



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ТРАНСПОРТА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

29.09.2023 № 220-пр

г. Оренбург

О внесении изменения в инвестиционную программу ООО «Оренбург Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Оренбург» на 2020-2029 годы, утвержденную приказом министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 16.12.2019 № 211-пр

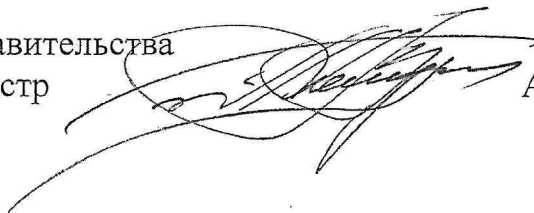
В соответствии с обращением ООО «Оренбург Водоканал» от 29.08.2023 №02/009, руководствуясь четвертым разделом правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в инвестиционную программу ООО «Оренбург Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения муниципального образования «город Оренбург» на 2020-2029 годы, утвержденную приказом министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 16.12.2019 № 211-пр (в редакции приказов от 25.11.2020 № 276, от 17.11.2021 № 305-пр, от 16.11.2022 № 302-пр, от 04.04.2023 № 71-пр, от 19.05.2023 №102-пр), следующее изменение:

приложение к приказу изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ подлежит размещению на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области ([www.pravo.orb.ru](http://www.pravo.orb.ru)).

Заместитель председателя Правительства  
Оренбургской области – министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, positioned over the text of the official title.

А.В. Полухин

Приложение к приказу  
министерства строительства,  
жилищно-коммунального,  
дорожного хозяйства и транспорта  
Оренбургской области  
от 29.09.2023 года № 220-нр

Инвестиционная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал»  
по развитию систем водоснабжения и водоотведения  
на 2020-2029 годы

1. Паспорт программы

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;	Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» 460001 город Оренбург, ул. Потехина, д. 41 Ответственное лицо: Генеральный директор Масловский Дмитрий Владимирович тел. (3532) 37 00 00
наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области 460015 г. Оренбург, Дом Советов Ответственное лицо: Заместитель председателя Правительства Оренбургской области – министр строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области Полухин Александр Валерьевич тел. (3532) 66-07-30
наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Оренбурга 460000 г. Оренбург, ул. Советская, 60; Ответственное лицо: Глава города Оренбурга Салмин Сергей Александрович тел. (3532) 30-40-40
наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов 460000, г Оренбург, ул. Ленинская, д. 31 Ответственное лицо: Директор департамента Шумский Андрей Владимирович тел. (3532) 78-67-10

## 2. Основные цели и задачи Программы

Основными целями Программы является обеспечение реализации мероприятий по строительству, а также мероприятий по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающих изменение технических характеристик этих объектов и предполагающих изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого и (или) реконструируемого объекта.

Основными задачами реализации программы на территории муниципального образования «город Оренбург» является:

- А) Обеспечение развития жилищного и промышленного строительства.
- Б) Строительство и модернизация систем коммунальной инфраструктуры.
- В) Повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям.
- Г) Улучшение состояния окружающей среды, обеспечение экологической безопасности города, создание благоприятных условий для проживания горожан.
- Д) Энергосбережение и повышение энергоэффективности производства услуг по водоснабжению и водоотведению потребителей.

## 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	ФАКТ			ПЛАН						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>Показатели качества</b>											
1.1	Показатели качества питьевой воды											
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,37	0,44	0,41	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,44	0,44
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,29	2,25	1,33	3,42	3,42	3,42	3,02	3,02	2,96	2,96







Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

тыс. руб. с НДС

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Источники финансирования						Реализация ИП 2020-2029 гг										
				ИТОГО	ПЗП	Займы	ПДК и НВ	Амортизация	НП	ИТОГО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения																			
1.1	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения абонентов			490 435,94	490 435,94	-	-	-	-	490 435,94	1 121,55	2 885,34	132 355,89	229 792,60	121 918,78	-	-	-	-	2 361,78
1.1.1	Подводящие сети водоснабжения	Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения в соответствии с действующим тарифом за нагрузку	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	Подводящие сети водоснабжения	Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе холодного водоснабжения в соответствии с индивидуальным тарифом за нагрузку, утвержденным ДДиРТ Оренбургской области	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3	Подводящие сети водоснабжения	Областная детская больница в г. Оренбурге по ул. Гарькина, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0202007:9709	Подключение новых абонентов	2 182,57	2 182,57	-	-	-	-	2 182,57	-	2 148,42	34,15	-	-	-	-	-	-	-
1.1.4	Подводящие сети водоснабжения	детский ясли-сад на 140 мест по ул. Авиационная, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0252001:1237	Подключение новых абонентов	845,42	845,42	-	-	-	-	845,42	763,10	82,32	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5	Подводящие сети водоснабжения	детский сад на 220 мест в мкр "поселок Ростоши" г. Оренбурга, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0201021:2728	Подключение новых абонентов	655,25	655,25	-	-	-	-	655,25	-	621,09	34,15	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6	Подводящие сети водоснабжения	Двухэтажный с подвалом театр кукол и гараж, ул. Советская, 23, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0231003:29	Подключение новых абонентов	387,01	387,01	-	-	-	-	387,01	358,45	28,55	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.7	Подводящие сети водоснабжения	Подводящие сети водоснабжения к зданию театра кукол "Пьеро" по пр. Победы, 133а	Подключение новых абонентов	1 556,81	1 556,81	-	-	-	-	1 556,81	-	4,94	1 551,86	-	-	-	-	-	-	-
1.1.8	Подводящие сети водоснабжения	Магазин "Империя упаковки" по ул. Пролетарская/ул. Постникова, 78/38, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0446011:11	Подключение новых абонентов	13,35	13,35	-	-	-	-	13,35	-	-	13,35	-	-	-	-	-	-	-
1.1.9	Подводящие сети водоснабжения	Сохранение объекта культурного наследия "Дом Тимашевых, 1770."	Подключение новых абонентов	718,93	718,93	-	-	-	-	718,93	-	-	-	718,93	-	-	-	-	-	-
1.1.10	Подводящие сети водоснабжения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356	Подключение новых абонентов	45 350,76	45 350,76	-	-	-	-	45 350,76	-	-	45 350,76	-	-	-	-	-	-	-
1.1.11	Подводящие сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге в п. Южный по ул. Весенняя, на земельных участках с кадастровыми номерами 56:44:0257001:135, 56:44:0257001:56:44:0257001:353	Подключение новых абонентов	5 374,30	5 374,30	-	-	-	-	5 374,30	-	-	5 358,54	15,76	-	-	-	-	-	-
1.1.12	Подводящие сети водоснабжения	Реконструкция здания в г. Оренбурге по ул. Цвиллинга, 5/ул. Рыбаковская, 3, кадастровый номер земельного участка 56:44:0444001:203	Подключение новых абонентов	1 180,44	1 180,44	-	-	-	-	1 180,44	-	-	1 180,44	-	-	-	-	-	-	-
1.1.13	Подводящие сети водоснабжения	Жилая комплексная застройка "Молодой Оренбург". Перспективное развитие жилищного строительства города Оренбурга (ЗУ 605 га)	Подключение новых абонентов	314 487,76	314 487,76	-	-	-	-	314 487,76	-	-	78 832,64	113 736,34	121 918,78	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Источники финансирования						Реализация ИП 2020-2029гг										
				ИТОГО	ПЗП	Займы	ПДК в НВ	Амортизация	ИП	ИТОГО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.1.14	Подводные сети водоснабжения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44.0103001.1915; 56:44.0103001.1917; 56:44.0103001.1916; 56:44.0103001.1914;56:44.0103001.1918;56:44.0103001.1612;56:44.0103001.1897; 56:44.0103001.1356. Второй этап строительства	Подключение новых абонентов	102 039,68	102 039,68	-	-	-	-	102 039,68	-	-	-	102 039,68	-	-	-	-	-	-
1.1.15	Подводные сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге "микрорайон Маршала Рокоссовского"	Подключение новых абонентов	2 053,18	2 053,18	-	-	-	-	2 053,18	-	-	-	2 053,18	-	-	-	-	-	-
1.1.16	Подводные сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге ЖК "Дубки"	Подключение новых абонентов	10 753,87	10 753,87	-	-	-	-	10 753,87	-	-	-	10 753,87	-	-	-	-	-	-
1.1.17	Подводные сети водоснабжения	Детский поликлинический комплекс, г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых,41	Подключение новых абонентов	474,84	474,84	-	-	-	-	474,84	-	-	-	474,84	-	-	-	-	-	-
1.1.18	Подводные сети водоснабжения	74-я очередь жилой застройки в кадастровом квартале 56:44.0239001	Подключение новых абонентов	2 361,78	2 361,78	-	-	-	-	2 361,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 361,78
1.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	Реконструкция и/или модернизация существующих объектов водозаборных сооружений в целях снижения/поддержания уровня износа	г. Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	554 802,12	537 072,09	17 730,03	-	-	-	554 802,12	12 536,14	10 262,40	36 464,94	112 406,49	154 258,59	34 210,07	42 026,79	42 940,07	63 458,30	46 238,34
1.3.1.1	Бурение и обустройство водозаборных скважин на Ново-Сакмарском водозаборе	г. Оренбург, Ново-сакмарский водозабор	Расширение Ново-Сакмарского водозабора для обеспечения хозяйственного водоснабжения г.Оренбурга	30 735,98	30 735,98	-	-	-	-	30 735,98	4 621,79	1 475,93	24 638,26	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.2	Реконструкция насосной станции 3-го подъема Ново-Сакмарского водозабора	г. Оренбург, ул. Волгоградская, 13	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	279 048,34	279 048,34	-	-	-	-	279 048,34	556,51	0,07	11 826,68	112 406,49	154 258,59	-	-	-	-	-
1.3.1.3	Реконструкция НС 2-го подъема ЮУВЗ (с заменой НА)	г. Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	16 144,24	16 144,24	-	-	-	-	16 144,24	7 357,85	8 786,40	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.4	Реконструкция водозаборных сооружений и ПНС	г.Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	211 143,53	211 143,53	-	-	-	-	211 143,53	-	-	-	-	-	34 210,07	42 026,79	42 940,07	45 728,27	46 238,34
1.3.1.5	Реконструкция воздушной линии электропередачи 10 кВ ф.26-1 с заменой оголовка АС на высоковольтный СИП-10 кВ и установкой оголовников на существующие опоры (6,8 км) от РП-26 в сторону РП-37	г. Оренбург, Южно-Уральский водозабор	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	17 730,03	-	17 730,03	-	-	-	17 730,03	-	-	-	-	-	-	-	-	17 730,03	-
1.3.1.6	Реконструкция скважины с заменой на установку получения закислородного гипохлорита натрия	г. Оренбург, Старо-Сакмарский водозабор	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	Реконструкция Новосакмарского водозабора, НС-1 подъема (с внедрением частотных преобразователей, приборов учета воды и электроэнергии (на каждой скважине))	г. Оренбург, Ново-Сакмарский водозабор	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	59 005,53	-	59 005,53	-	-	-	59 005,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59 005,53
1.2.3	Реконструкция водозабора Оренбург-1, в т.ч. НС - 2-го подъема (с заменой Н.А.), НС - 1подъема (с внедрением частотных преобразователей, приборов учета воды и электроэнергии)	г. Оренбург, водозабор "Оренбург-1"	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4	Разработка проектно-сметной документации и строительство водоводов от городских сетей в п. Бердянка, Самородово (Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км., мощность (нагрузка) в точке подключения 52,7 м3/час), Краснохолм, Городище (Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км., мощность (нагрузка) в точке подключения 837,4 м3/час) Нижнесакмарский (Ду 200-315 мм ориентировочной протяженностью 9,2 км.,мощность (нагрузка) в точке подключения 59,6 м3/час)	с. Городище, с. Краснохолм, пос. Нижнесакмарский, пос. Бердянка, пос. Самородово	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	3 707 519,88	-	3 213 897,14	-	443 622,74	50 000,00	3 707 519,88	-	-	-	-	45 467,11	394 048,25	573 734,25	375 058,28	1 507 885,93	811 326,06



