 760x640 мм*

**2839. База Укруптмясорыбторга в г. Одессе. Генеральный план и вертикальная планировка**

**Ф. Р149, к. 1209, оп. 1, од. зб. 1, арк. 60, 1960 р.**

План входить до проектного завдання будівлі холодильника для риботоварів бази Укруптм'ясорыбторгу у м. Одеса, розробленого працівниками УДПІ рибного господарства Укргідрорыбпроект (м. Київ). Документ є планом майданчика бази у м. Одеса по вул. Фрунзе №105, на якому позначено наявні і запроектовані

будівлі і споруди. У складанні документа брали участь ГІП Завалич, голов. спеціаліст Гулько, інженер Тимофеев.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500; 593x632 мм*

### Херсонська обл.

#### **2840. Новый населенный пункт. Колхоз им. Сталина Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 106, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського водосховища. Проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва (м. Київ). Документ є планом Херсонської обл., на якому позначено затоплювані Каховським водосховищем населені пункти. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор А. В. Герасим'юк.

*Світлокопія, акварель; 1:20 000; 580x510 мм*

#### **2841. Херсонский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 20, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Херсонської обл. У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 760x570 мм*

#### **2842. Схема Краснознаменского массива**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 2, арк. 22, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено проблему меліорації земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука. На карті позначено межі території Краснознаменської зрошувальної системи, що діє з 1962 р. на території Каховського, Скадовського і Голопристанського р-нів Херсонської обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

#### **2843. Схема Краснознаменской оросительной системы. Херсонская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 28, арк. 24, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено проблему меліорації земель країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука. На карті позначено мережу каналів Краснознаменської зрошувальної системи, розташованої у Херсонській обл. і розрахованої на 60 тис. га площі зрошення. Для розширення системи планувалося провести її реконструкцію у 1970-ті роки.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x293 мм*

#### **2844. Схема водоснабжения сельских населенных пунктов Херсонской и Николаевской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 32, арк. 28, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено проблему водопостачання, гідроенергетики, водного трансп. і рибного господарства. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука. На карті позначено водосховища і водоводи, які планувалося побудувати у 1966-1980 рр. для водопостачання сільських населених пунктів Херсонської обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x294 мм*

#### **2845. Схема расположения сооружений низового узла на Днепре. Гидроэлектростанция по тоннельному варианту**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 34, арк. 64, 1936 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо заходів, спрямованих на обводнення Криму за рахунок р. Дніпро. За планами інженерів паводкові води мали проходити тунелями, пробитими від гирла р. Інгулець у скелях правого берегу р. Дніпро. Схему доповнено таблицями обсягів і коштовності робіт.

*Фото; б. м-бу; 111x164 мм*

#### **2846. Херсонская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 174, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому досліджено проблему водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, Південно-Західного і Південного екон. р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Херсонської обл., яка входила до Південного екон. р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук. І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 283x275 мм*

### Карти р-нів Херсонської обл.

#### **Бериславський р-н Херсонської обл.**

**2847. Змиєвка, Дремайловка, Михайловка Бериславського р-на Херсонської обл. План сьємки полоси селєния**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 3, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Зміївка, Дремайлівка і Михайлівка Бериславського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії Б. Ф. Лімін, топограф Л. Є. Печкін.

*Світлокопія; 1:2 000; 582x300 мм*

**2848. Меловое и Софиевка Бериславского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 5, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Милове і Софіївка Бериславського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, начальник топографічного партії І. В. Шабінський.

*Світлокопія; 1:5 000; 470x290 мм*

**2849. Качкаровка, Саблукровка Бериславского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 6, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Качкарівка і с. Саблуківка Бериславського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, що потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:5 000; 510x293 мм*

**2850. Почвенный план земельного массива колхоза им. Кирова Качкаровского сельсовета Бериславского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 86, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. С. М. Кірова Бериславського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, Р. А. Обозна, Л. І. Мінакова, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 223x160 мм*

**2851. Почвенный план земельного массива колхоза им. Калинина Меловского сельсовета Бериславского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 87, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. М. І. Калініна Бериславського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Узунов, В. С. Коробченко, асистент В. Д. Кисіль, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 155x215 мм*

**2852. План землепользования с.-х. артели им. Кирова Качкаровского сельсовета, Бериславского р-на, Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 168, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. С. М. Кірова Бериславського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, ґрунтознавці І. А. Узунов, В. С. Коробченко, асистент В. Д. Кисіль, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Світлокопія; 1:25 000; 147x160 мм*

**2853. План землепользования с.-х. артели им. Калинина Меловского сельсовета, Бериславского р-на, Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 169, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. І. Калініна Бериславського р-ну Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 150x150 мм*

**2854. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели им. Кирова, Бериславского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 215, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу

ім. С. М. Кірова Бериславського р-ну Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 200x155 мм*

**2855. Ескизний проект внутрішньохозяйственного землеустройства колхоза им. Калинина, Бериславского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 216, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. М. І. Калініна Бериславського р-ну Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 155x175 мм*

**2856. План лесонасаждений Каховского лесничества Бериславского лесхоза Херсонского областного управления Министерства лесного хозяйства УССР**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 279, арк. 7, 1954 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є топографічним планом Каховського лісництва, на якому позначено ділянки з розповсюдженням певних деревних порід, місця розташування сторожових постів і протипожежних веж. У складанні документа брав участь начальник групи робочого проектування Д. Шредер.

*Світлокопія; 1:20 000; 1295x842 мм*

**Великопетиський р-н Херсонської обл.**

**2857. Почвенный план земельного массива колхоза “Большевик” Днепрянского сельсовета Великопетихского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 90, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу “Більшовик” у Великопетиському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, асистент В. Д. Кисіль, Домашня, Лактіонов, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 220x170 мм*

**2858. Почвенный план земельного массива колхоза “Труд Коммунаров” Малопетихского сельсовета Великопетихского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 91, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу “Труд коммунарів” у Великопетиському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь доц. Г. С. Гринь, асистент В. Д. Кисіль, ґрунтознавці Голуб, Гаплевська, канд. геогр. наук, картограф В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 212x148 мм*

**2859. Почвенный план земельного массива колхоза им. Молотова Великопетихского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 92, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. М. Молотова у Великопетиському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, асистент В. Д. Кисіль, І. Мальована, Г. Орлова, М. Шевченко, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 185x160 мм*

**2860. План землепользования с.-х. артели “Большевик” Днепрянского сельсовета Великопетихского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 172, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу “Більшовик” у Великопетиському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 157x167 мм*

**2861. План землепользования с.-х. артели “Труд Коммунаров” Малопетихского сельсовета Великопетихского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 173, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Труд комунарів" у Великолепетиському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 215x160 мм*

**2862. План землепользования с.-х. артели им. Молотова Малолепетихского сельсовета Великолепетихского р-на, Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 174, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. М. Молотова у Великолепетиському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 220x140 мм*

**2863. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели "Большевик" Днепрянского сельсовета Великолепетихского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 219, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу "Вільшовик" у Великолепетиському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 190x160 мм*

**2864. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели "Труд Коммунаров" Великолепетихского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 220, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу "Труд комунарів" у Великолепетиському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 217x160 мм*

**2865. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Молотова Великолепетихского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 221, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. М. Молотова у Великолепетиському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 210x155 мм*

#### **Верхньорогачицький р-н Херсонської обл.**

**2866. Пролетарский, Федоровка и Ольговка Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 24, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с-ща Пролетарський, с. Федорівка і с. Ольгівка Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерно-геологічної партії С. А. Гаєвський, начальник топографічного партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 485x286 мм*

**2867. Почвенный план земельного массива колхоза им. Сталина Нижнерогачикского сельсовета Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 93, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. Й. В. Сталіна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, Є. Л. Литвиненко, Г. Р. Кравчук, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 226x147 мм*

**2868. Почвенный план земельного массива колхоза им. Калинина Бабинского сельсовета Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 94, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. М. І. Калинина у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, Н. В. Ткаченко, М. А. Рябовал, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 225x143 мм*

**2869. Почвенный план земельного массива колхоза “Революция” Ушкальского сельсовета Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 95, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу “Революція” у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, І. Данилова, Р. Дерев'яно, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 212x155 мм*

**2870. Почвенный план земельного массива колхоза им. Ленина Карайдубинского сельсовета Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 96, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. І. Леніна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, В. Юрча, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 216x120 мм*

**2871. План землепользования с.-х. артели им. Сталина Нижнерогачикского сельсовета, Верхнерогачикского р-на, Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 175, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. Й. В. Сталіна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 150x155 мм*

**2872. План землепользования с.-х. артели им. Калинина Бабинского сельсовета, Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 176, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. І. Калініна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 157x205 мм*

**2873. План землепользования с.-х. артели “Революция” Ушкальского сельсовета, Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 177, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу “Революція” у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 180x155 мм*

**2874. План землепользования с.-х. артели им. Ленина Карайдубинского сельсовета, Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 178, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 160x160 мм*

**2875. План землепользования с.-х. артели “Третий решающий” Первомайского сельсовета, Верхнерогачикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 179, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Третій вирішальний" у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 165x210 мм*

**2876. Ескизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Сталина Верхнерога чикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 222, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. Й. В. Сталіна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц. канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 185x160 мм*

**2877. Ескизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Калинина Верхнерога чикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 223, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. М. І. Калініна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 170x165 мм*

**2878. Ескизный проект внутрихозяйственного землеустройства с.-х. артели "Революция" Верхнерога чикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 224, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу "Революція" у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 155x155 мм*

**2879. Ескизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Ленина Верхнерога чикского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 225, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. І. Леніна у Верхньорогачицькому р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 160x185 мм*

#### **Горностаївський р-н Херсонської обл.**

**2880. Почвенный план земельного массива колхоза "Червоный Партизан" Горностаевского сельсовета Горностаевского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 88, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу "Червоний партизан" у Горностаївському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, асистент В. Д. Кисіль, Щеголева, Аніканова, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 145x220 мм*

**2881. Почвенный план земельного массива колхоза им. Фрунзе Князь-Григорьевского сельсовета Горностаевского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 89, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. М. Ф. Фрунзе у Горностаївському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, Г. А. Корольова, Г. Д. Торовік, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 160x190 мм*



**2882. План землепользования с.-х. артели “Червоный партизан” Горностаевского сельсовета Горностаевского р-на Херсонской обл.**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 170, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу “Червоный партизан” у Горностаївському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 155x200 мм*

**2883. План землепользования с.-х. артели им. Фрунзе Князь-Григорьевского сельсовета Горностаевского р-на Херсонской обл.**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 171, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. В. Фрунзе у Горностаївському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 190x160 мм*

**2884. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза “Червоный партизан” Горностаевского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 217, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу “Червоный партизан” у Горностаївському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц. канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 167x160 мм*

**2885. Эскизный проект внутрихозяйственного землеустройства колхоза им. Фрунзе Горностаевского р-на Херсонской обл.**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 218, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. М. В. Фрунзе Горностаївського р-ну Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц. канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 150x223 мм*

#### **Каховський р-н Херсонської обл.**

**2886. Каховская ГЭС на р. Днепре. Геолого-литологическая карта**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 1, 1952 р.

Карта входить до збірки креслеників частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено фізикогеографічні умови будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геолого-літологічною картою майданчика, відведеного для будівництва ГЕС. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Р. Зацман.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 1435x575 мм*

**2887. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта кровли и мощности нижнесарматских глин (слой 33)**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 2, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено фізикогеографічні умови будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо розповсюдження і потужності пласта глин на рівні нижнього сармату на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Разумовська.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 670x285 мм*

**2888. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта мощности и водопроницаемости известняка среднего сармата в пределах выступа коренных пород**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 3, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено фізикогеографічні умови будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо розповсюдження, потужності пласта і водопроникності вапняків на рівні середнього сармату на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Разумовська.

*Світлокопія; 1:5 000; 600x410 мм*

**2889. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта кровли и мощности верхних песков среднего сармата (слои 27 и 28)**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 4, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено фізикогеографічні умови будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського

відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо розповсюдження і потужності пласта пісків на рівні середнього сармату на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Р. Зацман.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 1135x400 мм*

**2890. План гидроизогипс вод в известняках верхнего сармата (N, S3) на правом берегу р. Днепр в р-не сооружений гидроузла**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 5, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено фізико-географічні умови будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо розповсюдження підземних вод на рівні вапнякових відкладів верхнього сармату на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери Л. С. Гінько, Конярова.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 445x550 мм*

**2891. План гидроизогипс вод в известняках верхнего сармата и гидронизопьез вод в аллювиальных отложениях под илами на левом берегу в р-не сооружений гидроузла**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 6, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої вивченню фізико-географічних умов будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо розповсюдження підземних вод на рівні алювіальних відкладів під мулом на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери Л. С. Гінько, Конярова.

*Світлокопія; 1:5 000; 585x630 мм*

**2892. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта химического состава вод в известняках среднего сармата и в аллювиальных отложениях под илами**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 7, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої вивченню фізико-географічних умов будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо хімічного складу підземних вод на рівні вапняків середнього сармату і в алювіальних відкладеннях над мулом на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери Сантуржан, Л. С. Гінько.

*Світлокопія; 1:5 000; 510x405 мм*

**2893. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта химического состава вод в известняках верхнего сармата и в аллювиальных отложениях над илами**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 8, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої вивченню фізико-географічних умов будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо хімічного складу підземних вод на рівні вапняків середнього сармату і в алювіальних відкладеннях під мулом на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери Сантуржан, Л. С. Гінько.

*Світлокопія; 1:5 000; 723x400 мм*

**2894. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта четвертичных отложений с элементами геоморфологии**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 9, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої вивченню фізико-географічних умов будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є картою четвертинних відкладів території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Р. Зацман.

*Світлокопія, туш, акварель; 1:5 000; 1640x580 мм*

**2895. Каховская ГЭС на р. Днепре. Карта кровли и мощности песков слоя №6 в пойме и русле р. Днепр**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 28, арк. 10, 1952 р.

Карта входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, присвяченої вивченню фізико-географічних умов будівельного майданчика ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено межі розповсюдження і вказано потужність одного з пластів піску рівня нижнього сармату на території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Р. Зацман.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 810x570 мм*

**2896. Каховская ГЭС на р. Днепр. Геолого-литологическая карта**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 170, арк. 1, 1952 р.

Карта входить до пояснювальної записки про дослідження геологічних і гідрологічних умов р-ну Каховського гідровузла, проведені для техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геолого-літологічною картою території майданчика, відведеного для будівництва гідровузла. У складанні документа брали участь інженери В. Завершинський, Р. Зацман.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 1400x570 мм*

**2897. Каховский шлюз. Генеральный план, архитектурное решение**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 227, арк. 7, 1954 р.

План входить до архітектурної частини проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом споруд Каховського шлюзу. У складанні документа брали участь ГАП Ю. Н. Гумбург, ст. архітектор Б. М. Рухлядев, архітектор А. Л. Волчик.

*Світлокопія; 1:2 000; 1105x565 мм*

**2898. План защитных лесных насаждений поселка Новая Каховка**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 375, арк. 137, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається проблема організації захисних лісонасаджень на берегах Каховського вдсх. Це питання розроблялося працівниками Харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом захисних лісонасаджень запроєктованого с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. інженер І. С. Попов.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 770x390 мм*

**2899. Почвенный план лесных полос поселка Новая Каховка**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 375, арк. 138, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається проблема організації захисних лісонасаджень на берегах Каховського вдсх. Це питання розроблялося працівниками Харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів території, на якій згідно з проектом розташовано захисні лісові смуги с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. інженер І. С. Попов.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 740x380 мм*

**2900. Почвенный план поселка Каховского гидроузла**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 375, арк. 139, 1951 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається проблема організації захисних лісонасаджень на берегах Каховського вдсх. Це питання розроблялося працівниками Харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів території с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь співробіт. лабораторії ґрунтознавства АН УРСР: мол. наук. співробіт. О. Ф. Гржимало, ґрунтознавці М. Т. Гончаренко, А. А. Георгі, Г. Я. Чесняк, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Світлокопія, акварель; 1:10 000; 620x440 мм*

**2901. План защитных лесных насаждений гидроузла Каховской ГЭС**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 375, арк. 175, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається проблема організації захисних лісонасаджень на берегах Каховського вдсх. Це питання розроблялося працівниками Харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом захисних лісонасаджень території гідрозула Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. інженер І. С. Попов.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 740x360 мм*

**2902. Почвенный план лесных защитных насаждений по гидроузлу Каховской ГЭС**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 375, арк. 176, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається проблема організації захисних лісонасаджень на берегах Каховського вдсх. Це питання розроблялося працівниками Харківської експедиції Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). Документ є планом ґрунтів території, на якій згідно з проектом розташовано захисні лісові смуги гідрозула Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник експедиції А. І. Гаврилов, голов. інженер І. С. Попов.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 730x370 мм*

**2903. Каховская ГЭС на р. Днепре. Подходы железной дороги Каховка - Снигиревка к гидроузлу. План гидроузла, железнодорожных подходов и ст. Казацкая и Каховка**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 425, арк. 28-29, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації транспортних зв'язків гідрозула, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовим планом гідрозула Каховської ГЕС, на якому позначено запроєктовану залізничну гілку Каховка - Снігурівка, яка прямує територією Каховського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь інженери Хлистов, Ф. Петров.

*Світлокопія; 1:10 000; 550x290 мм, 550x290 мм*

**2904. Каховская ГЭС на р. Днепре. Подходы железной дороги Каховка - Снигиревка к гидроузлу. План гидроузла, железнодорожных подходов и ст. Казацкая и Каховка**

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 425, арк. 41, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації транспортних зв'язків гідрозула, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом залізничної гілки Каховка - Снігурівка, запроєктованої на території Каховського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь інженери Хлистов, Ф. Петров.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 370x295 мм*

**2905. Подъезд к Каховскому гидроузлу (правый берег). План трассы**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 425, арк. 42, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації транспортних зв'язків гідровузла, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовим планом запроєктованої автомобільної дороги до Каховської ГЕС, що прямує правим берегом р. Дніпро на території Каховського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь інженери Хлистов, Ф. Петров.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 800x290 мм*

**2906. Подъезд к Каховскому гидроузлу (левый берег). План трассы**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 425, арк. 43, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації транспортних зв'язків гідровузла, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є оглядовим планом запроєктованої автомобільної дороги до Каховської ГЕС, що прямує лівим берегом р. Дніпро на території Каховського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь інженери Хлистов, Іванюк.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 600x290 мм*

**2907. С.-г. артіль "Соревнователь" Малокаховської сільради Каховського р-ну**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 434, арк. 6, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації транспортних зв'язків гідровузла, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом землекористування колгоспу "Соревнователь" у Каховському р-ні Херсонської обл., на якому позначено межі смуги для будівництва запроєктованої автомобільної дороги до Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник групи робочого проектування Ю. В. Шредер.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 720x1185 мм*

**2908. Схема расположения колхозов в зоне Каховского в-ща**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 509, арк. 29, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є схематичною картою території Каховського вдсх, на якій позначено межі колгоспних господарств. У складанні документа брали участь доц. Л. Є. Штерн, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:20 000; 220x178 мм*

#### **Нововоронцовський р-н Херсонської обл.**

**2909. Зеленый Гай, Гавриловка, Михайловка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 7, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Зелений Гай, с. Гаврилівка, с. Михайлівка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерно-геологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:2 000; 520x290 мм*

**2910. Анастасьевка, Леонтьевка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 11, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Анастасьєвка і с. Леонтьівка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх Каховської ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерно-геологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:5 000; 663x300 мм*

**2911. Почвенный план земельного массива колхоза им. Ленина Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 80, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. І. Леніна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, К. В'ялих, О. Павленко, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 165x160 мм*

**2912. Почвенный план земельного массива колхоза им. Сталина Осокоревского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 81, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. І. В. Сталіна у

Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, В. Д. Кисіль, Лактіонов, Домашко, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 185x155 мм*

**2913. Почвенный план земельного массива колхоза им. Молотова Золотобалковского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 82, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. В. М. Молотова у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, В. Д. Кисіль, Л. А. Голуб, Н. В. Гаплевська, картограф канд. геогр. наук В. Н. Вобошко.

*Фото; 1:25 000; 125x220 мм*

**2914. Почвенный план земельного массива колхоза им. Калинина Леонтьевского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 83, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу ім. М. І. Калініна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, Ф. А. Логвинова, Л. Д. Рубанова, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 195x160 мм*

**2915. Почвенный план земельного массива колхоза "Путь Коммунизма" Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 84, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу "Шлях Комунізму" у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, А. Сенчук, Булатова, картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 207x165 мм*

**2916. Почвенный план земельного массива колхоза "Червонофлотець" Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 85, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом ґрунтів території колгоспу "Червонофлотець" у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. У складанні документа брали участь ґрунтознавці доц. Г. С. Гринь, В. А. Бутенко, І. Шевяков, К. Беседіна, Т. І. Черевашко, асистент А. Ф. Яровенко картограф канд. геогр. наук В. Н. Бобошко.

*Фото; 1:25 000; 153x157 мм*

**2917. План землепользования с.х. артели им. Ленина Нововоронцовского сельсовета, Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 162, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 207x145 мм*

**2918. План землепользования с.х. артели им. Сталина Осокоровского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 163, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. І. В. Сталіна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 200x155 мм*

**2919. План землепользования с.х. артели им. Молотова Фирсовского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 164, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. М. Молотова у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 152x180 мм*

**2920. План землепользования с.х. артели им. Калинина Леонтьевского сельсовета Нововоронцовского р-на Херсонской обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 165, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. І. Калініна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 155x155 мм*

**2921. План внутрішньогосп. землевпорядження с.-г. артілі “Шлях Комунізму” Гаврилівської сільради Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 166, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу “Шлях Комунізму” у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 175x155 мм*

**2922. План внутрішньогосп. землевпорядження с.-г. артілі “Червонофлотець” Дудчанської сільради Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 167, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу “Червонофлотець” у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 190x155 мм*

**2923. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Леніна Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 209, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. І. Леніна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 205x160 мм*

**2924. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Сталіна Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 210, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. І. В. Сталіна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 195x155 мм*

**2925. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою с.-х. артели ім. Молотова Золотобалківського сільсовета Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 211, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. В. М. Молотова у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 165x155 мм*

**2926. Ескизний проект внутрішньогосп. землеустрою колхоза ім. Калініна Леонтівського сільсовета Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 212, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом внутрішньогосп. землеустрою колгоспу ім. М. І. Калініна у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл. після затоплення частини його території вдсх. У складанні документа брали участь доц., канд. екон. наук В. А. Кірсанов, асистенти С. Г. Рубінштейн, Є. П. Каплуновська.

*Фото; 1:25 000; 175x160 мм*

**2927. План землекористування колхоза “Шлях Комунізму” Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 213, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Шлях Комунізму" у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 185x155 мм*

**2928. План землепольовання колхоза "Червонофлотець" Нововоронцовського р-на Херсонської обл.**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 631, арк. 214, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій розглянуто проблему реорганізації колгоспних господарств після заповнення Каховського вдсх. Це питання вивчалось працівниками Лабораторії ґрунтознавства АН УРСР Харківського ордена Трудового Червоного Прапора с.-г. Інституту ім. В. В. Докучаєва. Документ є планом землекористування колгоспу "Червонофлотець" у Нововоронцовському р-ні Херсонської обл.

*Світлокопія; 1:25 000; 185x160 мм*

#### **Плани населених пунктів Херсонської обл.**

##### **Антонівка, с. Каховського р-ну Херсонської обл.**

**2929. Антоновка Каховського р-на Херсонської обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 32, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Антонівка Каховського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф І. В. Кравцов.

*Світлокопія; 1:2 000; 860x290 мм*

##### **Бабине, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.**

**2930. Бабино Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 21, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Бабине Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 935x290 мм*

##### **Бажанівка, с. Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**2931. Бажановка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 10, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Бажанівка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:5 000; 360x290 мм*

##### **Берислав, м. Херсонської обл.**

**2932. Берислав Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 1, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом м. Берислав Бериславського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії Б. Ф. Лімін, топографи В. Ф. Сігінчук, Д. С. Філіпов, І. В. Кравцов.

*Світлокопія; 1:2 000; 715x295 мм*

**2933. Новый Берислав Бериславского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 2, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом м. Берислав Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф Л. Є. Печкін.

*Світлокопія; 1:2 000; 400x247 мм*

**2934. Новый Берислав Бериславского р-на Херсонской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 52, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського

вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 73 дворових господарства м. Берислав Херсонської обл. через підтоплення перенесено на інші ділянки. Документ є оглядовим планом села, на якому позначено межі затоплення, а також місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор А. А. Анісімов.

*Світлокопія; 1:5 000; 760x585 мм*

**2935. Новый Берислав Бериславского р-на Херсонской обл. Генеральный план  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 53, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом м. Берислав Херсонської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор Л. А. Тимченко, агроном-економіст Г. Б. Ворона.

*Світлокопія; 1:5 000; 770x580 мм*

**Велика Лепетиха, с-ще Херсонської обл.**

**2936. Большая Лепетиха Великолепетихского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 27, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом смт Велика Лепетиха Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:2 000; 980x300 мм*

**Вербівка, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.**

**2937. Вербовка и совхоз Красный Маяк Бериславского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 4, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Вербівка Бериславського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф М. Г. Богаčov.

*Світлокопія; 1:5 000; 322x288 мм*

**Дудчине, с-ще Каховського р-ну Херсонської обл.**

**2938. Дудчино Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 8, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Дудчине Нововоронцовського (тепер Каховського) р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:2 000; 867x300 мм*

**Заводівка, с. Горностаївського р-ну Херсонської обл.**

**2939. Завадовка Горностаевского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 29, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Заводівка Горностаївського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:2 000; 485x285 мм*

**Золота Балка, с. Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**2940. Золотая Балка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 12-13, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Золота Балка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:5 000; 467x290 мм, 478x300 мм*



### **Каїри, с. Горностаївського р-ну Херсонської обл.**

**2941. Западные Каиры Горностаевского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 30-31, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Каїри Горностаївського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, начальник топографічного партії І. В. Шабінський.

*Світлокопія; 1:2 000; 870x300 мм*

### **Карай-Дубина, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.**

**2942. Карай-Дубина Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 19, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. КарайДубина Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 240x295 мм*

### **Катеринівка, с. Великопетиського р-ну Херсонської обл.**

**2943. Екатериновка Каховского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 33, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Катеринівка Каховського (тепер Великопетиського) р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:2 000; 740x290 мм*

### **Князе-Григорівка, с. Великопетиського р-ну Херсонської обл.**

**2944. Князь-Григорьевка Горностаевского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 28, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. КнязеГригорівка Горностаївського (тепер Великопетиського) р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. І. Воробйов.

*Світлокопія; 1:2 000; 800x295 мм*

### **Козацьке, с-ще Бериславського р-ну Херсонської обл.**

**2945. План расположения сооружений Казацкого гидроузла**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 66, арк. 118, 1937 р.**

План входить до загальної пояснювальної записки попередньої схеми реконструкції р. Дніпро, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект (м. Харків). З метою використання енергетичного потенціалу р. Дніпро проектом передбачалося будівництво каскаду Дніпровських ГЕС від м. Києва до Чорного моря. Зокрема, Низова ГЕС проектувалася у двох варіантах, - зі створом нижче гирла р. Інгулець у 17 км вище м. Херсон і зі створом поблизу с. Козацьке Бориславського р-ну. Документ є планом р-ну Низового гідровузла (за Козацьким варіантом). План доповнено таблицею з основними технікоекономічними показниками об'єкта.

*Фото; 1:20 000; 120x160 мм*

### **Костирка, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.**

**2946. План части Нижнего Днепра у колонии Клостендорф 2-й р-н нижней плотины**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 703, арк. 1, 1926 р.**

Карта входить до проекту завдання реконструкції р. Дніпро, яке розроблено працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Важливою складовою проекту була проблема організації використання енергетичних ресурсів р. Дніпро. Документ є топографічним планом місцевості поблизу шведської колонії Клостендорф (тепер с. Костирка Бериславського р-ну Херсонської обл.), де проводилися дослідження для вибору майданчику для будівництва Каховської ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:2 000; 960x700 мм*

### **Любимівка, с-ще Каховського р-ну Херсонської обл.**

**2947. Любимовка Каховского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 35, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект

(м. Харків). Документ є планом смт Любимівка Каховського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф А. Р. Зміївський.

*Світлокопія; 1:2 000; 550x280 мм*

#### **Мала Лепетиха, с. Великолепетигського р-ну Херсонської обл.**

**2948. Малая Лепетиха Великолепетихинского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 26, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Мала Лепетиха Великолепетигського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф В. Ф. Сігінчук.

*Світлокопія; 1:2 000; 510x295 мм*

#### **Малі Гирли, с. Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**2949. Малые Гирлы Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 15, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Малі Гирли Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:5 000; 265x275 мм*

#### **Милове, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.**

**2950. Меловое Бериславского р-на Херсонской обл. Ситуационная схема землепользования**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 635, арк. 57, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є планом землекористування с. Милове Бериславського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор Л. А. Тимченко.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:5 000; 393x580 мм*

**2951. Меловое Бериславского р-на Херсонской обл. Опорный план**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 635, арк. 58, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Згідно з проектом 71 дворове господарство с. Милове Бериславського р-ну Херсонської обл. через підтоплення перенесено на інші ділянки. Документ є оглядовим планом села, на якому позначено межі затоплення, а також місце розташування нових будівель. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектори А. А. Анісімов.

*Світлокопія; 1:10 000; 560x775 мм*

**2952. Меловое Бериславского р-на Херсонской обл. Генеральный план**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 635, арк. 59, 1952 р.

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом с. Милове Бериславського р-ну Херсонської обл., яке підлягало реконструкції через підтоплення значної частини його території вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектори А. А. Анісімов.

*Світлокопія, акварель; 1:5 000; 560x775 мм*

#### **Нижній Рогачик, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.**

**2953. Нижний Рогачик Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**  
Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 22, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Нижній Рогачик Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, начальник топографічної партії П. Н. Пільчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 543x400 мм*

#### **Нова Каховка, м. Херсонської обл.**

**2954. План площадки под посёлок**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На загальному плані місцевості позначено територію поблизу с. Ключове Херсонської обл., відведену до будівництва робітничого с-ща працівників Каховської ГЕС Нова Каховка. План складено за матеріалами топографічних зйомок 1950 р.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 1050x672 мм*

**2955. Проект детальної застройки квартала №1 стандартними одноетажними домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 7, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №1. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:500; 730x573 мм*

**2956. Детальний проект застройки квартала №6**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 9, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №6. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:500; 783x495 мм*

**2957. Квартал №8. Детальний проект застройки квартала**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 10, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №8. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор В. Є. Монтлевич.

*Світлокопія; 1:500; 845x570 мм*

**2958. Квартал №9. Детальний проект застройки квартала**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 11, 1951 р.**

План входить до техн. проекту сел. Нова Каховка (Херсонська обл.), розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №9. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:500; 870x635 мм*

**2959. Застройка школьного квартала №5**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 12, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №5. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Світлокопія; 1:500; 735x490 мм*

**2960. Детальний проект застройки квартала №3 больничного городка**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 8, арк. 13, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є детальним планом запроєктованого кварталу №5. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор В. Є. Монтлевич.

*Світлокопія; 1:500; 803x620 мм*

**2961. Новая Каховка. Планировка поселка**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є генеральним планом с-ща Нова Каховка, на якому позначено основні його будівлі та зелені насадження. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, ГІП В. Я. Веркович.

*Калька, туш; 1:5 000; 560x550 мм*

**2962. Планировка поселка Каховской ГЭС**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 2, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є генеральним планом с-ща Нова Каховка, на якому позначено розміщення кварталів. У складанні документа брали участь ГАП А. Д. Маторін, архітектор В. О. Горелік.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1387x638 мм*

**2963. Новая Каховка. Проект детальной планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 4, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є генеральним планом с-ща Нова Каховка, на якому позначено основні його будівлі та зелені насадження. План доповнено таблицями балансу території і планувальних показників. У складанні документа брали участь ГАП П. І. Русинов, керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. Я. Беркович.

*Калька, туш; 1:2 000; 1446x730 мм*

**2964. Новая Каховка. Проект детальної планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 5, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща. Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є генеральним планом с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГАП Русинов, керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. Я. Беркович.

*Калька, туш; 1:2 000; 1460x750 мм*

**2965. Поселок Каховской ГЭС. Схема вертикальної планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 11, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані у с-щі Нова Каховка, різновиди шляхового покриття та мережу опадової каналізації. У складанні документа брали участь інженери В. І. Топоровський, Мухін.

*Калька, туш; 1:2 000; 1420x727 мм*

**2966. Поселок Каховской ГЭС. Схема вертикальної планировки улиц**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 12, 1951 р.**

План входить до техн. проекту сел. Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані у сел. Нова Каховка, різновиди шляхового покриття та мережу опадової каналізації. У складанні документа брали участь інженери В. І. Топоровський, Мухін.

*Калька, туш; 1:2 000; 1357x570 мм*

**2967. Поселок Каховской ГЭС. Разбивочный чертеж по лос зеленого лесонасаждения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 9, арк. 27, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні запроектовані споруди на території індустріального кварталу с-ща Нова Каховка (промислові підприємства, нафтобази, склади), мережу енергопостачання, насосні ст., а також ділянки зелених насаджень, які відокремлюють означений р-н від житлових. У складанні документа брали участь інженери В. І. Топоровський, В. С. Стряхнін.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 792x422 мм*

**2968. Поселок Новая Каховка. Улица им. Сталина. План улицы со схемой сети наружного освещения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 24, арк. 2, 1952 р.**

План входить до розділу робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., у якому вивчається питання енергопостачання населеного пункту. Проект складено працівниками Харківського відділення ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроектовані повітряну і кабельну мережу електропостачання вул. ім. Сталіна с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь інженери Акімов і Олімова.

*Калька, туш; 1:500; 4456x300 мм*

**2969. Жилой поселок Новая Каховка. Трасса высоковольтной линии по ул. им. Карла Маркса**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 24, арк. 5, 1952 р.**

План входить до розділу робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., у якому вивчається питання енергопостачання населеного пункту. Проект складено працівниками Харківського відділення ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроектовані повітряну і кабельну мережу електропостачання вул. ім. Карла Маркса с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь інженери Акімов і Олімова.

*Калька, туш; 1:500; 3982x285 мм*

**2970. Стройгенплан больницы городского**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 26/2, арк. 19, 1952 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На схематичному плані кварталу с-ща, у якому передбачалося влаштувати комплекс лікарні позначено основні споруди, запроектовані до будівництва, а також тимчасові допоміжні споруди. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. Я. Беркович, інженер Котляревський.

*Калька, туш; б. м-бу; 746x550 мм*

**2971. Новая Каховка. Квартал №3, больничный городок. Проект озеленения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 28, арк. 4, 1952 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є планом озеленення території лікарняного містечка с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Рокитська.

*Калька, туш; 1:500; 850x660 мм*

**2972. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. План вертикальной планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 43, арк. 1, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка позначено запроєктовані автомобільні і пішохідні шляхи, надано вказівки щодо особливостей шляхового покриття на території парку. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. І. Топоровський, інженер Мухін.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 7940x437 мм*

**2973. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Проект планировки (разбивочный чертеж)**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 1, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні будинки, споруди і зелені насадження, запроєктовані для прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1380x830 мм*

**2974. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Участок лодочной пристани. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 12, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні споруди малих архітектурних форм, запроєктовані для благоустрою території пристані прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1045x790 мм*

**2975. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Проект планировки части парка, кварталы 26–27 (разбивочный чертеж)**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 13, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні споруди малих архітектурних форм, запроєктовані для благоустрою території частини прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1030x830 мм*

**2976. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Проект озеленения участка при дворце культуры**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 14, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На схематичному плані позначено основні споруди і зелені насадження, заплановані для благоустрою території майданчика палацу культури прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1356x810 мм*

**2977. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Проект озеленения участка у лодочной пристани**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 15, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На схематичному плані позначено основні споруди і зелені насадження, заплановані для території пристані прибережного парка культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1070x830 мм*

**2978. Прибрежный парк культуры и отдыха. в г. Новая Каховка. Проект озеленения участка квартала 26–27**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 44, арк. 16, 1953 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зелені насадження, заплановані для

території частини прибережного парку культури і відпочинку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1020x835 мм*

**2979. Новая Каховка. Стадион. Детальный проект застройки**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 46, арк. 5, 1952 р.

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні споруди стадіону с-ща Нова Каховка Херсонської обл. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор В. Є.Монтлевич.

*Калька, туш; 1:500; 1132x698 мм*

**2980. Новая Каховка. Водная станция на острове Казацком. Детальный проект застройки**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 46, арк. 6, 1952 р.

План входить до технікоробочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор В. Є.Монтлевич.

*Калька, туш; 1:500; 1265x600 мм*

**2981. Поселок Каховской ГЭС. Стадион. План вертикальной планировки**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 47, арк. 1, 1952 р.

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроєктовані автомобільні і пішохідні шляхи, надано вказівки щодо особливостей влаштування шляхового покриття на території стадіону с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, керівник інж. групи Д. В. Калиненко, інженер Мухін.

*Калька, туш; 1:500; 1140x680 мм*

**2982. Новая Каховка. Водная станция на острове Казацком. Проект озеленения**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 48, арк. 4, 1952 р.

План входить до технікоробочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зелені насадження, заплановані для водної ст. на о-ві Козацький с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, ГІП В. С. Дейнеко, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1235x570 мм*

**2983. Новая Каховка. Водная станция на о-ве Казацком. План вертикальной планировки**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 49, арк. 4, 1952 р.

План входить до технікоробочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроєктовані автомобільні і пішохідні шляхи, надано вказівки щодо особливостей влаштування шляхового покриття для території водної ст. на о-ві Козацький с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, керівник інж. групи Д. В. Калиненко, інженер Барденштейн.

*Калька, туш; 1:500; 1255x605 мм*

**2984. Новая Каховка. Планировка рынка**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 58, арк. 6, 1951 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На схематичному плані позначено споруди, запроєктовані на території ринку. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор П. І. Русинов.

*Калька, туш; 1:500; 740x435 мм*

**2985. Новая Каховка. Застройка рынка**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 58, арк. 7, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, запроєктовані на території ринку. План виконано на основі геодезичної зйомки 1951 р. У складанні документа брали участь ГІП В. Я. Беркович, керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 620x583 мм*

**2986. Новая Каховка. Проект застройки рынка**  
Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 58, арк. 8, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. Документ є генеральним планом ринку с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. Я. Беркович, керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 955x580 мм*

**2987. Новая Каховка. Рынок, участки хлебозавода, пожарного депо и парка**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 58, арк. 11, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено запроєктовані до висадки дерева і чагарники, надано вказівки щодо особливостей улаштування озеленення території ринку с-ща Нова Каховка.

*Калька, туш; 1:500; 832x612 мм*

**2988. Новая Каховка. Оранжерея. Проект планировки участка оранжерейно-паркового хозяйства**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 61, арк. 39, 1953 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На документі відображено планувальні рішення щодо організації ділянки оранжерейно-паркового господарства с-ща Нова Каховка. У текстовій частині приведено основні технікоекономічні показники для окремих споруд. У складанні документа брали участь ГІП В. Я. Беркович, керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор А. І. Нестеренко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 830x597 мм*

**2989. Н. Каховка. Оранжерейно-парковое хозяйство. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 62, арк. 1, 1953 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, запроєктовані на території оранжерейно-паркового господарства с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. Я. Беркович, керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор А. І. Нестеренко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 812x585 мм*

**2990. Поселок Каховской ГЭС. План вертикальной планировки квартала №1**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 78, арк. 11, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані кварталу №1 с-ща Нова Каховка позначено запроєктовані споруди, а також різновиди шляхового покриття. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, інженер Пічугіна.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 743x488 мм*

**2991. Поселок Новая Каховка. Проект озеленения квартала №1**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 79, арк. 3, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №1 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, старш. інженер Г. І. Остропольський, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 815x585 мм*

**2992. Поселок Новая Каховка. Проект озеленения квартала №2**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 85, арк. 6, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено місця розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №2 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Котляревський.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 820x584 мм*

**2993. Жилой поселок Каховской ГЭС. Стройгенплан квартала №4**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 92, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено основні споруди, запроєктовані для кварталу №4 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Котляревський.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 605x397 мм*

**2994. Поселок Каховской ГЭС. Квартал №5. План вертикальной планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 96, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані кварталу №5 с-ща Нова Каховка позначено запроєктовані споруди, а також різновиди шляхового покриття. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, інженери Д. В. Калиненко і Пічугіна.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 770x520 мм*

**2995. Поселок Каховской ГЭС. Детальный проект застройки квартала №6**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 100, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено основні споруди, запроєктовані для забудови кварталу №6 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 808x500 мм*

**2996. Поселок Каховской ГЭС. Проект озеленения квартала №6**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 100, арк. 3, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №6 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 825x514 мм*

**2997. Новая Каховка. Квартал №7 (сквер). Проект вертикальной планировки**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 105, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. Документ складається з плану вертикального планування, на якому позначено зміни рельєфу кварталу №7, і картограми земляних робіт, яка містить інформацію про характер і обсяги робіт, пов'язаних із цими змінами. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, інженери Д. В. Калиненко і Шкловський.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 105x635 мм*

**2998. Новая Каховка. Проект планировки и озеленения квартала №7**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 106, арк. 5, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані вказано основні будинки і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №7 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор Манова.

*Калька, туш; 1:500; 1025x588 мм*

**2999. Поселок Каховской ГЭС. Детальный проект застройки квартала №8**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 107, арк. 5, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані вказано основні будинки і різновиди малих архітектурних форм, запроєктовані у кварталі №8 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор В. Є. Монтлевич.

*Калька, туш; 1:500; 888x562 мм*

**3000. Квартал №9. Поселок Каховской ГЭС. Детальный проект застройки**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 121, арк. 3, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані вказано основні будинки і різновиди малих архітектурних форм, запроєктовані у кварталі №9 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко, інженер-економіст Рапопорт.

*Калька, туш; 1:500; 860x655 мм*

**3001. Поселок Новая Каховка. Проект озеленения квартала №9**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 122, арк. 6, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №9 с-ща Нова Каховка.

*Калька, туш; 1:500; 870x654 мм*

**3002. Поселок Каховской ГЭС, квартал №10, центральная площадь. План вертикальной планировки**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 135, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови центральної площі с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП В. І. Топоровський, інженери Д. В. Калиненко і Шкловський.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 900x705 мм*

**3003. Поселок Каховской ГЭС. Квартал №10. Детальный проект застройки квартала №10 и центральной площади**

**ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 137, арк. 3, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено основні будинки і різновиди малих



архітектурних форм, запроектовані у кварталі №10 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 705x840 мм*

**3004. Новая Каховка. Озеленение центральной площади, квартала №10 и участка парка у дворца культуры**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 137, арк. 4, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою центральній площі с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 910x715 мм*

**3005. Поселок Каховской ГЭС. Проект застройки квартала №13 стандартными домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 145, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані вказано розташування типових будинків, запроектованих у кварталі №10 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектори О. С. Савченко і В. Є.Монтлевич.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 753x580 мм*

**3006. Поселок Новая Каховка. Проект озеленения квартала №13**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 145, арк. 3, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №13 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 805x585 мм*

**3007. Поселок Каховской ГЭС. Проект застройки квартала №14 стандартными домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 151, арк. 2, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №14 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко, інженер Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 753x580 мм*

**3008. Поселок Каховской ГЭС. Проект озеленения квартала №14**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 151, арк. 5, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №14 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко, інженер Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 806x587 мм*

**3009. Новая Каховка. Проект планировки квартала №21 и 15 (сквер)**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 160, арк. 10, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталів №15 і 21 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко, інженер Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 1005x672 мм*

**3010. Пос. Новая Каховка. Проект озеленения квартала №21 и 15 (сквер)**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 160, арк. 12, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталів №15 і 21 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко, інженер Єремеева.

*Калька, туш; 1:500; 767x605 мм*

**3011. Поселок Каховской ГЭС. Проект застройки квартала №16 стандартными домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 163, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №16 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 760x595 мм*

**3012. Поселок Новая Каховка. Проект озеленения квартала №16**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 163, арк. 2, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №16 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 815x585 мм*

**3013. Новая Каховка. Проект детальной застройки квартала №17 стандартными одноэтажными домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 168, арк. 2, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №17 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь інженер Рапопорт, архітектор Рокитська.

*Калька, туш; 1:500; 805x580 мм*

**3014. Нова Каховка. Кварталы №17 и 17 а. Проект озеленения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 168, арк. 3, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталів №17 і 17 а с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 827x583 мм*

**3015. Новая Каховка. квартал №17 б. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 170, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №17б с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь інженер Рапопорт, архітектор Рокитська.

*Калька, туш; 1:500; 820x575 мм*

**3016. Новая Каховка. Квартал №17 б. Проект озеленения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 170, арк. 3, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №17б с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 852x615 мм*

**3017. Поселок Каховской ГЭС. Квартал №18. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 175, арк. 4, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, запроектовані на території кварталу №18 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 830x500 мм*

**3018. Новая Каховка. Квартал №18. Проект озеленения**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 175, арк. 10, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №18 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Кістанова.

*Калька, туш; 1:500; 825x520 мм*

**3019. Новая Каховка. Застройка школьного участка. Квартал №18**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 177, арк. 1, 1953 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території

кварталу №18 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Кістанова.

*Калька, туш; 1:500; 810x575 мм*

**3020. Нова Каховка. Квартал №19. Озеленение школьного участка**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 177, арк. 2, 1953 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №19 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Кістанова.

*Калька, туш; 1:500; 820x585 мм*

**3021. Нова Каховка. Застройка школьного участка. Квартал №19. План вертикальной планировки**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 178, арк. 1, 1953 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №19 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Пічугіна.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 790x420 мм*

**3022. Поселок Каховской ГЭС. Жилой квартал №20. План вертикальной планировки**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 181, арк. 10, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №20 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Мухін.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 1165x620 мм*

**3023. Поселок Каховской ГЭС. Квартал №20. Детальный проект застройки**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 182, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №20 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 815x503 мм*

**3024. Нова Каховка. Квартал №20. Проект озеленения**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 182, арк. 6, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №20 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Кістанова.

*Калька, туш; 1:500; 832x610 мм*

**3025. Нова Каховка. Квартал №22. План вертикальной планировки**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 185, арк. 16, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №22 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Пічугіна.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 849x423 мм*

**3026. Нова Каховка. Проект застройки квартала №22**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 186, арк. 1, 1951 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №22 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 610x405 мм*

**3027. Нова Каховка. Квартал №22. Проект озеленения**  
**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 186, арк. 6, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №22 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 835x590 мм*

**3028. Нова Каховка. Квартал №23. План вертикальной планировки**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 188, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №23 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Пічугіна.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 787x570 мм*

**3029. Нова Каховка. Проект застройки квартала №23**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 190, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №23 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 803x585 мм*

**3030. Нова Каховка. Проект озеленення квартала №23**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 190, арк. 12, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №23 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 830x600 мм*

**3031. Нова Каховка. Квартал №24. План вертикальної планировки**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 194, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №24 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Барденштейн.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 920x650 мм*

**3032. Нова Каховка, квартал №24. Детальний проект застройки**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 196, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №24 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 872x630 мм*

**3033. Нова Каховка, квартал №24. Проект озеленення**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 196, арк. 6, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №24 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 846x742 мм*

**3034. Нова Каховка. Квартал №25. План вертикальної планировки**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 203, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №25 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Пічугіна.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 940x622 мм*

**3035. Нова Каховка. Квартал №25. Проект застройки**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 205, арк. 1, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №25 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 685x611 мм*

**3036. Нова Каховка. Квартал №25. Проект озеленення**

Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 205, арк. 6, 1952 р.

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених

насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №25 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1016x635 мм*

**3037. Нова Каховка. Квартал №26. План вертикальної планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 210, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №26 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Бардештейн.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 856x560 мм*

**3038. Нова Каховка. Квартал №26. Проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 212, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №26 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 943x615 мм*

**3039. Нова Каховка. Квартал №25. Проект озеленення**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 212, арк. 6, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №25 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1000x647 мм*

**3040. Нова Каховка. Квартал №27. План вертикальної планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 217, арк. 17, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, які планувалися після забудови кварталу №27 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Шкловська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:500; 900x592 мм*

**3041. Нова Каховка, квартал №27. Проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 218, арк. 1, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №27 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 965x615 мм*

**3042. Нова Каховка. Квартал №27. Проект озеленення**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 218, арк. 6, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №27 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 1040x647 мм*

**3043. Нова Каховка. Квартал №30. План вертикальної планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 227, арк. 16, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено зміни рельєфу, котрі планувалися при забудові кварталу №30 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь ГІП Д. В. Калиненко, інженер Мухін.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 830x598 мм*

**3044. Поселок Каховской ГЭС, квартал №30. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 228, арк. 6, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Міськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №30 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 819x560 мм*

**3045. Нова Каховка, Квартал №30. Проект озеленення**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 228, арк. 9, 1952 р.**

План входить до робочого проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено розташування і різновиди зелених насаджень, які передбачалося використати для благоустрою кварталу №30 с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник АПМ А. Д. Маторін, архітектор О. С. Кістанова.

*Калька, туш; 1:500; 838x617 мм*

**3046. Летний театр в Новой Каховке. Проект вертикальной планировки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 232, арк. 3, 1952 р.**

План входить до робочого проекту літнього театру у с-щі Нова Каховка Херсонської обл., розробленого працівниками Інституту архіт. споруд Академії архіт. УСРС. На плані позначено зміни рельєфу, котрі планувалися при побудові літнього театру в с-щі Нова Каховка. У складанні документа брали участь архітектори Г. В. Зенькович, Г. П. Шорохов.

*Світлокопія; 1:500; 868x534 мм*

**3047. Поселок Каховской ГЭС. Проект застройки квартала №13 стандартными домами**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 235, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №13. У складанні документа брали участь архітектори А. Д. Маторін і О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 765x520 мм*

**3048. Новая Каховка. Квартал №24. Детальный проект застройки**

**Ф. Р1, к. 15, оп. 1, од. зб. 235, арк. 35, 1952 р.**

План входить до техн. проекту с-ща Нова Каховка Херсонської обл., розробленого Харківським відділенням ДПІ по проектуванню будинків, житлових і громадських споруд, інженерного обладнання і будівництва населених міст Миськбудпроект. На плані позначено споруди, заплановані на території кварталу №24. У складанні документа брали участь архітектори А. Д. Маторін і О. С. Савченко.

*Калька, туш; 1:500; 810x940 мм*

**3049. Новая Каховка. Проект детальной планировки**

**Ф. Р3, к. 14, т. 1, од. зб. 358, арк. 61, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчено питання будівництва робітничого с-ща ГЕС. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є генеральним планом запроектованого с-ща Нова Каховка. У складанні документа брали участь керівник архітектурнопланувальної групи П. В. Мозговий, ГІП Ф. В. Лухтангов.

*Світлокопія, акварель; 1:25 000; 1530x740 мм*

#### **Нововоронцовка, с-ще Херсонської обл.**

**3050. Нововоронцовка Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 18, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом смт Нововоронцовка Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, топограф В. М. Літкевич.

*Світлокопія; 1:5 000; 610x285 мм*

#### **Осокорівка, с. Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**3051. Осокоровка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 17, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Осокорівка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф В. Ф. Сігінчук.

*Світлокопія; 1:5 000; 1125x290 мм*

#### **Первомаївка, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.**

**3052. Новый населенный пункт. Колхоз им. Сталина В. Рогачикского р-на Херсонской обл. Ситуационная схема землепользования**

**Ф. Р3, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 107, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є планом землекористування с. Первомаївка Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., яке будувалося через підтоплення значної частини території сусідніх населених пунктів Каховським вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор А. В. Герасим'юк.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:2 500; 750x580 мм*

**3053. Новый населенный пункт Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 108, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є оглядовим планом с. Первомаївка Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., яке будувалося через підтоплення значної частини території сусідніх населених пунктів Каховським вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектор А. В. Герасим'юк.

*Світлокопія; 1:5 000; 750x580 мм*

**3054. Новый населенный пункт Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. Генеральный план**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 636, арк. 109, 1952 р.**

План входить до частини техн. проекту Каховської ГЕС на р. Дніпро, у якій вивчається питання організації архітектурного планування прибережних населених пунктів після заповнення Каховського вдсх. Цю проблему розроблено працівниками Державного Інституту проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом с. Первомаївка Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., яке будувалося через підтоплення значної частини території сусідніх населених пунктів Каховським вдсх. У складанні документа брали участь керівник проектної майстерні В. А. Кравченко, ГІП Ю. І. Кошиц, архітектори А. В. Герасим'юк, В. Г. Скляров.

*Світлокопія; 1:5 000; 760x580 мм*

#### **Сергіївка, с. Великолепетиського р-ну Херсонської обл.**

**3055. Сергеевка Лепетихинского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 25, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Сергіївка Великолепетиського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф І. В. Кравцов.

*Світлокопія; 1:2 000; 525x300 мм*

#### **Скадовськ, м. Херсонської обл.**

**3056. Почвенная карта оросительного участка Скадовского опорного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1099, арк. 1, 1934 р.**

Карта входить до проекту "Проблема Великого Дніпра", розробленого працівниками Українського відділення Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є картою місцевості поблизу м. Скадовськ Херсонської обл., на якій надано відомості щодо особливостей ґрунтів цієї території. Укладач карти А. Н. Макаренко.

*Калька, туш; 1:1 000; 414x715 мм*

#### **Софіївка, с. Каховського р-ну Херсонської обл.**

**3057. Софиевка Каховского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 34, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Софіївка Каховського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф І. В. Кравцов.

*Світлокопія; 1:2 000; 575x285 мм*

#### **Ушкалка, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.**

**3058. Ушкалка Верхнерогачикского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 20, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Ушкалка Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. А. Гаєвський, ст. топограф Д. Ф. Котов.

*Світлокопія; 1:5 000; 1328x285 мм*

#### **Фірсівка, с. Нововоронцовського р-ну Херсонської обл.**

**3059. Фирсовка Нововоронцовского р-на Херсонской обл. План съёмки полосы селения**

**Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 16, 1952 р.**

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом с. Фірсівка Нововоронцовського р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії С. Д. Гордієнко, топограф Д. С. Філіпов.

*Світлокопія; 1:5 000; 208x290 мм*

## Херсон, м.

### 3060. Устье р. Днестра с подходным к г. Херсону морским и речным 24-х футовым каналом

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 587, арк. 1, б. р.

План входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", складеного працівниками Українського відділення Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є копією плану гирла р. Дніпро поблизу м. Херсон, розробленого у 1908 р. за матеріалами Міністерства шляхів сполучення 1895-1903 рр.

*Калька, туш, акварель; 1:50 000; 920x590 мм*

### 3061. Карта расположения буровых скважин

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 699, арк. 1, 1930 р.

Карта входить до матеріалів проекту "Проблема Великого Дніпра", яке складеного працівниками Українського відділення Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Документ є схематичною картою р-ну порту м. Херсон.

*Калька, туш; 1:5 000; 1000x740 мм*

## Червоний Маяк, с-ще Бериславського р-ну Херсонської обл.

### 3062. Сухоялинское в-ще на р. Сухие Ялы (бассейн р. Волчья)

Ф. РЗ, к. 1155, оп. 8, од. зб. 22, арк. 68, 1941 р.

План входить до схеми зарегулювання поверхневого стоку басейну р. Вовча для проектного завдання ген. схеми водопостачання і каналізації Донбасу та Криворіжжя. Проект розроблено працівниками Харківського відділення Всесоюзного тресту Гідроенергопроект. Документ складається з плану, профілів греблі і водостоку Сухоялинського вдсх на р. Сухі Яли, розташованого поблизу с-ща Червоний Маяк Бериславського р-ну Херсонської обл. У складанні документа брали участь керівник ген. схеми В. Л. Вулах, інженер Артюхович.

*Світлокопія, олівець; 1:25 000; 810x580 мм*

## Шевченко, с. Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл.

### 3063. Шевченко Верхнерогачицького р-на Херсонської обл. План съёмки полосы селения

Ф. РЗ, к. 14, оп. 1, т. 1, од. зб. 188, арк. 23, 1952 р.

Карта входить до техн. звіту про роботи з визначення зони вдсх Каховської ГЕС на р. Дніпро, проведені для техн. проекту ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом С. Шевченко Верхньорогачицького р-ну Херсонської обл., на якому позначено межі територій, які потрапили до зони затоплення після будівництва вдсх ГЕС. У складанні документа брали участь начальник інженерногеологічної партії М. Ф. Лобода, топограф Н. Г. Богачов.

*Світлокопія; 1:2 000; 700x400 мм*



## ЧАСТИНА 6

### КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ ТЕРИТОРІЇ ЦЕНТРАЛЬНОУКРАЇНСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО Р-НУ

#### Центральноукраїнський економічний р-н

**3064. Схематическая обзорная карта месторождений строительных материалов**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1044, арк. 25, 1956 р.

Карта входить до пояснювальної записки для вивчення будівельних матеріалів для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карту складено для визначення запасів природних будівельних матеріалів поблизу ГЕС. На карті позначено 11 родовищ граніту і 6 гранітогнейсів, зокрема, Цибульниківське і Новогеоргіївське родовища у Кіровоградській обл., Чернече та Стецівське у Черкаській обл., які опинилися у зоні затоплення після будівництва ГЕС.

*Фото; б. м-бу; 217x140 мм*

**3065. Картосхема р-на действия Кременчугской ГЭС**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1402, арк. 6, 1956 р.

Карта входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено наявні в середині 1950х роках і запроєктовані ГЕС, підст. різної напруги і лінії електромереж, розташовані вздовж течій р. Дніпро, р. Дон, р. Сіверський Донець і р. Дністер.

*Фото; б. м-бу; 220x100 мм*

**3066. План Кременчугского вдхр с размещением отводящей сети и глубин**

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1451, арк. 44, 1956 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, у якому вивчено питання організації протималярійних заходів. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Кременчуцького вдхр (Кіровоградська, Полтавська, Черкаська обл.) надано відомості щодо різниці глибини, висоти хвиль на різних ділянках водоймища. На плані позначено запроєктовані дамби для захисту територій від затоплення.

*Фото, кольорова туш, акварель; 1:25 000; 825x535 мм*

**3067. Схематическая оползневая карта**

Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 564, арк. 1-13, 1960 р.

Карта входить до проектного завдання Канівської ГЕС на р. Дніпро, у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карту складено у проблемній лабораторії інж. геології Одеського державного університету. На карті Київської і Черкаської обл. надано відомості щодо вірогідності зсувів берегової смуги Канівського вдхр. У складанні документа брали участь керівник теми проф. Л. В. Розовський, наук. співроб. Г. І. Іванов, А. Г. Калінін.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 1360x430 мм, 1390x425 мм, 1175x295 мм, 1185x295 мм, 1130x300 мм, 1120x305 мм, 1330x590 мм, 1230x590 мм, 1310x590 мм, 1000x600 мм, 1765x300 мм, 1720x300 мм, 840x335 мм*

**3068. Карта бассейна р. Тетерев (приток р. Днепра)**

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 8, арк. 64, 1933 р.

