

P

995

гям

он.

~~47~~
47

жський Обласний Історичний Архів

15-1 15 1/2 стор. 1) Дніпровське Госстроянство
Всього

немає / 194
194/8 3171

18 1/2 стор. 2) Дніпро
Всього

Ф О Н Д № 995

ІНВЕНТАРНИЙ СПИСОК № ~~2~~ 47

з частини фонда):

і роки матеріалів)

ль датування матеріалів) 1882, 1910-1940.

6-1

15 К вопросу использования территории Днепровского порога.

1911/12 17 1

1

16 Проект использования территории порога в районе р. Днепра. 1914 года.
Два тома с рисунками и т.д.

1911/12
1914/12 22 стр 1

2

17 Проект использования территории порога в районе р. Днепра.

18 СНХ - СССР
Государственное Днепровское строительное

55 стр 1

3

19 СНХ - СССР
Государственное Днепровское строительное

42 стр 1

4

20 СНХ - СССР
Государственное Днепровское строительное

19 стр 1

5

21 СНХ - СССР
Государственное Днепровское строительное

1911

6

16-1

15

Вопросу использования территории Днепровского порога

св. 1914 г.

1

18

Проект использования территории Днепровского порога в 1914 году. Проект Днепровского порога

1911 г.

1914 г.

22 апр.

2

19

Проект использования территории Днепровского порога

131

ВУХ - СССР

государственное Днепровское строительство

55 апр.

3

132

ВУХ - СССР

государственное Днепровское строительство

4 апр.

4

133

ВУХ - СССР

государственная Днепровское строительство

5 апр.

5

134

ВУХ - СССР

государственное Днепровское строительство

1911

6

№ п/п дисциплинарно- статусный МН	Название едини хранения	Крайние даты	Валютная единица	№ докум.	примечание
4	214. Проектный проект по оси Кавказской железной дороги. Вариант "В"		серия	1	
2	241. Мост через шлюз.		серия	1	
8	267. Проектная железно-дорожная линия Велурийско-Марганец.		серия	1	
9	268. Проект Запорожского порта и Александровского железно-дорожного узла.		серия	1	
10	269. Грузоборот по линиям железной дороги в 1913 году.		серия	1	
11	270. Картограмма предполагаемого грузооборота по сверхмагистрали Дакичево-Озертино в 1930г.		серия	1	карта
12	271. Картограмма предполагаемого грузооборота по сверхмагистрали Дакичево-Озертино в 1938г.		серия	1	карта
13	272. Схема предполагаемого грузооборота по сверхмагистрали по Екатерининской ж.д. между Кривыми Рогам				карта

№	№ документа	Название единиц хранения	Крайние даты	Компьютеризация	№ дел	Итого
		и Юзовки - 1933г. при отсутствии сверхлимитных.				
14	223	Схема предполагаемого грузооборота по сверхлимитам Кривой Рога - Озерного 1933г. и по сведениям с ней касающ. эффективности ф.д.		серия	1	14 всего
15	224	Схема предполагаемого грузооборота по сверхлимитам Кривой Рога - Озерного в 1941 году.		серия	1	15 всего
16	225	Схема участка между станциями Анатольев и Чертомлыки предполагаемого и измененного в трассе.		серия	1	16
17	226	Проект Запорожской Гидроэлектростанции станция на р. Днепре. Поперечный разрез станции. План.		серия	1	17
18	227	Проект Запорожской Гидроэлектростанции. Вид станции с нижнего берега. Вид распределительной подстанции с нижнего берега. План станции и распределительной подстанции.		серия	1	18

№	диопро-изводит-венный код	Название единиц хранения.	крайние даты	количество листов	язык	примечания
19	278	Проект Запорожской Гидроэлектрической станции. Схема электрических соединений. (Такое развитие электростанции).		чертеж	1	
20	279	Проект Запорожской Гидроэлектрической станции. Схема электрических соединений первой очереди.		чертеж	1	
21	280	Проект Запорожской Гидроэлектрической станции. Электрическое оборудование повысительной подстанции. План.		чертеж	1	
22	281	Проект Запорожской Гидроэлектрической станции. Электрическое оборудование повысительной подстанции. Разрез по АВ. Разрез по С.		чертеж	1	
23	282	Проект Запорожской Гидроэлектрической станции. Электрическое оборудование подстанции собственных нужд. Тепловой разрез.		чертеж	1	
24	283	Разрезная подстанция левого берега. Разрез по АВ.		чертеж	1	

№ п/п	№ документа внутренний	Название документа	Крайние даты	количество листов	примечание
25	284	Разведывательная проточная ... вого берега.			25
		Разрез по А.В.		чертеж	1
26	311	Шиты перекрывающие выходные отверстия			26
		шлюзов от воды нижнего бьефа на су-			
		ход ремонта.		чертеж	1
27	311	Шиты перекрывающие выходные отверсти-			27
		я шлюзов от воды нижнего бьефа			
		и на суходой ремонт.		чертеж	1
28	311	Шиты перекрывающие выходные отверсти-			28
		я шлюзов от воды нижнего бьефа.			
		на суходой ремонт.		чертеж	1
29	342	Проект Гидроэлектрической станции на			29
		р. Днепре у колонии Жигасе. Попереж-			
		ный разрез станции. Вариант 3-й		чертеж	1
30	343	Проект Гидроэлектрической станции на р.			30
		Днепре у колонии Жигасе. Вид станции			
		с нижнего бьефа. Вид в плане. Вариант 2-й		чертеж	1
31	344	Проект Гидроэлектрической станции на р.			31
		Днепре у колонии Жигасе. Попережный			
		разрез станции. Вариант 4-й		чертеж	1
32	345	Проект Гидроэлектрической станции на р.			32

№ п/п	деловой документ	Название единиц хранения.	крайние даты	количество листов	№ докум.	примечания
		Днепро у колонии Жигское. Вид станции с низкого берега. Вид в плане. Вариант ЧМД.		чертеж	1	
33.	316	Проект Государственной Гидроэлектростанции на реке Днепре у колонии Жигское. Электрическое оборудование станции. Поперечный разрез.		чертеж	1	
34	317	Проект Государственной Гидроэлектростанции на р. Днепре у колонии Жигское. Электрическое оборудование станции. План.		чертеж	1	
35.	318	Проект Гидроэлектростанции на р. Днепре у колонии Жигское. Электрическое оборудование распределительной подстанции. 115000 В. Поперечный разрез по АВ.		чертеж	1	
36	319	Проект Гидроэлектростанции на р. Днепре у колонии Жигское. План и продольный разрез распределительной подстанции.		чертеж	1	
37	320	Проект части используемого				

№ п/п	№ п/п гидрографическая съемка	Название единицы хранения	кредитная дата	каждый во время	№ документа	примечания
		Участки р. Днепр от Александровки до Харькова.		серия	2	
38	322	Секционный пр. устья и др. в. и др. Гидрико статич. горизонты р. Днепр в г. Харькове. За 1911-1928. (по данным НКПС)		серия	2	38 всего
39	322	Гидрико статич. горизонты р. Днепр в г. Харькове. За 1911-1928. (по данным НКПС)		серия	2	39 всего
40	323	Гидрико статич. горизонты р. Тонки за 1915-1916-1918. (по данным ОЗУ)		серия	2	40 всего
41	324	Многолетний синоптический график за- мерзаний, вскрытия ледостава, ледохода и на- вигации по Александровскому водохранилищу посту.		серия	2	41 всего
42	325	Многолетний синоптический график замер- заний, вскрытия ледостава, ледохода и на- вигации по Николаевскому водохранилищу посту.		серия	2	42 всего
43	326	Многолетний синоптический график замер- заний, вскрытия ледостава, ледохода и на- вигации по Железновскому водохранилищу посту.		серия	2	43 всего

