

РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ

По реестру № 1478

Азово-Черноморская опорная научно-техническая библиотека при
(название фонда)

Краевом управлении Тяжелой промышленности /Филиал Государственной
научной библиотеки Народного комиссариата тяжелой промышленности
СССР/

Ростовская областная научная библиотека /Филиал Государственной
научной библиотеки Народного комиссариата тяжелой промышленности
СССР/

ФОНД № P-2379

ОПИСЬ № 1

(название описи)

1 9 2 7 - 1 9 4 4 гг.

(крайние даты документальных материалов)

1.	н	Книга приказов Област. Научно-технической библиотеки Нарко мста Украины протим деятельности	1939	1944	48	1
2	н	Адресная с Государст. библиотекой	1939	1940	97	"
3	н	Законы и распоряжения по финансовым делам	1941		114	"
4	н	Отчеты о работе россов отделений научно- технической библиоте ки (месячные, квар тальные годовые	1939	1942	73	"
5	н	Платежные ведомости на выдачу зарплат	1942		66	"
6	н	Руководящие материалы Инструкции, положения прикази, НКП, КНБ НКП и др. №1	1935	1935	124	"
7	н	Подготовка кадров КОНТБ. НКПТ АЧК.	1935	1936	214	"
8	н	Библ. кадры, сметы акты, оборотные ведомости	1941		176	"
9	н	Отчеты финансово месячные, квартал ные годовые	1941		96	"

10	n	Леретская с ИТБ (исходящие)	1940	57	1	2 ^й экземпляр I выпуска III Выпуск Кривли Лестница	1932	210	3	15
11	n	Известия ИТБ о высокие технологии и ростека в обра- ном положении книг от ИСИБИ библиотеки	1941	79	"	Домовая канализация Воздуховод Модель-копирей	1932	121	"	16
						2 ^й экземпляр III выпуска	1932	144	"	17
						IV Выпуск Пери- Центральное отделение	1932	127	"	18
						V Выпуск Наружный Канализация	1932	70	4	19
						2 ^й экземпляр V выпуска	1932	114	"	20
						VI Выпуск Наружный воздуховод	1932	145	"	21
						2 ^й экземпляр VI выпуска	1932	114	5	22
12	n	Части и детали конструк- ций гражданских и саптарно-техни- ческих сооружений Издание Целибатка II Выпуск Грунтозащиты Стены	1932	184	21	VII Выпуск Планировка поселков и кварталов Благоустройство уличных проездов и др.	1932	26	"	23
13	n	2 ^й экземпляр I выпуска	1932	225	"	2 ^й экземпляр VII выпуска	1932	84	"	24
14	n	II Выпуск перекрытия перегородки окна двери	1932	257	"	Гидроэнергетика верховьев бассейна р Кубани и ее значение в водном балансе инж. К.А. Пепенко	1931	197	6	25

26	н	НК по Строительству Глав Стройпроект Технический журнал Машиностроение ИТЭС ЛСР	1941	57	29	н	Исследование работы полу промышленной установки Электродвигателя Ст. Научн. сотр. Шургилов инж. Зайцев С. В. Выпуск 09 1936	1936	19	6	3
27	н	НИТП "Воздушный проект" тех. пром. НИИ Сантех и гидротех. Технический бюллетень Темб по обмену опы том внутри Союз Союзводострой	1931	67	30	н	Испытание Стальной ребри стой (Набивной) каменной дзержинской и железобетонных Верх-Нейшвицкии завод дом / Урал / при обог реве их горячей водой инж. Толкачев В. Г.	1936	24	"	"
28	н	Воздушный Научно-Иссле довательский Инсти тут Воздушных Камбоджунг Гидро технических соору жений и инженер ной гидрогеологии "Водост" Информационный бюллетень № 4-5	1934	76	31	н	НК по Строительству Глав Стройпроект "ПромСтройпроект" Воздуховоды из шпала-алюбастровых плит. Серия 325/66	1940	12	"	"
					32	н	НИТП Главстройпром-Союзводострой Воздушный проект Пеленка - Косика 5 ч. пролет 7 мэр	1931	8	"	"

33 н Водоканал Проект Ю.В.о.г.
 Лаблун горизонталь
 ных освещенностей
 в различных све
 тильниках (керен
 гайон и бланкену
 Электрокром за в 1935 1935 17 6

34 н НКТП-СССР Главстройкром
 Громстрой проект
 Эталон технического
 проекта Громпред
 прицпу (Водоснаб
 жение завода)
 серия 924-б 1938 25

35 н Общесоюзный Стандарт
 Брусчатка
 ост - 3529 3

36 н Нарком Зем СССР
 Сельхозстрой проект
 Проект Сельскохозяй
 ственства №1597
 Тогреб на 2 тонны горю
 щих и сыпучих веществ 1941 10

7 н НКТП Главстройкром
 Громстрой проект
 Эталон технического
 проекта водопровод
 кова завода
 Организация Строительств 1938 41 6