№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Источники финансирования					Реализация ИП 2020-2029гг											
				ИТОГО	ПЗП	Займы	ЦДК и НВ	Амортизация	НП	ИТОГО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.2.5	Строительство докового перехода через р. Урал (Ду 1000 мм ориентировочной протяженностью 13562 м, мощность (нагрузка) в точке подключения 1214 м3/час)	г. Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	871 439,68	-	448 603,59	-	422 836,09	-	871 439,68	-	-	-	-	6 212,98	132 707,78	371 586,23	360 932,68	-	-
1.2.6	Реконструкция участка водовода Ду600 мм от ул. Раздольная до пр-кт Гагарина ориентировочной протяженностью 1300 м с изменением материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы. (Мощность (нагрузка) в точке подключения 142,3 м3/час)	г. Оренбург, в районе ул. Краснохолмская/ул. Раздольная/ул. Мало-Луговая/ул. Алтайская/пр-кт. Гагарина/ул. Карагадинская г. Оренбурга	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	109 592,56	-	109 535,95	-	56,60	-	109 592,56	-	-	56,60	109 535,95	-	-	-	-	-	-
1.2.7	Реконструкция водопроводной сети ЮУВЗ г. Оренбурга Ду 820-1400 мм ориентировочной протяженностью 680 м с изменением материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы. (Мощность (нагрузка) в точке подключения 1471,2 м3/час)	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	233 403,89	-	233 368,25	-	35,64	-	233 403,89	-	-	35,64	233 368,25	-	-	-	-	-	-
1.2.8	Реконструкция и/или строительство водопроводных сетей диаметром до 1200мм ориентировочной протяженностью 100 км (изменение материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы)	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	626 449,64	439 082,57	108 506,45	-	78 860,62	-	626 449,64	2 957,65	415,92	92 925,20	33 301,61	136 050,77	55 253,98	50 000,00	128 421,28	77 123,22	50 000,00
1.3.8.1	Разработка проектно-сметной документации по строительству водовода от зареченки автодорог "Оренбург-Иерволок" и "Картала-Черноречье" до п. Картала	п. Картала	Увеличение пропускной способности	755,89	755,89	-	-	-	-	755,89	350,07	405,82	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.2	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Ванага Терина от ул. Кардальная до ул. Одесская	г. Оренбург, ул. Ванага Терина от ул. Кардальная до ул. Одесская	Снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	1 919,46	1 919,46	-	-	-	-	1 919,46	1 919,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.3	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Кардальная от ул. Степана Разина до ул. Ванага Терина	г. Оренбург, ул. Кардальная от ул. Степана Разина до ул. Ванага Терина	Снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	18 010,59	18 010,59	-	-	-	-	18 010,59	-	-	18 010,59	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.4	Реконструкция участка водовода Ду700 мм от Южно-Уральского водозабора до ул. Степана Разина	г. Оренбург, ул. Степана Разина	Снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	74 935,61	74 935,61	-	-	-	-	74 935,61	21,00	-	74 914,61	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.5	Реконструкция водовода Ду-800 от насосной станции 2-го водозабора Южно-Уральского водозабора до пересечения ул. Мира и пр-кт Гагарина, д. 23)	г. Оренбург, 23 мкр.	Снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	300,29	300,29	-	-	-	-	300,29	290,19	10,10	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.6	Реконструкция участка водовода Ду600 мм по ул. Терешковой от ул. Оренбургской до ул. Халтурина	г. Оренбург, ул. Терешковой от ул. Орская до ул. Халтурина	Снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	376,93	376,93	-	-	-	-	376,93	376,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.7	Реконструкция водовода для обеспечения водоснабжением пос. Пруды	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	33 301,61	33 301,61	-	-	-	-	33 301,61	-	-	-	33 301,61	-	-	-	-	-	-
1.3.8.8	Реконструкция участка водовода по пер. Госпитальный Ду500 мм от пр-д Коммунаров до пр-кт Парковой	г. Оренбург, пер. Госпитальный	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.9	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Степная от ул. Советская до пер. Славновский	г. Оренбург ул. Степная	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	5 253,98	-	2 961,95	-	2 292,02	-	5 253,98	-	-	-	-	5 253,98	-	-	-	-	-
1.3.8.10	Загородное шоссе от пр. Гагарина до Промыслового пр-да Д/з315	г. Оренбург; Загородное шоссе от пр. Гагарина до Промыслового пр-да	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.11	Реконструкция участка водовода Ду500 мм от ул. Карагадинская до ул. Шевченко	г. Оренбург, ул. Карагадинская до ул. Шевченко	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	13 038,96	-	13 038,96	-	-	-	13 038,96	-	-	-	-	-	-	-	-	13 038,96	-
1.3.8.12	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Конституция СССР	г. Оренбург, ул. Конституция СССР, в районе дома №32/1	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	14 084,27	-	14 084,27	-	-	-	14 084,27	-	-	-	-	-	-	-	-	14 084,27	-
1.3.8.13	Реконструкция участка водовода Ду225мм по ул. Мало-Восточная	г. Оренбург, ул. Мало-Восточная	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Источники финансирования						Реализация ИП 2020-2029 гг										
				ИТОГО	ПЗП	Займы	ЦДК и НВ	Амортизация	ИП	ИТОГО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.3.8.14	Реконструкция участка водовода по пер. Дальний Ду500 от ул. Терпиковой до ул. Садовническая	г. Оренбург, пер. Дальний	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.15	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Столянского от ул. 21 Квартал до ул. Западная	г. Оренбург, ул. Столянского от ул. 21 Квартал до ул. Западная	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	78 421,28	-	78 421,28	-	-	-	78 421,28	-	-	-	-	-	-	-	78 421,28	-	-
1.3.8.16	Реконструкция участка водовода Ду500 мм по ул. Чкалова от ул. Степана Разина до ул. Уральская	г. Оренбург, ул. Чкалова от ул. Степана Разина до ул. Уральская	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.17	Реконструкция водовода Ду500 мм по ул. Попова от ул. Привилегия до ул. Попова, 6	г. Оренбург, ул. Попова от ул. Привилегия до ул. Попова, 6	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.18	Реконструкция водовода Ду500 мм по пер. Ижевский	г. Оренбург, пер. Ижевский	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.19	Реконструкция водовода Ду500 мм пр. Победы - ул. Автоматика	г. Оренбург, пр. Победы, ул. Автоматика	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.20	Реконструкция водовода Ду225 мм протяженностью 2000м x 2 (2 пункта) по Нежинскому шоссе	г. Оренбург, Нежинское шоссе	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.8.21	Реконструкция, строительство сетей водоснабжения	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	386 050,77	309 482,18	-	-	76 568,59	-	386 050,77	-	-	-	-	136 050,77	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00
1.2.9	Капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы	г. Оренбург	Обновление материальной базы, способствующей решению производственных задач для поддержания в технически исправном состоянии системы ВибВ	380 670,18	-	-	-	380 670,18	-	380 670,18	-	-	-	19 089,17	54 512,64	56 693,15	58 960,87	61 319,31	63 772,08	66 322,96
