



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

П Р И К А З

28.12.2015 № 182-пр

г. Оренбург

Об утверждении
скорректированной
инвестиционной программы
общества с ограниченной
ответственностью «Оренбург
Водоканал» по развитию систем
водоснабжения и водоотведения
на 2010–2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и указом Губернатора Оренбургской области от 24.12.2012 № 932-ук «Об утверждении положения о министерстве строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области» приказываю:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2010–2019 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу документационного и организационного обеспечения (Иванова Е.Б.) обеспечить размещение настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области Д.В. Аниськова.

4. Приказ вступает в силу после его размещения на официальном сайте министерства строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области.

Исполняющий обязанности министра

О.П. Мищерякова

С приказом ознакомлены:

Д.В. Аниськов

Е.Б. Иванова

Приложение к приказу
министерства строительства,
жилищно-коммунального и
дорожного хозяйства
Оренбургской области
от 29.12 2015 года № 182-пр

Инвестиционная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Оренбург Водоканал»
по развитию систем водоснабжения и
водоотведения
на 2010–2019 годы

**Паспорт инвестиционной программы
общества с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал»
по развитию систем водоснабжения и водоотведения
на 2010–2019 годы**

<p>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург Водоканал» 460001 город Оренбург, ул. Потехина, д. 41 Ответственное лицо: генеральный директор Иванов Михаил Валентинович тел. (3532) 37 00 00</p>
<p>Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Оренбургской области, 460015, г. Оренбург, Дом Советов</p>
<p>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</p>	<p>Администрация города Оренбурга, 460000, г. Оренбург, ул. Советская, 60;</p> <p>Администрация муниципального образования Нежинский сельсовет Оренбургского района, 460520, Оренбургский район, с. Нежинка, ул. Куйбышева, 45;</p> <p>Администрация муниципального образования Ленинский сельсовет Оренбургского района, 460508, Оренбургский район, п. Ленина, ул. Ленинская, 33;</p> <p>Администрация муниципального образования Пригородный сельсовет Оренбургского района, 460507, Оренбургский район, п. Пригородный, ул. Центральная, д.3-а;</p> <p>Администрация муниципального образования Весенний сельсовет Оренбургского района, 460555, Оренбургский район, п. Весенний, ул. Центральная, 2.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой) и централизованной общесплавной водоотведения	%	20,3	16,6	14,2	12,7	11,4	10,8	10,5	10,3	10,0	9,5
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.1	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.	ед./км	0,45	0,35	0,20	0,18	0,17	0,15	0,17	0,16	0,16	0,15
2.1.1												
2.2	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения											
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,29	8,72	7,98	7,31	7,06	6,50	6,79	6,61	6,42	6,35
3.	Показателями энергетической эффективности											
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,39	17,51	21,74	15,99	15,57	17,06	17,27	17,12	16,85	16,42
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,439	0,407	0,354	0,315	0,299	0,289	0,308	0,314	0,318	0,323

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,202	0,184	0,172	0,296	0,268	0,277	0,287	0,292	0,296	0,299
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,160	0,155	0,172	0,230	0,176	0,178	0,203	0,206	0,207	0,209
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,103	0,093	0,090	0,093	0,088	0,086	0,102	0,103	0,104	0,104

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цели реализации)	Основные технические характеристики		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб.												Источники финансирования, тыс. руб.					
				Наименование показателя (протяженность, диаметр)	Единица измерения	Значение показателя		в том числе по годам												Итого	Источники финансирования	Итого	
						до и после реализации мероприятия	после реализации мероприятия	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Всего	Источники финансирования				Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Очистные сооружения капитализации																							
1	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Оренбурга	г. Оренбург, ул. Луганская, 46	обеспечение уровня очистки сточных вод от всасывающих трубопроводов санитарно-гигиенических нормативов	замена технологического оборудования ИРПО-40 для сбора осадков, монтаж фильтра с плавающей загрузкой	м ³ /сут.	32 000	32 000	590 074	7 020	69 599	96 819	22 446	16 486	71 444	32 256	93 450	101 235	79 319	590 074	73 521	260 005	224 292	32 256
Ново-Сакмарский водозабор																							
2	Строительство водовода от насосной станции II-го подъема до насосной станции III-го подъема Ново-Сакмарского водозабора в г. Оренбург	г. Оренбург, от насосной станции II-го подъема северо-западной части Дзержинского района г. Оренбурга по левому берегу р. Сакмары до насосной станции 3-го подъема	подключение новых абонентов, увеличение пропускной способности	246, Д-1220, сталь, 790, Д-1020, сталь, 43, Д-1200, ПЗ100	мл. мм	2хДу600	Ду1000	165 221	9 006	6 306	10 203	29 154	2 651	103 540	4 361				165 221	31 294	64 135	69 792	
3	Строительство водовода Ду-700мм от насосной станции III-го подъема до насосной станции IV-го подъема	г. Оренбург, север-восточная часть города, р-н Затонного шоссе	повышение надежности работы системы водоснабжения	7318, Ду-700, сталь	мм	2х600	Ду700	198 583			28	57	23 755	5 807	42 097	17 853	62 829	46 157	198 583	30 073	168 510		
4	Реконструкция водовода Ду-600мм по ул. Волгоградской от насосной станции 3-го подъема Ново-Сакмарский водозабор до ул. Конституции г. Оренбург	г. Оренбург, ул. Волгоградская	увеличение пропускной способности	2000, Ду1000, сталь	мм	Ду600	Ду1000	45 848			10 606	2 725	185	10 144	4 383	17 805			45 848		45 848		
5	Реконструкция насосной станции 3-го подъема Ново-Сакмарского водозабора	г. Оренбург, ул. Волгоградская, 13	реконструкция технологической системы с применением энергосберегающих технологий	100000 м ³ /сут.	м ³ /сут.	80 000	100 000	106 856			1	11 050		31 397	4 468	22 514	24 932	12 494	106 856		106 856		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	Бурение и обустройство водоизносных скважин ИСВЗ	г. Оренбург, Ново-сакамарский водозабор	расширение Ново-Сакамарского водозабора для обеспечения хозяйственного водоснабжения г. Оренбурга	1 скважина x 80	м ³ /ч	0	1 скважина x 80	13 785		8 576	1 314	537	1 001	460	397	1 500			13 785			13 785		24	
7	Реконструкция водовода Ду-800мм на I подъеме ИСВЗ	г. Оренбург, Ново-сакамарский водозабор	подключение новых скважин, повышение работоспособности системы водоснабжения	30, Ду800, ПЭ100	мл, мм	0	Ду 800	18 820		18 820					18 820							18 820			
Южно-Уральский водозабор																									
8	Проектирование водопроводно-очистные сооружения поверхностного водоснабжения (Р-Урал) на Южно-Уральский подрусловый водозабор (Реконструкция Южно-Уральского водозабора)	г. Оренбург, Южно-Уральский подрусловый водозабор	обеспечение населения питьевой водой, отвечающей СанПиН	284, Ду200, 700, Ду225, 254, Ду500, 811, Ду900 (ПЭ100)	мл, мм	0	284, Ду200, 700, Ду225, 254, Ду500, 811, Ду900 (ПЭ100)	111 698		13 929	4 283	23 970	5 378	303	21 157	21 399	21 279		111 698		63 835	41 765	6 098		
9	Реконструкция водовода Ду-800мм от ИС 2-го подъема Южно-Уральского водозабора до ул. Мира(Г.Агарина,23)	г. Оренбург, 23 мкрн	снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	2675, Ду800, сталь	мл, мм	0	Ду800	18 659				71	2 348		18 659	10 820	5 419					18 659			
Уральский открытый водозабор																									
10	Переход на технологию обеззараживания воды с жидкого хлора на электролитический гипохлорит натрия	г. Оренбург, р-он Держинский р-он Центральный Промышленный	экологическая безопасность, отсутствие хранения опасного вещества (хлор)	монтаж электролитной установки для получения гипохлорита натрия Э-ЛПК-66	кг/час	0	2,75	25 335	1 499	3 126	7 798	432	8 893	2 087		1 500			25 335	9 978		13 859	1 499		
Ивановский водозабор																									
11	Строительство дикерного перехода через р. Урал в районе Ивановского водозабора	г. Оренбург, От водовода Ду1000мм по ул. Уральская, по ул. Бельевская до водозабора Анагородок (ул. Авиационная)	обеспечение водоснабжением поселков Зауральной части г. Оренбурга	13100, Ду600, сталь	мл, мм	0	Ду600	16 111				7 855		97	1 118	7 041			16 111			8 323	7 788		
Водозабор п. Экольное																									
12	Строительство водовода от насосной станции водозабора п. Экольное	г. Оренбург, п. Бердима, ул. Центральная, I, повышение для скота	подключение новых абонентов	28600, Ду300, ПЭ100	мл, мм, м ³ /сут.	0	Ду300	11							11							11			
Водозабор п.Городище																									
13	Водозабор Городище	г. Оренбург, с. Городище ул. Рабочая, 12 (адм. зд., ремонтная мастерская, сервис)	доведение нормы питьевой воды, отключили СанПиН	0,63 м ³ /сут	м ³ /сут.	0	1	18								18						18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
14	с. Горолошице, земельные участки №29-48	г. Оренбург, 20 земельных участков индивидуального жилого строительства	обеспечение земельными услугами водоснабжения новых абонентов	10 м ³ /сут.	мл, мм, м ³ /сут.	0	Ду 160	193									193					193		24	
Волязабор Берды																									
15	Закрытие волязабора "Берды"	г. Оренбург, ул. Калининградская, ПЗ100	подключение новых абонентов	161,8 Ду225, ПЗ100	мл, мм	0	Ду225	5 098						365		4 733						5 098			
16	закрытие волязабора "Берды"	г. Оренбург, ул. Гастелло, 157	переклочение абонентов к другому источнику водоснабжения	108,1 м ³ /сут.	мл, мм	0	Ду100	3 468						387			3 081					3 468			
17	закрытие волязабора "Берды"	г. Оренбург, ул. Лабужского 12/2	строительство водопровода для обеспечения водоснабжением	388, Ду450, ПЗ100	мл, мм	0	Ду450	1 288						1 288								1 288			
Волязабор РТИ																									
18	Ликвидация волязабора РТИ	г. Оренбург	ликвидация волязабора РТИ, необходимость подключения к другому источнику водоснабжения	388, Ду400, ПЗ100	мл, мм	0	Ду400	4 206					124	4 082								4 206			
Сети водоснабжения																									
19	Подводящие сети водоснабжения к жилому дому со встроенными пристроенными помещениями на 1-ом этаже и подземной автостоянкой	г. Оренбург, пр. Победы/Транспор-тная, кал. № 56-44 0124001-126	подключение новых абонентов	73,3 Ду225, ПЗ100	мл, мм, м ³ /сут.	0	Ду225	2 188						45	1 259	884					2 188				
20	Подводящие сети водоснабжения к жилому дому с объектами соцкультбыта	г. Оренбург, Гагарина, 27/1	подключение новых абонентов	336,3 м ³ /сут.	м ³ /сут.	0	336,32	728													728				
21	Подводящие сети водоснабжения к промбазе	г. Оренбург, ул. Бельевская, 16, кал. № 56-44-0253003-23	подключение новых абонентов	58,4 Ду50, ПЗ100	мл, мм	0	Ду50	1 500								1 500					1 500				
22	Подводящие сети водоснабжения к 18-ти этажному жилому дому со встроенными нежилыми помещениями на 1 и 2 подземных этажах	г. Оренбург, ул. Чкалова, в районе ЖД 55 и 53	подключение новых абонентов	124,4 Ду225, ПЗ100	мл, мм	0	Ду225	3 637							554	3 083					3 637				
23	Подводящие сети водоснабжения к двум 12-16-10-ти-эт. ж. д. № 3, 4	г. Оренбург, 18 а мкр СВЖР	подключение новых абонентов	35м, Ду2-90мм, ПЗ100	мл, мм, м ³ /сут.	0	Ду2-90мм	2 833													2 833				
24	Подводящие сети водоснабжения к терапевтическому корпусу больницы им Пирогова	г. Оренбург, Поселье/Шевченко	подключение новых абонентов	32,3 м ³ /сут.	м ³ /сут.	0	32,3	8 430													8 430				
25	Подводящие сети водоснабжения к жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Мира	подключение новых абонентов	54, Ду315, ПЗ100	мл, мм, м ³ /сут.	0	Ду315	2 204				100									2 204				

