

**ЦЕНТРАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ АРХІВ УКРАЇНИ**

**Міністерство енергетики і електрифікації СРСР**

**Українське відділення Всесоюзного ордена Леніна проектно-розвідувального та науково-дослідного інституту  
«Гідропроєкт» ім. С.Я. Жука (Укргідропроєкт)  
м. Харків**

**Ф О Н Д Р - 3**

**Група-комплекс № 1-530**

**О П И С № 10**

**За 1969 – 1991 роки**

**З М І С Т**

Список скорочень .....	стор. 3
Передмова .....	стор. 4-5
<b>Комплекс: «Канал Дніпро-Донбас»</b>	
Проект: «Канал Днепр-Донбасс. I-я очередь строительства».....	стор. 6-
Аркуш-засвідчувач.....	стор.

**СПИСОК СКОРОЧЕНЬ**

г.п.-	грузоподъемность
гсм -	горюче-смазочные материалы
ГРЭС -	государственная районная электростанция
ГУГК при СМ СССР –	Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров Союза Советских Социалистических Республик
ДПК –	диспетчерский пункт канала
ДПУ	дистанционный пульт управления
КИА-	контрольно-измерительные аппараты
КИП-	контрольно-измерительные прибор
КСВ	клапан срыва вакуума
ЛЭП -	линия электропередачи
ОПУ -	оптическое прицельное устройство
СКБ -	специальное конструкторское бюро
СМУ-	строительно-монтажное устройство
СЦБ -	система централизации и блокировки
п.г.т. -	поселок городского типа
ЭВМ -	электронно-вычислительная машина
ЭЦ -	электрическая централизация
ЭСУ-	электронный сигнализатор уровня

## П Е Р Е Д М О В А

На державне зберігання до Центрального державного науково-технічного архіву України у 2014 р. надійшла документація за проектом «Канал Дніпро-Донбас. 1-а черга будівництва», (мовою оригінала рос.: «Канал Днепр-Донбасс. 1-я очередь строительства») за 1960,1971-1979,1982,1984,1985 роки, згідно з “Переліком проектів, проблем (тем) науково-технічна документація по яких підлягає передаванню на державне зберігання” (Протокол засідання ЕПК ЦДАНТД УРСР № 9 від 30.09.1977 р.) та Актом № 8 приймання-передавання науково-технічної документації на державне зберігання від 05.06.2014р. від Публічного акціонерного товариства «УКРГІДРОПРОЕКТ», м. Харків, без відомчої належності.

З 2014 по 2018 рік згідно плану комплектування НАФ було розпочато та продовжено опрацювання проекту: «Канал Дніпро-Донбас. 1-а черга будівництва» і передано до відділу збереженості документів за описами № 1÷№ 7. У 2018 році продовжено опрацювання проекту і передано до відділу збереженості документів за описом №8 та №9.

В опис включена графічна документація архітектурно-будівельної та гідромеханічної частин, в яких містяться документи електростанцій, насосних станцій, виробничої бази у м. Дніпродзержинськ, будівельних майданчиків, вузол побутового обслуговування, головні водозабірні споруди, подача води земснарядом в Богомолівській кар'єр для наміву Краснопавлівської греблі та Озерна Гідрометеорологічна станція на Краснопавлівському водосховищі.

В опису також представлена робоча документація будівельних ділянок, плани трас ЛЕСП, топографічні плани, плани відводу земель.

Співрозробниками українського відділення «Гідропроєкт», м. Харків, документів даного опису є розробники «Гідропроєкт», м. Москва та «Гідропроєкт», м. Дніпродзержинськ.

Документи надійшли до сектору експертизи та опрацювання науково-технічної документації згідно з “Планом приймання – передавання документів НАФ на державне зберігання на 2018 рік”.

Науково-технічна документація пройшла опрацювання, в результаті якого всі документи ід систематизовано за складом проекту підприємства-розробника. Надруковано опис.

Фізичний стан документів задовільний. Доступ до документів комплексу не обмежений, включаючи право експонування та публікації.

Передмову склав  
Завідувач сектору Е та ОНТД



Н. В. Дудник

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник «УкрГідропроект»

«10» березня 2019р.

Фонд Р-3  
 Опис № 10  
 Група-комплекс № 1-530

№№ з/п	№ од.зб. у межах комплексу	Позначення (виробничий індекс)	Заголовок одиниці зберігання	Організація-розробник	Крайні дати документа	Кількість аркушів		Примітки
						текст	граф	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u>Комплекс: «Канал Дніпро-Донбас»</u> <u>Проект: «Канал Дніпр-Донбасс. І-я очередь строительства».</u> <u>Рабочий проект</u>					
			<u>Графическая документация</u>					
			<u>Архитектурно-строительная часть</u>					
			<u>Стройплощадка № 4 у ст. Перещепино</u>					
1	5765	509-18-4,4а,4б	Временный поселок типа ПДУ на 404 рабочих и узел бытообслуживания (генплан). План застройки и узла бытового обслуживания (генплан)	УО «Гидропроект» г. Харьков	1970	-	3	
2	5766	509-18-9,10	Жилпоселок типа ДПУ. Картограмма земляных работ	То же	1970	-	2	
3	5767	509-18-11	Подстанция 150/35/10 в селе Гупаловка Днепропетровской обл. Схема компоновки площадки	То же	1970	-	1	
4	5768	509-18-12,13А	Электростанция 150/35/10 кВ РПБ и жилой дом «Михайловка». Проект вертикальной планировки и генеральный план	То же	1970	-	2	

5	5769	509-18-14	Электростанция 150/35/10 кВ РПБ и жилой дом «Михайловка». Картограмма земляных работ	УО «Гидропроект» г. Харьков	1970	-	1	
6	5770	509-18-15	Электростанция 150/35/10 кВ РПБ и жилой дом «Михайловка». Проект застройки и благоустройства	То же	1970	-	1	
7	5771	509-18-16	Столовая на 110 мест для производственной базы в г. Днепропетровске. План застройки участка и вертикальная планировка	То же	1970	-	1	
8	5772	509-18-17	Подстанция 150/35/10 кВ в селе Перещепино. Участок жилых домов и РПБ. Благоустройство и озеленение	То же	1970	-	1	
9	5773	509-18-18	Пос. Перещепино Днепропетровской обл. Стройплощадка № 4. Проект застройки и вертикальная планировка участка общежитий	То же	1970	-	1	
10	5774	509-18-19	Производственная база № 7 в пос. Краснопавловка. Генплан и вертикальная планировка узла бытового обслуживания	То же	1970	-	1	
11	5775	509-18-20	Стройплощадка № 7 у ст. Краснопавловка. Временный поселок типа ПДУ на 404 рабочих и узел бытового обслуживания	То же	1970	-	1	
12	5776	509-18-21А	Подстанция 150/35/10 кВ Перещепино. Генплан и вертикальная планировка участка РПБ, жилые дома	То же	1970	-	1	
13	5777	509-18-22	Подстанция 150/35/10 кВ Перещепино. Картограмма земляных работ	То же	1970	-	1	
14	5778	509-18-23	Столовая на 110 мест для производственной базы в г. Днепропетровске. План благоустройства и озеленения	То же	1970	-	1	
15	5779	509-18-24	Днепропетровская стройплощадка. Генплан и вертикальная планировка котельной	То же	1970	-	1	

16	5780	509-18-25	Пос. Перещепино Днепропетровской обл. Стройплощадка № 4. Проект застройки и вертикальная планировка участка бытовых помещений	УО «Гидропроект» г. Харьков	1970	-	1	
17	5781	509-18-26	Стройплощадка № 7 у ст. Краснопавловка. Вертикальная планировка временного поселка типа ПДУ на 404 рабочих	То же	1970	-	1	
18	5782	509-18-28А	Подстанция 150/35/10 кВ «Хижняковка». Генплан	То же	1970	-	1	
19	5783	509-18-29	Днепродзержинская стройплощадка. Канализационная насосная станция. Генплан и вертикальная планировка	То же	1970	-	1	
20	5784	509-18-30А	База УРС'а на стройплощадке № 7 в пос. Краснопавловка. Генеральный план вертикальной планировки	То же	1970	-	1	
21	5785	509-18-31	База УРС'а на стройплощадке № 4 у ст. Перещепино. Проект озеленения	То же	1970	-	1	
22	5786	509-18-33	База УРС'а на стройплощадке № 7 в пос. Краснопавловка. Проект озеленения	То же	1970	-	1	
23	5787	509-18-36А	Подстанция 150/35/10 кВ «Хижняковка». Проект вертикальной планировки участка подстанции и жилдома	То же	1970	-	1	
24	5788	509-18-38А	Пос. Перещепино Днепропетровской обл. База ОРС'а. Генеральный план и вертикальная планировка	То же	1970	-	1	
25	5789	509-18-40	Подстанция 150/35/10 кВ Михайловка. Сводный план	То же	1970	-	1	
26	5790	509-18-41	Подстанция 150/35/10 кВ «Хижняковка». Озеленение участка	То же	1970	-	1	
27	5791	509-18-43	Головное водозаборное сооружение. Благоустройство и озеленение. Генплан и благоустройство	То же	1971	-	1	



