



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 33

О корректировке инвестиционной программы АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833), г. Ростов-на-Дону, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2017-2025 годы с выделением I этапа - 2017-2018 годы, II этапа – 2019-2025 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», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести следующие изменения в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 01.12.2016 № 64/1 «Об утверждении инвестиционной программы АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833), г. Ростов-на-Дону, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2017 - 2025 годы, с выделением I этапа - 2017 - 2018 годы, II этапа - 2019 - 2025 годы»:

1.1. Подраздел 3.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 годы» и подраздел 3.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» раздела 3 «Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2019-2025 годы» изложить в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению соответственно.

1.2. Подраздел 4.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 годы» и подраздел 4.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» раздела 4 «Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы» изложить в

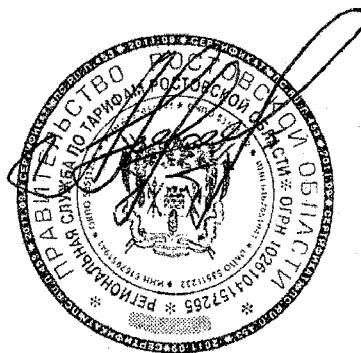
редакции согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению соответственно.

1.5. Подраздел 5.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 годы» и подраздел 5.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» раздела 5 «Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы» изложить в редакции согласно приложениям № 5 и № 6 к настоящему постановлению соответственно.

1.4. Пункт 6.1.1 «Система водоснабжения» подраздела 6.1 «План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2024-2028 годы» раздела 6 изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

3.3. Система водоснабжения. 2024-2025 годы

№ л/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов									
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
	в том числе:								
1.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства	Азовский район Ростовской области, Аксайский район Ростовской области, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов к централизованной системе водоснабжения	—	—	—	0%	2024-2025	—
1.1.1.2	Строительство водопроводных сетей Ду=200 мм протяженностью 2860 м по ул. Саратовской от ул. Белорусской до ул. Крымской, по ул. Крымской до ул. Сальской, по ул. Сальской до ул. Молдавской, по ул. Молдавской до ул. Саратовской г. Батайска с последующим подключением объекта к вновь построенному водопроводу	Азовский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2,86 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.3	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм протяженностью 3200 м	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.4	Строительство водовода Ду=500 мм протяженностью 2500 м от КВС-1 до ВНС в Северо-Восточной части города	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.5	Водоснабжение Северо-Восточной части г. Батайска. Строительство магистрального водовода Ду=800 мм протяженностью 13,0 км от Александровских ОСВ-2,3 г. Ростова-на-Дону до мкр. Северо-Восточный	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ «Гидромеханизатор», ул. Талалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 13 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.6	Строительство водовода Ду=1000 мм протяженностью 6500 м от ул. Доватора/Малиновского до ВНС «Южная»	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. "Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 6,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.7	Строительство Огановского водовода Ду=500 мм протяженностью 3395,8 м от ВНС «Военвед» до ВНС «Родноново-Несветайская» (строительно-монтажные работы)	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 3,3958 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.8	Строительство кольцевой сети Ду=200 мм (ВЧШГ) по ул. Нансена протяжённостью 295 м.	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,295 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.9	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм протяжённостью 2664 м для мкр. Левенцовский №№ 7, 11	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. "Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2,664 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.10	Строительство кольцевых сетей водопровода Ду=600 мм протяжённостью 5511 м для мкр. Левенцовский №№ 4, 5, 6	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. "Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 5,511 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	—	0%	2024	—

1.1.1.11	Строительство водопроводной линии в 2 нитки 2*Д=250 мм (ПНД) от водовода «Дачный» протяженностью 18000 м. Строительство водопроводной насосной станции ВНС 6000 м3/сут (375 м3/ч) и двух резервуаров чистой воды (РЧВ) по 1000 м3 каждый. Строительство двух диокерных переходов через р. Мертвый Донец протяженностью 180 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 6000 м³/сут (375 м³/ч) Объём резервуара: 2х1000 куб. м Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2х18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.12	Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяженностью 4000 м	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 38 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.13	Строительство кольцевой линии Ду=200 мм протяженностью 5722 м от ул. Левобережной вдоль СТ «Южтехмонтаж-2» далее по территории СТ «Задонье» до ул. Левобережной	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 5,722 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.14	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 2900 м по ул. Крымской от ул. Ейской до ул. Красноярской	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.15	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 1600 м по ул. Красноярской от ул. Крымской до ул. Краснодарской	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.16	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 3250 м по ул. Краснодарской и ул. Севастопольской от ул. Красноярской до ул. Ейской	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 3,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.17	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 2200 м по ул. Ейской от ул. Севастопольской до ул. Крымской	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.18	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 755 м по ул. М.Горького от ул. Саратовской до ул. Ейской	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,755 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.19	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм ориентировочной протяженностью 600 м от административного здания по адресу ул. Восточная, 7/3 с подключением в существующую водопроводную сеть Ду=300 мм до границы размещения объекта	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.20	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 150 м по ул. Иноземцева от ул. Киевской до ул. Коммунистической	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.21	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1240 м по ул. Коммунистической от ул. Иноземцева до ул. Шмидта	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,24 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	—	0%	2024	—

1.1.1.22	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 150 м по ул. Шмидта от ул. Коммунистической до ул. Чапаева	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;		0%	2024	
1.1.1.23	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 450 м по ул. Коммунальной от ул. Чапаева до ул. Кубанской	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,45 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.24	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 220 м по ул. Рыбной от ул. Карла Либкнехта до ул. Южной	г. Батайск, территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.25	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 235 м по ул. Южной от ул. Рыбной до ул. Калинина	г. Батайск, территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.26	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 300 м по ул. Калинина от ул. Южной до административного здания № 193 по ул. Калинина	г. Батайск, территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной)	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;		0%	2025	
1.1.1.27	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 615 м по ул. Гайдара от ул. Гайдаш до ул. Матросова	г. Батайск, территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной)	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,615 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;		0%	2025	
1.1.1.28	Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяжённостью 10000 м	Краснокрымское с/п, Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2х10 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 38 л/с;		0%	2025	
1.1.1.29	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм от пр-кта Космонавтов до ж.д. № 34 по б-ру Комарова протяжённостью 185 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,185 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.30	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Марксистского до пер. Солнечного протяжённостью 640 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,64 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;		0%	2024	
1.1.1.31	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Ткацкого до пер. Борнславского протяжённостью 350 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.32	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм от ж.д. № 109/5 по ул. Ленина до ж.д. № 115/2 по ул. Ленина протяжённостью 350 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский – пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;		0%	2024	
1.1.1.33	Строительство водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Мадояна от ул. Ерёмко до пл. Рабочей протяжённостью 2690 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. «Левенцовский» 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,69 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.34	Строительство водопроводной линии по ул. Портовой от ул. Циолковского до пер. Парникового протяжённостью 200 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. «Левенцовский» 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.35	Строительство водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Циолковского от пер. 3-го Поселкового до пер. 2-го Поселкового протяжённостью 250 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр. «Левенцовский» 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 59 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.36	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм ориентировочной протяжённостью 3500 м от р. Мертвый Донец по ул. Кумженской до ж.д. № 1 по ул. Кумженской	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;		0%	2024	
1.1.1.37	Строительство двух водопроводных линий Ду=600 мм (ВЧШГ) протяжённостью 4000 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2х4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	—	0%	2025	—

1.1.1.38	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от ж.д. № 191/1 по пр-кту Шолохова, 191/1 вдоль п. Пилотов до ж.д. № 209 по пр-кту Шолохова протяженностью 1080 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;		0%	2025	
1.1.1.39	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от ж.д. № 100 по пр-кту 40-летия Победы, далее СТ «Восток», СТ «Инициативный» к ж.д. № 58 по ул. Новосёловской протяженностью 1808 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,808 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;		0%	2025	—
1.1.1.40	Строительство водопроводной линии от ул. Левобережной по ул. Чемордачка до ул. Левобережной протяженностью 2500 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 2,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;		0%	2024	—
1.1.1.41	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Полигонной от ул. Маршальской до ул. Лесной протяженностью 830 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,83 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;		0%	2024	—
1.1.1.42	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Лесной от ул. Полигонной до ул. Литовской протяженностью 1050 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов		Диаметр: 250 мм; Протяженность: 1,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;		0%	2024	
1.1.1.43	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Доватора от ул. Лесной до ул. Литовской протяженностью 420 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,42 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;		0%	2024	—
1.1.1.44	Строительство кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм от водопроводной линии Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко с присоединением к водопроводной линии Д=600 мм, пролегающей в створе ул. Жданова и проспекта Солженицына (Ду=300 мм, протяженностью 850 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,85 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.45	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм от границы объекта подключения до водопроводной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко (Ду=300 мм, протяженностью 45 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,045 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.46	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм от границы объекта подключения к вновь построенной кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 5 м (Ду=300 мм, протяженностью 5 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,005 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.47	Строительство (закольцовка) водопроводной линии Ду=450 мм от водопроводной линии Ду=500 мм, пролегающей по пр. Театральный, 127 (СВК № 1), с присоединением к водопроводной линии Д=300 мм и Д=160 мм, пролегающей по ул. Нансена, 64, (СВК № 2), с переключением всех существующих абонентов (Ду=450 мм, ориентировочной протяженностью 130 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 450 мм; Протяженность: 0,13 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 187 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.48	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм от границы объекта до водопроводной линии Д= 400 - 450 мм, пролегающей до пр. Театральный (Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 12 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,012 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.49	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм от границы объекта до водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей по пер. Крепостной (Д=300 мм, ориентировочной протяженностью 10 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.50	Строительство водопроводного ввода Ду=400 мм от объекта к водопроводной сети Д=800 мм, пролегающей по ул. Доватора (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью - 45 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,045 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;		0%	2024	-
1.1.1.51	Строительство водопроводного ввода Ду=400 мм от объекта к водопроводной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Малиновского (между ул. Доватора и камерой № 10) (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью – 65 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,065 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;		0%	2024	-

1.1.1.52	Строительство водопроводной сети Ду=400 мм (ВЧШГ) от ВНС «Шолохова», 306а до ВНС «п. Янтарный», расположенной по адресу: поселок Янтарный, ул. Каштановая, 2 (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2 700 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2,7 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.53	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=400 мм (ВЧШГ) до границы объекта (Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 350 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.54	Строительство кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) по ул. Ельяна - ул. Букетная - ул. Курсантов - ул. Сталинградская с подключением к водопроводной линии Д=300 мм по пр. Маршала Жукова, ориентировочной протяженностью – 1850 м	г. Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 1,85 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.55	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=300 мм (ПНД) по ул. Ельяна до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 10 м	г. Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.56	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=300 мм (ПНД) по ул. Сталинградской до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 10 м	г. Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.57	Строительство водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ) по ул. 1-й Пятилетки от существующей водопроводной линии Д=400 мм в районе перехода через р. Малый Койсуг до ул. Садовой с подключением в существующую водопроводную линию Д=300 мм ориентировочной протяженностью 930 п.м. (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью – 930 м. п.)	Ростовская область, г. Батайск (Батайский городской округ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,93 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.58	Строительство водопроводного ввода № 1 Ду=250 мм (ПНД) от границы объекта с подключением к водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ), ориентировочной протяженностью 10 п.м. (Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью – 10 м. п.)	Ростовская область, г. Батайск (Батайский городской округ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.59	Строительство водопроводного ввода № 2 Ду=250 мм (ПНД) от границы объекта с подключением к водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ), ориентировочной протяженностью 10 п.м. (Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью – 10 м. п.)	Ростовская область, г. Батайск (Батайский городской округ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.60	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от объекта по ул. 2-я Новоселовская, 38, (Дн=225 мм проектируемая) с подключением к Д=500 мм, пролегающей в районе пер. 3-й Дамасский, 105, ориентировочной протяженностью 950 м. (Ду=200 мм, ориентировочной протяженностью – 950 м. п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Новоселовская, 38	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,95 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.61	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=300 мм (ПНД) от ВНС «Янтарная» до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 700 м	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,70 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.62	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=300 мм (ПНД) от ВНС «Янтарная» до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 700 м	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,70 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.63	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=450 мм, пролегающей по пр. Театральный до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 25 м	г. Ростов-на-Дону, пр. Театральный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,025 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.64	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=450 мм, пролегающей по пр. Театральный до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 25 м	г. Ростов-на-Дону, пр. Театральный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,025 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-