26	Подводящие сети водоснабжения к жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Полигонная	подключение новых абонентов	433,1 м3/сут.	м3/сут.	0	433,08	1 511	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27	Подводящие сети водоснабжения к жилой застройке	г. Оренбург, 16 мкр. СВЖР	подключение новых абонентов	405, Ду50, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду355	9 839	9 839				5 798		4 041	9 839				9 839		1 511			
28	Подводящие сети водоснабжения к 3х, 4х эт. ж. л.	г. Оренбург, ул. Цветочная, п. Кушкуль, кад. № 56-44-0101008-226	подключение новых абонентов	450, Ду110, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду110	2 231	2 231				2 189	42		2 231					2 231		2 231		
29	Подводящие сети водоснабжения к спортивному комплексу для мини-футбола	г. Оренбург, 15 Б мкр. СВЖР	подключение новых абонентов	27 Ду100, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду100мм	699	699			699				699					699		699		
30	Подводящие сети водоснабжения к торгово-адм. зд.	г. Оренбург, ул. Шоссейная, кад. № 56-44-0120001-47	подключение новых абонентов	30 Ду50, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду50мм	770	770				42	728		770					770		770		
31	Подводящие сети водоснабжения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Монтаянников, 32, кад. № 56-44-0202004-30	подключение новых абонентов	360,9 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100мм	9 859	9 859				9 859			9 859					9 859		9 859		
32	Подводящие сети водоснабжения к промбазе	г. Оренбург, Монтаянников, 32, кад. № 56-44-0202004-003	подключение новых абонентов	17,7 Ду110, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду110мм	436	436					436		436					436		436		
33	Подводящие сети водоснабжения к торгово-административному зданию	г. Оренбург, ул. Гаражная, кадастровый номер 56-44-0202004-292	подключение новых абонентов	80,6 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110мм	2 102	2 102							2 102					2 102		2 102		
34	Подводящие сети водоснабжения к жилому 10-ти этажному дому на 373 квартиры	г. Оренбург, пр. Бр. Коростельских, 62/8 кад. № 56-44-03/06005-12	подключение новых абонентов	142,6 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	3 899	3 899							3 899					3 899		3 899		
35	Подводящие сети водоснабжения к двухэтажному 16-ти этажному жилому дому	г. Оренбург, ул. Дабужского, 16	подключение новых абонентов	117 Ду110, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду110мм	3 065	3 065						15	1 954		1 096			3 065		3 065		
36	Подводящие сети водоснабжения к зданию офиса с магазином	г. Оренбург, ул. Косовская, 123/ул. Попова, 106	подключение новых абонентов	15, Ду110, ПЭ100	мл. мм, м3/сут.	0	Ду110мм	19	19						19						19		19		
37	Подводящие сети водоснабжения к двум 21-квартирным 3х этажным жилым домам	г. Оренбург, ул. Турбинная, 60	подключение новых абонентов	13,8 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100мм	358	358						2	97		259			358		358		
38	Подводящие сети водоснабжения к зданию	г. Оренбург, ул. Инструментальная, 5	подключение новых абонентов	3,7 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	96	96									96			96		96		
39	Подводящие сети водоснабжения к торгово-административное зд.	г. Оренбург, ул. Монтаянников, 1	подключение новых абонентов	1,8 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	46	46									46			46		46		
40	Подводящие сети водоснабжения к многоквартирному ж. д.	г. Оренбург, Мало-Ленинская, 167	подключение новых абонентов	8,4 Ду255, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225мм	377	377						30	347					377		377		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
41	Подводящие сети водоснабжения к газлесе современного искусства	г. Оренбург, пер. Матросский, 4 кад. № 56-44-02-19-020-0009	подключение новых абонентов	10,1 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	263						14	249				263		263		
42	Подводящие сети водоснабжения к жилому дому со встроенными помещениями	г. Оренбург, ул. Профсоюзная/ул. Терешковой кад. № 56-44-0448002-22	подключение новых абонентов	30,4 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100	788							79	709			788		788		
43	Подводящие сети водоснабжения к теннисному клубу	г. Оренбург, ул. Степана Разина/ул. Красная, кад. № 56-44-0000000-282	подключение новых абонентов	7,7 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100	201						12	189				201		201		
44	Подводящие сети водоснабжения к многоквартирному ж.д.	г. Оренбург, п. им. Кутюбищева, кад. № 56-44-0240012-139	подключение новых абонентов	134,9 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	3 468							3 468	3 468			3 468		3 468		
45	Подводящие сети водоснабжения к 2-х этажному зданию мглазлив	г. Оренбург, ул. Шевченко, 69, кад. № 56-44-0401001-4	подключение новых абонентов	89,9 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	2 312								2 312			2 312		2 312		
46	Подводящие сети водоснабжения к пекарне	г. Оренбург, ул. Природная, 2 в п. им. Кутюбищева, кад. № 56-44-0240008-216	подключение новых абонентов	36,8 Ду180, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	985							950	985			985		985		
47	Подводящие сети водоснабжения к 17-ти этажному жилому дому	г. Оренбург, пр. Победы, 75, кад. № 56-44-0424005-92	подключение новых абонентов	87,4 Ду255, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	3 665						40	3 625				3 665		3 665		
48	Подводящие сети водоснабжения к торговому центру	Оренбургский район, ул. Беловское шоссе в пос. Весенний	подключение новых абонентов	68,1 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	1 775								1 775			1 775		1 775		
49	Подводящие сети водоснабжения к гостинице	г. Оренбург, ул. Уральская, 2/7	подключение новых абонентов	136,1 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	3 549								3 549			3 549		3 549		
50	Строительство сетей водоснабжения к застройке 80-ти кв. ж/д.	г. Оренбург, ул. Котова	подключение новых абонентов	123,1 Ду90, ПЭ100	мл. мм	0	Ду90	50				50							50		50		
51	Подводящие сети водоснабжения к ж.д. 8	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	313, Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	11 226											11 226		11 226		
52	Подводящие сети водоснабжения к жилому комплексу "Ростовские пруды"	г. Оренбург, зем. уч. расположен в восточной части кадастрового квартала, кад. № 56-44-0201005-98	подключение новых абонентов	1362,4 Ду315, ПЭ100	мл. мм	0	Ду315	87 040					2 329		56 509				87 040		87 040		
53	Подводящие сети водоснабжения к жилому микрорайону со встроенными нежилыми помещениями "Явдовской" им. Академика Челомея В.Н."	г. Оренбург, ул. Пролетарская/Шевченко/Нижний Терешковой жилой мкр "Явдовской" им. Академика Челомея В.Н."	подключение новых абонентов	18,4 Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду315, Ду315	809								809			809		809		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
54	Подводные сети водоснабжения к служебно-техническому зданию	г. Оренбург, Советская, 1	подключение новых абонентов	37,1 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	1 014							846	168			1 014		1 014		
55	Подводные сети водоснабжения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Караванная, 6а	подключение новых абонентов	20,1 Ду63, ПЭ100	мл. мм	0	Ду63	517							517	517			517		517		
56	Подводные сети водоснабжения к двухсекционному жилому дому	г. Оренбург, ул. Новая, 16	подключение новых абонентов	66,2 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	1 727							153	1 574			1 727		1 727		
57	Подводные сети водоснабжения к четырехквартирному жилому дому	Оренбургский район, Славянская, 347, п. Весенний	подключение новых абонентов	25,8 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	663								663			663		663		
58	Подводные сети водоснабжения к магистру	г. Оренбург, Шарльское шоссе, 40	подключение новых абонентов	37,8 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	986								986			986		986		
59	Подводные сети водоснабжения к помещению №1, расположенному на первом этаже административного здания - профилактория	г. Оренбург, ул. Шоссейная, 30	подключение новых абонентов	287,7 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	7 803									7 803				7 803		
60	Подводные сети водоснабжения к административно-складскому зданию	г. Оренбург, ул. Донузская, 18	подключение новых абонентов	0,5 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	13								13			13		13		
61	Подводные сети водоснабжения к ж. д. 5	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	313, Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду355	984				984							984		984		
62	Подводные сети водоснабжения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Вет. Труда, 16/4 в п. им. Куйбышева	подключение новых абонентов	119,9 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	3 083								3 083			3 083		3 083		
63	Подводные сети водоснабжения к ж. д. 7	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	313, Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду355	1 874					1 874						1 874		1 874		
64	Подводные сети водоснабжения к жилому дому	г. Оренбург, ул. Алтайская	подключение новых абонентов	91,3 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	2 669								468	2 201		2 669		2 669		
65	Подводные сети водоснабжения к жилому району	г. Оренбург, Загородное шоссе, ул. Советская, территория дачного массива "Дубки"	подключение новых абонентов	1121,4 Ду400, ПЭ100	мл. мм	0	Ду400	51 919								11 186	40 733		51 919		51 919		
66	Подводные сети водоснабжения к жилому комплексу	г. Оренбург, Расковой/Харьковская/Ленинградская	подключение новых абонентов	0,1 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	992								2			992		992		
67	Подводные сети водоснабжения к торгово-развлекательному комплексу	г. Оренбург, Карагандинская/Литинская	подключение новых абонентов	40, Ду180, ПЭ100	мл. мм	0	Ду180	203											203		203		
68	Подводные сети водоснабжения к СТО, датасалону	г. Оренбург, Загородное шоссе, 3/1	подключение новых абонентов	60, Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	499											499		499		
69	Подводные сети водоснабжения к 9-ти эт. ж. д.	г. Оренбург, Нагорная, 6	подключение новых абонентов	81,2 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	2 287								2 099			2 287		2 287		
70	Подводные сети водоснабжения к восьми-эт. ж. д.	г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 47	подключение новых абонентов	25, Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100	570											570		570		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
71	Подводящие сети водоснабжения к жилому дому	г. Оренбург, ул. 8 Марта	подключение новых абонентов	80, Ду90, ПЭ100	мл, мм	0	Ду90	979					975	4					979		979		
72	Подводящие сети водоснабжения к спортивной комплексу	г. Оренбург, ул. Советская, 6	подключение новых абонентов	99,9 м3/сут.	м3/сут.	0	99,88	342					341	1					342		342		
73	Подводящие сети водоснабжения к ж/д	г. Оренбург, 8 марта участок 1180	подключение новых абонентов	3,6 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду-225	99						99					99		99		
74	Подводящие сети водоснабжения к жилым домам	г. Оренбург, п. Южный Текстильщиков/Новоселов/Огородни ав/Сумская	подключение новых абонентов	57,7 м3/сут.	м3/сут.	0	57,73	1 326			1 326								1 326		1 326		
75	Подводящие сети водоснабжения к ж/д	г. Оренбург, Победы, 166 (Победа/Транспор тная)	подключение новых абонентов	150, Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	4 180			4 180								4 180		4 180		
76	Подводящие сети водоснабжения жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Терешковой, кал. № 56.44.012.4001.181	подключение новых абонентов	1009,1 Ду600, ПЭ100	мл, мм	0	Ду600	46 720			46 720								46 720		46 720		
77	Подводящие сети водоснабжения к 28 эт. ж.д.	г. Оренбург, ул. Кольцевая	подключение новых абонентов	15, Ду63, ПЭ100	мл, мм	0	Ду63мм	373						373					373		373		
78	Подводящие сети водоснабжения к жилой застройке	г. Оренбург, на пересечении ул. Мира и пр. Гагарина, кал. № 56.44.02.3900.1.273	подключение новых абонентов	319,36 Ду315/200	мл, мм	0	Ду315/200	3 153					1 591	1 562					3 153		3 153		
79	Подводящие сети водоснабжения к жилому дому с помещениями	г. Оренбург, ул. Шевченко, 221а	подключение новых абонентов	125, Ду50, ПЭ100	мл, мм	0	Ду50мм	48						48					48		48		
80	Подводящие сети водоснабжения к торговому комплексу	г. Оренбург, Театральная, 1	подключение новых абонентов	10, Ду100мм, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100мм	509					507	2					509		509		
81	Подводящие сети водоснабжения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Автомобилистов, кал. № 56.44.01.1204.12	подключение новых абонентов	9 Ду110, ПЭ100	мл, мм	0	Ду110мм	339						117	222				339		339		
82	Подводящие сети водоснабжения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Терешковой/ул. Зиминская кал. № 56.44.04.46006	подключение новых абонентов	38,4 Ду50, ПЭ100	мл, мм	0	Ду50мм	986								986			986		986		
83	Подводящие сети водоснабжения к детскому саду на 220 мест	г. Оренбург, п. Ростоши	подключение новых абонентов	21,1 Ду100, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100мм	546								546			546		546		
84	Подводящие сети водоснабжения к двухэтажному комплексу АЭС	г. Оренбург, ул. Монтаянников, 20/1 кал. № 56.44.012.7001.13	подключение новых абонентов	104 Ду100, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100мм	2 692									2 692				2 692		