28	5792	509-18-44,46, 48,50	Головное водозаборное сооружение. Благоустройство территории. Разбивочный чертеж планировки участка № 1, № 2, № 3, № 4	УО «Гидропроект» г. Харьков	1971	-	4	
29	5793	509-18-45,47, 49,51	Головное водозаборное сооружение. Благоустройство и озеленение. Разбивочно-посадочный чертеж участка № 1, № 2, № 3, № 4	То же	1971	-	4	
30	5794	509-18-52А	Головное водозаборное сооружение. Вертикальная планировка. Картограмма земляных работ	То же	1971	-	1	
31	5795	509-18-53	Головное водозаборное сооружение. Генплан и вертикальная планировка подстанции 35/10 кВ. Стройплощадка № 1	То же	1971	-	1	
32	5796	509-18-54	Головное водозаборное сооружение. Продольный профиль автодороги от ГК0-ГК1+94.0	То же	1971	-	1	
33	5797	509-18-55А	Стройплощадка № 7 в пос. Краснопавловка. Генплан площадки очистных сооружений (I и II ступени)	То же	1971	-	1	
34	5798	509-18-56	Стройплощадка №7 в пос. Краснопавловка. Площадка очистных канализационных сооружений. Вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
35	5799	509-18-57	Временная п/ст. 35/6 кВ IV на км 53 для электроснабжения земснаряда поселок Михайловка. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
36	5800	509-18-58	Временная п/ст. 35/6 кВ V на 110 км для электроснабжения земснаряда у Перещепино. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
37	5801	509-18-59	Подстанция 35/10 кВ IV на км. Стройплощадка №4 у п. Перещепино. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
38	5802	509-18-60	Стройплощадка № 7 пос. Краснопавловка. Проект озеленения участка. Площадки очистных канализационных сооружений	То же	1971	-	1	

39	5803	509-18-61	База ОРС'а в Днепродзержинске. Генплан и вертикальная планировка	УО «Гидропроект» г. Харьков	1971	-	1	
40	5804	509-18-63	Генеральный план. Сводный план сооружений в районе водозабора сооружения	То же	1971	-	1	
41	5805	509-18-64	Сводный план канала. Генплан участка ГК0-10км	То же	1971	-	6	
42	5806	509-18-65	База УРС'а на стройплощадке № 7 в пос. Краснопавловка. Проект озеленения	То же	1971	-	1	
43	5807	509-18-66А	Стройплощадка № 6. Генплан временного поселка типа ПДУ на 404 рабочих	То же	1971	-	1	
44	5808	509-18-68	Стройплощадка № 6. План и продольный профиль автодороги от стройплощадки до инспекторской автодороги	То же	1971	-	1	
45	5809	509-18-70	Стройплощадка № 6. Поперечные профили по автодороге от стройплощадки до инспекторской автодороги	То же	1971	-	1	
46	5810	509-18-71	Подстанция 35/10 кВ стройплощадки № 7 пос. Краснопавловка. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
47	5811	509-18-72	Временная подстанция VII 35/6 кВ для электроснабжения з/ска уп. Хижняковка. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
48	5812	509-18-73	Временная подстанция 35/6 кВ I на 6,4 км для электроснабжения земснаряда. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
49	5813	509-18-77	Расширение подстанции 35/6 кВ Орельского сахарного завода. Генплан и вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
50	5814	509-18-78А	Стройплощадка № 7 в Краснопавловке. Генплан и вертикальная планировка временного поселка типа ПДУ на 404 рабочих	То же	1971	-	1	

51	5815	509-18-80А,80	Сводный план канала. Генплан участка 10-20 км	УО «Гидропроект» г. Харьков	1971	-	8	
52	5816	509-18-81	Стройплощадка № 7 в Краснопавловке. План автодороги от эксплуатации базы к очистным сооружениям ГК0÷ГК4	То же	1971	-	1	
53	5817	509-18-82	Сводный план канала. Сводный план сооружений в районе п. Краснопавловка	То же	1971	-	4	
54	5818	509-18-83,84	Стройплощадка № 7 в Краснопавловке. План автодороги от эксплуатационной базы к очистным сооружениям ГК4÷ГК10; ГК10+ГК13+86,85	То же	1971	-	2	
55	5819	509-18-87,88	Жилпоселок ПДУ на 400 рабочих в с. Котовка. Горизонтальная и вертикальная планировки	То же	1971	-	2	
56	5820	509-18-89А	Сводный план канала. Сводный план сооружений в районе п. Орелька. Сахзавод	То же	1971	-	1	
57	5821	509-18-93	Сводный план канала. Генплан участка 20-30 км ( лист № 16-21)	То же	1971	-	6	
58	5822	509-18-94А	Сводный план канала. План участка 30-40 км (лист 22-28)	То же	1971	-	7	
59	5823	509-18-95,96	Стройплощадка № 4 у ст. Перещепино. Узел бытового обслуживания и автодорога. Озеленение и благоустройство	То же	1971	-	2	
60	5824	509-18-97А	Сводный план канала. План участка 40-50 км (лист 29-35)	То же	1971	-	7	
61	5825	509-18-98 Б,В	Подстанция 110/35/10 кВ «Степановка». Генеральный план и проект вертикальной планировки	То же	1971,1975	-	2	
62	5826	509-18-100	Стройплощадка № 4 у ст. Перещепино. Озеленение	То же	1971	-	1	
63	5827	509-18-101А,Б	Комплекс сооружений. Сводная схема (на 4-х листах)	То же	1972	-	4	

64	5828	509-18-104	Стройплощадка № 6. Генплан и вертикальная пласировка канализационной насосной станции	УО «Гидропроект» г. Харьков	1972	-	1	
65	5829	509-18-106	Стройплощадка № 6. Насосные станции над скважинами № 6 и № 8. Вертикальная планировка	То же	1971	-	1	
66	5830	509-18-109	Жилой поселок Орелька. План застройки	То же	1972	-	1	
67	5831	509-18-110 А	Объединенный генеральный план промбазы треста «Харьковводстрой» и стройплощадки № 10 канала Днепр-Донбасс	То же	1972	-	1	
68	5832	509-18-112	Жилой поселок Котовка. План застройки	То же	1972	-	1	
69	5833	509-18-115А	Стройплощадка № 7 в пос. Краснопавловка. Площадка очистных канализационных сооружений ( I и II ступени). Вертикальная планировка	То же	1972	-	1	
70	5834	509-18-116	Сводный план канала. Сводный план сооружений в районе пос. Котовка	То же	1972	-	2	
71	5835	509-18-117	Стройплощадка № 10 в г. Мереве. Благоустройство и озеленение	То же	1972	-	1	
72	5836	509-18-120	Производственная база в гор. Днепродзержинске. Проект благоустройства и озеленения	То же	1972	-	1	
73	5837	509-18-122	Сводный план канала. Сводный план сооружений в районе п. Краснопавловка	То же	1972	-	1	
74	5838	509-18-123	Подстанция 150/35/10 кВт «Михайловка»	То же	1972	-	1	
75	5839	509-18-124	Подстанция 35/10 кВ стройплощадки № 3. Вертикальная планировка	То же	1972	-	1	
76	5840	509-18-125	Подстанция 110/35/10 кВ «Степановка». Проект благоустройства и озеленения участка 4-х квартирнного жилого дома	То же	1972	-	1	

77	5841	509-18-126А	Входной оголовок дюкера через новое русло р. Орели. Генплан участка	УО «Гидропроект» г. Харьков	1973	-	1	
78	5842	509-18-127	Стройплощадка № 6. Очистные сооружения канализации. Генплан и вертикальная планировка	То же	1972	-	1	
79	5843	509-18-128	Производственная база № 7 в пос. Краснопавловка. Проект озеленения и благоустройства	То же	1972	-	1	
80	5844	509-18-130	Насосные станции 1÷11. Благоустройство и озеленение	То же	1972	-	1	
81	5845	509-18-131,132	Межпромысловая дожимная компрессорная станция для Ефремовского и др. месторождений. Расширение ОРУ-10 кВ подстанции Хижняковка. Генплан и вертикальная планировка участка подстанции и жилдома	То же	1972	-	2	
82	5846	509-18-133,134	Головное водозаборное сооружение и рыбозаградитель. Генплан и вертикальная планировка. Благоустройство и озеленение	То же	1972	-	2	
83	5847	509-18-135, 136 А	Входной оголовок дюкера через новое русло реки Орели. Проект озеленения и вертикальной планировки	То же	1973	-	2	
84	5848	509-18-137	Подстанция 110/35/10 кВ «Степановка». Компановка сооружений	То же	1973	-	1	
85	5849	509-18-138	Подстанция 110/35/10 кВ «Степановка». Генеральный план и проект вертикальной планировки	То же	1973	-	1	
86	5850	509-18-140 В, 141 Г	Головное водозаборное сооружение и рыбозаградитель. Генплан и благоустройство. Вертикальная планировка.	То же	1973	-	2	
87	5851	509-18-142	Участок мемориального сооружения. Озеленение	То же	1973	-	1	