<b>Итого по водоснабжению</b>				<b>7 033 319,41</b>	<b>1 466 590,59</b>	<b>4 190 646,95</b>	<b>-</b>	<b>1 326 081,86</b>	<b>50 000,00</b>	<b>7 033 319,41</b>	<b>16 615,35</b>	<b>13 563,65</b>	<b>261 838,28</b>	<b>737 494,08</b>	<b>518 420,87</b>	<b>672 913,22</b>	<b>1 096 308,14</b>	<b>968 671,61</b>	<b>1 712 239,53</b>	<b>1 035 254,67</b>
2	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	<b>Строительство новых сетей водоотведения в целях подпитки абонентов</b>			271 669,35	271 669,35	-	-	-	-	271 669,35	871,59	7 275,63	132 685,56	125 834,74	-	-	-	-	-	5 001,83
2.1.1.1	Подводящие сети водоотведения	Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения в соответствии с действующим тарифом за нагрузку	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.2	Подводящие сети водоотведения	Объекты капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения в соответствии с индивидуальным тарифом за нагрузку, утвержденным ДДиРТ Оренбургской области	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.3	Подводящие сети водоотведения	Детский ясли-сад на 140 мест по ул. Авиационная, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0252001:1237	Подключение новых абонентов	909,84	909,84	-	-	-	-	909,84	871,59	38,24	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.4	Подводящие сети водоотведения	Областная детская больница в г. Оренбурге по ул. Гарина-Мухоморова, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0202007:9709	Подключение новых абонентов	672,81	672,81	-	-	-	-	672,81	-	631,18	41,63	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.5	Подводящие сети водоотведения	Детский сад на 220 мест в мкр "поселок Ростоши" г. Оренбурга, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0201021:2728	Подключение новых абонентов	333,57	333,57	-	-	-	-	333,57	-	292,96	40,61	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.6	Подводящие сети водоотведения	Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Привокзальный и с. Нежинка Оренбургского района	Подключение новых абонентов	6 313,25	6 313,25	-	-	-	-	6 313,25	-	6 313,25	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.7	Подводящие сети водоотведения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356	Подключение новых абонентов	73 274,33	73 274,33	-	-	-	-	73 274,33	-	-	73 274,33	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.8	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге в п. Юный по ул. Весенняя, на земельных участках с кадастровыми номерами 56:44:0257001:135; 56:44:0257001:136; 56:44:0257001:1353	Подключение новых абонентов	10 800,73	10 800,73	-	-	-	-	10 800,73	-	-	10 800,73	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1.9	Подводящие сети водоотведения	Реконструкция здания в г. Оренбурге по ул. Привилегия, 5/ул. Рыбаковская, 3, кадастровый номер земельного участка 56:44:0444001:203	Подключение новых абонентов	175,94	175,94	-	-	-	-	175,94	-	-	175,94	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	Источники финансирования						Реализация ИП 2020-2029 гг										
				ИТОГО	ПЗП	Займы	ПДК и НВ	Амортизация	ИП	ИТОГО	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
2.1.1.10	Подводящие сети водоотведения	Жилая комплексная застройка "Молодой Оренбург". Перспективное развитие жилищного строительства города Оренбурга (ЗУ 605 га)	Подключение новых абонентов	48 536,07	48 536,07	-	-	-	-	48 536,07	-	-	48 352,32	183,75	-	-	-	-	-	-
2.1.1.11	Подводящие сети водоотведения	Академия настольного тенниса (интернат для одаренных детей) по ул. Ленинградская	Подключение новых абонентов	21 323,52	21 323,52	-	-	-	-	21 323,52	-	-	-	21 323,52	-	-	-	-	-	-
2.1.1.12	Подводящие сети водоотведения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356. Второй этап строительства	Подключение новых абонентов	101 085,40	101 085,40	-	-	-	-	101 085,40	-	-	-	101 085,40	-	-	-	-	-	-
2.1.1.13	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге "микрорайон Маршала Рокоссовского"	Подключение новых абонентов	72,41	72,41	-	-	-	-	72,41	-	-	-	72,41	-	-	-	-	-	-
2.1.1.14	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге ЖК "Дубки"	Подключение новых абонентов	3 053,31	3 053,31	-	-	-	-	3 053,31	-	-	-	3 053,31	-	-	-	-	-	-
2.1.1.15	Подводящие сети водоотведения	Детский поликлинический комплекс, г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, 41	Подключение новых абонентов	100,36	100,36	-	-	-	-	100,36	-	-	-	100,36	-	-	-	-	-	-
2.1.1.16	Подводящие сети водоотведения	Аэропорт "Оренбург", расположенному в районе с. Неклинка	Подключение новых абонентов	16,00	16,00	-	-	-	-	16,00	-	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-
2.1.1.17	Подводящие сети водоотведения	46-я очередь жилой застройки в кадастровом квартале 56:44:0239001	Подключение новых абонентов	5 001,83	5 001,83	-	-	-	-	5 001,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 001,83
2.2	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.1	Реконструкция и/или строительство сетей водоотведения диаметром до 1860 мм ориентировочной протяженностью 80 км (изменение материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы)	г. Оренбург	Снижение аварийности системы водоотведения	463 455,22	262 237,34	-	159 562,49	41 655,39	-	463 455,22	15 202,50	175,46	87 403,27	13 165,76	89 904,17	30 000,00	30 000,00	30 000,00	76 139,98	91 464,10
2.2.2	Реконструкция и/или модернизация КНС	г. Оренбург	Повышение энергоэффективности объектов водоотведения	95 406,25	6 661,25	-	-	88 745,00	-	95 406,25	-	-	6 661,25	-	-	13 735,03	14 284,43	-	4 432,51	56 293,03
2.2.3	Капитально вложения в объекты основных средств и нематериальные активы	г. Оренбург	Обновление материальной базы, способствующей решению производственных задач для поддержания в технически исправном состоянии системы ВиЗ	268 504,00	-	-	-	268 504,00	-	268 504,00	-	-	-	27 450,00	36 341,76	37 795,43	39 307,25	40 879,54	42 514,72	44 215,31
2.3	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.1	"Строительство цеха механического обезвоживания осадка (ЦМО) на ОСК г. Оренбурга	г. Оренбург ул. Лутанская, д. 46	Обеспечение качества очистки стоков до нормативов сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения	1 637 049,10	-	1 583 519,55	53 529,55	-	-	1 637 049,10	-	4 024,68	102 543,00	1 530 481,42	-	-	-	-	-	-
2.3.2	Реконструкция и/или модернизация существующих ОСК в целях снижения/поддержания уровня износа	г. Оренбург ул. Лутанская, д. 46	Обеспечение уровня очистки сточных вод, отвечающих требованиям гигиенических нормативов	1 203 214,42	481 173,42	212 919,22	262 687,11	246 434,67	-	1 203 214,42	72 188,14	66 839,06	19 697,44	226 198,94	63 738,35	144 645,00	123 682,03	84 161,84	207 106,95	194 956,66
Итого по водоотведению				3 939 298,34	1 021 741,37	1 796 438,77	475 779,15	645 339,05	-	3 939 298,34	88 262,23	78 314,83	348 990,52	1 923 130,86	189 984,27	226 175,46	207 273,71	155 041,38	330 194,15	391 930,92
ИТОГО по инвестиционной программе				10 972 617,75	2 488 331,96	5 987 085,72	475 779,15	1 971 420,92	50 000,00	10 972 617,75	104 877,58	91 878,49	610 828,80	2 660 624,95	708 405,14	899 088,68	1 303 581,85	1 123 712,99	2 042 433,68	1 427 185,60