85	Подводящие сети водоснабжения к 17-ти эт. ж.д. со встроенными помещениями на первом этаже	г. Оренбург, ул. Пролетарская/ пр-д. Илюцкий, кал. № 56.44.031.5001.120	подключение новых абонентов	34,3 Ду100, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100мм	887									887				887		
86	Подводящие сети водоснабжения к административному корпусу	г. Оренбург, ул. Монтаянников, 32 кал. № 56.44.020.2004.91	подключение новых абонентов	160,4 Ду100, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100мм	5 232						1 306	3 926						5 232		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
87	Подводные сети водоснабжения к ремонтному боксу	г. Оренбург, ул. Монтажников 32, кал. № 56.44.0202004.015	подключение новых абонентов	784,8 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110мм	21 591							21 591	1 918	19 673		21 591		21 591		
88	Подводные сети водоснабжения к физкультурно-оздоровительному комплексу с игровым залом и плавающим бассейном для ГБОУ СПО "Училище (техникум) Олимпийского резерва"	г. Оренбург, ул. Братская, 3/2 кал. № 56.44.0320003.50	подключение новых абонентов	269,2 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225-225мм	7 871							7 871	7 871			7 871		7 871		
89	Подводные сети водоснабжения к фруктово-овощному хранилищу	г. Оренбург, ул. Лесозащитная	подключение новых абонентов	11,3 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110мм	296							296	296			296		296		
90	Подводные сети водоснабжения к ДЭС	г. Оренбург, п. Холодные клоны	подключение новых абонентов	22,4 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	577							577	577			577		577		
91	Подводные сети водоснабжения к административно-складскому помещению	г. Оренбург, пр. Бр. Корсакиевых, кал. № 56.44.0309003.182	подключение новых абонентов	0,1 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	4							4	4			4		4		
92	Подводные сети водоснабжения к производственной оаде	г. Оренбург, ул. Монтажников, 32/2	подключение новых абонентов	3,3 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100мм	87							87	87			87		87		
93	Подводные сети водоснабжения административно-офисному зданию	г. Оренбург, пр. Победы, 164/1	подключение новых абонентов	0,6 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	15							15	15			15		15		
94	Подводные сети водоснабжения к офисному зданию	г. Оренбург, ул. Чехова, 90	подключение новых абонентов	71,1 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	1 945							1 945	1 945			1 945		1 945		
95	Подводные сети водоснабжения к многоквартирному ж.д.	г. Оренбург, ул. Елькинская, 32	подключение новых абонентов	4,5 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	116							116	116			116		116		
96	Подводные сети водоснабжения к 7-м эт. здания гостиницы	г. Оренбург, М. Жуков, Тамары, з/я	подключение новых абонентов	37,6 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	1 014					43	971	1 014	1 014			1 014		1 014		
97	Подводные сети водоснабжения к офисному зданию	г. Оренбург, ул. Советская, 126, кал. № 56.44.0355001.110	подключение новых абонентов	6,3 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	210						54	156	210			210		210		
98	Подводные сети водоснабжения к автосервису	г. Оренбург, п. им. Кузнецова, ул. Вет. труда, 16/1 кал. № 56.44.0240008.75	подключение новых абонентов	13,5 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	347							347	347			347		347		
99	Подводные сети водоснабжения к 24 таунхаусам	МО Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Толстого, ул. Вишневая	подключение новых абонентов	113,4 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	2 958						1 816	1 142	1 142			2 958		2 958		
100	Подводные сети водоснабжения к четырем многоквартирных таунхаусам	МО Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Толстого, ул. Вишневая кал. № 56.21.3004001.41 кал. № 56.21.3004001.10 кал. № 56.21.3004001.40 кал. № 56.21.3004001.37	подключение новых абонентов	38,1 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100	986						98	888	888			986		986		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
101	Подводные сети водоснабжения к 10-ти этажному 150-ти квартирному жилому дому	г. Оренбург, ул. Амурская/ул. Ямашева, кал. №: 56-44-02-58012.60	подключение новых абонентов	74,2 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	2 182						131	2 051				2 182		2 182		
102	Подводные сети водоснабжения к многоэтажному жилому дому	г. Оренбург, ул. Ямашева, кал. №: 56-44-02-58019.12	подключение новых абонентов	117 Ду110, ПЭ100	мл, мм	0	Ду110	3 080						196	2 884				3 080		3 080		
103	Подводные сети водоснабжения к 16-ти этажному жилому дому №1 в ЮЗР	г. Оренбург, ул. Ямашева, кал. №: 56-44-02-58020.95	подключение новых абонентов	61,3 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	1 695							1 695				1 695		1 695		
104	Подводные сети водоснабжения	г. Оренбург, п. Кубышева	подключение новых абонентов	686, Ду100, ПЭ100	мл, мм	0	Ду100	2 715		2 715									2 715		2 715		
105	Подводные сети водоснабжения к жилой застройке	г. Оренбург, ул. Амурская, кал. №: 56-44-02-57001.59	подключение новых абонентов	280, Ду110, ПЭ100	мл, мм	0	Ду110	3		3									3		3		
106	Подводные сети водоснабжения к выставочному комплексу "Салют, Победа"	г. Оренбург, ул. Кирова, 1	подключение новых абонентов	15, Ду50, ПЭ100	мл, мм	0	Ду50	385			385								385		385		
107	Подводные сети водоснабжения к автосервису	г. Оренбург, пр. Гагарина, 476	подключение новых абонентов	52,5 Ду50, ПЭ100	мл, мм	0	Ду50	1 349			1 349								1 349		1 349		
108	Подводные сети водоснабжения к 20-ти эт. ж.д. со встроенными помещениями на 1-ом этаже и подземной парковкой	г. Оренбург, ул. 2-я Пугачевская, 35 кал. №: 56-44-02-38001.187.5	подключение новых абонентов	139,4 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	3 812			3 812				381	3 431			3 812		3 812		
109	Подводные сети водоснабжения к кафе	г. Оренбург, ул. Есенина, 2	подключение новых абонентов	2,7 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	73			73								73		73		
110	Подводные сети водоснабжения к складу	г. Оренбург, Неклиновское шоссе, 6	подключение новых абонентов	32,6 Ду50, ПЭ100	мл, мм	0	Ду50	839			839								839		839		
111	Подводные сети водоснабжения к коневодческому хозяйству	МО Оренбургский район, п. Пригородный, кал. №: 56-21-1909009-452	подключение новых абонентов	215,1 Ду110, ПЭ100	мл, мм	0	Ду110	5 610			1 332	4 278							5 610		5 610		
112	Подводные сети водоснабжения к котильному цеху, пищеваренному заводу прогиволительностью 60 т пива в сутки	г. Оренбург, ул. Тихая кал. №: 56-44-0103001.736 кал. №: 56-44-0103001.115	подключение новых абонентов	55,8 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	2 085				169	434	93	1 389				2 085		2 085		
113	Подводные сети водоснабжения к жилому комплексу "Оренбургье" 2-я очередь	г. Оренбург, Мира/Гагарина,	подключение новых абонентов	319, Ду315,36, Ду200, ПЭ100	мл, мм	0	Ду315, Ду200	2 292						2 292					2 292		2 292		
114	Подводные сети водоснабжения к жилому комплексу	зем. участок расположен на юго-западной части кадастрового квартала, кал. №: 56-44-0201004-7	подключение новых абонентов	516,6 Ду315, ПЭ100	мл, мм	0	Ду315, Ду110	22 671			22 671								22 671		22 671		
115	Подводные сети водоснабжения к жилому комплексу с офисными помещениями на первом этаже 17-ти эт.	Ул. Комсомольская, 199	подключение новых абонентов	383,9 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	11 566			8 212			339	3 015				11 566		11 566		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	многоквартирных ж.д.																						
116	Подводящие сети водоснабжения к застройке "Время года" (за ТК "Метро")	г. Оренбург, кал. № 56,44.0124001.559 (за ТК "Метро")	подключение новых абонентов	40, Ду300, ПЭ100	мл. мм	0	Ду300	3 784					3 784						3 784				
117	Подводящие сети водоснабжения к ж.д. 6	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	313, Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду355	2 232					2 232						2 232				
118	Подводящие сети водоснабжения к административно-офисному зданию	г. Оренбург, ул. Конституции СССР, 11	подключение новых абонентов	32,3 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	831						831					831				
119	Подводящие сети водоснабжения к мемориальному комплексу "Памяти и скорби"	г. Оренбург, ул. Восточная	подключение новых абонентов	31,5 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	810					810						810				
120	Подводящие сети водоснабжения к 4-х кв. ЖД	Оренбургский район, ул. Зауральная, уч. №291, п. Весенний	подключение новых абонентов	11,2 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	289						289					289				
121	Подводящие сети водоснабжения к зданию магазина	г. Оренбург, ул. Монтажников, 24	подключение новых абонентов	55,4 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	1 445						1 445					1 445				
122	Подводящие сети водоснабжения к офисному зданию	г. Оренбург, Бр. Коростелевых, 52/4	подключение новых абонентов	177,6 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	4 817				4 817							4 817				
123	Подводящие сети водоснабжения к офисному зданию	г. Оренбург, ул. Туркестанская	подключение новых абонентов	14,1 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	385						385					385				
124	Подводящие сети водоснабжения к 6-ти ж.д.	г. Оренбург, п. Кушкуль по ул. Заштутная	подключение новых абонентов	162,7 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	4 692				4 692							4 692				
125	Подводящие сети водоснабжения к 17-ти этажному жилому дому с нежилыми помещениями на 1-ом этаже	г. Оренбург, ул. Новая	подключение новых абонентов	150,5 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	4 402						460					4 402				
126	Подводящие сети водоснабжения к 17-ти этажному многоквартирному жилому дому	г. Оренбург, ул. Томиланская, 247, 249	подключение новых абонентов	139,2 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	4 070					407						4 070				
127	Подводящие сети водоснабжения к 17-ти эт. ж.д., 18-ти эт. ж.д.	г. Оренбург, Победы, 168, 168/1	подключение новых абонентов	400, Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	793				626	104	63					793				
128	Подводящие сети водоснабжения к застройке	г. Оренбург, пер. Госпитальный, 3	подключение новых абонентов	221,2 Ду200, ПЭ100	мл. мм	0	Ду200	6 048											6 048				
129	Подводящие сети водоснабжения к многоквартирному зданию строительства, 2-я очередь строительства, 3-я очередь строительства	г. Оренбург, Нижний, 8	подключение новых абонентов	12,1 Ду355, ПЭ100	мл. мм	0	Ду180, Ду355	13 148				834	9 011	2 803	500				13 148				
130	Подводящие сети водоснабжения к автосервису	г. Оренбург, Игарина, 2/1/10, кадастровый номер 56-44-023-9001-027	подключение новых абонентов	89,9 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50	2 312											2 312				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
131	Подводные сети водоснабжения к магазину	г. Оренбург, пр. Победы, кад. № 56-44-001/24001/11/7	подключение новых абонентов	81,1 Ду110, ПЭ100	мл. мм	0	Ду110	2 663					539	124	2 000				2 663			2 663		
132	Подводные сети водоснабжения к жилому комплексу 17-ти многоот. многоквартирных многоквартирных жилых домов "Победа"	г. Оренбург, пр-д Автоматки, 8/5, кад. № 56-44-01/25002/25/7	подключение новых абонентов	277,8 Ду400, ПЭ100	мл. мм	0	Ду400	12 048						527	11 521				12 048			12 048		
133	Реконструкция сетей по ул. Терешковой	г. Оренбург, ул. Терешковой	снижение аварийности сетей водоснабжения	3000, Ду600, ПЭ100	мл. мм	3000, Ду600, сталь	3000, Ду600, ПЭ100	9 360			9 360								9 360			9 360		
134	Реконструкция водовода Ду-800мм от насосной станции 2-го подъезда Южно-Уральского водозабора до ул. Мира (Газарина, 23)	г. Оренбург, ул. Карагандинская	подключение новых абонентов	3,7 Ду50, ПЭ100	мл. мм	0	Ду50мм	96			96								96			96		
135	Подводные сети водоснабжения к 4 трехэтажным жилым домам	г. Оренбург, ул. Тобольская, Рыжская кадастровый №: 56-44-02/66006-43	подключение новых абонентов	135,3 Ду150, ПЭ100	мл. мм	0	Ду150	3 368						33	3 335				3 368			3 368		
136	Подводные сети водоснабжения к комплексной застройке	г. Оренбург, п. Росткин, п/о "Овощевод", кад. № 56-44-02/01021/154/9, кад. № 56-44-02/01021/155/0	подключение новых абонентов	5282,3 Ду400, ПЭ100	мл. мм	0	Ду400 Ду225 Ду110	258 003											258 003	258 003		258 003		
137	Подводные сети водоснабжения к трем 16-ти эт. ж. д.	г. Оренбург, ул. С. Даво	подключение новых абонентов	278,5 м3/сут.	м3/сут.	0	278,45	3 787											3 787			3 787		
138	Подводные сети водоснабжения к ЦТП в районе комплекса "Заря"	г. Оренбург, ул. Транспортная в районе ж.д. № 164/1 по пр. Победы	подключение новых абонентов	380,3 м3/сут.	м3/сут.	0	380,28	143											143			143		
139	Реконструкция водопровода Ду-500мм по ул. Олесской	г. Оренбург, ул. Олесская	подключение новых абонентов, увеличение пропускной способности	640, Ду530, сталь	мм	Ду500	Ду530	35 807	5 257	17 286		13 264							35 807	22 543		13 264		
140	Реконструкция водовода Ду-500 по ул. Томлинская	г. Оренбург, ул. Томлинская, 247/248 (17-ти этажный многоквартирный жилой дом)	снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение бесперебойного водоснабжения потребителей	203,52 м3/сут.	мл. мм	Ду500	Ду600	3 932									3 932					3 932		
141	Реконструкция канализационная насосная станция Южная	г. Оренбург, Реконструкция канализационная насосная станция Южная	увеличение пропускной способности в связи с подключением новых абонентов	13920м3/сут.	м3/сут.	10 357	13 920	1 973				11	1 823	139					1 973			1 973		