88	5852	509-18-143	Стройплощадка № 7 в пос. Краснопавловка. Озеленение участка очистных канализационных сооружений II ступени	УО «Гидропроект» г. Харьков	1973	-	1	
89	5853	509-18-144	Насосные станции № 1, 2, 3, 4 закрытого дренажа. Генплан и вертикальная планировка	То же	1973	-	1	
90	5854	509-18-152	Жилпоселок «Краснопавловка». Пожарное депо на 2 автомашины. Инженерная подготовка территории	То же	1973	-	1	
91	5855	509-18-153	Подача воды земснарядом в Богомолковский карьер для намыва Краснопавловской плотины. Генплан и вертикальная планировка насосной станции и электроподстанции	То же	1973	-	1	
92	5856	509-18-155	База механизации в г. Днепродзержинске. Благоустройство и озеленение у главного корпуса	То же	1974	-	1	
93	5857	509-18-156	Насосная станция № 2. Генплан, вертикальная планировка	То же	1974	-	1	
94	5858	509-18-157,158	База механизации на 300 строительных машин в гор. Днепродзержинске. Стенка-стенд для экспозиции. Фасад, план, разрез, детали. Размещение надписи на стене	То же	1974	-	2	
95	5859	509-18-159,160	Дюкер через реку Прядовка. Генплан, вертикальная планировка. Озеленение и благоустройство территории дюкера	То же	1973, 1974	-	2	
96	5860	509-18-161 А ÷ 164,166,168, 169	Насосные станции №№ 3÷9. Генплан и вертикальная планировка	То же	1974	-	8	
97	5861	509-18-165	Днепродзержинская стройплощадка. Генплан, вертикальная планировка котельной. 30 т пара в час	То же	1974	-	1	
98	5862	509-18-167	Головное водозаборное сооружение и рыбозаградитель. Подпорная стенка на отм. 66.00 и	То же	1974	-	1	

			лестницы №№ 1 и 2					
99	5863	509-18-170,171	Насосные станции № 10, 11. Генплан и вертикальная планировка	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	2	
100	5864	509-18-172	Дюкер через р. Заплавка. Озеленение и благоустройство территории	То же	1974	-	1	
101	5865	509-18-173	Подстанция «Грушеваха» 110/35/10 кВ. План автодороги от ГК0 до ГК13	То же	1974	-	1	
102	5866	509-18-174	Подъездная автодорога к подстанции «Грушеваха». Продольный профиль ГК0-ГК13( на 2-х листах)	То же	1974	-	2	
103	5867	509-18-175,176	Дюкер через р. Заплавку. Генплан и вертикальная планировка. Автоподъезд к дюкеру	То же	1974	-	2	
104	5868	509-18-177,178	Подстанция «Грушеваха». План автодороги ГК13-ГК16+77.86. Продольный профиль автодороги ГК13-ГК16+77.86.	То же	1974	-	2	
105	5869	509-18-179	Подстанция «Грушеваха». Проект вертикальной планировки	То же	1974	-	1	
106	5870	509-18-180	2-х этажный жилой дом в пос. Грушеваха. Проект застройки и вертикальная планировка	То же	1974	-	1	
107	5871	509-18-182	Насосная станция №1. Генплан и вертикальная планировка	То же	1974	-	1	
108	5872	509-18-183÷187	Насосные станции №№ 2÷11. Благоустройство и озеленение	То же	1974	-	5	
109	5873	509-18-188	Подстанция 110/35/10 кВ «Грушеваха». Поперечные профили по автодороге ГК0-ГК16	То же	1974	-	1	
110	5874	509-18-190÷199	Насосные станции №№ 2÷11. Картограмма земляных работ	То же	1974	-	10	
111	5875	509-18-200	Акведук у с. Бабайковка 39+00 км. Генплан, вертикальная планировка, озеленение	То же	1974	-	1	

112	5876	509-18-201	Акведук у с. Великая Козырщина км 102+390. Генплан, вертикальная планировка, озеленение	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
113	5877	509-18-202, 206	Централизованное маслохозяство. Генеральный план. Вертикальная планировка. Благоустройство и озеленение	То же	1974	-	2	
114	5878	509-18-207	2-х этажный жилой дом в пос. Грушеваха. Благоустройство и озеленение	То же	1974	-	1	
115	5879	509-18-210÷212	Дюкер у с. Миновка (км 68 – км 69). Генплан, вертикальная планировка и автоподъезд. Продольный профиль автоподъезда. Поперечные профили автоподъезда	То же	1975	-	3	
116	5880	509-18-214	Дюкер у с. Черноглазовка (ГК 1545). Генплан, вертикальная планировка и автоподъезд	То же	1975	-	1	
117	5881	509-18-215	Дюкер у с. Шандровка (км 142). Генплан, вертикальная планировка и автоподъезд	То же	1975	-	1	
118	5882	509-18-216А	Головное водозаборное сооружение и рыбозаградитель. Озеленение	То же	1975	-	1	
119	5883	509-18-217	Вертикальная планировка и водоотвод с зоны канала. Начальный участок 42 км. План	То же	1975	-	29	
120	5884	509-18-222	Водозаборное сооружение и рыбозаградитель. Участок у монумента. Озеленение	То же	1975	-	1	
121	5885	509-18-224	Краснопавловское водохранилище. Гидроузел, автодорога по гребню плотины. Благоустройство и озеленение	То же	1975	-	1	
122	5886	509-18-225А	Краснопавловское водохранилище. Гидроузел, автодорога по гребню плотины. Генплан и вертикальная планировка гидроузла. План автодороги по гребню плотины	То же	1975	-	1	



123	5887	509-18-226	Водоснабжение замораживающих станций для гидротехнических тоннелей канала. Генплан и вертикальная планировка	УО «Гидропроект» г. Харьков	1975	-	1	
124	5888	509-18-227,228	Перегораживающие сооружения спрягающие канал с тоннелем. Вертикальная планировка участка входного оголовка. Озеленение	То же	1975	-	2	
125	5889	509-18-229А, 230	Насосная станция № 12 и сифонный водовыпуск. Генплан и вертикальная планировка. Картограмма земляных работ	То же	1975	-	2	
126	5890	509-18-231	Жилой микрорайон треста «Электромонтаж». Участок жилого дома канала Днепр-Донбасс. Сводный план инженерных сетей	То же	1975	-	1	
127	5891	509-18-232	Насосная станция № 12 и сифонный водовыпуск. Благоустройство и озеленение.	То же	1975	-	1	
128	5892	509-18-233, 235, 236	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20 м <sup>3</sup> /сек. по временной схеме. Генеральный план, вертикальная планировка и автоподъезды к временным подстанциям 35/6 кВ насосных станций №№ 4, 8, 11; №№ 5, 4, 6, 7; №№ 8,9,11,12	То же	1976	-	3	
129	5893	509-18-237	Эксплуатационная база в п. Перещепино. План автоподъезда к эксплуатационной базе в п. Перещепино	То же	1976	-	1	
130	5894	509-18-238	Эксплуатационная база в п. Перещепино. Продольный профиль по оси автодороги Степной	То же	1976	-	1	
131	5895	509-18-239÷242	Эксплуатационная база в п. Перещепино. Продольный профиль по оси дороги ул. Садовая-Ватутина от ГК 0÷ГК 7+66; ГК 7 + 66÷ГК 16; ГК 16÷ГК 24+44; ГК 24+44÷ГК 40	То же	1976	-	4	
132	5896	509-18-243	Эксплуатационная база в п. Перещепино. Продольный профиль по оси дороги участок В÷Г	То же	1976	-	1	