## Процент износа объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

Система	Значения износа по годам, %											
	факт					план						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Водоснабжение	57,0	56,0	52,0	51,0	50,5	49,7	49,0	48,2	47,4	46,7	45,9	45,2
Водоотведение	60,5	60,3	59,6	59,0	58,9	58,5	58,1	57,7	57,3	57,0	56,6	56,2



**График реализации и ввода объектов строительства, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>I</b>	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения</b>												
1.1	Подводящие сети водоснабжения	Областная детская больница в г. Оренбурге по ул. Гарянкина, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0202007:9709	Подключение новых абонентов	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Подводящие сети водоснабжения	Детский ясли-сад на 140 мест по ул. Авиационная, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0252001:1237	Подключение новых абонентов		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Подводящие сети водоснабжения	Детский сад на 220 мест в мкр "поселок Ростоши" г. Оренбурга, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0201021:2728	Подключение новых абонентов	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Подводящие сети водоснабжения	Двухэтажный с подвалом театр кукол и гараж, ул. Советская, 23, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0231003:29	Подключение новых абонентов		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Подводящие сети водоснабжения	Подводящие сети водоснабжения к зданию театра кукол "Тьеро" по пр. Победы, 133а	Подключение новых абонентов	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Подводящие сети водоснабжения	Магазин "Империя упаковки" по ул. Пролетарская/ул. Постникова, 78/38, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0446011:11	Подключение новых абонентов	-	-			ВВОД	-	-	-	-	-
1.7	Подводящие сети водоснабжения	Сохранение объекта культурного наследия "Дом Тимашевых, 1770."	Подключение новых абонентов		-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.8	Подводящие сети водоснабжения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.9	Подводящие сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге в п. Южный по ул. Весенняя, на земельных участках с кадастровыми номерами 56:44:0257001:135, 56:44:0257001:56:44:0257001:353	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.10	Подводящие сети водоснабжения	Реконструкция здания в г. Оренбурге по ул. Цвиллинга, 5/ул. Рыбаковская, 3, кадастровый номер земельного участка 56:44:0444001:203	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.11	Подводящие сети водоснабжения	Жилая комплексная застройка "Молодой Оренбург". Перспективное развитие жилищного строительства города Оренбурга (ЗУ 605 га)	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	ВВОД	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.12	Подводящие сети водоснабжения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356. Второй этап строительства	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.13	Подводящие сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге "микрорайон Маршала Рокоссовского"	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.14	Подводящие сети водоснабжения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге ЖК "Дубки"	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.15	Подводящие сети водоснабжения	Детский поликлинический комплекс, г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, 41	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
1.16	Подводящие сети водоснабжения	74-я очередь жилой застройки в кадастровом квартале 56:44:0239001	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.17	Реконструкция и/или модернизация существующих объектов водозаборных сооружений в целях снижения/поддержания уровня износа	г. Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВВОД
1.18	Реконструкция Новосакмарского водозабора, НС-1 подъема (с внедрением частотных преобразователей, приборов учета воды и электроэнергии (на каждой скважине))	г. Оренбург, Ново-Сакмарский водозабор	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВВОД
1.19	Разработка проектно-сметной документации и строительство водоводов от городских сетей в п. Бердянка, Самородово (Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 42 км., мощность (нагрузка) в точке подключения 52,7 м3/час), Краснохолм, Городище (Ду 200-600 мм ориентировочной протяженностью 64 км., мощность (нагрузка) в точке подключения 837,4 м3/час) Нижнесакмарский (Ду 200-315 мм ориентировочной протяженностью 9,2 км., мощность (нагрузка) в точке подключения 59,6 м3/час)	с. Городище, с. Краснохолм, пос. Нижнесакмарский, пос. Бердянка, пос. Самородово	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВВОД
1.20	Строительство дюкерного перехода через р. Урал (Ду 1000 мм ориентировочной протяженностью 13562 м, мощность (нагрузка) в точке подключения 1214 м3/час)	г. Оренбург	Увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	-	-	-	-	-	-	-	ВВОД	-	-
1.21	Реконструкция участка водовода Ду600 мм от ул. Раздольная до пр-кт Гагарина ориентировочной протяженностью 1300 м с изменением материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы. (Мощность (нагрузка) в точке подключения 142,3 м3/час)	г. Оренбург, в районе ул. Краснохолмская/ул. Раздольная/ул. Мало-Луговая/ул. Алтайская/пр-кт Гагарина/ул. Карагандинская г. Оренбурга	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-



№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1.22	Реконструкция водопроводной сети ЮУВЗ г. Оренбурга Ду 820-1400 мм ориентировочной протяженностью 680 м с изменением материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы. (Мощность (нагрузка) в точке подключения 1471,2 м3/час)	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов	-	-		ВВОД	-		-	-	-	-
1.23	Реконструкция и/или строительство водопроводных сетей диаметром до 1200мм ориентировочной протяженностью 100 км (изменение материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы)	г. Оренбург	Приведение качества питьевой воды в соответствие требованиям санитарно-гигиенических нормативов			ВВОД		ВВОД					ВВОД
2	<b>Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения</b>			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Подводящие сети водоотведения	Детский ясли-сад на 140 мест по ул. Авиационная, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0252001:1237	Подключение новых абонентов		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Подводящие сети водоотведения	Областная детская больница в г. Оренбурге по ул. Гараникина, земельный участок с кадастровым номером 56:44:0202007:9709	Подключение новых абонентов	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Подводящие сети водоотведения	Детский сад на 220 мест в мкр "поселок Ростоши" г. Оренбурга, на земельном участке с кадастровым номером 56:44:0201021:2728	Подключение новых абонентов	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Подводящие сети водоотведения	Строительство напорного канализационного коллектора и КНС ПЗГ для пос. Пригородный и с. Нежинка Оренбургского района	Подключение новых абонентов	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Подводящие сети водоотведения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.6	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге в п. Южный по ул. Весенняя, на земельных участках с кадастровым номерами 56:44:0257001:135, 56:44:0257001:56:44:0257001:353	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.7	Подводящие сети водоотведения	Реконструкция здания в г. Оренбурге по ул. Цвиллинга, 5/ул. Рыбаковская, 3, кадастровый номер земельного участка 56:44:0444001:203	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.8	Подводящие сети водоотведения	Жилая комплексная застройка "Молодой Оренбург". "Перспективное развитие жилищного строительства города Оренбурга (ЗУ 605 га)"	Подключение новых абонентов	-	-		ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.9	Подводящие сети водоотведения	Академия настольного тенниса (интернат для одаренных детей) по ул. Ленинградская	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости мероприятия	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
2.10	Подводящие сети водоотведения	Особая экономическая зона с кадастровыми номерами: 56:44:0103001:1915; 56:44:0103001:1917; 56:44:0103001:1916; 56:44:0103001:1914; 56:44:0103001:1918; 56:44:0103001:1612; 56:44:0103001:1897; 56:44:0103001:1356. Второй этап строительства	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.11	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге "микрорайон Маршала Рокоссовского"	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.12	Подводящие сети водоотведения	Строительство школы на 1135 мест в г. Оренбурге ЖК "Дубки"	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.13	Подводящие сети водоотведения	Детский поликлинический комплекс, г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, 41	Подключение новых абонентов	-	-	-	ВВОД	-	-	-	-	-	-
2.14	Подводящие сети водоотведения	Аэропорт "Оренбург", расположенному в районе с. Нежинка		-	-	-			ВВОД	-	-	-	-
2.15	Подводящие сети водоотведения	46-я очередь жилой застройки в кадастровом квартале 56:44:0239001	Подключение новых абонентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ВВОД
2.16	Реконструкция и/или строительство сетей водоотведения диаметром до 1860 мм ориентировочной протяженностью 80 км (изменение материала, диаметра трубопровода и прохождение трассы)	г. Оренбург	Снижение аварийности системы водоотведения				ВВОД	ВВОД					ВВОД
2.17	Реконструкция и/или модернизация КНС	г. Оренбург	Повышение энергоэффективности объектов водоотведения	-	-		ВВОД	-		ВВОД	-		ВВОД
2.18	"Строительство цеха механического обезвоживания осадка (ЦМО) на ОСК г. Оренбурга.	г. Оренбург ул. Луганская, д. 46	Обеспечение качества очистки стоков до нормативов сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения	-			ВВОД		-	-	-	-	-
2.19	Реконструкция и/или модернизация существующих ОСК в целях снижения/поддержания уровня износа	г. Оренбург ул. Луганская, д. 46	Обеспечение уровня очистки сточных вод, отвечающих требованиям гигиенических нормативов				ВВОД						ВВОД