Канализационно-насосные станции

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
142	Модернизация канализационно-насосной станции Гастроном	Оренбургский район, п. Весенний, кал. № 56-21/3005001	увеличение производительности в связи с подключением новых абонентов	10000 м ³ /сут	м ³ /сут	10000	10829	2 238									2 238		2 238						
143	Реконструкция канализационная насосная станция Восточная	г. Оренбург, ул.Клмв. 1А	увеличение производительности в связи с перспективной застройкой	91300м ³ /сут	м ³ /сут	45 400	91 300	10 252				3 545		888	2 919	2 803	88	9	10 252	2 919				7 333	
144	Строительство канализационно-насосной станции Транспортная	г. Оренбург, Канализационная насосная станция Транспортная	увеличение производительности в связи с подключением новых абонентов	50м ³ /сут	м ³ /сут	20	50	6 939					1 216	1 111	4 612				6 939	4 612				2 327	
Сети водоотведения																									
145	Подводящие сети водоотведения к комплексной застройке	г. Оренбург, п. Росткин, по "Овощевод", кал. № 56-44-0201021-154 9, кал. № 56-44-0201021-155	подключение новых абонентов	1732,1 Ду600, ПЭ100	мл. мм	0	Ду600 Ду315 Ду400	102 049											102 049						102 049
146	Подводящие сети водоотведения к торгово-развлекательному комплексу	г. Оренбург, Карагайлинская/Ялтинская	подключение новых абонентов	10,7 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	240				156	75	9					240						240
147	Подводящие сети водоотведения к ЦТП в районе комплекса общежитий "Заря"	г. Оренбург, ул. Транспортная в районе ж.д. № 164/1 по пр. Победы	подключение новых абонентов	1,5м ³ /сут	м ³ /сут	0	1,5	170		170									170						170
148	Подводящие сети водоотведения к жилым домам	г. Оренбург, п. Южный Текстильщиков/Н.омоевский/Огородный/Сумская	подключение новых абонентов	57,73м ³ /сут	м ³ /сут	0	57,73	1 274			1 274								1 274						1 274
149	Подводящие сети водоотведения к жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Терешковой, кал. № 56-44-0124001-181	подключение новых абонентов	40,3 Ду315, ПЭ100	мл. мм	0	Ду315	2 607								2 607			2 607						2 607
150	Подводящие сети водоотведения к 28 кв. 2х эт. ж.д.	г. Оренбург, ул. Кольцевая	подключение новых абонентов	3, Ду150, ПЭ100	мл. мм	0	Ду150мм	271						271					271						271
151	Подводящие сети водоотведения к жилой застройке	г. Оренбург, на пересечении ул. Мира и пр. Гагарина, кал. № 56-44-0239001-273	подключение новых абонентов	308, Ду200, ПЭ100	мл. мм	0	Ду200	1 814					1 290	524					1 814						1 814
152	Подводящие сети водоотведения к жилому дому с помещениями нежилыми	г. Оренбург, ул. Шевченко, 221а	подключение новых абонентов	128м, Ду160мм, ПЭ101	мл. мм	0	Ду160мм	116						116					116						116
153	Подводящие сети водоотведения к торговому комплексу	г. Оренбург, Театральная, 1	подключение новых абонентов	42 мл. Ду225мм, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225мм	249			4		242	2					249						249
154	Подводящие сети водоотведения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Автомобилистов, кал. № 56-44-011204-12	подключение новых абонентов	3,1 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	196						68	128				196						196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
155	Подводные сети водопроведения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Терешковбуль. Зининская кал. № 56-44 0446606	подключение новых абонентов	25,4 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	1 097							1 097				1 097				
156	Подводные сети водопроведения к дачному саду на 220 мсст	г. Оренбург, п. Ростоши	подключение новых абонентов	17 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	731							731				731				
157	Подводные сети водопроведения к двухэтажному комплексу ДЭС	г. Оренбург, ул. Монтажников, 201 кал. № 56-44 0127001.13	подключение новых абонентов	93,4 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	4 250							4 250				4 250				
158	Подводные сети водопроведения к 17-ти эт. ж.д. со встроенными помещениями на первом этаже	г. Оренбург, ул. Пролетарская/ пр-д. Нижний, кал. № 56-44 0315001.120	подключение новых абонентов	7,6 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	346							346				346				
159	Подводные сети водопроведения к ремонтному боксу	г. Оренбург, ул. Монтажников 32, кадастровый номер 56-44 0202004-015	подключение новых абонентов	24,1 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	1 039							1 039				1 039				
160	Подводные сети водопроведения к торгов-административному зданию	г. Оренбург, ул. Гарвальна, кадастровый номер 56-44 0202004-292	подключение новых абонентов	22,8 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	1 039							1 039				1 039				
161	Подводные сети водопроведения к автостоянке	г. Оренбург, ул. Карагандинская	подключение новых абонентов	10,7 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	462							462				462				
162	Подводные сети водопроведения к фруктово-овощному хранилищу	г. Оренбург, ул. Лесозащитная ПЭ100	подключение новых абонентов	101,5 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	4 616							4 616				4 616				
163	Подводные сети водопроведения к двум 21-квартирным 3х-этажным жилым домам	г. Оренбург, ул. Турбинная, 60	подключение новых абонентов	5,2 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	227							227				227				
164	Подводные сети водопроведения к административно-складским помещениям	г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, кал. № 56-44 0309003.182	подключение новых абонентов	486,7 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду2160мм	22 140							22 140				22 140				
165	Подводные сети водопроведения к производственной базе	г. Оренбург, ул. Монтажников, 322	подключение новых абонентов	1,2 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	50							50				50				
166	Подводные сети водопроведения к административно-офисному зданию	г. Оренбург, пр. Победы, 164/1	подключение новых абонентов	5,9 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	254							254				254				
167	Подводные сети водопроведения к многоквартирному ж.д.	г. Оренбург, ул. Елькинская, 32	подключение новых абонентов	58,3 Ду150, ПЭ100	мл, мм	0	Ду150мм	2 308							2 308				2 308				
168	Подводные сети водопроведения к многоквартирному ж.д.	г. Оренбург, Мало-Ленинская, 167	подключение новых абонентов	1,7 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225мм	87							87				87				
169	Подводные сети водопроведения к 7-ми эт. зданию гостиницы	г. Оренбург, М. Жукова/Тамираева	подключение новых абонентов	17,8 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160мм	757							757				757				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
170	Подводные сети водопроведения к офисному зданию	г. Оренбург, ул. Советская, 126, кад. № 56-44-0355001/110	подключение новых абонентов	0,05 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	21						19	2				21				
171	Подводные сети водопроведения к жилому дому со встроенными помещениями	г. Оренбург, ул. Профсоюзная/ул. Терешковой, кад. № 56-44-0448002/22	подключение новых абонентов	5,3 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	231						23	208				231				
172	Подводные сети водопроведения к 24-м таунхаусам	Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Тенистая, ул. Вишневая	подключение новых абонентов	71,3 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	3 352						2 794	558				3 352				
173	Подводные сети водопроведения к четырем шестиквартирным таунхаусам	Оренбургский район, пос. Весенний, ул. Тенистая, ул. Вишневая, кад. № 56-21-3004001/41, кад. № 56-21-3004001/10, кад. № 56-21-3004001/40, кад. № 56-21-3004001/37	подключение новых абонентов	147,3 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	6 924						693	6 231				6 924				
174	Подводные сети водопроведения к 10-ти этажному 150-ти квартирному жилому дому	г. Оренбург, ул. Амурская/ул. Я. Яшайва, кадастровый №: 56-44-0258012/60	подключение новых абонентов	201,3 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	8 509						305	8 204				8 509				
175	Подводные сети водопроведения к многоэтажному жилому дому	г. Оренбург, ул. Яшайва, кадастровый №: 56-44-0258019/12	подключение новых абонентов	283,1 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду2-160	11 995						458	11 537				11 995				
176	Подводные сети водопроведения к 16-ти этажному жилому дому №1 в ЮЗР	г. Оренбург, ул. Яшайва, кадастровый №: 56-44-0258020/95	подключение новых абонентов	218,9 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	9 438						5 676	3 762				9 438				
177	Подводные сети водопроведения к 2-х этажному зданию магазина	г. Оренбург, ул. Шевченко, 69, кадастровый номер 56-44-0401001/4	подключение новых абонентов	64,2 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	2 770							2 770				2 770				
178	Подводные сети водопроведения к выставочному комплексу "Салют, Победа!"	г. Оренбург, ул. Кирова, 1	подключение новых абонентов	8 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	346							346				346				
179	Подводные сети водопроведения к автосервису	г. Оренбург, пр. Гагарина, 47б	подключение новых абонентов	80,3 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	3 462							3 462				3 462				
180	Подводные сети водопроведения к 20-ти эт. Ж.д. со встроенными помещениями на 1-ом этаже и подземной парковкой	г. Оренбург, ул. 2-я Пугачевская, 35, кад. № 56-44-0238001/187/5	подключение новых абонентов	6,1 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду110, Ду160	265							27	238			265				
181	Подводные сети водопроведения к кафе	г. Оренбург, ул. Есенина, 2	подключение новых абонентов	223,5 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	10 167											10 167				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
182	Подводящие сети водовведения к складу	г. Оренбург, Нежлинское шоссе, 6	подключение новых абонентов	94,2 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	4 285									4 285		4 285		4 285		
183	Подводящие сети водовведения к гостинице	г. Оренбург, ул. Уральская, 2/7	подключение новых абонентов	111,6 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	5 078									5 078		5 078		5 078		
184	Подводящие сети водовведения к коневодческому хозяйству	МЮ Оренбургский район, п. Пригородный, кад. № 56.21.1909009.452	подключение новых абонентов	860,3 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	37 094						1 357	35 737				37 094		37 094		
185	Строительство сетей водовведения к ж/д-ти	г. Оренбург, ул. Котова	подключение новых абонентов	68,5 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	2 676				2 676							2 676		2 676		
186	Подводящие сети водовведения к котельному цеху	г. Оренбург, ул. Тихая, кад. № 56.44.0103001.736	подключение новых абонентов	156,5 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	6 749							6 749				6 749		6 749		
187	Подводящие сети водовведения к жилому комплексу	г. Оренбург, зем. участок расположен на юго-западной части кадастрового квартала, кад. № 56.44.0201004.7	подключение новых абонентов	198 Ду315, ПЭ100	мл, мм	0	Ду315 Ду110	10 479							10 479				10 479		10 479		
188	Подводящие сети водовведения к ж.д. б	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	68, Ду200, ПЭ100	мл, мм	0	Ду200	2 102					2 102						2 102		2 102		
189	Подводящие сети водовведения к базе производственного обеспечения	г. Оренбург, ул. Домгузская, 60	подключение новых абонентов	18,6 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	802							802				802		802		
190	Подводящие сети водовведения к водопроводу административно-офисному зданию	г. Оренбург, ул. Конституции СССР, 11	подключение новых абонентов	40,1 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	1 731							1 731				1 731		1 731		
191	Подводящие сети водовведения к многоквартирным жилым домам малой и средней этажности	Оренбургский район, п. Весенний, кад. № 56.21.3005001	подключение новых абонентов	54,9 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	2 722									2 722		2 722		2 722		
192	Подводящие сети водовведения к многоэтажной жилой застройке	г. Оренбург, пр. Бр. Коростелевых, 175 кад. № 56644-0309003.179	подключение новых абонентов	65 Ду225, ПЭ100	мл, мм	0	Ду225	3 342						455	2 887				3 342		3 342		
193	Подводящие сети водовведения к 4-х кв. ЖД	г. Оренбург, ул. Зауральяная, уч. №291, п. Весенний	подключение новых абонентов	2,9 Ду150, ПЭ100	мл, мм	0	Ду150	115											115		115		
194	Подводящие сети водовведения к заданию магазина	г. Оренбург, ул. Монтажниксов, 24	подключение новых абонентов	48,5 Ду150, ПЭ100	мл, мм	0	Ду150	1 919							1 919				1 919		1 919		
195	Подводящие сети водовведения к челярехаргирному жилому дому	Оренбургский район, ул. Славянская, 347, п. Весенний	подключение новых абонентов	17,2 Ду150, ПЭ100	мл, мм	0	Ду150	682							682				682		682		
196	Подводящие сети водовведения к офисному зданию	г. Оренбург, ул. Туркестанская	подключение новых абонентов	17,8 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	768							768				768		768		
197	Подводящие сети водовведения к 6-ти кв. Ж.Д. Общественному	г. Оренбург, п. Зауральский по ул. Защитная	подключение новых абонентов	157,3 Ду160, ПЭ100	мл, мм	0	Ду160	7 155									7 155		7 155		7 155		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
198	Подводные сети водоведения к 17-ти этажному жилому дому с помещениями на 1-ом этаже	г. Оренбург, ул. Новая	подключение новых абонентов	77 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	3 620							607	3 013			3 620			3 620	