1.1.1.65	Строительство водопроводной линии Ду=600 мм от водовода Д=1200 мм по ул. Днепропетровской/ул. Донской, через водохранилище "Ростовское море" с устройством докерного перехода до ул. Мусорского/ул. Кабалевского (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 1 470 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 1,47 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.66	Строительство водопровода Ду=500 мм от точки подключения в п. Водопадный (в ранее запроектированной камере на водоводе Д=600 мм) до камеры №1 (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 2x8 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 2x0,008 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.67	Строительство водопровода Ду=500 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 1 038,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 1,0387 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.68	Строительство водопровода 2Ду=500 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (2Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 2x4343,6 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 2x4,3436 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.69	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2x1861 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2x1,861 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.70	Строительство водопровода 2Ду=125 мм от камеры № 11 до площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) (2Ду=125 мм, ориентировочной протяженностью 2x14,9 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 125 мм; Протяженность: 2x0,0149 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 13,5 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.71	Строительство водопровода 2Ду=225 мм от камеры № 7а до камеры № 37а (2Ду=225 мм, ориентировочной протяженностью 2x354,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 225 мм; Протяженность: 2x0,3547 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.72	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры № 11 до камеры № 19 (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2x6243,8 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2x6,2438 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.73	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от камеры № 19 до площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) (2Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью 2x8,5 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 2x0,0085 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.74	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры №19 до площадки ВНС № 4 (п. Красный Колос) (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2x4107,3 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2x4,1073 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.75	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от камеры № 19 до площадки ВНС № 4 (п. Красный Колос) (2Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью 2x5209,1 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 2x5,2091 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.76	Строительство водопровода Ду=110 мм от камеры №51 до площадки ВНС № 4 (Ду=110 мм, ориентировочной протяженностью 6,5 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,0065 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.77	Строительство водопровода 2Ду=225 мм от площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) до камеры № 39 (2Ду=225 мм, ориентировочной протяженностью 2x17,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 225 мм; Протяженность: 2x0,0177 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.78	Строительство водопровода 2Ду=125 мм от площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) до камеры № 38 (2Ду=125 мм, ориентировочной протяженностью 2x374,5 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 125 мм; Протяженность: 2x0,3745 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 13,5 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.79	Строительство водопровода 2Ду=160 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 436 (2Ду=160 мм, ориентировочной протяженностью 2x1240,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 1,2407 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.80	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 40а (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2x76 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2x0,076 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2025	-

1.1.1.81	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 40а (2Ду=250мм, ориентировочной протяженностью 2x302,03 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2x0,30203 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.82	Строительство водопровода 2Ду=200 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до ранее запроектированной камеры №40/1 для подключения многолетних п.Рассвет (2Ду=200 мм, ориентировочной протяженностью 2x493,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,4937 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.83	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от площадки ВНС № 4 (п. Красный Колос) до камеры № 45 (2Ду=400мм, ориентировочной протяженностью 2x11 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 2x0,011 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.84	Строительство водопровода 2Ду=280 мм от площадки ВНС № 4 (п.Красный Колос) до камеры № 45 (2Ду=280 мм, ориентировочной протяженностью 2x535,3 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 280 мм; Протяжённость: 2x0,5353 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.85	Строительство водопровода 2Ду=300 мм от №44 (п. Красный Колос) до камеры № 52 (2Ду=315 мм, ориентировочной протяженностью 2x2787,2 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2x2,7872 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.86	Строительство водопровода 2Ду=300 мм СНТ «Ветеран», материал труб ПЭ, ориентировочной протяженностью - 2x3500 п. м.	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2x3 500 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.87	Строительство водопроводной линии (ВЧШГ) Ду=400 мм от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до камеры подключения (существующая ВНС) в районе с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22, ориентировочной протяженностью – 2000 м.п.	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 2,0 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.88	Строительство водопроводной линии (ВЧШГ) Ду=300 мм от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до камеры переключения в существующую водопроводную сеть в районе ул. Новостроек, 1а, ориентировочной протяженностью – 2x2700 м.п.	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2x2,7 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.1.89	Строительство водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ) от водовода "Дачный" Д=1000 мм до границы земельного участка объекта, с устройством футляра Д=800 мм (методом ГНБ, протяженностью 300 м.) при подземном переходе дороги «Магистраль «Дон – пос. Щепкин- г. Ростов-на-Дону», ориентировочной протяженностью – 9 400 м.	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 9,4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2024	-
1.1.1.90	Строительство самотечной линии Дн=315 мм (ПНД) для транспортировки дренажных и переливных вод от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до площадки ОСК, расположенной по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 50, ориентировочной протяженностью – 1 750 м.п.	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 1,75 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2025	-
1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик								
	в том числе:								
1.1.2.1	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на ВНС «Южная»	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Объём резервуара: 10000 куб. м	—	0%	2024	—
1.1.2.2	Строительство ВНС. Подключение от Северного водовода Ду=1000 мм. Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяженностью 5000 м	Краснокрымское с/п, Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 1500 м³/сут (63 м³/ч); Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 38 л/с;	—	0%	2024	—

1.1.2.3	Строительство ВНС	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 46700 м³/сут (1946 м³/ч)	—	0%	2025	—
1.1.2.4	Строительство ВНС общей производительностью 15 096,8 м³/сут. (1300 м³/час.) в районе с. Чалтырь, Мясниковского района, Ростовской области.	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 15096,8 м³/сут (1300 м³/час)	-	0%	2025	-
1.1.2.5	Строительство блочно - модульной повысительной насосной станции на водопроводной линии Дн=400 мм, производительностью – 15096,8 м³/сут. (629,03 м³/час) в Мясниковском районе Ростовской области (в районе х. Ленинавца)	Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 15096,8 м³/сут (1300 м³/час)	-	0%	2024	-
1.1.2.6	Строительство повысительной ВНС (КН 61:02:0010427:26) производительностью 18899,65 м³/сут. (787,5 м³/час.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 18899,65 м³/сут (787,5 м³/час)	-	0%	2025	-
1.1.2.7	Строительство ВНС № 1 производительностью – 18241,37 м³/сут. (760,1м³/час)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 18241,37 м³/сут (760.1 м³/ч)	-	0%	2025	-
1.1.2.8	Строительство ВНС № 2 производительностью – 1089,66 м³/сут. (176,41 м³/час)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 1089,66 м³/сут (176,41 м³/час)	-	0%	2025	-
1.1.2.9	Строительство ВНС № 3 производительностью – 3797,2 м³/сут. (497,85 м³/час)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3797,2 м³/сут (497,85 м³/час)	-	0%	2025	-
1.1.2.10	Строительство ВНС № 4 производительностью – 4860,81 м³/сут. (614,67 м³/час)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 4860,81 м³/сут (614,67 м³/час)	-	0%	2025	-
1.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных								
	в том числе:								
1.1.3.1	Реконструкция водопроводной линии Ду=200 мм на Ду=300 мм (ВЧШГ) протяженностью 3500 м по ул. Левобережной	СНТ «Задонье»-1200 з/у (ст-ца Ольгинская, ул. Левобережная-2, в 10 км на север), Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией с ванными и местными водонагревателями х. Камышевахы, п.Водопадный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.2	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 550 м от КВС-1 до ул. Седова	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Тапалыхина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.3	Реконструкция участков Пулковского водовода Ду=1000 мм:								
	в том числе:								
1.1.3.3.1	от пр-кта Шолохова (АЗС «Лукойл») до ул. Красноармейской/Театрального протяженностью 550 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.3.2	по ул. Красноармейской от пр-кта Театрального до пр-кта Ворошиловского протяженностью 1850 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяженность: 1,85 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 1,85 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.3.3	по ул. Красноармейской от пр-кта Ворошиловского до пер. Островского	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяженность: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 1,1 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.3.4	по ул. Красноармейской от пер. Островского до ул. Сиверса протяженностью 875 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяженность: 0,875 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,875 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2025	—

1.1.3.4	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. Российской до ВНС «Восточная»	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 3,24 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 3,24 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1250 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.5	Реконструкция Октябрьского водовода Ду=1000 мм протяженностью 2200 м от ВНС II-го подъема № 2 до пр-кта Шолохова/ул. Просвещения	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяженность: 2,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 2,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.6	Реконструкция водопроводной сети Ду=200 мм на Ду=300 мм протяженностью 1500 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.7	Реконструкция водопроводной линии Ду=600 мм (сталь) на Ду=600 мм (ВЧШГ) по пр-кту Соколова от ул. Пушкинской до ул. Социалистической (участок протяженностью 250 м от ул. Суворова до	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул.Пушкинская - ул.Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер.Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с;	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.8	Реконструкция водопроводной линии Ду=250 мм на Ду=250 мм протяженностью 1000 м по пер. Бугскому от ул. Тибетской до ж.д. по ул. Нариманова, 131	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул.Пушкинская - ул.Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер.Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.9	Реконструкция водопроводной сети Ду=100 мм на Ду=150 мм в границах ул. Осипенко-Красная-Промежуточная-2-я Кольцевая протяженностью 2600 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 2,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 2,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.10	Реконструкция Жлобинского водовода Ду=300 мм на Ду=400 мм протяженностью 350 м по ул. Магнитогорской от ул. Судостроительной до пер. Богачева	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.11	Реконструкция Жлобинского водовода Ду=600 мм на Ду=400 мм протяженностью 400 м по ул. Магнитогорской от пер. Богачева до пер. Жлобинского	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.12	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 220 м по ул. Ульяновской от пр-кта Ворошиловского до пер. Газетного	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул.Пушкинская - ул.Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер.Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,22 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,22 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.13	Реконструкция водопроводной сети Ду=150 мм протяженностью 1200 м на Ду=200 мм по ул. Текучёва	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 1,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.14	Реконструкция водовода Ду=500 мм протяженностью 249 м по ул. Мурлычёва от ул. Верхнеольной до ул. 6-я Линия	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 450 мм; Протяженность: 0,249 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 130,9 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 0,249 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 187 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.15	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 1200 м по пр-кту 40-летия Победы от ул. Вересаева (с/з «Декоративные культуры») до № 101 (Аксацкий водовод)	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
1.1.3.15.1	2-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 75м до № 87/4	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,890 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяженность: 0,890 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.15.2	3-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 95/7 до № 101	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,310 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяженность: 0,310 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.16	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1450 м по ул. Чапаева от ул. Шмидта до ул. Коммунальной	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,45 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 1,45 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—