№ п/п	Фотопро- изводен важный №	Название единиц хранения	крайние даты	качество в листов	№ п/п всего	примечание
44	327	Многолетний синоптический график за мерзания, вскрытия ледостава, ледохода и навигации по Херсонскому водохранилищу посту.		сертиф	2	выдано
45	328	Схема расположения протоков р. Днепр по участку Екатеринослав-Николаев		сертиф	2	выдано
46	329	Схема расположения сооружений у Нико- польской плотины.		сертиф	2	
47	330	Графоаналитический расчет опорных быков Николаевской плотины. Вариант Основание скалы. Нависающий подпорный горизонт - 15,24 м.		сертиф	2	
48	331	Николаевская плотина. Вариант I. Про- дольный разрез по оси плотины.		артф	2	
49	332	Николаевская плотина. Вариант I. Со- решие сливной части тела плотины		сертиф	2	
50	333	Николаевская плотина. Вариант I. Про- дольный разрез Поперечные профили различных сечений плотины в зависимости от отметки подошвы их.		сертиф	2	

№ табл. № п/п	№ действительный	Название единиц хранения	крайние даты	какие-то мот	№ документа	примечание
51	334	Никопальская плотина. Вариант II. Ферма Коаре высотой 10,84 м.		сертест	2	51
52	335	Никопальская плотина. Вариант II. Пропуск судов в выжую воду судожельными отверстиями. Продольный разрез по оси плотины.		сертест	2	52
53	336	Никопальская плотина. Вариант III. Плотина на пегантам основании. Поперечные профили различных сегментов опорных быков в зависимости от отметки подошвы.		сертест	2	53
54	337	Никопальская плотина. Вариант III. Трапециевидный расчет		сертест	2	54
55	338	Никопальская плотина. Вариант III. Поперечный разрез плотины.		сертест	2	55
56	339	Никопальская плотина. Вариант IV. Поперечный разрез. Глав. подпорный горизонт 18,12 м. Основные скелы.		сертест	2	56
57	340	Никопальская плотина. Вариант IV. Поперечные профили различных сегментов плотины и опорных быков / в зависимости от отметки подошвы и др.		сертест	2	57

№ п/п	депонированные ответные №№	Название единиц хранения	крайние даты	количество листов	№ дела	примечание
64 58	341	Никопальская плотина. Вариант IV. Графоаналитический расчет плотины		чертеж	2	
62 58	342	Никопальская плотина. Вариант IV. Графоаналитический расчет спорных быков плотины		чертеж	2	
68 60	343	Диаграмма естественных и подпорных горизонтов, выклинивающаяся у Запорожской плотины.		чертеж	2	
64 61	344	Графическое построение горизонтов промежуточных вертикалей на 1622 и 1673 версте.		чертеж	2	
65 62	345	Кривые состава подпорных горизонтов в зависимости от расхода.		чертеж	2	
66 63	346	Кривые зависимости напора от расходов у Никопальской плотины. Напоры максимальные, не вызывающие подтопления берега Запорожской плотины.		чертеж	2	
67 64	347	Обваловщик на участке между Запорожской и Никопальской плотинами.		чертеж	2	

№ п/п № док.	№ док. - ответственный W/S	Название единиц хранения.	крийные даты	конт. листов	№ везки	примечание
64 65	348	Стоимость днюглубления и обвалования в зависимости от принятого наивысшего подпорного горизонта у Запорожской плотины		картеш	2	65
66 66	349	Монограммы зависимости расходов на дно углубление от глубины судового хода на р. Никней Днестре.		картеш	2	66
70 67	350	Монограммы зависимости расходов на дно углубление от наивысшего подпорного горизонта у Запорожской плотины.		картеш	2	67
74 68	351	Монограммы потерьной работы Запорожско-Синци в зависимости от наивысшего подпорного горизонта у Запорожской плотины.		картеш	2	68
72 69	352	Монограммы дополнительн. работы Никопольской станции в зависимости от подпорного горизонта у Запорожской плотины.		картеш	2	69
73 70	353	График отдачи энергии Александровской гидро-станции по производительности в зависимости от расчетного мотора , наивысшего подпорного горизонта.		картеш	2	70
74	354					
71	354	График отдачи энергии Никопольской				71

№ п/п	№ п/п сводный реестр	Название единиц хранения.	крайние даты	колич листов	период л. л.	примечание
		износности по продолжительности в зависимости от расчетного напора.		картеш	2	
72	355	Рабочие характеристики турбины Френсиса		картеш	2	
83	356	Определение наиболее выгодного наиболее щего горизонта у Запорожской плотины.		картеш	2	
84	357	Соединительные водные сооружения бассейна р. Днепра		картеш	2	
85	358 ^I	Документальный проект двухъярусного моста для шоссе и железнодорожного дви- жения через р. Днепр у Запорожья. Сред- няя часть. Поперечный разрез по сере- дине пролета.		картеш	2	
86	358 ^{II}	Документальный проект двухъярусного моста для шоссе и железнодорожного движе- ния через р. Днепр в Запорожье. Сред- няя часть. Разрез арочные фермы. Услов. №№ 1-2 и 10		картеш	2	
87	358 ^{III}	Документальный проект двухъярусного моста для шоссе и железнодорожного движе- ния через р. Днепр в Запорожье.				

№ п/п	№ документа отвечать № п/п	Название единиц хранения.	крайние даты	колич. листов	№ п/п листа	примечание страницы
		Средняя часть. Расады арочных ферм. Узлы №№ 8-9-10.		чертеж	2	
81	358iv	Эскизный проект двухъярусного моста для шоссейного и жел. дорожного движения через р. Днепр в д. Ахторожье. Средняя часть. Поперечные разрезы и фасады узлов №№ 4 и 5		чертеж	2	78
82	359i.	Эскизный проект двухъярусного моста для шоссейного и жел. дорожного движения через р. Днепр у г. Запорожье с металлобетонными вьездами. Расады, план и поперечные разрезы		чертеж	2	79
83	360v	Мост по Запорожской плетине. Расады, план и разрез моста.		чертеж	2	80
84	360ii	Плита проезжей части моста.		чертеж	2	81
82	360iv	Линия влияния моментов, поперечных сил и опорных реакций плиты проезжей части моста.		чертеж	2	82
85	360v	Линия влияния моментов и нормальных сил для свода моста.		чертеж	2	83
87	361i	Мост через Запорожский канал. Расады и план		чертеж	2	84

№ п/п	делопроизводственный №	Название единицы хранения.	крайние даты	калит. листов	к.п. в.з.к.п.	примечание
84	361 _п	Продольный и поперечный разрезы.		сертеж	2	
85						
85	361 _п	Линия влияния моментов и нормальных сил для сводов моста.		сертеж	2	
86						
86	379	План развития работ по программе Днепровского строительства. 1 ^я очередь		сертеж	2	с.с.п.
87						
88	380	План развития работ по программе Днепровского строительства. 2 ^я очередь.		сертеж	2	с.с.п.
89	381 _г	Поперечный разрез по талю плотины		сертеж	2	с.с.п.
90	381 _п	Плотина. Вид с нижнего свода.		сертеж	2	
91	382 _г	Исследование плотины по методу теории упругости		сертеж	2	
92	419	Траектории движения караванов судов при среднем низком горизонте. /4-х часовые серии караванов/.		сертеж	2	
93	420	Траектории движения караванов судов при горизонте высокой вод. /4-х часовые серии караванов/.		сертеж	2	
94	421	Траектории движения караванов судов при				

№ п/п	№ п/п де.опт.изв.вс. ст.вещный	№ п/п	Название единиц хранения.	Пределы даты	Самое малое	Среднее	Максимальное
			средних низкая горизонтс. /3-х часовые серии карав.		сертест	2	
88	122		Графики движения караванов судов при горизон- те высокой вод. /3-х часовые серии караванов/		сертест	2	
95	123.		Графики движения караванов судов при го- ризонте средних и низкая. /6-ти часовые серии карав./		сертест	2	
100	124		Графики движения караванов судов при гори- зонте высокой вод. /6-ти часовые серии караван/		сертест	2	
104	125.		Графики движения караванов судов при сред- ней и низкая горизонте для средней грузопро- пускной способности.		сертест	2	
109	126		Графики движения караванов судов при гори- зонте высокой вод для средней грузопро- пускной способности.		сертест	2	
108	127.		Графики движения караванов судов для мак- симальной и минимальной грузопропуск- ной способности.		сертест	2	
104	128.		Графики движения караванов судов через шлюз у Хартинской плотины		сертест	2	
102	129		График движения сливной призмьы		сертест	2	