199	Подводные сети водоведения к 17-ти этажному многоквартирному жилому дому	г. Оренбург, ул. Томинская, 247, 248	подключение новых абонентов	25,7 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	1 207							121	1 086			1 207			1 207	
200	Подводные сети водоведения к 17-ти этажному зд.	г. Оренбург, ул. Победы, 168, 168/1	подключение новых абонентов	146,45; Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	2 324			352	1 911	61						2 324			2 324	
201	Подводные сети водоведения к объекту нового строительства	г. Оренбург, пер. Госпитальный, 3	подключение новых абонентов	51,5; Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	2 554									2 554		2 554			2 554	
202	Подводные сети водоведения к жилому дому	г. Оренбург, ул. Алтайская	подключение новых абонентов	27,4 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	1 287							512	775			1 287			1 287	
203	Подводные сети водоведения к терапевтическому корпусу больницы им. Пирогова	г. Оренбург, ул. Победы/Шевченко	подключение новых абонентов	32,3 м3/сут.	м3/сут.	0	32,3	1 425				1 425							1 425			1 425	
204	Подводные сети водоведения к жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Мира	подключение новых абонентов	280; Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	1 002				1 002							1 002			1 002	
205	Подводные сети водоведения к жилому комплексу	г. Оренбург, ул. Полтавская	подключение новых абонентов	433,08 м3/сут.	м3/сут.	0	433,08	73			73								73			73	
206	Подводные сети водоведения к жилой застройке	г. Оренбург, 16 мкр СВЖР	подключение новых абонентов	805; Ду450, ПЭ100	мл. мм	0	Ду450	8 259				2 031	6 228						8 259			8 259	
207	Подводные сети водоведения к 3х, 4х эт. Ж.Д.	г. Оренбург, ул. Цветочная, п. Кушкуль, кал. № 56-44-0101008-226	подключение новых абонентов	59; Ду200, ПЭ100	мл. мм	0	Ду200	185				145	40						185			185	
208	Подводные сети водоведения к спортивному комплексу для мини-футбола	г. Оренбург, 15 Б мкр СВЖР	подключение новых абонентов	33,4 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	1 439								1 439			1 439			1 439	
209	Подводные сети водоведения к торгово-адм. зд.	г. Оренбург, ул. Шоссейная кал. № 56-44-0120001-47	подключение новых абонентов	47,4 Ду100, ПЭ100	мл. мм	0	Ду100мм	1 842					70		1 772				1 842			1 842	
210	Подводные сети водоведения к жилому 10-ти этажному дому на 373 квартиры	г. Оренбург, пр. Коростелевых, 62/8 кал. № 56-44-0306005-12	подключение новых абонентов	24,5; Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	1 115							111		1 004		1 115			1 115	
211	Подводные сети водоведения к двухсекционному 16-ти этажному жилому дому	г. Оренбург, ул. Лавужского, 16	подключение новых абонентов	41 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	1 777								1 659			1 777			1 777	
212	Подводные сети водоведения к зданию офиса с магазином	г. Оренбург, ул. Комсомольская, 123/ул. Попова, 106	подключение новых абонентов	12,5; Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	24					24						24			24	
213	Подводные сети водоведения к торгово-административному зд.	г. Оренбург, ул. Монтажников, 1	подключение новых абонентов	15,8; Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160мм	681								681			681			681	
214	Подводные сети водоведения к галерее современного искусства	г. Оренбург, пер. Магросский, 4 кал. № 56-44-02-19 020-0009	подключение новых абонентов	8,4 м3/сут.	мл. мм	0	Ду160	7					6		1				7			7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
215	Подводящие сети водопотребления к многоквартирному ж.д.	г. Оренбург, п. км Кубышева, кадастровый № 56-44-0240012.139	подключение новых абонентов	91 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	3 924								3 924			3 924				
216	Подводящие сети водопотребления к 4-этажному жилому дому	г. Оренбург, ул. Гобольская, Рижская кадастровый № 56-44-0266006-43	подключение новых абонентов	120, Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	180	180										180				
217	Подводящие сети водопотребления к автосервису	г. Оренбург, Гагарина, 23/10, кадастровый номер: 56-44-0239001.637	подключение новых абонентов	45,7 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	2 077								2 077			2 077				
218	Подводящие сети водопотребления к 17-ти этажному жилому дому	г. Оренбург, пр. Победы, 75, кадастровый номер: 56-44-0424005-92	подключение новых абонентов	97,6 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225	4 371						36	4 335				4 371				
219	Подводящие сети водопотребления к торгово-промышленному центру	Оренбургский район, ул. Беляевское шоссе в пос. Весенний	подключение новых абонентов	37,5 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	1 616								1 616			1 616				
220	Подводящие сети водопотребления к линейному заводу производительною 60 т. пара в сутки	г. Оренбург, ул. Тихая, када № 56-44-0103001.115	подключение новых абонентов	225,2 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	11 249			931		434	172		9 712			11 249				
221	Подводящие сети водопотребления к жилому дому со встроенными нежилыми помещениями на 1-ом этаже и подземной автостоянкой	г. Оренбург, пр. Победы/Транспор тная, када № 56-44-0124001.126	подключение новых абонентов	30 Ду200, ПЭ100	мл. мм	0	Ду200	760						14	113	633			760				
222	Подводящие сети водопотребления к застройке "Времена года"	г. Оренбург, кад. № 56-44-0124001.559 (ка. ИК "Метро")	подключение новых абонентов	40, Ду400, ПЭ100	мл. мм	0	Ду400	697						697					697				
223	Подводящие сети водопотребления к нежилому 2х-эт зданию, производственно-складскому помещению	г. Оренбург, ул. Беляевская, 4/2, када № 56-44-0253001.001	подключение новых абонентов	128,8 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	5 858								5 858			5 858				
224	Подводящие сети водопотребления к ж.д. 8	г. Оренбург, Пролетарская/Шевченко	подключение новых абонентов	15, Ду200, ПЭ100	мл. мм	0	Ду200	179											179				
225	Подводящие сети водопотребления к физкультурно-оздоровительному комплексу	г. Оренбург, в районе жилого дома по ул. Сальмская, 58/1	подключение новых абонентов	16,1 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	692								692			692				
226	Подводящие сети водопотребления к гаражу	г. Оренбург, ул. Центральная, 13	подключение новых абонентов	5,4 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	231											231				
227	Подводящие сети водопотребления к административному зданию	г. Оренбург, пр. Парковый, 6а	подключение новых абонентов	7,4 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	329						29	300				329				
228	Подводящие сети водопотребления к жилому комплексу "Росгошаинские группы"	г. Оренбург, зем. уч. расположен в восточной части кадастрового квартала, кад. № 56-44-0201005-98	подключение новых абонентов	17801 Ду, ПЭ100	мл. мм	0	Ду400 Ду600 Ду225 Ду315	34 244					1 746	21 239	11 259				34 244				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
229	Подводящие сети водоводения к жилому комплексу "Пушкино"	МО Ленинский сельсовет, кад. № 56.21.1302001.131	подключение новых абонентов	136,6 ДУ-115, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-315	8 046										8 046	8 046				
230	Подводящие сети водоводения к жилому микрорайону со встроеными нежилыми помещениями "Звездский" им. Академика Челомея В.Н.	г. Оренбург, ул. Пролетарская/Шенченко/Нижний/Терешковой жилой мкр. "Звездский" им. Академика Челомея В.Н.	подключение новых абонентов	9,4 ДУ-400, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-400	495							495			8 046	495				495
231	Подводящие сети водоводения к служебно-техничскому зданию	г. Оренбург, Советская, 1	подключение новых абонентов	13,6 ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	587							491	96			587				587
232	Подводящие сети водоводения к 2-х этажам ЖД	г. Оренбург, ул. Савастопольская, 5	подключение новых абонентов	2,7 ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	115							115	115			115				115
233	Подводящие сети водоводения к односекционному жилому дому	г. Оренбург, пр. Гагарина, 45/1	подключение новых абонентов	24,8 ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	1 068							1 068	1 068			1 068				1 068
234	Подводящие сети водоводения к магазину	г. Оренбург, ул. Ткачева, 89	подключение новых абонентов	11,4 ДУ-150, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-150	450							450	450			450				450
235	Подводящие сети водоводения к административно-сельскому зданию	г. Оренбург, ул. Донузая, 18	подключение новых абонентов	0,817 м ³ /сут	м ³ /сут	0	0,817	13							13	13			13				13
236	Подводящие сети водоводения к ж.д. 5	г. Оренбург, Пролетарская/Шенченко	подключение новых абонентов	68, ДУ-200, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-200	1 057				1 057							1 057				1 057
237	Подводящие сети водоводения к 2-х этажному ж.д. с ветринарной клиникой на 1-ом этаже	г. Оренбург, ул. Раковой, 10	подключение новых абонентов	5,4 ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	231							231	231			231				231
238	Подводящие сети водоводения к административному зданию	г. Оренбург, ул. Вет. Труда, 16/4 в п. им. Куйбышева	подключение новых абонентов	38,5 ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	1 846										1 846	1 846				1 846
239	Подводящие сети водоводения к ж.д. 7	г. Оренбург, Пролетарская/Шенченко	подключение новых абонентов	68, ДУ-200, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-200	1 776				1 776							1 776				1 776
240	Подводящие сети водоводения к жилому району	г. Оренбург, Загородное шоссе, ул. Советская, территория дачного массива "Дубки"	подключение новых абонентов	1617 ДУ-400, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-400	90 300							31 900	58 400			90 300				90 300
241	Подводящие сети водоводения к жилому комплексу	г. Оренбург, Раковой/Харьковская/Ленинградская/Дубки	подключение новых абонентов	66, ДУ-225, 452, ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-225 ДУ-160	12 128				1 252	40	10 834	2				12 128				12 128
242	Подводящие сети водоводения к 9-ти эт. ж.д.	г. Оренбург, Нагорная, 6	подключение новых абонентов	20, ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	29						29					29				29
243	Подводящие сети водоводения к жилому дому	г. Оренбург, ул.8 Марта	подключение новых абонентов	48, ДУ-160, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-160	1						1					1				1
244	Подводящие сети водоводения к ж/д	г. Оренбург, 8 марта участок 1180	подключение новых абонентов	1,1 ДУ-315, ПЭ100	мл. мм	0	ДУ-315	57							57				57				57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
245	Подводные сети водоведения к жилому комплексу "Оренбургские" 2-я оч. стр-ва	г. Оренбург, МираГТ агарина,	подключение новых абонентов	170, Ду225, Ду400, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225, Ду400	1 265						1 265					1 265					24
246	Подводные сети водоведения к магазину	г. Оренбург, пр. Победы, кал. № 56-44 60124001.11 7	подключение новых абонентов	141, Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	23						23					23					23
247	Подводные сети водоведения к жилому комплексу 17-ти многоэт. многоквартирных жилых домов	г. Оренбург, пр-д Автогатики, 8/5, кал. № 56-44.0125002.25	подключение новых абонентов	36,5 Ду500, ПЭ100	мл. мм	0	Ду500	2 012						188	1 824				2 012					2 012
248	Ремонтная самостоятельного канализационного коллектора Ду 800мм по ул.Краснопартизанская	г. Оренбург, канализационный коллектор	спяжение аварийности сетей водоведения, обеспечение надежности системы	750, Ду800, ПЭ100	мл. мм	Ду800	Ду800	16 836				16 836							16 836					16 836
249	Подводные сети водоведения к индивидуальному жилому дому	г. Оренбург, ул. Хабаровская, 50	подключение новых абонентов	139,9 Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	6 365				6 365							6 365					6 365
250	Строительство сетей водоведения жилой застройкой	г. Оренбург, ул. Песчаная	подключение новых абонентов	0,66 м3/сут	мл. мм	0	Ду225	16 609						1 337	15 272				16 609	5 745				10 864
251	Подводные сети водоведения к восьмиэт. ж.д.	г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 47	подключение новых абонентов	100, Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	345					340	5					345					345
252	Подводные сети водоведения к физкультурно-оздоровительному комплексу с игровым залом и плавательным бассейном для ГБОУ СПО "Училище (техникум) Олимпийского резерва"	г. Оренбург, ул. Братская, 3/2, кал. № 56-44.0320003.50	подключение новых абонентов	11 Ду225, ПЭ100	мл. мм	0	Ду225мм	518								518			518					518
253	Подводные сети водоведения к жилой застройке	г. Оренбург, ул. Амурская, кадастровый номер 56-44.0257001.59	подключение новых абонентов	170, Ду160, ПЭ100	мл. мм	0	Ду160	2						2					2					2
254	Подводные сети водоведения к жилому комплексу с офисными помещениями на первом этаже 17-ти эт. многоквартирных ж.д.	г. Оренбург, ул. Комсомольская, 199	подключение новых абонентов	3 Ду315, ПЭ100	мл. мм	0	Ду315	259						102	13	144			259					259
255	Подводные сети водоведения к жилому дому с объектами санкультбыта	г. Оренбург, Г. агарина, 27/1	подключение новых абонентов	336,32 м3/сут	м3/сут	0	336,32	772						772					772					772
256	Ремонтная канализационного коллектора д=1860	г. Оренбург, Пролетарская/Шенченко ж.д. 9	увеличение пропускной способности за счет улучшения гидравлических характеристик	82,8 м3/сут	мл. мм	Ду1000	Ду1000	2 710								2 710			2 710					2 710