1.1.3.166	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Инструментальной от пер. Столярного до пр-кта Шолохова протяжённостью 495 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,495 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,495 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.167	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Верхнепольной от ул. Налбандяна до ул. Советской протяжённостью 598 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,598 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,598 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.168	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Листопадова от ул. 1-я Линия до ул. 23-я Линия протяжённостью 1040 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,04 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,04 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.169	Реконструкция водопроводной линии по ул. Подвойского от ул. 23-я Линия до ул. 31-я Линия протяжённостью 423 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,423 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,423 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.170	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 35-я Линия от ул. Городовикова до ул. Богданова протяжённостью 359 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,359 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,359 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.171	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Богданова от ул. 35-я Линия до ул. 43-я Линия протяжённостью 387 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,387 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,387 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.172	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 49-я Линия от ул. 2-я Пролетарская до ул. Сарьяна протяжённостью 273 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,273 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,273 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.173	Реконструкция трубопровода Ду=250 мм по ул. 11-я Линия от ул. 1-я Майская до ул. Мясникова протяжённостью 564 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,564 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,564 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.174	Реконструкция трубопровода Ду=300 мм по ул. 1-я Пролетарская от ул. 5-я Линия до ул. 21-я Линия протяжённостью 763 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,763 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,763 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.175	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от жд. № 308/1 по пр-кту 40-летия Победы, по ул. Краеведческой до пр-кта 40-летия Победы протяжённостью 754 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,754 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,754 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.176	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту 40-летия Победы от жд. № 144 до жд. № 304а протяжённостью 1830 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,83 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,83 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.177	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пр-кта 40-летия Победы по пер. Буковского далее по ул. Владиленской, пер. Рационализаторскому, ул. Кржижановского, пер. А. Блока, ул. Владиленской, пер. Конному, ул. Волгостроительской, ул. Красной Звезды, ул. Кржижановского, пер. Цусимскому до пр-кта 40-летия Победы протяжённостью 5200 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 5,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 5,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.178	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по ул. Пескова от жд. № 1826 до пер. Пензенского протяжённостью 1050 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 1,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.179	Реконструкция участка водопроводной линии Д= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по пр. Театральный от подземного перехода до ул. Текучева (СВК № 1), далее строительство (закольцовка) водопроводной линии Ду=450 мм с присоединением к водопроводной линии Д= 400 - 450мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 140 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул.Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,14 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,14 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	80%	0%	2024	-

1.1.3.180	Реконструкция участка водопроводной линии Д=400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) в сторону пер. Нахичеванский с пересечением всех существующих абонентов (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 60 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул.Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	80%	0%	2024	-
1.1.3.181	Реконструкция участка водопроводной линии Д= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева от пер. Ахтарский (СВК № 1) до ул. Чехова (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 130 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул.Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	80%	0%	2024	-
1.1.3.182	Реконструкция водопроводной линии Д=400-800 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 9В по пер. 1-й Машиностроительный в проходном коллекторе до № 146/5 по ул. Доватора под железной дорогой, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 550 м. п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,55 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с;	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,55 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	80%	0%	2024	-
1.1.3.183	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 104 до № 84 по ул. Малиновского, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью – 420 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	80%	0%	2024	-
1.1.3.184	Перенос существующего участка сети водопровода Д=110 мм от колодца № 49 до колодца № 50 (Ду=110 мм, ориентировочной протяженностью 63,4 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,0634 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,0634 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2025	-
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем								
1.1.4.1.	Реконструкция двух резервуаров 2×500 м3 на 2×1000 м3, находящихся на территории ВНС «Янтарная»	Ростовская область, Аксайский район, пр-кт Аксайский, 13е	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Объём резервуара: 2х500 куб. м	Объём резервуара: 2х1000 куб. м	80%	0%	2024	-
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
в том числе:									
1.2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности								
—									
1.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения								
в том числе:									
1.2.2.1	Строительство блока стабилизации и умягчения воды на Александровских очистных сооружениях водопровода	г. Ростов-на-Дону	Осуществление мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения	—	Пропускная способность (мощность): 5208,33 л/с;	—	0%	2024	-
1.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
в том числе:									
1.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий								
—									
1.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий								
в том числе:									
1.3.2.1	Реконструкция БОС-2 на Александровских ОСВ 2,3 в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения с целью снижения уровня износа	Пропускная способность (мощность): 1851,85 л/с;	Пропускная способность (мощность): 1851,85 л/с;	70%	0%	2025	-
1.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения									
1.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
в том числе:									
1.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик								
—									
1.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик								
в том числе:									

3.4. Система водоотведения. 2024–2025 годы

2.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов									
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
	в том числе:								
2.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства	Азовский район Ростовской области, Аксайский район Ростовской области, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов к централизованной системе водоотведения	—	—	—	0%	2024-2025	—
2.1.1.2	Строительство КНС. Строительство 2-х напорных канализационных линий протяженностью 4,4 км	—	—	—	—	—	—	—	—
	в том числе:								
2.1.1.2.1	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяженностью 4400 м	Азовский район Ростовской области, Коттеджный посёлок «Донской»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х4,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	0%	2024	—
2.1.1.3	Мкр. «Западный-1». Строительство напорного коллектора Д=200 мм протяженностью 1180 м от КНС мкр. «Западный-1» до районной КНС	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	0%	2025	—
2.1.1.4	Строительство 2-х линий напорной канализации Д=160 мм протяжённостью 1000 м от КНС мкр. «Новая Пальмира» до самотечного канализационного коллектора Ду=1000 мм по ул. Калинина	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	0%	2025	—
2.1.1.5	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяжённостью 750 м от мкр. «Березовая роща» до ул. К. Цеткин/Совхозной	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х0,75 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	0%	2025	—
2.1.1.6	Строительство 2-х напорных канализационных линий Ду=200 мм протяжённостью 1500 м от КНС (Учебный, 2) до ул. Промышленной	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ «Гидромеханизатор», ул. Талалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2х1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	0%	2025	—
2.1.1.7	Строительство канализационного коллектора № 62 в г. Ростове-на-Дону от правого берега р. Дон до КНС «АТХ-1500»	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,56 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	0%	2024	—
2.1.1.8	Строительство участка перехода канализационного коллектора от Дворца культуры железнодорожников до коллектора по пр-ту Сиверса	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводекая, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	—	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	0%	2024	—

2.1.1.9	Строительство двух напорных трубопроводов Ду=200 мм протяжённостью 1000 м. Подключение к коллектору № 62 Ду=1500 мм	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2х1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.10	Подключение к коллектору по ул. Каширской 2*Ду=400 мм протяжённостью 380 м от ул. Извилистой до ул. Пржевальского	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 2х0,38 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 108 л/с;	—	0%	2024	—
2.1.1.11	Строительство канализационной насосной станции на территории размещения объекта производительною до 300 м ³ /сут. Строительство 2-х напорных ниток Ду=160 мм протяжённостью 3600 м от канализационной насосной станции, далее по ул. Можайского до пересечения ул. Пушкина и ул. Северной с подключением в существующий канализационный коллектор Ду=1000 мм и устройством колодца-газителя	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Тадалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 300 м ³ /сут; Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х3,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2025	—
2.1.1.12	Строительство канализационной линии Ду=200 мм протяжённостью 540 м по ул. Волгодонской от пр-кта Стачки до ул. 1-й Краснодарской	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.13	Строительство двух напорных канализационных линий 2*Ду=200 мм протяжённостью 664 м от проектируемой КНС до КНС «Северная-3»	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2х0,664 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.14	Строительство канализационного выпуска Дн=315мм от границы объекта подключения с присоединением к канализационной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко (Дн=315 мм, протяжённостью 40 м)	Ростовская область, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,04 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.15	Строительство канализационной линии Дн=225 мм по пр. Театральный от жилого дома № 207Б/9А по ул. Текучева с подключением к реконструируемой канализационной линии, пролегающей по ул. Навсена (Дн=225 мм, ориентировочной протяжённостью 370 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.16	Строительство канализационного выпуска № 1 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160 мм, ориентировочной протяжённостью 20 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.17	Строительство канализационного выпуска № 2 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160 мм, ориентировочной протяжённостью 20 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.18	Строительство канализационного выпуска № 3 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160мм, ориентировочной протяжённостью 20 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.19	Строительство канализационного выпуска Дн=315 мм от объекта с присоединением к существующей канализационной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Малиновского в районе № 78 (Дн=315 мм, ориентировочной протяжённостью 70 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,07 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.20	Строительство канализационного выпуска Дн=315 мм от объекта с присоединением к существующей канализационной сети Д=630 мм, пролегающей по ул. Еременко в районе № 89а (Дн=315 мм, ориентировочной протяжённостью – 80 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-
2.1.1.21	Строительство самотечной канализационной сети Дн=400 мм, от КНС «Вертолетное поле» до канализационной сети Д=400 мм в районе ул. Кузнечная/ул. Судостроительной (Дн=400 мм, протяжённостью 700 п.м.)	г. Ростов-на-Дону, территория бывшего аэродрома ДОСААФ	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 108 л/с;	-	0%	2024	-

2.1.1.22	Строительство канализационного выпуска Дн=200 мм от объекта присоединения к канализационной сети Д=325мм, пролегающей по ул. Мушкетова (Дн=200 мм, протяженностью 5 п.м.)	г. Ростов-на-Дону, территория бывшего аэродрома ДОСААФ	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,005 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.23	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы объекта до реконструируемой канализационной сети Дн=400 мм (ПНД), проложенной по ул. Янтарная в поселке Янтарный (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью 360 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.24	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы объекта до канализационной линии Д=400 мм, проложенной по ул. Букетной, ориентировочной протяженностью – 10 м	г. Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.25	Строительство самотечной канализационной сети Дн=315 мм (ПНД) от приемного колодца КНС 21 до приемного колодца вновь построенной канализационной насосной станции, находящейся в непосредственной близости от границы застройки объекта протяженностью ориентировочно – 400 м (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью – 400 м. п.)	Ростовская область, г. Батайск (Батайский городской округ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,40 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.26	Строительство канализационной линии Дн=315 мм от проектируемой канализационной линии Дн=355 мм в створе ул. Аксайская/ул. Петражицкого с подключением к Д=300 мм, пролегающей в районе КНС «Адамас-1», ориентировочной протяженностью – 5 м. (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью – 5 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Новоселовская, 38	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 315 мм; Протяжённость: 0,005 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.27	Строительство 2-х напорных канализационных линий Дн=100 мм (ПНД) от границы земельного участка до канализационной сети Д=300 мм, пролегающей по ул. Янтарная в районе детского сада по ул. Ландышевая № 105, ориентировочной протяженностью – 510 м.	Ростовская область, Аксайский район, пр-кт Аксайский, 13е	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 2х0,51 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.1.28	Строительство двух напорных канализационных линий 2хД=110 мм (ПНД) от вновь построенной КНС до приемной камеры КНС «ЮПЗ» в городе Батайск, ориентировочной протяженностью – 2х2200 м	Ростовская область, г. Батайск, ул. Залесье	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 2х2,20 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2024	-	
2.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик									
	в том числе:									
2.1.2.1	Строительство КНС производительностью 500 м³/сут	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 500 м³/сут	—	0%	2024	—	
2.1.2.2	Территория АО «Роствертол» (бывший аэродром). Строительство КНС 2500 м³/сут (270 м³/час)	Центральная часть г. Батайска	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 2500 м³/сут	—	0%	2025	—	
2.1.2.3	Строительство КНС производительностью 1600 м³/сут	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 1600 м³/сут	-	0%	2025	-	
2.1.2.4	Строительство автоматизированной погружной КНС (производительностью 320 м³/сут) с устройством бетонного стокана	Ростовская область, г. Батайск, ул. Залесье	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 320 м³/сут	-	0%	2024	-	
2.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных									
	в том числе:									
2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородной Д=630 мм L=2450 м	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,45 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	Диаметр: 630 мм; Протяжённость: 2,45 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	80%	0%	2024	-	