133	5897	509-18-244	Поселок Перещепино. Стройплощадка № 4. Генплан районного диспетчерского пункта в пос. Перещепино	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
134	5898	509-18-245	Производственная база № 7 в пос. Краснопавловка. Генплан центрального районного диспетчерского пункта	То же	1976	-	1	
135	5899	509-18-246	Очистные канализационные сооружения. Исполнительная схема на благоустройство очистных сооружений	То же	1976	-	1	
136	5900	509-18-247	Перегораживающие сооружения сопрягающие канал с тоннелем. Выходной оголовок. Генплан, вертикальная планировка и озеленение	То же	1976	-	1	
137	5901	509-18-249,254	Автомобильный подъезд к выходному оголовку. План трассы	«Гидропроект» г. Москва	1977	-	2	
138	5902	509-18-250, 255	Автомобильный подъезд к выходному оголовку. Продольный профиль	УО «Гидропроект» г. Харьков	1977	-	2	
139	5903	509-18-251, 252, 253	Плотины перепады №№ 1÷8 на сопряжении канала с водохранилищем. Автоподъезд к плотине-перепад № 8. План автоподъезда. Продольный профиль, поперечные профили. Железобетонная труба d3x1.0м на ГК 48+66	То же	1977	-	3	
140	5904	509-18-256	Производственная база № 7 в пос. Краснопавловка. Горизонтальная планировка и организация рельефа узла бытового обслуживания	То же	1977	-	1	
141	5905	509-18-257, 258	Плотины перепады №№ 1÷8 на сопряжении канала с водохранилищем. Автоподъезд к плотине перепад № 1. План трассы. Продольный и поперечные профили	То же	1977	-	2	

142	5906	509-18-259, 260, 266	Плотина-перепад №№ 5, 6, 7. План автоподъезда	УО «Гидропроект» г. Харьков	1977	-	3	
143	5907	509-18-261	Плотина-перепад № 2 на ГК 2233+20. Автоподъезд к плотине-перепад № 2. План автоподъезда	То же	1977	-	1	
144	5908	509-18-262	Автоподъезд к плотине-перепад № 3. План трассы	То же	1977	-	1	
145	5909	509-18-263	Плотина-перепад № 3 на ГК 2272+00. Автоподъезд. Продольные и поперечные профили	То же	1977	-	1	
146	5910	509-18-264, 265	Автоподъезд к плотина № 4. План трассы. Объемы работ. Продольный и поперечные профили	То же	1977	-	2	
147	5911	509-18-273	Насосная станция № 7. Подъезд к мостовому переезду через водоотводной канал К-31. Объемы работ	То же	1979	-	1	
148	5912	509-18-274	Насосная станция № 10 и Орельковское водохранилище. Генплан и вертикальная планировка. Автоподъезд с плотины через насосную станцию	То же	1979	-	1	
149	5913	509-18-290-БО	Комплекс благоустройства территории места слияния канала с рекой Северский Донец. Общие данные. Генеральный план участка. Разбивочный чертеж. Поперечные профили. Пилоны. Планы, фасады. Стелла. Лестницы. Ступени лестничные. Озеленение и благоустройство	То же	1984	-	12	
150	5914	509-18-290-БО. ВМ	Комплекс благоустройства территории места слияния канала с рекой Северский Донец. Ведомость потребности в материалах	То же	1984	-	1	
151	5915	509-18-290-БО. ВР	Комплекс благоустройства территории места слияния канала с рекой Северский Донец. Ведомость объемов работ	То же	1984	-	4	

152	5916	509-18-291-ГП	Станция Краснопавловка. Стройплощадка № 7. Компрессорная станция производительностью 20м <sup>2</sup> /мин. Разбивочный план. План организации рельефа	УО «Гидропроект» г. Харьков	1989	-	1	
153	5917	509-18-292	Сводный план канала. Сводный план сооружений в районе п. Перещепино	То же	1972	-	1	
154	5918	509-18грп-41	Дюкер у с. Перещепино. Генплан. Вертикальная планировка и автоподъезд	«Гидропроект» г.Днепро- дзержинск	1977	-	1	
155	5919	509-18грп-42,43	Дюкеры у с. Бузовка и через р. Богатенькую. Генплан и вертикальная планировка	То же	1977	-	2	
156	5920	509-18грп- 44÷46, 48, 51	Дюкеры у сел Бузовка, Перещепино, Лычково и через реки. Богатенькую, Орельку. Озеленение и благоустройство территории дюкера	То же	1977	-	5	
157	5921	509-18грп-50,59	Дюкер через р. Орелька и у с. Лычково. Генплан и вертикальная планировка	То же	1977	-	2	
158	5922	509-18грп-53	Задание лаборатории дирекции в г. Днепродзержинске. Благоустройство и озеленение	То же	1977	-	1	
159	5923	509-18грп-60,62	Озерная Гидрометеорологическая станция на Краснопавловском водохранилище. Горизонтальная и вертикальная планировка, благоустройство территории. Привязка водозаборной скважины	То же	1979	-	2	
160	5924	509-18грп-63,64	Эксплуатационный участок Управления канала Днепр-Донбасс в с. Нехвороща. Участки жилых домов №№ 1,2,3, хоз. двор. Ситуационный план. Горизонтальная и вертикальная планировка	То же	1981	-	2	
161	5925	509-18грп-65	База Ненадовского эксплуатационного участка у насосной станции № 2. Горизонтальная планировка	То же	1981	-	1	

162	5926	509-18грп-67	Ненадовский эксплуатационный участок у насосной станции № 2. Горизонтальная и вертикальная планировка	«Гидропроект» г.Днепро- дзержинск	1982	-	1	
			<u>Гидромеханическая часть</u>					
163	5927	509-19-1,2	Подстанция 150/35/10 кВ «Михайловка». Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация. Узлы. Детали	УО «Гидропроект» г. Харьков	1969	-	2	
164	5928	509-19-3,4	Подстанция 150/35/10 кВ «Перещепино». Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация. Узлы. Детали	То же	1970	-	2	
165	5929	509-19-5,6	Подстанция 150/35/10 кВ «Хижняковка». Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация. Узлы. Детали	То же	1970	-	2	
166	5930	509-19-7	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с горизонтальным агрегатом и стандартным пролетом крана	То же	1970	-	1	
167	5931	509-19-8	Насосная станция №№ 1÷11. План насосной станции с горизонтальным агрегатом и стандартным пролетом крана	То же	1970	-	1	
168	5932	509-19-9	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с горизонтальным агрегатом и нестандартным пролетом крана	То же	1970	-	1	
169	5933	509-19-10,11	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с наклонным агрегатом. Разрез. План	То же	1970	-	2	
170	5934	509-19-12,13	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с двигателем в шахте. План. Разрез	То же	1970	-	2	
171	5935	509-19-14,15	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с вертикальным агрегатом. Разрез. План	То же	1971	-	2	

172	5936	509-19-16,17	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с вертикальным агрегатом. Разрез. Вариант 2. План. Вариант 2	УО «Гидропроект» г. Харьков	1971	-	2	
173	5937	509-19-18	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка насосной станции с наклонным агрегатом. Разрез.	То же	1971	-	1	
174	5938	509-19-19	Подстанция 35/10 кВ. Стройплощадки № 7 у с. Краснопавловка. Аварийный слив масла из трансформаторов. План. Разрезы. Спецификация	То же	1971	-	1	
175	5939	509-19-20	Подстанция 35/10 кВ. Стройплощадки № 4 у с. Перещепино. Аварийный слив масла из трансформаторов. План. Разрезы. Спецификация	То же	1971	-	1	
176	5940	509-19-21	Главное водозаборное сооружение. Закладные части и штрабы для системы осушения проточной части пролетов	То же	1971	-	1	
177	5941	509-19-22	Главное водозаборное сооружение. Установка для измерения перепада на решетках пневмогидравлическими приборами	То же	1971	-	1	
178	5942	509-19-23	Главное водозаборное сооружение. Установка для измерения перепада на решетках поплавковыми приборами	То же	1971	-	1	
179	5943	509-19-24	Насосная станция №№ 1÷11. Формы всасывающей трубы	То же	1971	-	1	
180	5944	509-19-25,26	Насосная станция №№ 1÷11. Насосная станция с двигателем в шахте и мостовым краном пралетом 13,5 м. Разрез. План	То же	1971	-	2	
181	5945	509-19-27,28	Насосная станция №№ 1÷11 Н=6м. Вертикальный агрегат. Поперечный разрез. Планы	То же	1970	-	2	
182	5946	509-19-29	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка н/ст № 1÷11 с эл. сталью со стороны нижнего бьефа	То же	1971	-	1	
183	5947	509-19-30,31	Насосная станция №№ 1÷11. Проточная часть горизонтального агрегата со всасывающей трубой	То же	1971	-	2	