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
257	Строительство канализационного коллектора от пос. Нежинка до коллектора в пр.Л.агарина в г.Оренбурге	г. Оренбург, перспективная застройка	подключение к централизованной системе водоснабжения жителей пос. Нежинка	1292,03 м ³ /сут	мл. мм	0	11840, Ду200, 3000, Ду400, 2840, Ду500, 1400, Ду600, 0 ПЭ100	21 319									21 319		21 319		21 319		
258	Реконструкция канализационного коллектора Ду-1860 по ул. Пролетарской	г. Оренбург, ул. Пролетарская/Шевченко/Нижний Терешковой жилой мкр "Заводской" им. академика Челомех В.Н."	увеличение пропускной способности за счет улучшения гидравлических характеристик	2075,29 м ³ /сут	мл. мм	Ду1860	Ду1860	23 215									23 215		23 215		23 215		
259	Реконструкция канализационного коллектора по ул. Кима (участок по ул. Депутатская до ул. Депутатская до ул. Ульянова)	г. Оренбург, ул. Кима (участок по ул. Депутатская до ул. Ульянова)	снижение аварийности сетей водоснабжения, обеспечение надежности системы	851, Ду600, ПЭ100	мл. мм	Ду600	Ду600	29 834			27 380	2 454							29 834		29 834		
	Итого:							2 772 567	22 782	127 136	178 923	171 909	106 389	329 613	303 749	491 370	532 769	507 925	2 772 567	244 520	2 186 322	309 469	32 256

Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Наименование системы	Значения износа по годам, %											
	Факт						План					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Водоснабжение	69,15	68,89	68,61	67,58	67,40	66,00	63,00	60,00	57,00	55,00		
Водоотведение	64,22	64,04	63,91	63,40	62,51	62,04	61,50	61,00	60,50	60,00		

Источники финансирования инвестиционной программы

тыс. рублей

№ п/п	Источники финансирования	Всего	в том числе по годам											
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
1.	Надбавка к тарифам за вычетом налогов	244 520	5 259	27 135	36 476	8 475	13 822	41 107	52 262	23 295	24 035	12 655		
1.1.	Надбавка к тарифам (с НДС)	297 586	6 573	33 918	45 595	10 594	17 277	51 384	65 327	26 431	27 356	13 131		
1.2.	Налог на прибыль	(44 971)	(1 114)	(5 749)	(7 728)	(1 796)	(2 928)	(8 709)	(11 072)	(2 658)	(2 814)	(403)		
1.3.	НДС к уплате	(8 095)	(201)	(1 035)	(1 391)	(323)	(527)	(1 568)	(1 993)	(478)	(507)	(73)		
2.	Плата за подключение за вычетом налогов	2 186 322	3 076	55 447	97 892	121 463	92 567	258 232	219 231	423 520	464 179	450 715		
2.1.	Плата за подключение (с НДС)	2 732 905	3 846	69 309	122 365	151 829	115 708	322 790	274 039	529 400	580 225	563 394		
2.2.	Налог на прибыль	(463 205)	(652)	(11 747)	(20 740)	(25 734)	(19 611)	(54 710)	(46 448)	(89 729)	(98 344)	(95 490)		
2.3.	НДС к уплате	(83 378)	(118)	(2 115)	(3 733)	(4 632)	(3 530)	(9 848)	(8 360)	(16 151)	(17 702)	(17 189)		
3.	Бюджеты:	309 469	14 448	44 555	44 555	41 971	-	30 275	-	44 555	44 555	44 555		
3.1.	Федеральный	-												
3.2.	Областной	-												
3.3.	Городской	309 469	14 448	44 555	44 555	41 971	-	30 275	-	44 555	44 555	44 555		
4.	Инвестиционная составляющая в тарифе	32 256								10 752	10 752	10 752		
4.1.	Инвестиционная составляющая в тарифе (с НДС)	40 320	-	-	-	-	-	-	-	13 440	13 440	13 440		
4.2.	Налог на прибыль	(6 834)	-	-	-	-	-	-	-	(2 278)	(2 278)	(2 278)		
4.3.	НДС к уплате	(1 230)	-	-	-	-	-	-	-	(410)	(410)	(410)		
	Итого	2 772 567	22 783	127 137	178 923	171 909	106 389	329 613	271 493	502 123	543 521	518 677		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	20,3	16,6	14,2	12,7	11,4	10,8	10,5	10,3	10,0	9,5
2.	Показатели надежности и бесперебойности											
2.1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения											
2.1.1	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.	ед./км	0,45	0,35	0,20	0,18	0,17	0,15	0,17	0,16	0,16	0,15
2.2	Показателем надежности и бесперебойности водоотведения											
2.2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,29	8,72	7,98	7,31	7,06	6,50	6,79	6,61	6,42	6,35
3.	Показателями энергетической эффективности											
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	27,39	17,51	21,74	15,99	15,57	17,06	17,27	17,12	16,85	16,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть											
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,439	0,407	0,354	0,315	0,299	0,289	0,308	0,314	0,318	0,323
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб. м	0,202	0,184	0,172	0,296	0,268	0,277	0,287	0,292	0,296	0,299
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,160	0,155	0,172	0,230	0,176	0,178	0,203	0,206	0,207	0,209
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,103	0,093	0,090	0,093	0,088	0,086	0,102	0,103	0,104	0,104
4	Расходы на реализацию инвестиционной программы	тыс. руб.	22 782	127 136	178 923	171 908	106 389	329 613	303 750	491 371	532 769	507 925
4.1.	по водоснабжению	тыс. руб.	15 762	56 596	53 372	119 191	73 308	210 990	192 935	223 370	269 833	316 655
4.2.	по водоотведению	тыс. руб.	7 020	70 540	125 551	52 717	33 081	118 623	110 815	268 001	262 936	191 270

**Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
на период реализации инвестиционной программы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
			год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Водоснабжение												
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	625 212	711 594	746 204	772 327	792 149	836 057	868 306	959 471	1 055 981	1 092 943
2	Средний тариф с инвестиционной надбавкой	руб./куб.м	12,24	14,66	15,89	17,20	18,55	20,13	21,59	23,80	26,15	27,05
3	Полезный отпуск	тыс.куб.м	53 030	50 077	48 328	46 109	43 757	42 492	41 082	41 082	41 082	41 082
Водоотведение												
1	Необходимая валовая выручка с учетом инвестиционной составляющей	тыс. руб.	402 641	453 251	467 258	483 992	487 134	529 984	538 639	608 908	667 609	691 525
2	Средний тариф с учетом инвестиционной составляющей и инвестиционной надбавкой	руб./куб.м	8,31	9,64	10,35	11,32	12,16	13,60	15,07	17,00	18,60	19,26
3	Полезный отпуск	тыс.куб.м	50 322	48 580	46 533	43 976	41 095	39 891	36 492	36 492	36 492	36 492