2.1.3.2	Реконструкция отводящих трубопроводов очищенных сточных вод от площадки очистных сооружений канализации в реку Дон	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 3х6 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 3х6 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 1700 л/с;	80%	0%	2025	
2.1.3.3	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1200 мм по ул. Нариманова от пер. Ликбезовского, далее по ул. Подъездной, ул. Волоколамской до КНС «Северная-1»	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 1250 л/с;	80%	0%	2024	
2.1.3.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм протяжённостью 700 м по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4»	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 301 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2024	
2.1.3.5	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1000 мм протяжённостью 2200 м по ул. Сарьяна от ул. 13-я Линия до ул. Нижегородской, далее по ул. Орловской, пер. Грибоедовскому, ул. Нижнебульварной до подключения в верхнюю камеру люкера через р. Дон	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2025	
2.1.3.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4» (участок протяжённостью 541 м от ж.д. № 10 по ул. Борко до КНС «Северная-4»)	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 0,541 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 301 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,541 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2024	
2.1.3.7	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Дн=400 м.п. (ПНД) от ул. Каштановая, 2 в поселке Янтарный до проспекта Аксайский, 13, с подключением в канализационную сеть Д=400 мм (Дн=400 мм, ориентировочной протяженностью 800 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,80 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,80 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 108 л/с;	80%	0%	2024	-
2.1.3.8	Реконструкция канализационной линии Д=500 мм на Дн=630 мм от точки подключения объекта до канализационного коллектора Д=800 мм по ул. Нансена, в районе дома № 148, с переключением всех существующих абонентов и канализационных линий (Дн=630 мм, ориентировочной протяженностью 800 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,8 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с;	Диаметр: 630 мм; Протяжённость: 0,8 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	80%	0%	2024	-
2.1.3.9	Реконструкция канализационной линии Д=900 мм на Дн=900 мм (ПНД) по территории застройки с переключением всех существующих абонентов, ориентировочной протяженностью - 310 м	г. Ростов-на-Дону, пр-кт Театральный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 900 мм; Протяжённость: 0,31 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 900 мм; Протяжённость: 0,31 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 550 л/с;	80%	0%	2024	-
2.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем								
	в том числе:								
2.1.4.1	Реконструкция КНС-21 производительностью 2500 м³/сут (подключение абонента в приемный колодец КНС-21, расположенный по ул. М. Горького, 356г)	Азовский район Ростовской области, Коттеджный посёлок «Донской»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Производительность: 1500 м³/сут.	Производительность: 2500 м³/сут		0%	2024	
2.1.4.2	Реконструкция КНС производительностью 2500 м³/сут	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеневой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Производительность: 2000 м³/сут.	Производительность: 2500 м³/сут	—	0%	2025	
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
	в том числе:								
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности								
—									
2.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик								
	в том числе:								
2.2.2.1	Строительство илуплотнителей	г. Ростов-на-Дону	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоотведения		Пропускная способность (мощность): 3900,5 л/с;		0%	2025	

2.2.2.2	Строительство блока доочистки сточных вод с технологией удаления фосфора из сточных вод	г. Ростов-на-Дону	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	—	Пропускная способность (мощность): 3900,5 л/с;	—	0%	2024-2025	
2.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
	в том числе:								
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий								
—	—								
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий								
	в том числе:								
2.3.2.1	Реконструкция блока азотенок первой очереди с технологией удаления биогенных элементов	г. Ростов-на-Дону	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Пропускная способность (мощность): 3900,5 л/с;	Пропускная способность (мощность): 3900,5 л/с;	70%	0%	2025	
2.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных									
—	—								
2.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения									
	в том числе:								
2.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик								
—	—								
2.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик								
—	—								
2.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения									
—	—								