**Источники финансирования мероприятий Инвестиционной программы  
водоснабжение**

тыс. руб. с НДС

№ п/п	Источники финансирования	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>2 842 672</b>	<b>16 615</b>	<b>13 564</b>	<b>261 838</b>	<b>650 421</b>	<b>262 589</b>	<b>275 903</b>	<b>289 751</b>	<b>299 411</b>	<b>366 256</b>	<b>406 323</b>
1.1.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	50 000	-	-	-	-	-	-	-	-	50 000	-
	Нормативная прибыль на капитальные вложения	62 500	-	-	-	-	-	-	-	-	62 500	-
	Налог на прибыль	(10 417)	-	-	-	-	-	-	-	-	(10 417)	-
	НДС к уплате	(2 083)	-	-	-	-	-	-	-	-	(2 083)	-
1.2.	Амортизация	1 326 082	-	-	92	19 089	182 761	191 693	197 724	206 471	220 528	307 723
	Амортизация на реализацию мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции	945 412	-	-	92	-	128 249	135 000	138 763	145 152	156 756	241 400
	Амортизация на капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы	340 011	-	-	-	15 023	46 381	48 561	50 829	53 187	59 706	66 323
	Амортизация на лизинговые платежи	40 659	-	-	-	4 066	8 132	8 132	8 132	8 132	4 066	-
1.3.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения за вычетом налогов (ПЗП)	1 466 591	16 615	13 564	261 746	375 501	335 660	84 210	92 027	92 940	95 728	98 600
	ПЗП	1 654 487	10 241	46 577	162 449	889 624	79 828	84 210	92 027	92 940	95 728	98 600
	Налог на прибыль	(126 598)	(1 707)	(7 763)	(15 167)	(100 075)	-	-	-	-	-	-
	НДС к уплате	(61 298)	(1 062)	(5 502)	(11 308)	(43 049)	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	<b>Займы и кредиты</b>	<b>4 190 647</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>342 904</b>	<b>-</b>	<b>397 010</b>	<b>806 557</b>	<b>669 260</b>	<b>1 345 984</b>	<b>628 931</b>
	Обслуживание кредита за счет нормативной прибыли в тарифе	1 409 244	-	-	-	6 853	16 825	35 874	126 362	256 599	402 086	564 644
	Средства на возврат займов и кредитов, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	531 928	-	-	-	-	4 506	4 506	31 674	95 591	152 834	242 818
	Проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	877 316	-	-	-	6 853	12 319	31 368	94 688	161 008	249 253	321 826
	<b>Итого</b>	<b>7 033 319</b>	<b>16 615</b>	<b>13 564</b>	<b>261 838</b>	<b>737 494</b>	<b>518 421</b>	<b>672 913</b>	<b>1 096 308</b>	<b>968 672</b>	<b>1 712 240</b>	<b>1 035 255</b>

**Источники финансирования мероприятий Инвестиционной программы  
водоотведение**

тыс. руб. с НДС

№ п/п	Источники финансирования	Итого	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>2 142 860</b>	<b>88 262</b>	<b>74 290</b>	<b>254 918</b>	<b>437 709</b>	<b>189 984</b>	<b>226 175</b>	<b>207 274</b>	<b>155 041</b>	<b>236 834</b>	<b>272 372</b>
1.1.	Нормативная прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нормативная прибыль на капитальные вложения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Налог на прибыль	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	НДС к уплате	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	645 339	-	-	-	27 450	36 342	103 151	112 656	40 880	155 349	169 512
	Амортизация на реализацию мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции	376 835	-	-	-	-	-	65 355	73 348	-	112 834	125 297
	Амортизация на капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы	232 647	-	-	-	23 864	29 170	30 624	32 136	33 708	38 929	44 215
	Амортизация на лизинговые платежи	35 857	-	-	-	3 586	7 171	7 171	7 171	7 171	3 586	-
1.3.	Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения за вычетом налогов (ПЗП)	1 021 741	20 216	8 516	228 116	365 199	88 476	79 617	56 581	56 624	58 323	60 073
	ПЗП	1 220 589	7 737	24 294	201 845	598 111	77 383	79 617	56 581	56 624	58 323	60 073
	Налог на прибыль	(152 827)	(1 289)	(4 049)	(19 708)	(127 781)	-	-	-	-	-	-
	НДС к уплате	(46 021)	(2 080)	(2 630)	(4 341)	(36 970)	-	-	-	-	-	-
1.4.	Плата за превышение допустимой концентрации загрязняющих веществ (ПДК)	181 273	68 046	53 748	19 666	495	37 200	391	407	423	440	457
	ПДК	212 905	81 194	47 720	37 806	43 009	528	489	508	529	550	572
	Налог на прибыль	(23 435)	(13 532)	-	(2 209)	(7 164)	(88)	(81)	(85)	(88)	(92)	(95)
	НДС к уплате	(8 197)	(2 192)	(508)	(4 435)	(956)	(18)	(16)	(17)	(18)	(18)	(19)
1.5.	Негативное воздействие	294 506	-	12 027	7 136	44 564	27 967	43 017	37 630	57 115	22 722	42 329
	НВ	364 833	-	12 028	7 726	56 604	34 959	53 771	47 038	71 393	28 403	52 911
	Налог на прибыль	(58 605)	-	-	(1 092)	(9 434)	(5 827)	(8 962)	(7 840)	(11 899)	(4 734)	(8 819)
	НДС к уплате	(11 721)	-	(0)	(98)	(2 007)	(1 165)	(1 792)	(1 568)	(2 380)	(947)	(1 764)
<b>2.</b>	<b>Займы и кредиты</b>	<b>1 796 439</b>	<b>-</b>	<b>4 025</b>	<b>94 073</b>	<b>1 485 422</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>93 360</b>	<b>119 559</b>
	Обслуживание кредита за счет нормативной прибыли в тарифе	1 236 583	-	-	2 083	-	-	240 836	276 751	192 815	258 274	265 824
	Средства на возврат займов и кредитов, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	482 575	-	-	-	-	-	95 181	113 272	41 631	112 911	119 580
	Проценты по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию инвестиционной программы	754 008	-	-	2 083	-	-	145 655	163 479	151 184	145 363	146 244
	<b>Итого</b>	<b>3 939 298</b>	<b>88 262</b>	<b>78 315</b>	<b>348 991</b>	<b>1 923 131</b>	<b>189 984</b>	<b>226 175</b>	<b>207 274</b>	<b>155 041</b>	<b>330 194</b>	<b>391 931</b>







**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы  
ООО "Оренбург Водоканал"**

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Текущий долгосрочный период регулирования					Новый долгосрочный период регулирования до 2040 г.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Водоснабжение												
1	Необходимая валовая выручка с учетом инвестиционной составляющей для расчета тарифа	тыс. руб.	927 057	935 523	1 024 965	1 277 934	1 336 836	1 450 185	1 566 418	1 692 033	1 818 744	1 932 668
2	Средний тариф с учетом инвестиционной составляющей	руб./куб.м	23,25	23,49	25,67	31,93	33,40	36,23	39,13	42,26	45,30	48,13
	в т.ч. инвестиционная составляющая	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,57	4,23	4,89	7,27	10,71	15,63	20,45
3	Полезный отпуск	тыс.куб.м	39 873	39 828	39 932	40 020	40 024	40 028	40 034	40 041	40 148	40 158
Водоотведение												
1	Необходимая валовая выручка с учетом инвестиционной составляющей для расчета тарифа	тыс. руб.	580 679	594 844	676 322	808 881	847 446	961 141	1 124 695	1 316 133	1 480 427	1 611 027
2	Средний тариф с учетом инвестиционной составляющей	руб./куб.м	16,34	16,51	17,95	20,81	21,80	24,72	28,92	33,84	38,05	41,40
	в т.ч. инвестиционная составляющая	руб./куб.м	0,00	0,00	0,05	0,59	0,78	8,40	9,53	5,83	9,97	10,46
3	Полезный отпуск	тыс.куб.м	35 537	36 030	37 670	38 875	38 878	38 883	38 888	38 895	38 904	38 915