№ п/п	№ проекта	Название единиц хранения	краткие даты	краткие места	№ вазы	примечание
103	415	Проект выравнивающих работ 1-й очереди при выходе из шлюза и в районе мостового перехода /2-й вариант/		г. Минск	2	
104	416	К проекту выравнивающих работ при подходе к мосту; - струенаправляющая дамба /1-й вариант/		г. Минск	2	
105	417	Косильная струя при подходе к мостовому переходу рукава Новин Двур.		г. Минск	2	
106	418	Профили живых осечки регулируемого участка при подходе к мосту.		г. Минск	2	
107	419	К проекту выравнивающих работ при подходе к мосту; струенаправляющая дамба /2-й вариант/.		г. Минск	2	
108	420	Двухзубчатые взрывные работы на регулируемом участке, от выхода из шлюза и до моста и шире.		г. Минск	2	
109	421	План засти реки Днепра ниже плотины на подходе к шлюзу и в районе мостового перехода /землеустроительные работы/.		г. Минск	2	

№ п/п	дальности вспомогательный	Название единиц хранения.	крайние даты	колич. листов	вкл. вазки	примечание
110	422	Процент направленных расходов в Новом Днепре в зависимости от горизонта		гертеф	2	
111	423	Определение расходов по поверхностным скоростям.		гертеф	2	
112	424	Определение расходов по поверхностным скоростям.		гертеф	2	
113	425	Продольный профиль р. Днепра /Новый Днепр/, вниз по оси плотины.		гертеф	2	
114	454	Картограмма движения хлебных грузов по жел. дор. Южн. района в 1937		гертеф	2	
115	455	Предполагаемая работа с хлебными грузами Запорожской городской гавани для I и II очереди.		гертеф	2	
116	488	Проект левобережного рабочего поселка на 5000 человек.		гертеф	2	
117	469	Проект деревянного барака из пластин.		гертеф	2	
118	470	Проект самодельного барака		гертеф	2	

№ п/п	№ п/п	№ п/п	Название единиц хранения	крайние даты	количество листов	№ п/п	примечание
1	119	471	Проект рабочего барака на 30 чел.		чертеж	2	
1	120	472	Проект летнего барака, полуземлянки		чертеж	2	
	121	473	Проект зимнего барака, полуземлянки		чертеж	2	
	122	474	Проект зимней полуземлянки на две квартиры.		чертеж	2	
	123	475	Динамические склады		чертеж	2	
	124	476	Крытые склады		чертеж	2	
	125	477 527	Схема высоковольтных передач ^{Зари} Ворожского района		чертеж	3	
	126	528	Схема высоковольтных передач ^{Никольского} района.		чертеж	3	
	127	529	Схема высоковольтных передач ^{Екатеринославского} района		чертеж	3	
	128	530	Схема высоковольтных передач ^{Запорожского} района		чертеж	3	
	129	531	Диаграмма нагрузок Запорожского				

№ п/п	№ документа в архиве	Название единиц хранения	крайние даты	количество листов	№ документа	примечания
		п. Ужгородского районов		сертиф	3	
120	532	Диаграмма нагрузок Блатершославского, Жырковожского и Жаменского районов		сертиф	3	
121	533	Общая схема оборудования подстанций		сертиф	3	
122	538	Жизненный проект переустройства ж.д. линии Даминцево-Маранец и Демурино-Осеретинно с сохранением трассы и ф. профиля. Расчетный грузооборот. Техническая пояснительная записка.	1930г.	120 стр.	3	
133	539	То же. Расчетный грузооборот. Содержание: 1. Ведомость ведомости. 2. Расчеты и пояснения красными линиями ведомостями. 3. Смета эксплуатационных расходов, расчеты и поясн. к ней	1930г.	135 стр.	3	Войска
134	540	То же. Расчетный грузооборот. Содержание: 1. Ведомость прямых и кривых. 2. Ведомости уклонов и площадок. 3. Данные об искусственных сооружениях. 4. Жизненное исчисление потребного количества каменной кладки, при замене деревянных мостов. 5. Земляные работы по развитию станционных площадок.	1925г. 1926г.	22 стр.	3	Войска

№ п/п	№ п/п услугоприобретателя	Название единиц хранения.	крайние даты	количество листов.	число взвешивания	примечание
135	543.	<p>Проект ф.д. сверхмагистрального типа Долгинцево - Озертино на участке Марганец - Демурино длиной 169,7 версты. Варианты Грузооборот 1938 года 1. Техническая пояснительная записка.</p>	1924г.	146	3	
136	546	<p>То же. 1. План ф.д. линии сверхмагистрального типа Марганец - Демурино по изысканиям 1921-22 и 1924г. В листе 3л. 61"</p> <p>2. Продольный сокращенный профиль ф.д. линии Марганец - Демурино /паровая тяга/</p> <p>3. Продольный сокращенный профиль участка сверхмагистрали М. Днепр - Александровск Гривный /паровая тяга/ вариант 2д.</p> <p>4. Продольный сокращенный профиль ф.д. линии Марганец - Демурино /электрич. тяга/.</p> <p>5. Продольный сокращенный профиль участка сверхмагистрали М. Днепр - Александровск Гривный /электрич. тяга/ вариант 2д.</p> <p>6. План района тоннеля через р. Ст. Днепр и р. М. Днепр в масштабе 1:10000. 7. План перехода через р. Волчью и р. Гайдуур ф.д. линии Марганец - Демурино по изысканиям 1921-22 и 1924г. В листе 100 с. 100 см.</p>		детали	3.	
137	547.	Проект ф.д. сверхмагистрального типа				

№ п/п	Содержание ответной л.л.	Название единиц хранения	крайние даты	количество листов	№ п/п	примечания
-------	--------------------------------	--------------------------	-----------------	----------------------	-------	------------

Даншцево - Озертино на участке ех Марганец - Демурино. длиной 169,7 версты. Расчетный грузооборот 1938г.

1. Общие расчетные данные. 2. Расчеты и пояснения к расчетной ведомости. 3. Расчетная ведомость. 4. Расчеты и пояснения к смете ж.д. расходов. 5. Смета ж.д. расходов.

6. Сравнительная ведомость строительной стоимости I и II вариантов на верстах 34-ой - 40-ой (район мостовой и тоннеля).

1924г.

72 стр.

3.

138

545

То же. Расчетный грузооборот 1930г.

1. Ведомость поверенного измерения количества земляных работ по профилю однопутной ж.д. линии Марганец - Демурино дл. 169,7 версты. /для паровой тяги/

2. То же. /для электрической тяги/

3. Ведомость прямых и кривых ж.д. линии Марганец - Демурино. 4. Ведомость уклонов и площадок по профилю паровой тяги ж.д. линии Марганец - Демурино. 5. То же. То электрической тяги. 6. Сводная ведомость искусственных сооружений по профилю паровой тяги ж.д. линии Марганец - Демурино. 7. То же. То электрической тяги. 8. Ведомость мостов имеющих бассейны более 50 кв. верст для профиля паровой тяги ж.д. линии Марганец - Демурино.

№ п/п	дополнительные вычеты	№ п/п	Название единиц хранения.	крайние даты	количество листов	общая взвеса	примечание
			9. План для профиля электрической т.п.				
			10. Ведомость расчетных данных для определения отверстий малых мостов для профиля паровой тяги ф.д. линии Марганец - Демурино длиной 169,7 версты.				
			11. План для профиля электрической т.п.				
			12. Ведомость расчетных данных для определения отверстий каменных труб для профиля паровой тяги ф.д. линии Марганец - Демурино длиной 169,7 версты.				
			13. План для профиля электрической т.п.				
			14. Ведомость путевого для профиля паровой тяги ф.д. линии Марганец - Демурино длиной 169,7 версты.				
			15. План для профиля электрической т.п.	1925	41 лист	3	
139	547		Предварительный проект ф.д. сверхлинейного типа Фалинское - Одетинское.		1 лист	3	
140	548		Лесхозские заловия проектирования и сооружения ф.д. сверхлинейного типа Фалинское - Жироворожский район		22 стр.	3	
141	549		Краткие данные о проекте ф.д. сверхлинейного типа Довбасе - Александровск - Жировой Бор.				