4.3. Система водоснабжения. 2024-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости	
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:							
						2024 год			2025 год				
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов													
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик												
	в том числе:												
1.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства	км	0,117	0,117	1 908,44	931,85	93,19	838,66	976,59	97,66	878,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.2	Строительство водопроводных сетей Ду=200 мм протяженностью 2860 м по ул. Саратовской от ул. Белорусской до ул. Крымской, по ул. Крымской до ул. Сальской, по ул. Сальской до ул. Молдавской, по ул. Молдавской до ул. Саратовской г. Батайска с последующим подключением объекта к вновь построенному водопроводу	км	2,860		29 985,01	29 985,01	2 998,50	26 986,51				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.3	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм протяженностью 3200 м	км	3,200		65 524,51	65 524,51	6 552,45	58 972,06				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.4	Строительство водовода Ду=500 мм протяженностью 2500 м от КВС-1 до ВНС в Северо-Восточной части города	км	2,500		105 924,46	105 924,46	10 592,45	95 332,01				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.5	Водоснабжение Северо-Восточной части г. Батайска. Строительство магистрального водовода Ду=800 мм протяженностью 13,0 км от Александровских ОСВ-2,3 г. Ростова-на-Дону до мкр. Северо-Восточный	км		13,000	1 138 160,89				1 138 160,89	113 816,09	1 024 344,80	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.6	Строительство водовода Ду=1000 мм протяженностью 6500 м от ул. Доватора/Малиновского до ВНС «Южная»	км	6,500		1 244 930,31	1 244 930,31	124 493,03	1 120 437,28				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.7	Строительство Огановского водовода Ду=500 мм протяженностью 3395,8 м от ВНС «Военвед» до ВНС «Родионово-Несветайская» (строительно-монтажные работы)	км	3,3958		237 686,60	237 686,60	23 768,66	213 917,94				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.8	Строительство кольцевой сети Ду=200 мм (ВЧШГ) по ул. Нансена протяженностью 295 м.	км	0,295		6 142,92	6 142,92	614,29	5 528,63				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.9	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм протяженностью 2664 м для мкр. Левенцовский №№ 7, 11	км	2,664		54 914,05	54 914,05	5 491,41	49 422,64				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.10	Строительство кольцевых сетей водопровода Ду=600 мм протяженностью 5511 м для мкр. Левенцовский №№ 4, 5, 6	км	5,511		520 423,84	520 423,84	52 042,38	468 381,46				Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.11	Строительство водопроводной линии в 2 нитки 2*Д=250 мм (ПНД) от водовода «Дачный» протяженностью 18000 м. Строительство водопроводной насосной станции ВНС 6000 м3/сут (375 м3/ч) и двух резервуаров чистой воды (РЧВ) по 1000 м3 каждый. Строительство двух докерных переходов через р. Мертвый Донец протяженностью 180 м	км	36,000		467 446,85	467 446,85	46 744,69	420 702,16					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.12	Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяженностью 4000 м	км		8,000	132 034,92					132 034,92	13 203,49	118 831,43	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.13	Строительство кольцевой линии Ду=200 мм протяженностью 5722 м от ул. Левобережной вдоль СТ «Южтехмонтаж-2» далее по территории СТ «Задонье» до ул. Левобережной	км		5,722	62 870,55					62 870,55	6 287,06	56 583,49	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.14	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 2900 м по ул. Крымской от ул. Ейской до ул. Красноярской	км	2,900		40 869,09	40 869,09	4 086,91	36 782,18					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.15	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 1600 м по ул. Красноярской от ул. Крымской до ул. Краснодарской	км	1,600		22 548,47	22 548,47	2 254,85	20 293,62					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.16	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 3250 м по ул. Краснодарской и ул. Севастопольской от ул. Красноярской до ул. Ейской	км		3,250	48 000,05					48 000,05	4 800,01	43 200,04	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.17	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 2200 м по ул. Ейской от ул. Севастопольской до ул. Крымской	км	2,200		31 004,14	31 004,14	3 100,41	27 903,73					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.18	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм протяженностью 755 м по ул. М.Горького от ул. Саратовской до ул. Ейской	км	0,755		10 640,06	10 640,06	1 064,01	9 576,05					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.19	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм ориентировочной протяженностью 600 м от административного здания по адресу ул. Восточная, 7/3 с подключением в существующую водопроводную сеть	км	0,600		7 568,17	7 568,17	756,82	6 811,35					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.20	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 150 м по ул. Иноземцева от ул. Киевской до ул. Коммунистической	км	0,150		4 229,34	4 229,34	422,93	3 806,41					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.21	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1240 м по ул. Коммунистической от ул. Иноземцева до ул. Шмидта	км	1,240		31 652,67	31 652,67	3 165,27	28 487,40					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.22	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 150 м по ул. Шмидта от ул. Коммунистической до ул. Чапаева	км	0,150		4 229,34	4 229,34	422,93	3 806,41					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.23	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 450 м по ул. Коммунальной от ул. Чапаева до ул. Кубанской	км	0,450		11 435,96	11 435,96	1 143,60	10 292,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.24	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 220 м по ул. Рыбной от ул. Карла Либкнехта до ул. Южной	км		0,220	6 144,35					6 144,35	614,44	5 529,91	Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.25	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 235 м по ул. Южной от ул. Рыбной до ул. Калинина	км		0,235	6 538,92					6 538,92	653,89	5 885,03	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.26	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 300 м по ул. Калинина от ул. Южной до административного здания № 193 по ул. Калинина	км		0,300	7 989,92					7 989,92	798,99	7 190,93	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.27	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 615 м по ул. Гайдара от ул. Гайдаш до ул. Матросова	км		0,615	16 797,58					16 797,58	1 679,76	15 117,82	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.28	Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШП) протяжённостью 10000 м	км		20,000	330 087,32					330 087,32	33 008,73	297 078,59	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.29	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм от пр-кта Космонавтов до ж.д. № 34 по 6-ру Комарова протяжённостью 185 м	км	0,185		4 615,08	4 615,08	461,51	4 153,57					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.30	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Марксистского до пер. Солнечного протяжённостью 640 м	км	0,640		7 609,64	7 609,64	760,96	6 848,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.31	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Ткацкого до пер. Бориславского протяжённостью 350 м	км	0,350		4 161,52	4 161,52	416,15	3 745,37					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.32	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм от ж.д. № 109/5 по ул. Ленина до ж.д. № 115/2 по ул. Ленина протяжённостью 350 м	км	0,350		8 300,75	8 300,75	830,08	7 470,67					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.33	Строительство водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Мадояна от ул. Ерёмко до пл. Рабочей протяжённостью 2690 м	км	2,690		63 906,20	63 906,20	6 390,62	57 515,58					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.34	Строительство водопроводной линии по ул. Портовой от ул. Циолковского до пер. Парникового протяжённостью 200 м	км	0,200		4 743,29	4 743,29	474,33	4 268,96					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.35	Строительство водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Циолковского от пер. 3-го Поселкового до пер. 2-го Поселкового протяжённостью 250 м	км	0,250		5 424,76	5 424,76	542,48	4 882,28					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.36	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм ориентировочной протяжённостью 3500 м от р. Мертвый Донец по ул. Кумженской до ж.д. № 1 по ул. Кумженской	км	3,500		73 440,37	73 440,37	7 344,04	66 096,33					Плата за подключение (ставка тарифа за протяжённость сети)	
1.1.1.37	Строительство двух водопроводных линий Ду=600 мм (ВЧШП) протяжённостью 4000 м	км		8,000	450 964,91					450 964,91	45 096,49	405 868,42	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.38	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от ж.д. № 191/1 по пр-кту Шолохова, 191/1 вдоль п. Пилотов до ж.д. № 209 по пр-кту Шолохова протяжённостью 1080 м	км		1,080	23 187,12					23 187,12	2 318,71	20 868,41	Плата за подключение (ставка тарифа за протяжённость сети)	
1.1.1.39	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от ж.д. № 100 по пр-кту 40-летия Победы, далее СТ «Восток», СТ «Инициативный» к ж.д. № 58 по ул. Новосёловской протяжённостью 1808 м	км		1,808	38 968,12					38 968,12	3 896,81	35 071,31	Плата за подключение (ставка тарифа за протяжённость сети)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.40	Строительство водопроводной линии от ул. Левобережной по ул. Чемордачка до ул. Левобережной протяженностью 2500 м	км	2,500		51 191,02	51 191,02	5 119,10	46 071,92					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.41	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Полигонной от ул. Маршальской до ул. Лесной протяженностью 830 м	км	0,830		19 677,99	19 677,99	1 967,80	17 710,19					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.42	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Лесной от ул. Полигонной до ул. Литовской протяженностью 1050 м	км	1,050		12 484,56	12 484,56	1 248,46	11 236,10					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.43	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Доватора от ул. Лесной до ул. Литовской протяженностью 420 м	км	0,420		10 192,14	10 192,14	1 019,21	9 172,93					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.44	Строительство кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм от водопроводной линии Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко с присоединением к водопроводной линии Д=600 мм, пролегающей в створе ул. Жданова и проспекта Солженицына (Ду=300 мм, протяженностью 850 м)	км	0,850		62 553,46	62 553,46	6 255,35	56 298,11					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.45	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм от границы объекта подключения до водопроводной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко (Ду=300 мм, протяженностью 45 м)	км	0,045		494,82	494,82	49,48	445,34					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.46	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм от границы объекта подключения к вновь построенной кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 5 м (Ду=300 мм, протяженностью 5 м)	км	0,050		54,98	54,98	5,50	49,48					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.47	Строительство (закольцовка) водопроводной линии Ду=450 мм от водопроводной линии Ду=500 мм, пролегающей по пр. Театральный, 127 (СВК № 1), с присоединением к водопроводной линии Д=300 мм и Д=160 мм, пролегающей по ул. Нансена, 64, (СВК № 2), с переклещением всех существующих абонентов (Ду=450 мм, ориентировочной протяженностью 130 м.п.)	км	0,130		9 872,08	9 872,08	987,21	8 884,87					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.48	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм от границы объекта до водопроводной линии Д= 400 - 450 мм, пролегающей по пр. Театральный (Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 12 м.п.)	км	0,012		272,49	272,49	27,25	245,24					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.49	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм от границы объекта до водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей по пер. Крепостной (Д=300 мм, ориентировочной протяженностью 10 м.п.)	км	0,010		227,07	227,07	22,71	204,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.50	Строительство водопроводного ввода Ду=400 мм от объекта к водопроводной сети Д=800 мм, пролегающей по ул. Доватора (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью - 45 м.п.)	км	0,045		3 734,07	3 734,07	373,41	3 360,66					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.51	Строительство водопроводного ввода Ду=400 мм от объекта к водопроводной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Малиновского (между ул. Доватора и камерой № 10) (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью – 65 м.п.)	км	0,065		8 921,47	8 921,47	892,15	8 029,32					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.52	Строительство водопроводной сети Ду=400 мм (ВЧШГ) от ВНС «Шолохова», 306а до ВНС «п. Янтарный», расположенной по адресу: поселок Янтарный, ул. Каштановая, 2 (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2 700 м.п.)	км	2,700		98 629,54	98 629,54	9 862,95	88 766,59					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.53	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=400 мм (ВЧШГ) до границы объекта (Ду=300 мм, ориентировочной протяженностью 350 м.