## Расчет платы за подключение (технологическое присоединение)

с НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Плата за подключение расчетно Цель	
			Сети водоснабжения	Сети водоотведения
1	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)	тыс. руб.	1 833 238	1 277 177
1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	1 466 591	1 021 741
1.3	Налог на прибыль	%	20%	20%
2	Структура расходов:			
2.1	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	2 362	5 912
2.2	Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку	тыс. руб.	584 676	366 295
2.3	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.	879 553	649 535
3	Протяженность вновь создаваемых Сети водоснабжения	км	0,09	0,15
3.1	сети диаметром до 40 мм	км		
3.1.1	сети диаметром от 40 мм до 70 мм	км		
3.1.2	сети диаметром от 70 мм до 100 мм	км	0,09	
3.1.3	сети диаметром от 100 мм до 150 мм	км		
3.1.4	сети диаметром от 150 мм до 200 мм	км		
	Сети водоотведения			
3.1.7	сети диаметром от 70 мм до 100 мм	км		
3.1.8	сети диаметром от 100 мм до 150 мм	км		0,10
3.1.9	сети диаметром от 150 мм до 200 мм	км		0,048
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	20 158	21 819
5	Предлагаемые тарифы на подключение			
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей Сети водоснабжения		140 962,34	159 798,77
5.1.1.	для сетей диаметром до 40 мм	тыс. руб./км	24 786,35	
5.1.2.	для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	тыс. руб./км	27 245,72	
5.1.3.	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс. руб./км	32 987,33	
5.1.4.	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс. руб./км	38 620,88	
5.1.5.	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб./км	42 501,99	
	Сети водоотведения			
5.1.8.	для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	тыс. руб./км		46 989,81
5.1.9.	для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	тыс. руб./км		48 751,69
5.1.10.	для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	тыс. руб./км		53 112,32
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей Сети водоснабжения			
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром до 40 мм	-	0,18	
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм	-	0,19	
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	-	0,23	
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	-	0,27	
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	-	0,30	
	Сети водоотведения			
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм	-		0,29
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм	-		0,31
5.2.8	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм	-		0,33
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./ куб. м	29,00	16,79



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель Управления  
Роспотребнадзора  
по Оренбургской области



Н.Е. Вьяльцина  
2018г.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды водозаборов г.Оренбурга  
в соответствие с установленными требованиями на 2019-2025 г.г.  
(для включения в инвестиционную программу)**

№ п/п	Наименование объекта	Проблемы существующего водоснабжения	Расчетный объем водопотребления, м³/сут, (тыс. м³/год)	Наименования мероприятий по обеспечению качественного водоснабжения	Срок	Ориентировочная стоимость*, тыс. руб.	Источники финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водозабор пос. Краснохолм	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 14,5 мг/л (2,1ПДК); сухой остаток – 1640мг/л (1,6ПДК); хлориды – 590мг/л (1,7ПДК); нитраты - 136 мг/л (3,0ПДК); магний - 70 мг/л (1,4 ПДК).	3840м³/сут (1401,6)	<b>Проектирование и строительство водовода от г. Оренбурга до пос. Краснохолм:</b>	2025г.		
				1.1 Разработка проектно-сметной документации	2021г.	41 835,87	Источники не определены
				1.2 Строительство дюкерного перехода через р. Урал		1 001 898	
				1.3 Строительство водовода и НС	2024г.	5 097 088	Источники не определены
				1.4 Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (19 шт.)	2025г.	2 000	Источники не определены
2	Водозабор пос. Городище	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 15,4 мг/л (2,2ПДК); сухой остаток –	1536м³/сут (560,61)	<b>Проектирование и строительство водовода от г. Оренбурга до пос. Городище:</b>	2025г.		
				2.1. Разработка проектно-сметной документации (п.1.1)	2021г.	(п.1.1)	Источники не определены
				2.2. Строительство дюкерного перехода через р. Урал (п.1.2)		(п. 1.2)	
				2.3. Строительство водовода и НС	2024г.	(п. 1.3)	Источники не определены



		2324мг/л (2,3ПДК); хлориды – 566мг/л (1,6ПДК); сульфаты – 580мг/л (1,2ПДК); магний – 75 мг/л (1,5ПДК); натрий – 380 мг/л (1,9ПДК).		2.4. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (6 шт.)	2025г.	2 000	ООО «Оренбург Водоканал»
3	Водозабор пос. Бердянка	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: сухой остаток – 2000мг/л (2,0ПДК); хлориды – 800мг/л (2,3ПДК); бор – 0,705мг/л (1,4ПДК); натрий – 650 мг/л (3,25 ПДК).	720м³/сут (262,8)	<b>Проектирование и строительство водовода от г. Оренбурга до пос. Бердянка:</b>	2025г.		
				3.1. Разработка проектно-сметной документации	2021г.	30 562,632	Источники не определены
				3.2. Строительство дюкерного перехода через р. Урал (п.1.2)		(п. 1.2)	
				3.3. Строительство водовода и НС	2024г.	1 010 648	Источники не определены
				3.4. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (4 шт.)	2025г.	2 000	ООО «Оренбург Водоканал»
4	Водозабор пос. Самородово	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 7,8 мг/л (1,1ПДК); сухой остаток – 1339мг/л (1,3ПДК); хлориды – 378мг/л (1,1ПДК);	1480м³/сут (540,2)	<b>Проектирование и строительство водовода от г. Оренбурга до пос. Самородово:</b>	2025г.		
				4.1. Разработка проектно-сметной документации	2021г.	(п.3.1)	Источники не определены
				4.2. Строительство дюкерного перехода через р. Урал (п.1.2)		(п. 1.2)	
				4.3. Строительство водовода и НС	2024г.	(п. 3.3)	Источники не определены
				4.4. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (8 шт.)	2025г.	2 000	ООО «Оренбург Водоканал»
5	Водозабор пос. Каргала	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 12,8 мг/л (1,8ПДК); сухой остаток – 1588мг/л (1,6ПДК); нитраты – 60мг/л (1,3ПДК).	1454м³/сут (530,71)	<b>Проектирование и строительство водовода от водовода «Газпромэнерго» до п. Каргала:</b>	2025г.		
				5.1. Разработка проектно-сметной документации	2021г.	8 195	ООО «Оренбург Водоканал»
				5.2. Строительство водовода	2024г.	120 394,5	Источники не определены
				5.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (5шт.)	2025г.	2 000	ООО «Оренбург Водоканал»



6	Водозабор п. Берды г. Оренбург	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 11,1 мг/л (1,6ПДК).	2279,5м3/сут (832,7)	<b>Закрытие водозабора:</b> 6.1. Разработка проекта строительства сетей водоснабжения в целях переключения зоны влияния водозабора п. Берды на водоснабжение от Ново-Сакмарского водозабора 6.2. Строительство новых сооружений и водоводов	2019г. 2016г. <b>Выполнено</b> 2019г.	56 400,0	Инвестиционная программа ООО «Оренбург Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2010-2019 годы», утвержденная Приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области от 28.12.2015 № 182-пр
				6.3. Закрытие водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и др.) Ликвидация действующих скважин (4 шт.)	2019г.	2 000	Производственная программа ООО «Оренбург Водоканал»
7	Водозабор пос. Нижне-сакмарский	Расширение зоны водоснабжения с учетом перспективной застройки.  Вода двух скважин не соответствует гигиеническим нормативам периодически в весенне-летний период года по показателям: нитраты – 58,9мг/л (1,3ПДК).		<b>Проектирование и строительство водовода от насосной станции III подъема Ново-Сакмарского участка:</b> 9.1. Разработка проектно-сметной документации 9.2. Строительство подводящих сетей водоснабжения и водоотведения к старой части поселка от вновь проведенных сетей к застраиваемой части поселка. 9.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (6 шт.)	2025г. 2021г. 2024г. 2025г.	480,07 4 800,67 2 000	Источники не определены МО г.Оренбург МО г.Оренбург ООО «Оренбург Водоканал»



8	<b>Южно-Уральский водозабор</b> (Уральские подрусловые водозаборы: Основной водозабор, Временный водозабор, Южно-Уральский водозабор)	Общая жесткость – 8,9 °Ж (1,3ПДК) Сухой остаток – 1070 мг/дм <sup>3</sup> (1,1ПДК)	100000 м <sup>3</sup> /сут	<b>Реконструкция водозабора с увеличением производительности:</b> проведение реконструкции двух лучевых водозаборов, здания обеззараживания питьевой воды, отделочных работ здания насосной станции второго подъема, а также строительство новых водоочистных сооружений в составе здания обработки реагентами исходной воды, осветлителей и песчаных фильтров комплекса сооружений по очистке промывных вод, обезвоживанию осадка.	2019г.	2 490 304,6	Международный банк реконструкции и развития МО г.Оренбург
9	<b>7 водозаборов:</b> п. Краснохолм, п. Городище, п. Бердянка, п. Самородово, п. Каргала, п. Берды, п. Нижнесакмарский			Проведение интегральной оценки питьевой воды централизованных систем водоснабжения г.Оренбурга по показателям химической безвредности	2019-2020гг.	700	ООО «Оренбург Водоканал»
<b>ИТОГО:</b>						<b>9 877 307,342</b>	