			формы №1,2 и наклонной средней частью					
184	5948	509-19-32	Насосная станция №№ 1÷11. Компановка н/ст № 1÷11 с пролетом крана 16,5 м	УО «Гидропроект» г. Харьков	1971	-	1	
185	5949	509-19-33	Насосная станция №№ 1÷11. Проточная часть горизонтального агрегата со всасывающей трубой формы № 1	То же	1971	-	1	
186	5950	509-19-34	Головное водозаборное сооружение. Закладные трубопроводы замера перепада на решетках	То же	1971	-	1	
187	5951	509-19-35, 36	Подстанция 150/35/10 кВ «Степановка». Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация. Узлы. Детали	То же	1971	-	2	
188	5952	509-19-37, 38	Насосные станции № 1,2. Осушение проточной части агрегата. Закладные части и закладные трубопроводы. План. Спецификация	То же	1971	-	2	
189	5953	509-19-37а, 38а	Насосная станция №№ 1÷11. Закладные части и трубопроводы системы откачки и дренажа. План. Спецификация, Разрезы	То же	1971	-	2	
190	5954	509-19-39	Насосная станция № 1. Эскизы напорного диффузора насоса	То же	1971	-	1	
191	5955	509-19-40	Головное водозаборное сооружение. Измерение перепада на решетках. Установка поплавкового прибора	То же	1972	-	1	
192	5956	509-19-41	Насосная станция № 1. Закладные трубопроводы замера уровней верхнего и нижнего бьефов	То же	1972	-	1	
193	5957	509-19-43	Насосная станция № 1. Компановка МКУ в машинном зале насосной станции	То же	1972	-	1	
194	5958	509-19-45,46	Реконструкция ОРУ-154 кВ ДДГРЭС. Пневматические хозяйства. Разводная воздуховода. Компрессорная. План. Разрезы. Детали. Спецификация	То же	1972	-	2	

195	5959	509-19-47	Насосные станции № 1÷ 11. Система технического водоснабжения. Закладные трубопроводы	УО «Гидропроект» г. Харьков	1972	-	1	
196	5960	509-19-48	Насосные станции № 1÷ 11. Контрольно-измерительная аппаратура. Закладные трубопроводы замера перепада на решетках	То же	1972	-	1	
197	5961	509-19-50	Насосная станция № 1. Задание на проектирование металлической облицовки проточной части агрегатов № 5, 6	То же	1972	-	1	
198	5962	509-19-52	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система откачки проточной части и дренажа. Насосная откачка. План. Разрез. Спецификация	То же	1972	-	1	
199	5963	509-19-53	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система сушения проточной части агрегата и дренажа здания насосной станции. Насосная дренажа. План. Разрез. Спецификация	То же	1972	-	1	
200	5964	509-19-54	Насосная станция № 1. Здание на проектирование эстакады с монорельсом и металлической крышки над проемом для подачи оборудования с пристанционной на монтажную площадку	То же	1972	-	1	
201	5965	509-19-55	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система масляного хозяйства. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1972	-	1	
202	5966	509-19-56	Насосные станции №№ 1÷ 11. Техническое водоснабжение. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1972	-	1	
203	5967	509-19-57	Насосные станции №№ 1÷ 11. Аварийный слив масла из трансформаторов	То же	1972	-	1	
204	5968	509-19-58А	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система пневматического хозяйства. Закладные трубопроводы	То же	1972	-	1	



205	5969	509-19-59	Насосные станции №№ 1÷ 11. Принципиальная схема контрольно-измерительной аппаратуры. Состав проекта	УО «Гидропроект» г. Харьков	1973	-	1	
206	5970	509-19-62А	Насосные станции №№ 1÷ 11. Пневматическое хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1972	-	1	
207	5971	509-19-63,64	Насосная станция № 1. Закладные трубопроводы контрольно-измерительной аппаратуры для проведения натурных испытаний. План. Разрезы. Спецификация	То же	1972	-	2	
208	5972	509-19-65,65А, 69	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система технического водоснабжения. Закладные трубопроводы. Насосная техводоснабжения. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	3	
209	5973	509-19-66,67,68	Насосные станции №№ 1÷ 11. Пневматическое хозяйство. Компрессорная. План. Разрезы. Спецификация. Узлы. Детали. Установка ресиверов	То же	1973	-	3	
210	5974	509-19-70	Межпромысловая дожимная компрессорная станция для Ефремовского и др. месторождений. Внешнее электроснабжение. Расширение ОРУ-110 кВ п/ст. «Хижняковка». Аварийный слив масла из масляных выключателей МКП-110-630.20	То же	1972	-	1	
211	5975	509-19-71	Насосные станции №№ 1÷ 11. Рама под компрессор ПК-3,5 с электродвигателем	То же	1973	-	1	
212	5976	509-19-72,73	Насосные станции №№ 1÷ 11. Водозаборная решетка в подводящей и отводящей камере	То же	1973	-	2	
213	5977	509-19-74,75	Насосные станции №№ 1÷ 11. Перекрытие напорных трубопроводов насосов системы откачки. Детали	То же	1973	-	2	
214	5978	509-19-76	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система	То же	1973	-	1	

			техводоснабжения. Водозаборная решетка					
215	5979	509-19-77	Насосные станции №№ 1÷ 11. Операционный масляный бак 1,5м <sup>3</sup> х 2	УО «Гидропроект» г. Харьков	1973	-	1	
216	5980	509-19-78	Насосные станции №№ 1÷ 11. Корпус для установки термобаллона	То же	1973	-	1	
217	5981	509-19-79	Насосные станции №№ 1÷ 11. Схема маслохозяйства. Опорная рама под бак	То же	1973	-	1	
218	5982	509-19-80	Насосные станции №№ 1÷ 11. Монорельс в помещении компрессорной	То же	1973	-	1	
219	5983	509-19-81	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система масляного хозяйства. Аппаратная	То же	1973	-	1	
220	5984	509-19-82, 83,83А	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система техводоснабжения. Разводка трубопроводов в здании насосной станции. План. Спецификация. Разрезы	То же	1973, 1974	-	3	
221	5985	509-19-84	Насосные станции №№ 1÷ 11. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение перепада на решетках. Установка приборов	То же	1973	-	1	
222	5986	509-19-85А,86	Насосные станции №№ 1÷ 11. Пневматическое хозяйство. Разводка воздухопроводов в здании насосной станции. План. Спецификация. Разрезы	То же	1973	-	2	
223	5987	509-19-87	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система маслохозяйства. Разводка трубопроводов в здании насосной станции	То же	1973	-	1	
224	5988	509-19-88	Насосные станции №№ 1÷ 11. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровней в колодцах откачки и дренажа и автоматизация насосов откачки и дренажа	То же	1973	-	1	
225	5989	509-19-89	Насосные станции №№ 1÷ 11. Система осушения проточной части и дренажа. Установка спускных клапанов и задвижек	То же	1973	-	1	

226	5990	509-19-90	Насосные станции №№ 1÷11. Механическая мастерская	УО «Гидропроект» г. Харьков	1973	-	1	
227	5991	509-19-91	Насосные станции №№ 1÷11. Контрольно-измерительная аппаратура. Замер уровня в нижнем и в верхнем бьефе	То же	1973	-	1	
228	5992	509-19-93,95	Рыбозаградитель. Правобережный устой. Закладные части трубопроводов. Насосная. План. Разрезы. Спецификация.	То же	1973	-	2	
229	5993	509-19-96А	Насосные станции № 12. Система откачки проточной части и дренажа здания насосной станции. Закладные трубы в фундаментной плите.	То же	1973	-	1	
230	5994	509-19-97	Насосные станции №.№ 1÷11. Воздухообдув сегментных затворов	То же	1973	-	1	
231	5995	509-19-98	Насосная станция №12. Всасывающая труба насоса ОП10-185. Теоретический чертеж	То же	1973	-	1	
232	5996	509-19-99	Пусковая схема строительства. Готовность оборудования насосных станций №№ 1÷12 на расчетный расход 60м <sup>3</sup> /сек. График монтажа насосных агрегатов	То же	1973	-	1	
233	5997	509-19-103	Краснопавловский гидроузел. Подстанция 35/6 кВ. Аварийный слив масла из трансформатора ТМН-1600/35	То же	1973	-	1	
234	5998	509-19-105	Насосная станция № 12. Демонтаж рабочего колеса и специальная тележка	То же	1974	-	1	
235	5999	509-19-109	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1974	-	1	
236	6000	509-19-110А	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Закладные части и трубы для замера расхода и перепада на решетках	То же	1974	-	1	
237	6001	509-19-111	Насосная станция № 12. Система откачки и	То же	1974	-	1	