п.)	км	0,300		7 064,44	7 064,44	706,44	6 358,00					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.54	Строительство кольцевой водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) по ул. Еляна - ул. Букетная - ул. Курсантов - ул. Сталинградская с подключением к водопроводной линии Д=300 мм по пр. Маршала Жукова, ориентировочной протяженностью – 1850 м	км	1,850		81 257,21	81 257,21	8 125,72	73 131,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.55	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=300 мм (ПНД) по ул. Еляна до границы объекта, ориентировочной протяженностью 10 м	км	0,010		145,33	145,33	14,53	130,80					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.56	Строительство водопроводного ввода Ду=300 мм (ПНД) от вновь построенной водопроводной сети Ду=300 мм (ПНД) по ул. Сталинградской до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 10 м	км	0,010		145,33	145,33	14,53	130,80					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.57	Строительство водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ) по ул. 1-й Пятилетки от существующей водопроводной линии Д=400 мм в районе перехода через р. Малый Койсуг до ул. Садовой с подключением в существующую водопроводную линию Д=300 мм ориентировочной протяженностью 930 м.п. (Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью – 930 м. п.)	км	0,930		53 404,33	53 404,33	5 340,43	48 063,90					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.58	Строительство водопроводного ввода № 1 Ду=250 мм (ПНД) от границы объекта с подключением к водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ), ориентировочной протяженностью 10 м.п. (Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью – 10 м. п.)	км	0,010		377,92	377,92	37,79	340,13					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.59	Строительство водопроводного ввода № 2 Ду=250 мм (ПНД) от границы объекта с подключением к водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ), ориентировочной протяженностью 10 м.п. (Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью – 10 м. п.)	км	0,010		377,92	377,92	37,79	340,13					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.60	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от объекта по ул. 2-я Новоселовская, 38, (Дн=225 мм проектируемая) с подключением к Д=500 мм, пролегающей в районе пер. 3-й Дамасский, 105, ориентировочной протяженностью 950 м. (Ду=200 мм, ориентировочной протяженностью – 950 м. п.)	км	0,950		19 452,59	19 452,59	1 945,26	17 507,33					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.61	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=300 мм (ПНД) от ВНС «Янтарная» до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 700 м	км	0,700		13 715,79	13 715,79	1 371,58	12 344,21					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.62	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=300 мм (ПНД) от ВНС «Янтарная» до границы объекта, ориентировочной протяженностью – 700 м	км	0,700		13 715,79	13 715,79	1 371,58	12 344,21					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.63	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=450 мм, пролегающей по пр. Театральный до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 25 м	км	0,025		1 094,96	1 094,96	109,50	985,46					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.64	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=450 мм, пролегающей по пр. Театральный до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 25 м	км	0,025		1 094,96	1 094,96	109,50	985,46					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.65	Строительство водопроводной линии Ду=600 мм от водовода Д=1200 мм по ул. Днепропетровской/ул. Донской, через водохранилище "Ростовское море" с устройством докерного перехода до ул. Мусорского/ул. Кабалевского (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 1 470 м.п.)	км	1,470		285 557,97	285 557,97	28 555,80	257 002,17					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.66	Строительство водопровода Ду=500 мм от точки подключения в п. Водопадный (в ранее запроектированной камере на водоводе Д=600 мм) до камеры №1 (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 2х8 м.п.)	км	0,016		1 763,10	1 763,10	176,31	1 586,79					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.67	Строительство водопровода Ду=500 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 1 038,7 м.п.)	км	1,0387		89 949,68	89 949,68	8 994,97	80 954,71					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.68	Строительство водопровода 2Ду=500 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (2Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 2х4343,6 м.п.)	км	8,6872		613 016,60	613 016,60	61 301,66	551 714,94					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.69	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры №1 до площадки ВНС №1 (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2х1861 м.п.)	км	3,7220		158 709,00	158 709,00	15 870,90	142 838,10					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.70	Строительство водопровода 2Ду=125 мм от камеры № 11 до площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) (2Ду=125 мм, ориентировочной протяженностью 2х14,9 м.п.)	км	0,0298		5 102,20	5 102,20	510,22	4 591,98					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.71	Строительство водопровода 2Ду=225 мм от камеры № 7а до камеры № 37а (2Ду=225 мм, ориентировочной протяженностью 2х354,7 м.п.)	км	0,7094		19 683,81	19 683,81	1 968,38	17 715,43					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.72	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры № 11 до камеры № 19 (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2х6243,8 м.п.)	км	12,4876		644 567,56	644 567,56	64 456,76	580 110,80					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.73	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от камеры № 19 до площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) (2Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью 2х8,5 м.п.)	км		0,017	276,38				276,38	27,64	248,74		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.74	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от камеры №19 до площадки ВНС № 4 (п. Красный Колос) (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2х4107,3 м.п.)	км		8,2146	575 661,08				575 661,08	57 566,11	518 094,97		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.75	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от камеры № 19 до площадки ВНС № 4 (п. Красный Колос) (2Ду=250 мм, ориентировочной протяженностью 2х5209,1 м.п.)	км		10,4182	363 060,28				363 060,28	36 306,03	326 754,25		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.76	Строительство водопровода Ду=110 мм от камеры №51 до площадки ВНС № 4 (Ду=110 мм, ориентировочной протяженностью 6,5 м.п.)	км		0,013	2 597,10				2 597,10	259,71	2 337,39		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.77	Строительство водопровода 2Ду=225 мм от площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) до камеры № 39 (2Ду=225мм, ориентировочной протяженностью 2х17,7 м.п.)	км		0,0354	5 096,96				5 096,96	509,70	4 587,26		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.78	Строительство водопровода 2Ду=125 мм от площадки ВНС № 2 (п. Золотой Колос) до камеры № 38 (2Ду=125 мм, ориентировочной протяженностью 2х374,5 м.п.)	км		0,749	20 191,60				20 191,60	2 019,16	18 172,44		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.79	Строительство водопровода 2Ду=160 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 43б (Ду=160 мм, ориентировочной протяженностью 2х1240,7 м.п.)	км		2,4814	68 819,14				68 819,14	6 881,91	61 937,23		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.80	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 40а (2Ду=400 мм, ориентировочной протяженностью 2х76 м.п.)	км		0,152	14 430,31				14 430,31	1 443,03	12 987,28		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.81	Строительство водопровода 2Ду=250 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до камеры № 40а (2Ду=250мм, ориентировочной протяженностью 2х302,03 м.п.)	км		0,60406	35 006,75				35 006,75	3 500,68	31 506,07		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.82	Строительство водопровода 2Ду=200 мм от площадки ВНС № 3 (п. Рассвет) до ранее запроектированной камеры №40/1 для подключения многолетних п.Рассвет (2Ду=200 мм, ориентировочной протяженностью 2х493,7 м.п.)	км		0,9874	35 851,61				35 851,61	3 585,16	32 266,45		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.83	Строительство водопровода 2Ду=400 мм от площадки ВНС № 4 (п.Красный Колос) до камеры № 45 (2Ду=400мм, ориентировочной протяженностью 2х11 м.п.)	км		0,022	848,50				848,50	84,85	763,65		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.84	Строительство водопровода 2Ду=280 мм от площадки ВНС № 4 (п.Красный Колос) до камеры № 45 (2Ду=280 мм, ориентировочной протяженностью 2х535,3 м.п.)	км		1,0706	60 054,80				60 054,80	6 005,48	54 049,32		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.85	Строительство водопровода 2Ду=300 мм от №44 (п. Красный Колос) до камеры № 52 (2Ду=315 мм, ориентировочной протяженностью 2х2787,2 м.п.)	км		5,5744	172 728,89				172 728,89	17 272,89	155 456,00		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.86	Строительство водопровода 2Ду=300 мм СНТ «Ветеран», материал труб – ИЭ, ориентировочной протяженностью - 2х3500 п. м.	км		7,000	464 876,11				464 876,11	46 487,61	418 388,50		Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.87	Строительство водопроводной линии (ВЧШГ) Ду=400 мм от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до камеры подключения (существующая ВНС) в районе с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 22, ориентировочной протяженностью - 2000 м.п.	км		2,000	105 290,12					105 290,12	10 529,01	94 761,11	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.88	Строительство водопроводной линии (ВЧШГ) Ду=300 мм от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до камеры переключения в существующую водопроводную сеть в районе ул. Новостроек, 1а, ориентировочной протяженностью - 2х2700 м.п.	км		5,400	261 334,69					261 334,69	26 133,47	235 201,22	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.89	Строительство водопроводной линии Ду=400 мм (ВЧШГ) от водовода "Дачный" Д=1000 мм до границы земельного участка объекта, с устройством футляра Д=800 мм (методом ГНБ, протяженностью 300 м.) при подземном переходе дороги «Магистраль «Дон пос. Щепкин- г. Ростов-на-Дону», ориентировочной протяженностью 9 400 м.	км	9,400		337 087,94	337 087,94	33 708,79	303 379,15					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.90	Строительство самотечной линии Дн=315 мм (ПНД) для транспортировки дренажных и переливных вод от вновь построенной ВНС с двумя резервуарами до площадки ОСК, расположенной по адресу: Ростовская область, Мясниковский район, с. Чалтырь, ул. Социалистическая, 50, ориентировочной протяженностью - 1750 м.п.	км		1,750	54 001,77					54 001,77	5 400,18	48 601,59	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				10 198 726,70	5 695 879,37	569 587,97	5 126 291,40		4 502 847,33	450 284,75	4 052 562,58		
1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик													
	в том числе:													
1.1.2.1.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на ВНС «Ожная»	куб. м/сут.	10 000,00		157 302,47	157 302,47	15 730,25	141 572,22					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.2.2	Строительство ВНС. Подключение от Северного водовода Ду=1000 мм. Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяженностью 5000 м.	км	10,000		167 467,07	167 467,07	16 746,71	150 720,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.3	Строительство ВНС	куб. м/сут.		46 700,00	84 573,65					84 573,65	8 457,37	76 116,28	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.2.4	Строительство ВНС общей производительностью 15 096,8 м3/сут. (1300 м3/час.) в районе с. Чалтырь, Мясниковского района, Ростовской области.	куб. м/сут.		15 096,80	474 076,00					474 076,00	47 407,60	426 668,40	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.5	Строительство блочно - модульной повысительной насосной станции на водопроводной линии Дн=400 мм, производительностью – 15096,8 м3/сут. (629,03 м3/час) в Мясниковском районе Ростовской области (в районе х. Лениван)	куб. м/сут.	15 096,80		48 578,43	48 578,43	4 857,84	43 720,59					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.6	Строительство повысительной ВНС (КН 61:02:0010427:26) производительностью 18899,65 м3/сут. (787,5 м3/час.)	куб. м/сут.	18 899,65		121 089,85					121 089,85	12 108,99	108 980,86	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.7	Строительство ВНС № 1 производительностью 18241,37 м3/сут. (760,1 м3/час)	куб. м/сут.	18 241,37		612 329,68					612 329,68	61 232,97	551 096,71	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.8	Строительство ВНС № 2 производительностью – 1089,66 м3/сут. (176,41 м3/час)	куб. м/сут.		1 089,66	113 628,10					113 628,10	11 362,81	102 265,29	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.9	Строительство ВНС № 3 производительностью – 3797,2 м3/сут. (497,85 м3/час)	куб. м/сут.		3 797,20	168 371,20					168 371,20	16 837,12	151 534,08	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.10	Строительство ВНС № 4 производительностью – 4860,81 м3/сут. (614,67 м3/час)	куб. м/сут.		4 860,81	194 623,59					194 623,59	19 462,36	175 161,23	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				2 142 040,040	373 347,970	37 334,800	336 013,170		1 768 692,070	176 869,220	1 591 822,850		