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, присвяченої транспортній схемі Великого Дніпра і Верхнього Дніпра. Проект складено працівниками Інституту з проектування гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Одним з питань проекту була розробка магістрального водного шляху Дніпро – Південний Буг через р. Тетерів і використання водних ресурсів з транспортно-енергетичною метою. Фахівцями розглядалося два варіанти проекту: по р. Тетерів уверх за течією до впадіння р. Гнилоп'ять з переходом через перевал по р. Постолова до р. Південний Буг (364 км) і по р. Тетерів до витoku з переходом через перевал по р. Снивода до р. Південний Буг (372 км). Обрано перший варіант. Документ є схематичною картою басейну р. Тетерів.

*Фото; б. м-бу; 108x150 мм*

**3069. Санитарное состояние бассейна р. Тетерев**

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 74 а, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками від. інж. геодезії Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Тетерів промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків.

*Світлокопія; б. м-бу; 400x332 мм*

**3070. Санитарное состояние Десны. Нарушение гигиенических нормативов**

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 27, арк. 30, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука

(м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Десна промисловими стоками зі вказівками щодо характеру цих забруднень (бактеріологічні забруднення, неорганічні речовини).

*Світлокопія, туш, гуаш; б. м-бу; 590х640 мм*

**3071. Санитарное состояние Десны (1958–1961 гг.). Нарушение гигиенических нормативов**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 28, арк. 79 а, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті позначено місця забруднення басейну р. Десна промисловими стоками зі вказівками щодо хімічного складу цих стоків у 1958–1961 рр.

*Світлокопія; б. м-бу; 487х356 мм*

**3072. Санитарное состояние водоемов по Киевскому совнархозу**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 30, арк. 166, 1963 р.**

Карта входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, присвяченої вивченню сан. стану водних ресурсів Київського раднаргоспу. Це питання розроблялося працівниками УНДІ комунальної гігієни (м. Київ). На карті позначено місця забруднення водоймищ Київського раднаргоспу (Київська, Чернігівська, Черкаська, Житомирська обл.) промисловими стоками підприємств різних галузей промисловості. У складанні документа брали участь канд. мед. наук Н. Н. Квітницька, наук. співроб. Е. В. Катцевич, Н. І. Гуревич.

*Світлокопія, гуаш, туш; б. м-бу; 620х590 мм*

**3073. Схема осушения поймы р. Тясмин**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 13, 1964 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вивчено питання осушуванню заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено Тясмінську меліоративну систему, розташовану в заплаві р. Тясмин, у межах Черкаської і Кіровоградської обл.

*Типографський друк; б. м-бу; 390х293 мм*

**3074. Схема на роднохозяйственного использования нижнеднепровских песков**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 26, арк. 56, 1965 р.**

Схематична карта входить до ТЕД комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті прибережні території р. Дніпро і Дніпровського лиману від Нової Каховки до хут. Покровського розподілено за господарським використанням із зазначенням власника станом на 1965 р. Карту доповнено таблицею технікоекономічних показників водно-меліоративних заходів.

*Типографський друк; б. м-бу; 710х293 мм*

**3075. Схема осушения поймы р. Перевод**

**Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 29, арк. 22, 1965 р.**

Схематична карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, присвяченого осушенню заболочених земель країни. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схемі зображено меліоративну систему в гирлі р. Перевід, на території Чернігівської, Київської і Полтавської обл. Завдяки будівництву цієї системи стало можливим осушення 7,7 тис. га заболочених земель.

*Типографський друк; б. м-бу; 398х293 мм*

**3076. Карта бассейна р. Тетерев**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 2, арк. 14, 1940 р.**

Карта входить до пояснювальної записки скорченого проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті позначено водомірні пости і метеост., призначені для спостережень за водним режимом р. Тетерів з притоками (територія Житомирської і Київської обл.) наприкінці 1930х роках.

*Фото; 1:500 000; 140х121 мм*

**3077. Схема комплексного использования водных ресурсов р-на р. Тетерев**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 4, арк. 21, 1951 р.**

Схематична карта входить до загальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта є ілюстрацією до складеної у 1947 р. Українською конторою "Укргідромелпроект" схеми використання водних ресурсів р. Тетерів Житомирська, Київська обл.). Згідно зі схемою на цій річці планувалося побудувати 68 гідроелектростанцій загальною потужністю 13,5 тис. кВт (найкрупніша з них – Житомирська ГЕС); проектувальниками передбачалися заходи щодо поліпшення умов річкового судноплавства і лісосплаву.

*Фото; 1:200 000; 230х170 мм*

**3078. Газопровод Дашава – Київ – Брянськ – Москва. Плани траси**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 82, арк. 6–25, 1949 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського відділення Державного союзного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива і газу Укрдипрогазпалпром (м. Київ). Документ складається з 20 послідовних планів

траси газопроводу від с. Новики Козелецького р-ну Чернігівської обл. до м. Городище Черкаської обл. На планах надано відомості щодо землекористування прилеглих до траси територій.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 725x285 мм, 1190x287 мм, 1135x285 мм, 1190x287 мм, 990x290 мм, 1320x290 мм, 936x288 мм, 1290x290 мм, 1190x287 мм, 1169x290 мм, 1155x290 мм, 1204x290 мм, 1030x292 мм, 1184x290 мм, 1084x290 мм, 1176x292 мм, 1190x290 мм, 1020x292 мм, 1106x290 мм, 1317x288 мм*

**3079. Газопровод Дашава – Киев. Гидрографическая схема на участке от Киева до Бердичева**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5141, арк. 1, 1946 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного союзного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є гідрологічною картою місцевості від м. Бердичів Житомирської обл. до м. Київ.

*Калька, туш; 1:200 000; 784x578 мм*

**3080. Газопровод Дашава – Киев. Гидрографическая схема на участке от Бердичева до Кирилówki**

**Ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5141, арк. 2, 1946 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного союзного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива і газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є гідрологічною картою місцевості від м. Бердичів Житомирської обл. до с. Кирилівка (тепер с. Шевченкове) Звенигородського р-ну Черкаської обл.

*Калька, туш; 1:200 000; 780x592 мм*

**Житомирська обл.**

**3081. Схема расположения вдсх для водонабжения городов Житомирской обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 55, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водогону, запроектованого для водопостачання Житомирської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 400x288 мм*

**3082. Житомирская обл.**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 136, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, присвяченого вивченню водогосподарського балансу і охороні водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрографічною картою Житомирської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 244x295 мм*

**3083. Петрографо-тектоническая карта Житомирской обл.**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 11, арк. 15, 1951 р.**

Карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого вивченню інженерногеологічних умов р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карта знайомить із тектонікою і петрографією Житомирської обл. Документ є вкопійуванням з карти Українського кристалічного масиву, яку склали В. І. Лучицький, М. П. Семененко, Л. Г. Ткачук.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 190x288 мм*

**3084. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. Ситуационный план трассы по Житомирской обл. км 3388,1 – км 3586,1**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 1, 1987 р.**

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Житомирській обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш; 1:100 000; 2475x305 мм*

**Кarti р-нів Житомирської обл.**

**Ємільчинський р-н Житомирської обл.**

**3085. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по Ємільчинському р-ну Житомирской обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 8-10, 1987 р.**

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Ємільчинському р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш; 1:10 000; 1980x300 мм, 1822x300 мм, 1540x295 мм*

**3086. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Ємільчинському р-ну Житомирской обл. Совмещенный план линейных сооружений**

Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 17-21, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Ємільчинському р-ні Житомирської обл. На плані позначено межі постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лісовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1300x290 мм, 1265x293 мм, 1278x297 мм, 1280x293 мм, 1260x300 мм*

### Житомирський р-н Житомирської обл.

#### 3087. Карта р-на Житомирської ГЭС

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 2, арк. 9, 1940 р.

Карта входить до пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено місцевість (на 1 км вище м. Житомир), де проектувалося побудувати Житомирську ГЕС. У складанні документа брав участь ГІП В. К. Сенкевич.

*Фото, акварель; 1:200 000; 127x120 мм*

#### 3088. Геологическая карта бьефа Житомирской ГЭС на р. Тетерев

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 2, арк. 12, 1940 р.

Карта входить до пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є геологічною картою Житомирського р-ну Житомирської обл., у якому планувалося будівництво ГЕС. Документ розроблено за матеріалами вишукувань тресту Гідроелектропроект 1935 р.

*Фото, акварель, кольорова туш; 1:126 000; 226x146 мм*

#### 3089. Генплан узла сооружений Житомирской ГЭС

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 3 а, арк. 9, 1940 р.

План входить до ілюстративних матеріалів проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На плані позначено основні споруди Житомирської ГЕС. У складанні документа брав участь ГІП В. К. Сенкевич.

*Світлокопія; 1:500; 547x643 мм*

#### 3090. Обзорная карта р-на строительства Житомирской ГЭС

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 11, арк. 6, 1951 р.

Карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого вивченню інженерногеологічних умов р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено основні населені пункти, залізниці і автодороги, розташовані в р-ні будівництва Житомирської ГЕС.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 190x288 мм*

#### 3091. Схематическая геологическая карта р-на вдхр Житомирской ГЭС

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 12, арк. 4, 1951 р.

Карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геологічною картою р-ну вузла споруд запроєктованої ГЕС у Житомирському р-ні Житомирської обл. У складанні документа брав участь старш. інженергідролог О. Демідов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:126 000; 490x290 мм*

#### 3092. Житомирская ГЭС. Схематическая карта выявленных и разведанных месторождений строительных материалов

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 12, арк. 19, 1951 р.

Схематична карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено родовища будівельних матеріалів (каміння, піску і глини), на яких проводилися розвідування щодо придатності їх сировини до використання для будівництва Житомирської ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:126 000; 423x287 мм*

#### 3093. Житомирская ГЭС. План контура вдхр и схема выполненных геологических работ

Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 38, арк. 8, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено контури вдхр запроєктованої ГЕС на р. Тетерів.

*Світлокопія; 1:25 000; 1145x416 мм*

#### 3094. Житомирская ГЭС. Геолого-геоморфологическая карта вдхр

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 38, арк. 9, 1955 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геоморфологічною картою території вдсх ГЕС на р. Тетерів у Житомирському р-ні Житомирської обл.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 1150x420 мм*

**3095. Житомирская ГЭС. Схематическая карта выявленных и разведанных месторождений строительных материалов**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 38, арк. 51, 1954 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено родовища будівельних матеріалів (каміння, піску і глини), на яких проводилися розвідування щодо придатності їх сировини до використання для будівництва Житомирської ГЕС.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:25 000; 570x405 мм*

**3096. Житомирская ГЭС. План контура в-ща**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 61, арк. 123, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено питання щодо упорядкування вдсх. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено контури вдсх ГЕС на р. Тетерів. У складанні документа брав участь старш. інженер гідролог О. Демідов керівник інж. групи А. І. Кечкер, старш. інженер Л. П. Кублицький, інженер В. П. Волосков.

*Світлокопія, чорнило; 1:25 000; 1146x420 мм*

**3097. Обзорная карта р-на строительства Житомирской ГЭС**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 62, арк. 1, 1954 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено питання щодо упорядкування вдсх. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено основні населені пункти, залізниці і автодороги, розташовані в р-ні будівництва Житомирської ГЕС.

*Світлокопія, туш; 1:750 000; 220x287 мм*

**3098. Планировка населенных пунктов в зоне вдсх Житомирской ГЭС. Схема расселения**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 102, 1954 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено призначені для нової забудови території населених пунктів, розташовані поблизу Житомирської ГЕС.

*Світлокопія, гуаш; 1:100 000; 585x750 мм*

**3099. Колхоз им. Кирова Житомирского р-на Житомирской обл. Схема землепользования**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 103, 1954 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено ділянки, відведені для переселення населення із зони затоплення вдсх Житомирської ГЕС у межах територій, що належали колгоспу ім. С. М. Кірова. У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:10 000; 725x790 мм*

**3100. Колхоз "Память Ленина" Житомирского р-на Житомирской обл. Схема землепользования**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 110, 1954 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено ділянки, відведені для переселення населення із зони затоплення вдсх Житомирської ГЕС у межах територій, що належали колгоспу "Пам'ять Леніна". У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:10 000; 620x868 мм*

**3101. Колхоз "Радянский шлях" Житомирского р-на Житомирской обл. Схема землепользования**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 113, 1954 р.**

Схематична карта входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На карті Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено ділянки, відведені для переселення населення із зони затоплення вдсх Житомирської ГЕС у межах територій, що належали колгоспу "Радянский шлях". У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:10 000; 550x810 мм*

**3102. Житомирская ГЭС. План контура водохранилища**

ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 68, арк. 45, 1958 р.

План входить до проектного завдання упорядкування вдсх на р. Тетерів, складеного в рамках техн. проекту Житомирської ГЕС працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено контури вдсх, а також вірогідні зони підтоплення, на яких рекомендовано обмежити будівництво. У складанні документа брали участь начальник сектору вдсх П. Ф. Чуйко, голов. спеціаліст Г. Я. Хайт.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1160x430 мм*

#### **Коростенський р-н Житомирської обл.**

**3103. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Коростенского р-на Житомирской обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 5–7, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу у Коростенському р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:10 000; 1545x445 мм, 2610x450 мм, 2020x440 мм*

**3104. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Коростенскому р-ну Житомирской обл. Совмещенный план линейных сооружений**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 12–16, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Коростенському р-ні Житомирської обл., на якому позначено межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лісовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1050x290 мм, 1275x295 мм, 1280x293 мм, 1510x290 мм, 1075x290 мм*

#### **Новоград-Волинський р-н Житомирської обл.**

**3105. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по Новоград-Волинскому р-ну Житомирской обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 11–13, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Новоград-Волинському р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженери М. В. Кумінська, А. І. Бичков.

*Калька, туш; 1:25 000; 1245x295 мм, 1760x300 мм, 2083x295 мм*

**3106. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Материалы для отвода земель по Новоград-Волинскому р-ну Житомирской обл. Совмещенный план линейных сооружений**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 22–24, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Новоград-Волинському р-ні Житомирської обл., на якому позначено межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лісовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1200x430 мм, 1272x283 мм, 1519x290 мм*

#### **Овруцький р-н Житомирської обл.**

**3107. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Овручского р-на Житомирской обл. км 3688,1 – км 3420,7**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 2, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Овруцькому р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1820x305 мм*

**3108. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Овручского р-на Житомирской обл. км 3420,7 – км 3439,2”**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 3, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Овруцькому р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш; 1:10 000; 2280x440 мм*

**3109. Система магистральных газопроводов Ямал – Запад. Линейная часть газопровода. План трассы газопровода по территории Овручского р-на Житомирской обл. км 3439,2 – км 3457,8**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/1, од. зб. 7, арк. 4, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Овруцькому р-ні Житомирської обл. У складанні документа брали участь начальник експедиції І. В. Яровенко, інженер М. В. Кумінська.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:25 000; 1100x300 мм*

**3110. Система магістральних газопроводів Ямал – Захід. Матеріали для отвода земель по Овруцькому р-ну Житомирської обл. Совмещенный план линейных сооружений**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 3121, арк. 5–11, 1987 р.

План входить до ТЕО будівництва магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості, якою прямує траса газопроводу в Овруцькому р-ні Житомирської обл., на якому позначено межі смуги постійного і тимчасового (на час будівництва об'єкту) відведення території. У складанні документа брали участь інженери Лісовець, Ковганич, Трошин, В. Кузьменко.

*Світлокопія на кальці; 1:10 000; 1320x290 мм, 1290x290 мм, 1326x285 мм, 1278x290 мм, 1505x285 мм, 1285x295 мм, 1290x295 мм*

#### **Плани населених пунктів Житомирської обл.**

##### **Бердичів, м. Житомирської обл.**

**3111. Газопровод Дашава – Киев. Аварійно-ремонтний пункт в г. Бердичеве. Ситуаційний план водопроводних, каналізаційних і теплових споруджень і мереж**

ф. Р84, к. 197, оп. 21, од. зб. 5011, арк. 1, 1950 р.

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива і газу Гіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом аварійно-ремонтного пункту газопроводу у м. Бердичів Житомирської обл.

*Калька, туш; 1:5 000; 715x500 мм*

##### **Бондарівка, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.**

**3112. План землекористування колгоспу ім. Леніна, с. Бондарівка Коростенського р-ну Житомирської обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 83, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна у с. Бондарівка Коростенського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 770x590 мм*

##### **Васьковичи, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.**

**3113. План землекористування колгоспу ім. XVII партз'їзду с. Васьковичи Коростенського р-ну Житомирської обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 74, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. XVII партз'їзду у с. Васьковичи Коростенського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 770x590 мм*

##### **Велика Фосня, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.**

**3114. План землекористування колгоспу ім. Леніна с. Велика Фосня Овруцького р-ну Житомирської обл. УРСР**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 46, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. І. Леніна у с. Велика Фосня Овруцького р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 760x590 мм*

##### **Велика Чернігівка, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.**

**3115. План землекористування колгоспу “Ленінським шляхом” с. Велика Чернігівка Овруцького р-ну Житомирської обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 47, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу “Ленінським шляхом” у с. Велика Чернігівка Овруцького р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x750 мм*

**Великий Молодьків, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**3116. План землекористування колгоспу ім. Петровського с. Великий Молодьків Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 152, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Г. І. Петровського у с. Великий Молодьків Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 800x580 мм*

**Горщик, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.**

**3117. План землекористування колгоспу ім. Шевченка с. Горщик Коростенського р-ну Житомирської обл. Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 82, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Т. Г. Шевченка у с. Горщик Коростенського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 760x590 мм*

**Давидки, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.**

**3118. План землекористування колгоспу “Правда” с. Давидки Коростенського р-ну Житомирської обл. Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 79, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу “Правда” у с. Давидки Коростенського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 770x600 мм*

**Житомир, м. Житомирської обл.**

**3119. Житомирская ГЭС. Геолого-литологическая карта участка узла сооружений и нижней части в-ща Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 12, арк. 5, 1951 р.**

Карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є геолого-літологічною картою р-ну вузла споруд запроєктованої ГЕС поблизу м. Житомир Житомирської обл. У складанні документа брав участь старш. інженергідролог О. Демідов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 833x576 мм*

**3120. Житомирская ГЭС. Гидрогеологическая карта узла сооружений и нижней части водохранилища Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 12, арк. 6, 1951 р.**

Карта входить до розділу пояснювальної записки проектного завдання Житомирської ГЕС на р. Тетерів, у якому вивчено інженерногеологічні умови р-ну будівництва. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є гідрогеологічною картою р-ну вузла споруд запроєктованої ГЕС поблизу м. Житомир Житомирської обл. У складанні документа брав участь старш. інженергідролог О. Демідов.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 836x572 мм*

**3121. Житомирская ГЭС на р. Тетерев. Гидроузел. Генплан Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 52, арк. 1, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів. Документ складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено основні споруди ГЕС на р. Тетерів поблизу м. Житомир. У складанні документа брав участь ГІП О. М. Вераксих.

*Світлокопія; 1:500; 1106x520 мм*

**Жолобне, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**3122. План землекористування колгоспу ім. Карла Маркса с. Жолобне Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 154, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВДПІ з транспорту природного газу ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Карла Маркса с. Жолобне Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 750x590 мм*



### Коропень, м. Житомирської обл.

**3123. Магістральний газопровод Торжок – Долина. Газопровод-отвод к г. Коропень. Газораспределительная станция.**

**Ситуаційний план. Горизонтальна і вертикальна планировка**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/2, од. зб. 2154, арк. 1, 1987 р.**

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є ситуаційним планом газорозподільної ст. поблизу м. Коропень Житомирської обл., який доповнено схематичними планами горизонтального і вертикального планування. У складанні документа брали участь ГІП А. Г. Руденко, інженери Чечельницький, Глінкин, Юшкевич.

*Світлокопія; 1:1000; 1250x580 мм*

**3124. Магістральний газопровод Торжок – Долина. Компрессорная станция №27 Коростенская. Генплан**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4211, арк. 4, 1990 р.**

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Ямал – Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є генеральним планом газорозподільної ст. поблизу м. Коропень Житомирської обл. У складанні документа брали участь ГІП Грибов, інженери Гребельник, Лозіна, Балахацька.

*Світлокопія на кальці, кольорові олівці; 1:500; 1515x415 мм*

### Коротища, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.

**3125. План землекористування колгоспу ім. Маяковського с. Коротища Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 155, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. В. В. Маяковського у с. Коротища Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнєцова.

*Світлокопія; 1:10 000; 650x580 мм*

### Куліши, с. Ємільчинського р-ну Житомирської обл.

**3126. План землекористування колгоспу ім. Шевченка с. Куліши Ємільчинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 117, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. – розділу ТЕО будівництва нової системи магістральних газопроводів. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Т. Г. Шевченка у с. Куліши Ємільчинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнєцова.

*Світлокопія; 1:10 000; 750x590 мм*

### Майстрів, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.

**3127. План землекористування колгоспу ім. Ватутіна с. Майстрів Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 147, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. М. Ф. Ватутіна у с. Майстрів Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнєцова.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x730 мм*

### Мала Цвіля, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.

**3128. План землекористування колгоспу ім. Шевченка с. Мала Цвіля Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 144, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування с. Мала Цвіля Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл., територія якого належала колгоспу ім. Т. Г. Шевченка. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнєцова.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x770 мм*

### Новоград-Волинський, м. Житомирської обл.

**3129. Магістральний газопровод Торжок – Долина. Компрессорная станция КС-28 Новоград-Волинская. Генплан**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4213, арк. 3-4, 1990 р.

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст. у м. Новоград-Волинськ Житомирської обл. У складанні документа брали участь ГПП Грібов, інженери Гребельник, Зварич, Рябоконь.

*Світлокопія; 1:500; 1505x600 мм, 1200x500 мм*

**3130. Система магістральних газопроводів Ямал - Запад. Газопровод-отвод к г. Новоград-Волинский Житомирской обл. Газораспределительная станция. Ситуационный план**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4438, арк. 3, 1990 р.

План входить до робочої документації проекту магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є ситуаційним планом газорозподільної ст. у м. Новоград-Волинський Житомирської обл. У складанні документа брали участь ГПП А. Г. Руденко, Чечельницький, Бабич, Юшкевич.

*Світлокопія; 1:500; 1170x570 мм*

**3131. Система магістральних газопроводів Ямал - Запад. Вариант с переходом через Байдарацкую губу. Организация строительства. КС-28. Новоград-Волинская**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/4, од. зб. 4922, арк. 194, 1987 р.

План входить до розділу ТЕО будівництва системи магістральних газопроводів Ямал - Захід, присвяченого організації будівництва компресорних станцій. Документ розроблено працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є ситуаційним планом компресорної ст. поблизу м. Новоград-Волинськ Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 1186x575 мм*

#### **Овруч, м. Житомирської обл.**

**3132. Система магістральних газопроводів Ямал - Запад. Газопровод-отвод к пгт Овруч. Газораспределительная станция в пгт Овруч. Ситуационный план**

ф. Р84, к. 1451, оп. 35/3, од. зб. 4348, арк. 3, 1989 р.

План входить до робочої документації проекту магістрального газопроводу Ямал - Захід, розробленого працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТрансгаз (м. Київ). Документ є ситуаційним планом компресорної ст. поблизу м. Овруч Житомирської обл. У складанні документа брали участь ГПП Я. Левін, інженери Чечельницький, Бабич, Глінкін.

*Світлокопія; 1:500; 840x570 мм*

#### **Пилиповичі, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**3133. План землекористування колгоспу ім. Комінтерну с. Пилиповичі Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 148, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Комінтерну в с. Пилиповичі Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x780 мм*

#### **Підруддя, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.**

**3134. План землекористування колгоспу "За комунізм" с. Підруддя Овруцького р-ну Житомирської обл. УРСР**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 45, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу "За комунізм" у с. Підруддя Овруцького р-ну Житомирської обл., територія якого належала. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 430x420 мм*

#### **Раківщина, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.**

**3135. План землекористування колгоспу "Шлях до комунізму" с. Раківщина Овруцького р-ну Житомирської обл.**

ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 44, 1988 р.

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал - Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВВПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу "Шлях до комунізму" у с. Раківщина Овруцького р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 720x287 мм*

**3136. План землекористування с. Раківщина Овруцького р-ну Житомирської обл. УРСР**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 49, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування с. Раківщина Овруцького р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x740 мм*

#### **Садки, с. Житомирського р-ну Житомирської обл.**

**3137. Садки Житомирського р-ну Житомирської обл. Опорний план**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 104, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Садки Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст.

*Світлокопія; 1:5000; 413x580 мм*

**3138. Садки Житомирського р-на Житомирської обл. Генеральний план**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 105, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Садки Житомирського р-ну Житомирської обл., позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст. і запроектовані до будівництва після влаштування вдсх Житомирської ГЕС. У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:5000; 472x580 мм*

#### **Сімаківка, с. Ємільчинського р-ну Житомирської обл.**

**3139. План землекористування колгоспу “Радянська Україна” с. Сімаківка Ємільчинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 110, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу “Радянська Україна” у с. Сімаківка Ємільчинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. В. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 770x590 мм*

#### **Сінгури, с. Житомирського р-ну Житомирської обл.**

**3140. Сінгури Житомирського р-ну Житомирської обл. Опорний план**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 111, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Сінгури Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст.

*Світлокопія; 1:5 000; 420x365 мм*

**3141. Сінгури Житомирського р-на Житомирської обл. Генеральний план**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 112, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Сінгури Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст. і запроектовані до будівництва після влаштування вдсх Житомирської ГЕС. У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:5 000; 465x593 мм*

#### **Тетерівка, с. Житомирського р-ну Житомирської обл.**

**3142. Тетерівка Житомирського р-на, Житомирської обл. Опорний план**

**Ф. Р3, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 114, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Тетерівка Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст.

*Світлокопія; 1:5 000; 450x578 мм*

**3143. Тетерівка Житомирського р-на Житомирської обл. Генеральний план**

**Ф. РЗ, к. 1315, оп. 12, од. зб. 63, арк. 115, 1954 р.**

План входить до розділу техн. проекту Житомирської ГЕС на р. Тетерів, присвяченого переплануванню сільських населених пунктів через підтоплення їх територій вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Державного Інституту з проектування сільського і колгоспного будівництва Діпросільбуд (м. Київ). На плані с. Тетерівка Житомирського р-ну Житомирської обл. позначено будівлі і споруди, наявні у цьому населеному пункті у середині ХХ ст. і запроектовані до будівництва після влаштування вдсх Житомирської ГЕС. У складанні документа брали участь архітектори Л. Е. Каплан, В. О. Євдокимова.

*Світлокопія; 1:5 000; 525x580 мм*

#### **Токарів, с. Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**3144. План землекористування колгоспу ім. Карла Маркса с. Токарів Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл.**

**Ф. Р84, к. 1451, оп. 40/5, од. зб. 4972, арк. 153, 1988 р.**

План входить до пояснювальної записки щодо відведення земель під будівництво споруд лінійної частини газопроводу Ямал – Захід на території Житомирської обл. Проект розроблений працівниками Українського філ. ВНДПІ з транспорту природного газу ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ). Документ є планом землекористування колгоспу ім. Карла Маркса с. Токарів Новоград-Волинського р-ну Житомирської обл. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст Л. П. Коренев, провідні інженери Л. А. Давиденко і Л. П. Шаповал, інженери В. Б. Серий, В. П. Ревіна, Р. А. Кузнецова.

*Світлокопія; 1:10 000; 740x590 мм*

#### **Київська обл.**

**3145. Схема водоснабження городів Киевской обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 52, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження траси водопроводу, запроектованого для водопостачання Київської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 400x290 мм*

**3146. Схема районного водопровода р. Днепр – Обухов – Васильков – Фастов**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 54, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Київської обл. позначено варіанти проходження трас водопроводу, запроектованого для водопостачання м. Обухів, м. Васильків і м. Фастів.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 290x195 мм*

**3147. Киевская обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 116 а, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчено питання визначення водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрологічною картою Київської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 000 000; 252x350 мм*

**3148. Киевский экономический р-н. Схематическая гидрогеологическая карта основных водоносных горизонтов**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 23, 1959 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського від. ВПВДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Карта знайомить з літологією і геологічним віком основних порід, що містять підземні води території Київської обл. Документ складено на основі матеріалів Українського геологічного управління (м. Київ). У складанні документа брали участь керівник інж. групи С. С. Почтман, інженер Русаков.

*Калька, туш; 1:750 000; 1160x820 мм*

**3149. Схема размещения товарных рыбных хозяйств на Каневском водохранилище**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 25, арк. 1–2, 1968 р.**

Карта входить до ТЕО розвитку рибного господарства на Дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроєкт. На схематичному плані Канівського вдсх на р. Дніпро, у межах Київської обл., позначено запроектовані риборозплідники, товарні рибогосподарства, нерестово-вирощувальні господарства і рибозаводи.

*Калька, туш; б. м-бу; 660x860 мм, 690x860 мм*

**3150. Схематическая карта водохранилища Каневской ГЭС**

**Ф. Р149, к. 1214, оп. 1, од. зб. 1, арк. 45, 1970 р.**

Карта входить до рибогосподарчої частини ТЕО сан. захисту мілководдя Канівського вдсх на р. Дніпро, розробленої працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроєкт. Документ є схематичною картою Канівського вдсх у межах Київської обл., на якій позначено насосні ст., захисні дамби, сан.захисні зони.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 1156x615 мм*

## Карти р-нів Київської обл.

### Білоцерківський р-н Київської обл.

#### 3151. Схема водоснабження и водоотведения Белоцерковского промзла

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 53, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено гідроспоруди (греблі, вдсх), запроектовані для забезпечення водопостачання Білоцерківського р-ну Київської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 396x288 мм*

### Вишгородський р-н Київської обл.

#### 3152. Схема распространения коренных пород под четвертичными образованиями в р-не Вышгородского водохранилища

Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1635, арк. 1, б. р.

Карта входить до проекту комплексного використання р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). На карті Вишгородського вдсх на р. Дніпро у Вишгородському р-ні Київської обл. надано відомості щодо складу корінних порід, розташованих під четвертинними утвореннями. У складанні документа брав участь старш. геолог Д. С. Філіпов.

*Калька, туш; 1:126 000; 263x247 мм*

### Ірпінський р-н Київської обл.

#### 3153. Схема осушительной системы в пойме р. Ирпень

Ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 6, 1964 р.

Карта входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому вичається питання осушування заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схемою Ірпінської меліоративної системи площею 8, 20 тис. га, розташованої в Ірпінському р-ні Київської обл. у гирлі р. Ірпінь.

*Типографський друк; б. м-бу; 392x295 мм*

### Кагарлицький р-н Київської обл.

#### 3154. Схематична карта Ржищевского р-ну Київської обл., з нанесенням попереднього проекту міжгосподарського земельного устрою, складеного у зв'язку з розробленням проектного завдання на будівництво Канівської ГЕС

Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 338, арк. 1, 1960 р.

Карта входить до проектного завдання Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Ржищівського (тепер Кагарлицького) р-ну Київської обл. позначено межі колгоспних земель, відображено зміни, що відбуваються у місцевому землепорядкуванні через затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник земельного відділення партії В. Погуляев, начальник партії Л. П. Горалевич, інженер А. П. Роне, техник Є. Хорольський.

*Світлокопія, акварель; 1:50 000; 810x1115 мм*

### Плани населених пунктів Київської обл.

#### Балико-Щучинка, с. Кагарлицького р-ну Київської обл.

#### 3155. Балико-Щученка Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта

Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 178, 1963 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Балико-Щучинка Кагарлицького р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Л. С. Сващенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 550x400 мм*

#### Бірловщина, с. Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер не існує)

#### 3156. Бірловщина Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта

Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 65, 1964 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Бірловщина Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл., яке повністю опинилося в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Білоконенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 620x290 мм*

### Богданівка, с-ще Броварського р-ну Київської обл.

#### 3157. Ферма на 52,5 тыс. кур-несушек №1. Генеральный план и вертикальная планировка

Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 13, арк. 1, 1970 р.

План входить до техн. проекту птахофабрики у с-щі Богданівка Броварського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдіпротсільгосп (м. Київ). На плані

позначено будівлі і споруди запроектованої ферми №1 птахофабрики, мережі водопроводу, каналізації і енергопостачання, зелені насадження поблизу будівель. У складанні документа брали участь ГІП О. Гандельман, інженер А. Я. Мільштейн.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 784x428 мм*

**3158. Ферма на 52,5 тис. кур-несушек №2. Генеральный план и вертикальная планировка**  
**Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 29, арк. 1, 1970 р.**

План входить до техн. проекту птахофабрики у с-щі Богданівка Броварського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди запроектованої ферми №2 птахофабрики, мережі водопроводу, каналізації і енергопостачання, зелені насадження поблизу будівель. У складанні документа брали участь ГІП О. Гандельман, інженер А. Я. Мільштейн.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 872x457 мм*

**3159. Ферма на 52,5 тис. кур-несушек №3. Генеральный план и вертикальная планировка**  
**Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 34, арк. 1, 1970 р.**

План входить до техн. проекту Богданівської птахофабрики у с-щі Богданівка Броварського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди запроектованої ферми №3 птахофабрики, мережі водопроводу, каналізації і енергопостачання, насадження поблизу будівель. У складанні документа брали участь ГІП О. Гандельман, інженер А. Я. Мільштейн.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 836x413 мм*

**3160. Ферма на 52,5 тис. кур-несушек №4. Генеральный план и вертикальная планировка**  
**Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 39, арк. 1, 1970 р.**

План входить до техн. проекту Богданівської птахофабрики у с-щі Богданівка Броварського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди запроектованої ферми №4 птахофабрики, мережі водопроводу, каналізації і енергопостачання, а також поблизу будівель. У складанні документа брали участь ГІП О. Гандельман, інженер А. Я. Мільштейн.

*Калька, туш, олівець; б. м-бу; 797x428 мм*

#### **Бориспіль, м. Київської обл.**

**3161. Киевский аэровокзал (Борисполь). Генплан**  
**Ф. Р6, к. 190, оп. 8, од. зб. 1, арк. 1, 1959 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання аеро вокзалу у м. Бориспіль Київської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані зображено ділянку комплексу аеро вокзалу із позначенням запроектованих будівель і споруд (будинок вокзалу, льотне поле, допоміжні будівлі тощо). У складанні документа брали участь керівник АПМ Кириченко, ГАП О. І. Малиновський, ГКП Апелцин, архітектори А. В. Добровольський, Попенко.

*Калька, туш, олівець; 1:1000; 892x618 мм*

**3162. Аэровокзал в г. Киеве (Борисполь). Схематический генеральный план**  
**Ф. Р6, к. 190, оп. 8, од. зб. 14, арк. 1, 1963 р.**

План входить до робочих креслеників проекту аеро вокзалу у м. Бориспіль Київської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані зображено ділянку комплексу аеро вокзалу із позначенням запроектованих будівель і споруд. Документ складено з урахуванням змін у плануванні, внесених у проект в процесі розробки, про що свідчать примітки щодо анулювання застарілих креслень. У складанні документа брали участь керівник АПМ Кириченко, ГАП О. І. Малиновський, ГКП Апелцин, архітектори А. В. Добровольський, Попенко.

*Калька, туш; 1:500; 1158x783 мм*

**3163. Аэровокзал в г. Киеве (Борисполь). План привокзальной площади и перрона**  
**Ф. Р6, к. 190, оп. 8, од. зб. 18, арк. 1, 1961 р.**

План входить до робочих креслеників проекту аеро вокзалу у м. Бориспіль Київської обл., розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані зображено ділянку привокзальної площі із позначенням запроектованих будівель, споруд і зелених насаджень. У складанні документа брали участь керівник АПМ Кириченко, ГАП О. І. Малиновський, ГКП Апелцин, архітектори А. В. Добровольський, Попенко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 1470x834 мм*

#### **Бровари, м. Київської обл.**

**3164. Завод порошковой металлургии Киевского совнархоза в городе Бровары Киевской обл. Жилстроительство. Схема жилищного, культурно-бытового и коммунального строительства**

**Ф. Р28, к. 172, оп. 1, од. зб. 10, арк. 26, 1960 р.**

План входить до розділу проектного завдання заводу порошкової металургії у м. Бровари Київської обл., у якому вивчено питання розвитку житлового, комунального і культурно-побутового будівництва заводу. Проект розроблено працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). Для потреб житлово-комунального будівництва відведено вільні від забудови квартали у м. Бровари поблизу автодороги Київ – Чернігів. Згідно з проектом, до нового комплексу увійшли житлові будинки, адміністративний будинок, лікарня, клуб, парк, навчально-виховальні, торговельні заклади тощо. На плані позначено запроектовані будинки і споруди житлових кварталів. У складанні документа брали участь ГІП Г. Галушко, начальник буд. сектору В. Куцигін, ГАП С. Брусов.

*Світлокопія; 1:500; 587x576 мм*

**3165. Завод порошкової металургії в г. Бровари. План р-на (варіант 1)**

**Ф. Р28, к. 172, оп. 1, од. зб. 13, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання заводу порошкової металургії у м. Бровари Київської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). На плані позначено межі ділянки у м. Бровари, відведеної для житлово-комунального будівництва заводу. У складанні документа брали участь ГІП Г. Галушко, начальник буд. сектору В. Куцигін, ГАП С. Брусов.

*Калька, туш; 1:10 000; 916x722 мм*

**3166. Завод порошкової металургії в г. Бровари. Генплан заводу (варіант 1)**

**Ф. Р28, к. 172, оп. 1, од. зб. 14, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання заводу порошкової металургії у м. Бровари Київської обл., розробленого працівниками ДНДПІ металургійної промисловості Діпросталь (м. Харків). На плані позначено запроектовані будівлі заводського комплексу: основні і ремонтнодопоміжні об'єкти, споруди теплосилового, газового, складського господарства тощо. У складанні документа брали участь ГІП Г. Галушко, начальник буд. сектору В. Куцигін, ГАП С. Брусов.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1040x735 мм*

**3167. Броварський завод алюмінієвих строительных конструкций. Расширение. Блок очистки производственных стоков.**

**Компоновочный план сооружений**

**Ф. Р85, к. 1445, оп. 1, од. зб. 1, арк. 155, 1986 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту будівництва і реконструкції блоку очищення промислових стоків заводу алюмінієвих конструкций у м. Бровари Київської обл., розробленого працівниками ДПІ Харківський Водоканалпроект (м. Харків). Рішення про реконструкцію очисних споруд пов'язано із розширенням виробництва і введенням нових технологій очищення стоків. На плані позначено наявні і запроектовані будівлі і споруди заводу. У складанні документа брали участь ГІП Л. Н. Ілупін, голов. спеціаліст Б. С. Злотников, керівник інж. групи Н. В. Коневська, інженер Н. І. Зінов'єва.

*Світлокопія; б. м-бу; 575x284 мм*

**3168. Броварський завод алюмінієвих строительных конструкций. Расширение. Блок очистки производственных стоков.**

**Выкопировка из генплана**

**Ф. Р85, к. 1445, оп. 1, од. зб. 12, арк. 1, 1971 р.**

План входить до пояснювальної записки проекту будівництва і реконструкції блоку очищення промислових стоків Броварського заводу алюмінієвих конструкций, розробленого працівниками ДПІ Харківський Водоканалпроект (м. Харків). Документ є генеральним планом заводу, на якому позначено запроектовані очисні споруди. У складанні документа брали участь ГІП Ю. О. Чмелев, інженер Л. Н. Ілупін.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 625x452 мм*

#### **Буча, м. Київської обл.**

**3169. Бучанський крахмальний завод Киевской обл. Промлошадка. Топо-геодезическая съемка**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 32, арк. 118, 1964 р.**

План входить до ТЕО проекту заводу з виробництва хрусткої картоплі і кукурудзяних паличок у м. Буча Київської обл., розробленого працівниками Харківського ДПІ харчової промисловості Укрдіпрохарчпром (м. Харків). Для реалізації проекту розглядалися три варіанти ділянок: дві з них – в Дарницькому р-ні м. Київ, третя – у смт Буча (тепер м. Буча) Київської обл. на території діючого заводу з виробництва крохмалю. Документ є топографічним планом майданчика, відведеного під будівництво підприємства.

*Світлокопія; 1:500; 400x445 мм*

#### **Витачів, с. Обухівського р-ну Київської обл.**

**3170. Витачево Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 182, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Витачів Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вовченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 280x290 мм*

#### **Вишгород, м. Київської обл.**

**3171. Газопровод Дашава – Киев – Брянск – Москва. Переход через р. Днепров. План полосы правого берега**

Ф. Р84, к. 197, оп. 14, од. зб. 3471, арк. 1, 1953 р.

План входить до матеріалів технічних розвідувань проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ - Брянськ - Москва, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). На плані місцевості поблизу м. Вишгород Київської обл., де запроєктовано перехід магістрального газопроводу через р. Дніпро, надано відомості щодо рельєфу правого берегу.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 1420x570 мм*

**3172. Газопровод Дашава - Киев - Брянск - Москва. Берегоукрепительные сооружения на переходе газопровода через реку Днепров. План русла реки Днепр в р-не перехода газопровода съёмки 1948 г. в изобатах**

Ф. Р84, к. 197, оп. 14, од. зб. 3474, арк. 1, 1953 р.

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава - Київ - Брянськ - Москва, складеного працівниками ДСПІ по проектуванню газопроводів та підприємств газової промисловості Укрдїпрогаз (м. Київ). Документ є планом русла р. Дніпро у місці переходу через неї газопроводу - поблизу м. Вишгород Київської обл. План складено за матеріалами зйомки 1948 р. вишукувальної партії Дніпровського басейнового управління водних шляхів (м. Київ).

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:5000; 930x445 мм*

#### **В'юнище, с. Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер не існує)**

**3173. Вьюнище Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 67, 1964 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укрдїдропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. В'юнище Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл., яке повністю опинилося в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Білоконенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5000; 1010x410 мм*

#### **Гусинці, с. Кагарлицького р-ну Київської обл. (тепер не існує)**

**3174. Гусенцы Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 190, 1963 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укрдїдропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Гусинці Кагарлицького р-ну Київської обл., яке повністю опинилося в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський.

*Світлокопія, олівець; 1:5000; 930x405 мм*

#### **Дмитрівка, с. Києво-Святошинського р-ну Київської обл.**

**3175. Ситуационный план Сырецкого подсобного хозяйства**

Ф. Р103, к. 1421, оп. 2, од. зб. 1, арк. 46, 1974 р.

План входить до техн. проекту заводу з виробництва кормової пасти з харчових відходів і свиновідкормлювальної бази Сирецького допоміжного господарства Голов. управління торгівлі міськвиконкому м. Київ у с. Дмитрівка Києво-Святошинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського державного голов. проектного та НДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані позначено ділянку в с. Дмитрівка, відведена для Сирецького підсобного господарства, а також мережу газопостачання об'єкту.

*Калька, туш; 1:50 000; 460x356 мм*

**3176. Выходка из плана землепользования Сырецкого подсобного хозяйства треста подсобных хозяйств Киевского горисполкома**

Ф. Р103, к. 1421, оп. 2, од. зб. 1, арк. 47, 1974 р.

План входить до техн. проекту заводу з виробництва кормової пасти з харчових відходів і свиновідкормлювальної бази Сирецького допоміжного господарства Голов. управління торгівлі міськвиконкому м. Київ у с. Дмитрівка Києво-Святошинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського державного голов. проектного та НДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані надано відомості щодо функціонального розподілу земель Сирецького допоміжного господарства.

*Калька, туш; 1:10 000; 484x378 мм*

**3177. Схема газопровода от газораспределительной станции №2 до котельной Сырецкого подсобного хозяйства**

Ф. Р103, к. 1421, оп. 2, од. зб. 1, арк. 49, 1974 р.

План входить до техн. проекту заводу з виробництва кормової пасти з харчових відходів і свиновідкормлювальної бази Сирецького допоміжного господарства Голов. управління торгівлі міськвиконкому м. Київ у с. Дмитрівка Києво-Святошинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського державного голов. проектного та НДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані позначено газопостачальну лінію, запроєктовану для Сирецького підсобного господарства.

*Світлокопія; 1:50 000; 450x360 мм*

**3178. Экспериментальный завод по переработке пищевых отходов г. Киева для свинокормочной базы Сырецкого подсобного хозяйства в с. Дмитровка**

Ф. Р103, к. 1421, оп. 2, од. зб. 1, арк. 49, 1974 р.

План входить до техн. проекту заводу з виробництва кормової пасти з харчових відходів і свиновідкормлювальної бази Сирецького допоміжного господарства Голов. управління торгівлі



міськвиконкому м. Київ у с. Дмитрівка КиєвоСвятошинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського державного голов. проектного та НДІ УкрНДІДіпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди заводу, мережі водопроводу, каналізації і енергопостачання, а також автодороги. У складанні документа брав участь ГІП О. П. Лисенко.  
*Світлокопія; 1:500; 1285x810 мм*

**Жовтневе, с. Бориспільського р-ну Київської обл.**

**3179. Жовтневое Бориспольского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 569, арк. 56, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Жовтневе Бориспільського р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист В. П. Богдан.

*Світлокопія; 1:5000; 830x290 мм*

**Київ, м.**

**3180. Схема водоснабжения Киевского промузла**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 51, 1965 р.**

План входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено варіанти проходження траси водопроводу, запроєктованого для водопостачання м. Київ.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 392x287 мм*

**3181. Ситуационный план Киевского комбината искусственного волокна**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 40, арк. 27, 1963 р.**

План входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчено питання щодо організації водопостачання і каналізації комбінату з виробництва синтетичного волокна у м. Київ. Цю проблему розроблено працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування підприємств штучного волокна. Документ є ситуаційним планом заводу, на якому позначено водопостачальні і каналізаційні мережі. У складанні документа брав участь ГІП Г. Шахраєвський.

*Світлокопія; 1:25 000; 855x570 мм*

**3182. Киевский речной порт. Набережная пассажирских причалов. Генплан**

**Ф. Р5, к. 17, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1961 р.**

План входить до робочого проекту упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдіпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено наявну забудову території пасажирських причалів, а також запроєктовані споруди і зелені насадження. У складанні документа брали участь інженер Інституту Іноземцев, начальник від. портів І. Є. Цимберг, ГІП Урецький, інженер Пилипенко.

*Калька, туш; 1:500; 1100x572 мм*

**3183. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве на участке от речного вокзала до ул. Героев Триполья и в р-не Почтовой площади от существующей набережной до набережной пассажирских причалов. Ситуационный план**

**Ф. Р5, к. 17, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1960 р.**

План входить до робочого проекту упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдіпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено наявну забудову майданчика від Поштової пл. до пасажирських причалів. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 416x296 мм*

**3184. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве на участке от речного вокзала до ул. Героев Триполья и в р-не Почтовой площади от существующей набережной до набережной пассажирских причалов. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант №1**

**Ф. Р5, к. 17, оп. 1, од. зб. 4, арк. 3, 1960 р.**

План входить до проектного завдання упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдіпрорічтранс (м. Київ). План є одним з варіантів організації набережної поблизу річкового вокзалу. Документ складено за матеріалами топографічної зйомки, проведеної Інститутом у 1960 р. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 2224x620 мм*

**3185. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве на участке от речного вокзала до ул. Героев Триполья и в р-не Почтовой площади от существующей набережной до набережной пассажирских причалов. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант №2**

**ф. Р5, к. 17, оп. 1, од. зб. 4, арк. 4, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). План є одним з варіантів організації набережної поблизу річкового вокзалу. Документ складено за матеріалами топографічної зйомки, проведеної Інститутом у 1960 р. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 4157x610 мм*

**3186. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве на участке от речного вокзала до ул. Героев Триполья и в р-не Почтовой площади от существующей набережной до набережной пассажирских причалов. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант №3**

**ф. Р5, к. 17, оп. 1, од. зб. 4, арк. 5, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). План є одним з варіантів організації набережної поблизу річкового вокзалу. Документ складено за матеріалами топографічної зйомки, проведеної Інститутом у 1960 р. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 4150x610 мм*

**3187. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве на участке от речного вокзала до ул. Героев Триполья. Ситуационный план**

**ф. Р5, к. 18, оп. 1, од. зб. 4, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро у м. Київ на ділянці від річкового вокзалу до вул. Героїв Трипілля, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено наявні у 1960 р. будівлі і споруди на означеній території. У складанні документа брали участь ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш, олівець; 1:10 000; 417x297 мм*

**3188. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве. Участок от ул. Игоревской до ул. Героев Триполья. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант 1**

**ф. Р5, к. 18, оп. 1, од. зб. 4, арк. 3, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро у м. Київ на ділянці від річкового вокзалу до вул. Героїв Трипілля, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є одним із варіантів плану упорядкування набережної, згідно з яким передбачено організувати вертикальну набережну довжиною 961,5 м. У складанні документа брали участь начальник від. портів і водних шляхів Інституту І. Є Цимберг, ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 2270x630 мм*

**3189. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве. Участок от ул. Игоревской до ул. Героев Триполья. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант 2**

**ф. Р5, к. 18, оп. 1, од. зб. 4, арк. 4, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро у м. Київ на ділянці від річкового вокзалу до вул. Героїв Трипілля, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є одним із варіантів плану упорядкування набережної, згідно з яким передбачено організувати напіввідкисний профіль набережної довжиною 961,5 м. У складанні документа брали участь начальник від. портів і водних шляхів Інституту І. Є Цимберг, ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 2270x630 мм*

**3190. Городская набережная р. Днепр в г. Киеве. Участок от ул. Игоревской до ул. Героев Триполья. Генеральный план. Вертикальная набережная на всем протяжении. Вариант 3**

**ф. Р5, к. 18, оп. 1, од. зб. 4, арк. 5, 1960 р.**

План входить до проектної завдання упорядкування набережної р. Дніпро у м. Київ на ділянці від річкового вокзалу до вул. Героїв Трипілля, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ є одним із варіантів плану упорядкування набережної, згідно з яким передбачено організувати набережну з двома типами профілів. У складанні документа брали участь начальник від. портів і водних шляхів Інституту І. Є Цимберг, ГІП О. М. Смірнов, інженер В. Л. Шумовський.

*Калька, туш; 1:500; 2270x630 мм*

**3191. Киевский речной порт. Сопряжение набережной пассажирских причалов с существующей городской набережной. План участка со сопряжения**

**ф. Р5, к. 18, оп. 1, од. зб. 6, арк. 1, 1963 р.**

План входить до робочого проекту упорядкування набережної р. Дніпро поблизу річкового порту в м. Київ, розробленого Державним Інститутом по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено наявну забудову території пасажирських причалів, запроектовані споруди і зелені насадження. Кресленик доповнено таблицею обсягів робіт. У складанні документа брали участь голов. інженер Інституту Іноземцев, начальник від. портів Федоров, ГІП Урецький, інженер Штурман.

*Калька, туш, кольорова туш, олівець; 1:500; 417x297 мм*

**3192. Генеральный план Почтовой площади**

**Ф. Р6, к. 19, оп. 1, од. зб. 1, арк. 49, 1952 р.**

План входить до проектної завдання річкового вокзалу у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). У документі зображено ділянку на пл. Поштова у м. Київ, призначену під будівництво комплексу річкового вокзалу на р. Дніпро. На плані позначено основні споруди вокзалу, житлові будинки, що реконструюються, каналізаційну, водопостачальну, теплопостачальну мережу; показано, яким чином вирішено організувати дорожнє покриття. На документі є примітка про узгодження проекту із начальником від. планування і забудови м. Київ М. Козловим і голов. архітектором Подільського р-ну м. Київ М. Немировським. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, В. І. Гопкало, Г. М. Слущкий, С. І. Лапоногов.

*Світлокопія, туш, чорнило; 1:500; 1230x742 мм*

**3193. Дворець спорту в г. Киве. Генплан**

**Ф. Р6, к. 120, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1957 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектної завдання Палацу спорту у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані зображено ділянку у м. Київ, відведену під будівництво Палацу спорту, який повинен був увійти до комплексу республіканського стадіону ім. м. С. Хрущова. На плані позначено основні будівлі, споруди, водопостачальну і каналізаційну мережу, зелені насадження спорткомплексу; показано, яким чином було вирішено організувати дорожнє покриття. У складанні документа брали участь керівник АПМ О. І. Заваров, архітектори В. Й. Гречина, О. Ю. Євреїнов, О. О. Зубок, інженери В. І. Реп'ях, С. М. Чудновська.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1157x814 мм*

**3194. Жилой дом №6 по ул. Хрещатик. Ситуационный план**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 3, од. зб. 2, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектної завдання житлового будинку по вул. Хрещатик №6 (тепер №25), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Буд. призначався для забезпечення житлом працівників Міністерства державної безпеки УРСР і членів їх сімей. На плані ділянки, відведеної під будівництво, позначено контури наявних, запроєктованих і призначених до знесення буд. і споруд. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, О. В. Власов, А. В. Добровольський, О. І. Малиновський, П. П. Петрушенко.

*Калька, туш; 1:500; 670x778 мм*

**3195. Жилой дом по ул. Хрещатик №1 (25). Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 3, од. зб. 67, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку по вул. Хрещатик №1 (тепер №25) розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під будівництво, позначено контури корпусів буд.. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, О. В. Власов.

*Калька, туш; 1:500; 960x568 мм*

**3196. План кровли полтавских и харьковских отложений в изолиниях**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 4, од. зб. 82, арк. 12, 1951 р.**

План входить до звіту про інженерногеологічні умови будівельного майданчика житлового будинку по вул. Хрещатик №5 (тепер №23) у м. Київ, розроблених працівниками тресту Київгеозйомка Управління у справах архітектури м. Київ. Буд. був одним із перших об'єктів, які відбудовувалися після руйнувань часів Другої світової війни. На плані надано відомості щодо геологічної будови ділянки житлового будинку. У складанні документа брав участь інженергеодезист К. Шелягін.

*Світлокопія; 1:500; 178x300 мм*

**3197. Жилой дом на участке №6. Хрещатик. Генплан участка**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 4, од. зб. 111, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку по вул. Хрещатик №6 (тепер №25), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. Документ є генеральним планом ділянки, відведеної для будинку №6. У складанні документа брали участь архітектори О. В. Власов, Л. Б. Каток, В. І. Гопкало, інженер О. М. Печенов.

*Світлокопія; 1:500; 798x595 мм*

**3198. План ділянки по вул. Хрещатик №33-43 Ленінського р-ну м. Київ**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 4, од. зб. 125, арк. 38, 1951 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку по вул. Хрещатик №7 (тепер №27), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ складено працівниками Державного тресту геодезичних, геологічних і гідротехнічних здіймань і розвідкувань Київгеозйомка Управління у справах архітектури м. Київ. Документ є топографічним планом ділянки, відведеної для будинку №7, на якому позначено свердловини і лінії геологічних розрізів для дослідження інженерногеологічних умов будівельного майданчика.

*Світлокопія, туш; 1:500; 622x734 мм*

**3199. Жилые дома №5, 6 и 7 по ул. Хрещатик. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 4, од. зб. 136, арк. 1, 1951 р.**

План входить до техн. проекту житлових будинків по вул. Хрещатик №5-7 (тепер №23-27) у м. Київ, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ

працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під нове будівництво, надано відомості щодо особливостей благоустрою прибудинкових майданчиків. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, О. І. Малиновський.

*Калька, туш; 1:500; 728x632 мм*

**3200. Консерватория и оперная студия. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 4, од. зб. 188, арк. 32, 1950 р.**

План входить до проектного завдання Консерваторії і оперної студії (тепер оперна студія НМАУ ім. П. І. Чайковського), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. Для будівництва відведено ділянку зруйнованого під час Другої світової війни готелю "Континенталь". На плані ділянки по вул. Карла Маркса №5 (тепер вул. Городецького №13), відведеної під нове будівництво, позначено контури запроєктованих будинків і надано відомості щодо особливостей благоустрою майданчика. У складанні документа брали участь архітектори Л. В. Каток, Я. Красний, інженер О. М. Печенов.

*Світлокопія; 1:1 000; 782x568 мм*

**3201. Дворец культуры Промкооперации. Генплан р-на**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 227, арк. 27, 1951 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання будинку Палацу культури Промислової кооперації (тепер Міжнародний центр культури і мистецтв федерації профспілок України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Об'єкт є реконструкцією пошкодженого під час Другої світової війни пам'ятника архітектури – будинку Інституту шляхетних дівчат (1834–1842, архітектор В. І. Беретті). Документ є планом ділянки по вул. 25річчя Жовтня №1 (тепер вул. Інститутська №1), відведеної для будівництва Палацу культури. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, О. В. Власов, Г. С. Кульчицький.

*Світлокопія; 1:2 000; 397x285 мм*

**3202. Дворец культуры Промкооперации. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 227, арк. 28, 1951 р.**

План входить до пояснювальної записки проектного завдання будинку Палацу культури Промислової кооперації (тепер Міжнародний центр культури і мистецтв федерації профспілок України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є планом ділянки по вул. Жовтневої революції №5 (тепер вул. Інститутська №1), відведеної під будівництво із позначеннями будинків і елементів благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, О. В. Власов, Г. С. Кульчицький.

*Світлокопія; 1:1 000; 485x485 мм*

**3203. Административное здание "Укркоопсоюз". Крещатик, 11. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 283, арк. 1, 1953 р.**

План входить до проектного завдання адміністративного будинку "Укоопспілки" (тепер Центральна спілка споживчих товариств України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під будівництво (тепер вул. Хрещатик №7/11), із позначеннями елементів благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори Л. В. Каток, В. Г. Заболотний, М. Й. Гречина, інженер О. М. Печенов.

*Калька, туш; 1:500; 725x770 мм*

**3204. Проект планировки и застройки площади им. Сталина в г. Киеве. Генеральный план перспективной застройки площади**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 325, арк. 11, 1955 р.**

План входить до проекту планування і забудови пл. ім. Сталіна (тепер пл. Європейська), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під нове будівництво, позначено контури наявних, запроєктованих і призначених до знесення будинків і споруд. У складанні документа брали участь архітектори В. Г. Заболотний, М. Й. Гречина, В. Д. Єлізаров, Н. В. Чмутіна.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 1214x765 мм*

**3205. Проект планировки и застройки площади им. Сталина в г. Киеве. Генеральный план первой очереди**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 326, арк. 1, 1955 р.**

План входить до проекту планування і забудови пл. ім. Сталіна (тепер пл. Європейська), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під нове будівництво, позначено контури наявних, запроєктованих до першочергової будівництва будинків і споруд (зокрема, будівлі Інституту суспільних наук УРСР, готелю "Інтурист", адміністративних буд. тощо). У складанні документа брали участь архітектори В. Г. Заболотний, М. Й. Гречина, В. Д. Єлізаров, Н. В. Чмутіна.

*Калька, туш; 1:500; 1250x757 мм*

**3206. Гостиница "Интурист". Генеральный план участка**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 5, од. зб. 327, арк. 148, 1955 р.**

План входить до проектного завдання готелю "Інтурист" (тепер готель "Дніпро"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки по вул. Хрещатик №1 (тепер

Хрещатик №1/2) позначено контури запроєктованого готелю, мережу комунікацій і елементи благоустрою майданчика. У складанні документа брали участь архітектори В. Г. Заболотний, М. Й. Гречина, В. Д. Єлізаров, Н. Б. Чмутіна, Я. Красний.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500; 885x750 мм*

**3207. Административное здание Министерства промышленности строительных материалов. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 374, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання будівлі Міністерства промисловості будівельних матеріалів (тепер адміністративна будівля Міністерства аграрної політики України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під будівництво по вул. Хрещатик №28 (тепер вул. Хрещатик №24) із позначенням елементів благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори Г. О. Осмер, Л. Д. Куліков.