			дренажа. Принципиальная схема и состав проекта					
238	6002	509-19-112А	Насосная станция № 12. Закладные части и трубопроводы системы откачки дренажа	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
239	6003	509-19-113	Насосная станция № 12. Система откачки и дренажа. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
240	6004	509-19-114	Насосная станция № 12. Система откачки и дренажа. Установка заглушек на напорных трубах насосов откачки и дренажа. Общий вид. Детали	То же	1974	-	1	
241	6005	509-19-115	Насосная станция № 12. Закладные части фундаментов насосов откачки и дренажа и компрессоров на отм. 98.70 м	То же	1974	-	1	
242	6006	509-19-118	Насосная станция № 12. Геометрия входной части всасывающей трубы насоса типа ОПВ 10-185 ЭГ	То же	1974	-	1	
243	6007	509-19-119А	Насосная станция № 12. Закладные трубопроводы техводоснабжения и воздухоснабжения. IV и V ярусы бетонирования	То же	1974	-	1	
244	6008	509-19-120	Насосные станции №№ 1÷11. Пневматическое хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1974	-	1	
245	6009	509-19-121а	Насосная станция № 12. Система технического водоснабжения. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1974	-	1	
246	6010	509-19-123	Подстанция 110/35/10 кВ Грушеваха. Аварийный слив масла из трансформаторов и выключателей. План. Разрезы. Спецификация. Маслосклад	То же	1974	-	1	
247	6011	509-19-124А	Насосная станция № 12. Закладные части и трубопроводы воздухо и техводоснабжения маслохозяйства. VI, VII и VIII ярусы бетонирования	То же	1974	-	1	
248	6012	509-19-125	Насосная станция № 12. Масляное хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1974	-	1	

249	6013	509-19-126	Насосные станции №№ 1÷11. Система осушения проточной части и дренажа. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1974	-	1	
250	6014	509-19-127,128	Насосные станции №№ 1÷11. Закладные части и трубопроводы системы откачки и дренажа. Разрезы. План. Спецификация	То же	1974	-	2	
251	6015	509-19-129	Насосные станции №№ 1÷11. Установка насоса откачки масла из дренажного колодца и трасса напорного трубопровода. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
252	6016	509-19-130	Насосные станции №№ 1÷11. Система осушения проточной части агрегата и дренажа здания насосной станции. Насосная дренажа. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
253	6017	509-19-131,132	Насосные станции №№ 1÷11. Перекрытие напорного трубопровода насосов системы дренажа. Разрезы. Детали. Спецификация	То же	1974	-	2	
254	6018	509-19-133А	Насосная станция №12. Закладные части и трубопроводы водозабора техводоснабжения и воздухообдува затворов	То же	1974	-	1	
255	6019	509-19-135,136	Насосная станция №1. Испытательный комплекс. Готовность гидромеханического оборудования. План. Поперечный разрез. Экспликация	То же	1974	-	2	
256	6020	509-19-137	Насосные станции №№ 1÷11. Аварийный слив масла из трансформаторов	То же	1974	-	1	
257	6021	509-19-138	Насосные станции №№ 1÷11. Контрольно-измерительная аппаратура. Замер уровня в нижней и в верхнем бьефах	То же	1974	-	1	
258	6022	509-19-139	Насосные станции №№ 1÷11. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в маслосборном колодце и в колодцах откачки и	То же	1974	-	1	

			дренажа. Автоматизация насосов					
259	6023	509-19-140	Насосные станции №№ 1÷ 11. Контрольно-измерительная аппаратура. Принципиальная схема. Состав проекта	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
260	6024	509-19-142	Пусковая схема канала. Готовность оборудования насосных станций №№ 1÷ 12 на расчетный расход 120 м <sup>3</sup> /сек. График монтажа насосных агрегатов	То же	1974	-	1	
261	6025	509-19-143	Насосная станция № 12. Система откачки и дренажа. Приемная сетка Ду150	То же	1974	-	1	
262	6026	509-19-144	Пусковая схема канала. Готовность оборудования насосных станций №№ 1÷ 12 на расчетный расход 60м <sup>3</sup> /сек. График монтажа насосных агрегатов	То же	1974	-	1	
263	6027	509-19-145	Пусковая схема канала. Насосные станции №№ 1÷11. Готовность гидромеханического оборудования. Поперечный разрез. Экспликация	То же	1974	-	1	
264	6028	509-19-146	Пусковая схема канала. Насосные станции №№ 1÷11. Готовность гидромеханического оборудования. План	То же	1974	-	1	
265	6029	509-19-147	Пусковая схема канала. Рыбозаградитель. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
266	6030	509-19-148	Пусковая схема канала. Насосная станция № 12. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
267	6031	509-19-149	Пусковая схема канала. Головной водозабор. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
268	6032	509-19-150	Пусковая схема канала. Дюкерчерез новое русло р. Орели. Входной оголовок. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
269	6033	509-19-151	Пусковая схема канала. Дюкер через новое русло р. Орели. Входной оголовок. Готовность	То же	1974	-	1	

			гидромеханического оборудования. Экспликация					
270	6034	509-19-152	Пусковая схема канала. Дюкер через р. Прядовку. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
271	6035	509-19-153	Пусковая схема канала. Дюкер у села Миновка. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
272	6036	509-19-154	Пусковая схема канала. Водовыпуск Краснопавловского водохранилища. Низовой оголовок. Напорный трубопровод. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
273	6037	509-19-155	Пусковая схема канала. Краснопавловское водохранилище. Верховой оголовок. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1974	-	1	
274	6038	509-19-159	Насосная станция № 12. Бачок для заливки насосов откачки и дренажа	То же	1974	-	1	
275	6039	509-19-160	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Закладные части и трубы для замера расхода и перепада на решетках	То же	1974	-	1	
276	6040	509-19-161А	Насосная станция № 12. Установка спускного клапана и водозаборной решетки	То же	1974	-	1	
277	6041	509-19-162	Насосная станция № 12. Закладные трубопроводы техводоснабжения, воздухоснабжения. IV и V ярусы бетонирования	То же	1976	-	1	
278	6042	509-19-163А	Насосная станция № 12. Насосная техводоснабжения. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
279	6043	509-19-164, 164А	Насосная станция № 12. Система техводоснабжения. Магистраль и разводка трубопроводов	То же	1974, 1978	-	2	
280	6044	509-19-165	Насосная станция № 12. Система техводоснабжения. Магистраль и разводка	То же	1974	-	1	

			трубопроводов. Узлы. Детали. Спецификация					
281	6045	509-19-166	Насосная станция № 12. Водозабор технического водоснабжения двигателя ВДС 325/44-18	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
282	6046	509-19-167	Насосная станция № 12. Масляное хозяйство. Аппаратная План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
283	6047	509-19-168	Насосная станция № 12. Масляное хозяйство. Магистраль и разводка маслопроводов	То же	1974	-	1	
284	6048	509-19-169	Насосная станция № 12. Масляное хозяйство. Разводка маслопроводов в блоке агрегата. Колодец для приема масла	То же	1974	-	1	
285	6049	509-19-170А	Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Компрессорная. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
286	6050	509-19-171,172	Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Магистральные трубопроводы. Разводка труб. Спецификация. Установка ресивера	То же	1974	-	2	
287	6051	509-19-174	Насосная станция № 12. Закладные части и трубопроводы воздуха и тухводоснабжение маслохозяйства. VI, VII и VIII ярусы бетонирования	То же	1975	-	1	
288	6052	509-19-175А	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение перепада на решетках и расхода воды через насос	То же	1974	-	1	
289	6053	509-19-176	Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Магистральные трубопроводы. Разводка труб. Спецификация	То же	1975	-	1	
290	6054	509-9-177а	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в нижнем бьефе	То же	1974	-	1	
291	6055	509-19-178	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в	То же	1974	-	1	



			колодцах откачки и дренажа					
292	6056	509-19-179	Насосная станция № 12. Механическая мастерская	УО «Гидропроект» г. Харьков	1974	-	1	
293	6057	509-19-180	Насосная станция № 12. Рама под компрессор ПК-3,5 с электродвигателем	То же	1975	-	1	
294	6058	509-19-181	Централизованное маслохозяйство. Система масляного хозяйства. Принципиальная схема	То же	1974	-	1	
295	6059	509-19-182,183	Централизованное маслохозяйство. Масляное хозяйство. Открытый маслосклад. Боковая и аппаратная, подземный маслоуловитель и маслопроводы. Разрезы. Узлы. Детали	То же	1974	-	2	
296	6060	509-19-184,185	Централизованное маслохозяйство. Масляное хозяйство. Аппаратная. Разрезы 1-1 и 2-2. Спецификация	То же	1974	-	2	
297	6061	509-19-186	Централизованное маслохозяйство. Масляное хозяйство. Установка указателя уровня масла на баках	То же	1974	-	1	
298	6062	509-19-187a	Централизованное маслохозяйство. Слесарная мастерская и маслохимическая лаборатория	То же	1974	-	1	
299	6063	509-19-196	Насосные станции №№ 1÷11. Пневматическое хозяйство. Установка ресиверов	То же	1974	-	1	
300	6064	509-19-197	Насосные станции №№ 2÷11. Закладные трубопроводы замера уровней верхнего и нижнего бьефов	То же	1974	-	1	
301	6065	509-19-198	Подстанция 110/35/6-10 кВ «Степановка». Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация	То же	1974	-	1	
302	6066	509-19-199	Подстанция 110/35/6-10 кВ «Степановка». Пусковой комплекс. Маслохозяйство. План. Разрезы. Спецификация	То же	1975	-	1	
303	6067	509-19-200	Насосные станции №№ 2÷11. Установка	То же	1975	-	1	