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости			
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:									
						2024 год			2025 год						
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий														
	в том числе:														
1.1.3.1	Реконструкция водопроводной линии Ду=200 мм на Ду=300 мм (ВЧШГ) протяженностью 3500 м по ул. Левобережной	км	3,500		87 176,03	87 176,03	8 717,60	78 458,43						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.2	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 550 м от КВС-1 до ул. Седова	км	0,550		41 107,16	41 107,16	4 110,72	36 996,44						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3	Реконструкция участков Пулковского водовода Ду=1000 мм:														
	в том числе:														
1.1.3.3.1	от пр-кта Шолохова (АЗС «Лукойл») до ул. Красноармейской/Театральной протяженностью 550 м	км	0,550		88 255,71	88 255,71	8 825,57	79 430,14						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.2	по ул. Красноармейской от пр-кта Театрального до пр-кта Ворошиловского протяженностью 1850 м	км		1,850	306 030,93				306 030,93	30 603,09	275 427,84			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.3	по ул. Красноармейской от пр-кта Ворошиловского до пер. Островского	км		1,100	182 835,39				182 835,39	18 283,54	164 551,85			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.4	по ул. Красноармейской от пер. Островского до ул. Сиверса протяженностью 875 м	км		0,875	145 876,72				145 876,72	14 587,67	131 289,05			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.4	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. Росийской до ВНС «Восточная»	км		3,240	463 847,62				463 847,62	46 384,76	417 462,86			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.5	Реконструкция Октябрьского водовода Ду=1000 мм протяженностью 2200 м от ВНС II-го подъема № 2 до пр-кта Шолохова/ул. Просвещения	км		2,200	263 352,77				263 352,77	26 335,28	237 017,49			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.6	Реконструкция водопроводной сети Ду=200 мм на Ду=300 мм протяженностью 1500 м	км		1,500	40 255,19				40 255,19	4 025,52	36 229,67			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.7	Реконструкция водопроводной линии Ду=600 мм (сталь) на Ду=600 мм (ВЧШГ) по пр-кту Соколова от ул. Пушкинской до ул. Социалистической (участок протяженностью 250 м от ул. Суворова до ул. Социалистической)	км	0,250		25 970,62	25 970,62	2 597,06	23 373,56						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.8	Реконструкция водопроводной линии Ду=250 мм на Ду=250 мм протяженностью 1000 м по пер. Бутскому от ул. Тибетской до ж.д. по ул. Нариманова, 131	км	1,000		11 890,06	11 890,06	1 189,01	10 701,05						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.9	Реконструкция водопроводной сети Ду=100 мм на Ду=150 мм в границах ул. Осипенко-Красная-Промежуточная-2-я Кольцевая протяженностью 2600 м	км		2,600	52 565,31				52 565,31	5 256,53	47 308,78			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.10	Реконструкция Жлобинского водовода Ду=300 мм на Ду=400 мм протяженностью 350 м по ул. Магнитогорской от ул. Судостроительной до пер. Богачева	км	0,350		9 844,69	9 844,69	984,47	8 860,22						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.11	Реконструкция Жлобинского водовода Ду=600 мм на Ду=400 мм протяженностью 400 м по ул. Магнитогорской от пер. Богачева до пер. Жлобинского	км	0,400		23 001,88	23 001,88	2 300,19	20 701,69						Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.12	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 220 м по ул. Ульяновской от пр-кта Ворошиловского до пер. Газетного	км	0,220		5 633,68	5 633,68	563,37	5 070,31					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.13	Реконструкция водопроводной сети Ду=150 мм протяженностью 1200 м на Ду=200 мм по ул. Текучёва	км	1,200		24 571,69	24 571,69	2 457,17	22 114,52					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.14	Реконструкция водовода Ду=500 мм протяженностью 249 м по ул. Мурлычёва от ул. Верхнеольной до ул. 6-я Линия	км		0,249	10 818,64					10 818,64	1 081,86	9 736,78	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.15	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 1200 м по пр-кту 40-летия Победы от ул. Вересаева (с/з «Декоративные культуры») до № 101 (Аксайский водовод)													
	в том числе:													
1.1.3.15.1	2-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 75м до № 87/4	км		0,890	69 711,77					69 711,77	6 971,18	62 740,59	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.15.2	3-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 95/7 до № 101	км		0,310	24 281,63					24 281,63	2 428,16	21 853,47	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.16	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1450 м по ул. Чапаева от ул. Шмидта до ул. Коммунальной	км	1,450		36 849,19	36 849,19	3 684,92	33 164,27					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.17	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 680 м по ул. 1-й Пятилетки от ул. 50 лет Октября до ул. М.Горького	км	0,680		17 285,25	17 285,25	1 728,53	15 556,72					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.18	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 400 м по ул. Станиславского от ул. М.Горького до ул. Рыбной	км		0,400	11 819,59					11 819,59	1 181,96	10 637,63	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.19	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1400 м по ул. Гайдаш от ул. Гайдара до ул. Энгельса	км		1,400	37 286,30					37 286,30	3 728,63	33 557,67	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.20	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Солнечного до пер. Ткацкого протяженностью 330 м	км	0,330		7 819,77	7 819,77	781,98	7 037,79					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.21	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Бориславскому от ул. Евдокимова до ж.д. № 21 протяженностью 340 м	км		0,340	8 564,83					8 564,83	856,48	7 708,35	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.22	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Погодина от ул. Днестровской до ул. Башкирской протяженностью 430 м	км	0,430		10 191,41	10 191,41	1 019,14	9 172,27					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.23	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Башкирской от ул. Погодина до пер. Оренбургского протяженностью 575 м	км	0,575		13 748,88	13 748,88	1 374,89	12 373,99					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.24	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Оренбургскому от ул. Башкирской до ул. Нариманова протяженностью 555 м	км	0,555		13 396,83	13 396,83	1 339,68	12 057,15					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.25	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нариманова от пер. Оренбургского до ул. Мартовичского протяженностью 930 м	км	0,930		22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.26	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фурмановской от пер. Бориславского до ул. Мартовичского протяженностью 1430 м	км		1,430	35 535,44					35 535,44	3 553,54	31 981,90	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.27	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Краснокурсантской от ул. Погодина до ул. Мартовичского протяженностью 1520 м	км	1,520		36 280,23	36 280,23	3 628,02	32 652,21					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.28	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Каховской от ул. Погодина до пер. Оренбургского протяженностью 610 м	км	0,610		14 582,65	14 582,65	1 458,27	13 124,38					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.29	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по пер. Кольскому от ул. Омской до ул. 1-й Краснодарской протяженностью 260 м	км	0,260		2 725,91	2 725,91	272,59	2 453,32					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.30	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кта Ленина от пр-кта Нагибина до ул. Новаторов протяженностью 285 м	км		0,285	7 322,09					7 322,09	732,21	6 589,88	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.31	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Новаторов от пр-кта Ленина до пер. Автомобильного протяженностью 715 м	км	0,715		17 307,07	17 307,07	1 730,71	15 576,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.32	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Врубовая от ж.д. № 4 до ул. Васильченко протяженностью 485 м	км	0,485		5 766,68	5 766,68	576,67	5 190,01					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.33	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Васильченко от ул. Врубовой до пр-кта Ленина протяженностью 220 м	км		0,220	2 741,37					2 741,37	274,14	2 467,23	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.34	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Ленина от ул. Васильченко до ул. Выездной протяженностью 265 м	км		0,265	6 953,14					6 953,14	695,31	6 257,83	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.35	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Обуховскому от ул. Калиновской до ж.д. № 109 по ул. Ленина протяженностью 100 м	км	0,100	1 189,01	1 189,01	118,90	1 070,11						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.36	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 16 по пр-кту Нагибина стр. № 12/3 по пр-кту Нагибина протяженностью 430 м	км		0,430	10 680,60					10 680,60	1 068,06	9 612,54	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.37	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Турмалиновской от пр-кта Нагибина до пер. Обуховского протяженностью 500 м	км		0,500	12 427,42					12 427,42	1 242,74	11 184,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.38	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Мадояна до ул. Мичуринской протяженностью 630 м	км	0,630		14 934,70	14 934,70	1 493,47	13 441,23					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.39	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 по ул. Благодатной от ул. Мадояна до ул. Мичуринской протяженностью 590 м	км	0,590		14 101,66	14 101,66	1 410,17	12 691,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.40	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Мадояна до пер. Белозерского протяженностью 415 м	км		0,415	10 681,36					10 681,36	1 068,14	9 613,22	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.41	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Белозерскому от ул. Лесопарковой до пер. Вагайского протяженностью 285 м	км		0,285	3 551,32					3 551,32	355,13	3 196,19	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.42	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Вагайскому от пер. Белозерского до ул. Мадояна протяженностью 245 м	км		0,245	3 052,89					3 052,89	305,29	2 747,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.43	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Профсоюзной от ул. Мадояна до пер. Силикатного протяженностью 620 м	км	0,620		14 935,43	14 935,43	1 493,54	13 441,89					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.44	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Защитному от ул. Профсоюзной до ул. Вагулевского протяженностью 245 м	км	0,245		2 913,06	2 913,06	291,31	2 621,75					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.45	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Ставского от ул. Профсоюзной до ул. Саши Чебанова протяженностью 450 м	км		0,450	11 184,68					11 184,68	1 118,47	10 066,21	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.46	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Рыбному от ул. Профсоюзной до ул. Минераловодской протяженностью 540 м	км		0,540	13 535,80					13 535,80	1 353,58	12 182,22	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.47	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Безымянному от ул. Профсоюзной до ул. Республиканской протяженностью 550 м	км		0,550	13 670,16					13 670,16	1 367,02	12 303,14	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.48	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Кольцевой от ул. Мадояна до ул. 2-й Баррикадной протяженностью 1050 м	км	1,050		24 902,27	24 902,27	2 490,23	22 412,04					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.49	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 по пер. Перовскому от ул. Профсоюзной до ул. Великолукской протяженностью 1050 м	км	1,050		12 484,56	12 484,56	1 248,46	11 236,10					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.50	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Товарищеской от ж.д. № 1 до пер. Дунаевского протяженностью 535 м	км	0,535		6 361,18	6 361,18	636,12	5 725,06					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.51	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Дунаевского от пл. Круглой до ул. Сакко и Ванцетти протяженностью 300 м	км	0,300		3 567,02	3 567,02	356,70	3 210,32					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.52	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Сакко и Ванцетти от пер. Дунаевского до ул. Товарищеской протяженностью 475 м	км		0,475	5 918,87					5 918,87	591,89	5 326,98	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.53	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Русской от пер. Медного до ул. Спартаковской протяженностью 1000 м	км	1,000		11 890,06	11 890,06	1 189,01	10 701,05					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.54	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Спартаковской от пр-кта Стачки до пл. Круглой протяженностью 275 м	км		0,275	6 952,37					6 952,37	695,24	6 257,13	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.55	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Краснодарской от ул. Просёлочной до ул. Международной протяженностью 250 м	км	0,250		2 972,52	2 972,52	297,25	2 675,27					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.56	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Круговой от пер. Лосева до ул. Портовой протяженностью 480 м	км		0,480	5 981,17					5 981,17	598,12	5 383,05	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.57	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Строительному от ул. Магнитогорской до ул. 4-й Степной протяженностью 255 м	км		0,255	3 177,50					3 177,50	317,75	2 859,75	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.58	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 4-й Степной от пер. Строительного до пер. Богачёва протяженностью 180 м	км	0,180		2 140,21	2 140,21	214,02	1 926,19					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.59	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Богачёва от ул. 4-й Степной до ул. Магнитогорской протяженностью 255 м	км	0,255		3 031,97	3 031,97	303,20	2 728,77					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.60	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Урицкого от ул. Магнитогорской до ул. Кузнецкой протяженностью 235 м	км		0,235	6 079,35					6 079,35	607,94	5 471,41	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.61	Реконструкция водопроводной линии по ул. Циолковского от ж.д. № 11 до ж.д. № 43 протяженностью 340 м	км		0,340	4 236,67					4 236,67	423,67	3 813,00	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.62	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Батуриной от ул. Кулагина до ул. Литвинова протяженностью 260 м	км		0,260	6 583,42					6 583,42	658,34	5 925,08	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.63	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Володарского от ул. Международной до ул. Интернациональной протяженностью 800 м	км	0,800		9 512,05	9 512,05	951,21	8 560,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.64	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Интернациональной от ул. 1-й Володарского до ул. 2-й Володарского протяженностью 70 м	км	0,070		1 891,39	1 891,39	189,14	1 702,25					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.65	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Володарского от ул. Интернациональной до ул. Гастелло протяженностью 340 м	км	0,340		4 042,62	4 042,62	404,26	3 638,36					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.66	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Гастелло от ул. 2-й Володарского до ул. Петрашевского протяженностью 160 м	км	0,160		1 902,41	1 902,41	190,24	1 712,17					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.67	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Петрашевского от ул. Гастелло до пер. Зеркального протяженностью 1150 м	км		1,150	14 329,90					14 329,90	1 432,99	12 896,91	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.68	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Всесоюзной от ул. Малиновского до пер. Крестьянского протяженностью 2100 м	км	2,100		49 804,54	49 804,54	4 980,45	44 824,09					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.69	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Циолковского и ул. Набережной от пер. Крестьянского до пер. 3-го Поселкового протяженностью 1120 м	км		1,120	13 956,08					13 956,08	1 395,61	12 560,47	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.70	Реконструкция водопроводной линии по ул. Железнодорожный Верхний проезд и ул. Амбулаторной от пер. 2-го Поселкового до ж.