38 н Лаблун керамика-блог
 ных перекрытий 2 7

39 н НКВД-СССР. Глав. Управление
 Шоссеиных дорог
 "Союздорпроект"
 "Указания по состав
 лению смет на до
 рожное строительство 1939 11 "

40 н Единые типовые нормы
 на геотехнические
 работы 56 "

41 н Центральный Садовод-Паркового
 Управление Госхоза
 Им.Вердген. Горкомхозом 1939 1940 1 "

42 н " " 1939 1940 1 "

43	n	НИИП-ССЕР "Южстепроект" проектный кабинет капитал проектных мастерских, активы зиробачного техарки ва по сооружению на 18 кв. 1938 г. г. Харьков	1938	109	7
44	n	Список мастеров полу земных из Москов ского отделения		131	"
45	n	Много всего деталей зданий Промышленные здания Керегородки цельные лестницы	1939 г.	38	"
46	nv	Внутренние водопровод каналы, водосточные сети, газопровод и горючие водоснабже ние	1939	41	"
47	n	Промышленные здания Стены Полы Стройиздательства	1939	39	"

48	n	Ростоблпромпроект Подобительная записка к проекту конюшни на 12 рабочих лошадей				1941	3	7
49	n	Ростоблпромпроект Подобительная за писка к проекту склада горючих и смазочных материа лов				1941	2	"
50	n	Ростоблпромпроект Подобительная за писка к проекту Механической мас терской и кузницы				1941	2	"
51	n	Ростоблпромпроект Подобительная записка к проекту контор и проходной				1941	3	"
52	n	Ростоблпромпроект Подобительная записка к проекту ограждения забора и сторожевой будки на лесном складе				1941	3	"

53 н Рост обл проект
 Подсчитывающ затиска
 ограждения (забора)
 и створки вон будки
 на лесной склоне 1941 3 7

54 н Рост обл. проект
 подсчитывающ затиска
 к проекту
 створки вон ватки 1941 2 "

55 н Рост обл. проект
 подсчитывающ затиска
 к проекту склади 1941 3 "

56 н Рост обл. проект
 подсчитывающ затиска
 к проекту забора
 к воротам 1941 2 "

57 н Рост обл. проект
 подсчитывающ затиска
 к проекту гаража
 на 3 автомашин 1941 2 "

58 н Альбом № 2 застё при
 измерениях осей
 канализационных труб
 Ростов. обл.
 "Водоканал проект"
 проектной работы 1940 26 8

59 н Нормы инф. техно-техни
 ческого труда на ра
 боты по внешнему
 водопроводу (пром
 задание и технический
 проект
 НКП - ссер Главстрой
 пром - Союзводстрой
 Водоканал проект. 16 "

60 н Определение потерь напора
 в водо-цементных
 трубах
 инж. Барозин 1937 9 "

61 н Удаление и уничтожение
 членистой в зам. в враще
 ив налив Л. Ф. Воробьева 1935 12 "

62 н 2-й экземпляр 1935

63	и	Усилия в бетонных трубах уложенных в земле. Стан. Е. Коломбо перевод Киселева	1938		14	8
		К вопросу о прочности об искусственном укладении для воздержания почвы Стан. проф. И. Скин перевод Корр и Керков	1936		4	"
		Ломок Ломоносов для изучения расхода Сторной функции его теории и применение	1937		4	"
64	и	2" экземпляр перевода В. Вадана	1936	1938	22	"
65	и	Картограммы внутри годового распределения осадков и температуры воздуха на территории СССР инж. Рыбкин	1937		10	"
66	и	Момограммы для расчета Кашанов (объемный текст) инж. Ломоносов			7	"

67	и	Момограмма для расчета поправок Олдекопа при определении дефляции влажности инж. Рыбкин	1937		10	8
68	и	Момограмма для расчета поправок Олдекопа при определении дефляции влажности инж. Рыбкин	1937		10	"
69	и	Момограмма для определения относительных величин годовых потерь на испарении с водной поверхности зеркала водохранилищ при расчете многолетнего речного равновесия Стока по методу Федрина в Европе инж. Рыбкин	1937		6	"
70	и	2" экземпляр	1937		6	"
71	и	Альбом момограмм для определения относительных величин годовых потерь на испарении с водной поверхности				

79	nv	Госплитомком Затека к техническому про- екту выпуска в торе канализацион- ных вод гор. Мавом роса инж. Сариков В. инж. Грешман Ю	1934	52	8	83	nv	Графический расчет вертикальных отстой- ников	1937	6	8	
80	nv	НКТП Ставстройпром-Союз водстроя "Водокама проект" Показатели Сталинск водопроводных соору- жений по чертун- ным показателям	1935			84	n	Сооружения трубчатых металлических труб для дамбы др. Окигоби перевоз в иностран.	1954	6	"	
81	nv	Морты Брешин Инженер но-технического Бюро на проектирование инженерных конструк- ций сооружений в кан- нах водопровода и канализации	1940	51	"	85	n	Трубы проектирование дюкеров для акве- дукта р. Воллага переводная стая	1935	10	"	
82	nv	Графический расчет вертикальных отстой- ников	1937	6	"	86	nv	Трубы из дефибрированного бетона с арматурой тонкой футеровкой и арматуро-бетонной одеж- дой инж. Бит перевоз в иностранное реферат П. Павлов	1934 1935	2	"	
							87	nv	Компьютеризация измерений с задачами энергети- ки в технике перевоз в иностран.		10	"