*Калька, туш; 1:1 000; 862x572 мм*

**3208. Ресторан "Млын" на Предместной слободке. Генплан и вертикальная планировка**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 471, арк. 1, 1967 р.**

План входить до проектного завдання будинку ресторану "Млин" у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Комплекс ресторану розташований у парку Передмістна слобідка поблизу Венеціанського моста. Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під будівництво (тепер просп. Броварський №9 б), із позначенням елементів благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, Берлінська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:500; 818x590 мм*

**3209. Дом связи 3-й вариант. Генплан участка**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 555, арк. 1-2, 1950 р.**

План входить до проектного завдання Будинку зв'язку (тепер будівля Головоштампу УДППЗ), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під будівництво по вул. Хрещатик №22, з позначенням елементів благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори В. І. Приймак, В. Є. Ладний, З. Г. Хлебнікова, Г. М. Слуцький.

*Калька, туш; 1:500; 806x677 мм, 1468x360 мм*

**3210. Дом связи в г. Киеве. Генеральный план**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 589, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектного завдання Будинку зв'язку (тепер будівля Головоштампу УДППЗ), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є одним з варіантів розміщення будівлі (вул. Хрещатик №22). У складанні документа брали участь архітектори В. І. Приймак, В. Є. Ладний, З. Г. Хлебнікова, Г. М. Слуцький Л. Д. Куліков.

*Калька, туш; 1:500; 1040x740 мм*

**3211. Административное здание Министерства культуры УССР. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 730, арк. 98, 1953 р.**

План входить до проектного завдання будинку Міністерства культури УРСР (тепер будинок Державного комітету України з питань телебачення і радіомовлення), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під будівництво вул. Свердлова №2 (тепер вул. Прорізна №2), позначено будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, В. Бакланов.

*Світлокопія; 1:500; 540x327 мм*

**3212. Кафе по улице Крещатик №21-23. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 814, арк. 98, 1959 р.**

План входить до проектного завдання павільйону кафе, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, відведеної під будівництво (вул. Хрещатик №21-23), позначено будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, В. А. Созанський, Кривоглаз.

*Світлокопія, туш; 1:500; 582x460 мм*

**3213. Гостиница на Крещатике. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 837, арк. 47, 1957 р.**

План входить до проектного завдання широкоекранного кінотеатру на 800 місць (тепер кінотеатр "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Ген. план розроблено для будинків готелю, відділення зв'язку і кінотеатру. На плані ділянки по вул. Карла Маркса №5 (тепер вул. Архітектора Городецького №5), відведеної під нове будівництво, позначено запроєктовані будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, А. В. Добровольський, А. Я. Косенко.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1030x665 мм*

**3214. Кинотеатр по ул. Карла Маркса №5/7. Генплан с брызгальным бассейном**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 850, арк. 1, 1963 р.**

План входить до проектної завдання будівлі широкоекранного кінотеатру на 700 місць (тепер кінотеатр "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є одним з варіантів генерального плану кінотеатру, запроєктованого по вул. Карла Маркса №5 (тепер вул. Архітектора Городецького №5). У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, А. Я. Косенко, О. П. Моніна.

*Калька, туш; 1:500; 410x443 мм*

**3215. Ресторан по улице Крещатик №19. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 1007, арк. 1, 1957 р.**

План входить до проектної завдання будівлі ресторану "Метро" (тепер ресторан швидкого харчування "МакДоналдз"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є топографічним планом ділянки по вул. Хрещатик №19 а, відведеної під нове будівництво, із позначенням елементів благоустрою території. Особливістю будівлі ресторану є сумісність її із пішохідними тунелями метрополітену. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, Юр'єв, П. Шалімов.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:500; 640x518 мм*

**3216. Парк Вечной славы воинов Великой Отечественной войны. Генплан р-на**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 1201, арк. 47, 1957 р.**

План входить до проектної завдання парку Вічної слави воїнам Великої Вітчизняної війни в Печерському р-ні м. Київ по вул. Цитадельній (тепер вул. Січневого повстання) №5, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Ділянка нового парку знаходиться на схилах р. Дніпро на території колишнього Аносівського парку. На плані ділянки, відведеної під влаштування парку, позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди, а також елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори А. М. Мілецький, В. Бакланов, Л. В. Новіков, скульптор І. Г. Першудчев.

*Світлокопія; 1:2 000; 782x578 мм*

**3217. Парк вечной Славы воинов Великой Отечественной войны. Проект озеленения**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 1201, арк. 51, 1956 р.**

План входить до проектної завдання парку Вічної слави воїнам Великої Вітчизняної війни в Печерському р-ні м. Київ, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Ділянка нового парку знаходиться на схилах р. Дніпро, на території колишнього Аносівського парку по вул. Цитадельній (тепер вул. Січневого повстання). Північно-західну частину парку з особливо цінними породами дерев збережено, південнозахідну – повністю реконструйовано. Документ є планом парку, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди, елементи благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори А. М. Мілецький, В. Бакланов, Л. В. Новіков, скульптор І. Г. Першудчев, архітекторозеленувач Г. Чередниченко.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500; 780x576 мм*

**3218. Жилые дома №3 и №4 на участке №2 на Крещатике. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 1, од. зб. 1259, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектної завдання житлових будинків на вул. Хрещатик, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є планом ділянки, відведеної під будівництво по вул. Хрещатик №3-4 (тепер вул. Хрещатик №19-21), на якому позначено запроєктовані будівлі і споруди, а також елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори О. В. Власов, А. В. Добровольський, В. А. Созанський.

*Калька, туш; 1:500; 576x400 мм*

**3219. Гостиница на 417 номеров в г. Киеве. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 1352, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектної завдання готелю "Москва" (тепер готель "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є планом ділянки по вул. Карла Маркса (тепер вул. Інститутська №4), відведеної під нове будівництво, на якому позначено елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, В. І. Приймак, В. А. Созанський.

*Калька, туш; 1:500; 1495x656 мм*

**3220. Многоэтажное здание Гостиницы в г. Киеве. План благоустройства**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 1405, арк. 1, 1954 р.**

План входить до проектної завдання готелю "Москва" (тепер готель "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є планом ділянки на вул. Жовтневої революції (тепер вул. Інститутська №4), на якому позначено запроєктовані будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, В. І. Приймак, В. А. Созанський.

*Калька, туш; 1:200; 855x1330 мм*

**3221. Проект озеленения сквера перед зданием гостиницы "Москва". Денро проект**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 1988, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектної завдання готелю "Москва" (тепер готель "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є планом ділянки на вул. Жовтневої революції (тепер вул. Інститутська №4), на якому позначено запроектовані будівлі і елементи благоустрою території. План доповнено переліком зелених насаджень. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, В. І. Приймак, В. А. Созанський.

*Калька, туш; 1:200; 2070x833 мм*

**3222. Общежитие-гостиница в г. Киеве. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 1989, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектної завдання готелю "Москва" (тепер готель "Україна"), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом готелю на вул. Карла Маркса (тепер вул. Інститутська №4), на якому позначено запроектовані будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори О. П. Моніна, Л. В. Новіков.

*Калька, туш; 1:500; 437x613 мм*

**3223. Министерство лесного хозяйства УССР. Генплан квартала**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 2039, арк. 1, 1950 р.**

План входить до проектної завдання адміністративного будинку Міністерства лісового господарства (тепер адміністративна будівля Міністерства палива та енергетики України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки по вул. Хрещатик №30, на якому позначено наявні і запроектовані будівлі і елементи благоустрою території. У складанні документа брали участь архітектори О. В. Власов, О. І. Заваров, Р. Книжник.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 587x382 мм*

**3224. Проект восстановления и реконструкции жилого дома №5 по Бессарабской пл. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 2319, арк. 1, 1949 р.**

План входить до робочого проекту відбудови і реконструкції житлового будинку №5 на пл. Бессарабська, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. На плані ділянки, відведеної під будівництво, позначено контури наявних, запроектованих і призначених до знесення будинків і споруд. У складанні документа брали участь архітектори В. Д. Єлізаров, Г. М. Слущкий, Соколовська.

*Калька, туш, олівець; 1:1 000; 604x388 мм*

**3225. Пешеходный подземный переход на перекрестке ул. Ленина и Крещатик. План**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 2380, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектної завдання підземного переходу на перехресті вул. Хрещатик і вул. Леніна (тепер вул. Богдана Хмельницького), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під нове будівництво, на якому позначено місця переходів. У складанні документа брали участь архітектори А. Соломко, В. С. Коваль А. В. Ілляшенко.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:500; 693x530 мм*

**3226. Жилой дом по ул. Крещатик №25. Фасады и Пассаж. Проект озеленения**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 2541, арк. 1, 1950 р.**

План входить до техн. проекту житлового будинку по вул. Хрещатик №25, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. На плані ділянки, відведеної під нове будівництво, позначено запроектовані елементи благоустрою. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, О. І. Малиновський.

*Калька, туш; 1:500; 550x545 мм*

**3227. Крещатик №25. Благоустройство детских площадок. Детсад на 50 человек**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 6, т. 2, од. зб. 2602, арк. 1, 1950 р.**

План входить до проектної завдання благоустрою майданчика дитсадка у житловому будинку по вул. Хрещатик №25, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. На плані ділянки, відведеної під будівництво, позначено елементи благоустрою гральних майданчиків дитсадка. У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, О. І. Малиновський.

*Калька, туш; 1:200; 645x420 мм*

**3228. Институт общественных наук АН УССР. Генплан**

**Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2681, арк. 1, 1953 р.**

План входить до проектної завдання будинку Інститутів суспільних наук АН УРСР (тепер будівля Інститутів НАН України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). У триповерховому будинку передбачалося розмістити Інститути археології, економіки, мистецтвознавства, фольклору, філософії та історії. Документ є генеральним планом ділянки по вул. Кірова №4 (тепер вул. Грушевського №4), відведеної під нове будівництво. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, З. Г. Хлебнікова, А. Сіренева.

*Калька, туш; 1:500; 730x677 мм*

**3229. Крещатик №32. Генплан участка****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2765, арк. 1, 1949 р.**

План входить до проектного завдання відбудови і реконструкції корпусів архітектурних майстерень на вул. Хрещатик №32 а, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. На плані ділянки, відведеної під будівництво, позначено контури наявних, запроєктованих і призначених до знесення будинків і споруд. У складанні документа брали участь архітектори Г. О. Осмер, Андрієвський, Мельничук.

*Калька, туш; 1:500; 562x408 мм***3230. Благоустройство нечетной стороны Крещатика между ул. Карла Маркса и Бессарабской пл. План (вариант)****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2844, арк. 1, 1952 р.**

План входить до проектного завдання благоустрою вул. Хрещатик на ділянці від вул. Карла Маркса до пл. Бессарабська, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки, призначеної до благоустрою, позначено контури наявних і запроєктованих будинків і споруд, а також елементи архітектурного оформлення (зелені насадження, скульптура, фонтани тощо). У складанні документа брали участь архітектори В. А. Созанський, О. І. Малиновський.

*Калька, туш; 1:500; 1545x563 мм***3231. Жилой дом и бар по бульвару Шевченко №2. Генплан****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2868, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання житлового будинку, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки по б-р Шевченка №2, відведеної під будівництво, позначено контури наявних, запроєктованих і призначених до знесення будинків і споруд. У складанні документа брали участь архітектори Колесов, О. І. Малиновський.

*Світлокопія, туш; 1:500; 920x630 мм***3232. Административно-жилое здание “Укрнефтебьют” по ул. Шевченко №1. Ситуационный план****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2922, арк. 1, 1956 р.**

План входить до проектного завдання адміністративно-житлового будинку тресту Укрнафтозбут (тепер будинок Ліги нафтопромисловців України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є фрагментом топографічного плану м. Київ, на якому позначено відведену під будівництво ділянку по вул. Шевченко №1 (тепер вул. Велика Васильківська №2), наявні і запроєктовані будинки і споруди. У складанні документа брали участь архітектори Л. Б. Каток, В. І. Гопкало.

*Світлокопія, туш; 1:2000; 410x345 мм***3233. Административно-жилое здание “Укрнефтебьют” по ул. Шевченко №1. Эскизный проект застройки площади****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2922, арк. 2, 1956 р.**

План входить до проектного завдання адміністративно-житлового будинку тресту Укрнафтозбут (тепер будинок Ліги нафтопромисловців України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом пл. Бессарабська, на якому позначено наявні, призначені до знесення і запроєктовані будинки. У складанні документа брали участь архітектори Л. Б. Каток, В. І. Гопкало.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1170x635 мм***3234. Проект вертикальной планировки усадьбы дома №6 по ул. Красноармейской. План****Ф. Р6, к. 145, оп. 7, од. зб. 2952, арк. 1, 1949 р.**

План входить до техн. проекту адміністративно-житлового будинку, розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані ділянки по вул. Червоноармійська №6 (тепер вул. Велика Васильківська №6), відведеної під нове будівництво, позначено контури наявних і запроєктованих будинків і споруд, а також надано відомості щодо змін рельєфу, які мали відбутися після забудови. У складанні документа брали участь архітектори А. В. Добровольський, О. І. Малиновський, Лемешко.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 757x418 мм***3235. Административное здание “Главсахар”. Генплан****Ф. Р6, к. 145, оп. 8, од. зб. 2979, арк. 1, 1949 р.**

План входить до проектного завдання будинку тресту Головцукор (тепер будинок Державного департаменту продовольства України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державних архітектурних майстерень Управління у справах архітектури м. Київ. На плані ділянки, відведеної під будівництво (тепер вул. Бориса Грінченка №1), позначено контури наявних і запроєктованих будинків із вказівками на чергу їх будівництва. У складанні документа брали участь архітектори В. І. Приймак, Г. М. Слуцький, Л. Д. Куліков, Пастухов.

*Калька, туш; 1:1000; 590x490 мм***3236. Дом архитектора. Генплан с вертикальной планировкой****Ф. Р6, к. 145, оп. 8, од. зб. 2983, арк. 9, 1954 р.**

План входить до техн. проекту Будинку Спілки радянських архітекторів (тепер будинок Національної спілки архітекторів України), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На



плані ділянки по пров. Музичний №7 (тепер вул. Бориса Грінченка №7), відведеної під будівництво, позначено контури наявних, запроектованих і призначених до знесення будинків і споруд. У складанні документа брали участь архітектори П. П. Петрушенко, Капоровський, А. Соломко.

*Калька, туш, чорнило; 1:500; 622x573 мм*

**3237. Пешеходный подземный переход на пл. Сталина. Генплан подземного перехода**  
**Ф. Р6, к. 145, оп. 8, од. зб. 2986, арк. 1, 1960 р.**

План входить до проектного завдання влаштування підземного переходу на пл. Сталіна (тепер пл. Європейська), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під нове будівництво, на якому позначено місця переходів. У складанні документа брали участь архітектори В. С. Коваль, А. В. Ілляшенко, Б. А. Шаповал.

*Світлокопія, туш, чорнило; 1:500; 870x805 мм*

**3238. Подземный пешеходный переход на пл. Калинина. Генплан. Вертикальная планировка и водостоки**  
**Ф. Р6, к. 145, оп. 8, од. зб. 2990, арк. 1, 1967 р.**

План входить до проектного завдання влаштування підземного переходу на пл. Калініна (тепер майдан Незалежності), розробленого в рамках проекту реконструкції і відновлення забудови вул. Хрещатик у м. Київ працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом ділянки, відведеної під нове будівництво, на якому позначено місця переходів. У складанні документа брали участь архітектори В. С. Коваль, Є. А. Левинський.

*Світлокопія, туш, чорнило; 1:500; 545x395 мм*

**3239. Ситуационный план жилого массива “Отрадный”**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 7, арк. 1, 1959 р.**

План входить до проектного завдання забудови житлового масиву Відрадный у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Житловий масив розташований у південнозахідній частині Жовтневого (тепер Солом'янського) р-ну м. Київ. На плані зображено ділянку, призначену до забудови житлового масиву, позначено запроектовані квартали. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, Н. Скибицький, А. Корнеєв.

*Калька, туш; 1:25 000; 414x352 мм*

**3240. Жилой массив “Отрадный”, Первая очередь. Генеральный план**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 7, арк. 2, 1959 р.**

План входить до проектного завдання забудови житлового масиву Відрадный у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Житловий масив розташований у південнозахідній частині Жовтневого (тепер Солом'янського) р-ну м. Київ. На плані позначено основні будівлі житлового масиву. План складено за матеріалами геодезичних зйомок 1947, 1954 рр. На документі є примітки про узгодження проекту з Управлінням планування і забудови м. Київ. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, Н. Скибицький, А. Корнеєв.

*Калька, туш; 1:2000; 772x777 мм*

**3241. Планировка и застройка первой очереди жилого массива “Отрадный”. Сеть общественных и хозяйственно-бытовых учреждений и предприятий**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 7, арк. 3, 1959 р.**

План входить до проектного завдання забудови житлового масиву Відрадный у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі громадського побутового призначення (підприємства торгівлі, побутового обслуг., школи, дит. садки, кінотеатри, гаражі), запроектовані до будівництва у житловому масиві. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, Н. Скибицький, А. Корнеєв.

*Світлокопія, туш; 1:500; 776x734 мм*

**3242. Планировка и застройка первой очереди жилого массива “Отрадный”. Размещение жилищного строительства по сериям типовых проектов**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 7, арк. 5, 1959 р.**

План входить до проектного завдання забудови житлового масиву Відрадный у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено місця розташування будинків, запроектованих у житловому масиві, а також приведено специфікацію типових проектів, які було застосовано. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, Н. Скибицький, А. Корнеєв.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 812x687 мм*

**3243. Жилмассив в р-не хутора Отрадного. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 7, арк. 7-10, 1956-1959 рр.**

План входить до проектного завдання забудови житлового масиву Відрадный у Жовтневому р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Житловий масив розташований у південнозахідній частині Жовтневого (тепер Солом'янського) р-ну м. Київ, на території колишнього хут. Відрадный. На топографічний план хут. Відрадный, виконаний у 1925 р. і уточнений у 1946 р. і 1953 р. Державним трестом Київгеозйомка, нанесено контури запроектованих будівель. Документ містить примітки розробників і перевіряльників щодо змін у проекті. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Заваров, Н. Скибицький, А. Корнеєв, ГІП Кириченко.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 570x635 мм, 700x620 мм, 595x635 мм, 608x640 мм*

**3244. Жилмассив в Никольской Борщаговке. План трамвайных линий**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 22, арк. 2, 1961 р.**

План входить до проектної завдання інж. підготовки вулиць і зовнішніх мереж житлового масиву Микільська Борщагівка у м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Проектом передбачено влаштування чотирьох трамвайних маршрутів від наявного на той час трамвайного кільця на розі вул. Бульварна і вул. Ново-Борщагівська. На плані схематично позначено наявні, запроєктовані і перспективні лінії трамвайних шляхів, а також нові тягові підст. Схему складено на базі генерального плану зі схемами інж. комунікацій і трансп. житлового масиву Микільська Борщагівка. У складанні документа брали участь архітектори А. Соломко, Ю. Аншелес, Н. Шаровольський, М. Савченко, А. В. Ілляшенко.

*Калька, туш; 1:2 000; 1690x820 мм*

**3245. Жилмассив в Никольской Борщаговке. Генеральный план трамвайного депо**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 22, арк. 14, 1961 р.**

План входить до проектної завдання інж. підготовки вулиць і зовнішніх мереж житлового масиву Микільська Борщагівка у м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Проектом передбачено влаштування чотирьох трамвайних маршрутів від наявного на той час трамвайного кільця на розі вул. Бульварна і вул. Ново-Борщагівська. На плані позначено будівлі (диспетчерська, складські і ремонтні, гаражі тощо) трамвайного депо. У складанні документа брали участь архітектори А. Соломко, Ю. Аншелес, Н. Шаровольський, М. Савченко, А. В. Ілляшенко.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 956x800 мм*

**3246. Жилой массив на Русановском проливе. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 32, арк. 1, 1961 р.**

План входить до проектної завдання забудови житлового масиву Русанівка в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено запроєктовані будівлі, споруди, інженерні комунікації. На документі є примітки про узгодження проекту з від. планування і забудови Управління зі справ будівництва і архіт. м. Київ. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, Г. С. Кульчицький.

*Калька, туш; 1:2 000; 1155x820 мм*

**3247. Жилой массив на Русановском проливе. Дендросхема**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 32, арк. 13, 1962 р.**

План входить до проектної завдання забудови житлового масиву Русанівка в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди, а також запроєктовані до висадження зелені насадження житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, Г. С. Кульчицький, Є. А. Атаманенко.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 1233x817 мм*

**3248. Застройка Русановского жилого массива. Генплан. Мосты и подходы к ним**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 35, арк. 4, 1961 р.**

План входить до проектної завдання забудови житлового масиву Русанівка в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди житлового масиву, а також запроєктовані до будівництва 8 мостів через Русанівську протоку. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, Г. С. Кульчицький, інженери Матвієвський, Пестряков, В. С. Коваль.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:2 000; 1355x873 мм*

**3249. Жилой массив Березняки. Схема дорог и проездов**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 42, арк. 123, 1966 р.**

План входить до проектної завдання забудови першої черги мікрорайонів №1 і №2 житлового масиву Березняки в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Рн забудови обмежено вул. Серафимовича і вул. Тельбінська. На плані позначено запроєктовані будівлі і споруди, а також автомобільні шляхи житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, С. В. Шпільт, В. М. Гречина, В. Козлова.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1127x823 мм*

**3250. Жилой массив "Березняки". Генплан**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 47, арк. 105, 1967 р.**

План входить до проектної завдання забудови другої черги мікрорайонів №1 і №2 житлового масиву Березняки в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Рн забудови обмежено вул. Серафимовича і вул. Тельбінська. На плані позначено запроєктовані до будівництва будівлі і споруди, мережу тепло- водо і енергопостачання житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, С. В. Шпільт, В. М. Гречина, В. Козлова.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1510x796 мм*

**3251. Жилой массив Березняки. Вторая очередь. План оз. Тельбин**

**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 53, арк. 17, 1967 р.**

План входить до проектної завдання забудови другої черги мікрорайонів №1 і №2 житлового масиву Березняки в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленої працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено оз. Тельбін, контури якого розширено через те, що з нього брали піски для наміву територій під забудову житлового масиву. Документ містить примітки щодо особливостей розробки кар'єру озера, укріплення його берегів, винесення окремих

споруд із зони підтоплення. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, С. В. Шпільт, В. М. Гречина, В. Козлова.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 543x590 мм*

**3252. Жилой массив “Левобережный”. Микрорайон №1. Генеральный план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 58, арк. 1, 1971 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання забудови першої черги житлового масиву Лівобережний в Дарницькому р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). запроектовані до першочергової будівництва будівлі і споруди житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори В. Л. Суворов, І. П. Шпара, інженери М. Н. Панич, Є. А. Левитський, В. Срібна.

*Калька, туш; 1:1 000; 923x760 мм*

**3253. Микрорайон №10 жилого массива “Святошино”. Организация строительства. Стройген план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 73, арк. 7-12, 1978 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання забудови першої черги житлового масиву Святошино у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На топографічному плані позначено основні будівлі, запроектовані у житловому масиві і тимчасові допоміжні споруди, необхідні для будівництва. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, З. Г. Хлебнікова, Дентліна, Дем'янчук.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 1140x567 мм, 1130x558 мм, 1116x543 мм, 1050x607 мм, 1034x608 мм, 1130x598 мм*

**3254. Жилой массив “Оболонь”. Микрорайон 3. Ситуационный план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 86, арк. 1, 1970 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Оболонь у Подільському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). У документі надано відомості щодо системи мікрорайонів житлового масиву. На плані позначено межі мікрорайонів, місця розташування кар'єрів місцевих будівельних матеріалів. У складанні документа брали участь керівник АПМ Г. М. Слущкий, ГАП Г. С. Кульчицький, архітектори З. Г. Хлебнікова, Ю. А. Паскевич.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:10 000; 595x1053 мм*

**3255. Жилой массив “Оболонь”. Микрорайон №3. Генплан. Схема застройки**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 86, арк. 2, 1970 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Оболонь у Подільському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди, запроектовані у мікрорайоні №3 житлового масиву і надано відомості щодо використання під час будівництва типових проектів. Документ містить примітки про узгодження у відділі планування і забудови Управління зі справ будівництва і архіт. м. Київ. У складанні документа брали участь керівник АПМ Г. М. Слущкий, ГАП Г. С. Кульчицький, архітектори З. Г. Хлебнікова, Ю. А. Паскевич.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:2 000; 853x607 мм*

**3256. Жилой массив “Оболонь”. Микрорайон №3. Генплан. Дендро план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 90, арк. 1, 1970 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Оболонь у Подільському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено будівлі, споруди і запроектовані до висадження зелені насадження житлового масиву. У складанні документа брали участь керівник АПМ Г. М. Слущкий, ГАП Г. С. Кульчицький, архітектори З. Г. Хлебнікова, Ю. А. Паскевич.

*Світлокопія на кальці, туш, кольорові олівці; 1:2000; 880x620 мм*

**3257. План земельної ділянки в м. Київ, по Велико-кружній дорозі Московського р-ну, що рішенням виконкому Київської міської ради депутатів трудящих від 19 лютого 1973 року №258 за проектом Управління у справах архітектури м. Київ відведено в користування Управління капітального будівництва міськвиконкому під житлове і культурно-побутове будівництво**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 97, арк. 22, 1973 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Теремки2 по Великій кільцевій дорозі в Московському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено межі ділянки, відведеної під забудову житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори М. А. Левчук, В. Б. Жежерин, В. Л. Суворов, голов. конструктор М. Н. Панич.

*Світлокопія; 1:10 000; 210x303 мм*

**3258. Жилой массив “Теремки-2”. Ситуационный план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 112, арк. 1, 1976 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Теремки2 по Великій кільцевій дорозі в Московському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено межі ділянки, відведеної під нову забудову, а також наявні і запроектовані будівлі житлового масиву. У складанні документа брали участь архітектори М. А. Левчук, В. Б. Жежерин, В. Л. Суворов, голов. конструктор М. Н. Панич.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:10 000; 974x593 мм*

**3259. Жилой массив “Теремки-2”. Дендро план**  
**Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 115, арк. 1-4, 1976 р.**

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Теремки2 по Великій кільцевій дорозі в Московському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди, а також запроектовані до

висадження зелені насадження у новому житловому масиві. У складанні документа брали участь архітектори М. А. Левчук, В. Б. Жежерин, В. Л. Суворов, голов. конструктор М. Н. Панич.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:1 000; 1193x863 мм, 1206x615 мм, 1230x866 мм, 1100x620 мм*

**3260. Жилой массив “Теремки-2”. Акустическая оценка территории массива от транспортных источников шума. Ночной режим**  
Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 115, арк. 5, 1976 р.

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Теремки2 по Великій кільцевій дорозі в Московському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди житлового масиву із наданням оцінки захищеності території від шумів міського транспорту в нічний час. Очікуваний рівень шуму розраховано на базі схеми розвитку транспорту м. Київ (АПМ №7) і карти рівня транспортного шуму у м. Київ (1972 р.). У складанні документа брали участь архітектори М. А. Левчук, В. Б. Жежерин, В. Л. Суворов, голов. конструктор М. Н. Панич.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:2 000; 988x600 мм*

**3261. Жилой массив “Теремки-2”. Акустическая оценка территории массива от транспортных источников шума. Дневной режим**  
Ф. Р6, к. 1277, оп. 10, т. 1, од. зб. 115, арк. 6, 1976 р.

План входить до техн. проекту забудови житлового масиву Теремки2 по Великій кільцевій дорозі в Московському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено основні будівлі і споруди нового житлового масиву із наданням оцінки захищеності території від шумів трансп. в денний час. Очікуваний рівень шуму розраховано на базі схеми розвитку транспорту м. Київ (АПМ №7) і карти рівня транспортного шуму у м. Київ (1972 р.). У складанні документа брали участь архітектори М. А. Левчук, В. Б. Жежерин, В. Л. Суворов, голов. конструктор М. Н. Панич.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:2 000; 933x595 мм*

**3262. Дворец пионеров в г. Киеве. Эскизный проект застройки**  
Ф. Р6, к. 1278, оп. 11, од. зб. 4, арк. 1, 1959 р.

План входить до проектного завдання Палацу піонерів і школярів (тепер Київський палац дітей та юнацтва) у Печерському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Проектом передбачено будівництво голов. корпусу Палацу піонерів на вул. Січневого повстання № 13 (тепер вул. Івана Мазепи №13), а також влаштування міського стадіону юних піонерів на 8 тис. глядачів і Республіканської педагогічної виставки на території колишнього іподрому. На плані зображено ділянку, призначену до забудови комплексу, з позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектори А. М. Мілецький, А. Н. Лобода, Кривоглаз, Є. Вельський, інженери О. М. Печенов, Кузнецов.

*Калька, туш, олівець; 1:2 000; 816x640 мм*

**3263. Дворец пионеров в г. Киеве. Генплан**  
Ф. Р6, к. 1278, оп. 11, од. зб. 4, арк. 4, 1959 р.

План входить до проектного завдання Палацу піонерів і школярів (тепер Київський палац дітей та юнацтва) у Печерському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом Палацу піонерів на вул. Січневого повстання №13 (тепер вул. Івана Мазепи №13). У складанні документа брали участь архітектори А. М. Мілецький, А. Н. Лобода, Кривоглаз, Є. Вельський, інженери О. М. Печенов, Кузнецов.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1370x872 мм*

**3264. Киевский государственный университет. Ситуационный план**  
Ф. Р6, к. 1279, оп. 11, од. зб. 1, арк. 205, 1967 р.

План входить до проектного завдання навчально-лабораторних корпусів фізичного факультету Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка і форпроекту навчально-лабораторних корпусів фізичного, радіофізичного, механікоматематичного і біологічного факультетів, розроблених працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Проектом передбачено будівництво навчально-лабораторного комплексу на 4 тис. студентів стаціонару і приміщень для занять фізичною культурою з плавальним басейном. Документ є ситуаційним планом ділянки по просп. 40річчя Жовтня №130 у м. Київ (тепер просп. Голосіївський), призначеної для будівництва університетського комплексу. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, Ю. Москальцев, М. Будилівський.

*Світлокопія; 1:2 000; 974x570 мм*

**3265. Киевский государственный университет. Генплан**  
Ф. Р6, к. 1279, оп. 11, од. зб. 5, арк. 2-5, 1967 р.

План входить до проектного завдання навчально-лабораторних корпусів фізичного факультету Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка і форпроекту навчально-лабораторних корпусів фізичного, радіофізичного, механікоматематичного і біологічного факультетів, розроблених працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані зображено ділянку університетського комплексу з позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд. Проектувальниками представлено різні варіанти прив'язки будівель до рельєфу місцевості. У складанні документа брали участь архітектори В. Є. Ладний, Ю. Москальцев, М. Будилівський.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1230x850 мм, 1222x785 мм, 1190x718 мм, 1008x870 мм*

**3266. Реконструкция Киевского зоопарка. Генплан**  
Ф. Р6, к. 1280, оп. 11, од. зб. 6, арк. 1, 1967 р.

План входить до проектного завдання реконструкції і розвитку Київського зоопарку, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Зоопарк розташовано на БрестЛитовському шосе №80 Жовтневого р-ну м. Київ. У проекті як першочергові об'єкти, що підлягають

реконструкції визначено споруди для утримання приматів і птахів. На плані зображено ділянку комплексу зоопарку з позначенням наявних, запроєктованих і призначених до реконструкції будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, В. А. Михайлов, Г. Гонцевич.

*Калька, туш; 1:2 000; 648x690 мм*

**3267. Київський зоопарк. Остров зверей (крупные кошки). Генплан**

**Ф. Р6, к. 1280, оп. 11, од. зб. 6, арк. 3, 1969 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розвитку Київського зоопарку, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Одним із першочергових об'єктів будівництва визнано комплекс для утримання крупних хижаків родини котячих (приміщення з літнім вигулом). На плані зображено ділянку, відведену під будівництво, з позначенням наявних, запроєктованих і призначених до реконструкції будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, В. А. Михайлов, інженер М. Н. Панич.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 1152x610 мм*

**3268. Реконструкция Киевского зоопарка. Обезьянник. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1280, оп. 11, од. зб. 6, арк. 5, 1963 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розвитку Київського зоопарку, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Одним із першочергових об'єктів будівництва визнано комплекс для утримання приматів загальною площею близько 4 тис. м<sup>2</sup>, запроєктований у західній частині зоопарку. На плані зображено ділянку, відведену під будівництво, з позначенням наявних, запроєктованих і призначених до реконструкції будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, В. А. Михайлов, Г. Гонцевич.

*Світлокопія, туш; 1:500; 1155x845 мм*

**3269. Реконструкция Киевского зоопарка. Птичник. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1280, оп. 11, од. зб. 6, арк. 7, 1963 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції і розвитку Київського зоопарку, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Одним із першочергових об'єктів будівництва визнано комплекс для утримання птахів. На плані зображено ділянку, відведену під будівництво, з позначенням наявних, запроєктованих і призначених до реконструкції будівель і споруд. У складанні документа брали участь архітектори О. І. Малиновський, В. А. Михайлов, Г. Гонцевич.

*Світлокопія, туш; 1:500; 730x890 мм*

**3270. Технікум гостинничного господарства. Выкопировка из проекта жилого р-на**

**Ф. Р6, к. 1303, оп. 12, од. зб. 10, арк. 1, 1971 р.**

План входить до техн. проекту комплексу споруд Технікуму готельного господарства у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено ділянку по вул. Генерала Жмаченка №26 у м. Київ, відведену під будівництво комплексу. У складанні документа брали участь керівник АПМ В. М. Шарпов, ГАП Р. Книжник, архітектори Є. Бикова, О. Дзисюк, Ю. Олейник.

*Калька, туш; 1:5 000; 760x560 мм*

**3271. Технікум гостинничного господарства по ул. Жмаченка. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1303, оп. 12, од. зб. 10, арк. 2, 1971 р.**

План входить до техн. проекту комплексу споруд Технікуму готельного господарства по вул. Жмаченка у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено наявні і заплановані будівлі комплексу. У складанні документа брали участь керівник АПМ В. М. Шарпов, ГАП р. Книжник, архітектори Є. Бикова, О. Дзисюк, Ю. Олейник.

*Світлокопія, туш; 1:500; 710x710 мм*

**3272. Дом бракосочетаний и регистрации новорожденных по Брест-Литовскому проспекту №1/5. Ситуационный план**

**Ф. Р6, к. 1305, оп. 12, од. зб. 4, арк. 1, 1973 р.**

План входить до техн. проекту Будинку реєстрації шлюбу і новонароджених у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено ділянку по просп. Брест-Литовський №1/5 у м. Київ, відведену під будівництво комплексу. У складанні документа брали участь керівник АПМ В. І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, О. І. Галатін, В. С. Коваль.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 1300x620 мм*

**3273. Дом бракосочетаний и регистрации новорожденных по Брест-Литовскому проспекту №1/5. Генплан**

**Ф. Р6, к. 1305, оп. 12, од. зб. 5, арк. 1, 1973 р.**

План входить до техн. проекту Будинку реєстрації шлюбу і новонароджених у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено наявні і заплановані будівлі Будинку реєстрації шлюбу. У складанні документа брали участь керівник АПМ В. І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, О. І. Галатін, В. С. Коваль.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 1314x627 мм*

**3274. Дом бракосочетаний и регистрации новорожденных по Брест-Литовскому проспекту №1/5. Дендроплан**

**Ф. Р6, к. 1305, оп. 12, од. зб. 5, арк. 19, 1973 р.**

План входить до техн. проекту Будинку реєстрації шлюбу і новонароджених у м. Київ, розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено місця для висадки зелених насаджень, призначених для благоустрою ділянки Будинку реєстрації шлюбу, надано

відомості щодо їхніх форм (дерева, кущі або трав'янисті рослини). У складанні документа брали участь керівник АПМ В. І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, О. І. Галатін, В. С. Коваль.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:500; 1336x624 мм*

**3275. Киевский филиал Центрального музея В. И. Ленина. Ситуационный план**  
**Ф. Р6, к. 1306, оп. 12, од. зб. 1, арк. 1, 1976 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту будинку Київського філ. Центрального музею В. І. Леніна (тепер Національний центр ділового та культурного співробітництва "Український дім"), розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено ділянку по вул. Хрещатик №2, відведену під будівництво музею. У складанні документа брали участь керівник АПМ В. І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, В. Є. Коломієць, Л. І. Філенко.

*Світлокопія на кальці; 1:2000; 620x694 мм*

**3276. Киевский филиал Центрального музея В. И. Ленина. Ситуационный план с перспективой развития**  
**Ф. Р6, к. 1306, оп. 12, од. зб. 1, арк. 2, 1976 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту будинку Київського філ. Центрального музею В. І. Леніна (тепер Національний центр ділового та культурного співробітництва "Український дім"), розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено наявну забудову пл. Ленінського комсомолу (тепер пл. Європейська) і намічено контури нових будівель. У складанні документа брали участь керівник АПМ В.І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, В. Є. Коломієць, Л. І. Філенко.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 620x696 мм*

**3277. Киевский филиал Центрального музея В. И. Ленина. Генплан**  
**Ф. Р6, к. 1306, оп. 12, од. зб. 1, арк. 3-4, 1976 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту будинку Київського філ. Центрального музею В. І. Леніна (тепер Національний центр ділового та культурного співробітництва "Український дім"), розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). Документ є генеральним планом комплексу музею. Основою для генплану послужили матеріали зйомок Інституту Київпроект 1970-1975 рр. У складанні документа брали участь керівник АПМ В.І. Гопкало, архітектори В. М. Гречина, В. Є. Коломієць, Л. І. Філенко.

*Світлокопія на кальці, чорнило; 1:500; 1075x620 мм, 1153x603 мм*

**3278. Киевский филиал Центрального музея В. И. Ленина. Дендроплан**  
**Ф. Р6, к. 1306, оп. 12, од. зб. 1, арк. 8, 1976 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту будинку Київського філ. Центрального музею В. І. Леніна (тепер Національний центр ділового та культурного співробітництва "Український дім"), розробленого працівниками Державного Інституту по проектуванню Київпроект (м. Київ). На плані позначено місця для висадки зелених насаджень, призначених для благоустрою ділянки музею, надано відомості щодо їхніх форм (дерева, кущі або трав'янисті рослини). У складанні документа брали участь керівник сектору озеленення Тітов, архітектори В.І. Гопкало, В. М. Гречина, В. Є. Коломієць, Л. І. Філенко.

*Світлокопія на кальці, туш, олівець; 1:500; 1164x625 мм*

**3279. Мост через р. Днепр. Регуляционные сооружения левого берега (план)**  
**Ф. Р59, к. 163, оп. 1, од. зб. 9, арк. 3, 1962 р.**

План входить до матеріалів узгодження знесення споруд, розташованих на лівобережній дамбі р. Дніпро для проекту моста-метро через р. Дніпро у м. Київ. Документ складено працівниками Київської філ. Державного Інституту по вишукуванню та проектуванню автомобільних шляхів Союздорпроект. При буд-ві моста заплановано реконструкцію регуляційних споруд лівого берегу р. Дніпро, що зумовлювало знесення споруд різної відомчої належності з дамби, що існувала. Документ є планом лівобережної дамби з позначенням будівель і споруд, які підлягали знесенню. На зворотньому боці документа є примітки олівцем про вартість будівель, що розміщувалися на дамбі.

*Світлокопія, чорнило, туш, олівець; 1:1 000; 847x532 мм*

**3280. План Русановского протока в р-не строящегося моста для Киевского метро**  
**Ф. Р59, к. 163, оп. 1, од. зб. 344, арк. 1, 1962 р.**

План входить до матеріалів узгодження знесення споруд, розташованих на лівобережній дамбі р. Дніпро для проекту моста-метро через р. Дніпро у м. Київ. Документ складено працівниками Київської філ. Державного Інституту по вишукуванню та проектуванню автомобільних шляхів Союздорпроект. На плані Русанівської протоки на р. Дніпро у м. Київ позначено контури запроєктованого моста.

*Папір, туш, кольорове чорнило, олівець; 1:1 000; 605x700 мм*

**3281. Киевский метрополитен станция "Университетская". Наземный вестибюль. Генплан участка**  
**Ф. Р59, к. 163, оп. 1, од. зб. 472, арк. 1, 1960 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини робочого проекту ст. Університетська Київського метрополітену, розробленої працівниками Київської філ. Державного Інституту по вишукуванню та проектуванню автомобільних шляхів Союздорпроект. Документ є генеральним планом ділянки на б-р Шевченка у м. Київ, на якій розташовано ст., з позначенням її споруд, зелених насаджень і малих архітектурних форм. У складанні документа брали участь архітектори Г. В. Головка, М. М. Сиркін, В. В. Дзбановський.

*Калька, туш, олівець; 1:200; 670x1100 мм*

**3282. Киевский метрополитен станция "Университетская". Наземный вестибюль. Генплан участка**

ф. Р59, к. 163, оп. 1, од. зб. 473, арк. 1, 1960 р.

План входить до архітектурнобудівельної частини робочого проекту ст. Університетська Київського метрополітену, розробленої працівниками Київської філ. Державного Інституту по вишукуваннях та проектуванню автомобільних шляхів "Союздорпроект". Документ є генеральним планом ділянки на б-р Шевченка у м. Київ, на якій розташовано ст., з позначенням її споруд, зелених насаджень і малих архітектурних форм. На плані є примітки про узгодження проекту з директором ботанічного саду м. Київ д-р. біол. наук проф. Д. Ф. Проценком. У складанні документа брали участь архітектори Г. В. Головка, М. М. Сиркін, В. В. Дзбановський.

*Калька, туш, олівець; 1:200; 737x1200 мм*

**3283. Газопровод Дашава – Киев. Головная газораспределительная станция №1 в г. Киеве. Генплан, вертикальная планировка**  
ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 24, арк. 20, 1946 р.

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом головної газорозподільчої ст., запланованої до будівництва у кінцевому пункті газопроводу – на заході м. Київ. У складанні документа брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, ГІП М. І. Лапкін, інженери Р. М. Ліспектор, С. В. Риндик.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:5000; 570x590 мм*

**3284. Газопровод Дашава – Киев. Головная газораспределительная станция. Схематический ситуационный план**  
ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 31, арк. 6, 1946 р.

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є ситуаційним планом місцевості Микільська Борщаківка на заході м. Київ, де заплановано було побудувати головну газорозподільчу ст. У складанні документа брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, старш. інженер А. А. Григор'єв, інженери Р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:10 000; 685x420 мм*

**3285. Газопровод Дашава – Киев. Головная газораспределительная станция. Генплан, горизонтальная планировка и благоустройство**

ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 31, арк. 8, 1946 р.

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом головної газорозподільчої ст., запланованої до будівництва у м. Київ. У складанні документа брали участь керівник будівельної групи А. В. Полуєтков, старш. інженер А. А. Григор'єв, інженери Р. М. Ліспектор, І. М. Кобленц.

*Світлокопія; 1:500; 738x453 мм*

**3286. Схема расположения трассы проектируемого газопровода Дашава – Киев – Брянск – Москва на участке Святошино – Приорка**

ф. Р84, к. 197, оп. 14, од. зб. 3467, арк. 1, 1949 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ – Брянськ – Москва, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості від р-ну Святошино до р-ну Приорка у м. Київ, якою прямувала траса газопроводу.

*Калька, туш; 1:10 000; 1440x430 мм*

**3287. Газопровод Дашава – Киев. Компрессорная станция (головная). Схема генерального плана**

ф. Р84, к. 197, оп. 21, од. зб. 5003, арк. 1, 1950 р.

План входить до проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом головної компресорної ст. газопроводу у м. Київ.

*Калька, туш; 1:1 000; 570x387 мм*

**3288. Газопровод Дашава – Киев. Генплан жилого поселка газораспределительной станции №1 в г. Киеве**

ф. Р84, к. 197, оп. 23, од. зб. 5135, арк. 1, 1946 р.

План входить до техн. проекту магістрального газопроводу Дашава – Київ, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Діпрогазпалпром (м. Київ). Документ є генеральним планом житлового с-ща робітників газорозподільної ст. №1 у м. Київ.

*Калька, туш; 1:500; 780x578 мм*

**3289. Украинское республиканское отделение Всесоюзной торговой палаты. Генплан с нанесением площадей и объектов по благоустройству и кондиционированию**

ф. Р105, к. 1122, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1969 р.

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання Українського республіканського відділення Всесоюзної торгової палати (тепер Торговопромислова палата України), розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). Документ є генеральним планом комплексу торгової палати, запроєктованого по вул. Велика Житомирська №33 у м. Київ. У складанні документа брали участь керівник АКБ Іванов, голов. інженер АКБ Семак, ГАП Старикова.

*Світлокопія, туш; 1:500; 642x462 мм*

**3290. Открытая выставочная площадка Торгово-промышленной палаты. Генплан****Ф. Р105, к. 1122, оп. 1, од. зб. 280, арк. 2, 1972 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання Українського республіканського відділення Всесоюзної торгової палати (тепер Торговопромислова палата України), розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). Документ є генеральним планом відкритого виставочного майданчика комплексу торгової палати, запроектованого по вул. Велика Житомирська №33 у м. Київ. У складанні документа брали участь керівник АКБ Іванов, голов. інженер АКБ Семак, ГАП Старикова.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 622x500 мм***3291. Центр профессионально-технич. обучения на 3210 уч. машиностроительных профессий в г. Киеве. Ситуационный план****Ф. Р105, к. 1369, оп. 3, од. зб. 1, арк. 4, 1977 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання експериментального проекту центру професійно-технічного навчання машинобудівних професій (тепер Міжрегіональний центр професійно-технічної освіти автомобільного трансп. та будівельної механізації) в м. Київ. Проект розроблено працівниками Зонального науково-дослідного і проектний Інститут типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані позначено ділянку по вул. Сім'ї Сосніних №15, відведена під будівництво навчального центру. У складанні документа брали участь керівник АКБ І. Подольський, голов. конструктор проекту П. Безродний, ГАП С. Є. Яхненко.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 620x465 мм***3292. Центр профессионально-технического обучения на 3210 учащихся машиностроительных профессий в г. Киеве. Генеральный план****Ф. Р105, к. 1369, оп. 3, од. зб. 1, арк. 5-6, 1977 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини проектного завдання експериментального проекту центру професійно-технічного навчання машинобудівних професій (тепер Міжрегіональний центр професійно-технічної освіти автомобільного трансп. та будівельної механізації) в м. Київ. Проект розроблено працівниками Зонального науково-дослідного і проектний Інститут типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані позначено запроектовані будівлі і споруди комплексу навчального центру (навчальні, спортивні, адміністративні корпуси, будівлі гуртожитків, спортивно-розважальні майданчики, господарчі споруди тощо). У складанні документа брали участь керівник АКБ І. Подольський, голов. конструктор проекту П. Безродний, ГАП С. Є. Яхненко.

*Світлокопія на кальці; 1:500; 1180x357 мм, 1210x620 мм***3293. 16 этажные жилые дома по Дарницкому бульвару в Днепропетровском р-не г. Киева. Корпус 1. Ситуационная схема****Ф. Р105, к. 1375, оп. 3, од. зб. 5, арк. 1, 1980 р.**

План входить до техн. проекту висотних будинків у Дніпровському р-ні м. Київ, розробленого працівниками Зонального науково-дослідного і проектний Інститут типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані позначено ділянку по б-ру Дарницький, відведена під будівництво висотних житлових будинків. У складанні документа брали участь ГАП І. Л. Козлінер, архітектор В. Житомирський.

*Світлокопія на кальці, туш; 1:500; 1200x620 мм***3294. Киевская ТЭЦ-5. Обзорная карта р-на выбора промплощадки****Ф. Р159, к. 1239, оп. 1, од. зб. 1, арк. 27, 1952 р.**

План входить до складу проектного завдання Київської ТЕЦ5, розробленого працівниками Київського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. ТЕЦ призначено для теплофікації Жовтневого і Теличанського р-нів м. Київ. На плані м. Київ позначено ділянки, що розглядалися як варіанти майданчиків для будівництва ТЕЦ, зокрема, обрано майданчик №1, розташований у Жовтневому р-ні, поблизу Лук'янівського кладовища.

*Світлокопія; 1:25 000; 770x630 мм***3295. Киевская ТЭЦ-5. План благоустройства и озеленения****Ф. Р159, к. 1239, оп. 1, од. зб. 13, арк. 22, 1966 р.**

План входить до складу проектного завдання Київської ТЕЦ5, розробленого працівниками Київського відділення ВДПІ Теплоелектропроект. На плані позначено основні і допоміжні будівлі і споруди ТЕЦ (корпуси, труби, склади тощо), а також елементи благоустрою території (зелені насадження, стенди). У складанні документа брали участь ГІП Шпаковська, ГАП Крупін.

*Калька, туш, кольорові олівці; 1:1000; 860x615 мм***3296. Комплекс. Научно-исследовательские институты по ул. Ново-Беличанской №32-34 в г. Киеве****Ф. Р194, к. 1349, оп. 1, од. зб. 1, арк. 220, 1966 р.**

План входить до проектного завдання лабораторного корпусу Інституту металофізики АН УРСР (тепер Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) у м. Київ, складеного працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії Діпроцивільпромбуд (м. Київ). Документ є планом майданчика по вул. Ново-Беличанська (тепер пров. Академіка Палладіна) у м. Київ, відведеного для будівництва комплексу науково-дослідних Інститутів АН УРСР. У складанні документа брали участь ГАП О. О. Тацій, керівник АПМ А. І. Козаков, архітектор І. А. Дроботун.

*Світлокопія; 1:2000; 710x1000 мм***3297. Институт металлофизики АН УССР в Новых Беличах. Генеральный план**



**Ф. Р194, к. 1349, оп. 1, од. зб. 2, арк. 1, 1966 р.**

План входить до проектної завдання лабораторного корпусу Інституту металофізики АН УРСР (тепер Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) у м. Київ, складеного працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії "Діпроцивільпромбуд" (м. Київ). Документ є генеральним планом комплексу Інституту, із позначенням наявних і запроєктованих будівель і споруд. У складанні документа брали участь ГАП О. О. Тацій, керівник АПМ А. І. Козаков, архітектор І. А. Дроботун.

*Світлокопія, туш; 1:500; 710x1000 мм*

**3298. Інститут ботаники и музей литотеки. Вертикальная планировка и план подземных сетей**

**Ф. Р194, к. 1351, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1951 р.**

План входить до проектної завдання Музею літотеки АН УРСР (тепер Національний науково-природничий музей НАН України) у м. Київ, складеного працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії Діпроцивільпромбуд (м. Київ). Будівля музею планувалася як частина проекту комплексу науково-дослідних Інститутів АН УРСР. Документ є генеральним планом майданчика по вул. В. Хмельницького №15, відведеного під будівництво комплексу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі, а також мережі водоводу, газопроводу, телефонного зв'язку. У складанні документа брали участь член Акад. архітект. УРСР д-р архіт. проф. П. Ф. Альошин, архітектор Орлов.

*Калька, туш; 1:500; 1005x610 мм*

**3299. План майданчика Музею литотеки**

**Ф. Р194, к. 1351, оп. 1, од. зб. 1, арк. 5, 1951 р.**

План входить до проектної завдання Музею літотеки АН УРСР (тепер Національний науково-природничий музей НАН України) у м. Київ, складеного працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії "Діпроцивільпромбуд" (м. Київ). Документ є топографічним планом майданчика, по вул. В. Хмельницького №15, відведеного під будівництво комплексу, на якому позначено наявні і запроєктовані будівлі. У складанні документа брали участь член Академії архіт. УРСР д-р архіт. проф. П. Ф. Альошин, архітектор Орлов.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:500; 540x855 мм*

**3300. Пристройка к зданию АН УССР, реконструкция и надстройка здания Института ботаники АН УССР по ул. Репина №2 и №4 в г. Киеве. Лаборатория Института органической химии, Музей литотеки. Генеральный план**

**Ф. Р194, к. 1351, оп. 1, од. зб. 12, арк. 1, 1958 р.**

План входить до проектної завдання Музею літотеки АН УРСР (тепер Національний науково-природничий музей НАН України) у м. Київ, складеного працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії Діпроцивільпромбуд (м. Київ). Будівля музею планувалася як частина проекту комплексу науково-дослідних Інститутів АН УРСР. Документ є генеральним планом кварталу комплексу по вул. Репіна (тепер вул. Терещенківська), на якому позначено наявні і запроєктовані до будівництва, реконструкції або знесення будівлі. Документ містить примітки про узгодження проекту з від. охорони пам'яток архіт. управління архіт. м. Київ. У складанні документа брали участь член Академії архіт. УРСР д-р архіт. проф. Альошин, архітектор І. А. Дроботун.

*Калька, туш; 1:500; 990x610 мм*

**3301. Восстановление домов №5 и 7 по бульв. Шевченко под гостиницу. Генплан, заглавный лист**

**Ф. Р194, к. 1353, оп. 1, од. зб. 1, арк. 1, 1946 р.**

План входить до архітектурно-будівельної частини техн. проекту відновлення будинків №5/7 по б-ру Шевченко в м. Київ для використання цих будинків як готелю (тепер готель "Прем'єр-палас"). Проект складено працівниками Державного республіканського Інституту по вишукуванню та проектуванню житлового цивільного будівництва та підприємств будівельної індустрії Діпроцивільпромбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом готелю, на якому надано відомості щодо складу проекту і площі приміщень. У складанні документа брали участь керівник архітектурної групи Толмачев, архітектори І. А. Дроботун, Шкарцуба.

*Калька, туш; 1:500; 785x500 мм*

### **Київ, с. Бориспільського р-ну Київської обл.**

**3302. Кийлов Бориспольского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 569, арк. 55, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна проектної розвідувальної Інституту "Гідропроект" ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Кийлів Бориспільського р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист В. П. Богдан.

*Світлокопія; 1:5 000; 730x410 мм*

**3303. Каневское в-ше. Схема товарного рыбного хозяйства "Кийлов"**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 178, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є схематичним планом товарного рибного господарства поблизу

с. Кийлів Бориспільського р-ну Київської обл. на Канівському вдсх, на якому позначено основні гідроспоруди (дамби, канали, штучні ставки тощо).

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 337x285 мм*

#### **Кодаки, с. Васильківського р-ну Київської обл.**

##### **3304. Кодаки Васильківського р-на Киевской обл.**

**Ф. Р98, к. 1115, оп. 1, од. зб. 1, арк. 6, 1965 р.**

План входить до проекту планування експериментального с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Київської обласної проектної організації Київоблпроект. На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі (житлові будинки, правління колгоспу, школа, клуб тощо) і споруди (теплиці, протипожежна вежа тощо); показано, яким чином вирішувалася проблема озеленення населеного пункту. У складанні документа брали участь керівник АПМ Л. Л. Семенюк, ГАП В. О. Прицкер, голов. інженер М. М. Мельников.

*Світлокопія; 1:2 000; 1180x840 мм*

##### **3305. Кодаки Васильківського р-на Киевской обл. Топо-геодезический план**

**Ф. Р98, к. 1115, оп. 1, од. зб. 2, арк. 60, 1964 р.**

План входить до матеріалів з топогеодезичних робіт до проекту планування експериментального с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Київської обласної проектної організації Київоблпроект. Документ є детальним топографічним планом с. Кодаки. У складанні документа брали участь ГІП І. Яценко, начальник від. розвідувань Я. Густинський, геодезист О. Л. Кірзнер.

*Світлокопія; 1:2 000; 1330x870 мм*

##### **3306. Схема землепользования с. Кодаки**

**Ф. Р98, к. 1115, оп. 1, од. зб. 7, арк. 1, б. р.**

Схематична карта входить до проекту планування експериментального с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Київської обласної проектної організації Київоблпроект. На плані надано відомості щодо функціонального розподілу земель, що належали сільськогосподарській артілі ім. Ілліча, до якої входило с. Кодаки.

*Калька, туш, олівець; 1:50 000; 423x500 мм*

##### **3307. С. Кодаки Васильківського р-на. Генплан. Застройка центра**

**Ф. Р98, к. 1115, оп. 1, од. зб. 10, арк. 1, 1963 р.**

План входить до проекту планування експериментального с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Київської обласної проектної організації Київоблпроект. На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди, елементи озеленення і комунікаційні мережі центральної частини с. Кодаки. У складанні документа брали участь керівник АПМ Л. Л. Семенюк, ГАП В. О. Прицкер, голов. інженер М. М. Мельников.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 895x620 мм*

##### **3308. С. Кодаки. Планировка парка**

**Ф. Р98, к. 1115, оп. 1, од. зб. 18, арк. 1, 1966 р.**

План входить до проекту планування експериментального с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Київської обласної проектної організації Київоблпроект. На плані позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди, елементи озеленення парку культури і відпочинку в с. Кодаки. У складанні документа брали участь керівник АПМ Л. Л. Семенюк, ГАП В. О. Прицкер, архітектори Лук'янець і Соловйова.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 1190x723 мм*

#### **Козин, с-ще Обухівського р-ну Київської обл.**

##### **3309. Козин Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 189, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом смт Козин Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Л. С. Сващенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 1360x405 мм*

#### **Козинці, с. Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер не існує)**

##### **3310. Козинцы Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 68, 1964 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Козинці Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл., яке повністю опинилося в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вілоконенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5000; 720x415 мм*

#### **Мироцьке, с. Києво-Святошинського р-ну Київської обл.**

##### **3311. Мироцкий спиртовой завод. Киевский спиртотрест. Генеральный план территории завода**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 114, арк. 112, 1961 р.

План входить до матеріалів проектного завдання реконструкції заводу кормових антибіотиків Київського спиртотресту у смт Немішаєве Бородянського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом спиртового заводу у с. Мирощке КиєвоСвятошинського р-ну Київської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 884x544 мм*

#### **Монастирок, с. Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер не існує)**

**3312. Монастырек Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 63, 1964 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Монастирок ПереяславХмельницького р-ну Київської обл., яке повністю опинилося в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вовченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 570x290 мм*

#### **Немішаєве, сел. Бородянського р-ну Київської обл.**

**3313. Выкопировка из топоъемки с. Немешаево**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 114, арк. 110, 1966 р.

План входить до проектного завдання реконструкції заводу кормових антибіотиків Київського спиртотресту у смт Немішаєве Бородянського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. На плані частини смт Немішаєве Бородянського р-ну Київської обл. позначено межі ділянки заводу.

*Світлокопія; 1:5 000; 394x292 мм*

**3314. Немешаевский завод кормовых антибиотиков. Немешаево. Выкопировка из генерального плана завода. Схема расположения очистных сооружений**

Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 114, арк. 111, 1961 р.

План входить до проектного завдання реконструкції заводу кормових антибіотиків Київського спиртотресту у смт Немішаєве Бородянського р-ну Київської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод. На плані заводського майданчика позначено наявні і запроєктовані до реконструкції і будівництва будівлі і споруди підприємства.