\* Стоимость указана ориентировочно, может быть уточнена по результатам гидрогеологических изысканий и сводным сметным расчетам ПСД

Генеральный директор ООО «Оренбург Водоканал»



М.В. Иванов

Стрельцов Д.А.  
37-00-00





### План снижения сбросов на период с 2019 г. по 2025 г.

N п/п	Наименование мероприятия (этап мероприятия, по которому планируется достижение экологического эффекта)	Номер канализа- ционного выпуска в водный объект (центра- лизован- ную систему водоотве- дения)	Срок выпол- нения	Данные о сбросах загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов		Достигаемый экологический эффект от мероприятия (снижение с мг/л, т/г до мг/л, т/г)	Объем расходов на меропроя- тие (этап мероприя- тия), тыс. рублей	Планиру- емое снижение платы за негативное воздей- ствие на окружаю- щую среду на 1 рубль вложенных средств
				до мероприятия, мг/л, т/г	после мероприятия, мг/л, т/г			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция и ремонт одного вторичного отстойника с установкой фильтра с плавающей загрузкой	№1	2019			Снижение концентраций и масс ЗВ в сточной воде после биологической очистки:	51 500	0,017
				Взвешенные вещества – 11,00 мг/л (715,00 т/год);	Взвешенные вещества – 10,90 мг/л (708,50 т/год);	Взвешенные вещества: с 11,00 мг/л (715,00 т/год) до 10,90 мг/л (708,50 т/год);		
				БПКп – 3,01 мг/л (195,65 т/год);	БПКп – 3,00 мг/л (195,00 т/год);	БПКп: с 3,01 мг/л (195,65 т/год) до 3,00 мг/л (195,00 т/год);		
				Аммоний ион – 1,49 мг/л (96,85 т/год);	Аммоний ион – 1,4 мг/л (91,00 т/год);	Аммоний ион: с 1,49 мг/л (96,85 т/год) до 1,4 мг/л (91,00 т/год);		
				Нитриты - 0,4 мг/л (26 т/год);	Нитриты - 0,36 мг/л (23,40 т/год);	Нитриты: с 0,4 мг/л (26 т/год) до 0,36 мг/л (23,40 т/год);		
				Нитраты - 46 мг/л (2990 т/год);	Нитраты – 45 мг/л (2925,00 т/год);	Нитраты: с 46 мг/л (2990 т/год) до 45 мг/л (2925,00 т/год);		
				Фосфаты (по Р) - 0,99 мг/л (64,35т/год)	Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л (63,05т/год)	Фосфаты (по Р): с 0,99 мг/л (64,35 т/год) до 0,97 мг/л (63,05 т/год);		
				Нефтепродукты - 0,075мг/л(4,88т/год);	Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,90 т/год);	Нефтепродукты: с 0,075 мг/л (4,88 /год) до 0,06 мг/л(3,90 т/год);		
				Железо - 0,2 мг/л (13 т/год);	Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо: с 0,2 мг/л (13 т/год) до 0,15 мг/л (9,75 т/год);		



				Медь - 0,003 мг/л (0,195 т/год);	Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь: с 0,003 мг/л (0,195т/год) до 0,002 мг/л (0,13 т/год);		
				Цинк - 0,03 мг/л (1,95 т/год).	Цинк - 0,02 мг/л (1,30 т/год).	Цинк: с 0,03 мг/л (1,95 т/год) до 0,02 мг/л (1,30 т/год).		
2	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция и ремонт одного вторичного отстойника с установкой фильтра с плавающей загрузкой	№1	2023			Снижение концентраций и масс ЗВ в сточной воде после биологической очистки:	52 500	0,023
				Взвешенные вещества – 10,90 мг/л (708,50 т/год);	Взвешенные вещества – 10,45 мг/л (679,25 т/год);	Взвешенные вещества: с 10,90 мг/л (708,50 т/год) до 10,45 мг/л (679,25 т/год);		
				БПКп – 3,00 мг/л (195,00 т/год);	БПКп – 2,98 мг/л (193,70 т/год);	БПКп: с 3,00 мг/л (195,00 т/год) до 2,98 мг/л (193,70 т/год);		
				Аммоний ион – 1,4 мг/л (91,00 т/год);	Аммоний ион – 1,15 мг/л (74,75 т/год);	Аммоний ион: с 1,4 мг/л (91,00 т/год) до 1,15 мг/л (74,75 т/год);		
				Нитриты - 0,36 мг/л (23,40 т/год);	Нитриты - 0,25 мг/л (16,25 т/год);	Нитриты: с 0,36 мг/л (23,40 т/год) до 0,25 мг/л (16,25 т/год);		
				Нитраты – 45 мг/л (2925,00 т/год);	Нитраты – 45 мг/л (2925,00 т/год);	Нитраты: с 45 мг/л (2925,00 т/год) до 45 мг/л (2925,00 т/год);		
				Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л(63,05т/год);	Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л (63,05т/год)	Фосфаты (по Р): с 0,97 мг/л (63,05 т/год) до 0,97 мг/л (63,05 т/год);		
				Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,90 т/год);	Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,90 т/год);	Нефтепродукты: с 0,06 мг/л (3,90 т/год) до 0,06 мг/л (3,90 т/год);		
				Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо: с 0,15 мг/л (9,75 т/год) до 0,15 мг/л (9,75 т/год);		
				Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь: с 0,002 мг/л (0,13 т/год) до 0,002 мг/л (0,13 т/год);		
				Цинк - 0,02 мг/л (1,30 т/год).	Цинк - 0,02 мг/л (1,30 т/год).	Цинк: с 0,02 мг/л (1,30 т/год) до 0,02 мг/л (1,30 т/год).		
3	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция и ремонт одного вторичного отстойника с установкой фильтра с плавающей загрузкой	№1	2024			Снижение концентраций и масс ЗВ в сточной воде после биологической очистки:	52 500	0,031
				Взвешенные вещества – 10,45 мг/л (679,25 т/год);	Взвешенные вещества – 10,00 мг/л (650,00 т/год);	Взвешенные вещества: с 10,45 мг/л (679,25 т/год) до 10,00 мг/л (650,00 т/год);		
				БПКп – 2,98 мг/л (193,70 т/год);	БПКп – 2,96 мг/л (192,40 т/год);	БПКп: с 2,98 мг/л (193,70 т/год) до 2,96 мг/л (192,40 т/год);		
				Аммоний ион – 1,15 мг/л (74,75 т/год);	Аммоний ион - 0,9 мг/л (58,50 т/год);	Аммоний ион: с 1,15 мг/л (74,75 т/год) до 0,9 мг/л (58,50 т/год);		
				Нитриты - 0,25 мг/л (16,25 т/год);	Нитриты - 0,14 мг/л (9,10 т/год);	Нитриты: с 0,25 мг/л (16,25 т/год) до 0,14 мг/л (9,10 т/год);		
				Нитраты – 45 мг/л (2925,00 т/год);	Нитраты – 45 мг/л (2925,00 т/год);	Нитраты: с 45 мг/л (2925,00 т/год) до 45 мг/л (2925,00 т/год);		
				Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л(63,05т/год);	Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л (63,05т/год)	Фосфаты (по Р): с 0,97 мг/л (63,05 т/год) до 0,97 мг/л (63,05 т/год);		
				Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,90 т/год);	Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,90 т/год);	Нефтепродукты: с 0,06 мг/л (3,90 т/год) до 0,06 мг/л (3,90 т/год);		



				Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо: с 0,15 мг/л (9,75 т/год) до 0,15 мг/л (9,75 т/год);		
				Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь: с 0,002 мг/л (0,13 т/год) до 0,002 мг/л (0,13 т/год);		
				Цинк - 0,02 мг/л (1,30 т/год).	Цинк - 0,02 мг/л (1,30 т/год).	Цинк: с 0,02 мг/л (1,30 т/год) до 0,02 мг/л (1,30 т/год).		
4	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция системы подачи воздуха в аэротенки I и II очереди. Приобретение и монтаж 2-х воздуходувных агрегатов	№1	2019	-	-	Повышение надежности процесса биологической очистки сточных вод в аэротенках.	60 000	-
5	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция системы подачи воздуха в аэротенки I и II очереди. Приобретение и монтаж 2-х воздуходувных агрегатов	№1	2020	-	-	Повышение надежности процесса биологической очистки сточных вод в аэротенках.	60 000	-
6	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция системы подачи воздуха в аэротенки I и II очереди. Приобретение и монтаж 1-го воздуходувного агрегата	№1	2021	-	-	Повышение надежности процесса биологической очистки сточных вод в аэротенках.	30 000	-