87	н	Измерения вращающейся Нады в сдвиграх проточной способ ности канала инж. Деблер перевод с иностран. 1932	8	8
88	н	Современные производств ва и применение бетонных и железно бетонных труб инж. Эрван Марк вардт перевод с немецкого 1934	2,5	"
89	н	Фильтры с активным углем для очистки Низ вальса хлор риро вальсой титре вой воды" и целый ряд дру гих перевод ных статей 1929	15	9
90	н	Лесные омы и др лесные леса в воде лех рек переводная статья 1934	10	"

91	н	Об образовании в вод ной порке и ее влиянии на пропуск ную способность Владо Довиш переводная статья 1933	7	9
92	н	Трубы 1 ^{го} Весоудного тип Водокровного и сантехнического суда в. Баку Витуск II Секция благочиния и огнетка населенных мест 1927	105	"
93	н	Устройство и расчет двухвал инж. Казимов 1936	16	"
94	н	Инструкция для подготовки и пуска в вод станции огнетки пильной воды 1936	13	"

95 н Основная Техническая инструкция по съемке скважин 1937 53 9

96 н Инструкция по Этапам технического проекта промышленного предприятия водоснабжения завода "ПромСтройПроект" Техническое управление 1939 16 "

97 н Инструкция к Этапам технического проекта промышленного предприятия канализации и водоснабжения завода "ПромСтройПроект" Техническое управление 1939 19 "

98 н Инструкция о порядке введения на рассмотрение и утверждения материалов по подгетю задания в поданных исконаемых 1935 6 "

99 н Инструкция по заполнению угейных картожек буровых скважин вскрытых подземные воды 3 9

100 н Инструкция по заполнению угейных картожек буровых скважин вскрытых подземные воды 3 "

101 н Инструкция по заполнению угейных картожек буровых скважин вскрытых подземные воды. 3 "

102 н Инструкция по заполнению угейных картожек буровых скважин вскрытых подземные воды 3 "

103 н Инструкция для заполнения угейной картожки буровой на воду скважина 1939 5 "

104 № Инструкция для заполнения
угельной картосетки
буровой на воду
сважин 1939 5 9

105 № Инструкция для запол-
нения угельной
картосетки буровой
на воду с важинами 1939 5 "

106 № Инструкция для запол-
нения угельной кар-
тосетки буровой
на воду с важинами 1939 5 "

107 № Инструкция по запол-
нению угельных
картосеток шур-
фов, вскрывших
подземные воды 5 "

108 № Инструкция по заполне-
нию угельных кар-
тосеток шурфов
вскрывших под-
земные воды 3 "

109 № Инструкция по заполнению
угельных картосеток шур-
фов, вскрывших под-
земные воды 3 9

110 № Инструкция по заполнению
угельных картосеток
шурфов вскрывших
подземные воды 4 "

111 № Инструкция по заполнению
угельных картосеток
шурфов вскрывших
подземные воды 1940 4 "

112 № Инструкция по заполнению
угельных картосеток
родников 1940

113 № Инструкция по заполнению
угельных картосеток
родников 1940 3 "

114	н	Инструкция по составлению картослек угля розников 1940	3	9	9	н	Инструкция о порядке проведения оценки результатов и составлении групп как оснований сооружений	3	9
115	н	Инструкция по составлению угляемых картослек розников 1940	3	"	20	н	Инструкция о порядке проведения оценки результатов и составлении групп как оснований сооружений	3	"
116	н	Инструкция по обработке материалов и составлению отчетов об исследованиях группов	7	"	21	н	Инструкция по наблюдению за осадками сооружений	2	"
117	н	Инструкция по испытанию грунта действии статической нагрузки	12	"	22	н	Инструкция по наблюдению за осадками сооружений	2	"
118	н	Инструкция по испытанию грунта действии статической нагрузки	12	"	23	н	Инструкция по определению прочности сжимаемой толщи грунта и расчетной величины осадки фундамента	2	"
					24	н	Инструкция по определению прочности сжимаемой толщи грунта и расчетной величины осадки фундамента	2	"

125	✓	Питовые проекты канализационных насосных станций "Водоканапроект" Бюро стандартизации 1935	22	9				
126	✓	НКТП Союзводстрой ССР "Водоканапроект" Бюро стандартизации Питовые проекты канализационных насосных станций Подсметочный записка к альбому №3 1934	17	"				
127	✓	Технологические окислители НКТП Главстройпром - Союз водострой "Водоканапроект" Подсметочный записка к типовым проектам 1936	56	"				
128	✓	Показатели стоимости канализационных сооружений по укрупненным показателям 1936	17	"				
	✓	НКТП Главстройпром - Союз водострой "Водоканапроект" Подсметочный записка к проекту электрооборудования канализационной станции КС-III Вариант совмещенного устройства с трансформаторной подстанцией высокого напряжения 1936			10	9		
	✓	НКТП Главстройпром - Союзводострой "Водоканапроект" Т. Есеновский Подсметочный записка к типовым проектам нескольких дачных домов - каменных и деревянных вод 1936			31	"		
	✓	НКТП - ССР Союз водострой "Водоканапроект" Бюро стандартизации Питовые проекты канализационных насосных станций 1935				21	"	