*Світлокопія; 1:5 000; 440x393 мм*

#### **Переяслав-Хмельницький, м. Київської обл.**

**3315. Картограммы ледовой обстановки на Днепре у г. Переяслав-Хмельницкий в осенне-зимний переходный период 1955–1956 гг.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 894, арк. 141, 1955 р.

Документ входить до огляду фізикогеографічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого Українським відділенням ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ складається з трьох різночасових картограм основних явищ льодового режиму р. Дніпро поблизу м. ПереяславХмельницький Київської обл.

*Світлокопія; б. м-бу; 376x285 мм*

**3316. Схематический план состояния ледяного покрова по данным маршрутного обследования с 14 до 22 января 1956 г.**

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 894, арк. 143, 1956 р.

План входить до огляду фізикогеографічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). План є результатом спостережень за станом льодового покриву р. Дніпро поблизу м. ПереяславХмельницький Київської обл.

*Світлокопія; б. м-бу; 435x287 мм*

#### **Плюти, с. Обухівського р-ну Київської обл.**

**3317. Плюты Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 188, 1963 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВНДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Плюти Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист В. С. Захаров.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 420x290 мм*

#### **Проців, с. Бориспільського р-ну Київської обл.**

**3318. Процев Бориспольского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 569, арк. 57, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Проців Бориспільського р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист В. П. Богдан.

*Світлокопія; 1:5 000; 1170x560 мм*

#### **Ржищів, м. Київської обл.**

**3319. Защита г. Ржищева от подтопления Каневским водохранилищем. Карта гидрозогипс**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 325, арк. 129, 1964 р.**

Карта входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ складено в лабораторії фільтраційних досліджень Харківського відділення ДНДПВІ Водоканалпроєкт. Документ є планом м. Ржищів Київської обл., на якому надано відомості щодо рівня ґрунтових вод на цій території після затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь керівник лабораторії А. С. Цейтлін, мол. наук. співроб. В. Кондратьєв, інженер П. Проць.

*Калька, туш; 1:5 000; 750x285 мм*

**3320. План береговой полосы г. Ржищева**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 179-180, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом м. Ржищів Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, начальник геодезичної партії Горштейн.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 1170x410 мм, 540x400*

#### **Ставище, с-ще Київської обл.**

**3321. Магистральный газопровод Уренгой – Помары – Ужгород. Компрессорная станция Ставищенская. Ситуационный план**

**Ф. Р84, к. 1379, оп. 36, од. зб. 2041, арк. 3, 1982 р.**

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой – Помари – Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНПІТрансгаз (м. Київ). Документ є планом смт Ставище Київської обл., на території якого планувалося побудувати компресорну ст. газопроводу.

*Світлокопія на кальці; 1:5 000; 435x410 мм*

#### **Таценки, с. Обухівського р-ну Київської обл.**

**3322. Таценки Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 186, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Таценки Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Л. С. Сващенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5000; 760x290 мм*

#### **Трипілья, с. Обухівського р-ну Київської обл.**

**3323. Триполье Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 185, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Трипілья Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Євпатченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 880x410 мм*

#### **Українка, м. Обухівського р-ну Київської обл.**

**3324. Украинка Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 187, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Українка Кагарлицького (тепер м. Українка Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Л. С. Сващенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 790x570 мм*

### Халеп'я, с. Обухівського р-ну Київської обл.

**3325. Халепье Кагарлыкского р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**  
Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 567, арк. 183, 1963 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Халеп'я Кагарлицького (тепер Обухівського) р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Євпатченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 580x290 мм*

### Циблі, с. Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл.

**3326. Цыбли Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**  
Ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 66, 1964 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Циблі Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл., на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Білоконенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 960x410 мм*

**3327. Каневское водохранилище. Схема товарного рыбного хозяйства "Цыбли"**  
Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 179, 1968 р.

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроєкт (м. Київ). Документ є схематичним планом товарного рибного господарства поблизу с. Циблі Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. на Канівському вдсх, на якому позначено основні гідроспоруди (дамби, канали, штучні ставки тощо).

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 337x285 мм*

### Червона Слобода, с-ще Макарівського р-ну Київської обл.

**3328. Кременчугское вод-ще. Схема товарного рыбного хозяйства "Красная Слобода"**  
Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 181, 1968 р.

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроєкт (м. Київ). Документ є схематичним планом товарного рибного господарства поблизу с-ща Червона Слобода Макарівського р-ну Київської обл. на Кременчуцькому вдсх, на якому позначено основні гідроспоруди (дамби, канали, штучні ставки тощо).

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 337x285 мм*

### Яготин, м. Яготинського р-ну Київської обл.

**3329. Збірний план землекористування Яготинського птахорадгоспу Яготинського р-ну Київської обл.**  
Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 45, арк. 7, 1970 р.

План входить до проектного завдання фабрики з вирощування і відгодовування 1 млн. качок-бройлерів і з виробництва 2 тис. т качиного м'яса на рік поблизу м. Яготин Яготинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані позначено межі і розподіл земель Яготинського птахорадгоспу за призначенням, серед яких виділено ділянку для будівництва запроєктованої птахофабрики. У складанні документа брали участь ГІП О. Апелъцин, архітектор В. Калашников.

*Світлокопія, кольорові олівці; б. м-бу; 635x607 мм*

**3330. Совхоз Яготинский Киевской обл. Схема генерального плана специализированного хозяйства по безводному выращиванию 1,0 млн. уток в год**

Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 45, арк. 8, 1963 р.

План входить до проектного завдання фабрики з вирощування і відгодовування 1 млн. качок-бройлерів і з виробництва 2 тис. т качиного м'яса на рік поблизу м. Яготин Яготинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди нової птахофабрики. У складанні документа брали участь ГІП О. Апелъцин, архітектор В. Калашников.

*Калька, кольорові олівці, чорнило; б. м-бу; 564x415 мм*

**3331. Фабрика по выращиванию и откорму 1 млн. уток и производству 2 тыс. т мяса в год. Генеральный план**  
Ф. Р103, к. 1119, оп. 2, од. зб. 45, арк. 10, 1964 р.

План входить до проектного завдання фабрики з вирощування і відгодовування 1 млн. качок-бройлерів і з виробництва 2 тис. т качиного м'яса на рік поблизу м. Яготин Яготинського р-ну Київської обл. Документ складено працівниками Українського ДГПНДІ УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ). На плані позначено будівлі і споруди птахофабрики, мережу водопроводу, каналізації і енергопостачання, зелені насадження поблизу будівель. У складанні документа брали участь ГІП О. Апелъцин, архітектор В. Калашников.

*Світлокопія; 1:1 000; 837x590 мм*

## Кіровоградська обл.

### 3332. Схема водоснабження промрайона Александрия – Знаменка – Кировоград

Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 48, 1965 р.

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті Кіровоградської обл. позначено варіанти проходження траси водопроводу, запроєктованої для водопостачання Олександрійського, Знаменського і Кіровоградського р-нів.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 380x287 мм*

### 3333. Проектируемая линия Долинская – Помошная в сети железных дорог

Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 1, арк. 6, 1969 р.

Схематична карта входить до пояснювальної записки техн. проекту залізниці Долинська – Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленою працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Нова залізнична гілка входила до складу широтного напрямку Волноваха – Запоріжжя – Кривий Ріг – Долинська – Помічна – Котовськ і проектувалася для забезпечення додаткового зв'язку Криворіжжя і Придніпров'я з західними областями України. Документ є схемою мережі залізниць південнозахідної частини України, на якій позначено нову гілку. У складанні документа брав участь ГІП В. І. Христинич.

*Фото, акварель; б. м-бу; 289x183 мм*

### 3334. Схема проектируемой железной дороги Долинская – Помошная

Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 1, арк. 8, 1969 р.

Схематична карта входить до пояснювальної записки техн. проекту залізниці Долинська – Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленою працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Нова залізнична гілка входила до складу широтного напрямку Волноваха – Запоріжжя – Кривий Ріг – Долинська – Помічна – Котовськ і проектувалася для забезпечення додаткового зв'язку Криворіжжя і Придніпров'я з західними областями України. Документ є демонстраційною схемою гілки у межах Кіровоградської обл. з позначенням окремих ст. Схему доповнено таблицею основних технічних показників гілки. У складанні документа брав участь ГІП В. І. Христинич.

*Фото, акварель; б. м-бу; 360x290 мм*

### 3335. Проектная схема развязки узла Помошная

Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 13, арк. 1, 1972 р.

Схематична карта входить до техн. проекту залізниці Долинська – Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленою працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Залізнична ст. у м. Помічна Добровеличківського р-ну Кіровоградської обл. є вузлову станцією на перехресті залізничних ліній Шевченко – Одеса і Котовськ – Знамен'я. Для забезпечення нормальної роботи залізничний проектом передбачався розвиток передвузлових роздільних пунктів – Вешкетове, Висоцьке і Олійникове. На планісхемі, що охоплює Добровеличківській і Новоукраїнській р-ни Кіровоградської обл., позначено запроєктовану гілку і роздільні пункти.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:25 000; 820x310 мм*

## Карти р-нів Кіровоградської обл.

### Світловодський р-н Кіровоградської обл.

#### 3336. План трассы автодороги Черкасы – Кременчуг на участке граница Черкаской обл. – с. Табурище (гидроузел)

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1475, арк. 40, 1956 р.

План входить до техн. проекту реконструкції автодороги Черкаси – Кременчуг через підтоплення цієї території вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Дніпропетровського відділення ДПВІ Укрдіпродортранс. Документ є планом частини автодороги Черкаси – Кременчуг у межах Світловодського р-ну (від кордону Черкаської обл. до гідровузлу Кременчуцької ГЕС у м. Світловодськ Кіровоградської обл.).

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 745x287 мм*

#### 3337. Схематический план трассы

Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1475, арк. 41, 1956 р.

План входить до техн. проекту реконструкції автодороги Черкаси – Кременчуг через підтоплення цієї території вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Дніпропетровського відділення ДПВІ Укрдіпродортранс. Документ є схематичним планом Світловодського р-ну Кіровоградської обл., на якому позначено наявний і запроєктований (на південь від дороги, затопленої вдсх) варіанти прямування автодороги Черкаси – Кременчуг.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:2 000; 503x287 мм*

## Плани населених пунктів Кіровоградської обл.

### Бобринець, м. Кіровоградської обл.

#### 3338. Проектный план ст. Бобринец

Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 10, арк. 1, 1972 р.

План входить до техн. проекту залізниці Долинська – Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленою працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Ст. Бобринець – одна зі станцій зазначеної залізничної лінії.

Документ є планом залізничної ст. у м. Бобринець Кіровоградської обл., на якому позначено її основні будівлі і споруди.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:2 000; 1935x300 мм*

#### **Булаївка, с. Новогеоргіївського р-ну Кіровоградської обл. (тепер не існує)**

**3339. С. Булаевка Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 135, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Новогеоргіївського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Булаївка Новогеоргіївського р-ну Кіровоградської обл. позначено затоплювані селянські господарства.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 495x290 мм*

#### **Велика Андрусівка, с. Світловодського р-ну Кіровоградської обл.**

**3340. Большая Андрусовка Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 5, 1955 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено межі зони залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії у с. Велика Андрусівка Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. У складанні документа брали участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 825x540 мм*

**3341. Большая Андрусовка Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 122, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Велика Андрусівка Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. поозначено 209 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 850x575 мм*

**3342. Пристань Большая Андрусовка. Генеральный план**  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1657, арк. 81 а, 1956 р.

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації портів-укриттів, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдніпрорічтранс (м. Київ). Згідно з проектом пристань у с. Велика Андрусівка Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. владштовано через затоплення пристані Коропівка. На плані зображено наявні і запроєктовані будівлі і споруди пристані. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1 000; 845x410 мм*

**3343. Порт Большая Андрусовка. План площадки**  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1683, арк. 21, 1955 р.

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдніпрорічтранс (м. Київ). План знайомить з інженерногеологічними умовами майданчика, на якому заплановано побудувати порт у с. Велика Андрусівка Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 803x735 мм*

#### **Висоцьке, с. Новоукраїнського р-ну Кіровоградської обл.**

**3344. Проектный план ст. Высоцкое**  
Ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 15, арк. 1, 1972 р.

Схематична карта входить до техн. проекту залізниці Долинська - Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленого працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Залізнична станція у с. Висоцьке Новоукраїнського р-ну Кіровоградської обл. розташована на лінії Одеса - Помічна - Хіровка. На плані позначено передбачені проектом розвитку ст. об'єкти (додаткові колії, платформи тощо).

*Калька, туш, кольорова туш; 1:1 000; 2940x430 мм*

#### **Власівка, с-ще Кіровоградської обл.**

**3345. Схематический план поверхности ледового покрова р. Днепр по состоянию на 15 января 1947 г.**  
Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 23, 1947 р.

План входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за льодовим покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на 15 січня 1947 р. У складанні документа брав участь інженергідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 425x282 мм*

**3346. Схема №1. 10 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 24, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 10 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 730x343 мм*

**3347. Схема №2. 11 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 27, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 11 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 375x343 мм*

**3348. Схема №3а. 12 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 28, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 12 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 710x320 мм*

**3349. Схема №3. 13 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 29, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 13 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 732x345 мм*

**3350. Схема №4. 14 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 31, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 14 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 730x342 мм*

**3351. Схема №6. 18 декабря 1946 г.**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 110, арк. 33, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро - звіту про спостереження за крижаним покривом на р. Дніпро, складеного працівниками Всесоюзного тресту по проектуванню гідротехнічних споруд Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу смт Власівка Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей крижаного покриву цієї частини річки станом на 18 грудня 1946 р. У складанні документа брав участь інженер-гідролог А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 730x340 мм*

**3352. Стройматериалы. Карта мощности рыхлой вскрыши по Власовскому месторождению гранитов**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 12, 1956 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено ділянки з різними показниками міцності пухкого розкриття гранітного родовища, розташованого поблизу смт Власівка Кіровоградської обл.

*Світлокопія, акварель, кольорові олівці; 1:2 000; 685x940 мм*

**Золотарівка, с. Світловодського р-ну Кіровоградської обл.**

**3353. С. Золотарівка Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 114, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Золотарівка



Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. позначено 211 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 752x290 мм*

#### **Кіровоград, м. Кіровоградської обл.**

**3354. Кондитерская фабрика в г. Кировограде. Промплощадка. Генеральный план (реконструкция)  
Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 137, арк. 38, 1962 р.**

План входить до складу проекту реконструкції Кіровоградської кондитерської фабрики Черкаського раднаргоспу, розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. На генеральному плані фабрики, розташованої у м. Кіровоград по вул. К. Лібкнехта, позначено наявні, запроєктовані до будівництва, реконструкції або знесення будівлі і споруди.

*Світлокопія; 1:500; 765x494 мм*

**3355. Кировоградский масложиркомбинат. Промплощадка. Генеральный план  
Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 155, арк. 4, 1966 р.**

План входить до проектної завдання Кіровоградського масложирокомбінату, розробленого Харківським відділенням Республіканського проектного Інституту Укрдїпропрод. Документ є генеральним планом майданчика комбінату з позначенням запроєктованих будівель і споруд, автомобільних і залізничних під'їзних шляхів підприємства. У складанні документа брали участь ГІП Єрофеев, інженери Поляков, Юрченко, Спиридович.

*Світлокопія; 1:500; 1344x590 мм*

#### **Колонтаїве, с. Новогеоргіївського р-ну Кіровоградської обл. (тепер не існує)**

**3356. Колонтаево Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 109, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Колонтаїве Новогеоргіївського р-ну Кіровоградської обл. позначено 449 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1240x575 мм*

#### **Микільське, с. Світловодського р-ну Кіровоградської обл.**

**3357. Никольское Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 4, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленої працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено межі зони залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії в с. Микільське Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. Документ складений на основі генплану с-ща. У складанні документа брала участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 553x288 мм*

**3358. Никольское Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 123, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Микільське Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. позначено 28 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 512x287 мм*

**3359. Опорный план с. Никольского  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1529, арк. 23, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення територій с. Микільське Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено наявні наприкінці 1950х роках будівлі с. Микільське Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл., а також межі затоплення і підтоплення його території вдсх. У складанні документа брав участь інженер Т. Г. Туз.

*Світлокопія; 1:5 000; 1194x837 мм*

**3360. Выкопировка из схемы землепользования колхоза им. Молотова Золоторевского сельсовета Кировоградской обл.  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1529, арк. 25, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Микільське Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення його територій вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані територію колгоспу ім. В. М. Молотова, до якого входило с. Микільське, розподілено за напрямками госп. використання.

*Світлокопія; 1:25 000; 580x777 мм*

**3361. Генеральный план с. Никольского  
Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1529, арк. 27, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення територій с. Микільське Новогеоргіївського (тепер Світловодського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані

позначено наявні у 1956 р. і запроектовані будівлі і споруди с. Микільського. У складанні документа брав участь інженер Т. Г. Туз.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 1193x981 мм*

#### **Нова Павлівка, с. Кіровоградського р-ну Кіровоградської обл.**

**3362. Схема землепользования колхоза им. Ворошилова Павловского сельсовета Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1515, арк. 12, 1955 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення територій с. Нова Павлівка Новогеоргіївського (тепер Кіровоградського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Нова Павлівка надано відомості щодо землекористування колгоспу ім. К. Є. Ворошилова, а також межі територій, відведених під чашу вдсх, влаштування лісозахисних ділянок, переселення населення з зони затоплення. У складанні документа брав участь інженер О. Пивonos.

*Світлокопія; б. м-бу; 615x615 мм*

**3363. План доприселения с. Павловки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1531, арк. 15, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення територій с. Павлівка (тепер Нова Павлівка) Новогеоргіївського (тепер Кіровоградського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Павлівка позначено межі територій, відведених для переселення населення з зони затоплення вдсх. У складанні документа брав участь інженер О. Пивonos.

*Світлокопія; 1:5 000; 530x460 мм*

**3364. Генплан доприселения с. Павловки Павловского сельсовета Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1531, арк. 17, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Павлівка (тепер Нова Павлівка) Новогеоргіївського (тепер Кіровоградського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На генеральному плані с. Павлівка вказано запроектовані житлові квартали і зелені зони. Документ доповнено відомостями щодо оновленого балансу території. У складанні документа брав участь інженер О. Пивonos.

*Світлокопія; 1:5 000; 570x527 мм*

**3365. Доприселение с. Павловки Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. Опорный план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1532, арк. 17, 1957 р.**

План входить до техн. проекту планування доселення с. Павлівка (тепер Нова Павлівка) Новогеоргіївського (тепер Кіровоградського) р-ну Кіровоградської обл. через підтоплення вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є основою для складання генерального плану реконструкції с. Павлівка. У складанні документа брав участь інженер О. Пивonos.

*Світлокопія; 1:5 000; 604x430 мм*

#### **Новогеоргіївськ, м. Кіровоградської обл. (тепер не існує)**

**3366. Новогеоргиевск Кировоградской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 1-2, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено межі зони залягання ґрунтових вод, а також запроектовані межі 10річної переробки берегової лінії в м. Новогеоргіївськ Кіровоградської обл. У складанні документа брали участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 1117x726 мм, 562x285 мм*

**3367. Новогеоргиевск Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 3, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані позначено межі зони залягання ґрунтових вод, а також запроектовані межі 10річної переробки берегової лінії в р-ні м. Новогеоргіївськ Кіровоградської обл. У складанні документа брали участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5000; 498x287 мм*

**3368. Новогеоргиевск Кировоградской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 134, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з території Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані м. Новогеоргіївськ позначено 1108 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1170x700 мм*

#### **Осикувате, с. Кіровоградського р-ну Кіровоградської обл.**

**3369. Проектный план ст. Осиковата**

**ф. Р195, к. 1346, оп. 1, од. зб. 9, арк. 1, 1972 р.**

План входить до техн. проекту залізниці Долинська – Помічна з будівництвом другої колії і організацією диспетчерської централізації ОдеськоКишинівської залізниці, розробленого працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Залізнична станція у с. Осикувате Кіровоградського р-ну Кіровоградської обл. – одна зі станцій зазначеної залізничної лінії. Документ є планом ст. Осикувата, на якому позначено її основні будівлі і споруди.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:2 000; 1995x305 мм*

#### **Ревівка, с. Кам'янського р-ну Кіровоградської обл.**

**3370. Ревівка Новогеоргиевского р-на Кировоградской обл. План территории населенного пункта**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1508, арк. 105, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому підраховано обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Світловодського р-ну Кіровоградської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Ревівка Новогеоргіївського (тепер Кам'янського) р-ну Кіровоградської обл. позначено 278 затоплюваних селянських господарств.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 527x573 мм*

#### **Світловодськ, м. Кіровоградської обл.**

**3371. План детальної планировки**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1700, арк. 7, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки до проекту детального планування нового населеного пункту, запроєктованого для переміщення населення м. Новогеоргіївськ Кіровоградської обл. через затоплення територій міста вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані відведеної для населеного пункту (тепер м. Світловодськ Кіровоградської обл.) позначено запроєктовані до будівництва основні споруди. У складанні документа брали участь архітектори П. В. Мозговой, Д. І. Черепанова, К. Т. Ліхтенберг, О. Я. Мошенський, Н. П. Коваль, Н. С. Мосенжик, Ю. М. Демюр.

*Фото; б. м-бу; 227x110 мм*

**3372. Первая очередь строительства города Новогеоргиевск. Проект красных линий и опорный план по состоянию на I/VIII -55 года**  
**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1700, арк. 99, 1955 р.**

План входить до пояснювальної записки до проекту детального планування нового населеного пункту, запроєктованого для переміщення населення м. Новогеоргіївськ Кіровоградської обл. через затоплення територій міста вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані відведеної для населеного пункту (тепер м. Світловодськ Кіровоградської обл.) позначено наявні і запроєктовані будівлі і споруди. У складанні документа брали участь архітектори П. В. Мозговой, Д. І. Черепанова, К. Т. Ліхтенберг, О. Я. Мошенський, Н. П. Коваль, Н. С. Мосенжик, Ю. М. Демюр.

*Світлокопія, гуаш, кольорова туш; 1:2 000; 1900x856 мм*

**3373. План р-на, прилегающего к г. Новогеоргиевску**

**ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1700, арк. 100, 1955 р.**

План входить до пояснювальної записки до проекту детального планування нового населеного пункту, запроєктованого для переміщення населення м. Новогеоргіївськ Кіровоградської обл. через затоплення територій міста вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані відведеної для населеного пункту (тепер м. Світловодськ Кіровоградської обл.) позначено забудовані і резервні селитебні території. У складанні документа брали участь архітектори П. В. Мозговой, Д. І. Черепанова, К. Т. Ліхтенберг, О. Я. Мошенський, Н. П. Коваль, Н. С. Мосенжик, Ю. М. Демюр.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 665x500 мм*

**3374. Днепр у с. Табурище. Картограмма №1**

**ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 1, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриття цієї частини річки станом на ранок 25 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 450x280 мм*

**3375. р. Днепр у с. Табурище. Картограмма №2**

**ф. Р3, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 2, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриття цієї частини річки станом на день 25 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець, кольорові олівці; 1:25 000; 470x278 мм*

**3376. Р. Днепр у с. Табурище. Картограмма №3**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 3, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на ранок 26 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 470x282 мм*

**3377. Р. Дніпр у с. Табурище. Картограма №4**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 4, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на вечір 26 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 473x277 мм*

**3378. Р. Дніпр у с. Табурище. Картограма №5**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 5, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на вечір 27 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 472x276 мм*

**3379. Р. Дніпр у с. Табурище. Картограма №6**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 21, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на 23 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 460x278 мм*

**3380. Р. Дніпр у с. Табурище. Картограма №7**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 22, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на 24 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 460x280 мм*

**3381. Р. Дніпр у с. Табурище. Картограма №8**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 113, арк. 23, 1947 р.**

Карта входить до частини техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро – звіту про спостереження за льодоходом на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення Всесоюзного тресту Гідроелектропроект (м. Харків). На карті русла р. Дніпро поблизу с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ) Кіровоградської обл. надано відомості щодо особливостей льодового покриву цієї частини річки станом на день 25 березня 1947 р. У складанні документа брали участь начальник гіпсометричної партії Крещановський, інженери-гідрологи Г. І. Ключ і А. Я. Запорожець.

*Калька, олівець; 1:25 000; 468x273 мм*

**3382. Проектный план путевого развития ст. Табурище**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1636, арк. 5, 1956 р.**

План входить до техн. проекту будівництва залізничного переходу на греблі Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Державного проектновишукувального Інституту “Київдіпротранс” (м. Київ). Документ є планом шляхового розвитку залізничної ст. Табурище. Згідно з проектом допоміжну сортувальну ст. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ Кіровоградської обл.) реконструйовано з максимальним використанням наявних споруд і устаткування і доповнено трьома приймально-відправними коліями.

*Світлокопія; 1:2 000; 1555x595 мм*

**3383. Порт Табурище. Ситуаційний план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1655, арк. 37, 1956 р.**

План входить до проектної завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації портів-укриттів, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдіпрорічтранс (м. Київ). До Кременчуцького гідровузла, розташованого в р-ні с. Табурище (тепер у складі м. Світловодськ Кіровоградської обл.), відноситься аванпорт при вході до судноплавного шлюзу з боку верхнього б'єфу. Аванпорт планувалося використовувати як захищену

стоянку для флоту, що очікує заходження до шлюзу. На акваторії аванпорту планувалося побудувати пасажирський і вантажний порти на місцях тимчасових причалів, які використовувалися в процесі будівництва ГЕС. На плані позначено наявні будівлі і споруди порту. У складанні документа брали участь ГІП В. О. Голомшток, керівник інж. групи Г. С. Птичкін.

*Світлокопія; 1:10 000; 790x288 мм*

#### **3384. Порт Табурише. План площадки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1682, арк. 12, 1955 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдипрорічтранс (м. Київ). На плані надано відомості щодо інженерно-геологічних умов майданчика, на якому заплановано побудувати порт Табурише (тепер у складі м. Світловодськ Кіровоградської обл.).

*Світлокопія; 1:2 000; 828x1330 мм*

#### **Успенка, с. Онуфрїївського р-ну Кіровоградської обл.**

#### **3385. Днепродзержинское водохр. Схема товарного рыбного хозяйства "Успенка"**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 187, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на вдсх р. Дніпро, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є схематичним планом товарного рибного господарства поблизу с. Успенка Онуфрїївського р-ну Кіровоградської обл. на Дніпродзержинському вдсх, на якому позначено основні гідроспоруди (дамби, канали, штучні ставки тощо).

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 343x285 мм*

#### **Цибулеве, с. Знам'янського р-ну Кіровоградської обл.**

#### **3386. Стройматериалы. Карта мощности вскрыши рыхлых пород по Цибульниковскому месторождению гранитов**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 2, 1956 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено ділянки з різновеликими показниками міцності пухкого розриву Цибульниківського гранітного родовища, розташованого поблизу с. Цибулеве Знам'янського р-ну Кіровоградської обл.

*Світлокопія, акварель; 1:2 000; 430x665 мм*

#### **3387. Стройматериалы. Карта кровли гранитов Цибульниковского месторождения**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 3, 1956 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карту складено для визначення запасів граніту в Цибульниківському родовищі, розташованого поблизу с. Цибулеве Знам'янського р-ну Кіровоградської обл. Якісні граніти цього родовища було рекомендовано використати для будівництва Кременчуцької ГЕС у першу чергу, через те, що його територія в результаті будівництва вдсх опинялася в зоні затоплення.

*Світлокопія; 1:2 000; 407x555 мм*

#### **3388. Стройматериалы. План и таблица подсчета запасов Цибульниковского месторождения гранитов**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 4, 1956 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). План складено для визначення запасів граніту Цибульниківського родовища, розташованого поблизу с. Цибулеве Знам'янського р-ну Кіровоградської обл. Документ доповнено таблицями розрахунку середніх потужностей і обсягів корисних копалин родовища.

*Світлокопія; 1:2 000; 1080x405 мм*

#### **3389. Стройматериалы. Карта изученности и опробования Цибульниковского месторождения гранитов**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1045, арк. 1, 1956 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті надано відомості щодо особливостей (питомої ваги, пористості, межі міцності, гранулометричного складу, водопоглинання тощо) гранітів Цибульниківського родовища, розташованого поблизу с. Цибулеве Знам'янського р-ну Кіровоградської обл.

*Світлокопія, кольорова туш; 1:2 000; 450x725 мм*

#### **Черкаська обл.**

#### **3390. Схема размещения волноломных лесных насаждений по защите берегов Кременчугского в-ща от разрушения**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1454, арк. 1, 1957 р.**

Карта входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому досліджено способи захисту берегів вдсх ГЕС. Документ складено працівниками Проектно-вишукувального об'єднання Агроліспроєкт (м. Харків). На карті Черкаської обл., позначено ділянки, на яких передбачалася висадка хвильоломних лісонасаджень. У складанні документа брали участь керівник експедиції інженер П. І. Солоухов, наук. співроб. Українського ордена "Знак Пошани" НДІ лісового господарства та агролісомеліорації ім Г. М. Висоцького УкрНДІЛГА (м. Харків) канд. с.г. наук Ю. П. Бяллович.

*Світлокопія, акварель, туш; 1:100 000; 1580x840 мм*

#### **3391. Гидрографическая сеть р-на Черкасского водохранилища**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 1689, арк. 1, б. р.**

Карта входить до частини проекту комплексного використання р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроелектропроект (м. Харків). Документ є картою території Черкаської обл. із позначенням гідрографічної мережі.

*Калька, туш; 1:1 000 000; 230x260 мм*

**3392. Схема водоснабження городів Черкаської обл.**

**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 63, 1965 р.**

Карта входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На схематичній карті позначено гідроспоруди (греблі, вдсх), заплановані для забезпечення водопостачання Черкаської обл.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 397x288 мм*

**3393. Схематическая карта Черкаского экономического р-на**

**Ф. РЗ, к. 1320, оп. 13, од. зб. 12, арк. 7, 1960 р.**

Карта входить до матеріалів ген. схеми комплексного використання водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення ВПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). На карті Черкаської обл. позначено траси запроєктованих водоканалів і надано відомості про водоспоживання, зокрема, перспективні (на 1980 р.) промислових р-нів. У складанні документа брали участь начальник від. водопостачання О. М. Лобінцева, ГІП І. В. Середин, керівник інж. групи Корзовський.

*Калька, туш, олівець; 1:750 000; 590x418 мм*

### **Карти р-нів Черкаської обл.**

#### **Звенигородський р-н Черкаської обл.**

**3394. К рабочей гипотезе Большого Днепра. Схема расположения сооружений Ингулецкого узла (вариант отдельных тоннелей)**

**Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 6, арк. 49, 1933 р.**

Карта входить до загальної пояснювальної записки техно-робочого проекту комплексного використання ресурсів р. Дніпро, складеного працівниками Інституту по проектуванню гідротехнічних споруд Укргідровод (м. Харків). Одним з питань проекту було влаштування Нижньо-Дніпровської ГЕС. Фахівцями розглядалися два варіанти розміщення майданчика ст.: з греблею поблизу с. Козацьке Звенигородського р-ну, Черкаської обл.; прийнятий до подальших розробок з розташуванням греблі нижче гирла р. Інгулець. Після затвердження місця для будівництва об'єкту проект ГЕС розроблено у кількох варіантах. На схематичному плані Звенигородського р-ну Черкаської обл. показано принципове розміщення споруд ГЕС за одним з варіантів, згідно з яким водозлив передбачалося проводити тунелями, пробитими у скелях правого берега. У складанні документа брав участь інженер Могилко.

*Фото; б. м-бу; 104x103 мм*

#### **Золотоніський р-н Черкаської обл.**

**3395. Защитные сооружения. Золотоношский массив. Карта гидроизогипс при НПГ 81,0 м с элементами геоморфологии**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1041, арк. 27, 1955 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є гідрогеологічною картою Золотоніського р-ну Черкаської обл., складеною для визначення заходів щодо захисту Золотоніського лісового масиву від затоплення вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 966x600 мм*

**3396. Схема Золотоношского массива**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1406, арк. 57, 1957 р.**

Схематична карта входить до пояснювальної записки для техн. проекту захисних споруд вдсх Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеної працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На карті позначено основні споруди (дамби, скидний канал), призначені для захисту 8814 га територій Золотоніського р-ну при спорудженні Кременчуцької ГЕС.

*Фото, кольорова туш; 1:125 000; 190x173 мм*

#### **Черкаський р-н Черкаської обл.**

**3397. Талдыки и Худяки Черкаского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 8, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії території с. Талдыки і с. Худяки. У складанні документа брали участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 840x440 мм*

**3398. Талдыки и Худяки Черкаского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 215, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 35 затоплюваних селянських господарств у с. Талдыки і с. Худяки.

*Світлокопія, кольорові олівці; 1:50 000; 790x415 мм*

### Чигиринський р-н Черкаської обл.

#### 3399. Адамовка, Мудровка, Шабельники Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 13, 1955 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії території с. Адамівка, с. Мудрівка і с. Шабельники. У складанні документа брали участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 980x285 мм*

#### 3400. План строений с. Шабельники, с. Адамовка, с. Мудровка Чигиринського р-на Черкаської обл., знаходящихся в зоне подтопления (81–83 гориз.).

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 239, 1956 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено території с. Адамівка, с. Мудрівка і с. Шабельники, які опинилися в зоні підтоплення після заповнення вдсх Кременчуцької ГЕС. План доповнено переліком будівель цих населених пунктів з відомостями щодо їх власників.

*Калька, туш; 1:5 000; 865x577 мм*

#### 3401. Тиньки, Шабельники, Адамовка и Мудровка Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1516, арк. 134, 1956 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Чигиринського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено 198 затоплюваних селянських господарств у с. Тинькі, с. Шабельники, с. Адамівка і с. Мудрівка.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 957x284 мм*

### Плани населених пунктів Черкаської обл.

#### Бобринця, с. Канівського р-ну Черкаської обл.

#### 3402. Бобринця Корсунь-Шевченківського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту

ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 3753, арк. 1, 1963 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом с. Бобринця КорсуньШевченківського (тепер Канівського) р-ну Черкаської обл., на якому надано відомості щодо прогнозного рівня ґрунтових вод на цій території після затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, начальник геодезичної партії Горштейн.

*Калька, туш; 1:5 000; 720x4500 мм*

#### Боровиця, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.

#### 3403. Боровиця Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 12, 1955 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Боровиця Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 865x305 мм*

#### 3404. План строений с. Боровиця Чигиринського р-на Черкаської обл., знаходящихся в зоне подтопления (81–83 отметка)

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 237, 1956 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом сел. Боровиця Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні підтоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС. План доповнено переліком будівель населеного пункту з відомостями щодо їх власників. У складанні документа брали участь керівник топографічних робіт Гордієнко, керівник топографічної групи С. І. Бугаєнко.

*Калька, туш; 1:5 000; 860x584 мм*

#### 3405. Боровиця Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту

ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1516, арк. 137, 1954 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Боровиця позначено 117 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 810x290 мм*

#### 3406. Генеральный план с. Боровицы

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1588, арк. 23, 1955 р.**

План входить до техн. проекту планування с. Боровиця Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. На плані с. Боровиця позначено території площею 285,83 га, на яких передбачено розмістити господарські двори з зони затоплення. У складанні документа брали участь ГІП Сурков, архітектор Семикіна.

*Світлокопія; 1:5 000; 1225x757 мм*

#### **Бурти, с. Шполянського р-ну Черкаської обл.**

**3407. Проектний план ст. Бурти**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1636, арк. 4, 1956 р.**

План входить до техн. проекту будівництва залізничного переходу на греблі Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Київського державного проектновишукувального Інституту Київдипротранс. На плані с. Бурти Шполянського р-ну Черкаської обл. позначено чотирьохколіїні шляхи, запроєктовані на заміну одноколійних на ст. Бурти ОдеськоКишинівської залізниці. ст. призначено для приймання і сортування вагонів із вантажами, що надходять до Кременчуцької ГЕС з боку м. Знам'янка Кіровоградської обл. і м. Кременчук Полтавської обл.

*Світлокопія; 1:1 000; 2280x287 мм*

#### **Васютинці, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

**3408. Васютинці Ірклевського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 35, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Васютинці Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 1027x310 мм*

**3409. Черкаська обл. Ірклевський р-н., с. Васютинці**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 222, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Васютинці Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС. План доповнено переліком будівель населеного пункту з відомостями щодо їх власників. У складанні документа брали участь керівник геодезичних робіт С. Д. Гордієнко, топограф П. С. Наседкін.

*Калька, туш; 1:5 000; 578x580 мм*

**3410. Васютинці Ірклевського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1513, арк. 80, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Іркліївського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект був складений працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Васютинці Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл. позначено позначено 992 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 960x288 мм*

#### **Вітове, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3411. Проект планировки с. Вітово в зоні Тясминського масива Чигиринського р-на Черкаської обл. Генеральний план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1589, арк. 19, 1957 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування с. Вітове Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У с. Вітове передбачалося розмістити 300 господарських подвір'їв на нових територіях. У складанні документа брали участь ГІП Сурков, інженер Т. Г. Туз.

*Світлокопія; 1:5 000; 850x580 мм*

#### **Галаганівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3412. Проект планировки доприсяжимої частини с. Галаганівка Чигиринського р-на. Генеральний план доприсяжимої частини с. Галаганівки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1590, арк. 27, 1956 р.**

Схематична карта входить до техн. проекту планування с. Галаганівка Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У селі передбачено розмістити 100 господарських подвір'їв на нових територіях. У складанні документа брали участь ГІП Сурков, архітектор Ситнік.

*Світлокопія; 1:5 000; 760x570 мм*

#### **Григорівка, с. Канівського р-ну Черкаської обл.**

**3413. Григорівка Переяслав-Хмельницького р-на Київської обл. План території населеного пункту**



**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 61, 1964 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Григорівка ПереяславХмельницького р-ну Київської обл. (тепер Канівського р-ну Черкаської обл.), на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вовченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 620x290 мм*

#### **Дмитрівка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

**3414. Дмитровка Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 4, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану с. Дмитрівка Золотоніського р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 1000x600 мм*

**3415. Дмитровка Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1512, арк. 84, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Золотоніського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект був складений працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Дмитрівка Золотоніського р-ну Черкаської обл. позначено 74 селянських господарства, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 978x572 мм*

#### **Домантове, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

**3416. Бурдоносов Хутор и Кресты Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 37, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). У документі, складеному на основі генерального плану хут. Бурдоносів і с. Хрести (тепер у складі с. Домантове Золотоніського р-ну Черкаської обл.), позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 884x320 мм*

**3417. Домантово Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 39, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Домантове Золотоніського р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 830x630 мм*

**3418. Золотоношский р-н. с. Домантово**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 215, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Домантове Золотоніського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС. У складанні документа брали участь інженер Ковтун, начальник геодезичної партії С. Д. Гордієнко.

*Калька, туш; 1:5 000; 594x550 мм*

**3419. Домантово Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1512, арк. 78, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Золотоніського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Домантове Золотоніського р-ну Черкаської обл. позначено позначено 66 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 840x580 мм*

**3420. Пристань Домантово. План площадки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1688, арк. 22, 1955 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані надано відомості щодо інженерно-геологічних умов майданчика поблизу с. Домантове Золотоніського р-ну Черкаської обл., на якому запроєктовано побудувати пристань.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:1 000; 740x635 мм*

### **Жовнині, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

#### **3421. Пристань Жовнино. Генеральный план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1664, арк. 98, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Згідно з проектом пристань у с. Жовнині Чернобаївського р-ну Черкаської обл. влаштовано через затоплення пристані Богун, яка обслуговувала лівобережний р-н в гирлі р. Сула. На плані зображено наявні і запроєктовані будівлі і споруди пристані. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1 000; 832x410 мм*

#### **3422. Водные подходы к пристани Жовнино**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1664, арк. 102, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Згідно з проектом пристань у с. Жовнині Чернобаївського р-ну Черкаської обл. влаштовано через затоплення пристані Богун, обслуговувала лівобережний р-н в гирлі р. Сула. Документ складається з двох різномасштабних планів водних підходів до пристані Жовнині. На першому плані позначено територію, прилеглу до пристані. На другому надано відомості щодо кромки судового ходу, створних знаків, місць запроєктованого розчищення і поглиблення дна. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:25 000, 580x674 мм*

#### **3423. Пристань Жовнино. План площадки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1686, арк. 24, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані надано відомості щодо інженерно-геологічних умов майданчика у с. Жовнині Чернобаївського р-ну Черкаської обл., на якому запроєктовано пристань.

*Світлокопія, туш; 1:2 000; 1040x870 мм*

#### **3424. Кременчугское водохранилище. Схема товарного рыбного хозяйства Жовнино**

**Ф. Р149, к. 1212, оп. 1, од. зб. 3, арк. 183, 1968 р.**

План входить до ТЕО розвитку рибного господарства на дніпровських вдсх, складеного працівниками Київського відділення Державного Інституту по проектуванню гідротехнічних, рибоводно-меліоративних споруд Гідрорибпроект. Документ є схематичним планом товарного рибного господарства поблизу с. Жовнині Чернобаївського р-ну Черкаської обл. на Кременчуцькому вдсх, на якому позначено основні гідроспоруди (дамби, канали, штучні ставки тощо).

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 327x285 мм*

### **Зарубинці, с. Монастирищенського р-ну Черкаської обл.**

#### **3425. Зарубинцы Переяслав-Хмельницкого р-на Киевской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 62, 1964 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Зарубинці Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер Монастирищенського р-ну Черкаської обл.), на якому позначено територію, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вілоконенко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 500x290 мм*

### **Іркліїв, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

#### **3426. Пристань Ирклеев. Генеральный план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1666, арк. 107, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Згідно з проектом пристань Іркліїв влаштовано для обслуг. Чернобаївського р-ну Черкаської обл. На плані зображено наявні і запроєктовані будівлі і споруди пристані. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1 000; 976x412 мм*

#### **3427. Водные подходы к пристани Ирклеев**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1666, арк. 111, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ складається з двох різномасштабних планів водних підходів до пристані у с. Іркліїв Чернобаївського р-ну Черкаської обл. На першому плані позначено територію, прилеглу до пристані. На другому надано відомості щодо кромки судового ходу, створних знаків, місць запроектованого розчищення і поглиблення дна. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:25 000, 985x580 мм*

**3428. Пристань Ірклев. План площадки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1687, арк. 14, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані надано відомості щодо інженерно-геологічних умов майданчика, на якому запроектовано пристань у с. Іркліїв Чернобаївського р-ну Черкаської обл.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:2 000; 832x1034 мм*

#### **Канів, м. Черкаської обл.**

**3429. Летняя гостиница на 106 мест. Генеральный план (привязка гостиницы под г. Каневом)**

**Ф. Р105, к. 1123, оп. 1, од. зб. 5, арк. 1, 1962 р.**

План входить до робочого проекту готелю у м. Канів Черкаської обл., розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані показано, яким чином організовано майданчик комплексу готелю – позначено основні будівлі і споруди (будинок готелю, автомобільна стоянка тощо). У складанні проекту брали участь керівник від. міських комплексів Хоменко, ГАП Н. В. Чмутина, ГКП Ігнатенко, архітектор О. О. Зубок.

*Калька, туш; 1:500; 957x630 мм*

#### **Кедина Гора, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

**3430. Золотоношский р-н. с. Кедина Гора**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 218, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Кедина Гора Золотоніського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш, чорнило; 1:5 000; 583x600 мм*

**3431. Пристань Кедина Гора. Генеральный план**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1668, арк. 91, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Пристань Кедина Гора на Кременчуцькому вдсх влаштовано для обслуг. Золотоніського р-ну Черкаської обл. На плані зображено наявні і запроектовані будівлі і споруди пристані. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1 000; 716x412 мм*

**3432. Водные подходы к пристани Кедина Гора**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1668, арк. 94, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Пристань Кедина Гора на Кременчуцькому вдсх влаштовано для обслуг. Золотоніського р-ну Черкаської обл. Документ складається з двох різномасштабних планів водних підходів до пристані Кедина Гора. На першому плані позначено територію, прилеглу до пристані. На другому надано відомості щодо кромки судового ходу, створних знаків, місць запроектованого розчищення і поглиблення дна. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:25 000, 1285x593 мм*

#### **Коробівка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

**3433. План съемки с. Коробовка**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 240, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Коробівка Золотоніського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні підтоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш; 1:5 000; 572x577 мм*

**3434. Коробовка Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1512, арк. 45, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Золотоніського р-ну

Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Коробівка позначено позначено 37 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5000; 625x415 мм*

#### **Леськи, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

**3435. Леськи Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 14, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Леськи Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 1210x440 мм*

**3436. Леськи Черкаського р-на Черкаської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 230, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Леськи Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинялося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш; 1:5 000; 1065x760 мм*

**3437. Леськи Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 222, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Леськи Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 166 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 1144x405 мм*

#### **Ліпляве, с. Канівського р-ну Черкаської обл.**

**3438. Лепяво. Карта глибин ґрунтових вод**

**Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 461, арк. 6, 1974 р.**

Карта входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є гідрогеологічною картою с. Ліпляве Канівського р-ну Черкаської обл. У складанні документа брали участь голов. геолог експедиції Новіков, геолог Іванов.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 620x290 мм*

#### **Лящівка, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

**3439. Лящівка Ірклієвського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 5, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Лящівка Ірклієвського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 767x780 мм*

**3440. Лящівка Ірклієвського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1513, арк. 98, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Ірклієвського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Лящівка Ірклієвського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл. позначено 168 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, кольорова туш, кольорові олівці; 1:5 000; 716x767 мм*

#### **Матвіївка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3441. Матвеевка Золотоношського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 38, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Матвіївка Золотоніського (тепер Чигиринського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 785x345 мм*

**3442. Золотоношський р-н. с. Матвеевка**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 221, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Матвіївка Золотоніського (тепер Чигиринського) р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:5 000; 570x563 мм*

**3443. Матвеевка Золотоношского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1512, арк. 92, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Золотоніського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Матвіївка Золотоніського (тепер Чигиринського) р-ну Черкаської обл. позначено 78 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 720x287 мм*

#### **Москаленки, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

**3444. Москаленки Ирклеевского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 32, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Москаленки Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 757x310 мм*

**3445. Черкасская обл. Ирклеевский р-н. с. Москаленки**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 223, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Москаленки Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС. План доповнено переліком будівель населеного пункту з відомостями щодо їх власників. У складанні документа брали участь керівник геодезичних робіт С. Д. Гордієнко, топограф П. С. Наседкін.

*Калька, туш; 1:5 000; 602x602 мм*

#### **Мохнач, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

**3446. Мохнач Чернобаевского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 7, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мохнач Чернобаївського р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 637x342 мм*

#### **Мошни, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

**3447. С. Мошни Черкаского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 15, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мошни Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 750x585 мм*

**3448. Мошны Черкаского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 232, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Мошни Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш, кольорові олівці; 1:5 000; 875x660 мм*

**3449. Мошны Черкаского р-на Черкаской обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 201, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Мошни Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 564 селянських господарства, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 707x577 мм*

**Панське, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

**3450. План залізнодорожного участка км. 215–221 и разъезда Панское  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1460, арк. 22, 1956 р.**

План входить до техн. проекту реконструкції частини залізниці Золотоноша – Сміла у зв'язку із підтопленням цієї території вдсх Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). На плані позначено захисні споруди ділянки залізниці Золотоноша – Сміла поблизу с. Панське Золотоніського р-ну Черкаської обл.

*Світлокопія, олівець; 1:2 000; 3465x560 мм*

**Первомайське, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

**3451. Первомайск Черкаского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 234, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Первомайське Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш; 1:5 000; 572x570 мм*

**3452. Первомайск Черкаского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 262, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Первомайське Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 327 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, чорнило, олівець; 1:5 000; 523x407 мм*

**Прохорівка, с. Канівського р-ну Черкаської обл.**

**3453. Прохоровка Гельмязовского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 1, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Прохорівка Гельмязевського (тепер Канівського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 826x480 мм*

**3454. Прохоровка Гельмязевского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1511, арк. 22, 1957 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Гельмязевського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект був складений працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Прохорівка Гельмязевського (тепер Канівського) р-ну Черкаської обл. позначено 16 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 844x430 мм*

**Рацеве, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3455. Генеральный план с. Рацево  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1591, арк. 23, 1955 р.**

План входить до техн. проекту планування с. Рацеве Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У селі передбачено перемістити 1158 господарських подвір'їв на нові території. У складанні документа брали участь архітектор Пухальський, ГІП Сурков.

*Світлокопія; 1:5 000; 645x970 мм*

**Рублівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3456. Проектный план путевого развития ст. Рублевка  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1636, арк. 6, 1956 р.**

План входить до техн. проекту будівництва залізничного переходу на греблі Кременчуцької ГЕС, складеного працівниками Київського ДПВІ Київдіпротранс. Документ є планом частини с. Рублівка Чигиринського р-ну Черкаської обл., на якому детально позначено елементи реконструкції ст. Рублівка Південної залізниці.

*Світлокопія; 1:1 000; 1925x285 мм*

**Сагунівка, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

**3457. Ломоватое Черкаского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта  
ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 231, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Ломовате (тепер у

складі с. Сагунівка) Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинялося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 1052x317 мм*

**3458. Ломоватое и Сагунівка Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 7, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Ломовате (тепер у складі с. Сагунівка) і с. Сагунівка Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії населених пунктів. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова, інженер В. Г. Зміївська.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 1035x287 мм*

**3459. План строений с. Сагунівка Черкаського р-на Черкаської обл., находящихся в зоне подтопления  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 235, 1956 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Сагунівка Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинялося в зоні підтоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС. План доповнено переліком будівель населеного пункту з відомостями щодо їх власників.

*Калька, туш; 1:5 000; 548x633 мм*

**3460. Ломоватое и Сагунівка Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 210, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Ломовате (тепер у складі с. Сагунівка) і с. Сагунівка Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 37 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, олівець; 1:5 000; 975x285 мм*

**Селище, с. Корсунь-Шевченківського р-ну Черкаської обл.**

**3461. Селище Корсунь-Шевченковского р-на Черкаської обл. План території населеного пункту  
Ф. РЗ, к. 1130, оп. 7, од. зб. 3754, арк. 1, 1963 р.**

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро в м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є планом с. Селище КорсуньШевченківського р-ну Черкаської обл., на якому надано відомості щодо прогнозного рівня ґрунтових вод на цій території після затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, начальник геодезичної партії Горштейн.

*Калька, туш; 1:5 000; 720x320 мм*

**3462. План переката С-щанського 1-го по съёмке 30–31 мая 1949 г.  
Ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 140, арк. 167, 1952 р.**

План входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, у якій розглянуто питання організації водного трансп. і вивчення шляхових умов цієї водної магістралі. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є планом частини русла р. Дніпро поблизу с. Ще КорсуньШевченківського р-ну Черкаської обл. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, інженер Г. І. Матлін.

*Світлокопія; 1:5 000; 670x290 мм*

**Скородистик, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.**

**3463. Скородистик Ирклеевского р-на Черкаської обл. План території населеного пункту  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 33–34, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Скородистик Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 1175x595 мм, 1112x455 мм*

**3464. Скородистик Ирклеевского р-на Черкаської обл. План території населеного пункту  
Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1513, арк. 89–90, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Іркліївського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Скородистик Іркліївського (тепер Чернобаївського) р-ну Черкаської обл. позначено 35 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 1383x574 мм, 1040x432 мм*

## Сміла, м. Черкаської обл.

### 3465. Выкопировка из плана г. Смела

Ф. Р10, к. 114, оп. 1, од. зб. 49, арк. 22, 1960 р.

План входить до складу завдання на проектування заводу лимонної кислоти цукрового комбінату в м. Сміла Черкаської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдипропрод. Для будівництва заводу відведено ділянку по вул. Леніна №133-135 на території цукрового комбінату. На плані позначено межі ділянки, призначеної для нового будівництва.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:2 000; 205x266 мм*

### 3466. Смельянский сахаромолочный комбинат. Завод лимонной кислоты. Генплан с наружными технологическими трубопроводами

Ф. Р10, к. 1243, оп. 3, од. зб. 4, арк. 1, 1962 р.

План входить до складу проектного завдання проекту заводу лимонної кислоти цукрового комбінату в м. Сміла Черкаської обл., розробленого працівниками Харківського відділення Республіканського проектного Інституту Укрдипрохарчопром. На плані показано наявні і запроєктовані будівлі комбінату, а також мережу трубопроводів для повітря і сірчаної кислоти. У складанні документа брали участь ГІП Я. О. Куц, голов. спеціаліст Лісова, керівник інж. групи Любарев.

*Калька, туш, олівець; 1:500; 545x575 мм*

## Сокирна, с-ще Черкаського р-ну Черкаської обл.

### 3467. Пристань Секирна. Генеральный план

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1670, арк. 92, 1956 р.

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдипрорічтранс (м. Київ). Згідно з проектом пристань на Кременчуцькому вдсх у с-щі Сокирна Черкаського р-ну Черкаської обл. влаштовано для обслуг. Черкаського р-ну. На плані зображено наявні і запроєктовані будівлі і споруди пристані. У складанні документа брали участь ГІП В. М. Андреев, керівник інж. групи О. М. Ожогіна.

*Світлокопія; 1:1 000; 855x417 мм*

### 3468. Пристань Секирно. План площадки

Ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1689, арк. 11, 1956 р.

План входить до проектного завдання транспортного освоєння Кременчуцького вдсх і організації транзитних пристаней, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдипрорічтранс (м. Київ). Документ є топографічним планом майданчика у с-щі Сокирна Черкаського р-ну Черкаської обл., на якому запроєктовано пристань.

*Світлокопія, туш; 1:1 000; 1295x840 мм*

## Софіївка, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.

### 3469. Компрессорная станция Софиевская. Ситуационный план

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 154, арк. 12, 1983 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, у якій вивчено питання відведення земель для будівництва компресорної ст. Софіївська. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є планом с. Софіївка Черкаського р-ну Черкаської обл., поблизу якого передбачалося будівництво ст.

*Світлокопія; 1:10 000; 840x578 мм*

### 3470. Компрессорная станция Софиевская. Ген. план

Ф. Р84, к. 1379, оп. 8, од. зб. 154, арк. 13, 1983 р.

План входить до частини робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, у якій вивчено питання відведення земель для будівництва компресорної ст. поблизу с. Софіївка Черкаського р-ну Черкаської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом компресорної ст.

*Світлокопія; 1:1 000; 1320x580 мм*

### 3471. Магистральный газопровод Уренгой - Помари - Ужгород. Компрессорная станция №34 Софиевская. Подъездная дорога к КС. План отвода

Ф. Р84, к. 1379, оп. 36, од. зб. 1928, арк. 2-3, 1982 р.

План входить до робочого проекту магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород, розробленого працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНІПІтрансгаз (м. Київ). Документ є генеральним планом під'їзної дороги до компресорної ст. поблизу с. Софіївка Черкаського р-ну Черкаської обл. У складанні документа брали участь ГІП Кордонський, голов. спеціаліст Гребельник, керівник інж. групи Осадча.

*Світлокопія на кальці; 1:2 000; 1260x300 мм, 1242x295 мм*

## Стецівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.

### 3472. Защитные мероприятия. План площадки под карьер гранита с. Стецовка, дамба №14 на р. Тясмин



**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1041, арк. 25, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). План складалася для визначення захисних заходів родовища граніту, розташованому поблизу с. Стецівка Чигиринського р-ну Черкаської обл. Також на плані позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань до проекту ГЕС.

*Світлокопія; 1:2000; 365x300 мм*

**3473. Карта кровли граніта по Стецовському месторождению**

**ф. 3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1041, арк. 26, 1955 р.**

Карта входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Карту складено для визначення запасів граніту в родовищі, розташованому поблизу с. Стецівка Чигиринського р-ну Черкаської обл. Також на карті позначено свердловини наявні і призначені для розвідувань до проекту ГЕС.

*Світлокопія; 1:1 000; 438x287 мм*

**3474. Защитные сооружения. Стецовский карьер камня. План месторождения гранита**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1436, арк. 66, 1957 р.**

План входить до пояснювальної записки, у якій розглянуто захисні споруди Стецівського кар'єру граніту, який був джерелом будівельних матеріалів для будівництва Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро. Записку складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані надано відомості щодо геологічної структури родовища граніту поблизу с. Стецівка Чигиринського р-ну Черкаської обл., розташування місць інтенсивного вивітрювання, рівень ґрунтових вод, міцність розкриву тощо. Документ доповнено таблицями розрахунку запасів корисних копалин кар'єру.

*Світлокопія; 1:1 000; 785x570 мм*

**3475. Проект планировки нового населенного пункта в р-не с. Стецовка Стецовского сельсовета Чигиринского р-на Черкаской обл. Генеральный план**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1594, арк. 17, 1956 р.**

План входить до техн. проекту планування с. Стецівка Стецівського (тепер Чигиринського) р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект складався через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У селі передбачено перемістити 300 господарських подвір'їв на нові території.

*Світлокопія; 1:5 000; 900x1180 мм*

#### **Сушки, с. Канівського р-ну Черкаської обл.**

**3476. Сушки Гельмязовского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 985, арк. 2, 1955 р.**

План входить до розділу вивчення інженерногеологічних умов для техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Сушки Гельмязівського (тепер Канівського) р-ну Черкаської обл., позначено прогнозовані дослідниками зони затоплення і підтоплення території, які утворюються в результаті будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 770x438 мм*

**3477. Сушки Гельмязевского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта**

**ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1511, арк. 19, 1957 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Гельмязівського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Сушки Гельмязівського (тепер Канівського) р-ну Черкаської обл. позначено 14 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 747x442 мм*

#### **Тальне, м. Черкаської обл.**

**3478. Магистральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Тальное. Ситуационный план**

**ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 96, арк. 57, 1974 р.**

План входить до частини проектного завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, у якій вивчено питання будівництва компресорної ст. у м. Тальне Черкаської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИТрансгаз (м. Київ). На плані позначено межі майданчика, відведеного під нове будівництво.

*Світлокопія; 1:10 000; 590x425 мм*

**3479. Магистральный газопровод Оренбург – Западная госграница СССР. Компрессорная станция Тальное. Подъездная автодорога. План трассы**

ф. Р84, к. 1288, оп. 5, т. 3, од. зб. 96, арк. 60, 1974 р.

План входить до частини проектної завдання магістрального газопроводу Оренбург – Захід, у якій вивчено питання будівництва компресорної ст. у м. Тальне Черкаської обл. Проект розроблено працівниками Всесоюзного ордена Трудового Червоного Прапора НДПІ з транспорту природного газу ВНИИТрансгаз (м. Київ). На плані позначено під'їзну автодорогу, запроєктовану для забезпечення транспортного зв'язку компресорної ст. з дорогами загальної мережі.

*Світлокопія; 1:2 000; 1010x296 мм*

#### **Тіньки, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3480. Генеральний план с. Тіньки**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1596, арк. 23, 1955 р.

План входить до техн. проекту планування с. Тіньки Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У с. Тіньки передбачалося розмістити 1134 господарських подвір'їв із затоплених територій с. Бужин Чигиринського р-ну Черкаської обл. і. У складанні документа брали участь ГІП Сурков, інженер Т. Г. Туз.

*Світлокопія; 1:5 000; 1100x780 мм*

#### **Топилівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.**

**3481. Топилівка Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункта**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 9, 1955 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Топилівка Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроєктовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 508x288 мм*

**3482. Топилівка Чигиринського р-на Черкаської обл. План території населеного пункта**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1516, арк. 141, 1956 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Топилівка Чигиринського р-ну Черкаської обл. позначено 126 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 467x285 мм*

**3483. Генеральний план с. Топилівки Чигиринського р-на Черкаської обл.**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1598, арк. 20, 1957 р.