№ п/п	дислокация водоотливной ст.	Название единиц хранения	краткие даты	краткие места	№ докум.	примечания
		<p>1. Краткие данные о проекте. 2. Подлинительная записка к определению грузооборота.</p> <p>3. Затраты капитала, на постройку ж.д. линии Марганец - Демурино и не переустраивание существующих участков Екатерины ж.д. Марганец - Демурино и Далищево Марганец и Демурино - Осеретинно.</p> <p>4. Строительная стоимость 1 версты и коэффициенты эксплуатации.</p> <p>5. Условия финансирования и финансовых позывов. 6. Валовая доходность.</p> <p>7. Себестоимость перевозок при заимовании капитала и акционировании. 8. Себестоимость перевозок при строительстве за счет Госбюджета. 9. Рентабельность при заимовании капитала и акционировании. 10. Рентабельность при при строительстве за счет Госбюджета.</p>				
142	5150	<p>Проект ж.д. линии сверхлинейного типа Далищево - Александровск - Осеретинно.</p> <p>1. Подлинительная записка по определению места расположения распорядительной сортировочной ст. ж.д. сверхлинейного типа Далищево - Осеретинно. Расп. ст. Алекс. - Сортиров.</p> <p>2. Схема работы сортировочной ст. Александровск.</p>			12 стр.	147 стр. 3.

№ п/п	№ п/п в проекте высотности	Название узла хранения.	кредитные даты	какие-то линей	№ стр.	примечание	
		3. Схеми ст. Александровск - Сортировочная в главных мастерских. 4. Лесная горка к проекту ст. Александровск - Сортировочная. 5. Лесная горка к проекту станции Алек сандровск - Сортировочная.	1924г	61 стр.	3		
9	143. 551	Лавальский узел сооружения. Вариант "А" 1. Описание узла сооружения. 2. Плотины. 3. Гидростанция. 4. Шлюз. 5. Производство работ и смета			95 стр.	3	
1.	144 552	Лавальский узел сооружения. Вариант "Б" 1. Общее описание узла сооружения. 2. Плотина. 3. Гидростанция. 4. Производ ство работ и смет. Приложение: Шлюз, трасса 1-ая и 2-ая.			106 стр.	3	
14	145 553	Стоимость жерши и гидроэлектростанции. Рентабель ность и перспективы развития при двух плотинных вариантах 1. Рентабельность и себестоимость Жигал ского узла. 2. Рентабельность и себестоим ость Жигалского и Лавальского уз лов. 3. Перспективы развития обо их станций на полную мощность.			54 стр.	3	вкл

№ п/п	№ проекта взаимный №	Название сценария хранения	крайние даты	качество листов	№ вкладки	Примечание
146	554	<p>Сравнение двухтомного варианта с одготовленными. 1. Сравнение строительных условий. 2. Сравнение по затоплению. 3. Сравнение по воздействию строительного капитала. 4. Сравнение по воздействию гидростанции и возможности развития. 5. Сравнение в отношении возможностей меморандума. 6. Сравнение в отношении интересов судоходства. 7. Выгодно ли сохранить на участке Александровск-Мариинск существующую трассу // Екатерининской ж.д. через Жигжигский мост. 8. Вопрос о мостах на р. Дзе и Днепре и, р. Самары. и влияние на них подпора от 1 и 2-х плотин. 9. Сравнение по рентабельности и экономическим перспективам. 10. Краткое резюме.</p>				
147	555	<p>Навлю-Жигжигский узел сооружения. 1. Общее описание узла. 2. Краткое варианты В и А. 3. Гидростанция. 4. Шлюз. 5. Мост через судоходный и еловый каналы. 6. Производство работ и смета на постройку Навлю-Жигжигского узла сооружений /Вариант А/. 7. Производство работ и смета на постройку Навлю-Жигжигского узла сооружений при размещении плотины по варианту В.</p>				

144 стр. 3

23 стр. 3

№ п/п	№ п/п договора гидроэнергетического	Название работы	крайние даты	количество листов	№ п/п визы	примечание
148	556.	Наваганский узел сифонный. Вариант В. 1. Общее описание узла. 2. Плотины. 3. Гидростанция. 4. Шлюз. 5. Трансформаторная подстанция и электростанция.		190 стр.	3	
149	557	Расчет Кизкинской плотины I вариант расположения. Первое гальное место Кизкинской плотины	1925г.	24 стр.	4	
50	558.	Расчет Кизкинской плотины. II вариант расположения. Место Запорожской плотины.	1925г.	24 стр.	4	
151	559	Расчет Наваганской плотины. I вариант расположения.	1925г.	26 стр.	4	
2	560	Расчет Наваганской плотины. II вариант расположения.	1925г.	34 стр.	4	
3	561.	Расчет Наваганской плотины. III вариант расположения.	1925г.	30 стр.	4	
4	562.	Сравнение работы Запорожской гидро- станции с работой Наваганской и Кизкинской. и исследование коэффициента отдачи энергии рек.		22 стр.	4	

№ п/п	№ документа ответный лист	Название работы	среднее число дней на лист	качество листов	№ п/п вариант	примечание
155	563	К сравнению одноплотинного и двухплотинного вариантов. Шлюзы по обоим вариантам.		10 стр.	4	
156	564	Однокаменный Киккеский шлюз. К сравнению одно и двухкаменного проекта.		26 стр.	4	
157	565	Увеличение количества работ по ПП важнейшему шлюзу. К сравнению шлюзов по одно и двум плотинам вариантам.		17 стр.	4	
158	566	Выяснение схемы размещения предположительных нагрузок днепровские гидростанции при двухплотинном варианте.		4 стр.	4	
159	567	Общая сводная записка по сравнению вариантов.		49 лист	4	
160	568	Схема распределения напоров у Запорожского шлюза.		чертеж	4	
161	569	Схема Запорожского шлюза.		чертеж	4	
162	570	Схема Александровского шлюза. Бортового типа.		чертеж	4	

№ п/п	№ п/п	№ п/п	Название изделия хранения.	краткие даты	количество листов	объем в листах	примечание
61	163	571	Проект сводчатых ворот в. 14,70 м для Запорожского шлюза у каботажной башни		чертеж	4	
6							
8	164	572	Проект сводчатых ворот в. 14,70 м для шлюза на р. Днепре у каботажной башни		чертеж	4	
8							
80	165	573	Проект сводчатых ворот в. 14,70 м для шлюза на р. Днепре у каботажной башни		чертеж	4	
80							
81	166	574	Проект сводчатых ворот в. 14,70 м для Александровского шлюза		чертеж	4	
81							
82	167	575	Проект сводчатых ворот в. 14,70 м для Александровского шлюза		чертеж	4	
82							
83	168	576	Схема движения ворот Запорожско- го шлюза и определение момента сопротивления движению.		чертеж	4	
83							
84	169	577	Схема движения ворот Запорожского шлюза и определение момента сопро- тивления движению.		чертеж	4	
84							
85		578	К проекту сводчатых ворот в. 14,70 м для шлюза на р. Днепре у каботажной башни Схема движения ворот и определение мо- мента сопротивления движению.		чертеж	4	

№№ п/п	диаметры в детальных №№	Название единиц хранения	Крайние даты	Количество листов	№№ листов	Примечания
171	579	Пасад со стороны нижнего бьефа		черт. оф.	4	
172	580	Рисоля и нижняя опорная рама.		черт. оф.	4	
173	581	Тальбот и нижние опорные части. Возвышенные ворота в ПЧ, Юм для шлюз.		черт. оф.	4	
174	582	Пасад ворот		черт. оф.	4	
175	583	Разрез по середине плотины.		черт. оф.	4	
176	584	Вертикальные связи ригелей.		черт. оф.	4	
177	585	Детали ригелей		черт. оф.	4	
178	586	Опорные части.		черт. оф.	4	
179	587	Катки.		черт. оф.	4	
180	588	Схема движения ворот при открывании и закрывании.		черт. оф.	4	
181	194	Надземт веса и центра тяжести шлюза в стояке без противовеса. ... и Шланг стояка. Вариант стояка в стояковых блоках		g5cmr.	4	