132	W	НКТП-сер Главотстрой Кром Союзводстрой "Водо канал проект" Вентиляцию канна муляционной сети 1936	25	9				
133	W	НКТП-сер Союзводстрой "Водоканал проект" Сектор проектирова ний типов и стан дарты. Гидравлический рас чет типового ж.б. колодезного эмпера $D=4,50$ м. Нст $6,72$ м., Ноб $8,1$ м Марка бетона 90 1936	15	"				
134	W	НКТП Главотстрой Кром Союзводстрой "Водо канал проект" Канна муляционная насосы станция (из материалов архи ва "Водоканал проект" Подсильельная установка к альбому зеркала 1935	27	"				
	W	НКТП-сер Союзводстрой Водоканал проект Сектор проектирова ний типов и стан дарты Гидравлический рас чет (и статический) типового ж.б. эмпера Эмпера $D=8,0$ м Нст $6,4$ м Ноб $8,59$ м марка бетона - 110 1935					11	10
	W	Гидравлический и статичес кий расчет типового ж.б. эмпера $D=8,0$ м, $M_y=6,4$ м. Ноб $8,59$ м. марка бетона - 110 1935					11	"
	W	Подсильельная установка техническому проекту типовых канализа ционных дворовых уборных на шахтах и сливов для подзем ных водных убор ных на шахт. 1936					7	"
	W	Статический расчет водпро водной станции насос ной ВС VI 1935					14	"

139

hV

Точечная записка к проекту электрооборудования канализационной станции КСМ. Вариант совмещения устройства с трансформаторной подстанцией внакогда напредметы

1936

11

10

140

hV

Угравлический и Стайский разветвительного железобетон. Эмшера $D=4,5$ м, $H_y=5,4$ м, $H_{обш.}=6,58$ м. Марка бетона 110

1936

10

"

141

hV

Точечная записка к методам производства работ и составлению смет по типовым эмшерским колодцам с двумя старыми котлами железобетонными $D=8,0$ м, $H=11,0$ м

1936

18

"

142

hV

Точечная записка к методам производства работ и составлению смет по типовому эмшерскому колодцу старому железобетонному $D=8,0$ м, $H=11,0$ м

1936

17

10

143

hV

Точечная записка к методам производства работ и составлению смет по типовому эмшерскому колодцу старому железобетонному $D=8,0$ м, $H=11,0$ м

1936

17

"

144

hV

Типовые профили канализационных сетей с указанием составлений и нормативов

1936

12

"

145

hV

Угравлический и Стайский разветвительного железобетон. Эмшера $D=4,5$ м, $H_y=6,72$ м, $H_{обш.}=7,9$ м. Марка бетона 110

1936

10

"

146 n/v Изравлительский и Струе
Гусевский расейн
типового ф. д. без
эмшера $D=5,0м$
 $H_{гг}=5,4м$, $H_{обгг}=6,7м$
Марка бетона 110 1936 11 10

147 v Изравлительский и Струе
Гусевский расейн
типового ф. д. ко
ншеского отсуемого
эмшера $D=4,0м$
 $H_{гг}=5,4м$, $H_{обгг}=6,67м$
Марка бетона 90 1935 15 "

148 n/v Изравлительский и Струе
Гусевский расейн
типового ф. д. эмше
ри коншеского
отсуемого $D=5,0м$
 $H_{гг}=5,4м$, $H_{обгг}=6,84м$
Марка бетона 90 1935 13 "

149 n/v Ливнеприемные ре
шетки, забаритно
устройство возна гериз
эти механтеских
грабви системы
инф Е.Э. Бромлей 1936 7 "

n/v Вертикальные втстойники
для огметки греками
ной воды
серт сафы 34 10

n/v Канализационные эмшере
кие колодуи (дштечи) 28 11

n/v Лобом-Ливнеприемные
канализационные решет
ки и механтеские
грабви системы
инф Бромлей Е.Э 7 "

n/v Лобом-Канализационные
колодуи, смотровые
бетонные и кирпичные 1936 8 "

n/v Наосно-Компрессорная стан
ция при аэрационной
биологической уста
новке прав водителе
Мостов 8000 см³/сутки
Станокх вод 1938 19 "

155 нв Ставицкий расчет
водопроводной на
сосной Станции
ВС - II 10 II

156 нв Ставицкий расчет
водопроводной на
сосной Станции
ВС - III 1936 22 "

157 нв Ставицкий расчет
водопроводной на
сосной Станции
ВС - III 1936 22 "

158 нв Ставицкий расчет
типовой Железобетонной
возана портовой башни
высотой 35 м, с
цилиндрическим
резервуаром ем-
костью 200 м³ 1936