			расходомера ДМИ					
304	6068	509-19-202	Насосная станция № 1. Установка расходомера.	УО «Гидропроект» г. Харьков	1975	-	1	
305	6069	509-19-204,205	Краснопавловское водохранилище. Водовыпуск. Верхнее строение выходного оголовка. Закладные трубопроводы для замера уровня в водохранилище и перепада на решетках	То же	1975	-	2	
306	6070	509-19-206	Краснопавловский водовыпуск. Контрольно-измерительная аппаратура. Принципиальная схема. Состав проекта.	То же	1975	-	1	
307	6071	509-19-207	Краснопавловский водовыпуск. Контрольно-измерительная аппаратура. Замер расхода воды через водовыпуск. Закладные части	То же	1975	-	1	
308	6072	509-19-208	Рыбозагодатель. Контрольно-измерительная аппаратура. Установка прибора замера перепада на решетках	То же	1975	-	1	
309	6073	509-19-209	Насосная станция №№ 3,4,6,7,8,9,11. Установка насосов ОК2-110 временной эксплуатации для обеспечения расхода $Q=20\text{м}^3$ в 1976 году	То же	1975	-	1	
310	6074	509-19-210	Краснопавловский водовыпуск. Контрольно-измерительная аппаратура. Установка прибора для замера расхода воды через водовыпуск	То же	1975	-	1	
311	6075	509-19-211	Насосная станция № 12. Сифонный водовыпуск. Механическое оборудование сифонного водовыпуска. Состав проекта	То же	1975	-	1	
312	6076	509-19-212, 213,214	Насосная станция № 12. Установка клапана срыва вакуума (КСВ). Общий вид. Разрезы. Узлы. План	То же	1975	-	3	
313	6077	509-19-215	Насосная станция № 12. Установка клапана срыва вакуума $D=600$ . Узлы. Спецификация	То же	1975	-	1	
314	6078	509-19- 216	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Закладные части.	То же	1975	-	1	

			Измерение уровня в верхнем бьефе					
315	6079	509-19-218	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в верхнем бьефе. План. Разрезы. Спецификация	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
316	6080	509-19-219	Испытательный комплекс для погружных насосов типа ОПВ. Рельсы для установки насосов. План, разрезы, спецификация	То же	1976	-	1	
317	6081	509-19-220÷223	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Насосные станции №№ 1÷11. Готовность гидромеханического оборудования. Поперечный разрез. Экспликация. План	То же	1975, 1976	-	4	
318	6082	509-19-224	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Головной водозабор. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1976	-	1	
319	6083	509-19-225	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Дюкер через новое русло р. Орель. Входной оголовок. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1975	-	1	
320	6084	509-19-226	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Рыбозаградитель. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1975	-	1	
321	6085	509-19-227	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Дюкер через реку Прядовку. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1975	-	1	
322	6086	509-19-228	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Дюкер через новое русло р. Орели. Выходной оголовок. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1975	-	1	

323	6087	509-19-237	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Насосная станция № 12. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	УО «Гидропроект» г. Харьков	1975	-	1	
324	6088	509-19-238, 238А	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Насосные станции №№ 4,8, 11,12. Установка временных погружных насосов ОПВ-18000-15	То же	1976	-	2	
325	6089	509-19-239	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Перегораживающие сооружения сопрягающие канал с тоннелем. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1976	-	1	
326	6090	509-19-245	Опытная установка погружных насосов на главном водозаборе. Установка погружного насоса. План. Разрез. Спецификация	То же	1976	-	1	
327	6091	509-19-247,247А	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Насосные станции №№ 1,2,4÷6,8÷12. График монтажа насосных агрегатов	То же	1976	-	2	
328	6092	509-19-248	Пуск канала по временной схеме с расходом $Q=20\text{м}^3/\text{сек}$ . Насосная станция № 12. Установка ресивера $V=4\text{м}^3$ и $P=8\text{кг}/\text{м}^2$ на временном месте	То же	1976	-	1	
329	6093	509-19-250	Насосная станция № 12. Трасса резервного трубопровода ТВС насосов ОПВ10-185г и воздушного трубопровода к уровнемеру В.Б.	То же	1976	-	1	
330	6094	509-19-251	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом $20\text{м}^3/\text{сек}$ по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Система осушения проточной части и дренажа. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
331	6095	509-19-252	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом $20\text{м}^3/\text{сек}$ по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Техническое водоснабжение. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	

332	6096	509-19-253	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Система масляного хозяйства. Принципиальная схема. Состав проекта	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
333	6097	509-19-254	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Пневматическое хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
334	6098	509-19-255	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Контрольно-измерительная аппаратура. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
335	6099	509-19-256	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷12. График монтажа насосных агрегатов	То же	1976	-	1	
336	6100	509-19-257,258	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. Технологический график монтажа насосного агрегата ОПГ-220Г. Варианты 1,2	То же	1976	-	2	
337	6101	509-19-259	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 2÷11. График монтажа механического оборудования	То же	1976	-	1	
338	6102	509-19-260	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Готовность гидромеханического оборудования. Экспликация	То же	1976	-	1	
339	6103	509-19-261	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Техническое водоснабжение. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
340	6104	509-19-262	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом	То же	1976	-	1	

			20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Система откачки и дренажа. Принципиальная схема. Состав проекта					
341	6105	509-19-263	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
342	6106	509-19-264	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
343	6107	509-19-265	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Масляное хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1976	-	1	
344	6108	509-19-266	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Компрессорная и временный трубопровод	То же	1976	-	1	
345	6109	509-19-267	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Пневматическое хозяйство. Магистральные трубопроводы и временные перемычки	То же	1976	-	1	
346	6110	509-19-268	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Установка ресивера V=4 м <sup>3</sup> и P= 8 кг/см <sup>2</sup> на временном месте	То же	1976	-	1	
347	6111	509-19-269	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 12. Маслохозяйство. Аппаратная. Временные воздухопроводы	То же	1976	-	1	
348	6112	509-19-270	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом	То же	1976	-	1	

			20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Перегораживающие сооружения сопрягающие канал с тоннелем. Готовность механического оборудования. Экспликация					
349	6113	509-19-271	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. График производства работ по монтажу механического оборудования дюкеров	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
350	6114	509-19-272,273	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 2-5. Готовность гидромеханического оборудования. Поперечный разрез, таблица объемов работ. План	То же	1976	-	2	
351	6115	509-19-274,275	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 3,4,6,7,8,9,11. Готовность гидромеханического оборудования. Поперечный разрез, таблица объемов работ. План	То же	1976	-	2	
352	6116	509-19-276,277	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосная станция № 10. Готовность гидромеханического оборудования. Поперечный разрез, таблица объемов работ. План	То же	1976	-	2	
353	6117	509-19-278, 279, 283	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Дюкер через реки: Заплавку, Орельку, Богатенькую. Готовность гидромеханического оборудования. Таблица объемов работ	То же	1976	-	3	
354	6118	509-19-280,281	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Дюкер у села Бузовка и у поселка Перещепино. Готовность гидромеханического оборудования. Таблица объемов работ.	То же	1976	-	2	

355	6119	509-19-284	Пусковой комплекс на подачу воды с расходом 20м <sup>3</sup> /сек по временной схеме. Насосные станции №№ 4,8,11. Рельсы для установки погружных насосов типа ОПВ 18000-15. План. Разрезы. Спецификация	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
356	6120	509-19-285	Насосная станция № 12. Трасса резервного трубопровода ТВС насос ов ОПВ10-185Г в здании насосной станции	То же	1976	-	1	
357	6121	509-19-286	Временная насосная установка насосных станций №№ 4,8,11. Установка погружных насосов. План. Разрез. Спецификация	То же	1976	-	1	
358	6122	509-19-292	Пусковой комплекс на 20м <sup>3</sup> /сек. Временная насосная установка с капсульным агрегатом у насосных станций №№ 4,8,11. Аварийный слив масла из трансформатора. План. Разрезы	То же	1976	-	1	
359	6123	509-19-293	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Рыбозаградитель. Компановка механического оборудования.	То же	1976	-	1	
360	6124	509-19-294	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Головной водозабор. Компановка механического оборудования	То же	1976	-	1	
361	6125	509-19-295,296	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Дюкер р. Орель. Входной оголовок. Компановка механического оборудования. Выходной оголовок	То же	1976	-	2	
362	6126	509-19-297,298	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Насосная станция № 1. Компановка гидромеханического оборудования. План	То же	1976	-	2	
363	6127	509-19-299	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Дюкер р. Прядовка. Компановка механического оборудования	То же	1976	-	1	