№ п/п	№ документа действующий № п/п	Название документа	крайние даты	количество листов	№ документа	примечание
16	181 599	Пояснительная записка к графо-аналитическому методу расчета.		32 стр.	4	
16	182 590	Расчет плотности треугольного поперечного сечения по методам теории упругости.		53 стр.	4	
1	183 591	Определение глубин заложения плиты и быков.		16 стр.	4	
381	184 592	Расчет опорного быка плиты графо-аналитическим методом.		33 стр.	4	
38	185 593	I. Улит Стояка. Пролет 24. 00 метра. Нопор 8. 58 метра. Вариант сквозных ферм. II. Противовес.		82 стр.	4	
168	186 594	I. Подосоп, база и центра тяжести цента Стояка без противовеса. II. Улит Стояка. Вариант сплошных балок		25 стр.	4	
11	187 595	Служебный подкрановый мост.		91 стр.	4	
19	188 596	Пояснительная записка и расчет к проекту крана для подвеса мостов Стояка		91 стр.	4	
191						

№ п/п	№ документа госпроизводства	Название единиц хранения.	Крайние даты	Кол-во листов.	№ п/п взвешивания	примечания
189	597	Пояснительная записка к плану по Зата рофской плотине.		66 стр.	4	
190	598	Расчет пятирегельного щита. Варичаги I		65 стр.	4	
191	599	Предварительная проверка размеров тела гидротрона.		28 стр.	4	
192	600	Расчет станины, ограждающей Верхнюю камеру аванкамеры.		27 стр.	5	
193	601	Часть I. Общее описание		8 стр.	5	
194	602	Часть III. Расчет арочных гребней.		9 стр.	5	
195	603	Металлические вьезды моста через р. Новый Днепр.		26 стр.	5	
196	604	Пояснительная записка к эскизам по проекту каменного моста через Зата рофский шлюз.		67 стр.	5	
197	605	Результаты испытания образцов гранита, присланных из района гидростроительства Днепрограда.		9 стр.	5	вкл.

№ п/п	№ п/п	наименование водохозяйственного объекта	Название единиц хранения	красные даты	наименование местов.	№ докум.	архивное дело
16	198	606	Государственное Днепровское строительство. Отдел портовых сооружений. Часть I. Проект Запорожского порта.		5 деп.	5	
	199	607	Экономическая записка к проектным приложениям Т.У.Г.С. о сверхмостостроении водного пути Киев-Херсон.		9 деп.	5	
18	200	608	Часть II. Проект Запорожской городской гавани.		17 деп.	5	
18	201	609	Государственное Днепровское строительство. Отдел портовых сооружений. Часть III.		18 деп.	5	
26	202	610	Государственное Днепровское строительство. Отдел портовых сооружений. Часть II.		5 деп.	5	
187	203	611	Государственное Днепровское строительство. Отдел портовых сооружений. Часть IV.		23 деп.	5	
188	204	613	Разрешительная записка к проекту строительства моста через реку Днепр ниже плотины при выходе из шлюза и в районе шлюзового перехода		6 деп.	5	

№ п/п	государственный номер	Название книги, названия	крайние даты	количество листов	№ в кат.	примечание
205	614	Государственное Днепропетровское строительство проекта портовых сооружений. Часть VI		64 стр.	5	
206	615	Государственное Днепропетровское строительство проекта портовых сооружений. Часть VII		39 стр.	5	
207	616	Государственное Днепропетровское строительство проекта портовых сооружений. Часть VIII		210 стр.	5	
208	617	Государственное Днепропетровское строительство проекта портовых сооружений. Часть IX		57 стр.	5	
209	618	Государственное Днепропетровское строительство. Краткое описание проектных работ по вспомогательным сооружениям для водного транспорта Запорожского узла.		22 стр.	5	
210	619	Государственное Днепропетровское строительство проекта портовых сооружений. Руководство к использованию номограммой взаимной зависимости мощности буксира, длины, ширины, осадки непарового судна и скорости движения паровика		12 стр.	5	

№ п/п	№ документа - ответственный	Название документа хранения	краткие даты	количество листов	№ документа	примечание
211	620	Предварительная записка по вопросу целесообразности устройства в Запорожском морского порта.		1 лст.	5	
212	621	Опись папок с предварительными записками к жилищному проекту проекта водства работ по сооружению Запорожского узла. /15 видов/		34 стр.	5	
213	622	1. Светильные измерения /Предварительная записка к ориентировочной смете Днепростроиз/. 2. Предварительная смета на постройку Днепровской электростанции /по 5-му варианту/. 3. Предварительная ведомость количества работ по основным сооружениям по 5-му варианту.		44 стр.	5	
214	623	1. Ведомость количества работ по монтажу и гидроизоляции по 5-му варианту. 2. Ведомость средних цен. 3. Ведомость основных расценок. 4. Ведомость безопасных расценок. 5. Ведомость на линии электропередачи. 6. Ведомость работы и материалов покрывных для постройки деревянного здания. 7. Смета на постройку открытого охраняемого склада разн. 100 x 200 м. 8. Смета на постройку крытого склада объемом 1800 м.к.м.				Всего

№	Вид работ водотворения	Название единиц измерения.	крайние даты	калентель	местов	или кв. км	примечания
		<p>2. Расчетка на постройку днамитного склада.</p> <p>3. Везение фубов и материалов и емко на постройку днамитного склада, каменного отделения и будки для газового.</p>			Истр.	5	
215	624	Строительные схемы и гидравлические расчеты для производства работ по сооружению плотины			Застр.	5	
216	625	1. Работа по плану перемычек в физическом отношении и метод расчета для 2. Устройств перемычек перемычек и их средняя шестность. 3. Мощности водопильных средств и стоимости водостива. 4. Данные о запасах песка пригодного для насытки перемычек 5. Раздельная стенка.			Истр.	5	всего
217	626	1. Устройство из рельсовых колец. 2. Плотина Коопе			Истр.	5	
218	627	1. Технический проект шлюза для закрывания щелей в теле плотины. 2. Задача отверстий в теле плотины			Застр.	6	
219	628	К вопросу о выборе материалов и конструкции для тела плотины.			Истр.	6	
220	629	1. Взрывные работы под основанием плотины. 2. Новые элементы и стоимость взрывных работ под плотину, станцию и шлюзы.			Застр.	6	

№ п/п	наименование работ	Название единиц измерения	градусы	минуты	секунды	примечания
221	630	1. Емкость складских помещений. 2. Исчисление мощности водопроводных сетей в. 3. Вопросы о мощности высоковольтной силовой сети. 4. Транспорте материалов при постройке сооружений Гиджарского узла.		2	6	
222	631	1. Временный рабочий поселок на время производства работ по постройке Зенорского сооружения. 2. Описания работ и условий в бараках и вагонах типа полуземляной.		2	6	в вагонах
223	632	1. Потери строительного материала капитала на износ при работе для гидростанции и малой отработки экономически правильного решения. 2. Вопросы экономичности размещения земляных работ в овальном на 2 очереди.		2	6	в вагонах
224	633	Сравнение стоимости устройства фундамента плотин при кессонно-перекрытием и кессонно-перекрытием способом работ в условиях ледового потока.		7	6	
225	634	1. Производство работ кессонным способом. 2. Расчет железобетонного кессона. 3. Расчет железного кессона. 4. Стоимость кессонных работ. 5. Расчет щитов для закрывания отверстий между кессонами.		5	6	

№ п/п	госномер логотип № п/п	Название работы хранения.	Календарь Кривые линей даты	Календарь линей	№ п/п	примечание
226	635	Басс. Черного моря. г. Херсон. Пост 1 разр. отрр. 10 км моря 1876г.	10 км моря 1876г.	15 мая	6	водило
227	636	Басс. Черного моря. Жаховка. Пост 1 разр. Открыт 1 апреля 1877 года.	1911г.	14 мая	6	водило
228	637	Басс. Черного моря. г. Николаев пост 1 разр. Открыт 1 апреля 1877 года	1911г.	16 мая	6	водило
229	638	Сведения о вскрытии и замерзании р. Днепра и о фактической навигации /по данным поста Херсона, Жаховка, Николаев и Александрове- ка за время с 1882г. по 1923г. включит. /		22 мая	6	водило
230	639	Многолетний синоптический график до- яния Бюрокк вод по Николаевскому водо- мерному посту.		6 мая	6	водило
231	640	Построение кривых: 1. связи горизонтов р. Дне- пра у Николаевской, Жаховки и Николаев /по ва- лограммн постам / и 2. связи расходов р. Днепра с его горизонтами по Николаевскому водомер- ному посту.		15 мая	6	водило
232	641	Сведения об расходах р. Утки по ореховскому водомерному посту по данным ОЗУ.		2 мая	6	водило
233	642	Николаевская плотина /соединительский проект/				