План входить до техн. проекту планування с. Топилівка Чигиринського р-ну Черкаської обл., складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Проект розроблено через необхідність заснування нових і розширення старих поселень після затоплення територій вдсх Кременчуцької ГЕС. У селі передбачено розмістити 600 господарських подвір'їв із затоплених територій. У складанні документа брали участь ГІП Сурков, архітектор Пухальський.

*Світлокопія; 1:5 000; 820x605 мм*

#### **Трахтемирів, с. Канівського р-ну Черкаської обл.**

**3484. Трахтемиров Переяслав-Хмельницького р-на Київської обл. План території населеного пункта**

ф. Р3, к. 1130, оп. 7, од. зб. 568, арк. 64, 1964 р.

План входить до робочого проекту Канівської ГЕС на р. Дніпро у м. Канів Київської обл., розробленого працівниками Українського відділення ВПВНДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Трахтемирів Переяслав-Хмельницького р-ну Київської обл. (тепер Канівського р-ну Черкаської обл.), на якому позначено території, що опинилися в зоні затоплення Канівським вдсх. У складанні документа брали участь начальник сектору інж. геодезії В. І. Сердюков, керівник інж. групи С. А. Гаєвський, геодезист Вовченко.

*Світлокопія, олівець; 1:5 000; 700x290 мм*

#### **Тубільці, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

**3485. Тубільці Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункта**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 236, 1956 р.

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Тубільці Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:5 000; 617x712 мм*

**3486. Тубільці Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункта**

ф. Р3, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 181, 1955 р.

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками

Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Тубільці Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 187 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 650x575 мм*

#### **Хрещатик, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

##### **3487. Черкасская обл. Черкасский р-н. с. Хрещатик**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 229, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Хрещатик Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш, кольорова туш; 1:5 000; 616x410 мм*

##### **3488. Хрещатик Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 250, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Хрещатик позначено 175 селянських господарств, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, чорнило, кольорові олівці; 1:5 000; 637x440 мм*

#### **Чапаєвка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.**

##### **3489. Генеральный план строительства рабочего поселка**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1464, арк. 3, 1956 р.**

План входить до техн. проекту реконструкції частини залізниці Золотоноша – Сміла, яка проводилася через підтоплення цієї території вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). Документ складається з габаритного плану ділянки, відведеної під робітниче с-ще в р-ні роз'їзду Чапаєвка і генерального плану цього с-ща. Плани доповнено відомостями щодо балансу території.

*Світлокопія; 1:10 000, 1:2000; 802x486 мм*

##### **3490. План железнодорожного участка км. 208–214 и разъезда Чапаевка**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1460, арк. 21, 1956 р.**

План входить до техн. проекту реконструкції частини залізниці Золотоноша – Сміла, яка проводилася через підтоплення цієї території вдсх Кременчуцької ГЕС. Проект складено працівниками ДПВІ Київдіпротранс (м. Київ). На плані позначено захисні споруди ділянки залізниці Золотоноша – Сміла поблизу с. Чапаєвка Золотоніського р-ну Черкаської обл.

*Світлокопія; 1:2 000; 2968x560 мм*

#### **Червона Слобода, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.**

##### **3491. Красная Слобода Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 10, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Червона Слобода Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроектовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 960x438 мм*

##### **3492. Змагайловка Черкаського р-на Черкаської обл. План території населеного пункту**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 986, арк. 11, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, розробленого працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Змагайлівка (тепер у складі с. Червона Слобода) Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено зони розповсюдження і глибини залягання ґрунтових вод, а також запроектовані межі 10річної переробки берегової лінії населеного пункту. У складанні документа брав участь старш. геолог Семенова.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці, чорнило; 1:5 000; 957x438 мм*

##### **3493. Змагайловка Черкаського р-на Черкаської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 224, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Змагайлівка (тепер у складі с. Червона Слобода) Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш; 1:5 000; 750x623 мм*

##### **3494. Красная Слобода Черкаського р-на Черкаської обл.**

**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1257, арк. 227, 1955 р.**

План входить до техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, складеного працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом с. Червона Слобода Черкаського р-ну Черкаської обл., яке опинилося в зоні затоплення після будівництва вдсх Кременчуцької ГЕС.

*Калька, туш; 1:5 000; 996x635 мм*

**3495. Красная Слобода Черкасского р-на Черкасской обл. План территории населенного пункта**  
**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 234, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Червона Слобода позначено 321 селянське госпво, що підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 920x443 мм*

**3496. Змагайловка Черкасского р-на Черкасской обл. План территории населенного пункта**  
**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1514, арк. 244, 1955 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Черкаського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Змагайлівка (тепер у складі с. Червона Слобода) Черкаського р-ну Черкаської обл. позначено 227 селянських господарства, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 890x435 мм*

### **Черкаси, м.**

**3497. Схема воднотранспортного узла г. Черкасы**  
**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1652, арк. 7, 1956 р.**

План входить до техн. проекту транспортно-господарського освоєння Кременчуцького вдсх і організації портів-укриттів, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Документ розкриває транспортні зв'язки річкового порту у м. Черкаси. Схему доповнено діаграмами структури і динаміки вантажообігу, співвідношення переробки вантажів на різних причалах. У складанні документа брав участь ГІП І. О. Свечинський.

*Фото, туш, акварель; б. м-бу; 188x288 мм*

**3498. Черкасский порт. Грузовой и пассажирский участки**  
**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1653, арк. 34, 1956 р.**

План входить до проектного завдання транспортно-господарського освоєння Кременчуцького вдсх і організації портів-укриттів, зокрема Черкаського порту, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). Наявна у 1950ті роки пристань на р. Дніпро поглиналася водами Кременчуцького вдсх і порт у м. Черкаси вирішено розмістити на 3 км нижче, поблизу промислового р-ну міста. На плані зображено основні будівлі і споруди вантажного і пасажирського майданчиків порту. У складанні документа брали участь голов. спеціаліст О. Н. Румянцев, керівник інж. групи Р. І. Зільбер.

*Світлокопія; 1:2 000; 1180x580 мм*

**3499. Черкасский речной порт**  
**Ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1698, арк. 4, 1957 р.**

План входить до альбому ілюстрацій техн. проекту річкового порту в м. Черкаси на Кременчуцькому вдсх, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдїпрорічтранс (м. Київ). На плані позначено запроєктовані до будівництва основні споруди пасажирської і вантажної частин порту.

*Фото, акварель; б. м-бу; 275x174 мм*

**3500. Схема водоснабжения и водоотведения Черкасского промузла**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 1, арк. 62, 1965 р.**

План входить до ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, складеної працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Київ). На схематичній карті позначено варіанти проходження трас водогону для водопостачання м. Черкаси.

*Світлокопія, акварель; б. м-бу; 395x290 мм*

**3501. Черкасский завод синтетического волокна. Ситуационный план**  
**Ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 41, арк. 28, 1963 р.**

План входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якій вивчено питання організації водопостачання і каналізації заводу синтетичного волокна у м. Черкаси. Це питання розроблялося працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування підприємств штучного волокна. Документ є ситуаційним планом заводу, на якому позначено водопостачальну і каналізаційну мережі. У складанні документа брав участь ГІП Г. Туманов.

*Світлокопія; 1:25 000; 495x570 мм*

**3502. Гостиница на 342 места. Генеральный план**  
**Ф. Р105, к. 1120, оп. 1, од. зб. 1, арк. 14, 1962 р.**

План входить до архітектурно-будівельної частини проектного завдання проекту готелю в м. Черкаси, розробленого працівниками Зонального НДПІ типового і експериментального проектування житлових та громад. будівель КиївЗНДІЕП (м. Київ). На плані показано, яким чином організовано майданчик готельного комплексу. У складанні документа брали участь ГІП Л. Г. Лозовський, ГАП Н. В. Чмутина, архітектор В. Г. Штолько.

*Калька, туш; 1:500; 600x410 мм*

### Шабельники, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.

**3503. Шабельники Золотоношского р-на Черкаской обл. План территории населенного пункта ф. РЗ, к. 142, оп. 3, т. 1, од. зб. 1512, арк. 95, 1956 р.**

План входить до розділу техн. проекту Кременчуцької ГЕС на р. Дніпро, в якому визначено обсяги робіт з виселення населення і переведення господарств і підприємств з територій Золотоніського р-ну Черкаської обл., які опинилися в зоні затоплення Кременчуцьким вдсх. Проект складено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). На плані с. Шабельники Золотоніського р-ну Черкаської обл. позначено 82 селянських господарства, які підлягали підтопленню.

*Світлокопія, туш, кольорові олівці; 1:5 000; 840x580 мм*

### Шевченкове, с. Звенигородського р-ну Черкаської обл.

**3504. План переката Шевченковского по съемке 11-12 июля 1949 г.**

**ф. РЗ, к. 1159, оп. 9, од. зб. 140, арк. 168, 1952 р.**

План входить до частини ТЕД схеми комплексного використання р. Дніпро, у якій вивчено питання організації водного трансп. і шляхових умов цієї водної магістралі. Проект розроблено працівниками Українського відділення ВДПІ Гідроенергопроект (м. Харків). Документ є топографічним планом частини р. Дніпро поблизу с. Шевченкове Звенигородського р-ну Черкаської обл. У складанні документа брали участь ГІП Є. А. Бакшеев, інженер Г. І. Матлін.

*Світлокопія; 1:5 000; 490x280 мм*

### Чернігівська обл.

**3505. Черниговская обл.**

**ф. РЗ, к. 1310, оп. 12, од. зб. 10, арк. 114 а, 1962 р.**

Карта входить до звіту про НДР, у якому вивчено питання визначення водогосподарського балансу і охорони водних ресурсів Донецько-Придніпровського, ПівденноЗахідного і Південного економічних р-нів. Звіт складено працівниками від. комплексних водогосподарських проблем Інституту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ) для ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР. Документ є гідрологічною картою Чернігівської обл., яка входила до ПівденноЗахідного економічного р-ну. У складанні документа брали участь канд. техн. наук І. А. Железняк, наук. співроб. Р. В. Дімінська, З. П. Лавриненко, Л. Д. Михальська, Н. Н. Радзиевська, А. І. Шерешевський.

*Світлокопія; 1:1 00 000; 295x382 мм*

**3506. Схема Остерской осушительной системы от устья до г. Нежина**

**ф. РЗ, к. 1313, оп. 12, од. зб. 3, арк. 11, 1964 р.**

План входить до розділу комплексної схеми використання водних і земельних ресурсів УРСР, у якому розглянуто проблему осушування болот і заболочених земель. Схему розроблено працівниками Українського відділення Всесоюзного ордена Леніна ПВДІ Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків). Документ є схематичним планом Остерської меліоративної системи, розташованої у заплаві р. Остер у межах Чернігівської обл. Систему площею 31,3 тис. га побудовано у 1929-1954 рр. У складанні документа брали участь ГІП Н. Д. Чепков, інженери М. П. Єлагіна, Черничко.

*Типографський друк; б. м-бу; 394x293 мм*

### Плани населених пунктів Чернігівської обл.

#### Авдіївка, с. Куликівського р-ну Чернігівської обл.

**3507. Газопровод Дашава - Киев - Брянск - Москва. План перехода русла р. Десна у с. Авдеевки**

**ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 767, арк. 19, 1949 р.**

План входить до звіту про гідрогеологічні роботи, проведені на місці переходу р. Десна магістральним газопроводом Дашава - Київ - Брянськ - Москва, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). Документ є топографічним планом місцевості поблизу с. Авдіївка Куликівського р-ну Чернігівської обл., із позначенням переходу. У складанні документа брали участь начальник загальноінж. від. Н. Айвазов, начальник буд. сектору Г. Нефедов, керівник інж. групи М. Соколов, старш. інженер Г. Науменко.

*Світлокопія; 1:2 000; 725x290 мм*

**3508. Переход через р. Десна ГК 161+85-ГК 177+35. План берегоукрепительных сооружений**

**ф. Р84, к. 197, оп. 1, од. зб. 99, арк. 21, 1949 р.**

План входить до техн. проекту газопроводу Дашава - Київ - Брянськ - Москва, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Укрдіпрогазпалпром (м. Київ). На плані позначено берегоукріплювальні споруди переходу газопроводом р. Десна, розташованого поблизу с. Авдіївка Куликівського р-ну Чернігівської обл. У складанні документа брали участь начальник загальноінж. від. Н. Айвазов, начальник буд. сектору Г. Нефедов, керівник інж. групи М. Соколов, старш. інженер Г. Науменко.

*Світлокопія; 1:1 000; 1190x490 мм*

**3509. Газопровод Дашава - Киев - Брянск - Москва. Направление поверхностных струй и скорости их на участке трассы перехода газопроводом р. Десна**

**ф. Р84, к. 197, оп. 3, од. зб. 767, арк. 20, 1949 р.**

План входить до звіту про гідрогеологічні роботи на переході р. Десна магістрального газопроводу Дашава - Київ - Брянськ - Москва, складеного працівниками Українського відділення Державного Інституту по проектуванню підприємств промислового рідкого палива та газу Укрдіпрогазпалпром

(м. Київ). План містить інформацію щодо напрямків поверхневих течій р. Десна на місці переходу газопроводом річки поблизу с. Авдіївка Куликівського р-ну Чернігівської обл. У складанні документа брали участь начальник загальноінж. від. Н. Айвазов, начальник буд. сектору Г. Нефедов, керівник інж. групи М. Соколов, старш. інженер Г. Науменко.

*Світлокопія; 1:2 000; 650x288 мм*

#### **Прилуки, м. Чернігівської обл.**

##### **3510. Прилуцький м'ятний завод. Генеральний план площадки заводу для склада сир'я**

**Ф. Р10, к. 114, оп. 2, од. зб. 122, арк. 98, 1960 р.**

План входить до проектного завдання реконструкції заводу з переробки м'ятної сировини в м. Прилуки Чернігівської обл., розробленого працівниками Харківського відділення ДПІ продовольчих товарів Укрдїпропрод (м. Харків). Документ є генеральним планом нового підприємства, на якому позначено будівлі, споруди, під'їзні шляхи і елементи озеленення території заводу.

*Калька, олівець, кольорові олівці; 1:500; 725x515 мм*

#### **Чернігів, м.**

##### **3511. Чернігівський завод синтетического волокна. Внешние инженерные сети**

**Ф. Р3, к. 1310, оп. 12, од. зб. 43, арк. 20, 1964 р.**

План входить до частини ген. схеми комплексного використання і охорони водних ресурсів УРСР, у якій розглянуто питання з організації водопостачання і каналізації заводу синтетичного волокна у м. Чернігів. Це питання розроблено працівниками Київського філ. Державного Інституту з проектування підприємств штучного волокна. Документ є генеральним планом заводу, на якому позначено водопостачальну і каналізаційну мережі.

*Світлокопія, туш; 1:5 000; 980x595 мм*

##### **3512. Проект установки энергопоезда №116 Б-4000 в г. Чернигове. Генеральный план**

**Ф. Р125, к. 1229, оп. 2, од. зб. 1, арк. 1, 1958 р.**

План входить до проектного завдання установки енергопоїзду №116 Б4000 у м. Чернігів, розробленого працівниками Українського державного республіканського Інституту з проектування енергопостачання міст Укрдїпроенерго (м. Київ). Документ є генеральним планом майданчика, на якому розташовано пересувну електростанцію із позначенням наявних і запроектованих будівель і споруд.

*Калька, туш; 1:1 000; 1240x576 мм*

##### **3513. Драматический театр в Чернигове. Генплан**

**Ф. Р194, к. 1350, оп. 1, од. зб. 1, арк. 20, 1948 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту Чернігівського драматичного театру ім. Т. Г. Шевченка, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню житлового, цивільного і с.г. будівництва Дїпроцивільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом центральної площі міста, на якій планувалося побудувати театр. У складанні документа брали участь ГАП Я. Т. Кравчук, ГІП А. І. Козаков, керівник АПМ С. Д. Фрідлін.

*Світлокопія, олівець; 1:500; 623x990 мм*

##### **3514. Черниговский областной муз. драмтеатр на 800 мест. Генплан**

**Ф. Р194, к. 1350, оп. 1, од. зб. 7, арк. 3, 1952 р.**

План входить до архітектурнобудівельної частини техн. проекту Чернігівського драматичного театру ім. Т. Г. Шевченка, складеного працівниками Державного Інституту по проектуванню житлового, цивільного і с.г. будівництва Дїпроцивільбуд (м. Київ). Документ є генеральним планом театру. У складанні документа брали участь керівник АПМ С. Д. Фрідлін, архітектори Лібман і Тутученко.

*Калька, туш; 1:500; 623x990 мм*

# НАУКОВО-ДОВІДКОВИЙ АПАРАТ

## ПЕРЕЛІК ФОНДІВ ЦДНТА УКРАЇНИ, ПРЕДСТАВЛЕНИХ У ДОВІДНИКУ

- Ф. Р-1 Український державний проектний інститут по проектуванню будівель та споруд для масового житлово-цивільного будівництва та забудові районів, міст і селищ Укрміськбудпроект, м. Харків
- Ф. Р-2 Державний проектний та науково-дослідний інститут промислового будівництва Харківський ПромбудНДІпроект Держбуду УРСР, м. Харків
- Ф. Р-3 Українське відділення Всесоюзного Ордена Леніна проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту Укргідропроект ім. С. Я. Жука Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Харків
- Ф. Р-4 Ордена Леніна та ордена Жовтневої революції металургійний завод Запоріжсталь ім. Серго Орджонікідзе Міністерства чорної металургії УРСР, м. Запоріжжя
- Ф. Р-5 Державний інститут по проектуванню підприємств річкового транспорту Укрдіпрорічтранс Головного управління річкового флоту при Раді Міністрів УРСР, м. Київ
- Ф. Р-6 Державний інститут по проектуванню Київпроект Київського міськвиконкому, м. Київ
- Ф. Р-7 Державний інститут по проектуванню шахт та збагачувальних фабрик Дондіпрошахт Міністерства вугільної промисловості УРСР, м. Донецьк
- Ф. Р-8 Державний науково-дослідний та проектний інститут вугільної промисловості УкрНДІпроект Міністерства вугільної промисловості СРСР, м. Київ
- Ф. Р-9 Державний Всесоюзний інститут по проектуванню підприємств коксохімічної промисловості Діпрококс Міністерства чорної металургії СРСР
- Ф. Р-10 Харківський філіал Українського державного інституту з проектування підприємств харчової промисловості Укрдіпрохарчопром Міністерства харчової промисловості СРСР, м. Харків
- Ф. Р-11 Державний Всесоюзний інститут по проектуванню та науково-дослідних роботах Південдіпроцемент Міністерства промисловості будівельних матеріалів СРСР, м. Харків
- Ф. Р-28 Державний науково-дослідний та проектний інститут металургійної промисловості Діпросталь Міністерства чорної металургії СРСР, м. Харків
- Ф. Р-29 Науково-дослідний проектно-конструкторський та технологічний інститут важкого електромашинобудування Харківського заводу Електроважмаш ім. В. І. Леніна НДІТЕМ Міністерства електротехнічної промисловості СРСР, м. Харків
- Ф. Р-31 Харківське відділення Всесоюзного державного ордена Леніна проектного інституту Теплоэлектропроект Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Харків
- Ф. Р-32 Український державний трест цивільного будівництва Укрцивільбуд ВРНГ УРСР, м. Харків
- Ф. Р-33 Український державний інститут по проектуванню заводів важкого машинобудування Укрдіпроважмаш Міністерства важкого та транспортного машинобудування СРСР, м. Харків
- Ф. Р-35 Український державний інститут по проектуванню металургійних заводів Укрдіпрометз Міністерства чорної металургії СРСР, м. Дніпропетровськ
- Ф. Р-37 Державний інститут з проектування, дослідження та випробовування сталевих конструкцій та мостів УкрНДІпроектстальконструкція Міністерства монтажних та спеціальних робіт УРСР, м. Київ
- Ф. Р-46 Одеська філія Державного проектно-вишукувального і науково-дослідного інституту морського транспорту СоюзморНДІпроект ЧорноморНДІпроект Міністерства морського флоту СРСР, м. Одеса
- Ф. Р-49 Державний інститут по проектуванню підприємств електротехнічної промисловості Укрдіпроенергопром Міністерства електротехнічної промисловості СРСР, м. Харків
- Ф. Р-51 Дніпропетровський Державний інститут по проектуванню шахт Дніпродіпрошахт Міністерства вугільної промисловості СРСР, м. Дніпропетровськ
- Ф. Р-52 Українське відділення Всесоюзного державного проектно-вишукувального та науково-дослідного інституту Енергомережпроект Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Харків

Ф. Р-57 Державний науково-дослідний і проєктний інститут основної хімії НІОХім Міністерства хімічної промисловості СРСР, м. Харків

Ф. Р-59 Київська філ. Державного проєктного інституту Союздорпроєкт Міністерства транспортного будівництва СРСР, м. Київ

Ф. Р-72 Державний проєктний інститут по плануванню та забудові міст Харківпроєкт Держбуду УРСР, м. Харків

Ф. Р-75 Державний інститут по проєктуванню підприємств гірничорудної промисловості Кривбаспроєкт Міністерства чорної металургії УРСР, м. Кривий Ріг Дніпропетровської області

Ф. Р-84 Всесоюзний науково-дослідний і проєктний інститут по транспорту природного газу ВНПІтрансгаз Міністерства газової промисловості СРСР, м. Київ

Ф. Р-85 Державний проєктний інститут по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Харківський Водоканалпроєкт Держбуду СРСР, м. Харків

Ф. Р-86 Дніпропетровський державний проєктно-розвідувальний інститут Дніпродіпротранс Міністерства транспортного будівництва СРСР, м. Дніпропетровськ

Ф. Р-89 Всесоюзний науково-дослідний і проєктний інститут сірчаної промисловості Міністерства мінеральних добрив СРСР, м. Львів

Ф. Р-98 Український науково-дослідний і проєктний інститут цивільного сільського будівництва УкрНДЦЦивільсьбуд Держбуду УРСР, м. Київ

Ф. Р-103 Український Державний головний проєктний та науково-дослідний інститут УкрНДЦДіпросільгосп Міністерства сільського господарства УРСР, м. Київ

Ф. Р-105 Зональний науково-дослідний і проєктний інститут типового і експериментального проєктування житла та громадських будівель КиївЗНДІЕП Держбуду УРСР, м. Київ

Ф. Р-111 Державний інститут з проєктування нафтопроводів, нафтопродуктопроводів і нафтобаз Південдіпронафтопровід Міністерства нафтової промисловості СРСР, м. Київ

Ф. Р-114 Державний проєктний інститут по водопостачанню, каналізації та гідротехнічних спорудах Укрводоканалпроєкт Держбуду СРСР, м. Київ

Ф. Р-124 Державний Союзний інститут по проєктуванню підприємств залізорудної, марганцевої, флюсової промисловості, промисловості вогнетривкої сировини та плавикового шпату Південдіпроруда Міністерства чорної металургії СРСР, м. Харків

Ф. Р-125 Український державний республіканський інститут з проєктування енергопостачання міст “Укрдіпроенерго” Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Київ

Ф. Р-132 Український державний проєктний та конструкторський інститут машинобудівної та верстатобудівної промисловості Укрдіпромаш Міністерства верстатобудівної та інструментальної промисловості СРСР, м. Харків

Ф. Р-140 Український державний інститут проєктування міст Діпромiсто Держбуду УРСР, м. Київ

Ф. Р-149 Київське відділення державного інституту з проєктування гідротехнічних, рибоводно-меліоративних і ставкових споруд Гідрорибпроєкт Міністерства рибного господарства СРСР, м. Київ

Ф. Р-150 Всесоюзний інститут з проєктування підприємств хімічних реактивів, препаратів і високочистих речовин Діпрохімреактив Міністерства хімічної промисловості СРСР, м. Харків

Ф. Р-156 Державний проєктний інститут Харківський Промтранспроєкт Держбуду СРСР, м. Харків

Ф. Р-159 Київське відділення Всесоюзного державного ордена Леніна проєктного інституту Атоменергопроєкт Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Київ

Ф. Р-164 Державний інститут з проєктування заводів спеціалізованого автомобільного транспорту Діпроспецавтотранс Міністерства автомобільної промисловості УРСР, м. Львів

Ф. Р-167 Державний проєктний інститут по проєктуванню житлово-цивільного будівництва Дніпроцивільпроєкт Держбуду УРСР, м. Дніпропетровськ

Ф. Р-181 Проєктний інститут по проєктуванню борошномельної, круп'яної, комбікормової, елеваторної промисловості Харківський Промзернопроєкт Державної комісії РМ СРСР по продовольству та закупках, м. Харків

Ф. Р-187 Львівське відділення Всесоюзного Державного Ордена Леніна і Ордена Жовтневої революції науково-дослідного і проєктно-вишукувального інституту з проєктування атомних електростанцій і великих паливно-енергетичних комплексів Атомтеплоелектропроєкт Міністерства енергетики та електрифікації СРСР, м. Львів



Ф. Р-194 Державний проектний інститут ДПРОцивільпромбуд Міністерства інвестицій і будівництва України, м. Київ

Ф. Р-195 Державний проектно-вишуквальний інститут Київдіпротранс Міністерства транспортного будівництва України, м. Київ

Ф. Р-215 ВАТ “Інститут Харківагропроект” Міністерства агропромислового комплексу України, м. Харків

Ф. Р-227 Державне комунальне підприємство каналізаційного господарства Харківкомуночиствод Харківського представництва Фонду державного майна України при Харківській міській раді, м. Харків

## ГЕОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК

Авдіївка, с. Куликівського	р-ну	3507-3509
Авдіївський р-н Донецької обл.		925
Азовське море		2706-2710, 2712, 2713
Айдар, р., ліва притока р. Сіверський Донець		1417, 1442, 1512-1515
Айдарське, вдсх на р. Айдар		1512-1515
Ай-Серез, р., ліва притока р. Ворон		2725
Алферове, с. П'ятихатського р-ну		510
Алчевськ, м. Луганської обл.		1445-1454
Амвросіївка, м. Амвросіївського р-ну		1008
Амвросіївське, вдсх на р. Севастьянка		943-945, 1009
Амвросіївський р-н Донецької обл.		941-945
Анастасівка, с. Криворізького р-ну		511
Андріївка, смт Балаклійського	р-ну	2310
Андріївка, с. Великоновосілківського р-ну		1009, 1010
Андріївка, с. Криничанського р-ну		512-515
Антонівка, с. Каховського р-ну Херсонської обл.		2929
Антрацит, м. Антрацитівського р-ну		1455, 1456
Антрацитівський р-н Луганської обл.		1429-1431
Апостолівський р-н Дніпропетровської обл.		419-437
Артемівка, с. Печенізького р-ну Харківської обл.		2311
Артемівськ, м. Артемівського р-ну Донецької обл.		1011-1024
Артемівське, вдсх на р. Саксагань		668, 670, 898, 987
Артемівський р-н Донецької обл.		946-951
Архангелівка, с. (див. с. Васильєве Томаківського		-
Архангельське, с. Ясинуватського р-ну		1025
Бабине, с. Верхньорогачицького	р-ну	2930
Бажанівка, с. Нововоронцовського	р-ну	2931
Базаліївка, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.		2312
Базилівщина, с. Машівського р-ну Полтавської обл.		2003
Балабанівка, с. (див. м. Миколаїв)		-
Балабине, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.		1309, 1310
Балаклійський р-н Харківської обл.		2235-2243
Балаклія, м. Балаклійського р-ну Харківської обл.		2313-2315
Балико-Щучинка, с. Кагарлицького	р-ну	3155
Балки, с. Василівського р-ну Запорізької обл.		1311, 1312
Балтійське море		214, 223
Бар, м. Вінницької обл.		1589, 1590
Барський р-н Вінницької обл.		1587
Бахмут, р., права притока р. Сіверський Донець		946, 1011, 1012

Бахчисарай, м. АР Крим	2730, 2731
Безлюдівка, с-ще Харківського р-ну	2316-2321
Белякова бал. Жовтневому р-ні	439-441
Верда, р.	929
Вердичів, м. Житомирської обл.	3111
Бережани, м. Тернопільської обл.	1892
Бережанський р-н Тернопільської обл.	1879, 1880
Берислав, м. Херсонської обл.	2932-2935
Бериславський р-н Херсонської обл.	2847-2856
Белицький, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1313
Бикове, с. Криничанського р-ну	516, 517
Бицьке, вдсх на р. Бик	898
Біла, р., права притока р. Айдар	1421, 1507, 1556
Біленьке, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.	1314, 1315
Білий Колодязь, смт Вовчанського р-ну	2322
Білицьке, м. Добропільського р-ну Донецької обл.	1026-1029
Біловодськ, смт Біловодського р-ну	1457-1460
Білогір'я, смт Хмельницької обл.	1929-1931
Білогірський р-н Хмельницької обл.	1918-1920
Білозерський лиман	1292
Білопілля, м. Сумської обл.	2134
Білоусова, бал. П'ятихатському р-ні	476
Білоцерківський р-н Київської обл.	3151
Білоярівське, вдсх на р. Кринка	941, 1124
Білухівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2004
Біляївський р-н Одеської обл.	2805-2809
Бірки, с. Зміївського р-ну Харківської обл.	2323-2344
Бірловщина, с. ПереяславХмельницького р-ну	3156
Благовіщенське, с. Кам'янсько-Дніпровського р-ну	1316
Благословенна, с. Криничанського р-ну	518, 519
Близнюківський р-н Харківської обл.	2244, 2245
Бобринець, м. Кіровоградської обл.	3338
Бобриця, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3402
Бовцар, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1640-1647
Богданівка, с. Березанського р-ну	2766
Богданівка, с-ще Броварського р-ну Київської обл.	3157-3160
БогданоНадеждівка, с. П'ятихатського р-ну	520

Богодухів, м. Харківської обл.	1963
Богородчани, смт ІваноФранківської обл.	1722-1724
Богородчанський р-н ІваноФранківської обл.	1711-1716
Бондарівка, с. Коростенського р-ну	3112
Бориничі, с. Жидачівського р-ну Львівської обл.	1747
Борисів, с. Ізяславського р-ну Хмельницької обл.	1932
Бориспіль, м. Київської обл.	3161-3163
Борова, р., ліва притока р. Сіверський Донець	1418
Борова, смт Борівського р-ну Харківської обл.	2345-2348
Боровиця, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3403-3406
Братсько-Семенівське, с. Криворізького р-ну	521-523
Бритаї, р., права притока р. Берека	122
Бровари, м. Київської обл.	3164-3168
Броди, м. Львівської обл.	1748-1751
Брусове, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2005
Брянськ, м. (Росія)	265
Бужин, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3480
Бузулук, р., права притока р. Дніпро	94, 383
Бузький лиман	2493, 2494, 2767
Булаївка, с. Новогеоргіївського р-ну	3339
Булахи Козельщинського р-ну Полтавської обл.	2006
Бурдоносів, хут. (див. с. Домантове	-
Бурти, с. Шполянського р-ну Черкаської обл.	3407
Бурштин, м. Галицького р-ну Івано-	1725-1730
Буцнів, с. Тернопільського р-ну	1893
Буча, м. Київської обл.	3169
Буштино, смт, Тячівського р-ну Закарпатської обл.	1648, 1649
Варварівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2349
Варварівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2007, 2008
Варварівка, с. Юр'ївського р-ну Дніпропетровської	524, 525
Василенкове, с. Шевченківського р-ну	2350
Василівський р-н Запорізької обл.	1265-1293
Васильєве, с. Томаківського р-ну	489
Василівка, с. Криничанського р-ну	526-528
Василівка, с. Вассилівського р-ну Запорізької	1317, 1318
Васильків м., Київської обл.	3146
Васильківка, с-ще Дніпропетровської обл.	529

Васищеве, смт. Харківського р-ну Харківської обл.	2351-2353
Васюківка, р. притока р. Вільхівка	1393, 1429
Васюківське, вдсх на р. Васюківка	1378, 1393, 1506
Васьковичи, с. Коростенського р-ну	3113
Васютинці, с. Чорнобаївського р-ну	3408-3410
Велика Андрусівка, с. Світловодського р-ну	3340-3343
Велика Березовиця, с-ще Тернопільського р-ну	1894
Велика Кам'янка, р., права притока р. Сіверський	1372, 1374, 1461, 1464, 1470-1475
Велика Лепетиха, с-ще Великолепетиського р-ну	2936
Велика Фосня, с. Овруцького р-ну	3114
Велика Чернігівка, с. Овруцького р-ну	3115
Велике Жовтневе, вдсх на р. Саксагань	666, 668
Велике Сергіївське, вдсх на р. В'язовок	669
Великий Молодьків, с. Новоград-Волинського р-ну	3116
Великий Правутин, с. Славутського р-ну	1933
Великі Лучки, с. Мукачівського р-ну	1650
Велико-Криничанське, с. Василівського р-ну	1319
Великолепетиський р-н Херсонської обл.	2857-2865
Вербівка, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.	2937
Верхній Салтів, с. Вовчанського р-ну	2354, 2355
Верхньодніпровськ, м. Дніпропетровської обл.	530, 531
ВерхньоКальміуське, вдсх на р. Кальміус	1002
Верхньорогачицький р-н Херсонської обл.	2866-2879
ВерхньоХортицький р-н Запорізької обл. (див. Запорізький р-н Запорізької обл.)	-
Верхня Писарівка, с. Вовчанського р-ну	2356-2358
Веселовське, вдсх на р. Темрюк	897
Веселі Терни, с-ще (див. м. Кривий Ріг)	-
Веселянка, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.	1320
Виноградівка, с. П'ятихатського р-ну	532-534
Виноградівський р-н Закарпатської обл.	1619
Високоіванівка, с. Слов'янського р-ну	1030, 1031
Висоцьке, с. Новоукраїнського р-ну	3344
Витачів, с. Обухівського р-ну Київської обл.	3170
Вишгород, м. Київської області	3171, 3172
Вишгородське, вдсх на р. Дніпро	3152
Вишгородський р-н Київської обл.	3152
Відрадний хут. (див. м. Київ)	-
Вільна Долина, бал. у Криворізькому р-ні	535, 536
Вільна Долина, с. Криворізького р-ну	535, 536
Вільне, с. П'ятихатського р-ну	537-539

Вільнюс, м. (Литва)	254, 1576
Вільхівка, р. права притока р. Лугань	1393, 1429, 1493, 1495, 1522
Вільхівський, хут. (див. с. Сніжків Валківського	-
Вільшани, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1627
Вільшаниця, с. Білогірського р-ну	1934
Вінницька обл.	1586
Вітове, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3411
Власівка, с-ще Кіровоградської обл.	3345-3352
Власівка, с-ще Краснодонського р-ну	1461
Вовча, р. ліва притка р. Самара	290, 302, 311, 313, 315, 355-357,
Вовчанськ, м. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2359, 2360
Вовчанський р-н Харківської обл.	2246-2265
Водяне, с. Криничанського р-ну Дніпропетровської	540-544
Вознесенський р-н Миколаївської обл.	2763, 2764
Волинська обл.	1596, 1597
Волноваський р-н Донецької обл.	952, 953
Волнухіне, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.	1462, 1463
Волнухінське, вдсх на р. Луганчик	1378, 1393
Володарський р-н Донецької обл.	954-966
Ворошиловськ, м. (див. м. Алчевськ)	-
Ворскла, р. ліва притока р. Дніпро	1954, 1995
В'юнище, с. ПереяславХмельницького р-ну	3173
В'язова, с. Краснокутського р-ну Харківської обл.	2361-2363
В'язовок, р. притока р. Вовча	830-833
В'ялий, р. ліва притока р. Харків	2298, 2426, 2510, 2524, 2530, 2537,
В'ялівське, вдсх на р. В'ялий	2208, 2209, 2296, 2404, 2405, 2469,
Гаврилівка, с. Нововоронцовського р-ну	2909
Гадяч, м. Полтавської обл.	2009
Гайсин, м. Вінницької обл.	1591, 1592
Гайсинський р-н Вінницької обл.	1588
Гайчур, р. ліва притока р. Вовча	311, 313
Галаганівка, с. Чигиринського р-ну	3412
Ганнівське, вдсх на р. Казенний Торець	969-974
Гатище, с. Вовчанського р-ну Харківської обл	2364, 2365
Гать, с. Березівського р-ну Закарпатської обл.	1651
Гладківка, с-ще (див. м. Донецьк)	-
Глиніста, бал. у П'ятихатському р-ні	547
Глиняна, бал. у П'ятихатському р-ні	856, 857

Глобинський р-н Полтавської обл.	1986-1991
Гнила Липа, р. ліва притока р. Дністер	1725, 1727-1730
Гнилоп'ять, р. права притока р. Тетерів	3068
Гніввань, м. Тиврівського р-ну Вінницької обл.	1593
Гнізна р. ліва притока р. Серет	1912
Голятин, с. Міжгірського р-ну Закарпатської обл.	1652
Горбок, с. Іршавського р-ну Закарпатської обл.	1653-1659
Гориця, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.	1935, 1936
Горінка, с. Кременецького р-ну	1895
Горіхова, бал. у Краснодонському р-ні	1393, 1510
Горіховське, вдсх на бал. Горіхова	1510
Горлівка, м. Донецької обл.	1032-1039
Горностаївський р-н Херонської обл.	2880-2885
Городище, м. Черкаської обл.	3078
Городне, с. Болградського р-ну Одеської обл.	2812
Горошине, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2010-2012
Горщик, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.	3117
Грабове, с. Шахтарського р-ну Донецької обл.	1040
Градизьк, с-ще Глобинського р-ну Полтавської обл.	2013-2017
Гракове, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.	2366, 2367
Гранітне, с. Тельманівського р-ну Донецької обл.	1041
Гребінка, м. Полтавської обл.	2018, 2019
Григорівка, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3413
Григорівка, с. Пологівського р-ну	1321, 1322
Грузька, р., ліва притока р. Кальміус	1007
Грушівка, с. (див. с. Ленінське Апостолівського	-
Грушуватка, бал. у П'ятихатському р-ні	545-546
Грушуватка, с. П'ятихатського р-ну	545-551
Грядкувата, бал. у Криворізькому р-ні	452
Грякове, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.	2020
Гуківське, вдсх на р. Медвежа	1505
Гуляйполе, м. Запорізької обл.	1323, 1324
Гусинці, с. Кагарлицького р-ну Київської обл.	3174
Гусятин, смт Тернопільської обл.	1896-1899
Давидки, с. Коростенського р-ну Житомирської обл.	3118
Дашава, смт Стрийського р-ну Львівської обл.	1752-1764
Дебальцеве, м. Донецької обл.	1042-1085
Дебальцевський р-н Донецької обл.	967, 968
Дем'янівка, с. Семенівського р-ну	2021-2024
Демидів, с. Жидачівського р-ну Львівської обл.	1765, 1766
Демурина, р. права притока р. Саксагань	548-550, 671, 829, 844-851

Денисів, с. Козівського р-ну Тернопільської обл.	1899
Дергачі, м. Харківської обл.	2477
Дергачівський р-н Харківської обл.	2266-2269
Деркул, р., ліва притока р. Сіверський Донець	1417, 1457-1460
Деркульське, вдсх на р. Деркул	1457, 1459, 1460
Десна, р., ліва притока р. Дніпро	148, 152, 265, 3070, 3071, 3507-3509
Дзержинське, вдсх на р. Саксагань	377, 642-658, 666, 668-673, 681, 682
Дідове, с. Берегівського р-ну Закарпатської обл.	1659
Дмитрівка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.	3414, 3415
Дмитрівка, с. КиєвоСвятошинського р-ну	3175-3178
Дніпро, р.	1-6, 9, 52-93, 95-97, 106, 147, 183,
ДніпровськоБузький лиман	2693, 2694, 2767, 3074
Дніпродзержинськ, м. Дніпропетровської обл.	552-576
Дніпродзержинське вдсх на р. Дніпро	103, 122, 282, 284, 340, 384, 565-
Дніпропетровськ, м.	577-617
Дніпропетровська обл.	373-418
Дніпропетровський р-н Дніпропетровської обл.	438
Дністер, р.	5, 150, 1560, 1562, 1566, 1574,
Дністровський лиман	2795
Добропілля, м. Донецької обл.	1086
Добропільський р-н Донецької обл.	969-974
Добротвір, с-ще Кам'янка-Бузького р-ну	1767-1774
Довгалівка, с. Нікопольського р-ну	618
Довге, оз. у Миргородському р-ні Полтавської обл.	2071-2075
Довжанка, с. Тернопільського р-ну	1900
Довжик, р., права притока р. Велика Кам'янка	1464
Долина, м. ІваноФранківської обл.	1731, 1732
Долинський р-н ІваноФранківської обл.	1717, 1718
Домантове, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.	3416-3420
Дон, р.	5, 314, 3065
Донецьк, м.	1087-1113
Донецька обл.	888-940
Драгово, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1660-1662
Дремайлівка, с. Бериславського р-ну	2847
Дрисіно, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1663
Дрогобицький р-н Львівської обл.	1738
Дружківка, м. Донецької обл.	1114
Дубівка, с. Краснодонського р-ну Луганської обл.	1464
Дубівське, вдсх на р. р. Довжик	1464
Дубовець, р., ліва притока р. Айдар	1458
Дубова, бал. у Криворізького р-ну	453-456



Дубок, с-ще Криворізького р-ну	453, 454
Дудчине, с-ще Каховського р-ну Херсонської обл.	2938
Дунай, р.	343, 2693, 2700, 2713, 2784-2786,
Дякове, с. Антрацитівського р-ну Луганської обл.	1465
Есхар, с-ще Чугуївського р-ну Харківської обл.	2368-2381
Євпаторія, м. АР Крим	2732-2736
Євсуг, р., ліва притока р. Сіверський Донець	1442
Єлізаветівка, с. Веселівського р-ну Запорізької	1325
Ємільчинський р-н Житомирської обл.	3085, 3086
Єнакієве, м. Донецької обл.	1115-1121
Жаб'яча, бал. у Жовтневому р-ні	442
Жданів, м. (див. Маріуполь Донецької обл.)	-
Жеребець р., ліва притока р. Сіверський Донець	488, 1421
Житомир, м. Житомирської обл.	3119-3121
Житомирська обл.	3081-3084
Житомирський р-н Житомирської обл.	3087-3102
Жихар, с-ще (див. м. Харків)	-
Жовнине, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.	3421-3424
Жовта, р. ліва притока р. Інгулець	476, 482, 812-815, 820, 821, 869-876
Жовте, с П'ятихатського р-ну	619-622
Жовтенька, бал. у П'ятихатському р-ні	619-622
Жовтневе, вдсх на р. Інгулець	3179
Жовтневе, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2246
Жовтневе, с. Бориспільського р-ну Київської обл.	3179
Жовтневе, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2025, 2026
Жовтневий р-н Дніпропетровської обл.	439-442
Жолобне, с. Новоград-Волинського р-ну	3122
Заводівка, с. Горностаївського р-ну	2939
Заводська, бал. П'ятихатського р-ну	798, 799, 1147
Задовга, с. Козельщинського р-ну Полтавської обл.	2027
Закарпатська обл.	1603-1618
Залісці, с-ще Збарзького р-ну	1901
Залуж, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1664
Залужья, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.	1937
Запоріжжя, м.	1326-1345
Запорізька обл.	1256-1264
Запорізький р-н Запорізької обл.	1294-1307

Зарічненський р-н Рівненської обл.	1876
Зарубинці, с. Монастирищенського р-ну	3425
Заруддя, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.	2028
Західний Буг, р. ліва притока Нарева	1561, 1771, 1772, 1873
Захлюпанка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2029
Збаразький р-н Тернопільської обл.	1881-1884
Зборівський р-н Тернопільської обл.	1885, 1886
Збруч, р. ліва притока р. Дністер	1897
Звенигородський р-н Черкаської обл.	3394
Зелений Гай, с. Нововоронцовського р-ну	2909
Зелений Лан, с. П'ятихатського р-ну	623
Зеленківка, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.	2030
Зеленодольськ, с-ще Апостолівського р-ну	624
Зимопір'я, с. Слов'яносербського р-ну	1466
Зінцева, бал. у м. Маріуполь Донецької обл.	1184
Златопіль, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1346, 1347
Злодійка, бал. у Криничанському р-ні	803, 805, 806
Змагайлівка, с. (див с. Червона Слобода	-
Зміїв, м. Харківської обл.	2382-2386
Зміївка, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.	2848
Зміївський р-н Харківської обл.	2270-2273
Змійка, бал. у Криничанському р-ні	512, 513
Золота Балка, с. Нововоронцовського р-ну	2940
Золота Липа, р. ліва притока р. Дністер	1892
Золотарівка, с. Світловодського р-ну	3353
Золотоніський р-н Черкаської обл.	3395, 3396
Золочів, смт Харківської обл.	2178
Золочівський р-н Харківської обл.	2274
Іванівка, с. Березівського р-ну	1665
Іванівка, с. Кам'янсько-Дніпровського р-ну	1348
Іванівський р-н Одеської обл.	2810
Іванівський, хут. Олександрівського р-ну	1122, 1123
ІваноФранківська обл.	1706-1710
Ігрень, с. (див. м. Дніпропетровськ)	-
Ізбицьке, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2387
Ізюм, м. Харківської обл.	2388-2391
Ізюмське вдсх на р. Сіверський Донець	2662-2664
Ізяславський р-н Хмельницької обл.	1921-1924
Іква, р. права притока р. Стир	1876
Іллінка, с. Томаківського р-ну	625-627

Ингулець, р., права притока р. Дніпро	183, 280, 298, 374-376, 646, 657, 273 277 277 277 277 277
Інкерман, м. Балаклавського р-ну АР Крим	2737
Іркліїв, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.	3426-3428
Ірпінський р-н Київської обл.	3153
Ірпінь, р. права притока р. Дніпро	3153
Ісакіївське, вдсх на р. Біла	1446, 1507
Кагамлик, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.	2031-2033
Кагарлицький р-н Київської обл.	3154
Кадіївка, м. (див. м. Стаханів Луганської обл.)	-
Казенний Торець, р., права притока р. Сіверський	889, 890, 893, 902, 937, 969-974
Каїри, с. Горностаївського р-ну Херсонської обл.	2941
Калетіна, бал. у Криворізькому р-ні	658
Калинове, с. Амвросіївського р-ну Донецької обл.	1124
Калинове, смт Попаснянського р-ну Луганської обл.	1467-1469
Калинівське, вдсх на р. Лугань	1467-1469
Калуський р-н ІваноФранківської обл.	1719, 1720
Калуш, м. ІваноФранківської обл.	1733
Кальміус, р.	355-357, 929, 1007, 1041, 1184,
Кальчик, р., права притока р. Кальміус	245, 370, 371, 929, 955-966
Кам'янецьПодільський р-н Хмельницької обл.	1925, 1926
Кам'янецьПодільський, м. Хмельницької обл.	1938
Кам'яниста, бал. у Криничанському р-ні	514, 515
Кам'янка с. Апостолівського р-ну	628
Кам'янка, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.	1470-1474
Кам'янське, вдсх на р. Велика Кам'янка	1179
Кам'янське, с. Василівського р-ну	1349, 1350
Кам'янсько-Дніпровський р-н Запорізької обл.	1308
Комишна, р. права притока р. Повна	1419
Канів, м. Київської обл.	3429
Канівське, вдсх на р. Дніпро	3067, 3149, 3150, 3154-3156, 3171,
Капулівка, с. Нікопольського р-ну	629-632
КарайДубина, с. Верхньорогачицького р-ну	2942
Карачунівське, вдсх на р. Ингулець	280
Карлівка, м. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2034
Карпівка, с. Олександрівського р-ну	1125

Катеринівка, с. Великолепетиського	р-ну	2943
Каховське, вдсх на р. Дніпро		373, 419, 1289, 1294, 2665-2674,
Каховський р-н Херсонської обл.		2886-2908
Качкарівка, с. Бериславського	р-ну	2849
Кашубівка, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.		2035
Кедина Гора, с. Золотоніського	р-ну	3430-3432
Керченський п-ів		2692, 2721, 2625
Київ, м		3180-3301
Київська обл.		3145-3150
Кийлів, с. Бориспільського р-ну Київської обл.		3302, 3303
Кирилівка, с. Звенигородського	р-ну	-
Кирияківка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.		2036
Кицівка, с. Печенізького р-ну Харківської обл.		2392
Кіровоград, м. Кіровоградської обл.		3354, 3355
Кіровоградська обл.		3332-3335
Кіровськ, м. Луганської обл.		1475
Клайпеда, м. (Литва)		223
Клебан-Бицьке, вдсх на р. Кривий Торець		975-986
Клевень, р. права притока р. Сейм		2121, 2122
КлугінеВашкирівка, с. Чугуївського	р-ну	2393
Клячаново, с. Мукачівського	р-ну	1666
КнязеГригорівка, с. Великолепетиського	р-ну	2944
Кобеляки, м. Полтавської обл.		2037
Кодаки, с. Васильківського р-ну Київської обл.		3304-3308
Кодемське, вдсх на р. Бахмут		1011, 1012
Козацьке, смт Бериславського	р-ну	2945
Козацький, о-в у Каховському	р-ні	2982, 2983
Козин, смт Обухівського р-ну Київської обл.		3309
Козинці, с. ПереяславХмельницького	р-ну	3310
Козівський р-н Тернопільської обл.		1887, 1888
Козова, смт Козівського р-ну Тернопільської обл.		1902-1904
Козьова, с. Сколівського р-ну Львівської обл.		1775, 1776
Колодниця, р. права притока р. Дністер		1832, 1833
Коломійцеве, с. Криворізького	р-ну	633
Колонтаїве, с. Новогеоргіївського	р-ну	3356
Комісарівка, р. права притока р. Саксагань		467-469, 472, 634, 797, 800, 801,
Комісарівка, с. П'ятихатського р-ну		634
Комсомольськ, м. Полтавської обл.		2038-2043
Комсомольське, с. Нововодолазького	р-ну	2394-2397
Комунарськ, м. (див. м. Алчевськ Луганської обл.)		-
Конка, р., ліва притока р. Дніпро		1290, 1305

Коновалівка, с. Машівського р-на Полтавської обл.	2044
Конотоп, м. Сумської обл.	2135
Коритне, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.	1939
Коробівка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.	3433, 3434
Коробочкине, с. Чугуївського р-ну	2398, 2399
Коростенський р-н Житомирської обл.	3103, 3104
Коростень, м. Житомирської обл.	3123, 3124
Коротища, с. Новоград-Волинського р-ну	3125
Корчик, с. Шепетівського р-ну Хмельницької обл.	1940
Костирка, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.	2946
Костянтинівка, м. Донецької обл.	1126-1137
Костянтинівка, смт Краснокутського р-ну	2400
Костянтинівський р-н Донецької обл.	975-987
Котельва, смт Полтавської обл.	2045
Котовськ, м. Одеської обл.	2815-2839
Коханівка, с. Збразького р-ну Тернопільської обл.	1905
Кочеток, смт Чугуївського р-ну Харківської обл.	2401-2409
Кочетоцьке, вдсх на р. Сіверський Донець	2163, 2195, 2200-2203, 2247-2247,
Кравчий Кут, с. (див. с. Кути Стрийського р-ну	-
Краматорськ, м. Донецької обл.	1138
Красилів, м. Хмельницької обл.	1941, 1942
Красний Луч, м. Луганської обл.	1476, 1477
Красновське, вдсх на р. Нагільна	1465, 1521
Красногригорівка, с. Нікопольського р-ну	635-636
Краснодон, м. Луганської обл.	1478-1482
Краснодонський р-н Луганської обл.	1432-1434
Краснознаменка, с. Гадяцького р-ну	2046
Красноіванівка, с. П'ятихатського р-ну	637-641
Краснокутський р-н Харківської обл.	2275, 2276
Краснолиманський р-н Донецької обл.	988, 989
Красноперекопськ, м. АР Крим	2738-2753
Красноперекопський р-н АР Крим	2728, 2729
Кременчук, м. Полтавської обл.	2047-2053
Кременчуцьке, вдсх на р. Дніпро	6-9, 124-183, 1093, 2015, 2016,
Кременчуцький р-н Полтавської обл.	1992
Кремінський р-н Луганської обл.	1435, 1436
Крепінка, р., ліва притока р. Міус	1455, 1456
Крепінське, вдсх на р. Крепінка	1455, 1456
Кресівське, вдсх на р. Саксагань	377, 642-658
Кривий Ріг, м. Дніпропетровської обл.	642-742
Кривий Торець, р., права притока р. Казенний	975-986

Криворізький р-н Дніпропетровської обл.	443-456
Крим АР	2718-2727
Кримська обл. (див. Крим АР)	-
Криничка, бал. у П'ятихатському р-ні	477, 479, 520
Кринка, р. права притока р. Міус	355-357, 891, 941-945, 1008, 1124
Крисове, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1627
Кролевець, м. Сумської обл.	2136
Крута, бал. у Криворізькому р-ні	521, 522, 623, 777-781
Куйбишевське, вдсх на р. Міус	1178
Кулиничі, смт Харківського р-ну Харківської обл.	2410-2412
Куліши, с. Ємільчинського р-ну Житомирської обл.	3126
Кундрюча, р., права притока р. Сіверський Донець	1373, 1375
Куп'янськ, м. Харківської обл.	2413-2417
Кур'янка, с. Білогірського р-ну Хмельницької обл.	1943
Курахово, м. Мар'їнського р-ну Донецької обл.	1139-1148
Кути, с. (кол. Кравчий Кут) Стрийського р-ну	1777
Кущугум, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.	1351, 1352
Ладижин, м. Тростянецького р-ну Вінницької обл.	1594
Лановецький р-н Тернопільської обл.	1889-1891
Латориця, р. ліва притока р. Бодрог	1653-1658, 1664, 1667-1669
Леб'яже, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.	2418
Ленінське, с. Апостолівського р-ну	743, 744
Леонтівка, с. Нововоронцовського р-ну	2910
Леськи, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3435-3437
Лиман Перший, с. Решетилівського р-ну	2054
Липова, бал. у П'ятихатському р-ні	852-855
Липове, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.	2055, 2056
Лисичанськ, м. Луганської обл.	1483-1490
Ліпляве, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3438
Ліскове, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1667-1669
Лісна Дача, с-ще Северодонецького р-ну	1491, 1492
Лозівський р-н Харківської обл.	2277
Лозна, р., права притока р. Айдар	1424
Лозова, м. Харківської обл.	2277
Лозове, с. Краснолиманського р-ну Донецької обл.	1149, 1150

Лозовенька, р. ліва притока р. Лопань	2266-2269
Лозовеньківське, вдсх на р. Лозовенька	2267-2269
Лозуватка, бал. у П'ятихатському р-ні	475, 710, 711
Лозуватка, с. П'ятихатського р-ну	745-747
Ломовате, с. (див. Сагунівка Черкаського р-ну)	-
Лопань, р. ліва притка р. Уди	2190, 2207, 2212, 2321, 2442, 2462,
Лоцманська Кам'янка, с. Жовтневого р-ну	414-416
Лубни, м. Полтавської обл.	2057, 2058
Луганка, р., права притока р. Сіверський Донець	947
Луганськ, м.	1493-1503
Луганська обл.	1372-1428
Луганчик, р., ліва притока р. Сіверський Донець	303, 1393, 1462, 1463
Лугань, р., права притока р. Сіверський Донець	289, 302-306, 938, 948, 1007, 1042,
Лужки, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2248
Лука, с. Калуського р-ну ІваноФранківської обл.	1734, 1735
Лутовинівка, с. Козельщинського р-ну	2059
Лутугинське, вдсх на р. Суха	1378, 1393
Лутугинський р-н Луганської обл.	1437-1440
Луцьк, м. Волинської обл.	1598
Львів, м.	1778-1784
Львівська обл.	1736, 1737
Любимівка, с. Дніпропетровського р-ну	748
Любимівка, смт Каховського р-ну Херсонської обл.	2947
Люботин, м. Харківського р-ну Харківської обл.	2177
Лютарка, с. Ізяславського р-ну Хмельницької обл.	1944
Ляшівка, с. Чернобаївського р-ну Черкаської обл.	3439, 3440
Магдалинівка, смт Дніпропетровської обл.	749
Майстрів, с. Новоград-Волинського р-ну	3127
Макіївка, м. Донецької обл.	1151-1177
Макіївське, вдсх на бал. Широка	1152
Макортівське, вдсх на р. Саксагань	280, 486, 487, 500, 508, 509, 666,
Максимівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2060
Максимівка, с. Кременчуцького р-ну	2061-2064
Максимівський, хут. Нікопольського р-ну	457
Мала Лепетиха, с. Великолепетиського р-ну	2948
Мала Цвіля, с. Новоград-Волинського р-ну	3128
Мале Сергіївське, вдсх на р. В'язовок	667
Маламіно, с. Томаківського р-ну	488
Малі Гирли, с. Нововоронцовського р-ну	2949
Малокатеринівка, с. Комишеवासського р-ну	1353, 1354
Малорязанцеве, смт Попаснянського р-ну	1504

Малоолександрівка, с. Верхньодніпровського р-ну	750, 751
Малоянісоль, с. Володарського р-ну Донецької обл.	1178
Манятин, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.	1945
Марешори, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1627
Мар'єдмитрівка, с-ще Софіївського р-ну	752-754
Мар'єкостянтинівка, с. (див. Реп'яхівка)	-
Маріуполь, м. Донецької обл.	1179-1221
Мар'івка, с. Апостолівського р-ну	755-757
Мар'їнський р-н Донецької обл.	990-1003
Мартове, с. Печенізького р-ну Харківської обл.	2419-2423
Мар'янівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2065
Мар'янівка, с. Криворізького р-ну	758
Матвіївка, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2066, 2067
Матвіївка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3441-3443
Машівка, смт Полтавської обл.	2068-2070
Машівський р-н Полтавської обл.	1993
Маяк, с. Нікопольського р-ну	457
Маячка, р., ліва притока р. Казенний Торець	1138
Маячківське, вдсх на р. Маячка	897, 1138
Медвежанка, с. Свердловського р-ну	1505
Межиріччя, с. Сокальського р-ну Львівської обл.	1785-1788
Мелітополь, м. Запорізької обл.	1356, 1357
Менжинське, с. Нікопольського р-ну	761, 762
Мерефа, м. Харківського р-ну Харківської обл.	2424-2425
Мечетьєвське, вдсх на бал. Мечетна	1461
Мечетна, бал. у Краснодонському р-ні	1461
Мечетне, с. Покровського р-ну	759, 760
Мжа, р. права притока р. Сіверський Донець	2272
Микитівка, с. Луганської обл.	1506
Микільське, с. Світловодського р-ну	3357-3361
Миколаїв, м.	2767-2773
Миколаївська обл.	2760-2762
Милове, с. Бериславського р-ну Херсонської обл.	2950-2952
Миньківці, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.	1946
Миргород, м. Полтавської обл.	2071-2075
Мирний, смт АР Крим	2754
Мирони, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2076, 2077
Миронівка, с-ще Нікопольського р-ну	763-766
Миронівське, вдсх на р. Луганка	947, 948