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Реконструкция и ремонт шести первичных отстойников.	№1	2015-2018	-	-	Снижение нагрузки на активный ил за счет снижения концентрации ЗВ в сточной воде после механической очистки для дальнейшего повышения эффективности работы сооружений биологической очистки: Нефтепродукты: с 1,14 мг/л (74,1 т/год) до 0,95 мг/л (61,75 т/год); АПАВ: с 1,39 мг/л (90,35 т/год) до 1,05 мг/л (68,25 т/год); Железо: с 0,81 мг/л (52,65 т/год) до 0,75 мг/л (48,75 т/год); Мель: с 0,022 мг/л (1,43 т/год) до 0,02 мг/л (1,3 т/год); Цинк: с 0,069 мг/л (4,485 т/год) до 0,064 мг/л (4,16 т/год);	98 000	-
3	Реконструкция и ремонт очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Разработка проекта, реконструкция и ремонт шести вторичных отстойников с установкой фильтров с плавающей загрузкой.	№1	2016-2019	Взвешенные вещества - 1,05 мг/л (718,25 т/год); БПКп - 3,1 мг/л (201,5 т/год); Аммоний ион - 1,5 мг/л (97,5 т/год); Нитриты - 0,4 мг/л (26 т/год); Нитраты - 50 мг/л (3250 т/год); Фосфаты (по Р) - 0,99 мг/л (64,35 т/год); Нефтепродукты - 0,08 мг/л (5,2 т/год); Железо - 0,2 мг/л (13 т/год); Мель - 0,003 мг/л (0,195 т/год); Цинк - 0,03 мг/л (1,95 т/год);	Взвешенные вещества - 10,0 мг/л (650 т/год); БПКп - 2,96 мг/л (192,4 т/год); Аммоний ион - 0,9 мг/л (58,5 т/год); Нитриты - 0,14 мг/л (9,1 т/год); Нитраты - 45 мг/л (2925 т/год); Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л (63,05 т/год); Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,9 т/год); Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год); Мель - 0,002 мг/л (0,13 т/год); Цинк - 0,02 мг/л (1,3 т/год);	382 000	0,06 руб.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Разработка проекта и строительство станции реагентной обработки стоков.	№1	2017-2020	<p>Взвешенные вещества - 10,0 мг/л (650 т/год);</p> <p>БПКп - 2,96 мг/л (192,4 т/год);</p> <p>Аммоний ион - 0,9 мг/л (58,5 т/год);</p> <p>Нитриты - 0,14 мг/л (9,1 т/год);</p> <p>Нитраты - 45 мг/л (2925 т/год);</p> <p>Фосфаты (по Р) - 0,97 мг/л (63,05 т/год);</p> <p>Нефтепродукты - 0,06 мг/л (3,9 т/год);</p> <p>Железо - 0,15 мг/л (9,75 т/год);</p> <p>Медь - 0,002 мг/л (0,13 т/год);</p> <p>Цинк - 0,02 мг/л (1,3 т/год);</p>	<p>Взвешенные вещества - 7,0 мг/л (455 т/год);</p> <p>БПКп - 2,95 мг/л (191,75 т/год);</p> <p>Аммоний ион - 0,5 мг/л (32,5 т/год);</p> <p>Нитриты - 0,08 мг/л (5,2 т/год);</p> <p>Нитраты - 40 мг/л (2600 т/год);</p> <p>Фосфаты (по Р) - 0,2 мг/л (13 т/год);</p> <p>Нефтепродукты - 0,05 мг/л (3,25 т/год);</p> <p>Железо - 0,1 мг/л (6,5 т/год);</p> <p>Медь - 0,001 мг/л (0,065 т/год);</p> <p>Цинк - 0,01 мг/л (0,65 т/год);</p>	<p>Снижение концентраций и масс ЗВ в сточной воде после реагентной обработки;</p> <p>Взвешенные вещества: с 10,0 мг/л (650 т/год) до 7,0 мг/л (455 т/год);</p> <p>БПКп: с 2,96 мг/л (192,4 т/год) до 2,95 мг/л (191,75 т/год);</p> <p>Аммоний ион: с 0,9 мг/л (58,5 т/год) до 0,5 мг/л (32,5 т/год);</p> <p>Нитриты: с 0,14 мг/л (9,1 т/год) до 0,08 мг/л (5,2 т/год);</p> <p>Нитраты: с 45 мг/л (2925 т/год) до 40 мг/л (2600 т/год);</p> <p>Фосфаты (по Р): с 0,97 мг/л (63,05 т/год) до 0,2 мг/л (13 т/год);</p> <p>Нефтепродукты: с 0,06 мг/л (3,9 т/год) до 0,05 мг/л (3,25 т/год);</p> <p>Железо: с 0,15 мг/л (9,75 т/год) до 0,1 мг/л (6,5 т/год);</p> <p>Медь: с 0,002 мг/л (0,13 т/год) до 0,001 мг/л (0,065 т/год);</p> <p>Цинк: с 0,02 мг/л (1,3 т/год) до 0,01 мг/л (0,65 т/год);</p>	38 000	0,31 руб.
ИТОГО по п.п. 1-4								
5	Реконструкция очистных сооружений канализации г.Оренбурга. Разработка ТЭО реконструкции существующих сооружений и обработки и утилизации осадка		2014-2016	-	-	<p>Снижение объема сброженного осадка в 8,5-9 раз. Исключение из технологической цепочки сооружений для сушки сброженного осадка в естественных условиях. Определение направления рекультивации, возможности вторичного использования осадка, решение вопроса утилизации, сокращение влияния осадка на окружающую среду.</p>	569 000	4 500
ИТОГО по п. 5								
ВСЕГО:								
							4 500	573 500

Технический директор
ООО «Оренбург Водоканал»

В.К. Малыгин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Управления
Роспотребнадзора
по Оренбургской области

Н.Е. Вьялина

2013г.

УТВЕРЖДАЮ
Глава администрации
города Оренбурга

Е.С. Арапов

2013г.

**План мероприятий по приведению качества питьевой воды водозаборов г.Оренбурга
в соответствие с установленными требованиями на 2013-2019г.г.**
(для включения в инвестиционную программу)

№ п/п	Наименование объекта	Проблемы существующего водоснабжения	Расчетный объем водопотребления, м ³ /сут, (тыс.м3/год)	Наименования мероприятий по обеспечению качества водоснабжения	Срок	Ориентировочная стоимость*, тыс. руб.	Источники финансирования
	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 – 1540мг/л (1,5ПДК); хлориды – 590мг/л (1,7ПДК); нитраты - 118мг/л (2,6ПДК).	3840м ³ /сут (1401,6)	Проектирование и строительство нового подземного водозабора с соответствующим требованиям СанПин качеством воды: 1.1.Геологоразведочные и проектно-испытательские работы. 1.1.1. Проектирование поисково-разведочных работ. 1.1.2. Полевые работы (бурение скважин, опытные работы) 1.1.3. Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод 1.2. Отвод земли под водозабор 1.3. Проектирование нового водозабора 1.4. Разработка, согласование и утверждение проекта ЗСО 1.5. Строительство нового водозабора 1.5.1. Строительство водовода 1.5.2. Строительство водозабора 1.5.3. Строительство и оборудование ЗСО I пояса по СанПин 1.6. Пуск в эксплуатацию 1.7. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (19 шт.)	2019г.	110 820	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены
						10 000	ООО «Оренбург Водоканал»
						100	ООО «Оренбург Водоканал»
						8 000	ООО «Оренбург Водоканал»
						300	ООО «Оренбург Водоканал»
						80 000	Источники не определены
						120	ООО «Оренбург Водоканал»
						12 300 (в т.ч. ликвидация скважин - 3 800)	Источники не определены

2	Водозабор пос. Бердянка	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: сухой остаток – 1775мг/л (1,8ПДК); хлориды – 624мг/л (1,8ПДК); бор – 0,705мг/л (1,4ПДК).	720м ³ /сут (262,8)	<p>Проектирование и строительство водовода от насосной станции водозабора п. Экодолье:</p> <p>1.1. Разработка проектно-сметной документации</p> <p>1.2. Строительство водовода и НС</p> <p>1.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (4 шт.)</p>	2015г.	92 200	ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены ООО «Оренбург Водоканал»
3	Водозабор пос. Городище	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 15,4 мг/л (2,2ПДК); сухой остаток – 2324мг/л (2,3ПДК); хлориды – 566мг/л (1,6ПДК); сульфаты – 580мг/л (1,2ПДК)	1536м ³ /сут (560,61)	<p>Проектирование и строительство нового подземного водозабора с соответствующим требованиям СанПин качеством воды:</p> <p>1.1. Геологоразведочные и проектно-изыскательские работы.</p> <p>1.1.1. Проектирование поисково-разведочных работ.</p> <p>1.1.2. Полевые работы (бурение скважин, опытные работы)</p> <p>1.1.3. Составление отчета с подсчетом запасов подземных вод</p> <p>1.2. Отвод земли под водозабор</p> <p>1.3. Проектирование нового водозабора</p> <p>1.4. Разработка, согласование и утверждение проекта ЗСО</p> <p>1.5. Строительство нового водозабора</p> <p>1.5.1. Строительство водовода</p> <p>1.5.2. Строительство водозабора</p> <p>1.5.3. Строительство и оборудование ЗСО I пояса по СанПин.</p> <p>1.6. Пуск в эксплуатацию</p> <p>1.7. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (6 шт.)</p>	2018г.	10 000 100 9 000 300 90 000	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены
4	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).	1454м ³ /сут (530,71)	<p>Проектирование и строительство водовода от водозабора «Газпромэнерго» до п. Каргала:</p> <p>1.1. Разработка проектно-сметной документации</p> <p>1.2. Строительство водовода</p> <p>1.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (5шт.)</p>	2016г.	120 1 760 (в т.ч. ликвидация скважин – 1 200) 18 300	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены ООО «Оренбург Водоканал»

5	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);	1480м ³ /сут (540,2)	Проектирование и строительство водовода от насосной станции водозабора п. Экодолье (от водовода от НС ВЗ п.Экодолье до п.Бердянка): 1.1. Разработка проектно-сметной документации 1.2.Строительство водовода и НС 1.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин 8 шт.)	2017г.	118 800	ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены ООО «Оренбург Водоканал»
6	Водозабор Оренбург-2 г. Оренбург	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 10,5 мг/л (1,5ПДК); сухой остаток – 1516мг/л (1,5ПДК); нитраты – 93,7мг/л (2,1ПДК);	3116,2м3/сут (1137,4)	Разработка комплексного проекта водоснабжения г. Оренбурга, предусматривающего проектирование сетей и сооружений системы транспортирования и распределения воды с исключением из схемы водоснабжения водозаборов Оренбург-2, п.Берды, РТИ Закрытие водозабора: 1.1.Закрытие водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) 1.2. Ликвидация действующих скважин (4 шт.)	2013г.	Собственные силы 1 400 600	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал»
7	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)	Закрытие водозабора: 1.1 Закрытие водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) 1.2. Ликвидация действующих скважин (4 шт.)	2014г.	2 500 1 700	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал»
8	Водозабор РТИ г. Оренбург	Вода не соответствует гигиеническим нормативам по показателям: жесткость общая – 17,9 мг/л (2,6ПДК); сухой остаток – 2430мг/л (2,4ПДК); хлориды – 704мг/л (2,0ПДК); нитраты – 56,8мг/л (1,3ПДК).	5674,8м3/сут (2071,3)	Закрытие водозабора: 1.1 Закрытие водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) 1.2. Ликвидация действующих скважин (18 шт.)	2013г.	23 100 19 500	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал»

9	Водозабор пос. Нижнесакмарский	Расширение зоны водоснабжения, невозможность организации ЗСО. Вода не соответствует гигиеническим нормативам периодически в весенне-летний период года по показателям: нитраты – 58,9 мг/л (1,3ПДК).	Проектирование и строительство водовода от насосной станции III подъема Ново-Сакмарского участка: 1.1. Разработка проектно-сметной документации 1.2. Строительство водовода и НС 1.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (6 шт.)	2014г.	89 475,68 в наличии 87 575,68 1 900 (в т.ч. ликвидация скважин – 1 200)	МО г.Оренбург МО г.Оренбург МО г.Оренбург ООО «Оренбург Водоканал»
10	Водозабор пос. им.Куйбышева	Расширение зоны водоснабжения, невозможность организации ЗСО.	Проектирование и строительство водовода от действующих городских сетей: 1.1. Разработка проектно-сметной документации 1.2. Строительство водовода и НС 1.3. Закрытие действующего водозабора (демонтаж водопроводных сооружений, сооружений электроснабжения, переключения и строительство новых сооружений и водоводов и др.) и ликвидация действующих скважин (3 шт.)	2016г.	28 000 2 000 25 000 1 000 (в т.ч. ликвидация скважин - 600)	ООО «Оренбург Водоканал» ООО «Оренбург Водоканал» Источники не определены ООО «Оренбург Водоканал»
11	Водозабор Оренбург-1		Строительство ограждения I пояса ЗСО	2013г.	3 475	ООО «Оренбург Водоканал»
12	Водозабор пос. Ростоши		Строительство ограждения I пояса ЗСО	2013г.	2 000	ООО «Оренбург Водоканал»
ИТОГО:					601 350,68	

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

Исполнительный директор
ООО «Оренбург Водоканал»

С.А. Журавлев

Мальгин В.К.
37-00-00