1	1	Бумага белая 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.	2	—	
4		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	33	32	
11	521748	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.	112	90	
		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	34	62	
12		" " " " " "	3	00	
29		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.	112	30	
30		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	30	50	
		" " " " " "	9	50	
13	521749	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.			
14	521750	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	01	10	
15	521751	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.			
	521752	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.	112	10	
16	521753	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.			
31	521754	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.	112	80	
		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.			
		на 1 арш. 1/2 арш.			
12	521755	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	112	90	282
26	521756	" " " " " "	89	90	267
7		Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	4	90	
15	521757	Бумага белая на 1 арш. 1/2 арш.	112	30	
		на 1 арш. 1/2 арш.	123	60	1680

№ п/п	делопроиз- водство водотв. в. в. в.	Название единицы хранения	крайние даты	начало исполн.	кв. в. в. в.	примечание
		I вариант - Самый высокий подпорный горизонт - 15,24 м. Основание подплыва - скалы.		63 стр.	6	
234	643	Никопольская плотина. II вариант. - Прокладка сузов в высокую воду, судорожными отверстиями		47 стр.	6	
235	644	Никопольская плотина. III вариант - Флотина на песчаном основании.		18 стр.	6.	
236	645	Никопольская плотина IV и V варианты. Стои- мость плотины в зависимости от ^{высоте} наибольшего подпорного горизонта у верхней / запорной / плотины		28 стр.	6	
237	646	Воздушное отводо вод р. Железной и осушение Железной поймы в связи с гидроэлектрическим Днепро- Донецким каналом.		5 стр.	6	в. в. в.
238	647	Обзор сведений и методов в составлении проекта орошения. Нижне - Днепровский бассейн.		15 стр.	6	в. в. в.
239	648	Методы экономического выбора ^{наибольшего} наибольшего наибольшего подпорного горизонта у за- порной плотины со стороны нижнего берега.		4 стр.	6	"
240	649	Шлюзование и электрификация Нижнего Днепра и шлюзование прилегающей земли. Днепр и проб- лема его водных сооружений.		40 стр.	6	в. в. в.

		укупно износ за - на рачуна 1900	5	
		укупно износ за - на рачуна 1900	250	
Јулијан	18	Износ на аб. гл. мај 1900	52	30
		укупно износ за		
	20	Износ на аб. гл. мај 1900		
		укупно износ за		
Јулијан	1	Износ на аб. гл. мај 1900	21	—
	12	" " " " мај 1900	54	—
	26	" " " " мај 1900	96	76
	31	" " " " мај 1900	22	60
		укупно износ за мај 1900	19	30
		укупно износ за мај 1900	17	—
		укупно износ за мај 1900	—	30
Јулијан	4	Износ на аб. гл. мај 1900	23	75
		укупно износ за мај 1900	3	30
		укупно износ за мај 1900	1	30
	12	Износ на аб. гл. мај 1900	126	36
		укупно износ за мај 1900		
	16	укупно износ за мај 1900	30	—
		укупно износ за мај 1900		
		укупно износ за мај 1900	13	80
		укупно износ за мај 1900		
	31	укупно износ за мај 1900	118	30
		укупно износ за мај 1900	120	30
		укупно износ за мај 1900	98	69
Јулијан	1	укупно износ за мај 1900	26	82
		укупно износ за мај 1900	1	60
		укупно износ за мај 1900	28	42

8438

№ п/п	№ документа внутренний	Название единиц хранения.	Крайние даты	Кол-во листов	№ папки	Примечание
241	650	Записка. Контракт об организации в днепропетровской области		67 стр.	6	в работе
242	651	Государственное Днепропетровское строительство Работы затоплений. Новониколаевско-богоявленские каналы		35 стр.		
243	652	Предварительная записка к проекту Запорожского шлюза. Глава VII - расчет ворот. а) ворота башенного типа и. Расчет полотна.		21/4 стр.	6	
244	653	Предварительная записка к проекту Запорожского шлюза. Глава VIII. Расчет стен. А. Стены камер шлюза. и. Стены Г-образные без водопроводных камер. а) Предварительный расчет, б) Подробный расчет.		57 стр.	6	
245	655	Тот же. Глава IX. Расчет затворов в водопроводных камерах. А. Старинные затворы. 1. Затвор для средних голов шлюза. а) Вариант I-II.		27 стр.	6	
246	654	Тот же. Глава X - Расчет водопроколов. В/ Расчет водопроводных труб.		7 стр.	6	
247	658	Тот же. Глава XI - Определение водопроницаемости шлюза. А. Шлюзование судов. и. Вариант I-II		33 стр.	6	
248	659	Тот же. Вариант II-III.		58 стр.	6	

№ п/п	№ документа	Название документа хранения.	Крайняя дата	камерный б/п	лист в	лист в/зв	примечание
42949	660	Пояснительная записка к проекту Запорожского шлюза. Главная часть. Глава XIII - Расчет камерной работы и стоимости Запорожского шлюза. 2/ Данные вписаны.			59 стр.	6.	
250	661	Пояснительная записка к проекту Запорожского шлюза. Введение. Выбор типа сооружения для перевозки грузов из верхнего бьефа в нижний и обратно.			12 стр.	6.	
251	662	Пояснительная записка к проекту Запорожского шлюза. Главная часть. Глава I - Основные задания для проектирования Запорож. шлюза.			2 стр.	6.	
252	663	Техн. Глава II - Определение тип. в судов, предложена к пропуску через Запорожский шлюз. 1. Ширина судов. 2. Длина судов. 3. Осадка судов. 4. Грузоподъемность судов.			70 стр.	7.	
253	664	Техн. Глава III - Определение основных размеров шлюзовой камеры 1. Полезная длина камеры шлюза. 2. Ширина камеры шлюза. 3. Глубина воды на кораблях.			28 стр.	7.	
254	665	Техн. Глава VII - Расчет ворот. А. Сводные ворота высотой 14,40 метра. 1. Расчет полотна.			49 стр.	7.	

№ п/п	группы работ	Название работ	крайние даты	наименование работ	№ работ	Дл. (число дней)
255	666	Рассчитательная записка к проекту Затворового шлюза. Либуевая часть. Либуа VII - Расчет ворот. А. Сводчатые ворота высотой 14,70 м. 2. Расчет движущихся полотен и определение сопротивлений. а) Вариант I-б. в) Вариант I-в		44 стр.	7	
256	667	Лопе. Либуа VII - Расчет ворот. А. Сводчатые ворота высотой 14,70 м. 2. Расчет движущихся полотен и определение сопротивлений. Вариант 2-б		25 стр.	7	
257	668	Лопе. Либуа VII - Расчет ворот. А. Сводчатые ворота в. 14,70 м. 2. Расчет движущихся полотен и определение сопротивлений. Вариант 3-в		9 стр.	7	
258	669	Лопе. Либуа VII - Расчет ворот. В. Сводчатые ворота высотой 11,90 м. 1. Расчет полотен.		45 стр.	7	
259	670	Лопе. Либуа VII - В. Сводчатые ворота высотой 11,90 м. Расчет ворот 2. Расчет движущихся полотен и определение сопротивлений		5 стр.	7	
260	671	Коткова рома.		14 стр.	7	
261	672	Детали для подвижного щита и противовеса		9 стр.	7	
262	673	Рассчитательная записка к проекту механизмов для подъема и опускания щитов. Список.		50 стр.	7	

у и з м а н

1895

Книжки на български за държавна
деца на български
Българско на български
Книжки на български

55 12
10 15
1 10

Български

10

Печатница на бив. р. к. к. к. к. к. к.
№ 486 за български месец
№ 54, 164, 211 по 1/2 28 р.