Мироцьке,	с. КиєвоСвятошинського	р-ну	3311
Михайлівка,	с. Бериславського	р-ну	2847
Михайлівка,	с. Перевальського	р-ну	1507, 1508
Михайлівка,	с. Харківського	р-ну Харківської обл.	2426
Міжгірський	р-н Закарпатської обл.		1620
Міус, р.			306, 355-357, 891, 954, 1006, 1040,
Міусинськ,	м. Луганської обл.		1509
Млини,	с. Лохвицького	р-ну Полтавської обл.	2078
Млинівський	р-н Рівненської обл.		1875
Мозоліївка,	с. Глобинського	р-ну Полтавської обл.	2079-2081
Мойнаки,	оз.		2732, 2733
Мокра Волноваха,	р., права притока р. Кльміус		912
Мокра Московка,	р., ліва притока р. Дніпро		311, 313
Молодецький,	хут. (див. с. Сніжків Валківського		-
Молодова,	с. Вовчанського	р-ну Харківської обл.	2427
Молодогвардійськ,	м. Краснодонського	р-ну	1510
Молочна,	р.		1260, 1262, 2714
Молочний лиман			1260, 1262, 2705, 2706, 2710, 2711
Монастирок,	с. ПереяславХмельницького	р-ну	3312
Москаленки,	с. Чернобаївського	р-ну	3444, 3445
Мохнач,	с. Чернобаївського	р-ну Черкаської обл.	3446
Мошни,	с. Черкаського	р-ну Черкаської обл.	3447-3449
Мукачеве,	м. Закарпатської обл.		1670-1676
Мукачівський	р-н Закарпатської обл.		1621-1623
Муром, р.	ліва притока р. Харків		2462
Муромське,	вдсх на р. Муром		2462
Мусіївка,	с. Нікопольського	р-ну	767
Нагольна, р.,	ліва притока р. Міус		1422, 1465
Нагоряны,	с. Кам'янецьПодільського	р-ну	1930
Недогарки,	с. Кременчуцького	р-ну	2082-2088
Недригайлів,	смт Недригайлівського	р-ну	2137, 2138
Неман, р.			214
Немишля, р.	ліва притока р. Харків		2509, 2519, 2540, 2552
Немішаєве,	сел. Бородянського	р-ну Київської обл.	3313, 3314
Непокрите,	с. (див. с. Шестакове Вовчанського		-
Нижній Бистрий,	с. Хустського	району	1677-1697
Нижній Рогачик,	с. Верхньорогачицького	р-ну	2953
Нижня Ланна	Карлівського	р-ну Полтавської обл.	2089
Ніжеголь, р.	ліва притока р. Сіверський Донець		2212, 2321, 2442
Нікольське,	с. Волноваського	р-ну Донецької обл.	1222, 1223
Нікополь,	м. Дніпропетровської обл.		768-774

Нікопольський р-н Дніпропетровської обл.	457-463
Нітриус, р., ліва притока р. Сіверський Донець	989, 1125
Нова Водолага, м. Харківської обл.	2179, 2234
Нова Каховка, м. Херсонської обл.	2954-3049
Нова Павлівка, с. Кіровоградського р-ну	3362-3365
Новгородське, смт Держинського р-ну	1224
Новий Бурлук, с. Печенізького р-ну	2428
Новий Калкаїв, с. Семенівського р-ну	2090, 2091
Новий Розділ, Миколаївського р-ну Львівської обл.	1789-1849
Новики, с. Козелецького р-ну Черніпівської обл.	3078
Новини, с. Млинівського р-ну Рівненської обл.	1877
Новоайдар, смт Луганської обл.	1511-1514
Новоайдарський р-н Луганської обл.	1441-1443
Нововодолазький р-н Харківської обл.	2278-2281
Нововоронцовка, смт Херсонської обл.	3050
Нововоронцовський р-н Херсонської обл.	2909-2928
Новогеоргіївськ, м. Кіровоградської обл.	3366-3368
Новоград-Волинський, м. Житомирської обл.	3129-3131
Новоград-Волинський р-н Житомирської обл.	3105, 3106
Новодар'ївка, смт Луганської обл.	1515, 1516
Новодонівка, с. Вовчанського р-ну	2429
Новокам'янка, с. Томаківського р-ну	775
Новомосковськ, м. Дніпропетровської обл.	390
Новомосковський р-н Дніпропетровської обл.	464
Новопавлівка, с. Нікопольського р-ну	776
Новопокровка, с. Криворізького р-ну	777-782
Новопсков, смт Луганської обл.	1517, 1518
Новосанжарівський р-н Полтавської обл.	1994, 1995
Новоселівка, с. Глобинського р-ну	2092
Новоселівка, с. Нікопольського р-ну	783-785
Новоукраїнка, с. Криворізького р-ну	786
Носівці, с. Гайсинського р-ну Вінницької обл.	1588
Обитічна, р.	929

Оболонь, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2093, 2094
Обухів, м. Київської обл.	3146
Овруцький р-н Житомирської обл.	3107-3110
Овруч, м. Житомирської обл.	3132
Огірцеве, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2430
Одеса, м.	2815-2839
Одеська обл.	2783-2804
Октябрьське, с. Вовчанського р-ну	2431
Олександрівка, с. Вознесенського р-ну	2774-2779
Олександрівка, с. Криничанського р-ну	787, 788
Олексіївка, с. Нікопільського р-ну	790-794
Олексіївка, с. Куйбишевського р-ну	1358
Ольгівка, с. Верхньорогачицького р-ну	2866
Опари, с. Стрийського р-ну Львівської обл.	1850-1860
Орджонікідзе, м. Нікопольського р-ну	795
Оріль, р., ліва притока р. Дніпро	103
Орелька, смт Лозівського р-ну Харківської обл.	2277
Оріхуватка, с. Слов'янського р-ну Донецької обл.	1225
Осикувата, бал. у П'ятихатському р-ні	825, 1002
Осикувата, р. ліва притока р. Вовча	483-485
Осикувате, с. Кіровоградського р-ну	3369
Оскол, р. ліва притка р. Сіверський Донець	2162, 2188
Осокорівка, с. Нововоронцовського р-ну	3051
Остер, р. Ліва притока р. Десна	3506
Охтирка, м. Сумської обл.	2139
Павлівка, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1359, 1360
Павлоград, м. Дніпропетровської обл.	796
Павлоградський р-н Дніпропетровської обл.	465
Пальмирівка, с. П'ятихатського р-ну	797-801

Панське, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.	3450
Панютине, смт Харківської обл.	2277
Пацканьово, с. Мукачівського р-ну	1698
Первозванівське, вдсх на бал. Горіхова	1393
Первомаївка, с. Верхньорогачицького р-ну	3052
Первомайськ, м. Луганської обл.	1519
Первомайськ, м. Миколаївської обл.	2780-2782
Первомайське, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3451, 3452
Первомайський р-н Миколаївської обл.	2765
Первомайський р-н Харківської обл.	2282
Первомайський, м. Харківської обл.	2432
Перевальськ, м. Луганської обл.	1520
Перевід, р., права притока р. Удай	194, 3075
ПереяславХмельницький, м. Київської обл.	3315, 3316
Першотравневе, с-ще Вовчанського р-ну	2433
Петрикова, бал. у Криничанському р-ні	525, 667, 752, 786
Петрівка, с. Криничанського р-ну	802
Петровське, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2434
Петропавлівський р-н Дніпропетровської обл.	466
Печеніги, смт Харківської обл.	2435-2443
Печенізьке, вдсх на р. Сіверський Донець	2161, 2171, 2194, 2195, 2203, 2211,
Печенізький р-н Харківської обл.	2283-2295
Пилиповичі, с. Новоград-Волинського р-ну	3133
Писарівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2247, 2248, 2250
Південне, с. Криничанського р-ну	803
Південний Буг, р.	51, 149, 155, 183, 2763-2766, 2773-
Північна Червона, бал. у Криворізькому р-ні	686, 689-697, 704
Підгорівка, с. Козельщинського р-ну	2095
Підгородне, с. Дніпропетровського р-ну	804
Підгороднянське вдсх на р. Солона	804, 898
Підруддя, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.	3134
Пісочин, смт Харківського р-ну Харківської обл.	2444
Піщане, с-ще Куп'янського р-ну Харківської обл.	2445
Плавні, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1361
Плотич, с. Тернопільського р-ну	1906
Плюти, с. Обухівського р-ну Київської обл.	3317
Погребняки, с. Семенівського р-ну	2096, 2097
Подворки, с-ще Дергачівського р-ну	2446-2449
Поднестріане, с. Ходоровського р-ну	1746
Подорожне, с. Стрийського р-ну Львівської обл.	1861
Покровка, с. Криничанського р-ну	805, 806

Покровське, с. Нікопольського р-ну	807-811
Полтава, м.	2098, 2099
Полтавська обл.	1968-1985
Помічна, м. Добровеличківського р-ну	3333-3335, 3338
Попасна, бал. у Дніпропетровському р-ні	438, 748
Попове, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1362
Порицьк, м. Володимиро-Волинського р-ну	1599-1602
Постав-Мука, с. Чорнухинського р-ну	2010
Постолова, р. притока р. Південний Буг	3068
Приазовське, с-ще Приазовського р-ну Запорізької	1363
Придніпровськ, сел. (див. м. Дніпропетровськ)	-
Прилуки, м. Чернігівської обл.	3510
Приморське, с. Василівського р-ну	1364, 1365
Прип'ять, р., права притока р. Дніпро	214, 215, 1597
Пролетарський, с-ще Верхньорогачицького р-ну	2866
Пронозівка, с. Глобинського р-ну Полтавської обл.	2101-2104
Противень, с. Хустського р-ну Закарпатської обл.	1699
Прохорівка, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3453, 3454
Проців, с. Бориспільського р-ну Київської обл.	3318
Псел, р. ліва притока р. Дніпро	1955
Путивль, м. Сумської обл.	2140
П'ятихатки, м. Дніпропетровської обл.	812-823
П'ятихатський р-н Дніпропетровської обл.	467-485
П'ятницьке, с. Печенізького р-ну Харківської обл.	2450-2454
Раківщина, с. Овруцького р-ну Житомирської обл.	3135, 3136
Ракошино, с. Мукачівського р-ну	1700
Рацеве, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3455
Ревівка, с. Кам'янського р-ну Кіровоградської	3370
Революційне, с. Вовчанського р-ну	2455
Реп'яхівка, с. Софіївського р-ну	824
Решетилівка, смт Полтавської обл.	2105
Решетилівський р-н Полтавської обл.	1996-1998
Ржищів, м. Київської обл.	3319, 3320
Рибалова, бал. у П'ятихатському р-ні	637-639, 641
Рибальське, с. (див. м. Дніпропетровськ)	-
Рига, м. (Латвія)	254, 1576
Рикове, м. (див. м. Єнакієве Донецької обл.)	

Рівненська обл.	1874
Ріка, р. права притока Тиси	1606-1612, 1627-1635, 1649-1697
Ровеньки, м. Луганської обл.	1521
Рогозянка, р. права притока р. Уди	2775
Рогозянське, вдсх на р. Рогозянка	2775
Рожнятівський р-н ІваноФранківської обл.	1721
Роза Люксембург, с. Приазовського р-ну	1366
Роздільна, м. Одеської обл.	277, 2811
Розівка, с-ще Якимівського р-ну Запорізької обл.	1366, 1367
Розкішне, с. Лутугинського р-ну Луганської обл.	1522, 1523
Розумівка, с. Запорізького р-ну Запорізької обл.	1368
Рокитне, с. Кременчуцького р-ну Полтавської обл.	2106
Романково, с. (див. м. Дніпродзержинськ)	-
Ромни, м. Сумської обл.	2141-2146
Рось, р., права притока р. Дніпро	153
Рубіжне, м. Луганської обл.	1524-1536
Рубіжне, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2456-2458
Рублівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3456
Русанівська, протока на р. Дніпро у м. Київ	3248, 3281
Руська Лозова, с. Дергачівського р-ну	2459, 2460
Руські Тишки, с. Харківського р-ну	2461
Саблуківка, с. Бериславського р-ну	2850
Савостянівка, р.	942
Савостянівське, вдсх на р. Савостянівка	942
Сагунівка, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3457-3460
Садки, с. Житомирського р-ну Житомирської обл.	3137, 3138
Саксагань, р., ліва притока р. Інгулець	298, 374-376, 505-509, 642, 643,
Саксагань, с. П'ятихатського р-ну	825-827
Салтівський р-н Харківської обл.	2296
Самара, р., ліва притока р. Дніпро	302, 314, 315, 355-357, 381, 390,
Сватове, м. Луганської обл.	1537, 1538
Свердловськ, м. Луганської обл.	1539-1543
Світлічне, с-ще Луганської обл.	1544-1546
Світловодськ, м. Кіровоградської обл.	3371-3384
Світловодський р-н Кіровоградської обл.	3336, 3337
Севастополь, м.	2755-2759
Сейм, р., ліва притока р. Десна	2078, 2101
Селисько, с. Пустомитівського р-ну Львівської	1862
Селище, с. КорсуньШевченківського р-ну	3461, 3462
Семенівка, с. П'ятихатського р-ну	828-829

Семенівський р-н Полтавської обл.	1999
Семігинів, с. Стрийського р-ну Львівської обл.	1863
Сергіївка, с. Апостолівського р-ну	830-834
Сергіївка, с. Великолепетиського р-ну	3055
Сердюки, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.	2107, 2108
Серет, р. ліва притока р. Дністер	1894
Сиваш, оз.	2692, 2699
Синюха, р. ліва притока р. Південний Буг	2774
Сіверський Донець, р. права притока р. Дон	5, 10-50, 100, 107, 108, 122, 146,
Сімаківка, с. Ємільчинського р-ну	3139
Сінгури, с. Житомирського р-ну Житомирської обл.	3140, 3141
Скадовськ, м. Херсонської обл.	3056
Скелева, бал. у Артемівському р-ні Донецької обл.	950, 1226
Скельки, с. Василівського р-ну Запорізької обл.	1369, 1370
Скельове, с. Артемівського р-ну Донецької обл.	1226
Скородистик, с. Чорнобаївського р-ну	3463, 3464
Скотовата, бал. у м. Горлівка Донецької обл.	1032-1034
Скотоватське, вдсх на бал. Скотовата	1032-1034
Славутський р-н Хмельницької обл.	1927, 1928
Слатине, смт Дергачівського р-ну Харківської обл.	2462
Слов'янка, с-ще Апостолівського р-ну	834, 835
Слов'носербськ, смт Луганської обл.	1547
Слов'янськ, м. Донецької обл.	1227-1230
Слов'янський р-н Донецької обл.	1004, 1005
Сміла, м. Черкаської обл.	3465, 3466
Смотрич, р. ліва притока р. Дністер	1941
Снивода, р. притока р. Південний Буг	3068
Снігурівка, с. Лановецького р-ну	1907
Сніжків, с. Валківського р-ну Харківської обл.	2463-2465
Сніжне, м. Донецької обл.	1231
Сніжнянський р-н Донецької обл.	1006
Советське, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2466-2468
Сокаль, м. Львівської обл.	1864
Сокирна, с-ще Черкаського р-ну Черкаської обл.	3467, 3468
Солониця, с. Козельщинського р-ну	2109
Солона, р. права притока р. Вовча	449, 804
Софіївський р-н Дніпропетровської обл.	486, 487
Софіївка, с. Каховського р-ну Херсонської обл.	3057
Софіївка, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3469-3471
Ставище, смт Київської обл.	3321
Сталіно, м. (див. м. Донецьк)	-

Станковці, с. Ходоровського р-ну Львівської обл.	1746
Стара Карань (див. с. Гранітне Тельманівського	-
Стара Ушиця, м. Кам'янець Подільського р-ну	1925
Старий Салтів, смт Вовчанського р-ну	2469-2477
Стариця, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2478, 2479
Старобешівський р-н Донецької обл.	1007
Старокараньське, вдсх на р. Кальміус	1041
Старокримське, вдсх на р. Кальчик	245, 370, 371, 929, 955-966
Стаханів, м. Луганської обл.	1548-1550
Стебник, м. Львівської обл.	1565
Степанівка, с. Семенівського р-ну	2110, 2111
Стецівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3472-3475
Сторожеве, с. Чутівського р-ну Полтавської обл.	2112
Стохід, р. права притока р. Прип'ять	1876
Стрий, р. права притока р. Дністер	1740-1745, 1753, 1754, 1777, 1869
Стрийський р-н Львівської обл.	1739-1745
Сула, р., ліва притока р. Дніпро	124, 1986, 2078, 2100, 3421, 3422
Сулицьке, с. Нікопольського р-ну	836
Суми, м.	2147-2160
Сумська обл.	2121-2132
Сумський р-н Сумської обл.	2133
Суха, р. права притока Вільхівки	837, 912, 1393, 1551, 1552
Суха Саксагань, р. ліва притка р. Саксагань	518, 519, 789, 802
Суханівка, с. П'ятихатського р-ну	837
Сухі Яли, р., ліва притока р. Вовча	898, 3062
Сухоялинське, вдсх на р. Сухі Яли	898, 3062
Сушки, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3476, 3477
Табурище, с. (див. м. Світловодськ	-
Таганка, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.	2480
Тальне, м. Черкаської обл.	3478
Таранівка, с. Зміївського р-ну Харківської обл.	2481, 2482
Таранівське, вдсх на р. Дніпро	280
Тарасівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2113
Тарасівка, с. Томаківського р-ну	838-841
Татарка, с. (див. с. Придніпрянське Дніпропетровського р-ну Дніпропетровської обл.)	-
Ташенки, с. Обухівського р-ну Київської обл.	3322
Тельбін оз., м. Київ	3251
Теплівка, с. Криничанського р-ну	842, 843
Теребля, р., права притока р. Тиса	1606-1612, 1627-1635, 1649-1697
Тернівка, с. Вільнянського р-ну Запорізької обл.	1371



Тернова, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.	2483-2486
Тернопіль, м. Тернопільської обл.	1908-1911
Тернопільська обл.	1878
Тетерів, р. права притока р. Дніпро	3068, 3069, 3076, 3077, 3083, 3087-
Тетерівка, с. Житомирського р-ну	3142, 3143
Тетлега, р. права притока р. Сіверський Донець	2487
Тетлега, с. Чугуївського р-ну Харківської обл.	2487, 2488
Тиса, р. ліва притока Дунаю	1677-1681
Тіньки, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3480
Товстолуг, с. Тернопільського р-ну	1912
Токарів, с. Новоград-Волинського р-ну	3144
Томаківка, р., права притока р. Ревун	378, 379
Томаківський р-н Дніпропетровської обл.	488-504
Топилівка, с. Чигиринського р-ну Черкаської обл.	3481-3483
Торез, м. Донецької обл.	1232-1254
Трахтемирів, с. Канівського р-ну Черкаської обл.	3484
Трипілля, с. Обухівського р-ну Київської обл.	3323
Троїцький р-н, Луганська обл.	1444

Тубільці, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3485, 3486
Тужановці, с. Ходоровського р-ну Львівської обл.	1746
Тукали, с. Семенівського р-ну Полтавської обл.	2114, 2115
Тясмін р. права притока р. Дніпро	3073
Угерско, с. Стрийського р-ну Львівської обл.	1865-1870
Удай, р., права притока р. Сула	2078, 2100
Уди, р. права притока р. Сіверський Донець	2191, 2206, 2207, 2212, 2321, 2378,
Ужгородський р-н Закарпатської обл.	1624-1626
Українка, м. Обухівського р-ну Київської обл.	3324
Успенка, с. Онуфріївського р-ну	3385
Успенка, с. Луганської обл.	1551, 1552
Успенське, вдсх на р. Вільхівка	1378
Ушаківське, вдсх на р. Вільхівка	1378, 1522, 1523
Ушкалка, с. Верхньорогачицького р-ну	3058
Фастів, м. Київської обл.	3146
Федіївка, с. Решетилівського р-ну	2116
Федорівка, с. Верхньорогачицького р-ну	2866
Федорівка, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2247
Федорівка, с. Карлівського р-ну Полтавської обл.	2117
Феськи, с. Золочівського р-ну Харківської обл.	2489-2492
Фірсовка, с. Нововоронцовського р-ну	3059
Форнош, вдсх на р. Форнош	1667-1669
Форнош, р. у Закарпатської обл.	1667-1669
Фрунзе, смт Слов'яносербського р-ну	1553
Халеп'я, с. Обухівського р-ну Київської обл.	3325
Харків, м.	2493-2647
Харків, р. ліва притока р. Лопань	2297, 2298, 2517, 2518, 2522, 2525,
Харківська обл.	2161-2234
Харківський р-н Харківської обл.	2297-2300
Харцизьк, м. Донецької обл.	1255

Херсон, м.	3060, 3061
Херсонська обл.	2840-2846
Хмельницька обл.	1914-1917
Хмельницький, м.	1947
Ходорівський р-н Львівської обл.	1746
Хоровець, с. Славутського р-ну Хмельницької обл.	1948
Хорол, р., права притока р. Псьол	1969, 1970
Хотімля р., ліва притока р. Вовча	2433
Хотімля, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2648-2650
Хрести, с. (див. с. Домантове Золотоніського р-ну	-
Хрещатик, с. Черкаського р-ну Черкаської обл.	3487, 3488
Хуст, м. Закарпатської обл.	1701-1704
Хустський р-н Закарпатської обл.	1627-1639
Циблі, с. ПереяславХмельницького р-ну	3326, 3327
Цибулеве, с. Знам'янського р-ну	3386-3389
Цивоки, с. П'ятихатського р-ну	844-851
Циркуни, с. Харківського р-ну Харківської обл.	2651
Чапаєвка, с. Золотоніського р-ну Черкаської обл.	3489, 3490
Чаплі, с. (див. м. Дніпропетровськ)	-
Червона, бал. у Криворізькому р-ні	444-448, 687, 1537
Червона Долина, бал. у Волноваському р-ні	952, 953
Червона Слобода, с. Черкаського р-ну	3491-3496
Червона Слобода, с-ще Макарівського р-ну	3320
Червоний Донець, смт Балаклійського р-ну	2241, 2652
Червоний Ліман, смт Слов'яносербського р-ну	1554
Червоний Маяк, с-ще Бериславського р-ну	3062
Червоний Оскіл, с. Ізюмського р-ну	2653
Червоний Яр, с. П'ятихатського р-ну	852-855
Червоноград, м. Львівської обл.	1871-1873
Червонооскільське, вдсх на р. Оскіл	2162
Черкаси, м.	3497-3502
Черкаська обл.	3390-3393
Черкаський р-н Черкаської обл.	3397, 3398
Чернівецька обл.	1950
Чернівці, м.	1951, 1952
Чернігів, м.	3511-3514
Чернігівська обл.	3505, 3506
Чигиринський р-н Черкаської обл.	3399-3401
Чистопіль, с. П'ятихатського р-ну	856-861

Чопівці, с. Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1705
Чорне море	72
Чугуїв, м. Харківської обл.	2654-2656
Чугуївський р-н Харківської обл.	2301-2309
Чутівський р-н Полтавської обл.	2000, 2001
Шабельники, с. Золотоніського р-ну	3503
Шарова, балка у П'ятихатському р-ні	532-534, 860, 861
Шебелинка, с. Балаклійського р-ну	2657-2660
Шевченко, с. Верхньорогачицького р-ну	3063
Шевченкове, с. Звенигородського р-ну	3504
Шевченкове, с-ще Нікопольського р-ну	862-866
Шестакове, с. Вовчанського р-ну Харківської обл.	2661
Широка, балка у Криничанському р-ні	910, 1152, 1155-1157, 1161
Широківський р-н Дніпропетровської обл.	505-510
Шишаки, смт Полтавської обл.	2118
Шишацький р-н Полтавської обл.	2002
Шиянка, р. ліва притока р. Самара	594-596
Шолохове, с. Нікопольського р-ну	867, 868
Шостаки, с. Полтавського р-ну Полтавської обл.	2119, 2120
Шпаківка, с. Ізюмського р-ну Харківської обл.	2662-2664
Шпиколоси, с. Кременецького р-ну	1913
Щастя, смт. Луганської обл.	1555
Юрівка, с. Білопільського р-ну Хмельницької обл.	1949
Яготин, м. Яготинського р-ну Київської обл.	3329-3331
Яковлівка, с. П'ятихатського р-ну	869-887
Яришівка, с. Тиврівського Вінницької обл.	1595
Ясеневий, хут. (див. с. Сніжків Валківського р-ну	-
Ящиківське, вдсх на р. Біла	1556
Яшикове, смт Перевальського р-ну Луганської обл.	1556



## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

Абрамович Є. А., інженер, Укрцивільбуд, Харківпроект (м. Харків)	2619–2621
Авербух Ю., старш. архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2501
Аврунін, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2607
Агапова М. І., наук. співроб., ДІГХС (м. Москва, РФ)	1817–1825
Агеев М. П., старш. архітектор, Укрхарчпромпроект (м. Харків)	2577–2579
Айвазов Н., начальник загальноінженерн. від., Укрдіпрогазпалпром (м. Київ)	1866, 3507–3509
Айзенберг М. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1569, 2723, 2724
Акімов, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2968, 2969
Александров В., технік, Бюро каналізації (м. Харків)	2641
Александров І. Г., ГІП, енергетик, проф., дійсний член АН СРСР	1330
Алексеева Л. М., ГІП, Укрдіпрохарчпром (м. Харків)	2139
Аліферов О. Н., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1569
Алферов І. О., голов. архітектор м. Харків	2574
Альошин П. Ф., д-р архіт. проф., дійсний член Акад. архіт. УРСР	3298–3300
Альтер Й. Н., архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	1202–1206, 2817–2824
Андреев В. М., ГІП, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2015, 2016, 3342, 3421, 3422, 3426, 3427, 3431, 3432, 3467
Андреев О. Г., начальник сектору геології, Атомтеплоэлектропроект (м. Харків)	2333–2337
Андрієвська, інженер, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1799
Андрієвський, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3229
Андрущенко В. О., старш. інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	2135
Андрущенко, ГАП, Гідроенергопроект (м. Харків)	2206
Аніканова, ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2881
Анісімов А. А., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	2935, 2951, 2952
Антипенко І. П., архітектор, Діпромисто (м. Київ)	2736
Антонійчук В., керівник інж. групи, філ. Укрземпроект (м. Тернопіль)	1884
Антонова, старш. архітектор, ДНДІГХС (м. Москва, РФ)	1747
Анушин С.Є., інженер, Західшахтопроект (м. Київ)	1602
Аншелес Ю., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3244, 3245
Апельцин О., ГІП, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	3329–3331
Апостолов В., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	811, 835
Арешкін П. І., ГАП, Харківпроект (м. Харків)	2616, 2617, 2619–2621
Артемонович Н. С., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Харків)	2464, 2465
Артюмова, архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	1203–1205
Артюхович, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	290–1011, 3062

Атаманенко Є. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3247
Атаманчук В., геолог, Укр. філ. ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1735
Афанасьева Л. П., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	1387–1514, 1955, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2130, 2168, 2719, 2720, 2738
Бабанін Ф. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	298, 299, 443, 970, 1012
Бабич, інженер, ВНПІТрансгаз (м. Київ)	3130, 3132
Бабич В. В., старш. інженер, Харківпроект (м. Харків)	2622, 2623
Бабич Є. П., інженер, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	278
Бабич З. І., інженер, Дондіпрошахт (м. Донецьк)	1093
Бабій, нач. від. загальнобуд. проектування, Чорноморпроект (м. Одеса)	1202–1205
Вагрицевич Л. І., інженергеолог, Укрдіпропрод (м. Харків)	2580
Баженов Є. А., голов. інженер, об'єктів, Гідроенергопроект (м. Харків)	505-507
Байцур А., інженер, Діпросталь (м. Харків)	1107
Бакаєв Н. С., голов. інженер, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	1595
Бакланов В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3211, 3216, 3217
Бакланов В., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	490, 491, 1270
Бакшеев Є. А., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	84–91, 3463, 3504
Балахацька, інженер, ВНПІТрансгаз (м. Київ)	3124
Бараєва, архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2503
Баранович, інженер, Діпросталь (м. Харків)	1107
Барбаш В., інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	1244–1250
Барденштейн, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2983, 3031
Барер, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2608, 2609
Басова, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	1253
Басова О. В., голов. спеціаліст, Гідроенергопроект (м. Харків)	99, 556–558, 1393, 1459, 1468, 1472, 1504, 1513, 1659–1662, 2302, 2305, 2713
Безвершенко В. Б., архітектор, Харківпроект (м. Харків)	2624
Безродний П., ГКП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3291, 3292
Бейтан В. А., голов. інженер, трест Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ)	224–241, 345, 466, 1371
Бельман Е. Н., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2493, 2495
Березняк С., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1072–1074
Березовська С. Ф., інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	746, 747
Беретті В. І., архітектор	3201
Берілов І. А., інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1028

Веркович В. Я., ГІП, Міськбудпроект (м. Харків)	2493, 2495, 2962–2964, 2970, 2985, 2986, 2988, 2989
Берлінська, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3208
Бесарабов Г. Н., голов. геодезист, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1816, 1828–1830
Беседіна К., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2916
Белая Л. П., архітектор, УкрНДІдідіпросільгосп (м. Харків)	2464, 2465
Белая О. П., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	1988, 1996, 1999, 206, 2027, 2036, 2059, 2080, 2081, 2092, 2095, 2103, 2104, 2109, 2355, 2434
Белкіна Е. Н., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	338, 1563
Белов С. А., інженер, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1087
Бельський В. П., старш. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	101, 323
Більський Є., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3262, 3263
Беседіна К. Г., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1271, 1272
Биклішев, нач. від. генплану і трансп., Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	686, 704
Бикова Є., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3270, 3271
Бичков А. І., інженер, Укр. філ. ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1579, 1580, 1708, 1915, 1916, 1919, 1921, 3105
Білик О. Д., інженер, УкрНДІгаз (м. Київ)	2235, 2236, 2238
Білоконенко, геодезист, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3156, 3173, 3311, 3326, 3425
Білопольський В. Ю., інженер, Харківпроект (м. Харків)	2625
Білоусова, інженер, Укрдідіпропром (м. Харків)	2138
Близнюк В. Ф., геолог	318
Блінова, інженер, Укрлісбудпроект (м. Київ)	2546–2549
Блок Н. Є., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2208, 2209, 2405
Бобошко, інженер, Укрдідіпрохарчопром (м. Харків)	2459, 2460
Бобошко В. Н., канд. геогр. наук, картограф, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	419, 420, 492, 1265–1272, 1299, 1300, 2850–2852, 2857–2859, 2867–2870, 2880, 2881, 2900, 2911–2916
Бобров М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1041, 1252
Бобровський Е., керівник архітектурної групи, Харківпроект (м. Харків)	2622, 2623
Богарсукова В. П., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	1977–1982, 2800–2802
Богдан В. П., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	420, 1270, 3179, 3302, 3319
Богдан В. Н., старш. інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	1428, 1463, 1474, 2007
Богданович В. В., голов. геолог експедиції, трест Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ)	224–241, 345, 466, 1371
Бодров Д., інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1207, 2838
Божко К. С., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	222
Болгарова Р. Н., ґрунтознавець, с.г. ін-т	419



ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	
Болдирев начальник від. вишукувань, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)Р	1832-1835
Болдирева, голов. архітектор м. Горлівка	1038
Бондаренко К. В., інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	101
Бондаренко В., інженер, Південдіпроруда (м. Харків)	738, 739
Бондаренко Т., архітектор, Укрцивільпроектбуд (м. Харків)	1127–1129, 1131
Бондарчук М. В., інженер, Хмельницький філ. Укрземпроект (м. Київ)	1934, 1940, 1942, 1952, 1937, 1939, 1949
Борзіло Д., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2566
Борисов, інженер, Укр. філ. Укрдіпрогазпалпром (м. Київ)	1850
Бородін, ГІП, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1746, 1747
Бошняков В. І., інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1028
Братусь, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	949
Брехов М. К., інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2727
Бродський, інженер, Діпроавтотракторпром (м. Харків)	1327
Бродянський Є. З., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2208, 2209, 2405
Брусов С., ГАП, Діпросталь (м. Харків)	3164–3166
Брюм, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	2834–2837
Бугаєнко С. І., нач. інж. геологічної партії, Гідроенергопроект (м. Харків)	1313, 1317, 1346, 1353, 1355, 1361, 1364, 1369, 2558–2560, 3404
Будиловський М., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3264, 3265
Бузинарський Н. І., керівник інж. групи генплану і трансп., Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	746, 747
Булатова, ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2915
Булах В. Л., ГІП, Укрводбуд; керівник інж. групи Гідроенергопроект (м. Харків)	90, 91, 289, 290, 293, 298, 299, 374–376, 505–507, 524, 534, 679–681, 683, 800, 815, 819, 889–891, 912, 946, 969, 970, 1008, 1011, 1012, 1040, 1041, 1124, 1178, 1372, 1373, 1455, 1461, 1462, 1464, 1465, 1467, 1470, 1505–1507, 1510, 1522, 1551, 1556, 3062
Булгаков М.А., інженер, Діпросільмаш (м. Київ)	1783, 1784
Буличев Т. Н., ГІП, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	330
Бурінська, інженер, Укрхарчпроект (м. Харків)	2137
Бурятинський Н. Д., ГІП, Водоканалпроект (м. Харків)	281, 288
Бутенко В. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1271, 1272
Вяллович Ю. П., наук. співроб. канд. с.г. наук, УкрНДІЛГА (м. Харків)	3390
В'ялих К., ґрунтознавець, Харківський с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва	1270, 2911
Вайсберг, архітектор, Укрдіпрохарчпром (м. Харків)	2459, 2460
Валяев, старш. інженер, Енергомережпроект (м. Харків)	1022, 1023, 1086

Василенко, інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2737
Васильев А., інженер, Діпрорічтранс (м. СанктПетербург)	1212–1214
Васильев В. С., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2505
Васильев Г. Н., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Харків)	2464, 2465
Васильєва В. Г., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2794
Васильєва Ю. Н., архітектор, ПромтрансНДІпроект (м. Харків)	2632
Васильчук М., нач. управління Донецького Держмісттехнагляду УРСР	1037
Васіна, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1216
Васьков, ГІП, Південзахлісопроект (м. Київ)	1326
Вегман Г. Г., архітектор	2493–2495
Веклин, інженер, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1091, 1092
Вендров І. Є., старш. інженер, Південдіпроцемент (м. Харків)	2731
Вераксич О. М., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	1925, 1926
Верещагін О. А., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	410
Весновський, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	664
Виноградов, керівник архітектурної групи, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2449
Високий, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	702, 703
Висоцький Г. М., геоботанік, гідролог, акад. АН УРСР	3390
Вишневський П. Ф., наук. співроб. канд. техн. наук, Ін-ту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	126–143
Вільнер А., старш. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	360
Вініковецький А. Е., старш. інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2267, 2440, 4441, 2524
Вінницький Е. Є., ГІП, Діпроенергопром (м. Харків)	2611, 2612
Вірченко О. А., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2147–2152, 2155
Віткін, старш. інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	758
Вітковська А. А., старш. геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	2302–2305
Владимиров І. С., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	2274, 2366, 2399, 2462, 2530
Влазнева Т. Г., інженер, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2147–2149, 2151, 2152
Власов О. В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3194, 3195, 3197, 3201, 3202, 3218, 3223
Вовнобой, інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2459, 2460
Вовчанський В. Я., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	410, 862, 864–866
Вовченко, геодезист, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3170, 3312, 3413, 3484
Воловик В. І., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	410, 412, 413, 862-866

Волосков В. П., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3096
Волосюк В., гідролог, ВНІПІтранстгаз (м. Київ)	2078, 2100
Волчик А. Л., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	2899
Вольберг, інженертехнолог, Бюро каналізації м. Харків	2635
Воробйов, ГІП, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1796–1798
Воробйов В. І., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2849, 2909, 2931, 2938, 2939, 2944
Воробйов Н. А., інженер, Укрдїпрошахт (м. Київ)	412, 863
Воробйов С. О., кліматолог	196
Воробйова, старш. інженер, Гідропроект (м. Харків)	565
Ворожебська О. А., старш. інженер, Південдїпронафтопровід (м. Київ)	274–277
Ворона Г. Б., агроном-економіст, Дїпросільбуд (м. Київ)	2935
Воронцова Є. Н., інженер, ПромтрансНДІпроект (м. Харків)	2632
Воскресенський К. П., гідролог	145
Вусатюк, начальник від., філ. Держгірхімпроект (м. Львів)	1836
Гавриков В. П., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2704, 2707
Гаврилов А. І., начальник експедиції, Агроліспроєкт (м. Харків)	2213, 2251–2264, 2284–2295, 2898, 2899, 2901, 2902
Гадзіна В. Ф., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	912
Гаєвський С. А., начальник інженерногеологічної партії, Гідроенергопроект (м. Харків)	559, 560, 562, 563, 755, 768, 1311, 1316, 1321, 1348, 1350, 1351, 1358, 1359, 1362, 1367, 2866, 2930, 2936, 2942, 2953, 3050, 3058, 3155, 3156, 3170, 3173, 3174, 3179, 3302, 3309, 3310, 3312, 3317, 3318, 3320, 3322–3326, 3402, 3414, 3425, 3461, 3464
Галатін О. І., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3272–3273
Галиця А. М., старш. інженер, Укрдїпрогазпалпром (м. Київ)	265, 1739, 1757, 1758, 1865
Галушко Г., ГІП, Дїпросталь (м. Харків)	3164–3166
Гандельман О., ГІП, УкрНДІдїпросільгосп (м. Київ)	2754, 3157–3160
Ганоченко, начальник від. вишукувань, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1816
Гапич Ю. Ф., інженер, Облпроект (м. Харків)	2450–2452, 2463
Гаплевська Н. В., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2859, 2913
Гарцман А. А., ГІП, Теплоелектропроект (м. Харків)	1054, 1061, 1062, 1072–1081
Гендельман Є. А., голов. будівельник, Енергомережпроект (м. Харків)	1020, 1021
Георґі А. А., ґрунтознавець, Харківський с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва	2900
Герасим'юк А. В., архітектор, Дїпросільбуд (м. Київ)	2840, 3052–3054
Герасимов В., старш. інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2298, 2511–2521, 2543, 2544
Гераскіна А.С., наук. співроб., ДІГХС (м. Москва, РФ)	1805–1815, 1817–1825
Гібізов А. В., ГАП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2501
Гіммельфарб С., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1295, 1296
Гінзбург Е., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2298, 2511–2521
Гінько Л. С., керівник інж. групи, Гідроенергопроект	365–369, 567, 931, 934, 1393, 1459,

(м. Харків)	1468, 1472, 1504, 1513, 1544, 1545, 2561, 2562, 2890–2893
Глаголев Н.Ф., інженер, Діпросільмаш (м. Київ)	1783, 1784
Гладкий Р. Д. , ГІП, філ. Укрземпроект (м. Тернопіль)	1883, 1884
Глебова І. В., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2440, 2441
Глікман М., голов. спеціаліст, Діпросільмаш (м. Київ)	1780
Глінкин, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1734, 3123
Глобенко В. П., ґрунтознавець с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	492,493
Глузман М., начальник відділення, Укрмістобудпроект (м. Харків)	2347, 2348
Голованенко Є. Я., старш. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	323, 2794
Головін В. К., архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2816–2818, 2821–2824
Головіна Н. В., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2704, 2707
Головко Г. В., архітектор, Союздорпроект (м. Київ)	3281, 3282
Головнін П., інженер, Діпросталь (м. Харків)	1106
Голомшток В. О., ГІП, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3383
Голуб Л. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2858, 2913
Голубін, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	984
Гольдберг, ГІП, Діпроавтотракторпром (м. Харків)	1327
Гольдін Б. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2723, 2724
Гольдман А. А., голов. інженер порту м. Дніпропетровськ	601
Гомозов П. Г. , керівник інж. групи, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	355–357, 936, 1956–1958, 1963–1965, 2141, 2157, 2210
Гонцевич Г., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3266, 3268, 3269
Гончар С. Г., інженер, філ. Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931
Гончаренко М. Т., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2900
Гончаренко, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	560
Гончарук В. Ф., інженер, Дондіпрошахт (м. Донецьк)	1093, 1169, 1466
Гопкало В. І., керівник архіт. майстерні, Київпроект (м. Київ)	3192, 3197, 3232, 3233, 3272–3278
Горалевич Л. П., нач. партії, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3155
Горвиц М., начальник від. генпланів, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1515–1518, 1702, 1703, 1711, 1722
Гордієнко С. Д., нач. інж. геологічної партії, Гідроенергопроект (м. Харків)	457, 488, 489, 625, 629, 635, 766, 769, 791, 807, 836, 840, 841, 1309, 1315, 2910, 2940, 2949, 3051, 3059, 3404, 3409, 3418, 3445
Горелік В. О., архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2962
Горелько І. П., архітектор, Укрпайбуд (м. Харків)	2595
Горохова, інженер, Гідропроект (м. Харків)	570

Горштейн, начальник геодезичної партії, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3320, 3402, 3461
Господинова, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1215,1219
Гофман Я. Н., ГІП, Укрдїпроорїчтранс (м. Київ)	1560
Гофштейн Д. І., геолог, філ. Гідроенергопроект (м. Львів)	1694
Грабар Г.А., інженер, Дїпросільмаш (м. Київ)	1782
Грабовський І. І., керівник проекту, Водоканалпроект (м. Харків)	888
Грановський Є. С., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	964
Гребельник, голов. спеціалїст, ВНПІТтрансгаз (м. Київ)	1731, 1903, 1929, 2145, 2146, 3124, 3129, 3471
Гресь А. Л., ГІП, Енергомережпроект (м. Харків)	1020-1086
Гречанин Є. С., сан. лікар, Гідроенергопроект (м. Харків)	961-963
Гречановський В.І., інженер, Західшахтопроект (м. Київ)	1602
Гречин А. С., інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Рїг)	686-710
Гречина В. М., архїтектор, Київпроект (м. Київ)	3249–3251, 3272–3278
Гречина М. Й., архїтектор, Київпроект (м. Київ)	3193, 3203–3206
Гржибовський, інженер, Чорноморсько-Азовський загальнобуд. трест (м. Одеса)	1193, 1194
Гржимало О. Ф., мол. наук. співроб., Харківський с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва	2901
Григор'єв А. А., старш. інженер, Дїпрогазпалпром (м. Київ)	3284, 3285
Григор'єв А. В., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	1605, 2522
Гриншпун Є., керівник інж. групи, ВНПІТтрансгаз (м. Київ)	1515–1518, 1702, 1703, 1711, 1722, 2345, 2346
Гринь Г. С., ґрунтознавець доцент, Харківський с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	419, 420, 422, 491–493, 1265–1272, 1299, 1300, 2850–2852, 2857–2859, 2867, 2870, 2880, 2881, 2911–2916
Грихонїн, архїтектор, Харківпроект (м. Харків)	2616
Гриценко І. Р., геолог, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1152-1154
Грїбов, ГІП, ВНПІТтрансгаз (м. Київ)	1731, 1903, 1929, 3124, 3129
Грїнблат І. М., архїтектор, Дїпромїсто (м. Київ)	2732–2734, 2736
Грузд В., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1058, 1069–1071, 1084, 1085, 1226
Грунов, інженер, Дїпроавтотракторпром (м. Харків)	1327
Губерненко, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1929
Гудиря, голов. архїтектор м. Ізюм	2389
Гук, канд. техн. наук, наук. співроб., Гідроенергопроект (м. Харків)	11–47, 309, 310
Гулько, голов. спеціалїст, Укргїдрорїбпроект (м. Київ)	2839
Гумбург Ю. Н., ГАП, Гідроенергопроект (м. Харків)	2897
Гурвич, старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1049-1051, 1063, 1064, 1538
Гуревич А. Н., архїтектор, Укрпайбуд, Укрміськбудпроект (м. Харків)	1108, 2498
Гуревич Н. І., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни	335–337, 1259, 1334, 2690, 3072

(м. Київ)	
Гуренко, нач. проектного від., Гідроенергопроект (м. Харків)	659–663
Гуркін, голов. спеціаліст, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1796–1798
Густинський Я., начальник від. розвідувань, Укргідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3305
Давиденко Л. А., провідний інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944–1946, 1948, 3112–3118, 3122, 3125–3128, 3131, 3133–3136, 3139, 3144
Давидов Д. П., керівник проекту, Гідроенергопроект (м. Харків)	374–376, 665–670, 824, 830
Данилова І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2869
Данилов Н. М., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1055, 1065, 1083
Данилов М., начальник експедиції, Гідроенергопроект (м. Харків)	2302
Дворкін Я. Л., керівник інж. групи, Укрдіпрорічтранс	392
Дейнека І. С., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	2710
Дейнеко В. С., ГІП, Міськбудпроект (м. Харків)	2955–2960, 2973–2980, 2982
Дем'янчук, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3253
Демідов О., старш. інженергідролог, Гідроенергопроект (м. Харків)	3091, 3096, 3119, 3120
Демюр Ю. М., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Денбовецький П., голов. інженер, сектору вишукувань, Теплоелектропроект (м. Харків)	602–607, 938, 948, 967, 1058, 1069–1071, 1084, 1226
Дентліна, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3253
Дерев'яно Р., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2869
Демченко Ф. С., нач. від. трансп. і генплану, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1089
Джанашія К. С., архітектор, Діпромисто (м. Київ)	2732–2734, 2736
Джигурда, інженер, Південзахлісопроект (м. Київ)	1326
Джичка Р. Н., голов. інженер, експедиції, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1735
Дзбановський Б. В., архітектор, Союздорпроект (м. Київ)	3281, 3282
Дзисюк О., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3270, 3271
Дивинський, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2499
Дидник, інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1027
Дімінська Р. В., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	144, 391, 903, 1258, 1386, 1559, 1586, 1596, 1603, 1706, 1736, 1874, 1878, 1914, 1950, 1968, 2722, 2761, 2783, 2846, 3082, 3147, 3505
Діордієв С., голов. будівельник, Теплоелектропроект (м. Харків)	1063, 1064, 1072–1074

Дмитренко, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1063, 2422
Дмитрієв, керівник інж. групи, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1746
Дмитрієв Н., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	93
Добровольський А. В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3161–3163, 3194, 3195, 3212–3215, 3218–3221, 3234
Довгялло А. І., інженер, Сталіндіпрошахт (м. Донецьк)	1168
Довнер, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1083
Дога В. В., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	2754
Долгополова Є. В., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	2696
Домашко, ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2912
Доморацький Н. Ф., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	1871, 1872
Дорош, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2003, 2034, 2044, 2060, 2068, 2113, 2203, 2365, 2430, 2455, 2457, 2468, 2479
Дорф Г. К., керівник інж. групи, Південдіпроурода (м. Харків)	728
Дробот Л., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2298, 2511–2521
Дроботун І. А., архітектор, Діпроцивільпромбуд (м. Київ)	3296, 3297, 3300, 3301
Друкований І. Д., інженер, філ. Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931
Дубовський, нач. від. вишукувань і генплану, Діпростанок (м. Харків)	611, 613
Дубровська С., інженер, Діпросільмаш (м. Київ)	1780
Дудник, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	950, 1082
Дузінський, керівник інж. групи, філ. Укрземпроект (м. Хмельницький)	1883
Духін С., керівник об'єкту, Теплоелектропроект (м. Харків)	938, 948, 967, 1014–1016
Дьяченко Н., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	951, 1147
Еппель С. І., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	1564
Ервіц, інженер, Проектно-вишукувальна контора Чорноморсько-Азовського загальнобуд. тресту (м. Одеса)	1193, 1194
Естрович В. А., архітектор	1177, 1224, 1500, 1501
Євдокимова В. О., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	3099–3101, 3138, 3141, 3143
Євреїнов О. Ю., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3193
Єгоров, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1581, 1710, 1718, 1720, 1879, 1881, 1885, 1887, 1889, 1917, 1920, 1922
Єлагіна М. П., керівник інж. групи, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	106, 207, 398, 907, 1389, 3506
Єлізаров В. Д., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3204–3206, 3224
Єлін Н. Д., інженергеолог, Діпрогазпром (м. Київ)	1759–1761, 1854–1858
Єльчинська, інженер, Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	758

Єрах, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2492
Єремеева, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2985, 2986
Єрмаков Н. П., геолог, Укр. відділення Гідроенергопроект (м. Харків)	1605
Єрмілов, інженер, Діпропрод (м. Харків)	1593, 2138
Єрмолов І. В., голов. спеціаліст від. вишукувань, Атомтеплоелектропроект (м. Харків)	2333–2337
Єрофеев, ГІП, Укрдіпропрод (м. Харків)	3355
Єрохін Н., старш. інженер, Гідроенергопроект(м. Харків)	891–1465
Єршов В. В., геолог, д-р геол.мінер.наук проф. МДУ (м. Москва, РФ)	318
Єфімов, інженер, Проектно-вишукувальна контора Чорноморсько-Азовського загальнобуд. тресту (м. Одеса)	1193, 1194
Єфременко Н. П., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2438
Жадановський М. В., голов. електрик, Енергомережпроект (м. Харків)	1967
Жарков, інженер, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1799, 1804
Жежера І. І., ГАП, Харківпроект (м. Харків)	2622, 2623
Жежерин В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3257–3251
Железняк І. А., наук. співроб. канд. техн. наук, Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	1586, 1596, 1603, 1706, 1874, 1878, 1914, 1950, 1727, 1761
Желтов, інженер, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1799
Жердановський, інженер, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1089
Жигалов М. О., інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2041
Житенькова, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2269
Житомирський В., архітектор, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3293
Жуков В. М., старш. інженер, Діпролістранс (м. Санкт-Петербург)	162–166
Жукова, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	968
Жуковський М. І. , інженер, філ. Укрземпроект (м. Хмельницький)	1949
Журавльова Н., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	458, 767, 776
Журавський В. А., старш. інженер, від. вишукувань, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	745
Заболотний В. Г., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3203–3206
Завада Г. О., ГІП, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2727, 2737, 2755–2759
Завалич, ГІП, Укргідрорібпроект (м. Київ)	2839
Заваров О. І., керівник АПМ, Київпроект (м. Київ)	3194, 3201, 3202, 3223, 3239–3243
Завершинський В., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1294, 2886–2889, 2894–2896
Загородня І. В., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	335–337, 1259, 1334
Задніпровський К. І., нач. топогеодезичної партії, Теплоелектропроект (м. Харків)	990–992
Зайківський Н. Я., власник домоволодіння у м. Харків	2637
Зайончик Л. М., старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	950, 1052–1054, 1082



Залеський, ГІП, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1799, 1803, 1804
Залмаєва А. Д., інженер, Сталіндіпрошахт (м. Донецьк)	1163, 1164
Замонська В. Л., ГІП, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2651
Заморій П. К., старш. геолог, Укргідровод (м. Харків)	2675
Записоцький Д. Н., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	1296
Запорожець А. Я., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2188, 2435, 2509, 3345–3351, 3374–3381
Зарайський, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1146, 1147
Заушкевич, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1215–1217
Захаров Б. С., начальник від. вдсх, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	568, 2564, 2565, 3317
Захаров В. Ф., геолог, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1791, 1792
Захарова Л. Н., інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2476
Захряпін, начальник загону, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1826
Зацман Р., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2886, 2889, 2894–2896
Зачернюк А. П., начальник експедиції, ВНДІ мінеральної сировини (м. Наро-Фомінськ, РФ)	2226–2229
Зварич, інженер, ВНІІТрансгаз (м. Київ)	1731, 3129
Зверев А. С., технічний керівник, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1826
Земенко, ГІП, Діпроорхім (м. Харків)	2627
Земсков, голов. інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	701
Зенькович Г. В., архітектор, Ін-т архітектури споруд Академії архітектури УСРС	3046
Зименко А. Н., керівник інж. групи, Промтранспроект (м. Харків)	2629
Зимін В. О., інженер, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2147–2149, 2151, 2152
Зимовський В. І., старш. інженер, НІОХІМ (м. Харків)	2739–2741
Зільбер Р. І., керівник інж. групи, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3498
Зінов'єва Н. І., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	3167
Зінчук М. О., інженер, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	274–279
Зіньковецький І. С., старш. інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	80–83
Златоуська Ф. І., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	2754
Злотников В. С., голов. спеціаліст, Водоканалпроект (м. Харків)	3167
Зміївська В. Г., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	554–558, 3340, 3366, 3367, 3397, 3399
Зміївський А. Р., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	755

Зозуля С. В., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2207
Зозуляк П., голов. інженерземлевпорядник Кременецького р-ну Тернопільської обл.	1895
Золочевський, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2443
Зотова Л. І., старш. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2121, 2709
Зубко І. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1266–1269
Зубков-Дунайський, інженер, Проектно-вишукувальна контора Чорноморського пароплавства (м. Одеса)	1195, 1196
Зубок О. О., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3193, 3429
Зусманович, старш. інженер, Укрхарчпромпроект (м. Харків)	2577–2579
Зюлковська О., геолог, ВНПІтрансгаз (м. Київ)	2078, 2100
Іванич О. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1300
Іванов В. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1569, 2723, 2724
Іванов Г. І., наук. співроб., Одеський державний університет	3067
Іванов І., голов. інженер, проекту, ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1515–1518, 1702, 1703, 1711, 1722, 2345, 2346
Іванов, геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	2308, 3438
Іванов, керівник АКБ, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3289, 3290
Іванова А. Ф., інженер, Діпролістранс (м. СанктПетербург)	162–166
Іванова Л. Б., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1680, 2710, 2711
Іванюк, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2906
Ігнатенко, ГКП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3429
Ілляш О. Н., старш. інженер, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	274–279
Ілляшенко А. В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3225, 3237, 3244, 3245
Ілляшенко, інженергеолог, Південдіпроруда (м. Харків)	741
Ілупін Л. Н., ГІП, Водоканалпроект (м. Харків)	3167, 3168
Ільїн, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1199, 1200
Ільницький К. Н., голов. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1149
Іноземцев, голов. інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3182, 3191
Іонтов С. С., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	888
Ісаєнко, геодезист, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2487, 2488, 2654
Ісаков, керівник інж. групи, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2448
Ісеров Ю. С., голов. Геолог, Атомтеплоелектропроект (м. Харків)	2333–2337
Кабанов А. М., керівник інж. групи, Теплоелектропроект (м. Харків)	418, 579, 598–600

Кадомський Г., ГІП, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2121, 2713
Калашников В., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	3329–3321
Калашников, інженер, Промтранспроєкт (м. Харків)	2629
Калиненко Д. В., керівник інж. групи, Міськбудпроєкт (м. Харків)	2981, 2983, 2994, 2997, 3002, 3021, 3022, 3025, 3029, 3031, 3034, 3037, 3040, 3043
Калиновський М. І., інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1579, 1580, 1708, 1915, 1916, 1919, 1921
Калінін А. Г., наук. співроб., Одеський державний університет	3067
Калініченко П. С., геодезист, УкрНДІдіпросільгосп (м. Харків)	2463
Калмикова І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	421
Кальний І. А., інженер, Гідроенергопроєкт (м. Харків)	2188, 2435, 2509
Кальной, керівник АПМ, Теплоелектропроєкт (м. Харків)	1066-1068
Каменська, інженер, Гідроенергопроєкт (м. Харків)	106, 2709
Камишник С. С., інженер, Водоканалпроєкт (м. Харків)	2207
Камчатна, інженер, Діпропрод (м. Харків)	2390
Канівська Р. Г., архітектор, Укрміськбудпроєкт (м. Харків)	2147–2155
Каплан А., ГІП, Діпросільбуд (м. Київ)	630–632, 792–794, 808–810
Каплан Л. Е., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	3099–3101, 3138, 3141, 3143
Каплуновська Є. П., асистент, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	427–430, 498–501, 1281–1288, 1303, 1304, 2854, 2855, 2863–2865, 2876–2879, 2884, 2885, 2908, 2923–2926
Капнін В. Н., інженер, Теплоелектропроєкт (м. Харків)	414, 415
Капоровський, архітектор, Київпроєкт (м. Київ)	3236
Карасик Є., інженер, Теплоелектропроєкт (м. Харків)	1049–1053, 1077–1081
Карпенко В.І., старш. геолог, ДІГХС (м. Москва, РФ)	935, 1816, 1827
Карпов, старш. інженер, Гідромеханізація (м. Москва, РФ)	2195
Кархут, інженер, Укрземпроєкт (м. Тернопіль)	1883
Карякін Л., наук. співроб., Харківський НДІ геології	10, 93
Касаткін, інженер, Діпромез (м. Москва, РФ)	607
Касьян В. А., керівник АПМ, Харківпроєкт (м. Харків)	2619–2621
Касьянов О. М., керівник АПМ, Укрцивільпроєктбуд (м. Харків)	1127–1131, 2578
Касьянова, інженер, Гідроенергопроєкт (м. Харків)	2404, 2653
Катков А., старш. інженер, Гідроенергопроєкт (м. Харків)	889, 890, 969
Каток Л. В., архітектор, Київпроєкт (м. Київ)	3197, 3200, 3203, 3232, 3233
Катунін, інженер, Укрміськбудпроєкт (м. Харків)	2498
Катцевич Е. В., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	3072
Кауров, наук. співроб., Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	934

Кацин В. Г., архітектор, КиївЗНДІЕП	1595
Квітницька Н. Н., канд. мед. наук, старш. наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	158, 335–339, 1259, 1334, 1563, 1564, 1953, 2690, 2695, 2696, 3072
Кейнштейн Я., керівник інж. групи, ПромбудНДІпроект (м. Львів)	1849
Келений, інженер, Укргідровод (м. Харків)	1329
Кернер І. С., інженер, Укрдіпрогазпром (м. Київ)	265
Кечкер А. І., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	3096
Кириченко, ГІП, Київпроект (м. Київ)	3161–3163, 3243
Кириченко, старш. інженер, Укрхарчпроект (м. Харків)	2137
Кириченко Н. І., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	675–677
Кириєнко, геолог, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1816
Кисіль В. Д., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2851, 2852, 2857–2859, 2880, 2912, 2913
Кислий В. Я., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	457, 635, 769, 836
Кірзнер О. Л., геодезист, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3305
Кіроцькіна Н. П., інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1973, 2121, 2125
Кірсанов В. А., доцент, канд. екон. наук, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	427–430, 498–501, 1281–1288, 1303, 1304, 2854, 2855, 2863–2865, 2876–2897, 2884, 2885, 2923–2926
Кістанова О. С., архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	3018–3020, 3024, 3045
Клеванський М. С., ГІП, Укрдіпрохарчпром (м. Харків)	2140
Клепілін Ф. З., інженер, Укрдіпропром (м. Харків)	2139
Клімова, інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2759
Клочков, архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2749
Клюс Г. І., інженергідролог, Гідроелектропроект (м. Харків)	3374–3381
Клюшников М. Н., старш. наук. співроб., Ін-т геології АН УРСР	2666–2668
Книжник О. Г., голов. інженер, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931, 1937, 1939, 1946, 1949
Книжник Р., ГАП, Київпроект (м. Київ)	3223, 3270, 3271
Кобець І. І., нач. партії, Теплоелектропроект (м. Харків)	602–606, 1002
Кобленц І. М., інженер, Діпрогазпалпром (м. Київ)	1755, 1756, 1852, 1853, 3204, 3205
Ковалевська Є. А., керівник інж. групи, трест Дніпрогеологія (м. Дніпропетровськ)	224–241, 345, 466, 1371
Коваленко О. Х., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	650–656
Коваль В. С., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3225, 3237, 3238, 3248, 3272–3274
Коваль Н. П., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Ковальчук Ю., ГАП, Укрдіпрохарчпром (м. Харків)	2134
Ковальчук, інженер, Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	758