59 нв Типовые проекты водо-
проводных насосных
Станций 1935 38 II

60 нв Типовые проекты водо-
проводной насосной
Станции 1935 37 "

61 нв Каталог типовых про-
ектов и материалов
для проектирования
по состоянию на
1 мая 1937 г. 1937 67 "

2 нв Статистический расчет
к типовым деревян-
ным агромашинам
глубиной 2,3 м. и 3,3 м
и шириной 4-8 м. 1935 10 12

3 нв Типовой проект водо-
приемника берего-
вого фронта совмещен-
ного с насосной стан-
цией 1935 30 "

164 n.v. Типовой водонапорный бассейн (проект) 1 12

165 n.v. Типовой проект водопомпника при плотине совмещенного с устьем и насосной станцией поочередной запитки электростанции электростанция гидроэлектростанция проект в о 1935 16 "

166 n.v. Типовые проекты водопроводных линий (проект оформления) 1936 11 "

167 n.v. Переходы водопроводных труб под железными дорожными мостами, проектирование дамбы в автобусной галереи 1936 18 "

168 n.v. Основные положения на разработку технических проектов и работ гидротехнической строительной части железобетонных сооружений резервуаров больших емкостей для целей водоснабжения 1936 29 12

169 n.v. Сталинский проект водопроводной насосной станции ВСН 1935 14 "

170 n.v. Проект стандартной водонапорной башни $V = 50 \text{ м}^3$, $H = 35 \text{ м}$. 37 "

171 n.v. Проект Магарианов и данные к нему для разработки проектов водоснабжения Канализации и водосточной 1936 21 "

172	nv	Станционный расчет водопроводной насос- ной станции ВС IX	1936	17	12
173	nv	Станционный расчет водо- проводной насос- ной станции ВС VII	1935	5	"
174	nv	Станционный расчет водопроводной насос- ной станции ВС - VII	1935	5	"
175	nv	Станционный расчет водопроводной на- сосной станции ВС - VIII	1936	26	"
176	nv	Станционный расчет водопроводной на- сосной станции ВС - VIII	1936	26	"
177	nv	Станционный расчет водопроводной на- сосной станции ВС - IX	1936		"

nv	Водораборные сооружения альбом № 3	1936	9	12
nv	Водораборные сооружения альбом № 1	1936	16	"
nv	Деревянная водонапорная башня системы СДК УНИПС $V=250 м^3$ $H=30 м$	1933	25	"
nv	Станция орошения пшеницы вод № 7 провалов глубиной 1600 м/сутки	1936	6	13
2w	Пластиковая труба для вагонов в радиусах диаметра в-сергейки		10	"
3nv	Водораборные сооружения на стартовой станции по материалам Бек архива Московской теплогорводоканализации	1936	5	"

184 *h* *v* Объект №463 Проект
 Ное задание
 со сметно-финансо
 выми расчетами
 на строительство
 сооружений ула
 фильтровальной
 станции водоро
 вода, Каленская 1940 50 13

185 *h* *v* Трасса №92В об у
 верждения инструк
 ции по приме
 нению асбоцементных
 труб для городских
 водоро водов 1939 7 "

186 *h* *v* Типовые проекты
 водоро водных насос
 ных станций
 Почепская
 ушская к альбо
 му №21 1934 35 "

187 *h* *v* Типы резервуаров
 отстойников и реа
 гентных бассей
 нов 1926 1928 74 "

8 *h* *v* Стандарт Круглого резерву
 арного резервуара емк. 35 м³
 почепская ушская
 и расчеты 1934 22 13

9 *h* *v* Сокращенный комплект тип
 овых проектов и мате
 риалов для проектирова
 ния 1936 213 "

10 *h* *v* Стапельский расчет. Проект
 водоро водной насосной стан
 ции ВС - V 1935 17

11 *h* *v* Стапельский расчет. Проект
 водоро водной насосной
 станции ВС - V 1935 17 "

12 *h* *v* Вертикальные отстойники
 для очистки сточных
 вод 1935 212 "

193	h	Генеральная схема водоснабжения и канализации Блужанского металлургического комбината "Ормеззолото" подбор экономических диаметров водовода		4	13
194	h	Генеральная схема водоснабжения и канализации Блужанского металлургического комбината "Ормеззолото" подбор экономических диаметров водовода		6	
195	h	Планы установки для дезинфекции сточных вод	1936	22	"
196	h	Гидротехнические мероприятия в типовых бассейнах доков в прямоугольного сечения	1936	24	"

197	h	Прямоугольный переключатель	1935	25	13
198	h	Детали водоразборной индустриальной колонки	1931	8	14
199	h	Паспорт и проект водоразборных сооружений в здании	1936	15	"
200	h	План железного кофра для шахты насосной станции	1931	5	"
201	h	Биофильтр на 10000 л с распределительным устройством и лотком	1931	12	"
202	h	Типовой насосной станции с установкой насосов $d = 150 \text{ мм}$, $d = 200 \text{ мм}$, $d = 250 \text{ мм}$	1931	3	"