56 37

20

Българско Държ. печатница
за български на български

19 29

Български

№ п/п	всего детских шт.	Название единиц хранения	Крайние даты	Кол-во листов	м.в.в.	примечание
263	674	Детали подвеса шпотов Стояка и крану.		19 стр.	✓	
264	675.	Поддерживающие блоки для подвешивания противовесов к шпатам Стояка		7 стр.	✓	
265	676	Подъемный механизм крана или подъема шп тов Стояка		25 стр.	✓	
266	677	Кантовая опора для шпата Стояка Вариант 2. Шпат бес противовеса со сложными формами		13 стр.	✓	
267	678	Ходовые тележки по кран на козлах для подвеса шпотов Стояка.		21 стр.	✓	
268	679	Электровазы для провода судов через шлю зы гидростанции.		6 стр.	✓	
269	680	Технические условия проектирования и со оружения железной дороги сверхшироко ного типа Ирштинский район - Криворожский р-н.		22 стр.	✓	
270	681.	Проект ф.д. линии сверхширокопольного типа Далинцево-Александровск-Озертино. Докумен ты относящиеся как к средней части участка Марганац-Далинцево, так и к конечным участ кам Далинцево-Марганац и Далинцево-Озертино. и. Исходительная записка по определению места расположения распорядительной служебной стан ции ф.д. сверхширокопольного типа Далинцево- Озертино				

№ п/п	деятельность водопробных работ	Название единицы измерения	крайние даты	высоты метров	п/кв. м.м.	примечание
		1. Расчет ст. Александровск-Сортировской. 2. Схема и работы сортировской ст. Александровск. 3. Схема ст. Александровск-Сортировской и впадины мастеровских. 4. Лотная горка к просвету ст. Александровск-Сортировская. 5. Лотная горка к просвету ст. Александровск-Сортировская.		59 см.	7	
271	682	Надсечная запись к расчету поверхностных скоростей после илюстрации на участке Екатеринбург-Киселев.		15 см.	7	
272	683	Надсечная запись к гидрологическим материалам по р. Самар. (по наблюдениям до 1925 г.).		7 см.	7	
273	684	1. График колебания уровня в р. Днепре и Самаре за 1919 г. 2. Кривая расходов воды в Самаре относится к порогу низа водосерного поста в с. Новограда. 3. Графики колебаний по пятидневным секундным расходам в Самаре. 4. Шлифов вышней головной сток, весенний сток, сред. год. 5. Средний, средний-нижний и нижний, годовые стоки. 6. Графики колебаний уровня воды в р. Днепре и Самаре.		карточки	7	
274	685	Ущелья р. Днепра и перспектива на занесение или водохранилища проектируемой у г. Затопаря плотины		7 см.	7	всего
275	686	Надсечная запись к расчету подпорки кривая у г. Затопаря плотины: 1. Таблицы. 2. Графики.		13 см.	7	
276	687	Ведомое зеркало водохранилища и затопляемый по р. Днепру и его протокам.		8 см.	7	всего

№ п/п	№ документа по наименованию работы	Название единиц хранения	краткий заголовок	количество листов	номер листа	21 примечание
287.	688	Определение объема водохранилища, расположенного по Днепру и его притокам в пределах порожистого госта.		34 стр.	7	всего
288.	689	К вопросу регулирования режима р. Днепра при установке Запорожской гидроэлектростанции и работы водохранилища.		76 стр.	7	
289	690	К расчету гидротехнических условий работы Запорожской гидроэлектростанции от. Приведены данные по работе Запорожской гидроэлектростанции в расчетные годы.		43 стр.	7	
280	691.	ЗМВЭС. и проект различных вариантов пропускной способности Запорожской гидроэлектростанции на р. Днепре.		16 стр.	7	
281	692.	Высоковольтные электропередачи второго напряжения в районах, подлежащих электрификации при строительстве Запорожской установки		49 стр.	7	
282	693.	Общее описание оборудования и проект стоимости р-ных подстанций Запорожской гидроэлектростанции		23 стр.	7	
283	694	К вопросу о выборе размеров турбины Френсиса для Днепровской установки.		36 стр.	7	
284	695	Построение характеристик турбины Френсиса Днепровской гидроэлектростанции.		20 стр.	7	
285	696.	История трубопроводов.		49 стр.	7	
286	697.	Восстановление трубы проливной дамбы		6 стр.	7	

№	№ п/п	Название документа хранения	Хранение даты	Кол-во листов	№ документа	Примечание
287	698	Осевая нагрузка турбины		9 стр.	7	
288	699	Гидравлический расчет турбины в учете аблессамера.		9 стр.	7	
289	700 54	Работы Южного Горнопромышленного района и Днепровские строительства.		63 стр.	8	
290	58	Замечка о результатах изыскательных работ Гидроисполкома 1-го 1924г. подотдела Днепровского государственного строительства 1-й 1925г.		25 стр.	8	
291	59	Часть I. Общая позитивная замечка к проекту		19 стр.	8	
292	60	Часть II. Общая позитивная замечка к проекту		50 стр.	8	
293	700	Основные задания, выбор и общее описание двухлучинного варианта.		54 стр.	8	
294	700	Очертание бычков в начале отводящего канала		4 стр.	8	
295	701	Определение основных размеров вертикальной турбины для возбуждения и прожек нуль станции.		5 стр.	8	
296	702	Формы пластин для отведения на пропуск межличных плавков		36 стр.	8	
297	703	Формы сливной части проема пластины в различных проемах в зависимости от изменения глубины дна.		7 стр.	8	
298	704	Расчет реакции перебивающейся струи на пластину.		6 стр.	8	

№ п/п	№ вопроса ответов	Название статьи хранения	Крайние даты	Кол-во листов	№ п/п	Примечание
299	705	К вопросу о раскете воздухопроводов в стенках шлюзов		5 стр.	8	
300	706	К вопросу о силе течи судов через шлюзы		5 стр.	8	
301	707	Вопрос турбины Фенаса по разделу конструктивных деталей предложенных шведских заводов		17 стр.	8	
302	708	Государственное Днепровское строительство		37 стр.	8	
303	709	Государственное Днепровское строительство.		16 лист.	8	
304	710	Состояние со шлюзами Станицы. Вид со стороны Верх. бьефа.		загнет	8	
305	711	Проблемы Днепра в прошлом и в настоящем.		27 стр.	8	ссылка
306	712	Днепроград и местное хозяйство		19 стр.	8	ссылка
307	713	Определение целесообразности эксплуатации Днепровских сооружений.		10 стр.	8	ссылка
308	714	Запорожская гидроэлектростанция и переработка металла в Украине и в России.		105 стр.	8	
309	715	К вопросу об использовании электрической энергии Днепровской гидроэлектростанции для местного производства.		9 стр.	8	
310	716	Экономическая целесообразность организации электрометаллургического производства ферросплавов в Днепровском районе.		24 стр.	8	

№ п/п	№ документа договорной № п/п	Название сущности хранения	привнес даты	кашмет лист.	№ документа	примечание
311	717	Затяжка похозяйственной про: сверхлимитную Дубовый Рог. - секретно.		15 стр.	8	
312	718	Факсимильная затяжка к схеме предполагаемого грузоборота по р. Днепру после шлюзования порогов.		25 стр.	8	612
313	719	Факсимильная затяжка об отчуждении земель и имуществ для нужд колхозов. Днепр. округ, входящих в состав затопления по пра вую берегу р. Днестра, балкам и р. Сура начиная от места плотин до с. Екатериновка, по данным обследованных последних изысканий	1924-25	18 стр.	8	613
314	720	Список отчуждаемых имуществ/выделений в селениях входящих в состав затопления по правую берегу р. Днепра с заявленной це ной на снос.		50 стр.	8	614
315	721	Материал по левую берегу р. Днепра, балкам Дубовой и р. Соколовке и Вороной, с заявленной ценой на снос.		5 стр.	8	615
316	722	Сводная ведомость отчуждаемых земель для нужд колхоз. сток по правую и левую берегам реки Днепра, балкам и р. Соко ловки и Вороной, с распределением ее по селениям и хозяйствам.		7 стр.	8	616
317	723	Материалы к отчуждению имуществ и земель по р. Соколов		2 стр.	8	617
318	724	К отчуждению имущества.		9 стр.	8	618