Ковганич, інженер, ВНІПТрансгаз (м. Київ)	1880, 1882, 1886, 1888, 1890, 1918, 1923, 1927, 1928, 3036, 3104, 3106, 3110
Ковтун, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3418
Коднір Е. С., архітектор, Укрцивільбуд (м. Харків)	1134, 1135
Кодомський, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	390, 1537
Кожевникова, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1581, 1710, 1718, 1720, 1879, 1881, 1885, 1887, 1889, 1917, 1920, 1922
Козаков А. І., керівник АПМ, Діпроцивільбуд (м. Київ)	3296, 3297, 3513
Козлінер І. Л., ГАП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3293
Козлов Г. В., інженер, Діпромiсто (м. Харків)	2550-2553
Козлов К. І., геолог	269
Козлов М., начальник від. планування і забудови, Київпроект (м. Київ)	3192
Козлова В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3249-3251
Кокоруза В. Н., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	413
Колесніков В. Є., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2147-2152
Колесов, архітектор, Київпроект (м. Київ)	2231
Колившко С., ГІП, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	431-433, 437, 459, 462, 502-504, 511, 626-628, 744, 756, 757, 775, 790, 838, 839, 867, 868
Колодяжний Г. Я., старш. геолог, Теплоелектропроект (м. Харків)	602-606, 1014-1017
Коломієць В. Є., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3275-3278
Колосар Н. Т., старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	418, 579, 598-600
Комличенко, геолог, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2299, 2316-2318, 2351, 2554
Компанієць, інженер, Діпросталь (м. Харків)	1107, 1345
Кондратьєв В., мол. наук. співроб., Водоканалпроект (м. Харків)	3319
Кондрашов, нач. вишукувальної партії, Енергомережпроект (м. Харків)	1022, 1023, 1086
Коневська Н. В., керівник інж. групи, Водоканалпроект (м. Харків)	3167
Конопльова, архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2504, 2505
Конярова, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1294, 2890, 2891
Кордонський, ГІП, ВНІПТрансгаз (м. Київ)	2145, 2146, 3471
Коренев Л. П., голов. спеціаліст, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944-1946, 1948, 3112-3118, 3122, 3125-3128, 3131, 3133-3136, 3139, 3144
Корзовський, керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	399, 646, 649, 1263, 1391, 1570, 1571, 1984, 2715, 2726, 2803, 3393
Корнеев А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3239-3243
Корнеева, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	1232

Корніцький В., ГІП, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1913
Коробій, геодезист, Держгірхімпроект (м. Львів)	1828–1830
Коробка Л. Н., геодезист, УкрНДІдідіпросільгосп (м. Харків)	2463
Коробченко В. С., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2851, 2852
Короленко М. І., інженер, ЗПБ поштова скринька №91 (м. Харків)	2265
Корольова Г. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2881
Корольчук, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1075, 1076
Корчагін, інженер, Діпросталь (м. Харків)	1106
Коршунов С. І., начальник від. проектування водних шляхів, Лендіпрорічтранс (м. СанктПетербург)	8
Коряков, землемертаксатор, Укргідровод (м. Харків)	1329
Косенко А. Я., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3213, 3214
Косовський, інженер, Проектно-вишукувальна контора Чорноморського пароплавства (м. Одеса)	1195, 1196
Костенко, інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2043
Костильов В., начальник від. інженерних вишукувань, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1966
Костовецький Я. І., наук. співроб., канд. мед. наук, УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	2635
Костюков, ГІП, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	686, 702–704
Костюченко П. А., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	222
Котляревський, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2970, 2992, 2993, 2755, 2756
Котляревський, інженер, Дніпродіпроттранс (м. Дніпропетровськ)	2755, 2756
Котлярова П., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1299
Котов Д. Ф., старш. топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	791, 1317, 1350, 1358, 1359, 1362, 1369, 2930, 2942, 3058
Кохан С. М., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	414, 415

Кочубей С. Г., керівник гідрометричних робіт, Гідроенергопроект (м. Харків)	2188, 2301, 2435, 2509
Кочукова Т. Н., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	126–131
Кошиц Ю. І., ГІП, Державний ін-т проектування сільського і колгоспного будівництва (м. Київ)	2840, 2934, 2935, 2950–2952, 3052–3054
Кошман, інженер, Укрдїпропрод (м. Харків)	2057
Кравець, архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2499
Кравцов І. В., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2929, 2932, 3055, 3057
Кравченко В. А., керівник проектної майстерні, Діпросільбуд (м. Київ)	2840, 2934, 2935, 2950–2952, 3052–3054
Кравченко, інженер, Укрпроектстальконструкція (м. Київ)	1938
Кравчук Г. Р., ґрунтознавець, Харківський с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва	2867
Кравчук Я. Т., ГАП, Діпроцивільбуд (м. Київ)	3513
Краль, голов. спеціаліст, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2210
Крамаренко, голов. геолог експедиції, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	365, 1158–1160, 1544, 1545
Красникова, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	2033, 2106
Краснов, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	564, 2408
Красовська Т. М., аспірант, Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	126–140
Кремляков В. П., архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2816–2818, 2821–2824
Крещановський, начальник гіпсометричної партії, Гідроелектропроект (м. Харків)	3374–3381
Кремкова А. А., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	1313, 1346, 1350, 1351, 1353, 1355, 1361
Кривоглаз, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3212, 3262, 3263
Криворотченко, картограф, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	493
Крижанова, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	2838
Крикін А. Г., ГІП, Діпромїсто (м. Харків)	2550–2553
Крилов І. І., старш. технік, Теплоелектропроект (м. Харків)	990–992
Кроль С. Л., начальник сантехнічного сектору, Гідроенергопроект (м. Харків)	1956–1957, 1963–1965, 2141, 2267, 2524
Кругова Г. В., інженер, Держгірхімпроект (м. Львів)	1565
Крупін, ГАП, Теплоелектропроект (м. Київ)	3295
Ктитарева, геолог, Облпроект (м. Харків)	2450–2452
Кубишкін Г. П., наук. співроб., Ін-ту гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	1558
Кублицький Л. П., старш. інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3096
Кубчик Г. Д., інженер, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1891, 1907
Кудрашова, інженер, Гідропроєкт (м. Харків)	570
Кудрявський, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Дніпропетровськ)	615
Кузнєцов, інженер, Київпроект (м. Київ)	3262, 3263

Кузнецов А. О., керівник гідрологічної групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	293
Кузнецова Р. А., інженер, ВНІПІтранспгаз (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944–1946, 1948, 3112–3118, 3122, 3125–3128, 3131, 3133–3136, 3139, 3144
Кузнецова, геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	1468
Кузьменко В., гідролог, ВНІПІтранспгаз (м. Київ)	1880, 1882, 1886, 1888, 1890, 1918, 1923, 1927, 1928, 2078, 2100, 3086, 3104, 3106, 3110
Куклін, керівник топографічної групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	443
Кулакова, інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	577
Кулева З. Н., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	492, 493
Куліков Л. Д., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3207, 3210, 3235
Кульков М. А., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	554–558, 2196, 2302–2305, 2308, 2537– 2539
Кульчицький Г. С., ГАП, Київпроект (м. Київ)	3201, 3202, 3246–3248, 3254–3256
Кумінська М. В., інженер, ВНІПІтранспгаз (м. Київ)	1579, 1580, 1708, 1915, 1916, 1919, 1921, 3084, 3085, 3103, 3105, 3107– 3109
Купріянов Я. В., ГІП, Лендіпрорічтранс (м. СанктПетербург)	8
Купчинський, ГІП, Водоканалпроект (м. Київ)	281
Курдубов, старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1075, 1076
Курілова, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2200
Кустерський В. В., ГІП, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	910, 911, 1152–1157, 1161, 2000, 2001, 2003, 2004, 2007, 2009, 2020, 2029, 2034, 2044, 2046, 2060, 2065, 2068, 2084–2089, 2113, 2117, 2203, 2206, 2250, 2311, 2355, 2365, 2395, 2396, 2420, 2421, 2430, 2434, 2439, 2455, 2457, 2468, 2472, 2473, 2475, 2479, 2649, 2650
Кутанаєва Т. А., інженер, ЗПБ поштова скринька №91 (м. Харків)	2265
Кутепов В.М., інженер, ДІГХС (м. Москва, РФ)	1805–1815
Кутнаєва, старш. інженер, Проектно-монтажний трест №5 (м. Харків)	2437
Кутовий Л. Н., інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1026
Кухарчук, інженер, Діпроорхім (м. Харків)	2627
Кухтій С. В., голов. геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	2561, 2562, 2710, 2711
Куц Я.О., ГІП, Укрдіпрохарчпром (м. Харків)	577, 1593, 2814, 3466
Куценко С. С., інженер, Південдіпроурода (м. Харків)	728
Куцигін В., начальник буд. сектору, Діпросталь (м. Харків)	3164–3166
Кушніренко Н. А., керівник інж. групи вишукувань, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	745
Лавриненко З. П., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	144, 391, 903, 1258, 1386, 1559, 1586, 1596, 1603, 1706, 1736, 1874, 1878, 1914, 1950, 1968, 2722, 2761, 2783,



	2846, 3082, 3147, 3505
Ладний В. Є., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3192, 3209, 3210, 3228, 3246–3248, 3253, 3264, 3265
Лазаренко Н. К., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2500
Лазарчук В. С., інженер, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931
Лактіонов, ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2857, 2912
Ланге А. М., власниця домоволодіння у м. Харків	2638
Ланько, ГАП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	1670, 1671
Лапицький Ю. С., ГПП, електропередач, Енергомережпроект (м. Харків)	1020, 1021
Лапкін М. І., ГПП, Діпрогазпалпром (м. Київ)	1752, 1755, 1756, 1850–1853, 3283
Лапоногов С. І., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3192
Ларшин А. А., інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	936
Лашків В. Б., районний архітектор Шепетівського р-ну Хмельницької обл.	1940
Лебедева Є. В., ГАП, Харківпроект (м. Харків)	2624
Левенгаупт А. І., ґрунтознавець	1290, 2679
Левзнер, начальник проектного бюро, Головнафтогазопроводбуд (м. Київ)	1740
Левинський Є. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3238
Левицький М. С., ГПП, Укрцивільпроектбуд (м. Харків)	1126–1132
Левін Я., ГПП, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1446–1449, 1454, 1549, 3132
Левчук М. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3257–3261
Лезель Н. Ф., власник домоволодіння у м. Харків	2634
Лейбфрейд В. О., ГАП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2448, 2449
Лелик А., ГПП, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	460, 461, 636, 771
Лелюк В. А., начальник від. мостів, Промтранспроект (м. Харків)	2628

Лемешко, архітектор, Київпроект (м. Київ)	1986
Лемешко, ГІП, Гідрорибпроект (м. Київ)	3234
Ленденський, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2610
Лещинська, архітектор, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	1670, 1671
Лексіна Н. Г., інженер, Діпролістранс (м. СанктПетербург)	162-166
Лесовець, інженер, ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1880, 1882, 1886, 1888, 1890, 1918, 1923, 1927, 1928
Лисенко К. А., наук. співроб. Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	126-140
Лисенко О. П., ГІП, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	3178
Литвиненко Є. Л., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2078, 2100
Литвиненко З., старш. геодезист, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	2867
Ліштван, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1999, 2006, 2036, 2059, 2080, 2081, 2095, 2104, 2109
Лібман, архітектор, Діпроцивільбуд (м. Київ)	3514
Ліденко В. М., старш. архітектор, Харківпроект (м. Харків)	2622, 2623
Ліманова, інженер, Укргідрорибпроект (м. Київ)	2716
Лімін В. Ф., начальник інженерногеологічної партії, Гідроенергопроект (м. Харків)	2847, 2932
Лінецький О. І., архітектор, Укрпайбуд (м. Харків)	685, 2597
Лісова, голов. спеціаліст, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	3466
Лісовець, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	3086, 3104, 3106, 3110
Ліспектор Р. М., інженер, Діпрогазпалпром (м. Київ)	1755, 1756, 1852, 1853, 3283-3285
Літкевич В. М., топограф Гідроенергопроект (м. Харків)	766, 3050
Ліхтенберг К. Т., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371-3373
Лобачев, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	559
Лобачевський, ГІП, Діпросільмаш (м. Київ)	1783, 1784
Лобінцева О. М., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	399, 1263, 1391, 1570, 1571, 1984, 2200, 2201, 2247-2249, 2269, 2401, 2421, 2467, 2492, 2564, 2565, 2726, 2803, 3393
Лобода М. Ф., начальник інженерногеологічної партії, Гідроенергопроект (м. Харків)	2848, 2849, 2909, 2929, 2931, 2933, 2937, 2338, 2939, 2941, 2943, 2944, 2947, 2948, 3055, 3057, 3063
Лобода А. Н., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3262, 3263
Логвинова Ф. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2914
Лозіна, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1903, 1932, 3124
Лозовський Л. Г., ГІП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3502
Лужицький, геолог	370
Лузякін П. В., ГІП, НІОХІМ (м. Харків)	2739, 2740, 2741
Лук'янович, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	964
Лутугін Л. І., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	978, 1045-1048

Лухтангов Ф. В., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	3049
Лучицький В. І., геолог, д-р геол. мінер. наук, дійсний член АН УРСР	3083
Любарев, керівник інж. групи, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2283, 2406, 2407, 2490, 3466
Любашевський Є., голов. агроном, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1913
Магомедов, ГІП, Гідрорибпроект (м. Київ)	2283, 2406, 2407, 2490
Мазяр Б. П., голов. інженер, землевпорядник., Укрземпроект (м. Хмельницький)	1940
Майданик А. Н., керівник інж. групи, Енергомережпроект (м. Харків)	1967
Майський Д. О., керівник інж. групи, Південдіпроцемент (м. Харків)	2731
Макаренко А. Н., інженер, Укргідровод (м. Харків)	3056
Макаренко, ґрунтознавець, Гідроенергопроект (м. Харків)	73
Маклецов І. І., власник домоволодіння у м. Харків	2640
Маковеев А., ГІП, Діпросільбуд (м. Київ)	763–765, 811, 834, 835
Максименко В. І., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	862, 864–866
Максименко Є. Є., інженер, ПромтрансНДІпроект (м. Харків)	2632
Максименко, керівник інж. групи, УкрНДІпроект (м. Київ)	1837–1846
Малахов К. Г., голов. спеціаліст, Промзернопроект (м. Харків)	759–760
Малва, архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2816–2820
Малиновський О. І., ГАП, Київпроект (м. Київ)	3161–3163, 3194, 3199, 3208, 3226, 3227, 3230, 3231, 3234, 3249–3251, 3266–3269
Малишевська О., голов. спеціаліст, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931, 1939
Мальована І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2859
Малюшицька, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1956–1958, 1963–1965, 2141, 2157
Манаков І. А., старш. інженер, ВНПІТрансгаз (м. Київ)	2361, 2362
Манова, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2998
Марголін, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2498
Марков А. П., інженер, ВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1709, 1717, 1719
Марков, інженер, Діпромез (м. Москва, РФ)	607
Марковський, начальник від. вишукування, Гідрорибпроект (м. Київ)	2283, 2490
Мартинів В. С., голов. геолог сектору інж. геології, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	99, 366–369, 1152–1154, 1393, 1459, 1468, 1472, 1492, 1504, 1513, 1959–1962, 1966, 1977–1981, 216, 2306, 2537–2539, 2713, 2800–2802
Марченко Є., інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	949, 1130, 1540–1543
Масленко А. А., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	338, 1563, 1953, 2696

Маслов, керівник проекту, Гідромеханізація (м. Москва, РФ)	2195
Матвієвський, інженер, Київпроект (м. Київ)	3248
Матлін Г. І., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3462, 3504
Маторін А. Д., ГАП, Міськбудпроект (м. Харків)	2347, 2348, 2955–2964, 2970–2980, 2982–2986, 2988, 2989, 2992, 2993, 2995, 2996, 2998–3000, 3003–3012, 3014–3020
Матюшин Ю. Н., керівник інж. групи, Держгірхімпроект (м. Львів)	1565
МашкінаШуміліна Т. І., інженер, УкрНДІгаз (м. Київ)	2235–2238
Медведєв А. М., нач. від. інженерних вишукувань, Промзернопроект (м. Харків)	759, 760
Медведєв, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2610
Межибожський А. Х., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	84–89
Мезенцев, архітектор, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	1670–1671
Меланко, інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2757
Мелещенко К. Ф., наук. співроб., канд. мед. наук, УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	2695
Мельников М. М., голов. інженер, Київоблпроект (м. Київ)	3304, 3307
Мельничук, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3229
Мельник А. І., інженер, ВНПІтрансгаз (м. Київ)	2132, 2143, 2144
Мельницький, старш. інженер, Держгірхімпроект (м. Львів)	1836
Мешков В. А., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	2557–2560, 2712
Мірчинк Г. Ф., геолог, дійсний член АН БРСР, проф. МДУ	245
Михайлов В. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3266–3269
Михайловський М., інженер, Укр. державний ін-т з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ)	465, 988, 989, 1441, 1442
Михальська Л. Д., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	144, 391, 903, 1258, 1386, 1559, 1586, 1596, 1603, 1706, 1736, 1874, 1878, 1914, 1950, 1968, 2722, 2761, 2783, 2846, 3082, 3147, 3505
Мілецький А. М., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3216, 3217, 3262, 3263
Мільштейн А. Я., інженер, УкрНДІдіпросільгосп (м. Київ)	3157–3160
Мінакова Л. І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2850
Мінц, інженер, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1089
Мірошин, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2000, 2001, 2063, 2649
Мищенко В.О., геолог, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1793
Могилат, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	698–700

Могилко, інженер, Укргідровод (м. Харків)	55, 3394
Мозговой П. В., архітектор Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Мокляк В. І., керівник робіт, Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	141–143
Молявко Г. І., старш. наук. співроб., Ін-т геології АН УРСР	2669–2674
Монастирська, керівник інж. групи, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2154
Моніна О. П., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3214, 3222
Монтлевич В. Є., архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2957, 2960, 2979, 2980, 2994, 3005
Моргачова С., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	421
Моргульов, керівник інж. групи, Теплоелектропроект (м. Харків)	1063, 1064, 1075–1081
Моргун А. В., старш. інженер, Держгірхімпроект (м. Львів)	1565
Моргуновський, ГІП, Харківпроект (м. Харків)	2617
Мосенжик Н. С., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Москальцев Ю., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3264, 3265
Мотора, керівник інж. групи, Гідропроект (м. Харків)	569, 570, 931
Мошенський О. Я., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Муромкіна,, інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	902
Мутило, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	701
Мухін, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2965, 2966, 2972, 2981, 3022, 3043
Мякінькова А. Н., ГІП, Укрдіпропрод (м. Харків)	1097
Навроцький, ГАП, Міськбудпроект (м. Харків)	1244–1251
Назаренко Д. П., геолог	2216, 2217, 2220
Назаров В. О., гідролог, д-р техн. наук	291
Назімко, інженер, ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1932
Найштейн С. Я., наук. співроб., канд. мед. наук, УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	2695
Наливкин, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1192, 1202–1208, 2834, 2853
Напара В. П., інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2727
Наполов, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1201
Наседкін П. С., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2541, 3409, 3445
Настья С. І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1265
Науменко Г., старш. інженер, Укргіпрогазпалпром (м. Київ)	1866, 3507–3509
Немировський М., голов. архітектор Подільського р-ну м. Київ	3192
Нестеренко А. І., ГАП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2499, 2988, 2989
Нестеренко, інженер, Укрдіпромез (м. Дніпропетровськ)	608

Нефедов Г., нач. буд. сектору, Укргіпрогазпалпром (м. Київ)	1866, 3507–3509
Нечитайло М. Г., ГІП, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2204, 2205, 2307, 2320, 2402, 2403, 2487, 2488, 2526–2529, 2531–2536, 2542, 2555, 2556, 2654, 2656
Нікітін А. А., керівник інж. групи, Укрдіпрогазпром (м. Київ)	265
Ніколаєв М. Г., старш. інженер ґрунтознавець, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2300, 2319, 2352, 2353
Ніколаєва Л. Н., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	330
Ніколаєнко В. Ф., старш. інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	2135
Ніколаєнко, ГІП, Південдіпроруда (м. Харків)	727, 730–740, 742
Ніколенко, інженер, Гідропроєкт (м. Харків)	565
Нікулін Ф. В., керівник інж. групи, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	936
Нірінберг П. Р., ГАП, Укрміськбудпроект (м. Дніпропетровськ)	616, 617
Новгородов А., інженер, Діпросталь (м. Харків)	1106
Новіков, голов. геолог, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3438
Новіков Л. В., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3216, 3217, 3222
Новікова, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1208
Новохатько, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	711, 712
Обаріус В. І., голов. спеціаліст, Теплоелектропроект (м. Харків)	950
Обозна Р. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2850
Обухівська З. Т., інженер, Південдіпроцемент (м. Харків)	2731
Обухов Є. В., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	398, 907, 1389
Овсянніков І. Д., архітектор, Діпромiсто (м. Харків)	2550–2553
Овчаренко В. М., інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	323, 2715
Овчинніков О. М., геолог, Союзгеохiмрозвiдка (м. Роздол)	1584
Овчиннікова Л. К., геолог, Союзгеохiмрозвiдка (м. Роздол)	1584
Ожогiна О. М., керівник інж. групи, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2015, 2016, 3342, 3421, 3422, 3426, 3427, 3431, 3432, 3467
Олейник А., нач. геолого-розвiдувальної партії, Теплоелектропроект (м. Харків)	1014–1016
Олейник Ю., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3270, 3271
Олейніков, голов. геолог експедиції, Гідропроєкт (м. Харків)	567, 931, 934
Олейніков, ГІП, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2608, 2609
Олизаревич Е.В., інженер, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1803
Олімова, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2968, 2969
Оліферов О. Н., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2723, 2724
Ольбек А., інженер, Діпрорічтранс (м. СанктПетербург)	1212–1214

Омельяненко М. А., старш. геолог, Теплоэлектропроект (м. Харків)	1141-1143, 1148
Онацька, голов. архітектор, Теплоэлектропроект (м. Харків)	1066-1068
Онщенко, інженер, Діпропрод (м. Харків)	1119
Онуфрієнко Л. Г., начальник від. гідрологічних досліджень, Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	141-143
Оренштейн А., інженер, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	431-433, 437, 459, 628, 744, 756, 757, 775, 790, 838, 839
Орехов В., керівник АПМ, Укрцивільпроектбуд (м. Харків)	1126, 1132
Орлов, архітектор, Діпроцивільпромбуд (м. Київ)	3298, 3299
Орлова Г., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2859
Орловська А. А., голов. спеціаліст, Південдіпронафтопрод (м. Київ)	272
Орловський, нач. економічної групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	664
Осадча, керівник інж. групи, ВНІПТрансгаз (м. Київ)	2145, 2246, 3471
Осауленко Є., інженер, Діпросільмаш (м. Київ)	1780
Осипович, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	710
Осмер Г. О., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3207, 3229
Остапенко, голов. спеціаліст, Теплоэлектропроект (м. Харків)	997-1000, 1002, 1003, 1141-1143, 1148
Острін, ГІП, Укрдіпропрод (м. Харків)	2580
Островський В. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2794
Островський, інженер, Теплоэлектропроект (м. Харків)	1146
Остропольський Г. І., старш. інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2991
Ощенко, інженер, Теплоэлектропроект (м. Харків)	1052, 1053
Павленко О. П., керівник АПМ, Харківпроект (м. Харків)	2616-2618
Павленко О., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1270, 2911
Павлов, голов. геолог, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	989-997
Павлушков А. П., нач. управління вишукувань, Гідроенергопроект (м. СанктПетербург)	675-677
Павлюк, голов. інженермаркшейдер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	689-697
Паєв, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Дніпропетровськ)	615
Пайтерова, інженер, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2204, 2205, 2307, 2320, 2402, 2403, 2542
Палант В. М., ГІП, Теплоэлектропроект (м. Харків)	418, 579, 598-600
Пальшин А. А., начальник Дніпропетровського порту	601
Панич М. Н., голов. конструктор, Київпроект (м. Київ)	3252, 3257-3261, 3267
Панченко В. Т., нач. топогеодезичної партії, Теплоэлектропроект (м. Харків)	995
Панченко І. П., ГАП, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	1480

Паншин А. Я., інженер, Укрдїпром'ясомолпром (м. Харків)	1172
Паншин П., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	92
Паперний, ГІП, Міськбудпроект (м. Харків)	1252, 1253
Пасічник О. А., керівник інж. групи, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1891, 1905, 1907
Паскаль О. П., ГІП, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	505–507, 647, 902, 1966
Паскевич Ю. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3254–3256
Пастухов, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3236
Певзнер Ш. С., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	80–83
Певна, геолог, Південдїпроруда (м. Харків)	741
Пейхвассер, керівник геологічної групи, Південдїпроруда (м. Харків)	741
Перетятко А. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	912
Перлов М. М., інженер, Укрдїпром'ясомолпром (м. Харків)	1172
Першай Л. К., аспірант, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1281–1288, 1303, 1304
Першудчев І. Г., скульптор	3216, 3217
Пестряков, інженер, Київпроект (м. Київ)	3248
Петренко В. К., інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1026
Петрикін, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1146, 1147
Петров Ф., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2903–2905
Петровська А. І., асистент, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1281-1289, 1303, 1304
Петрушенко П. П., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3194, 3236
Петрушинський, геодезист, Укрдїпрокомунбуд (м. Харків)	2487, 2488, 2654
Петухова, геолог, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1158
Пецольд, інженер, Укрдїпромез (м. Дніпропетровськ)	608
Печеніков Р. Я., ГІП, Укрдїпрогазпалпром (м. Київ)	247, 1738
Печенов О. М., інженер, Київпроект (м. Київ)	3197, 3200, 3203, 3262, 3263
Пеший, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1837, 1338
Печкін Л. Є., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2847, 2933
Пивоваров, керівник інж. групи, Південдїпроруда (м. Харків)	736
Пивонос О., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3362–3365
Пикун, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2007, 2008, 2020, 2029, 2089, 2117
Пилипенко, інженер, Укрдїпрорічтранс (м. Київ)	3182
Піддубна Н. А., інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1149
Пілін, ГІП, Облпроект (м. Харків)	2357, 2433, 2474
Пільчук А. М., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	2268, 2491, 2540
Пільчук П. Н., нач. топографічного загону, Гідроенергопроект (м. Харків)	743, 768, 807, 1309, 1311, 1316, 1321, 1348, 1369, 2866, 2953
Піндуновський Н. Е., старш. інженер, Придніпровський	401–404, 917–920, 1394–1397



Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	
Піняков І. Є., інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2606
Піняков С. Є., інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2606
Пічугіна, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2290, 2994, 3021, 3025, 3028, 3034
Плахтін Д. С., інженер, Дондіпрошахт (м. Донецьк)	1093, 1169
Плещев А. В., старш. інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2206
Поберезька, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1581, 1710, 1718, 1720, 1879, 1881, 1885, 1887, 1888, 1917, 1920, 1922
Побузинна Т. І., інженер, ВНПІТрансгаз (м. Київ)	2361, 2362
Повзнер З. Б., ГІП, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	705–712, 745–747
Погановський Г. І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	422, 1271, 1272
Погірко Н., ГІП, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2298, 2511–2523, 2543–2545, 2566–2568
Погуляев В., начальник землевпорядної партії, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3154
Погуляйло А. П., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	413
Подгорська Г., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	630–632, 792–794
Подольський І., керівник АКБ, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3291, 3292
Подорванов Н. С., гідрогеолог, Артемгеологія (м. Артемівськ)	915, 916
Полікарпов В. Н., асистент, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1281–1288, 1303, 1304
Поліщук П. П., голов. інженер, землевпорядник, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1924
Поліщук Ф. Є., керівник проекту організації робіт, Гідроенергопроект (м. Харків)	2274, 2366, 2399, 2462, 2530
Половинкін, геолог	370
Полтавцева В. Н., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2199
Полуктов А. В., керівник будівельної групи, Діпрогазпалпром (м. Київ)	1755, 1756, 1852, 1853, 3283–3285
Полузька, інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2038
Польовий, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	1215–1217, 1219
Поляк Т., інженер, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1884
Поляков, інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	3355
Полякова А. Д., інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	330
Полянина, інженер, Укргідровод (м. Харків)	1329

Поляруш В. А., голов. агроном, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1931, 1937, 1939, 1946, 1949
Померанцев, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	48
Пончик, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2610
Попенко, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3161–3163
Попов В. С., голов. архітектор м. Кременчук	2049
Попов І. С., голов. спеціаліст, Агроліспроект (м. Харків)	2213, 2251–2265, 2284–2295, 2898, 2899, 2901, 2902
Попов, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	2816–2820
Попова А. В., старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1055
Попова Є. Н., інженер, Сталіндіпрошахт (м. Донецьк)	1169
Посохов Ю. С., старш. інженер, Промзернопроект (м. Харків)	759, 760
Почепцов, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2154
Почтман С. С., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	400, 909, 1264, 1392, 1572, 1573, 1959–1962, 2804, 2841, 3148
Прасалов А. С., інженер, Діпроенергопром (м. Харків)	2611, 2612
Прасолов Л. І., ґрунтознавець, географ, акад. АН СРСР	222
Приймак Б. І., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3209, 3210, 3219–3221, 3235
Прилуцький, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2653
Притикіна Л. І., наук. співроб., УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	339
Прицкер В. О., ГАП, Київоблпроект (м. Київ)	3304, 3307, 3308
Проскурнін А. С., керівник інж. групи, Діпромисто (м. Харків)	2550–2553
Прохоров В. В., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	2402, 2794, 2799
Проценко, голов. інженер проектного відділення, Енергомережпроект (м. Харків)	1024
Проценко Д. Ф., д-р. біол. наук проф., директор ботанічного саду м. Київ	3282
Проць П., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	3319
Пряніков, начальник від., Діпрорічтранс (м. СанктПетербург)	2
Птичкін Г. С., керівник інж. групи, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3383
Пугачова, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2715
Пуліс Л. А., нач. топографічної партії, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	747
Пустовіт Н. А., інженер, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1949
Пуфаль Ю. Н., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	413
Пухальський, архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3455, 3483
Пухова Л. Ф., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2705, 2706, 2710, 2711
Пушкаренко, архітектор, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1027, 1029
П'яткина, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2607

Пятуніна Н. Д., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	101, 323, 360, 398, 907, 1389, 1471
Радзиевська Н. Н., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	144, 391, 903, 1258, 1559, 1586, 1596, 1603, 1706, 1736, 1874, 1878, 1914, 1950, 1968, 2722, 2761, 2783, 2846, 3082, 3147, 3705
Радивилівський, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1581, 1710, 1718, 1720, 1879, 1881, 1885, 1887, 1889, 1917, 1920, 1922
Разумовська, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2887, 2888
Рак, геодезист, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2300, 2316–2318, 2351
Рапорт, інженер-економіст, Міськбудпроект (м. Харків)	3000, 3014, 3015
Рапорт І. Й., архітектор, Союзморпроект (м. Одеса)	1192
Рева С. Л., інженер, Укрземпроект (м. Хмельницький)	1934
Рейзман Ю. С., архітектор, Укрцивільбуд (м. Харків)	1134, 1135

Рейсберг, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2526–2529, 2531–2536, 2555, 2556
Ременников А. Р., архітектор, Укрмістобудпроект (м. Харків)	2347, 2348
Ремізов І. М., геолог	2216, 2217, 2220
Реп'ях В. І., інженер, Київпроект (м. Київ)	3193
Решетняк Н. М., інженер, Агроліспроєкт (м. Харків)	2213, 2251–2264, 2284–2295
Решетов В. М., архітектор, Діпромiсто (м. Київ)	2732–2734, 2736
Рева А. М., інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2776
Ревіна В. П., інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944–1946, 1948, 2132, 2143, 2144, 3112–3118, 3122, 3125–3128, 3131, 3133–3136, 3139, 3144
Резник В. Є., керівник інж. групи, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	2361, 2362
Резніков, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	2607
Рибалко, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	1525, 2448
Рибников, ГІП, УкрНДІпроект (м. Київ)	1837–1848, 1861
Рижова, інженер, Укрдіпропром (м. Харків)	2138
Риндик С. В., інженер, Діпрогазпалпром (м. Київ)	1755, 1756, 1852, 1853, 3283
Ровба В. І., керівник інж. групи, НІОХІМ (м. Харків)	2739–2741
Родіонова, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1839, 1840
Рождова О. С., керівник інж. групи, Гідрохімічний ін-т (м. Новочеркаськ)	107
Розовський Л. Б., проф. Одеського державного університету	3067
Рокитська, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2971, 3013, 3015
Ромась, інженер, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2204, 2205, 2308, 2320, 2402, 2403, 2542
Роне А. П., інженер, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3154
Росіна Н. І., ГІП, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	272
Рубанова Л. Д., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2914
Рубінштейн С. Г., асистент, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	427–430, 498–501, 2854, 2855, 2863–2865, 2876–2879, 2884, 2885, 2908, 2923–2926
Руденко А. Г., ГІП, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1734, 3123, 3130
Руднева Н. В., інженер, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2651
Руліна І. П., архітектор, Діпромiсто (м. Київ)	2732–2734, 2736
Румянцева О. С., власниця домоволодіння у м. Харків	2639
Румянцев О. Н., голов. спеціаліст, Укрдіпрорічтранс (м. Київ)	3498
Русаков інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	400, 409, 1264, 1392, 1572, 1573, 2804, 2841, 3948
Русакова В. В., інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	414, 415

Русинов П. І., архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2963, 2964, 2984
Рухлядев В. М., старш. архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	2897
Рябих О. Ф., інженер, УкрНДІгаз (м. Київ)	2239
Рябоконт, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	3129
Саваренський Ф. П., гідролог	379
Савинська, інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2459, 2460
Савицька, інженер, Укргідрорибпроект (м. Київ)	2716
Савицький, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	2816
Савченко М., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3244, 3245
Савченко О. С., архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	2955, 2956, 2958, 2959, 2973–2978, 2982, 2991, 2995, 2996, 3003–3012, 3014, 3017, 3023, 3026, 3027, 3029, 3030, 3032, 3033, 3035, 3036, 3038, 3039, 3041, 3042, 3044, 3047, 3048
Савченко Я. С., керівник інж. групи, Діпростанок (м. Харків)	611, 613
Савченко, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1843, 1844, 1846
СагСадурський Е. Є., ГІП, Діпролістранс (м. СанктПетербург)	162–166
Салаї М. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1266–1269
Сало, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1845
Самарін Є. М., гідрогеолог, ВНДІ мінеральної сировини (м. Наро-Фомінськ)	2226–2229
Самбур Г. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	222
Самуйлик Г. С., інженер, Південдіпроруда (м. Харків)	728
Самусенко, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	289, 1372, 1461, 1462, 1464, 1467, 1470, 1505–1507, 1510, 1522, 1551, 1556
Санду Г., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	422
Сантуржан, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2892, 2893
Сапунов С. Г., інженер, Сталіндіпрошахт (м. Донецьк)	1168
Саратов І. Ю., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2298, 2511–2521, 2567, 2568
Сафронов Н. Д., старш. інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2136, 2142, 2158
Свашенко В. Л., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2147–2152, 2155, 2156
Свашенко Л. С., начальник від. гідротехнічних споруд, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	564, 2110, 2476, 2795, 2799, 3155, 3309, 3322, 3324
Свечинський І. О., ГІП, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3497
Свиридович, інженер, Діпропрод (м. Харків)	1119
Свядчинюк, інженер, Чорноморпроект (м. Одеса)	2836, 2837
Севастьяк, геодезист, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2487, 2488, 2654
Селицька, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	706–709
Сем'ян А., гідролог, Теплоелектропроект (м. Харків)	938

Семак, голов. інженер АКБ, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3289, 3290
Семененко М. П., геолог, д-р геол. мінер. наук, дійсний член АН УРСР	3083
Семенов А. Д., інженер, Укрдїпрошахт (м. Київ)	1871, 1872
Семенов В. Т., начальник Головного архітектурнопроектного управління м. Харків	2500
Семенов, керівник інж. групи, УкрНДІпроект (м. Київ)	1847, 1848, 1861
Семенова, старш. геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	3340, 3357, 3366, 3367, 3397, 3399, 3403, 3435, 3447, 3458, 3481, 3491, 3492
Семенова-Забродіна, ґрунтознавець, канд. с.г наук, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	618
Семенюк Л. Л., керівник архітектурної майстерні, Київоблпроект (м. Київ)	3305, 3307, 3308
Семикіна, архітектор Гідроенергопроект (м. Харків)	3406
Семич Р., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2027, 2028
Сендорович І. Б., начальник сектору інж. геології, Гідроенергопроект (м. Харків)	84-89
Сенкевич В. К., ГІП, Гідроелектропроект (м. Харків)	659, 3087, 3089
Сенько, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1943
Сепко, архітектор, Харківпроект (м. Харків)	2625
Сердюков В. І., начальник сектору інж. геодезії, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	559, 560, 562, 563, 743, 3155, 3156, 3170, 3173, 3174, 3179, 3302, 3309, 3310, 3312, 3317, 3318, 3320-3326, 3402, 3413, 3425, 3461, 3484
Середин І. В., ГІП, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	97, 104-106, 346, 355-357, 1377-1380, 1391, 1398-1400, 1428, 1432, 1437, 1438, 1443, 1457, 1458, 1463, 1471, 1474, 1493, 1457, 1458, 1511, 1570, 1571, 2163, 2726, 2803, 3393
Серіков, інженер, Діпромез (м. Москва, РФ)	607
Сенчук А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2915
Серий В. В., інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944-1946, 1948, 3112-3118, 3122, 3125-3128, 3131, 3133-3136, 3139, 3144
Сидоренко К. З., інженер, Південдїпроцемент (м. Харків)	2731
Симановський, ГАП, Дїпроенергопром (м. Харків)	2613
Сиркін М. Є., голов. спеціаліст, Енергомережпроект (м. Харків)	1020, 1021
Сиркін М. М., архітектор, Союздорпроект (м. Київ)	3281, 3282
Сисоєва А. Н., старш. інженер, Дїпрорічтранс (м. Санкт-Петербург)	2, 2767
Ситнік, архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3412
Сичевський А. В., керівник АПМ, Дїпросільбуд (м. Київ)	630-632, 792-794, 808-810
Сігінчук В. Ф., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	1315, 2932, 2948, 3051
Сіміс К.М., керівник інж. групи, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1803
Сімонов А. Ф., інженер, Південдїпроруда (м. Харків)	728

Сіренко Т., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1299
Сіренева А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3228
Сіятовський В. М., керівник інж. групи, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	936
Скворцов, керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	660–663
Скибицький Н., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3239–3243
Скидан, нач. геологічного від., Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	689–701
Скібін, інженер, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1027
Скляренко Л. Н., архітектор, УкрНДІдіпросільгосп (м. Харків)	2464, 2465
Склярів В. Г., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	3054
Скриннік, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1085
Скрублевський Н. Є. старш. інженер, Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	401–404, 917–920, 1394–1397
Славинський, інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	2057
Сластін В. Я., начальник від. генпланів і трансп., Південдіпроцемент (м. Харків)	2731
Словінський А.Н., інженер, Західшахтопроект (м. Київ)	1602
Слуцький Г. М., керівник АПМ, Київпроект (м. Київ)	3193, 3209, 3210, 3224, 3235, 3254–3256
Смірнов, ГАП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	1481, 1482, 2498
Смірнов Н. А., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2714
Смірнов О. М., ГІП, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3183–3190
Смірнова Л. І., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1414–1424, 1435, 1444, 1460, 1469, 1473, 1514, 2126, 2127, 2167, 2792
Соболев С. С., геолог	2687–2689
Соболев В. Г., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	961, 962
Соболев Д. М., геолог	914
Соболева Є. Я., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	330
Созанський В. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3194, 3199, 3211–3213, 3218–3221, 3226, 3227, 3230
Сокирна С. О., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	222
Соколов Д. В., інженер, Укргідровод (м. Харків)	1256

Соколов М., керівник інж. групи, Укрдіпрогазпалпром (м. Київ)	1866, 3507–3509
Соколов О.С., геолог, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1794
Соколовська, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3224
Соколовський, голов. спеціаліст, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	1540–1542
Соколовський І. Л., канд. геол.мінерал. наук, геолог, Укрдіпрогазпром (м. Київ)	260, 261, 264
Соловей Н. В., інженер, ЗПБ поштова скринька №91 (м. Харків)	2265
Соломатіна, геолог, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1158–1160
Соломко А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3225, 3236, 3239, 3240, 3244, 3245
Соломоїченко Н. К., нач. землевпорядкувальної партії, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	434–436
Соломонов К. І., архітектор, Укрпайбуд (м. Харків)	2600
Солоухов П. І., керівник експедиції інженер, Агроліспроект (м. Харків)	3390
Спектор, ГІП, ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1943
Спиридович, інженер, Укрдіпропрод (м. Харків)	3355
Співаков К. М., ГІП, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	737, 824, 2300, 2319, 2352, 2353
Співаков С. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	659–670, 830, 831, 993, 994, 996, 1003, 1085, 1140
Співаковський, ГІП, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2501
Спірідонов Ю. В., старш. інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	323, 2794
Срібна В., інженер, Київпроект (м. Київ)	3253
Старжинський С. П., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1297, 1298
Старикова, ГАП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3289, 3290
Стариковський Н.М., начальник від. технічних вишукувань, Діпросільмаш (м. Київ)	1782
Стасенков, інженер, Діпромез (м. Харків)	607
Стахов Ю. І., старш. інженер, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	273
Стеблененко, зам. нач. від. організації будівництва, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	704
Степаненко, інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2140
Степаненко, інженер, ВВДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1903
Степанець В. Я., нач. від. водопостачання і каналізації, Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	401–404, 917–920, 1394–1397
Степкін, інженер, Союзморпроект (м. Одеса)	1199, 1200
Степченко, ГІП, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2554



Стерлін В. П., інженер, УкрНДІгаз (м. Київ)	2235, 2236, 2238
Стефанович В. С., начальник від. інженерних споруд, Промтрансprojekt (м. Харків)	2629
Стеценко, інженер, Діпропрод (м. Харків)	2390
Стецюра, інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1955, 2130
Стройновський, агроном-грунтознавець, Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ)	867
Стряхнін В. С., інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2967
Ступіна Н. В., старш. інженер, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	101
Суворов В. Л., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3252, 3257–3261
Суковая В. А., старш. техник, Теплоелектропроект (м. Харків)	993–996, 1140
Сурков, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	3406, 3411, 3412, 3455, 3480, 3483
Сухно І. Г., геолог, Гідропроєкт ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2216, 2217, 2220
Таран, ГІП, Укрхарчопроєкт (м. Харків)	2064, 2137
Таранов А. І., начальник від., Укрдіпрогазпром (м. Київ)	265, 1739, 1757, 1758, 1865
Тарасенко, ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	2023
Тараткевич, старш. інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1052, 1053, 1055
Татьянко К. І., інженер, Укрдіпрошахт (м. Київ)	1871, 1872
Тацій О. О., ГАП, Діпроцивільпромбуд (м. Київ)	3296, 3297
ТерАрутюнянц Г. Й., ГІП, Діпромiсто (м. Київ)	2735
Терентьев В. Г., начальник транспортно-економічного від., Південдіпронафтопровід (м. Київ)	273–277
Терещенко К. П., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	1687, 1694
Терзян О. К., архітектор, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1091, 1092
Тимофеев, інженер, Укргідрорибпроект (м. Київ)	2839
Тимошпольська, інженергеолог, Кривбаспроект (м. Кривий Ріг)	689–697
Тимченко Л. А., архітектор, Діпросільбуд (м. Київ)	2935, 2950
Тиріна А. І., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2440, 2441, 2443
Титаренко, інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	2039, 2040, 2042
Титенич В. Б., інженер, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1005
Титова, інженер, Гідропроєкт (м. Харків)	568
Тиханова О. П., старш. інженер, Енергомережпроект (м. Харків)	1067
Тихенко А., агроном-економіст, Діпросільбуд (м. Київ)	630–632, 792–794, 808–810
Тихонова О. М., власниця домоволодіння у м. Харків	2641
Тітов, керівник сектору озеленення, Київпроект (м. Київ)	3278
Ткаленко К., старш. інженер, Теплоелектропроект	951
Ткалич, інженер, Південзахлісопроект (м. Київ)	1326
Ткач Є. М., ГІП, Укрземпроект (м. Тернопіль)	1891, 1905, 1907
Ткаченко А., інженер, Облсільгосппроект (м. Дніпропетровськ)	502–504, 511, 626, 627

Ткаченко О. О., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2500
Ткаченко Н. В., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2868
Ткачук В., геолог, Укргідровод (м. Харків)	2677
Ткачук В. М., інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2727
Ткачук Л. Г., геолог, д-р геол.мінер. наук, дійсний член АН УРСР	2676–2678, 3083
Толкачов Н. А., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	392, 2714
Толочний, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1847, 1848, 1861
Томас, інженер, Укрдіпрогазпалпром (м. Київ)	1752, 1851
Тонконог В. Ф., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	948, 967, 978, 1045–1048, 1069–1071
Топоровський В. І., ГІП, Міськбудпроект (м. Харків)	2494, 2965–2967, 2972, 2981, 2983, 2990, 2991, 2994, 2997, 3002
Топуз Г. В., архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2819, 2820
Торжевський В., начальник сектору газових промислів, Укрдіпрогазпалпром (м. Київ)	1739, 1757, 1758, 1850, 1851, 1865
Торовік Г. Д., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2881
Торох М. Ф., районний архітектор Ізяславського р-ну Хмельницької обл.	1924
Точений Т. М., голов. державний сан. інспектор м. Жданів	961–963
Трачевський М. Г., ГІП, Південдіпронафтопровід (м. Київ)	272
Третяк, інженер, Дніпродіпротранс (м. Дніпропетровськ)	2758
Тримполець Д., керівник інж. групи, Водоканалпроект (м. Харків)	2566
Трифонов, інженер, Промтранспроект (м. Харків)	2628
Троніна Ж. Л., архітектор, Укрдіпропрод (м. Харків)	1097
Трошин, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1880, 1882, 1886, 1888, 1890, 1918, 1923, 1927, 1928, 1943, 3086, 3104, 3106, 3110
Туз, Т. Г., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	3359, 3361, 3411, 3480
Туманов Г., ГІП, Державний ін-т з проектування підприємств штучного волокна (м. Київ)	3501
Туровський А. Н., інженер, Укрдіпром'ясомолпром (м. Харків)	1172
Турчина, геодезист, Держгірхімпроект (м. Львів)	1830
Тутученко, архітектор, Діпроцивільбуд (м. Київ)	3514
Узунов І. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2851, 2852
Урбатіс, інженер, Гідрорибпроект (м. Київ)	7
Урецький, ГІП, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3182, 3191
Урусов Г. О, архітектор, Діпромисто (м. Київ)	2732–2734, 2736
Урусова, Л.інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	968

Усань В. Л., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2156
Устинова, інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	569, 1959–1962
Ухов Г. П., ГІП, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	2132, 2143, 2144
Фаворов, інженер, Діпропрод (м. Харків)	2390
Файнгольд, ГІП, ПромтрансНДІпроект (м. Харків)	2632
Фарбштейн, старш. інженергеолог, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2487, 2488, 2654
Фатеев В. П., керівник інж. групи, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	2132, 2143, 2144
Феденко А. М., інженер, Діпромисто (м. Харків)	2550–2553
Федоров, начальник від. портів, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3191
Феермарк, геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	960
Фейгін, ГІП, Теплоелектропроект (м. Харків)	1049–1051
Фель, начальник вишукувальної партії, Головнафтогазовопроводбуд (м. Київ)	1740
Фельдштейн, архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2819, 2820
Філенко Л. І., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3275–3278
Філімоненко І., ГІП, Укр. державний ін-т з проектування машин, гідротехнічних споруд і підприємств рибного господарства (м. Київ)	465, 988, 989, 1441, 1442
Філіпов Д. С., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	2910, 2932, 2936, 2940, 2943, 2950, 3059, 3152
Фіолетова З. О., інженерхімік, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2300, 2319, 2352, 2353
Фрігман Є., інженер, Укрпайбуд (м. Харків)	2159, 2160
Фрідлін С. Д., керівник АПМ, Діпроцивільбуд (м. Київ)	3513, 3514
Фролов П. І., архітектор, Укрпайбуд (. Дніпропетровськ)	1108
Хавкін, інженер, Діпроенергопром (м. Харків)	2611, 2612
Хайт Г. Я., голов. спеціаліст, Гідроенергопроект (м. Харків)	2192, 3102
Халфін, інженер, Союзморпроект (м. Одеса)	1208
Ханін Е. М., ГІП, ПромтрансНДІпроект (м. Харків)	2630, 2631
Хацинський В.Н., наук. співроб., ДІГХС (м. Москва, РФ)	1827
Хвоцинський, керівник проекту, Гідроенергопроект (м. Харків)	11–47, 309, 310, 2161, 2162
Хейнсон М. Р., ГІП, Гідроенергопроект (м. Харків)	346, 2704–2707
Хлаповський Г., ГІП, ДІПРОШВ (м. Київ)	1864
Хлебнікова З. Г., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3209, 3210, 3228, 3253–3256
Хлистов, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2903–2906
Хмельницький Д., ГІП, ПромбудНДІпроект (м. Львів)	1849
Хмельницький Ю., ГІП, Південдіпро руда (м. Харків)	729
Ходикіна, архітектор, Союзморпроект (м. Одеса).	1206
Холопов С. В., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1492, 2306
Хоменко, інженер, Укрдіпроважмаш (м. Харків)	1481, 1482, 2608, 2609
Хоменко, керівник від. міських комплексів, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	4329
Хондусенко, нач. партії сектору розвідувань,	1017

Теплоелектропроект (м. Харків)	
Хорольський Є., технік, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3154
Хорохорін В. О., гідрогеолог, ВНДІ мінеральної сировини (м. Наро-Фомінськ)	2226–2229
Хорунжий Г. Ф., інженер, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	2140
Христич В. І., ГІП, Київдіпротранс (м. Київ)	3333, 3334
Хубенов Г., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	490, 491
Цанк В.Д., керівник інж. групи, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	355–357, 1526
Цапко В. В. , канд. мед. наук, УНДІ комунальної гігієни (м. Київ)	158, 2690
Цапкова Є. Ф., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1300
Цвилий, інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1731
Цвік В. І., топограф, Гідроенергопроект (м. Харків)	488, 489, 625, 841
Цвікер Є. Н., нач. бюро інж. геології, Гідроенергопроект (м. Харків)	675–677
Цейтлін А. С., керівник лабораторії, Водоканалпроект (м. Харків)	3319
Цетнаровський І. Л., керівник інж. групи, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	104, 390, 1398–1400, 1432, 1437, 1438, 1443, 1458, 1471, 1483, 1537
Цимберг І. Є., начальник від. портів, Укрдіпрорічтранс (м. Київ)	3182, 3188–3190
Цимиданов, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	1251
Цишевський, начальник експедиції, Держгірхімпроект (м. Москва, РФ)	1835
Цумфт Х. А., архітектор, Укрмістобудпроект (м. Харків)	2347, 2348
Цюрупа П.В., керівник інж. групи, Союзгеохімрозвідка (м. Роздол)	1791–1795, 1826, 1832, 1833
Чаплай, інженер, Теплоелектропроект (м. Харків)	1146, 1147
Чеботарьов Ю. Н., ГІП, Укрдіпропрод (м. Харків)	2135
Чепков Н. Д., ГІП, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	360, 1387, 1388, 1390, 1414–1424, 1435, 1444, 1460, 1469, 1473, 1483, 1514, 1955, 2122–2124, 2130, 2168, 2719, 2720, 2738, 2795, 2799, 3506
Чепурний, інженер, Укрдіпромез (м. Дніпропетровськ)	608
Чепурнов Н. голов. архітектор м. Єнакієве	1117

Черевашко Т. І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1271, 2172, 2916
Чередниченко Г., архітекторозеленувач, Київпроект (м. Київ)	3217
Чередниченко К. А., начальник вишукувальної партії ПКТИ РНГ Львівського економічного адміністративного р-ну (м. Львів)	1781
Черепанова Д. І., архітектор, Гідроенергопроект (м. Харків)	3371–3373
Черкасов В., інженер, ДПІ Водоканалпроект (м. Харків)	1531
Черкасов Е. Ю., ГАП, Харківпроект (м. Харків)	2616–2618
Черкес Д. С., голов. інженер, Бюро Каналізації м. Харків	2634, 2636, 2638, 2642, 2643, 2646
Черненко, інженер, Держгірхімпроект (м. Москва, РФ)	1835
Черничко, інженер, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3507
Чернишева А. П., геолог, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1152–1154
Чернова В. В., інженер, Донвуглепроект (м. Донецьк)	1087
Чернявський М. М., ГІП, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	366–369, 505–507, 524, 534, 679–681, 683, 800, 814, 819
Черняк, геодезист, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2299, 2316–2318, 2351
Чесняк Г. Я., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2900
Чечельницький, інженер, ВНІПІтранстгаз (м. Київ)	1734, 3123, 3130
Чечник З. С., ГАП, КиївВЗНДІЕП (м. Київ)	1595
Чикалов І. Н., інженер, Сталіндіпрошахт (м. Донецьк)	1163, 1164
Чирвинська М. В., інженер, Укргеофізрозвідання (м. Харків)	932, 2219
Чирвинський П. Н., геолог	371
Чмелєв Ю. О., ГІП, Водоканалпроект (м. Харків)	3168
Чмихов Ф. С., архітектор, Укрцивільбуд (м. Харків)	1114
Чмутина Н. Б., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3204–3206, 3429, 3502
Чубукін, ГІП, Гідропроект (м. Харків)	568
Чудновська С. М., інженер, Київпроект (м. Київ)	3193
Чуйко П. Ф., начальник від. водосховищ, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	910, 911, 1155, 1377, 1380, 1387, 1388, 1390, 1457, 1493, 1508, 1511, 1512, 1955, 2192, 3102
Чулошников В. І., геолог, Гідроенергопроект (м. Харків)	1695
Чурбанова, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	564, 1398–1400, 1428, 1438
Шабінський І. В., начальник топографічного загону, Гідроенергопроект (м. Харків)	2848, 2941
Шайкіс О. Ю., архітектор, Чорноморпроект (м. Одеса)	2821–2824
Шалигін, архітектор, Міськбудпроект (м. Харків)	1247, 1249
Шалімов П., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3215
Шано, нач. партії, Південдіпоруда (м. Харків)	736

Шапіро, ГІП, Укрхарчпромпроект (м. Харків)	2577–2579, 2613
Шапкіна інженер, Союзшахтоосушення (м. Москва, РФ)	1796–1798
Шаповал В. А., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3237
Шаповал Л. П., провідний інженер, ВНДПІТРАНСГАЗ (м. Київ)	1732, 1904, 1932, 1933, 1935, 1936, 1944–1946, 1948, 3112–3118, 3122, 3125–3128, 3131, 3133–3136, 3139, 3144
Шарапов В. М., керівник АПМ, Київпроект (м. Київ)	3270, 3271
Шаровольський Н., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3244, 3245
Шаруда Л., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1376
Шатковський А., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	633, 678
Шахраєвський Г., ГІП, Державний ін-т з проектування підприємств штучного волокна (м. Київ)	3181
Шацилло Е. Н., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	554–558, 1295
Шварц, інженер, УкрНДІпроект (м. Київ)	1841, 1842
Шварцбурд, ГІП, Укргідрорибпроект (м. Київ)	2717
Шевська, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2250, 2311, 2395, 2420, 2439, 2472
Шевцов М. І., начальник проектновисувальної експедиції, Гідроенергопроект (м. Харків)	1925, 1926
Шевцова С. М., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	2794
Шевченко В. Г., геолог, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	1472, 1997–1982, 2800–2802
Шевченко М., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2859
Шевченко С., інженер, Водоканалпроект (м. Харків)	2190, 2191, 2266, 2299, 2511–2521
Шевяков І., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2916
Шедко І. Ф., інженерземлепорядник, Облсільгоспроект (м. Дніпропетровськ)	434–436
Шейфер, ГІП, Укрлісбудпроект (м. Київ)	2546–2549
Шелар І. А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	1265
Шелягін К., інженергеодезист, Київгеозйомка (м. Київ)	3196
Шендерович М. Н., старш. інженер, Придніпровський Промбудпроект (м. Дніпропетровськ)	401–404, 917–920, 1394–1397

Шенец Г. І., керівник інж. групи, Гідроенергопроект (м. Харків)	2713
Шерешевський А. І., наук. співроб., Ін-т гідрології і гідротехніки АН УРСР (м. Київ)	144, 391, 903, 1258, 1386, 1559, 1586, 1596, 1603, 1706, 1736, 1874, 1878, 1914, 1950, 1968, 2722, 2761, 2783, 2846, 3082, 3147, 3505
Шестаков, ГІП, Водоканалпроект (м. Київ)	281
Шестиперов А. А., ГІП, Укрдіпрохарчопром (м. Харків)	1520, 1540–1543, 2136, 2142, 2158
Шефтер, ГІП, Проектно-монтажний трест №5 (м. Харків)	2437
Шиндер С., голов. геолог, Водоканалпроект (м. Харків)	2523, 2545
Шипов, голов. геолог експедиції, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2561, 2562
Ширяєв, інженер, Укрдіпрокомунбуд (м. Харків)	2656
Шкарцуба, архітектор, Діпроцивільпромбуд (м. Київ)	3301
Шкловський, інженер, Міськбудпроект (м. Харків)	2997, 3002
Шорохов Г. П., архітектор, Ін-т архітектури споруд Академії архітектури УРСР	3046
Шпак, ГІП, Теплоелектропроект (м. Харків)	1082
Шпаковська, ГІП, Теплоелектропроект (м. Київ)	3295
Шпара І. П., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3252
Шпара П. Ю., голов. архітектор м. Харків	2504, 2505
Шпільт С. Б., архітектор, Київпроект (м. Київ)	3249–3251
Щредер Ю. В., керівник групи, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2856, 2907
Штейнберг, інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	729, 737–740, 742, 1956–1958, 1963–1965, 2141, 2157
Штейнгарт, інженер, Південдіпроруда (м. Харків)	735
Штерн Л. Є., ґрунтознавець доцент, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2908
Штолько В. Г., архітектор, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3502
Штурман, інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3191
Шубін, ГІП, Діпростанок (м. Харків)	611, 613
Шумовський В. Л., інженер, Укргіпрорічтранс (м. Київ)	3183–3190
Шумська С., старш. інженер, ПромбудНДІпроект (м. Львів)	1849
Шуст С., інженер, Укрпайбуд (м. Харків)	2159, 2160
Щеголева, ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2880
Щетинин С., інженер, Укрпайбуд (м. Харків)	2159, 2160
Юдельсон А. А., голов. інженер, Артемгеологія (м. Артемівськ)	915, 916
Юдін, начальник геодезичної партії, Гідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	2558–2560
Юдін, начальник дорожньовишукувального від., Облпроект (м. Харків)	2357, 2333, 2474
Юничман Є. Г., інженер, ПКТІ РНГ Львівського економічного адміністративного р-ну (м. Львів)	1781
Юр'єв, архітектор, Київпроект (м. Київ)	3215
Юрін А., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва	419