203		Всесторонний клапан φ 255 мм (оборудованке ручер вваров)	1934	2	15	207	h	Статический расчет воздуховодной насос ной станции ВС-Х	1935	44	15
204	h	Гидравлический расчет типовых бестражек в проекте ушловской системы	1936	24	"	208	h	Типовые эшмерские колодуи для огнестойки дрекально-кожуховен ных стогных вод	1935	52	"
205	h	Гидравлический и статический расчет типового ж. б. котельного отсе кного Эшмера D = 4,0 м. Мот = 6,4 м. Мобил = 7,61 м. Марка бетона 90		14	"	209	h	Водогабаритные сооруже ния альбом №1	1936	17	"
206	h	Гидравлический и статический расчет типового ж. б. котельного отсе кного Эшмера D = 4,0 м. Мот = 6,4 м. Мобил = 7,61 м. Марка бетона 90		"	"	210	h	Типовые воздуховод ные и канала ушловской колодуи	1940	7	"
				"	"	211	h	Технический проект газопровода для подати газа ил мгаженков в котельную	1941	17	"

В данной описи пронумеровано
23 / Двадцать три / листа.

Опись составила:

Начальник Отдела Военных друзей
Государственного архива Ростовской о.

И. И. Тютюникова

25 / VII / 1946 г.

В настоящем деле пронумеровано

23. Двадцать три /

Лист

6. декабря 1954 г. А. И. Тютюникова

РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ

По реестру № 1479

Азово-Черноморская опорная научно-техническая библиотека при
(название фонда)

Краевом управлении тяжелой промышленности /филиал Государственной
научной библиотеки Народного комиссариата тяжелой промышленности

СССР/

Ростовская областная научная библиотека /филиал Государственной
научной библиотеки Народного комиссариата тяжелой промышленности

СССР/

ФОНД № Р-2379

ОПИСЬ № 1 (продолжение)

(название описи)

1930 - 1939 гг.

(крайние даты документальных материалов)

лн Лесная с картонным
эскизом
альбом №1 1936 21 15

лн Крутой подземный резерв
в ур. Семкастко
50, 75, 100, 125, 150,
200, 250, 300, 350, 400,
500, 600, 800, 1000 и
1750 м³ герметизи 1934 39 16

лн Задвижки с ручным при
водом изгот. в м. м. е
заводом "Росат" 1937 12 "

лн Станция очистки воды
в ур. в ур. № II проект
водопольности
7500 м³/сутки 1936 8 "

216 в. Воздушный бере-
гового типа сов-
мещенный с насос-
ной станцией
герметич

18 16

217 в. Водонапорная баш-
ня с цилиндричес-
ким резервуаром
 $V=100 \text{ м}^3$

18 17

218 в. Эмшерские колодцы
конигеевские, брус-
ного типа желез-
обетонные марки
бетона 90
общие герметич
к типовому проек-
там

1936

6

"

219 в. Воздушный рас-
пределительного типа
(без насосной стан-
ции) при крутых
берегах

1935

16

"

218 а-в. Проектная записка
к проекту автомати-
зации водоснабжения
(насосной станции)
Строительно-техниче-
ский журнал 1936

1936

36 17

219 а-в. Проектная записка
к проекту автомати-
зации водоснабжения
(насосных станций)
Строительно-техни-
ческий журнал 1936

1936

37

"

220 в. Проектная записка к
мерам производства
работ и составлению
смет по типовому
железобетонному
аэротэнку 1936

1936

11

"

221 в. Проектная записка
к мерам производства
работ и составле-
нию смет по
типовому желе-
зобетонному аэротэнку
1936

1936

11

"

222 n^v Фильтровальная станция большой мощности
№ 111 и 1936 13 17

223 nⁿ Аэротэнки железобетон. герметичные камерные
двухкоридорные с
фильтровальным и
трубчатом раскре-
плением воздуха 1936 7 18

224 n^v Бюро технической доку-
ментации в связи
с производством
работ и составле-
нием смет по
техническому перек-
ладочному делу
составлению смет
камерным инстру-
ментом с
внешней частью
документации
тэнком 1936 " "

25 n^v Техническое проектирование стан-
ций очистки воды
взв. воз 1934 8 18

26 nⁿ Бюро технической документации к
техническому проекту
станций очистки воды
создана известковым
способом с известковой
известью и поступаю-
щей ржавчиной
(материал для проек-
та Гуровский) 1937 46 "

27 nⁿ Аэротэнки железобетон.
однокамерные фронт
коридорные высотой
2,3 м с полезным
объемом от 144 до 336 м³
технический проект и
работы герметизации 5 "

28 nⁿ Сегментные и решетки
тае дератом 1934 26 "

229

h v

Воздушник бере
Третьего типа
совмещенный с
насосной стан
цией. Электричес
кое распреде
лительное устрой
ство для вари
антов стрелы
вертикальным
и горизонтальным
насосами
 $Q = 1,5 \text{ м}^3/\text{сек.}$ 1936