№ п/п	№ документа	Название документа	Год	Кол-во листов	№ дела	Примечание
		Название судна хранения.				
319	1029	Жуковский проект увеличения судосудных условий порожистого плавания в Днепре в связи с использованием тары для подвоза 2-го. Тарифно-фрахтовая часть. Предварительная записка.	1910г.	41	9	
320	1030	Жуковский проект о возможности ввоза в Днепре по железнодорожным на Волгу - Днепровским водным путем	1910г.	Вар.	9	
321	1044	Жуковский. Ведомости исполнения количества работ	1910г.	15 стр.	9	
322	1045	Жуковский. Расчеты и сметы.	1910г.	11 стр.	9	
323	1046	Жуковский. Ведомости площади подтопа. 2. Сметы о цене земли	1910г.	3 стр.	9	
324	1047	Жуковский. Таблицы измерения объема кубов подпора.	1910г.	39 стр.	9	
325	1048	Жуковский. Расположение промышленных предприятий и заводов по зонам радиуса в 50, 100, 150 и 200 км.	1910г.	20 стр.	9	
326	1159	Схема нагрузок на ядро		записка	9	
327	1159	Схема нагрузок на ядро		записка	9	
328	1159	Формы Таблиценного судосудного пункта/по различным вариантам через остров/		записка	9	
329	1159	Устье реки Днепра. Исследования.	1918г.	записка	9	

№ п/п	№ документа	Название документа, хранения.	Средние даты	Калибра шестов	№ в. в. в. в.	Примечание
311	1159	Работы по обследованию Днепровских порогов. Житомирский отдел, бюро исследований Н-8-10 ^а	январь 1920г.	сертификат	9	
312	1159	Работы по Днепру. Исследования Н-8-10 ^б	1918г.	сертификат	9	
313	1159	Продольный профиль Тавричанского судоходного канала по I-му варианту /через острова/.		сертификат	9	
313	1159	Поперечные профили Тавричанского судоходного канала по 2-му варианту /через острова/. Н-8-11 ^б		сертификат	9	
314	1159	Поперечные профили Тавричанского судоходного канала по I варианту /через острова/. Н-8-11 ^а		сертификат	9	
315	1159	Продольный профиль Тавричанского судоходного канала 2-й вариант. Н-8-11 ^а		сертификат	9	
316	1159	Иллюстрации Днепровских порогов. Житомирский отдел Житомирского бюро. Вопрос о местоположении шлюза на Житомирском канале в связи с вопросом о порогах	июнь 1919г.	102 л.	9	
317	1159	Иллюстрации Днепровских порогов. Житомирский отдел Житомирского бюро. Вопрос о месте расположения выхода из Житомирского судоходного канала.	июнь 1919г.	70 л.	9	
318	1229	Проект шлюзования порожистой части р. Днепра. Техническая записка, часть II	1914г.	68 л.	9	
319	1230	Проект шлюзования порожистой части р. Днепра.				

300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310

Название единицы хранения	год издания	количество листов	шт. в пер.	сод.
Надательная записка, з. III. Таблицы	1914г.	90	9	б/б
1231 Проект илюзория порожистой части р. Днепра. Светы.	1914г.	55	9	б/б
1232 Проект илюзория порожистой части р. Днепра. Усиление количества работ Светы.	1914г.	94	9	б/б
1233 Проект илюзория порожистой части р. Днепра. Укрывная рознора.	1914г.	90	9	б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.	10	б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.		б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.		б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.	11	б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.	11	б/б
Днепрострой проект. Там I. Усилования.	1929г.	280стр.	11	б/б
Нижний Днепр. Рабочая гипотеза.	1931	64стр.	12	б/б
Нижний Днепр. Рабочая гипотеза.	1931	64стр.	12	б/б
Проблема Нижнего Днепра.	1932г.	162стр.	12	б/б

823
824
825
826
827
828
829
830

№ п/п	Ученый работник	Название докум. хранения.	Крайние даты	Крайние листья	Формат листа
2		Днепрострой 1-2-(8-8)	1929	187 стр.	12 стр.
3		Электрический светостр. Улицы днепропетровскому	1929	82 стр.	12 стр.
4		От днепропетровск к Днепру ГЭС.	1932	144 стр.	12 стр.
5	V	Днепрову воду и энергию на плав.	1932	23 стр.	12 стр.
6		Гидрометрические данные порожистой части реки Днепра.	1925	406 стр.	12 стр.
7		Днепрострой. 6-(12)	1929	11 стр.	12 стр.
8		Выпуск II. Часть IV. Схемы и таблицы экзекваторов "Тарсон", "Дерман", "Мен и Тибров", "Тавере".	1927		12 стр.
9		Днепрострой 2-(14)	1930	127 стр.	12 стр.
10		Днепрогос. Как строились плотина, гидростанция и илхоз.	1932	68 стр.	12 стр.
11		Информационный листок Днепростроя.	1929	67/2 стр.	12 стр.
12		Карта европейской сарматии по Италееву	1899	31 стр.	12 стр.
13		Каналы и гидротехнические сооружения р. Днепра. Серия II. Фотографические планы Днепра			12 стр.

Название документа	крайние даты	количество листов	на взвешивание	№ инвентаризации
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №6		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра Секция II. Фотографические планы Днепра №7.		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра Секция II. Фотографические планы Днепра №8.		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №9.		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №10		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №11.		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра. №12.		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №13		сертификат	13	
Планы и гидроэлектростанция сооружения Днепра. Секция II. Фотографические планы Днепра №14				

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Название земли хранения

хранение
даты
Классиф.
исполнот

сг. 9-16	с сг сг № 8
сг. 18-25	с " " № 17.
сг. 27-36	с " " № 26
сг. 38-74	с " " № 37.
сг. 76-81	с " " № 75.
сг. 91-98	с " " № 98.
сг. 100-142	с " " № 99.
сг. 104-113	с " " № 103.
сг. 115 --	с " " № 104
сг. 117 - 124	с " " № 116.
сг. 126-131	с " " № 125.
сг. 135	с " " № 135.
сг. 140-142	с " " № 131.
сг. 144-146	с " " № 143
сг. 143	с " " № 144.
сг. 152-157	с " " № 148.
сг. 161-176	с " " № 146.
327-325	с " " № 326.
364-371	с " " № 363.

Не выделены при ревизии следующие номера: 45, 87, 88, 89, 343, 349, 351, 352, 354, 356, 357, 358, 359, 360, 361.

356 Имущество наследника

30
23
1956
Записки

Издание книги хранения

Классификация
номер листа
в каталоге
31

Три сдара гоним. мам. в
ОПХ вразное, сд. е. эр. 45, 87, 88, 89 сдара
вс мам. а эр. эр. 343, 349, 351, 352, 354,
355 - 361 - шестидесять этого враз-
заное мам. 359 (триста шестьде-
сати гоним. эр. эр.
30. XI - 1954. Нар. ОФР Якут

Вс мам. в ОПХ эр. эр. 1, 2, 11-15,
38-45, 133, 134, 145, 146, 197, 214, 216, 222, 228,
229-232, 237, 238, 240, 241, 274, 276, 277, 289,
305, 306, 307, 312-322, 338, 342, 350, 353, 362
- 60. - Сдара мам. 299 (гнев
гоним. гоним.) 21. 12 1954. Нар. ОФР
Якут

Вс мам. нн 1, 2, 11-15, 38-45, 133,
134, 135, 146, 197, 214, 216, 222, 223
226-232, 237, 238, 240, 241, 274, 276,
277, 289, 305-307, 312-322, 338-343,
349, 350, 351-361, 362 - всего 43 эр. эр.
Ост сдара мам. мам. мам.
298 (гнев мам. мам.)
вс мам. (6) эр. эр.

0.2-587. Нар. ОФР Якут
45-...

87, 88, 89 мам. эр. эр. 1, 229, 319, 320, 321, 322
в мам. 6 (шесть) эр. мам. мам.
в мам. в мам. мам. мам.
мам. мам. 304 (триста сорок)
эр. эр. 13. 12. 1958. Нар. ОФР Якут


Всего страниц 305 из 371
№ 1 № 371

Содержание: 2, 11-15, 38-45,
133, 134, 145, 147, 214, 216, 222, 223,
226 - 232, 237, 238, 240, 241, 244,
276, 277, 305-307, 311-318, 338-343,
349-362.

сер. 65 гл. (одна страница)
генд № 146 после введения в действие

16.10.1986

Нач. отдела


Зинченко