(м. Харків)	
Юрча В., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	2870
Юрченко, інженер, Укрдїпропрод (м. Харків)	1119, 3355
Юрченко Т., інженер, Гідроенергопроект (м. Харків)	1373
Юхилевич А. М., архітектор, Укрвуглепроект (м. Дніпропетровськ)	1027, 1029
Юшкевич, інженер, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	1734, 3123, 3130
Яїцька Л. В., архітектор, УкрНДІдїпросільгосп (м. Харків)	2464, 2465
Яїцький О. Л., керівник АПМ, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2155
Якимова Н. Ф., інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Рїг)	705
Яковенко О. Г., архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2449
Яковлев, інженер, Кривбаспроект (м. Кривий Рїг)	698–700
Якубович, архітектор, Укрміськбудпроект (м. Харків)	2154
Ямпольський, інженер, Укрдїпрохарчопром (м. Харків)	2140
Ямпольський, інженер, Укрдїпрогазпалпром (м. Київ)	1752
Яновицький В., архітектор, Укрцивільбуд (м. Харків)	1018
Янчев, керівник інж. групи, Теплоелектропроект (м. Харків)	997–1000
Яровенко А. Ф., ґрунтознавець, с.г. ін-т ім. В. В. Докучаєва (м. Харків)	490, 2916
Яровенко І. В., начальник експедиції, ВНІПІтрансгаз (м. Київ)	3084, 3085, 3103, 3105, 3107, 3108, 3109
Ярошевський, інженер, Укрдїпропрод (м. Харків)	2057
Яхненко С. Є., ГАП, КиївЗНДІЕП (м. Київ)	3291, 3292
Яценко І., ГІП, Укргідропроект ім. С. Я. Жука (м. Харків)	3305





## ОБ'ЄКТНИЙ ПОКАЖЧИК

### Автодороги

Бар - Копайгород	1587
Гусятин - Суходол	1898
Запоріжжя - Олександрія	826
Іза - Нове Селище	1639
Київ - Чернігів	3165
Кривий Ріг - Верхньодніпровськ	825
Кривий Ріг - Казанка - Новий Буг	720
Нікополь - Олександрія	828
Петрівське -Верхня Писарівка	2357
Печеніги - Старий Салтів - Вовчанськ	2433, 2434
під'їзна до компресорної ст. Бар Вінницької обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1587
під'їзна до компресорної ст. Богородчани магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1712
під'їзна до компресорної ст. Гайсин Вінницької обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1588
під'їзна до компресорної ст. Гусятин Тернопільської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1898
під'їзна до компресорної ст. Кременчук Полтавської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	2053
під'їзна до компресорної ст. Машівка Полтавської обл.магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1993
під'їзна до компресорної ст. Софіївка Черкаського р-ну Черкаської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	3471
під'їзна до компресорної ст. Тальне Черкаської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	3479
під'їзна до компресорної ст. Хуст Закарпатської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1639
під'їзна до майданчику обслуговування магістрального нафтопроводу Мозир - Броди - Ужгород у с. Новини Млинівського р-ну Рівненської обл.	1877
під'їзна до Придніпровської ДРЕС	580
під'їзна до пункту зливання нафти у с. Козьова Сколівського р-ну Львівської обл. магістрального нафтопроводу Мозир - Броди - Ужгород	1776
під'їзна до ТеремлеРіцької ГЕС	1612
під'їзна до Шебелинського газового промислу	2241, 2243, 2657
Стрий - Жидачів	1741
Стрий - Мединичи	1742
Харків - Київ	2521
Черкаси - Кременчук	3336, 3337

Шебелинка - Київ	2242
<b>Аварійно-ремонтні пункти газопроводів</b>	
Дашава - Київ у м. Вердичів Житомирської обл.	3111
Дашава - Київ у м. Тернопіль	1911
<b>Адміністративні будівлі</b>	
<b>Київ</b>	
адміністративно-житловий будинок по вул. Червоноармійська №6 (тепер вул. Велика Васильківська №6) у м. Київ	2334
Будинок реєстрації шлюбу і новонароджених у м. Київ	3272-3274
Міністерство культури УРСР (тепер адміністративна будівля Державного комітету України з питань телебачення і радіомовлення) у м. Київ	3211
Міністерство лісового господарства (тепер адміністративна будівля Міністерства палива та енергетики України) у м. Київ	3324
Міністерство промисловості будівельних матеріалів (тепер адміністративна будівля Міністерства аграрної політики України) у м. Київ	3208
тресту Головцукор (тепер адміністративна будівля Державного департаменту продовольства України) у м. Київ	3235
Укоопспілки (тепер Центральна спілка споживчих товариств України) у м. Київ	3203
Укрнафтозбут (тепер будинок Ліги нафтопромисловців України) у м. Київ	3232, 3233
Українського республіканського відділення Всесоюзної торгової палати (тепер Торговопромислова палата України) у м. Київ	3289
<b>Харків</b>	
Діловий клуб по вул. К. Лібкнехта №29 (тепер вул. Сумська) у м. Харків	2646
контора "Грінберг і Глікен" по вул. Сумська №29 у м. Харків	2644
<b>Аеровокзали</b>	
Бориспіль	3161-3163
<b>Аеродроми</b>	
у м. Артемівськ Донецької обл.	1019
<b>АТЕЦ</b>	
Харківська	2215-2234, 2279-2273, 2280-2281, 2325-2344, 2481, 2482
<b>Бази</b>	
конденсату Шебелинського газового промислу	2242
Укромт'ясорибторгу у м. Одеса	2839
<b>Басейни</b>	
відкритий з медично-біологічним центром у м. Харків	2624
закритий плавальний "Спартак" у м. Харків	2621

**Біологічно-очисні споруди**

Макіївська фільтрувальна станція	1152, 1153, 1156, 1157, 1161
Харківська головна біологічно-очисна станція	2542

**Будинки житлові****Броди**

персоналу перекачувальної станції магістрального нафтопроводу Мозир – Броди Ужгород у м. Броди Львівської обл.	1751
--	------

**Київ**

Бессарабська пл. №5 у м. Київ	3224
Хрещатик вул. №19-21 у м. Київ	3212, 3215, 3218
Хрещатик вул. №23 у м. Київ	3196, 3199, 3212
Хрещатик вул. №25 у м. Київ	3194, 3195, 3197, 3199, 3226
Хрещатик вул. №27 у м. Київ	3198, 3199
Шевченка бульв. №2 у м. Київ	3301

**Луганськ**

“Цегельник” у м. Луганськ	1499
---------------------------	------

**Харків**

Єндовицької М. С. у м. Харків	2642
Лезель Н. Ф. у м. Харків	2634
“Радянський книгар” у м. Харків	2595
Ряснянського у м. Харків	2643
співробітників ХТГЗ ім. С. М. Кірова у м. Харків	2493-2496
Театральний пров. №8-10 у м. Харків	2647

**Будинки культури, палаци культури**

будинок молоді ім. Молодої Гвардії у м. Краснодар Краснодарського р-ну Луганської обл.	1481, 1482
будинок Спілки радянських архітекторів (тепер будинок Національної спілки архітекторів України) у м. Київ	3236
клуб “Харчосмак” у м. Харків	2597
палац культури Промислової кооперації (тепер Міжнародний центр культури і мистецтв федерації профспілок України) у м. Київ	3202, 3203
палац піонерів і школярів у Печерському р-ні м. Київ	3262, 3263

**Водні станції**

у м. Нова Каховка Херсонської обл. на о-ві Козацький	2982, 2983
--	------------

**Водні шляхи**

Березинська водна система	92
ДніпровськоВісленський	92
ДніпровськоВолзький	92

Дніпровсько-Неманський	92
Дніпро - Дон	315
Дніпро - Криворіжжя	280, 281, 894
Дніпро - Південний Буг	3068
Донецько-Дніпровський	92
Кривий Ріг - Маріуполь	2714
Херсон - Ленінград	72
Чорноморсько-Балтійський	92, 212-215, 341-344, 2713

#### **Водогони**

Кочеток - Харків	2487, 2488, 2654
Рогань - Кочеток	2307
Сіверсько-Донецький	2193, 2194, 2246, 2312, 2322, 2350, 2354, 2356, 2359, 2364, 2367, 2387, 2392, 2393, 2398, 2418, 2419, 2427- 2429, 2431, 2436, 2438, 2445, 2454, 2456, 2466, 2470, 2478, 2480, 2483, 2648, 2655, 2661
Старий Салтів - В'ялівське вдсх.	2296

#### **Газопроводи**

газопровід-відвід газоконденсатного родовища Степове	2400
Дашава - Київ	247-249, 267-269, 1577Ю 1738-1745, 1752-1756, 1759-1767, 1850-1860, 1867-1870, 1892-1894, 1899, 1900, 1902, 1906, 1911, 1941, 1942, 3079-3080, 3111, 3171, 3172, 3283- 3285, 3287
Дашава - Київ - Брянськ - Москва	259-266, 1739, 1757, 1758, 1865, 1866, 3078, 3286, 3507-3509
Дашава - Мінськ - Ленінград	254, 1576
Краснодарський край - Ростов - Луганськ - Серпухів	1502, 1503, 1515, 1516
Опари - Кохавине	1743, 1744
Оренбург - Захід	1517, 1518, 1587- 1592, 1613-1619, 1621-1626, 1636-1639, 1701-1704, 1711, 1712, 1721, 1722, 1896-1898, 1993, 2051-2053, 2069, 2070, 2345-2348,

	3478, 3479
Торжок - Долина	1582, 1731, 1903, 1932, 1946, 3123, 3124, 3129
Уренгой - Помари - Ужгород	270, 271, 1578, 1620, 1650-1652, 1659, 1663, 1665, 1666, 1698, 1700, 1705, 1707, 1713-1716, 1723, 1724, 1985, 2018, 2019, 2078, 2100, 2132, 2133, 2143-2146, 2275, 2276, 2361-2263, 3321, 3469, 3471
Ямал - Захід	1579-1582, 1708-1710, 1717-1720, 1731, 1732, 1734, 1735, 1878-1891, 1895, 1903-1905, 1907, 1915-1924, 1927-1937, 1939, 1940, 1943-1946, 1948, 1949, 3084- 3086, 3103-3110, 3112-3118, 3122-3136, 3139, 3144

#### **Газорозподільні станції**

газопроводу Дашава - Київ у м. Київ	3288
газопроводу Ямал - Захід у м. Коростень Житомирської обл.	3123, 3124
газопроводу Ямал - Захід у с. Кур'янка Хмельницької обл.	1943
газопроводу Ямал - Захід у с. Лука Калуського р-ну Івано-Франківської обл.	1734, 1735
газопроводу Ямал - Захід у м. Новоград-Волинський Житомирської обл.	3130, 3131

#### **Газофракційні установки**

Шебелинського газового промислу поблизу смт Андріївка Балаклійського р-ну Харківської обл.	2310
--	------

#### **ГЕС**

Дніпрогес ім. Леніна на р. Дніпро	3, 1307, 1331, 1332
Дніпродзержинська на р. Дніпро	3, 530, 531, 553
Дубосарська на р. Дністер	1574
Жванчикська на р. Дністер	1574
Житомирська на р. Тетерів	3076, 3077, 3083, 3087-3102, 3119-3121, 3137, 3138, 3140-3143
Каменьківська на р. Дністер	1574
Канівська на р. Дніпро	3067, 3154, 3155, 3156, 3170, 3173, 3174, 3302, 3309, 3310, 3317-3326, 3402, 3413, 3425, 3438, 3461, 3484

Каховська на р. Дніпро	1, 2, 373, 419-437, 457-462, 488-504, 511, 618, 625-632, 635, 636, 743, 744, 755-757, 761-773, 775, 776, 790-794, 807-811, 834-836, 838-841, 867, 868, 1265-1288, 1294-1304, 1309-1322, 1325-1327, 1346-1356, 1359-1362, 1364, 1365, 1367- 1370, 2265-2674, 2767, 2840, 2847- 2944, 2947-2953, 3049-3055, 3057-3059, 3063
Кременчуцька на р. Дніпро	3-9, 376, 1987, 1996- 2001, 2003-2008, 2010-2016, 2020-2034, 2036, 2044, 2046, 2054-2056, 2059-2068, 2071-2077, 2079-2097, 2101-2117, 2119, 2120, 3064-3066, 3315, 3316, 3336, 3337, 3339-3343, 3352, 3353, 3356- 3368, 3370-3373, 3382-3384, 3386-3390, 3395-3401, 3403-3412, 3414-3423, 3426-3428, 3430-3437, 3439-3460, 3463, 3464, 3467, 3468, 3472-3477, 3480-3483, 3485-3499, 3503
Любецька на р. Дніпро	3
Могильов-Подільська на р. Дністер	1574, 1925-1926
Олександрівська (Вознесенська) на р. Південний Буг	2763, 2764, 2775-2779
Первомайська на р. Південний Буг	2765, 2774
ТереблеРіцька на р. Теребля та р. Ріка	1557, 1605-1612, 1627-1635, 1649-1649, 1660-1662, 1677-1697, 1699
Унізька на р. Дністер	1574
Ямпільська на р. Дністер	1574
<b>Готелі</b>	
"Інтурист" (тепер готель "Дніпро") у м. Київ	3205, 3206
"Москва" (тепер готель "Україна") у м. Київ	3219-3222
"Прем'єр-палас" у м. Київ	3301
у м. Канів Черкаської обл.	3429
у м. Костянтинівка Донецької обл.	1334, 1335
у м. Черкаси Черкаської обл.	3502

**Греблі**

Амвросіївського вдсх на р. Севастьянка	943–945
Васюківського вдсх на балці Васюкова	1506
Волнухінського вдсх на р. Луганчик	1462, 1463
Гончарівська на р. Лопань	2516
Горіховського вдсх на б. Горіхова	1519
Грабівського вдсх на р. Міус	954, 1040
Гуківського вдсх на р. Медвежа	1505
Дубівського вдсх на р. Должик	1464
Жихорська на р. Уди	2516, 2520
Журавльовська на р. Харків	2518, 2522
Ісакіївського вдсх на р. Біла	1507
Калинівського вдсх на р. Лугань	1467, 1469
Кам'янського вдсх на р. Велика Кам'янка	1470, 1471
Красновського вдсх на р. Нагольна	1465
Крепінського вдсх на р. Крепінька	1455
Кресівського вдсх у м. Кривий Ріг	654, 683, 684
Лутугинського вдсх на р. Суха Ольхова	1552
Макортівська на р. Саксагань	486, 675–676
Мечетьєвського вдсх на балці Мечетна	1461
Новобаварська на р. Уди	2521
Олександрівська на р. Бузулук	94
Основ'янська на р. Лопань	2515, 2516
Павлівська на р. Лопань у м. Харків	2514
Підгороднянського вдсх на р. Солона	804
Рогозянська на р. Уди	2489, 2492
Старокримського вдсх на р. Кальчик	956, 965, 966
Ящиківського вдсх на р. Біла	1556

**ДРЕС**

Бурштинська	1725–1730
Ворошиловградська	1555
Добротвірська	1667–1774, 1785–1788
Заліщицька	1560
Зміївська	1967, 2035
ІваноФранківська	1560
Криворізька ДРЕС2	624
Курахівська	939, 990–1003, 1140–1148
Миколаївська	2768–2773
Миронівська	372, 938, 948–951,



	967, 968, 1042-1085, 1226
Новодонбаська, див. Миронівська	-
Придніпровська	414-418, 438, 579- 606, 614, 748
Харківська ДРЕС2	2368-2381
Штерівська	1509
<b>Дошкільні виховальні заклади</b>	
дитсадок у житловому буд. по вул. Хрещатик №25 у м. Київ	3227
<b>Енергопостачальні мережі</b>	
енергопоїзд №116 Б4000 у м. Чернігів	1908-1910
енергопоїзд №149 Б4000 у м. Тернопіль	3512
лінія електропередач Зміївська ДРЕС - Полтава - Кременчук	1967, 2035
<b>Житлові масиви</b>	
№1, 2, 3, 9, 10 і 11 у м. Дніпродзержинськ	566-576
Березняки у м. Київ	3249-3251
Відрадний у м. Київ	3239-3243
Лівобережний у м. Київ	3252
Микільська Борщагівка у м. Київ	3244, 3245
Оболонь у м. Київ	3254-3256
Русанівка у м. Київ	3246-3248
Святошино у м. Київ	3253
Теремки2 у м. Київ	3257-3261
<b>Житлові селища персоналу</b>	
газового промислу Дашава	1755, 1763
газового промислу Опари	1853
газового промислу Угерсько	1866
газового промислу Шебелинський	2652
Добротвірської ДРЕС	1769, 1788
заводу порошкової металургії у м. Бровари Київської обл.	3164, 3165
компресорної ст. магістрального газопроводу Дашава - Київ у м. Красилів Хмельницької обл.	1941
компресорної ст. магістрального газопроводу Оренбург - Захід в смт Борова Харківської обл.	2347
Красногвардійської групи рудників у м. Кривий Ріг	648
Маріупольського морського порту	1203, 1204
металургійного заводу ім. С. Орджонікідзе Запоріжсталь у м. Запоріжжя (соцмісто)	1335, 1340
Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве Донецької обл.	950, 1066-1068
Південного ГЗК тресту Дзержинськруд у м. Кривий Ріг	736
Придніпровської ДРЕС у м. Дніпропетровськ	594

Сіверсько-Донецького водогону у смт Печеніги Харківської обл.	2438
ТереблеРіцької ГЕС поблизу с. Нижній Бистрий Хустського р-ну Закарпатської обл.	1683
Харківського заводу тепловозного електрообладнання	2611, 2613
Харківської АТЕЦ у с. Бірки Зміївського Харківської обл.	2330, 2339-2343
шахтного комплексу у м. Білицьке Добропільського Донецької обл.	1027, 1029
<b>Заводи</b>	
<b>алюмінієвих конструкцій</b>	
у м. Бровари Київської обл.	3167, 3168
<b>антибіотиків</b>	
у сел. Немішаєве Бородянського р-ну Київської обл.	3313, 3314
<b>винзаводи</b>	
Артемівський у м. Мерефа Харківської обл.	2424, 2425
у м. Котовськ Одеської обл.	2813, 2814
у м. Роздільна р-ну Одеської обл.	2811
у с. Городне Болградського р-ну Одеської обл.	2812
у сел. Вигода Біляївського р-ну Одеської обл.	2808
у ст. Аліяга Одеської залізниці в Іванівському р-ні Одеської обл.	2810
<b>ефірної олії</b>	
у м. Вахчисарай АР Крим	2730
у м. Лубни Полтавської обл.	2057, 2058
у м. Прилуки Чернігівської обл.	3510
у с. Розівка Приазовського р-ну Запорізької обл.	1366
<b>залізобетонних виробів</b>	
у с. Червоний Оскіл Ізюмського р-ну Харківської обл.	2654
<b>коксохімічні</b>	
ім. С. Орджонікідзе у м. Дніпропетровськ	608
у м. Стаханов Луганської обл.	1548
<b>консервні</b>	
у смт Недригайлів Сумської обл.	2137, 2138
у м. Путивль Сумської обл.	2140
<b>крохмалеві</b>	
з виробництва крохмалю у м. Буча Київської обл.	3169
<b>маслозаводи</b>	
у смт Градизьк Голобинського р-ну Полтавської обл.	2017
у м. Запоріжжя	1344
у м. Кролевець Сумської обл.	2136

**мельзаводи**

№9, у м. Луцьк Волинської обл. 1598

**магнієві**

у м. Запоріжжя (тепер Запорізький титаномагнієвий комбінат) 1333

**металургійні**

ім. Ворошилова у м. Алчевськ Луганської обл. 1446-1454

ім. Дзержинського у м. Дніпропетровськ 608

ім. Орджонікідзе "Запоріжсталь" у м. Запоріжжя 1334-1343

"Метал" у м. Кролевець Сумської обл. 2136

"Метал" у м. Львів 1781

порошкової металургії у м. Бровари Київської обл. 3164-3166

трубопрокатний ім. В. І. Леніна у м. Дніпропетровськ 607

у м. Донецьк 1106, 1107

феросплавів у м. Запоріжжя 1345

**машинобудівні**

механічний у м. Дніпровськ 1327

мотовелосипедів у м. Львів 1780, 1782-1784

середніх гідравлічних і важких механічних пресів у м. Дніпропетровськ 611-613

"Серп і молот" у м. Харків 2509

судноремонтний і суднобудівний у м. Маріуполь 1209-1221

тепловозного електрообладнання у м. Харків 2611, 2612

ХТЗ у м. Харків 2630

**молокозаводи**

у м. Зміїв Харківської обл. 2383, 2384

у м. Балаклія Харківської обл. 2314, 2315

у смт Старий Салтів Вовчанського р-ну Харківської обл. 2477

у м. Кобеляки Полтавської обл. 2037

**м'ясопереробні**

у м. Макіївка Донецької обл. 1171-1173

**пивзаводи**

у м. Охтирка Сумської обл. 2139

**пляшковий**

у м. Костянтинівка 1130

**синтетичного волокна**

у м. Сокаль Львівської обл. 1864

у м. Черкаси Черкаської обл. 3501

у м. Чернігів Чернігівської обл. 3512

**сирзаводи**

у м. Гуляйполе Запорізької обл. 1323? 1324

у с-щі Васильківка Дніпропетровської обл.	529
у смт Котельва Котелевського р-ну Полтавської обл.	2045
у смт Шишаки Полтавської обл.	2118
<b>спиртові</b>	
№1 у м. Харків	2605
у с. Мироцьке КиєвоСвятошинського р-ну Київської обл.	3311
<b>склозаводи</b>	
№2 у м. Львів	1779
<b>содові</b>	
"Донсода" у м. Лисичанськ Луганської обл.	1483-1490
Кримський содовий у м. Красноперекіпськ АР Крим	2728, 2729, 2740-2753
<b>солодові</b>	
у м. Луганськ	1098
<b>харчових концентратів</b>	
у м. Дніпропетровськ	577
у м. Харцизьк	1255
у с. Дмитрівка КиєвоСвятошинського р-ну Київської обл.	3175-3178
<b>харчових кислот</b>	
у м. Гнівань Тиврівського р-ну Вінницької обл.	1593
у м. Смїла Черкаської обл.	3465, 3466
у м. Харків	2572, 2573
<b>хімічні</b>	
у м. Костянтинівка Донецької обл.	1136, 1137
хімічних реактивів у м. Харків	2627
<b>хлібозаводи</b>	
№1 у м. Харків	2596
№2 у м. Єнакієве	1117-1119
№7 у м. Харків	2570
№13 у м. Харків	2571
у м. Краснодон Луганської обл.	1479, 1480
у м. Макіївка Донецької обл.,	1170
у м. Свердловськ Луганської обл.	1541-1543
у м. Сніжне Донецької обл.,	1231
у м. Перевальськ Луганської обл.	1520
шахти ім. С. Орджонікідзе у м. Орджонікідзе Дніпропетровської обл.	795
у м. Ізюм Харківської обл.	2389, 2390
у м. Первомайськ Миколаївської обл.	2780-2782
у м. Ромни Сумської обл.	2142
у м. Суми Сумської обл.	2158

у м. Білопiлля Сумської обл.	2135
<b>цегельні</b>	
у м. Артемівськ Донецької обл.	1014-1016
<b>цукрові</b>	
у м. Гнівань Тиврівського р-ну Вінницької обл.	1593
Червонозiрковий рафінадний у м. Суми	2159, 2160
<b>шкіряні</b>	
"Бiльшовик" у м. Харків	2532
<b>Заклади зв'язку</b>	
АТС у м. Харків	2600
Будинок зв'язку (тепер будiвля Головоштампу УДППЗ) у м. Київ	3209, 3210
<b>Залізничні шляхи</b>	
Волноваха - Запорiжжя - Кривий Рiг - Долинська - Помічна - Котовськ	3333, 3334
Долинська - Помічна	3333-3335, 3338, 3344, 3369
Інкерман-II - Камишова бухта	2727, 2737, 2755-2759
Котовськ - Знам'янка	3335
Львів - Стрий	1870
Одеса - Помічна - Хiровка	3344
пiд'їзний Бурштинської ДРЕС	1726
пiд'їзний Добротвiрської ДРЕС	1770
пiд'їзний Миронiвської ДРЕС	951, 1063
пiд'їзний Приднiпровської ДРЕС	581, 582
пiд'їзний ХТЗ	2630
пiд'їзний шахти "Великомостiвської"	1872
Шевченко - Одеса	3335
<b>Залізничні станції</b>	
5й кiлометр Пiвденної залiзниці	2299, 2300
Бешкетове Одеської залiзниці	3335
Бобринець Одеської залiзниці	3338
Броди Львiвської залiзниці	1749
Бурти Одеської залiзниці	3407
Бурштин Львiвської залiзниці	1726
ВерхньоВiдвальна Приднiпровської залiзниці	707, 708
Висоцьке Одеської залiзниці	3335, 3344
Гракове Пiвденної залiзниці	2366, 2367
Ерастiвка Приднiпровської залiзниці (див. Железняково)	-
Железняково Приднiпровської залiзниці	477
Заводська Приднiпровської залiзниці	1147

Ігрень Придніпровської залізниці	581
Індустріальна Південної залізниці	2630, 2631
Інкерман-II Придніпровської залізниці	2755-2759
Камишова бухта Південної залізниці	2757
Ковалівка Одеської залізниці	2809
Коробочкине Південної залізниці	2399
Лозова, Південної залізниці	122
Мечетна Придніпровської залізниці	759, 760
Миронівка Придніпровської залізниці	951
Нижньо-Відвальна Придніпровської залізниці	707
Олійникове Одеської залізниці	3335
Осикувата Одеської залізниці	3369
П'ятиозерна Придніпровської залізниці	2753
Підзамче Львівської залізниці	1779
Придніпровської ДРЕС Придніпровської залізниці	582
Прикар'ерна Придніпровської залізниці	709
Роти Придніпровської залізниці	1072, 1085
Роя Придніпровської залізниці	1001, 1139, 1145
Рублівка Одеської залізниці	3456
Руднична Придніпровської залізниці	733, 738, 740
Селець-Завона Ковельської залізниці	1872
Сир'єва Придніпровської залізниці	706
Слатине Південної залізниці	2462
Содова Придніпровської залізниці	2744
Сортувальна Придніпровської залізниці	1146
Табуріще Одеської залізниці	3382
Шебелинка Південної залізниці	2242
Шимановська Придніпровської залізниці	739

#### **Зоопарки**

Київський	3266-3269
Харківський	2497-2499

#### **Зрошувальні системи**

Благовіщенська	1292
Близнюківська	2244, 2245
Верхньо-Дністровська	2797
ВерхньоТеплівська	1437
Градизька	1990, 1991
Іванівська	1282
Інгулецька	82, 375, 2697, 2701
Кам'янська	1292

Каховська	2709
Краснодонівська	1432
Краснознаменська	2842, 2843
Кременчуцька	1974, 1992
Лисичанська	1443
Нехворощанська	1994
Північно-Кримська	2702, 2709
Пронозівська	1988, 1989, 1995
Рогачицька	2161
ТроїцькоГраденецька	2805, 2806
Фрунзенська	387, 393
<b>Гподроми</b>	
Київський	3262
<b>Канали</b>	
Айдарський	102
Белгородський	102
ВерхньоДністровський	2797
Дніпро - Азовське море	2705-2707, 2710-2714
Дніпро - Донбас	103-106, 122, 210, 286, 287, 315, 341, 892, 913, 914, 1995, 2176, 2701
Дніпро - Дунай	2713
Дніпро - Інгулець	2700
Дніпро - Кривий Ріг	392, 2713, 2714
Дніпро - Лозова - Червонармійськ - Микитівка	1382, 1383
Запорізький	102
Інгулецький	82, 2697
Каховський	102
Микитівка - Красний Луч	1382-1385
Орельський	102
Оскольський	102
Південноукраїнський	80
Північно-Кримський	2691
Сіверський Донець - В'ялівське вдсх	2208, 2209, 2404, 2405, 2469
Сіверський Донець - Донбас	210, 749, 911, 930- 937, 1004, 1005, 1030, 1031, 1035- 1037, 1115, 1116, 1149, 1150, 1153, 1154, 1162, 1225, 1227, 1228, 1382- 1384, 1484-1490

Сулинський	102
<b>Кафе, їдальні</b>	
на вул. Хрещатик №21-23у м. Київ	3213
їдальня для працівників Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве	1076
<b>Кінотеатри, кіноконцертні зали</b>	
"Комсомол" у м. Суми	2155, 2156
"Кривбас" у м. Кривий Ріг	716
"Україна" у м. Київ	3213, 3214
"Україна" у м. Харків	2504, 2505
<b>Ковзанки</b>	
закрита демонстраційна (тепер Палац Спорту) у м. Харків	2625, 2626
тренувальна у м. Харків	2626
<b>Колгоспи</b>	
"8 Березня"	8812
"12 років Жовтня"	2553, 2659
"ХХ з'їзд КПРС"	2257, 2260
"Авангард"	2117
"Аврора"	461, 618, 771
"Більшовик"	473, 1637, 2464, 2857, 2860, 2863
"Більшовик України"	2027
"Великий Луг"	1352
"Веселий Лан"	485
"Вперед"	2284, 2294, 2311
"Гвардія Леніна"	546
"Героїчна праця"	1891
"Дніпрельстан"	459, 790, 1308
"Дружба"	1623
"Жовтнева перемога"	476
"Жовтнева революція"	2001, 2288, 2290, 2395
"За комунізм"	3134
"Заповіт Ілліча"	1949
"Зелений Яр"	483, 484
"Зоря комунізму"	470, 812, 813, 873, 874, 1269, 1277, 1285, 1370
"Зоря соціалізму"	456
ім. XVIII з'їзду ВКП(б)	2434
ім. XVII партз'їзду	3113
ім. Андреева	2000



ім. Артема	2060
ім. Баркаюка	1637
ім. Богдана Хмельницького	462, 876, 868
ім. Будьонного	460, 636, 1266, 1274, 1282, 1284, 1312, 2566
ім. Ватутіна	3127
ім. Ворошилова	420, 424, 428, 435, 458, 756, 767, 772, 773, 776, 1265, 1273, 1281, 1325, 2106, 2420, 3362
ім. Гагаріна	1883
ім. Горького	1271, 1287, 1622, 1987
ім. Димитрова	1666, 2020, 2103
ім. Енгельса	1625, 1997, 2012
ім. Жданова	421, 425, 429, 436, 757, 1270, 1278, 1286, 2058, 2254, 2263
ім. Ілліча	1314, 2059, 3306
ім. Кагановича	1996, 2026
ім. Калініна	492, 496, 500, 504, 511, 1354, 1626, 2034, 2044, 2087, 2852, 2853, 2855, 2872, 2877, 2914, 2920, 2926
ім. Кірова	490, 494, 498, 502, 624, 1272, 1280, 1288, 1300, 1302, 1304, 1623, 1998, 2003, 2007, 2029, 2852, 2854, 2999
ім. Комінтерну	845, 3133
ім. Котовського	1884
ім. Куйбишева	433, 437, 628, 1905, 2063
ім. Кутузова	2276
ім. Леніна	422, 430, 434, 493, 497, 501, 744, 838, 839, 842, 843, 1638, 1704, 1999, 2004, 2006, 2087, 2113, 2460, 2566, 2870, 2874, 2879, 2911, 2917, 2923, 3112, 3114
ім. Маленкова	1268, 1276, 1347
ім. Маркса	419, 423, 427, 469,

	798, 799, 1659, 1945, 2094, 2109, 3122, 3144
ім. Маяковського	3125
ім. Мічуріна	2251, 2252
ім. Молотова	763, 765, 2033, 2065, 2068, 2355, 2859, 2862, 2865, 2913, 2919, 2925, 3360
ім. Орджонікідзе	1301, 1303, 2080
ім. Петровського	451, 535, 751, 3116
ім. Свердлова	1935, 1936
ім. Сталіна	467, 468, 797, 800, 847, 856, 857, 2036, 2089, 2095, 2256, 2262, 2867, 2871, 2876, 2912, 2918, 2924
ім. Тімірязєва	1948
ім. Фрунзе	1944, 2811, 2881, 2883, 2885
ім. Хмельницького	462, 867, 868, 1931
ім. Хрушова	828, 829
ім. Чапаєва	491, 495, 499, 503, 627, 775, 1665, 2029, 2133
ім. Чкалова	1939, 1949, 2365
ім. Шевченка	444, 445, 447, 959, 2286, 2291, 3117, 3126, 3128
ім. Шмідта	848-851
ім. Ярославського	1934
"Іскра"	1626
"Комунар"	431, 432, 471, 472, 474, 1933
"Комунаровець"	1322
"Ленінський Шлях"	1943
"Ленінським шляхом"	1896, 3115
"Маяк"	2289, 2295
"Нове життя"	1622, 1626, 1663
"Новий хлібороб"	852-855
"П'ятирічка"	475
"Пам'ять Леніна"	1379, 3100
"Перебудова"	540-544
"Перемога"	1267, 1275, 1283, 1360, 1625

“Полісся”	1932
“Правда”	547, 573, 3118
“Прогрес”	1625, 2555, 2261, 2472
“Радянська Україна”	1620, 3139
“Радянський шлях”	3101
“Революція”	2869, 2873, 2878
“Світло Жовтня”	532-534
“Соревнователь”	2907
“Соціалістична перебудова”	2022
“Третій вирішальний”	2875
“Труд комунарів”	2859, 2861, 2864
“Україна”	2258, 2264
“Червона Армія”	452
“Червона Зірка”	1698, 2472
“Червона нива”	858-861
“Червона хвиля”	2285, 2293
“Червоний колос”	837
“Червоний партизан”	959, 2880, 2882, 2884
“Червоний прапор”	787, 788, 2046, 2430
“Червонофлотець”	2916, 2922, 2928
“Шлях до комунізму”	1623, 1626, 3135
“Шлях Ілліча”	1319
“Шлях Леніна”	1320
“Шлях соціалізму”	482, 869-872, 875, 876
“Шляхом Жовтня”	1927

#### **Комбінати промислові**

деревообробний у м. Деблицеве	1073
деревообробний у м. Запоріжжя	1326
калійний у м. Калуш ІваноФранківської обл.	1565
калійний у м. Стебник Львівської обл.	1565
кондитерський у м. Горлівка Донецької обл.	1038
масложиркомбінат у м. Слов’янськ Донецької обл.	1229
масложиркомбінат у м. Полтава	2098
масложиркомбінат у м. Чернівці	1952
масложиркомбінат у м. Запоріжжя	1344
масложиркомбінат у м. Кіровоград	3356
миловарний комбінат №1 у м. Харків	2580
молочний комбінат у м. Полтава	2099

м'ясокомбінат у м. Артемівськ Донецької обл.	1013
м'ясокомбінат у м. Вовчанськ Харківської обл.	2360
Південний гірничо-збагачувальний у м. Кривий Ріг	727-734
синтетичного волокна у м. Київ	3181
сірчаний у м. Новий Розділ Миколаївський р-н Львівської обл.	1583, 1584, 1746, 1747, 1789, 1790, 1797, 1826, 1832- 1849, 1861
хімікометалургійний у м. Калуш ІваноФранківської обл.	1733
хімічний у м. Рубіжне Луганської обл. (п/я М5400)	1436, 1524-1536
хлібокомбінат у м. Конотоп Сумської обл.	2135
хлібокомбінат у с. Мечетне Дніпропетровської обл.	759, 760
центральный гірничо-збагачувальний тресту Кривбасрудбуд у м. Кривий Ріг	705-707, 710-712
цукровий у м. Куп'янськ Харківської обл.	2415
цукровий у м. Сміла Черкаської обл.	3465, 3466

#### **Компресорні станції газопроводів**

у м. Бар Вінницької обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1589, 1590
у м. Гайсин Вінницької обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1591, 1592
у м. Ромни Сумської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	2143-2146
у м. Гребінка Полтавської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	2018, 2019
у м. Долина ІваноФранківської обл. магістрального газопроводу Ямал - Захід	1731, 1732
у м. Красилів Хмельницької обл. магістрального газопроводу Дашава - Київ	1941
у м. Кременчук Полтавської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	2051-2053
у м. Овруч Житомирської обл. магістрального газопроводу Ямал - Захід	3132
у м. Тальне Черкаської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	3478, 3479
у м. Хуст Закарпатської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1701-1704
у с. Полятин Закарпатської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	1952
у с. Софіївка Черкаського р-ну Черкаської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	3469-3471
у смт Білогір'я Хмельницької обл. магістрального газопроводу Ямал - Захід	1929, 1930
у смт Богородчани ІваноФранківської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1722, 1724
у смт Борова Харківської обл. магістрального газопроводу	2345, 2346

Оренбург - Захід	
у смт Гусятин Тернопільської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1896-1898
у смт Козова Тернопільської обл. магістрального газопроводу Ямал - Захід	1903, 1904
у смт Машівка Полтавської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	2069, 2070
у смт Новодар'івка Луганської обл. магістрального газопроводу Краснодарський край-Ростов-Луганськ-Серпухів	1515, 1516
смт Новопсков Луганської обл. магістрального газопроводу Оренбург - Захід	1517, 1518
у смт Ставище Київської обл. магістрального газопроводу Уренгой - Помари - Ужгород	3321

#### **Лікарні, лікарняні комплекси**

лікарняне містечко персоналу Роздільського сіркового комбінату у м. Новий Розділ Миколаївського р-ну Львівської обл.	1834
лікарняне містечко у м. Нова Каховка Херсонської обл.	2970, 2971
у м. Луганськ	1500
у м. Макіївка Донецької обл.	1174, 1175
у м. Первомайськ Луганської обл.	1519
Харківська окружна	2599

#### **Лісництва**

Каховське у Бериславському р-ні Херсонської обл.	2857
Печенізьке у Чугуївському р-ні Харківської обл.	2450-2453
Старокраснянське у Кремінському р-ні Луганської обл.	1436

#### **Меліоративні системи**

Айдарська	1416, 1423
Більська	1420
Боровська	1418
Деркульська	1417
Жеребецька	1421
Ірпінська	3153
Камишнянська	1419
Клевенська	2121, 2122
Лозненська	1424
Нагольнянська	1422
Остерська	3506
Переводська	194
Прип'ятська	1597
Стоходська	1876
Тясмінська	3073

Уразівська	1444
Хорольська	1969, 1970

**Мости, мостові переходи**

Венеціанський у м. Київ	3208
містmetro на р. Дніпро у м. Київ	3279, 3280
на бал. Осикувата	825
на р. Демурина	671
на р. Дніпро у м. Дніпропетровськ	609, 610
на р. Інгулець у м. Кривий Ріг	646, 649
на р. Лопань у м. Харків	2629
на р. Польна поблизу с. Верхня Писарівка Вовчанського р-ну Харківської обл. на автодорозі Петрівське -Верхня Писарівка	2358
на р. Саксагань у м. Кривий Ріг	376, 377, 646, 649, 660-663
на р. Самара у м. Дніпропетровськ	381
на р. Сіверський Донець на автодорозі Печеніги - Старий Салтів - Вовчанськ	2394
на р. Смотрич у м. Кам'янець-Подільський	1938
на р. Харків у с. Данилівка	2559, 2560
на р. Харків у м. Харків	2628
на р. Харків у с. Циркуни Харківської обл	2651
на р. Хотімля у с. Комсомольське Печенізького р-ну Харківської обл. на автодорозі Печеніги - Вовчанськ	2394
на р. Хотімля у с-ща Першотравневе Вовчанського р-ну Харківської обл. на автодорозі Печеніги - Старий Салтів - Вовчанськ	2433
трубопровідний магістрального нафтопроводу Мозир - Ужгород на р. Дністер у сел. Залісці Збаразького р-ну Тернопільської обл.	1901

**Музеї, виставкові зали**

Київський філіал Центрального музею В. І. Леніна (тепер Національний центр ділового та культурного співробітництва "Український дім")	3275-3278
Музей А. С. Макаренка Курязької виправно-трудової колонії у с-щі Подворки Дергачівського р-ну Харківської обл.	2446-2449
Музейлітотека АН УРСР (тепер Національний науково-природничий музей НАН України) у м. Київ	3298-3300
Республіканська педагогічна виставка у м. Київ	3262

**Насосні станції каналізаційні**

Данилівська у м. Харків	2525
Журавлівська у м. Харків	2533
Залютинська у м. Харків	2526
Моїсеївська у м. Харків	2535
Основ'янська у м. Харків	2534, 2536

Филипівська у м. Харків	2527
<b>Навчальні заклади</b>	
<b>вищі</b>	
Сільськогосподарський інститут у м. Дніпропетровськ	615
Фізичний факультет Київського державного університету ім. Т. Г. Шевченка у м. Київ	3264-3265
<b>середні</b>	
гімназія жіноча Вознесенська у м. Харків	2635, 2636
клубшкола у с. Яришівка Тиврівського Вінницької обл.	1595
технікум гірничий у м. Кривий Ріг Дніпропетровської обл.	685
технікум готельного господарства у м. Київ	3270, 3271
технікум електромеханічний у м. Харків	2622, 2623
технікум молочної промисловості у м. Харків	2596
центр професійно-технічного навчання на 3210 учнів машинобудівних професій ( тепер Міжрегіональний центр професійно-технічної освіти автомобільного транспорту та будівельної механізації) у м. Київ	3291, 3292
школа початкова у с-щі Дружківка Донецької обл.	1114
Школа у м. Донецьк	1090-1091
школа у с. Архангельське Залізнянського р-ну Артемівської округи	1025
<b>Наукові заклади</b>	
Інженернолабораторний комплекс Радіоастрономічного інституту АН УРСР у м. Харків	2500-2503
Інститут металів у м. Харків	2598
Інститут металофізики АН УРСР (тепер Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України) у м. Київ	3296, 3297
Інститути суспільних наук АН УРСР	3205
лабораторія штучного клімату (фітотрон) у м. Харків	2632, 2633
Лекторій Центральних курсів підвищення кваліфікації інженернотехнічних робітників Міністерства чорної металургії УРСР у м. Дніпропетровськ	616, 617
НДІ генетики і селекції АН УРСР у м. Харків	2632, 2633
НДІ добрив у м. Зміїв Харківської обл.	2386
Силікатний інститут у м. Артемівськ	1018
Філіал Всеукраїнського інституту ортопедії і травматології у м. Слов'янськ Донецької обл	1230
<b>Нафтобази</b>	
у м. Балаклія Балаклійського р-ну Харківської обл.	2314
у м. Броди Львівської обл.	1478-1450
у с. Козьова Сколівського р-ну Львівської обл.	1775
у с. Семігинів Стрийського р-ну Львівської обл. нафтопроводу	1863

у с. Селисько Пустомитівського р-ну Львівської обл.	1862
<b>Нафтопроводи</b>	
“Дружба”	1585
Кременчук - Кіровоград - Черкаси	273, 275
Кременчук - Лубни - Київ	273, 275
Лисичанськ - Нижньодніпровськ	273, 275
Лисичанськ - Трудова - Донецьк - Жданів	273
Мозир - Броди - Ужгород	1585, 1748, 1750, 1751, 1775, 1776, 1862
Надвірна - Сопова	273, 275
Херсон - Севастополь	273
<b>Нафтопродуктопроводи</b>	
Бортничи - Бровари	277
Запоріжжя - Херсон	277
Лисичанськ - Ворошиловград	277
Надвірна - Калуш	276
Надвірна - Чернівці - Бельці	276
Херсон - Одеса - Роздільна	277
Херсон - Севастополь - Керч	276
<b>Пам'ятники</b>	
монумент на честь проголошення радянської влади в Україні у м. Харків	2614-2618
<b>Парки</b>	
Аносівський у м. Київ	3216, 3217
Вічної слави воїнам Великої Вітчизняної війни у м. Київ	3216, 3217
ім. Т. Г. Шевченка у м. Дніпропетровськ	617, 618
ім. Т. Г. Шевченка у м. Харків	2504, 2505
культури і відпочинку в с. Кодаки Васильківського р-ну Київської обл.	3308
культури і відпочинку у м. Нова Каховка Херсонської обл.	2972-2978
оранжерейно-паркове господарство у м. Нова Каховка Херсонської обл.	2988, 2989
“Передмістна слобідка” у м. Київ	3208
Піонерський у м. Кривий Ріг	651
“Тіволі” у м. Харків	2597
<b>Підземні переходи</b>	
на перехресті вул. Хрещатик і вул. Леніна (тепер вул. Богдана Хмельницького) у м. Київ	3225
на пл. Калініна (тепер майдан Незалежності) у м. Київ	3238
На пл. Сталіна (тепер пл. Європейська) у м. Київ	3237
<b>Підстанції електричні</b>	



Донбаська у м. Артемівськ Донецької обл.	940
місцева Червонозіркового рафінадного заводу в м. Суми	2159, 2160
<b>Підприємства побутового обслуговування</b>	
пральня механізована у м. Рикове (тепер м. Єнакієве Донецької обл.)	1121
станція технічного обслуговування легкових автомобілів у смт Пісочин Харківського р-ну Харківської обл.	2444
<b>Пожежні депо</b>	
Миронівської ДРЕС у м. Дебальцеве	1075
<b>Поліклініки</b>	
у м. Луганськ	1501
у м. Макіївка Донецької обл.	1176, 1177
у м. Рикове (тепер м. Єнакієве) Донецької обл.	1120
у с-щі Рутченкове (теперу складі м. Донецьк)	1112
<b>Порти</b>	
<b>морські</b>	
Маріупольський	1189-1208
Одеський	2816-2838
Рибний у м. Севастополь Севастопольського управління океанічного риболовства	2727, 2737, 2757
<b>річкові</b>	
Київський на р. Дніпро	3182-3187, 3191
Маріупольський (гавань ім. Шмідта) на р. Кальміус	1184
Херсонський на р. Дніпро	
Черкаський на Кременчуцькому вдсх	3497-3499
<b>Пристані, річкові вокзали</b>	
Велика Андрусівка на Кременчуцькому вдсх	3342, 3343
Градизьк на Кременчуцькому вдсх	2015, 2016
Домантове на Кременчуцькому вдсх	3420
Жовнине на Кременчуцькому вдсх	3421-3423
Іркліїв на Кременчуцькому вдсх	3426-3428
Кедина Гора на Кременчуцькому вдсх	3431, 3432
Сокирна на Кременчуцькому вдсх	3467, 3468
Табурише на Кременчуцькому вдсх	3383, 3384
<b>Птахофабрики</b>	
у м. Гадяч Полтавської обл.	2009-2012
у м. Павлоград Дніпропетровської обл.	796
у м. Сватове Луганської обл.	1538
у м. Яготин Яготинського р-ну Київської обл.	3330, 3331
у с. Руська Лозова Дергачівського р-ну Харківської обл.	2459, 2460
у смт Мирний АР Крим	2754

у сщі Богданівка Броварського р-ну Київської обл.	3157-3160
<b>Радгоспи</b>	
“Богородчанський”	1716
“Веселі Терни”	446
“Вигоднянський”	2807, 2808
“Зоря комунізму”	470, 812, 813
“Криничанський”	1155, 1158-1160
“Червоний вибійник”	450
“Червоий маяк”	2937
Яготинський	3329
<b>Ресторани</b>	
“Метро” (тепер ресторан швидкого харчування “МакДоналдз”) у м. Київ	3215
“Млин” у м. Київ	3208
<b>Риборозплідні господарства</b>	
на вдсх Бурштинської (Західно-Української) ДРЕС на р. Гнила Липа	1727-1729
на вдсх Ладижинської ДРЕС	1594
на Дніпродзержинському вдсх у с. Успенка Онуфріївського р-ну Кіровоградської обл.	3385
на каналі Форнош у с. Ліскове Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1667-1669
на Канівському вдсх у с. Кийлів Бориспільського р-ну Київської обл.	3303
на Канівському вдсх у с. Циблі ПереяславХмельницького р-ну Київської обл.	3327
на Кочетоцькому вдсх поблизу смт Кочеток Чугуївського р-ну Харківської обл.	2406, 2407
на Кременчуцькому вдсх у с. Жовнине Чорнобаївського р-ну Черкаської обл.	3424
на Кременчуцькому вдсх у с-щі Червона Слобода Макарівського р-ну Київської обл.	3328
на р. Айдар у Новоайдарському р-ні Луганської обл.	1441
на р. Бабічка у с. Залуж Мукачівського р-ну Закарпатської обл.	1664
на р. Євсуг у Новоайдарському р-ні Луганської обл.	1442
на р. РоманПотік у с. Горбок Іршавського р-ну Закарпатської обл.	1653-1655
на р. Самара у хут. Іванівський Олександрівського р-ну Донецької обл.	1122, 1123
на р. Самара у с. Нікольське Волноваського р-ну Донецької обл.	1222, 1223
“Павлоград” на р. Вовча у Павлоградському р-ні Дніпропетровської обл.	465

**Родовища корисних копалин****вугільні**

Межирічанське 1871–1873

**газоконденсатні**

Дашавське 1738–1740, 1752–1764

Опарське 1739, 1740, 1850–1860

Прикарпатське

Степове 2275, 2276, 2361,  
2362, 2400

Угерське 1738, 1739, 1741,  
1742, 1865–1870

Шебелинське 2657–2660

**залізорудні**

ім. Держинського 675, 679

ім. Кірова 675, 679

ім. Орджонікідзе 686, 689–697

Галахівське 725, 726

Горишньо-Плавневське 2040

**марганцеворудні**

Богданівське 345, 864–866

Грушівське 345, 877–887

Запорізьке 345, 864–866

Мар'ївське 345

Новопавлівське 345

Новоселівське 345, 783–785

Олександрійське 345

Чкалівське 345

Шевченківське 345, 413, 862–866

**сірчані**

Ново-Роздільське 1583, 1790–1831

**Санаторії**

дитячий загальнооздоровчий у м. Євпаторія АР Крим 2732–2736

дитячий нічний у м. Кадіївка (тепер м. Стаханов)  
Луганської обл. 1550

нічний у м. Костянтинівка Донецької обл. 1133

нічний у м. Сталіне (тепер м. Донецьк) 1113

**Стадіони, палаци спорту**

ім. Петровського у м. Харків 2626

Палац спорту в м. Київ 3193

Республіканський ім. м. С. Хрущова у м. Київ 3193

у м. Нова Каховка Херсонської обл. 2979

**Станції дезінфекції**

у м. Сталіне (тепер м. Донецьк) 1109, 1110

**Театри, концертні зали**

Консерваторія і оперна студія (тепер оперна студія НМАУ ім. П. І. Чайковського) у м. Київ 3200

літній у м. Нова Каховка Херсонської обл. 3046

Чернігівський драматичний ім. Т. Г. Шевченка 3513, 3514

**ТЕЦ**

Київська ТЕЦ5 3294, 3295

Миколаївська у м. Миколаїв 2768-2773

Харківська ТЕЦ6 2349, 2410-2412,  
2484-2486, 2581,  
2590-2594

Червонозаводська ТЕЦ3 у м. Харків 2581, 2582

**Торгові підприємства**

магазин "Овочіфрукти" у м. Зміїв Харківської обл. 2385

овочевий павільйон у м. Харків 2574-2576

ринок у м. Нова Каховка Херсонської обл. 2984-2987

Суздальській гостинний двір у м. Харків 2603

Червоні ряди у м. Харків 2604

**Туристичні бази**

у м. Мукачеве Закарпатської обл. 1670-1671

**Фабрики**

кавових напоїв у м. Львів 1778

кондитерська у м. Донецьк 1098-1103

кондитерська у м. Кіровоград 3354

кондитерська у м. Кременчук Полтавської обл. 2047-2049

кондитерська у м. Луганськ 1498

кондитерська у м. Мукачеве Закарпатської обл. 1672-1674

кондитерська у м. Харків 2577-2579

кондитерська у м. Хмельницький 1947

кондитерська у м. Чернівці 1951

макронна у м. Донецьк 1104

трикотажна у м. Мукачеве Закарпатської обл. 1675, 1676

тютюнова у м. Дніпропетровськ 578

шоколадна у м. Луцьк Волинської обл. 1598

**Храми**

Воскресенський у м. Суми 2155

Лютеранський у м. Харків 2635

**Цирки**

у м. Харків 2619

## Шахти

“Батьківщина”	713-715
“Білицька” (ім. ХХІ з’їзду КПРС)	1026-1029
“БутовськаГлибока”	1163-1169
“Валявко-Скіпова”	720, 722
“Великомостівська-5”	1871-1873
“ВолинськаКомсомольська”	1233
“Гнилушкінська-3”	1233
“Грушівська-1”	877-887
Ім. 50річчя Газети “Правда	713-716
Ім. Горького	1087-1092
Ім. ДПУ	723, 724
Ім. Кірова	1151
Ім. Леніна	686, 698, 699, 701, 704
Ім. Орджонікідзе	686, 698-704, 795
“Комінтерн”	673
“Мушкетовська Заперевальна2”	1093
“Південна”	725, 726
“Північна” ім. В. А. Валявка	717-722
“Північна-вентиляційна”	686, 698, 699, 701, 703, 704, 715
“Порицька-2”	1575, 1599-1602
“Розсипнянська-1”	1232, 1233, 1235-1240
“Розсипнянська-2”	1232, 1233, 1235-1240
“Терновська-1”	1371
“Флангова-вентиляційна”	686, 698, 699, 701, 704
“Червона”	686, 698, 699, 701, 704
“ЧеркаськаКомсомольська”	1241-1250, 1253

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Картографічні матеріали у складі звітів про науково-дослідні роботи (за фондами ЦДНТА України): довідник / уклад.: М. А. Балишев, О. Є. Дождьева; ЦДНТА України. – Харків : Федорко, 2008. – 260 с.
2. Колекція карт і планів: до 85-річчя Державного архіву Херсонської області [опис фонду №302] / авт.-уклад. О. Шинкаренко, у поряд.: Л. Виноградова, О. Іскрова, А. Карпова [та ін.]; Держ. комітет архівів України, Держ. архів Херсон. обл. – Херсон, 2006. – 720 с.
3. Ленченко В. Рукописні плани Запорозької Січі XVIII століття / В. Ленченко // Укр. археогр. щорічник. Нова серія. – К.; Нью-Йорк. – 2004. – Вип. 8–9. – С. 157–189.
4. Матвіїшин Я. Живописні плани трьох українських замків-фортець з XVII ст. (Бара, Меджибожа, Чигирин) у Дипломатичному архіві Міністерства закордонних справ Франції / Я. Матвіїшин // Істор. картознавство України: зб. наук. пр. – Л.; К.; Нью-Йорк. – 2004. – С. 195–200.
5. Мельникова Е. Б. Организация использования архивных картографических документов / Е. Б. Мельникова // Архивное дело, архивоведение, археография. – 1990. – №5. – С. 10–13.
6. Организация использования архивных картографических документов: Рекомендации. М.: ВНИИ документоведения и архивного дела, 1991. – 44 с.
7. Пірко В. А. Картографічні матеріали півдня України XVII (XVIII) століття / В. А. Пірко // Зап. НТШ. – Л. – 1996. – Т. ССXXXI: Пр. Комісії спец. (допом.) істор. дисциплін. – С. 400–414.
8. Пірко В. А. Матеріали картографії (у фондах РДВІА та РДАДА) як джерело до історії Півдня України XVIII ст. / В. А. Пірко // Укр. археогр. щорічник. Нова серія. – К., 2001. – Вип. 5–6. – С. 25–39.
9. Порядок складання оглядів картографічних документів ЦДНТА України: робоча інстр. / уклад.: М. А. Балишев, О. Є. Дождьева. – Х. : ЦДНТА України, 2011. – 20 с.
10. Ричков П. А. Джерела Російського державного військово-історичного архіву до історії містобудування у Правобережній Україні / П. А. Ричков // Архіви України. – 1992. – №5–6. – С. 52–61.
11. Ричков П. А. Українські міста в картографічній збірці Віденського воєнного архіву / П. А. Ричков // Архів і Україна. – 1994. – № 1–6. – С. 65–72.
12. Справочник по картографии / п. ред. А. А. Берлянта. – М. : Недра, 1988. – 427 с.
13. Салищев К. А. Картография: учеб. для геогр. фак-ов ун-та. / К. А. Салищев. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая шк., 1971. – 246 с.
14. Сосса Р. І. Картографічні твори та території України (1945–2000 рр.) : бібліограф. покажч. / Р. І. Сосса. – К. : ДНВП “Картографія”. – 2002. – 400 с.
15. Романовський Р. В. Вимоги до підготовки довідкових архівно-археографічних видань: метод. реком. / Р. В. Романовський, С. Л. Зворський, Л. П. Одинока // Архіви України. – 2010. – № 5. – С. 287–312

## СПИСОК СКОРОЧЕНЬ

АН – Академія наук  
АПМ – архітектурно-проектна майстерня  
бал. – балка  
б. м-бу – без масштабу  
б. р. – без року  
БРСР – Білоруська радянська соціалістична республіка  
ВАТ – відкрите акціонерне товариство  
ВДПВНДІ – всесоюзний державний проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут  
вдсх – водосховище  
від. – відділ  
ВПВНДІ – всесоюзний державний проектно-вишукувальний інститут  
ГАЕС – гідроакумулююча електростанція  
ГАП – головний архітектор проекту  
ген. схема – генеральна схема  
ГЕС – гідроелектростанція  
ГЗК – гірничозбагачувальний комбінат  
ГПІ – головний інженер проекту  
ГРП – геолого-розвідувальна партія  
ДПХС – державний інститут гірничо-хімічної сировини  
ДПІ – державний проектний інститут  
д-р – доктор  
ДРЕС – державна районна електрична станція  
ЗНДІЕП – зональний науково-дослідний інститут експериментального проектування  
канд. наук – кандидат наук  
КБ – конструкторське бюро  
керівник інж. групи – керівник інженерної групи  
м. – місто  
МДУ – Московський державний університет  
мол. – молодший  
МРСР – Молдавська радянська соціалістична республіка  
наб. – набережна  
наук. співроб. – науковий співробітник  
НДІ – науково-дослідний інститут  
НДІЛГА – науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації  
обл. – область  
оз. – озеро  
ПВНДІ – проектно-вишукувальний та науково-дослідний інститут  
п-ів – півострів  
ПВБ – проектно-вишукувальне бюро  
ПКБ – проектно-конструкторське бюро  
р. – річка  
р-н – район  
РРФСР – Російська радянська федеративна соціалістична республіка  
РФ – Російська Федерація  
с. – село  
сан. – санітарний  
с.-г – сільськогосподарський  
СРСР – Союз радянських соціалістичних республік  
ст. – станція  
старш. – старший  
с-ще – селище  
ТЕД – техніко-економічна доповідь  
ТЕО – техніко-економічне обґрунтування  
ТЕС – теплова електростанція  
техн. проект – технічний  
УРСР – Українська радянська соціалістична республіка  
філ. – філіал (філія)  
хут. – хутір  
ЦГЗК – центральний гірничозбагачувальний комбінат  
ЦОФ – центральна обогатительная фабрика