7	Проведение комплексных ПНР воздухоудовного оборудования	№1	2022	-	-	Повышение надежности процесса биологической очистки сточных вод в аэротенках.	-	-
8	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Разработка ПСД на строительство станции реагентной обработки стоков	№1	2022	-	-	-	4 500	-
9	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Строительство станции реагентной обработки стоков	№1	2025			Снижение концентраций и масс ЗВ в сточной воде после реагентной обработки:	33 500	0,094
				Взвешенные вещества – 10,0 мг/л (650 т/год);	Взвешенные вещества – 7,0 мг/л (455 т/год);	Взвешенные вещества: с 10,0 мг/л (650 т/год) до 7,0 мг/л (455 т/год);		
				БПКп – 2,96 мг/л (192,4 т/год);	БПКп – 2,95 мг/л (191,75 т/год);	БПКп: с 2,96 мг/л (192,4 т/год) до 2,95 мг/л (191,75 т/год);		
				Аммоний ион - 0,9 мг/л (58,5 т/год);	Аммоний ион – 0,5 мг/л (32,5 т/год);	Аммоний ион: с 0,9 мг/л (58,5 т/год) до 0,5 мг/л (32,5 т/год);		
				Нитриты - 0,14мг/л (9,1 т/год);	Нитриты - 0,08 мг/л (5,2 т/год);	Нитриты: с 0,14 мг/л (9,1 т/год) до 0,08 мг/л (5,2 т/год);		
				Нитраты - 45 мг/л (2925 т/год);	Нитраты - 40 мг/л (2600 т/год);	Нитраты: с 45 мг/л (2925 т/год) до 40 мг/л (2600 т/год);		
				Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л(63,05т/год);	Фосфаты (по Р) – 0,2 мг/л (13 т/год);	Фосфаты (по Р): с 0,97 мг/л (63,05 т/год) до 0,2 мг/л (13 т/год);		
				Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,9 т/год);	Нефтепродукты - 0,05 мг/л (3,25 т/год);	Нефтепродукты: с 0,06 мг/л (3,9 т/год) до 0,05 мг/л (3,25 т/год);		
				Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);	Железо - 0,1 мг/л (6,5 т/год);	Железо: с 0,15 мг/л (9,75 т/год) до 0,1 мг/л (6,5 т/год);		
				Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);	Медь - 0,001 мг/л (0,065 т/год);	Медь: с 0,002 мг/л (0,13 т/год) до 0,001 мг/л (0,065 т/год);		
				Цинк - 0,02 мг/л (1,3 т/год);	Цинк - 0,01 мг/л (0,65 т/год);	Цинк: с 0,02 мг/л (1,3 т/год) до 0,01 мг/л (0,65 т/год);		
				ИТОГО:				

Главный инженер  
ООО «Оренбург Водоканал»

  
Д.А. Стрельцов

Митькова Э.Э.  
Дубинин А.В.



**Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.**

В рамках Инвестиционной программы ООО «Оренбург Водоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения на 2020-2029гг. отсутствует перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации, в связи с тем, что передача прав владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, осуществляется по договорам аренды таких систем и (или) объектов, которые заключаются в соответствии с требованиями гражданского законодательства, антимонопольного законодательства Российской Федерации и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации.



1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятия, всего, тыс. руб.		Стоимость мероприятия по источникам финанс. provision, тыс. руб.						Финансовое обеспечение: увеличение расходов, тыс. руб.	Примечание	
	План	Факт	План	Факт	План 2022г.	Факт 12 мес. 2022г.	Собственные средства	Плата за подключение	Бюджетные средства	Плата за подключение	Бюджетные средства	Плата за ИО на работу ЦСВО: плата за превышение нормативов ИО по составу			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1 Мероприятия, реализуемые в сфере жилищного благоустройства															
эко. модернизация и капитальная реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения абонентов к сети новых сетей водоснабжения и целей подключения объектов капитального строительства абонентов															
инициатива благоустройства в г. Оренбурге по ул. ...	2021	2021	2021	2021	34	34,15		34				34			
и са на 223 мест в мкр. "поселок Ростоки" г. ...	2022	2021	2022	2022	34,2	34,15		34,2				34			
комплексная застройка "Молодой ..."	2023	2023	2023	2023	86 344	78 833		86 344				78 833		7 512	Экономия за счет проведения торгов на закупку материалов
трассы газоснабжения 3-го подъезда Ново- ...	2020	2020	2020	2020	9 884	11 827		9 884				11 827		1 943	
е в обустройстве водоотводных канализаций на Ново- ...	2020	2020	2020	2020	22 302	24 638		22 302				24 638		2 336	Выполнены дополнительные работы
театра по пр. Победы, 133а, земельный участок с ...	2023	2023	2023	2023	1 552	1 552		1 552				1 552			
и "Инициатива благоустройства" по ул. Пролетарская ...	2022	2022	2022	2022	480	13		480				13		467	Работы перенесены на апрель 2023 года
трассы газоснабжения 3-го подъезда Ново- ...	2022	2022	2022	2022	1 973	1 183		1 973				1 183		790	Экономия за счет проведения торгов на закупку материалов
ельность школы на 1135 мест в г. Оренбурге по ул. ...	2022	2022	2022	2022	7 816	8 359		7 816				8 359		2 458	Экономия за счет проведения торгов на закупку материалов
экономическая зона с кадастровыми номерами ...	2022	2022	2022	2022	44 758	45 351		44 758				45 351		592	Выполнены дополнительные работы
174 978					174 978	168 821		174 978				168 821		6 158	
2 Мероприятия, реализуемые в сфере жилищного благоустройства															
эко. модернизация и капитальная реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов															
трассы участка водовода Ду 500 мм по ул. ...	2022	2022	2022	2022	17 952	18 011		17 952				18 011		59	Выполнены дополнительные работы
трассы участка водовода Ду 700 мм от Южно- ...	2020	2020	2020	2020	60 688	74 915		60 688				74 915		14 226	Выполнены дополнительные работы
трассы водовода Ду 500 мм в районе ул. ...					57	57		57				57			
строения водопроводной сети ЮУВН г. ...					65	36		65				36			
78 767					78 767	78 767		78 767				78 767		14 280	



Приложение к отчету об исполнении инвестиционной программы на 2020-2029 годы  
от 17.11.2021 года  
(утвержден)

**ОТЧЕТ**

о достижении плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы центрального водоснабжения  
(наименование регулируемой организации)  
за 12 месяцев 2022 года

Наименование объекта	Показатели качества питьевой воды				Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		Показатели энергетической эффективности					
	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год: (сд./км)		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб.м)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб.м)	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
"Оренбург Водоканал"	0,52	0,41	3,42	1,33	0,15	0,11	18,01	17,36	0,77	0,51	0,08	0,05

"Корректность и достоверность указанных сведений подтверждаю"

"Согласовано"

инженер  
"Оренбург Водоканал"

Д.А.Стрельцов

Генеральный директор  
ООО "Оренбург Водоканал"

Д.В. Масловский



N 113

11. Механизматизм, реализуемый в сфере политической системы, имеет следующие особенности:

платные услуги, оказываемые населению в соответствии с действующим законодательством

сод. 214

ция или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и канализации

елу 2

1. *Вопросы и задачи*

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ, КОМПЬЮТЕРНАЯ И ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ



2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



план 1011

100-115

100-125

121-131

132-141

142-150

151-160

161-170

171-180

181-190

191-200

при этом в процессе разработки проекта, обеспечивая эффективность, объективность и прозрачность в отношении  
показателей качества и эффективности, обеспечивая эффективность и прозрачность в отношении показателей

показатели и эффективность  
показатели и эффективность

пр. по капитальному ремонту  
Оренбург Воздуха

пр. по капитальному ремонту  
Оренбург Воздуха

показатели

пр. по капитальному ремонту  
Оренбург Воздуха

А.В. Мостовой

Д.А. Стрельцов

Д.В. Мисловский

Приложение к отчету об исполнении инвестиционной программы на 2020-2029 годы  
от 17.11.2021 года  
(утвержден)

**ОТЧЕТ**

о достижении плановых показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы центрального водоотведения  
(наименование регулируемой организации)  
за 12 месяцев 2022 года

за 12 месяцев 2022 года										
Наименование объекта	Показатели качества очистки сточных вод				Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		Показатели энергетической эффективности			
	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)		Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЮО "Оренбург Водоканал"	4,24	4,24	0,00	0,00	6,20	5,99	0,31	0,20	0,12	0,08

"Корректность и достоверность указанных сведений подтверждаю"

"Согласовано"

Главный инженер  
ООО "Оренбург Водоканал"

  
Д.А. Стрельцов

Генеральный директор  
ООО "Оренбург Водоканал"



Д.В. Масловский