8

18

33

v

Станция очистки воды
№8 производитель
ностью $2500 \text{ м}^3/\text{сут}$ 1936

СПИСАНО ПО АКТУ

с.ч. 236

4

34

h v

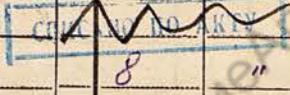
Воздухоборные сооружения
берега второго типа вод
механические насосными
станциями

18 20

35

v

Станция очистки питье
вых вод №10 произв
дительно $5000 \text{ м}^3/\text{сут}$ 1936



8

230

h v

Домовая канализация
водопровод и люфт
корпусы

55

19

36

h v

Станция очистки питье
вых вод №8 производи
тельностью $2500 \text{ м}^3/\text{сут}$ 1936

4

231

h v

Затворы гидравли
ческих сооружений 1936

14

"

37

h v

Затворно-обратные клапаны 1936

13

"

232

h v

Затворы гидравли
ческих сооружений 1936

19

"

38

h v

Таблица для определе
ния объемов земляных работ
при прокладке водопро
водных и канализа
ционных труб 1939

23

"

239

Технология возараборных сооружений

1936

7

44

Типовой резервуар с деревянными бортами и емкостью W = 50-100-150-200-250-300-350-400 м³

1933

27 22

240

Подсильная записка к схематическому проекту методов прокладки работ по каркасному железобетон. мосту водонапорной башни W = 400 м³ H = 35,0 м

1936

10

45

Подсильная записка к методу прокладки работ и составлению смет по типовому перекладочному окислителю со спириткерным оборудованием с вынесенным дозирующим танком

1936

11 "

241

Подсильная записка к схематическому проекту методов прокладки работ по каркасному железобетон. мосту водонапорной башни W = 400 м³ H = 35,0 м

1936

12

46

Подсильная записка типов дюкеров из труб диаметром 200-1000 м. проектной системы канализации

1936

32 "

242

Возараборные сооружения. Албом № 3

1936

15

47

Номограмма для расчета дегазации влажной и испарения с водой по верхности по формуле Мейера-Эйкомарова

1937

7 "

243

Технология возараборных сооружений

1936

15

248

h

Технический запис
ка типы дюже
ров из труб диа
метром 200-1000
мм, раздельной
системы канна
лизуем

1936

22

22

52

h

Внешний водопровод
конструктив и детали
вазусек № 14

1935

68

23

53

h

Водопроводные насосные
станции Лодочная
нац. записка к альбому
герметизации

1936

50

"

249

h

Технический записка
к схематическому
проекту междоу
водопровода ра
бот по водона
парной бассейне с
кислотным сист
лом $D = 7,5$ м.

1936

8

"

54

h

Титовая жема. бабона
водопроводная бассейна
с уличной русским рефер
взором емкостью
 $W = 100$ м³ к гудедам
СТ-56-16 и СТ-56-24
подсоединения записка
и строительный проект

1936

20

"

250

h

Водоразборные сооруже
ния с самодельными
лестницами

1936

13

"

55

h

Главный водоканал
помещения на лодке
подсоединения записка
к техническому проект
бу. вышней удерживает

1937

10

"

251

h

Станция очистки воды
вых вод № 6 проект
водопроводности
800 м³/сут.

1936

8

"

56

h

Укладка водопроводных
труб в тоннелях.
подсоединения записка
к схемам

1936

16

"

257	нв	Лодочная станция к проекту производства работ по стандарту для круглого жел. бетонному резервуару емкостью 800 м ³ и камере газификации к нему диаметром 55 м. Сер. Т-61 от 1-11 июля								
258	нв	Башенный оголовок Фер. = 800 - 1000 м ³	1 1932	13	2063	нв	Воздушная башня железобетонная с улиткообразным резервуаром емкостью 400 м ³ при высоте до дна бака 35 м. Альбом №3	1936г	6	24
259	нв	Воздушная башня W = 250 м ³ H = 250 м.	1936	17	2064	нв	Правила для проектирования железобетонных и стальных резервуаров для хранения жидких газов в городах и рабочих поселках	1940	18	"
260	нв	Цементные заводы водосборов	1930	13	2065	нв	Воздушная башня железобетонная с улиткообразным резервуаром емкостью 750 м ³ при высоте до дна бака 35 м.	1936	11	"
261	нв	Железо-бетонная башня с резервуаром и т.д. емкостью 200 м ³ при высоте до дна бака 35 м. Технические условия работы сер. Т-61		11						

266	IV	Резервуары, емкость 600 м ³ , диаметр 13,0 м, высота 4,95 м (технический проект и работы герметичности)	1933	6	25				
267	IV	Проблема вальцов станция большой пропускной способности к проекту водонаблюдения	1935	11	"				
268	IV	Технический альбом герметичности	1936	16	"				
269	IV	Водонапорная башня, железобетонная с цилиндрическим резервуаром емкостью 200 м ³ H=35 м (технический проект и работы герметичности)	1935 г.	11	"				
70	IV	Водонапорная башня железобетонная с цилиндрическим резервуаром емкостью 300 м ³ при высоте до дна бака 35 м.	1936	11	25				
71	IV	Колонны для управления газомасляными (работы герметичности)	1935	14	26				
72	IV	Технический альбом к проекту станций насосов переменного давления (материал для проектирования)	1936	32	"				
73	IV	Типовой проект водоприемника при помощи автоматического с учетом насосной станции водонапорной станции общему газу	1935	14	"				