364	6128	509-19-300,301	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Компановка гидромеханического оборудования насосной станции № 2÷11. План. Разрез	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	2	
365	6129	509-19-302, 303,304	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Компановка механического оборудования через реки Заплавку и Орельку, пос. Перещепино	То же	1976	-	3	
366	6130	509-19-305	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Перегораживающее сооружение. Компановка механического оборудования	То же	1976	-	1	
367	6131	509-19-306	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Принципиальная схема откачки и дренажа	То же	1976	-	1	
368	6132	509-19-307,308	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Принципиальная схема техводоснабжения и масляного хозяйства	То же	1976	-	2	
369	6133	509-19-309,310	Проект временной эксплуатации канала на расход 20м <sup>3</sup> /сек. Принципиальная схема пневматического хозяйства и контрольно-измерительной аппаратуры	То же	1976	-	2	
370	6134	509-19-311,312	Пусковая схема (уточнение – 1976 г.). Рыбозаградитель. Головной водозабор. План. Разрез. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1976	-	2	
371	6135	509-19-313,314	Пусковая схема (уточнение – 1976 г.). Дюкер через новое русло реки Орели. Входной оголовок. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1976	-	2	
372	6136	509-19-315,316	Пусковая схема (уточнение – 1976 г.). Насосные станции №№ 1÷11. Поперечный разрез. Экспликация. План. Готовность механического	То же	1976	-	2	

			оборудования					
373	6137	509-19-317	Пусковая схема (уточнение – 1976 г). Дюкер через Прядовку. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	УО «Гидропроект» г. Харьков	1976	-	1	
374	6138	509-19-318	Пусковая схема (уточнение – 1976 г). Насосная станция № 12. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1976	-	1	
375	6139	509-19-319	Пусковая схема (уточнение- 1976 г). Перегораживающие сооружения. Входной и выходной оголовки. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1976	-	1	
376	6140	509-19-320,321	Пусковая схема (уточнение – 1976 г). Краснопавловское водохранилище. Водовыпуск. Входной и выходной оголовки. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1976	-	2	
377	6141	509-19-322	Пусковая схема (уточнение – 1976 г). Насосные станции № 1÷12. График монтажа насосных агрегатов	То же	1976	-	1	
378	6142	509-19-343,344	Пусковая схема (уточнение – 197 г). Насосные станции №№ 1÷11. Поперечный разрез. Экспликация. План. Готовность механического оборудования	То же	1977	-	2	
379	6143	509-19-345	Пусковая схема (уточнение – 1977 г). Насосная станция № 12. План. Разрезы. Экспликация. Готовность механического оборудования	То же	1977	-	1	
380	6144	509-19-346	Пусковая схема (уточнение – 1977 г). Насосные станции № 1÷12. График монтажа насосных агрегатов	То же	1977	-	1	
381	6145	509-19-347	Насосные станции №№ 1÷11. Пневматическое хозяйство. Принципиальная схема. Состав проекта	То же	1978	-	1	
382	6146	509-19-348,349	Насосные станции №№ 1÷11. Пневматическое	То же	1978	-	2	

			хозяйство. Разводка воздухопроводов в здании насосной станции. План. Разрезы. Спецификация					
383	6147	509-19-350	Насосная станция № 12. Система технического водоснабжения. Коллектор и разводка трубопроводов промывки фильтров	То же	1978	-	1	
384	6148	509-19-351	Насосная станция № 12. Малая механизация. Установка монорельса. Разрезы. Узлы. Детали	То же	1978	-	1	
385	6149	509-19-352	Насосные станции №№ 2÷11. Установка расходомера ДМИ-Р	То же	1979	-	1	
386	6150	509-19-353	Рыбозаградитель. Контрольно-измерительная аппаратура. Установка прибора замера уровня.	То же	1979	-	1	
387	6151	509-19-354	Головное водозаборное сооружение. Датчики уровня на сооружении. План. Разрез. Спецификация	То же	1979	-	1	
388	6152	509-19-355	Дюкер через новое русло р. Орели. Контрольно-измерительная аппаратура. Установка датчика уровня воды. Сборочный чертеж	То же	1979	-	1	
389	6153	509-19-356	Насосные станции №№ 1÷11. Установка приборов для замера уровня В.Б и Н.Б. насосной станции	То же	1979	-	1	
390	6154	509-19-357	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в нижнем бьефе	То же	1979	-	1	
391	6155	509-19-358	Краснопавловское водохранилище. Водовыпуск. Верхнее строение выходного оголовка. Установка приборов для замера уровня в водохранилище и перепада на решетках	То же	1979	-	1	
392	6156	509-19-359	Насосная станция № 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Измерение уровня в верхнем бьефе. План. Разрезы. Спецификация	То же	1979	-	1	
393	6157	509-19-360,361	Насосные станции №№ 1÷11, 12. Контрольно-измерительная аппаратура. Схема принципиальная. Состав проекта	То же	1979	-	2	

394	6158	509-19-362	Краснопавловский водовыпуск. Контрольно-измерительная аппаратура. Схема принципиальная. Состав проекта	УО «Гидропроект» г. Харьков	1979	-	1	
395	6159	509-19-366	Насосные станции №№ 1÷11. Установка расходомера	То же	1986	-	1	
396	6160	509-19-367	Краснопавловский гидроузел. Корректировка рабочей документации, автоматизация гидроузла. Схема принципиальная	То же	1991	-	1	
397	6161	509-19-368	Краснопавловский гидроузел. Корректировка рабочей документации, автоматизация гидроузла. Установка приборов замера уровня В.Б. и перепада на решетках	То же	1991	-	1	
398	6162	509-19-369,370	Краснопавловский гидроузел. Корректировка рабочей документации, автоматизация гидроузла. Установка расходомера ДРК-1-Пл. Установка механизма МСП-1-3.	То же	1991	-	2	
399	6163	509-19-371,372	Краснопавловский гидроузел. Корректировка рабочей документации, автоматизация гидроузла. Установка аппаратуры для замера уровней (2 варианта). Общие данные	То же	1991	-	2	

До опису внесено

**399****(триста дев'яносто дев'ять)**

од. зб.

(числом)

(словами)

з № 5765 по № 6163 у тому числі:

Текстових од. зб.

-

(-)

(числом)

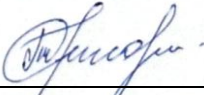

(словами)

Графічних од. зб.

**399****(триста дев'яносто дев'ять)**

(числом)

(словами)

Літерні №№ (числом)	(-) (словами)	од. зб.	(-) (перелік літерних од. зб.)
Пропущені №№ (числом)	(-) (словами)	од. зб.	(-) (перелік пропущених од. зб.)
Архівіст I кат.		 (підпис)	Т. О. Гук розшифрування підпису)
Завідувач сектору експертизи та опрацювання НТД		 (підпис)	Н.В. Дудник розшифрування підпису)
Дата	31.01.2019		



Прийнято на державне зберігання **399** **(триста дев'яносто дев'ять)** од. зб.

(цифрами)

(словами)

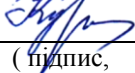
з № 5765 по № 6163 у тому числі:


Текстових од. зб. - **(-)**  
(числом) (словами)

Графічних од. зб. **399** **(триста дев'яносто дев'ять)**  
(числом) (словами)

Літерні №№ **(-)** од. зб. **(-)**  
(числом) (словами) (перелік літерних од. зб.)

Пропущені №№ **(-)** од. зб. **(-)**  
(числом) (словами) (перелік пропущених од. зб.)

Старший зберігач фондів/завідувач архівосховищем  **І. А. Купавцева**  
(посада) (підпис, розшифрування підпису)

Начальник відділу забезпечення збереженості документів  **Л. А. Ястреб**  
(посада) (підпис, розшифрування підпису)

Дата 19.03.2019

Аркуш-засвідчувач опису № 10

група-комплекс №1-530

Фонд Р-3

Всього в цьому опису пронумеровано

47

(сорок сім)

аркушів

(числом)

(словами)

В тому числі:

Літерні №№ аркушів -

(числом)

(словами)

(перелік літерних аркушів)

Пропущені №№ аркушів -

(числом)

(словами)

(перелік пропущених аркушів)

М.н.с. сектору довідкового апарату та обліку документів

(посада)



(підпис,

М. В. Броннікова

розшифрування підпису)

Дата

19.03.2019