274 ^{nv} Фильтр-вазона станция
улицы малой прав
вододелности
тип ГИ 1936г 12 26

275 ^{nv} Материалы для проек
тирования камер
защитных для
железобетонных
реверсуаров
подстанции
Затиска 1935 21 "

276 ^{nv} Заготовки заготовок
на железных сооружениях
тип (подстанция)
Затиска к альбо
му заготовок 1936 22 "

277 ^{nv} Водоканализация при
Крутых берегах
разделного типа
 $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ 1936 11 "

278 ^{vn} Водоканализация при Крутых
берегах разделного
типа $Q = 1,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ 1936 16 26

279 ^{vn} Водонапорная башня 2/1
железобетонная с резер
вуаром емкости
интуе емкости
200 м³ при высоте
до днища бака
35 м 1936 12 27

280 ^{vn} Проектные мероприятия
по новым методам
проектной работы и
принципам организаци
онности стандартов 1937 39 "

281 ^{nv} Станция очистки на
железных водах №5
природной вододелности
 $400 \text{ м}^3/\text{сут}$ 1936 6 "

282 ^{nv} Станция очистки питьевой
воды №6 производ
тельности 800 м³/сут. 1936 8 "

283

nv

Водонапорная башня
железобетонная
с цилиндрическим
резервуаром ем-
костью 250 м³
при высоте до
дна бака 35 м

1936

10

27

284

vn

Водонапорная башня
железобетонная
с цилиндрическим
резервуаром
емкостью 250 м³
при высоте
до дна бака
35 м.

1936

10

"

285

nv

Водонапорная башня
с цилиндрическим
резервуаром
емкостью 600 м³
(тех проект и ра-
боты герметики)

1935

11

"

286

nv

Артезианский на-
сос двойного
действия

1936

10

28

287

vn

Подсигельная затиска
к проекту пройс
водства работ
по стандартному
круглому желе-
зобетонному резервуа-
ру емкостью
800 м³ и кане-
ре диаметром 10
кату диаметром
5,5 м.

12

28

288

n

Укрепление берегов
Подсигельная за-
тиска к желе-
зобетону по проек-
ту работ по укрепле-
нию берегов бе-
тонными плитами

1937

15

"

289

nv

Затворы гидротех-
нических сооружений
и т.п.

1936

16

"

290

nv

Подсигельная затиска
к схематическому
проекту методов пройс-
водства работ по возво-
душной башне с курти-
еволом $D=7,5$ м

1936

8

"

291 ^{IV} Затворы гидро-тех-
нических сооружений
ИИИ 1936 14 28

292 ^{IV} Железобетонная баш-
ня с резервуаром
ЦНТИЭС емкостью
600 м³ при высоте
до дна башни
35 м 12 29

293 ^{IV} Проектная задача
к схематичес-
кому проекту ме-
жду проект водоства
работ на Д.б.
водонапорной баш-
не на колоннах 25 "

294 ^{IV} Проектная задача
к техническому про-
екту абзамабуи
уши водоснабже-
ния (электростанция
застава) 1937 97 "

295 ^{IV} Воздуховодный насос
на станцию № X
Большая, заглублен-
ная с вертикаль-
ными насосами
на Запорожска
Q = 400 м³/сек.
Типовой проект 1936 10 29

296 ^{IV} Фильтровальные водо-
умягчающие стан-
ции (проектное
и др. задачи к
альбому гиртежесу 1936 16 "

297 ^{IV} Водонапорная башня
железобетонная
с резервуаром
системы ЦНТИЭС
емкостью 750 м³
при высоте до
дна башни
35 м. 1936 11 "

298 ^{IV} Затворы гидро-
технических
сооружений 1936 19 30

299 n ✓ Проложен трубопроводами через овраги, реки и желез. дороги в больших вешках 1933 12 30

300 n ✓ Типовая железобетонная водопроводная башня с резервуаром системы ИТ: це. емкостью $W = 600 \text{ м}^3$, под. напольная установка и строитель. проект 1936 33 "

301 n ✓ Типовой схематический проект донной водоспускной с галереями под телом плотины на скальном основании Новалин поднапольную установку 1935 39 "

Всего по данной теме оказано в Намовки 301 ед. эк. (о недоста. сметы дано ордера) 14.11.52 г. Из арх. тех. конструкторов Нам.

В настоящее дело прономеровано
 11. Одинадцати
 6 декабря 1954 г. Личин

По теме № 1 за 1927-1944 года в наличии 303 (прислана при) дела, с № по № 301. Личинские: 3 - № 86а, 218а, 219а. Выводы: 1 - № 233 - по измерению в 14.11.52 г. Л. Герашинский Намовки 08.11.52 г.