д. № 2 по ул. Амбулаторной протяженностью 3700 м	км	3,700		87 750,85	87 750,85	8 775,09	78 975,76					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.71	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Туркестанской протяженностью 190 м	км		0,190	4 215,20					4 215,20	421,52	3 793,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.72	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Ворошиловскому от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 879 м	км	0,879		20 863,81	20 863,81	2 086,38	18 777,43					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.73	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 800 м	км	0,800		18 973,16	18 973,16	1 897,32	17 075,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.74	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Крепостному от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 800 м	км	0,800		18 973,16	18 973,16	1 897,32	17 075,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.75	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Суворова от пер. Газетного до пр-кта Ворошиловского протяженностью 231 м	км		0,231	2 878,44					2 878,44	287,84	2 590,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.76	Реконструкция водопроводной линии по пр-кту Кировскому от ул. Лермонтовской до ул. Красноармейской протяженностью 288 м	км		0,288	7 322,09					7 322,09	732,21	6 589,88	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.77	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 220 м по ул. Ульяновской от пр-кта Ворошиловского до пер. Газетного	км	0,220		5 633,68	5 633,68	563,37	5 070,31					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.78	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Газетному от ул. Серафимовича до ул. Донской протяженностью 515 м	км	0,515		12 563,79	12 563,79	1 256,38	11 307,41					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.79	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Донской от пер. Газетного до пр-кта Ворошиловского протяженностью 235 м	км	0,235		5 099,27	5 099,27	509,93	4 589,34					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.80	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Чехова от ул. Б. Садовой до ул. Седова протяженностью 578 м	км	0,578		13 748,88	13 748,88	1 374,89	12 373,99					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.81	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Седова от пр-кта Чехова до пр-кта Богатыновский Спуск протяженностью 534 м	км	0,534		12 915,84	12 915,84	1 291,58	11 624,26					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.82	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Богатыновский Спуск от ул. Социалистической до ул. Б. Садовой протяженностью 128 м	км	0,128		3 076,48	3 076,48	307,65	2 768,83					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.83	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Красных Зорь от пр-кта Богатыновский Спуск до пер. Журавлева протяженностью 257 м	км		0,257	5 844,33				5 844,33	584,43	5 259,90		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.84	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Очаковской от пер. Журавлева до пер. Грибоедовского протяженностью 690 м	км	0,690		16 473,31	16 473,31	1 647,33	14 825,98					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.85	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нижнебульварной от пер. Журавлева до пер. Грибоедовского протяженностью 705 м	км	0,705		8 382,49	8 382,49	838,25	7 544,24					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.86	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Грибоедовскому от ул. Нижнебульварной до ул. Гоголевской протяженностью 418 м	км	0,418		4 970,04	4 970,04	497,00	4 473,04					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.87	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Джапаридзе от ул. Мечникова до ул. Мечникова протяженностью 415 м	км	0,415		4 934,38	4 934,38	493,44	4 440,94					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.88	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Туркисбской от ул. Псковской до пер. Верхоянского протяженностью 753 м	км	0,753		8 953,22	8 953,22	895,32	8 057,90					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.89	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Февраля от ул. Маркова до 2-го Переулка протяженностью 900 м	км	0,900		10 701,06	10 701,06	1 070,11	9 630,95					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.90	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по 2-го Переулка от ул. 12-го Февраля до ул. Нефедова протяженностью 373 м	км		0,373	4 647,87				4 647,87	464,79	4 183,08		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.91	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Коровкиной от пер. Гвардейского до ул. Самойловской протяженностью 555 м	км		0,555	6 915,74				6 915,74	691,57	6 224,17		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.92	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Маркова от ул. 12-го Февраля до ул. Полевой протяженностью 497 м	км	0,497		5 909,36	5 909,36	590,94	5 318,42					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.93	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Полевой от ул. Маркова до ул. Гайдара протяженностью 467 м	км		0,467	5 819,19				5 819,19	581,92	5 237,27		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.94	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Пестеля от ул. Полевой до ул. Текучева протяженностью 510 м	км	0,510		6 063,93	6 063,93	606,39	5 457,54					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.95	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Яровому от ул. Текучёва до ул. 9-й протяжённостью 75 м	км	0,075		891,76	891,76	89,18	802,58					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.96	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 9-й от ж. л. № 9 до ж. л. № 15 протяжённостью 156 м	км	0,156		1 854,85	1 854,85	185,49	1 669,36					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.97	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пер. Ярового по ул. Балочной далее по пер. Громкому до ул. Катаева протяжённостью 355 м	км	0,355		4 220,97	4 220,97	422,10	3 798,87					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.98	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Локомотивной от ул. Катаева до пер. Приволжского протяжённостью 637 м	км	0,637		15 287,48	15 287,48	1 528,75	13 758,73					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.99	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Малогиной от пер. Приволжского до 1-го Переулка протяжённостью 142 м	км		0,142	1 769,43					1 769,43	176,94	1 592,49	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.100	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по 1-му Переулку от ул. Малогиной до ул. Варфоломеева протяжённостью 87 м	км		0,087	1 084,09					1 084,09	108,41	975,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.101	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Островского от ул. Народного Ополчения до ул. Варфоломеева протяжённостью 260 м	км	0,260		3 091,42	3 091,42	309,14	2 782,28					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.102	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Островского от ул. Варфоломеева до ул. Красноармейской протяжённостью 555 м	км	0,555		6 598,98	6 598,98	659,90	5 939,08					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.103	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Долмановскому от ул. Красноармейской до ул. Лермонтовской протяжённостью 293 м	км	0,293		3 483,79	3 483,79	348,38	3 135,41					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.104	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Будённого от ул. Б.Садовой до ул. Береговой протяжённостью 755 м	км	0,755		18 140,12	18 140,12	1 814,01	16 326,11					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.105	Реконструкция водопроводной линии по ул. Береговой от пр-кта Будённого до пер. Братского протяжённостью 715 м	км	0,715		17 307,07	17 307,07	1 730,71	15 576,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.106	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Береговой от пер. Газетного до пр-кта Будённого протяжённостью 676 м	км	0,676		16 120,52	16 120,52	1 612,05	14 508,47					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.107	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Дачной от ул. Таганрогской до пер. Госпитального протяжённостью 562 м	км		0,562	14 409,59					14 409,59	1 440,96	12 968,63	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.108	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 56-й Армии от пер. Госпитального до ул. Вавилова протяжённостью 782 м	км		0,782	19 749,51					19 749,51	1 974,95	17 774,56	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.109	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Владивостокскому от ул. 56-й Армии до ул. Тарновского-Терлецкого протяжённостью 770 м	км		0,770	9 594,81					9 594,81	959,48	8 635,33	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.110	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Тарновского-Терлецкого от пер. Владивостокского до ул. Автодорной протяжённостью 217 м	км	0,217		2 580,14	2 580,14	258,01	2 322,13					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.111	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Оршанскому от ул. Витебской до ул. Ландшафтной протяжённостью 233 м	км		0,233	2 903,36					2 903,36	290,34	2 613,02	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.112	Реконструкция водопроводной линии по пер. Госпитальному от ул. Ландшафтной до ул. Витебской протяжённостью 234 м	км	0,234		2 782,27	2 782,27	278,23	2 504,04					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.113	Реконструкция водопроводной сети Ду=200 мм на Ду=300 мм протяжённостью 1500 м	км		1,500	39 154,49					39 154,49	3 915,45	35 239,04	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.114	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Тоннельной от пер. Макеевского до ул. Павлодарской протяжённостью 635 м	км	0,635		7 550,19	7 550,19	755,02	6 795,17					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.115	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Павлодарской от ж.д. № 5 до ул. Безымянная Балка протяженностью 275 м	км	0,275		6 633,95	6 633,95	663,40	5 970,55					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.116	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Безымянная Балка от пер. Дальнего до ул. Павлодарской протяженностью 1520 м	км	1,520		18 072,89	18 072,89	1 807,29	16 265,60					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.117	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Шеболдаева от ул. Ярослава Галана до ул. Тоннельной протяженностью 927 м	км	0,927		22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.118	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Стадионной от ул. Нансена до пл. Комсомольской протяженностью 840 м	км	0,840		20 030,77	20 030,77	2 003,08	18 027,69					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.119	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мебельному от ул. Нансена до ул. Юфимцева протяженностью 400 м	км		0,400	4 984,31				4 984,31	498,43	4 485,88		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.120	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нансена от пр-кта Нагибина до пр-кта Будённого протяженностью 930 м	км	0,930		22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.121	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от ул. Шостаковича по ул. Садоводческой до ул. Заречной протяженностью 840 м	км		0,840	9 229,51				9 229,51	922,95	8 306,56		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.122	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Украинской от пер. Сальского до пер. Днепровского протяженностью 418 м	км	0,418		4 970,04	4 970,04	497,00	4 473,04					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.123	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пер. Беломорского до ж.д. № 108 по ул. Вятской протяженностью 217 м	км		0,217	2 703,99				2 703,99	270,40	2 433,59		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.124	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 110 по ул. Вятской до ж.д. № 112/2 по ул. Вятской протяженностью 125 м	км		0,125	1 557,60				1 557,60	155,76	1 401,84		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.125	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 236 по ул. Штахановского, по ул. Белокалитвенской, далее по пер. Форелевому, ул. Белокалитвенской, пер. Форелевому до ул. Белорусской протяженностью 1655 м	км	1,655		19 678,05	19 678,05	1 967,81	17 710,24					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.126	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. 4-му Сахалинскому от ул. Белорусской до пер. Мезенского протяженностью 655 м	км		0,655	8 161,81				8 161,81	816,18	7 345,63		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.127	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мезенскому от пер. 4-го Сахалинского до ул. Славянской протяженностью 430 м	км	0,430		10 191,41	10 191,41	1 019,14	9 172,27					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.128	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Киргизской от пер. Ильменского до пер. Клязменского протяженностью 231 м	км		0,231	2 878,44				2 878,44	287,84	2 590,60		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.129	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Киргизской от пер. Клязменского до пер. Свицкого протяженностью 248 м	км	0,248		2 948,74	2 948,74	294,87	2 653,87					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.130	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Свицкому от ул. 1-й Киргизской до ул. 2-й Киргизской протяженностью 48 м	км		0,048	598,12				598,12	59,81	538,31		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.131	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Киргизской от пер. Свицкого до пер. Обского протяженностью 256 м	км	0,256		3 043,86	3 043,86	304,39	2 739,47					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.132	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Обскому от ул. 2-й Киргизской до ул. Казахской протяженностью 327 м	км	0,327		4 074,68				4 074,68	407,47	3 667,21		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.133	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Казахской от пер. Обского до пер. Беломорского протяженностью 975 м	км		0,975	24 350,76				24 350,76	2 435,08	21 915,68		Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.134	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Беломорскому от ул. Киргизской до ул. Белорусской протяжённостью 336 м	км	0,336		3 995,06	3 995,06	399,51	3 595,55					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.135	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 23 по ул. Штахановского по ул. Георгиевской далее по ул. Вятской до пер. Твепского протяжённостью 676 м	км		0,676	8 423,49					8 423,49	842,35	7 581,14	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.136	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Татарской от пер. Самарского до пер. Обского протяжённостью 810 м	км		0,810	10 093,24					10 093,24	1 009,32	9 083,92	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.137	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Казахской от ул. Чистопольской до пер. Обского протяжённостью 498 м	км	0,498		11 858,22	11 858,22	1 185,82	10 672,40					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.138	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 9 по пер. Обскому до ул. Чистопольской протяжённостью 489 м	км		0,489	6 093,32					6 093,32	609,33	5 483,99	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.139	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Чистопольской от ж.д. № 13 по ул. Чистопольской до ул. Казахской протяжённостью 227 м	км		0,227	2 828,60					2 828,60	282,86	2 545,74	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.140	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Казахской от пер. Обского до пер. Мариупольского протяжённостью 205 м	км	0,205		5 096,07	5 096,07	509,61	4 586,46					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.141	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Беломорскому от ж.д. № 21 по пер. Беломорскому до ул. Казахской протяжённостью 208 м	км		0,208	5 340,68					5 340,68	534,07	4 806,61	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.142	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Абаканской от ул. Вятской до ул. Кемеровской протяжённостью 727 м	км		0,727	9 058,99					9 058,99	905,90	8 153,09	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.143	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Кемеровской от ул. Абаканской до ул. Щербакова протяжённостью 312 м	км	0,312		3 709,70	3 709,70	370,97	3 338,73					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.144	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Кемеровской до пр-кта 20-летия Октября протяжённостью 66 м	км		0,066	1 982,17					1 982,17	198,22	1 783,95	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.145	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту 20-летия Октября от ул. Щербакова до ул. Фабричной протяжённостью 188 м	км		0,188	2 342,63					2 342,63	234,26	2 108,37	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.146	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фабричной от пр-кта 20-летия Октября до ул. 12-го Декабря протяжённостью 422 м	км		0,422	5 258,45					5 258,45	525,85	4 732,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.147	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. Фабричной до ул. Щербакова протяжённостью 103 м	км	0,103		1 224,68	1 224,68	122,47	1 102,21					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.148	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. 12-го Декабря до ул. Молодёжной протяжённостью 103 м	км	0,103		2 724,42	2 724,42	272,44	2 451,98					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.149	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Запрудному от ул. Молодёжной до ул. Пулемётной протяжённостью 107 м	км		0,107	1 333,30					1 333,30	133,33	1 199,97	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.150	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Пулемётной от пер. Запрудного до ул. Щербакова протяжённостью 78 м	км		0,078	971,94					971,94	97,19	874,75	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.151	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Пулемётной до ул. Российской протяжённостью 133 м	км	0,133		3 429,26	3 429,26	342,93	3 086,33					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.152	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Грамши от ул. Российской до ул. 12-го Декабря протяжённостью 189 м	км		0,189	2 355,09					2 355,09	235,51	2 119,58	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.153	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. 1-й Грамши до ул. Можайской протяжённостью 246 м	км		0,246	3 065,35					3 065,35	306,54	2 758,81	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.154	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Можайской от ул. 12-го Декабря до пр-кта 20-летия Октября протяженностью 435 м	км		0,435	5 420,44					5 420,44	542,04	4 878,40	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.155	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту 20-летия Октября от ул. Можайской до ж.д. № 85 по пр-кту 20-летия Октября протяженностью 551 м	км	0,551	13 396,83	13 396,83	1 339,68	12 057,15						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.156	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Грамши от ул. 26-го Июня до ул. Лесозащитной протяженностью 408 м	км	0,408	4 851,14	4 851,14	485,11	4 366,03						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.157	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Грамши от ул. 3. Космодемьянской до ул. Арзамасской протяженностью 170 м	км	0,170	2 021,31	2 021,31	202,13	1 819,18						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.158	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Сельмаш от ул. Веры Пановой до ул. Ивахненко протяженностью 930 м	км	0,930	22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.159	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Активной от ул. 1-й Пионерской до ул. Металлургической протяженностью 276 м	км		0,276	6 952,37					6 952,37	695,24	6 257,13	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.160	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Червоноармейской от ул. 1-й Плановой до ул. Металлургической протяженностью 473 м	км		0,473	5 893,95					5 893,95	589,40	5 304,55	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.161	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Плановой от ул. Зеленодольской до пр-кта Шолохова протяженностью 599 м	км		0,599	7 464,01					7 464,01	746,40	6 717,61	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.162	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Алексея Береста от ул. Металлургической до пр-кта Шолохова протяженностью 360 м	км	0,360		4 280,42	4 280,42	428,04	3 852,38					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.163	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Селиванова от ул. Металлургической до пр-кта Шолохова протяженностью 582 м	км	0,582		14 101,66	14 101,66	1 410,17	12 691,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.164	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Шолохова от ул. Ильича до пл. Октябрьской протяженностью 975 м	км	0,975		23 235,46	23 235,46	2 323,55	20 911,91					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.165	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Металлургической от ул. Селиванова до ул. Селиванова протяженностью 1500 м	км	1,500		35 574,67	35 574,67	3 557,47	32 017,20					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.166	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Инструментальной от пер. Столярного до пр-кта Шолохова протяженностью 495 м	км		0,495	6 168,09					6 168,09	616,81	5 551,28	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.167	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Верхнеозольной от ул. Налбадяна до ул. Советской протяженностью 598 м	км	0,598		14 944,46	14 944,46	1 494,45	13 450,01					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.168	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Листопадова от ул. 1-я Линия до ул. 23-я Линия протяженностью 1040 м	км	1,040		25 909,22	25 909,22	2 590,92	23 318,30					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.169	Реконструкция водопроводной линии по ул. Подвойского от ул. 23-я Линия до ул. 31-я Линия протяженностью 423 м	км		0,423	11 351,97					11 351,97	1 135,20	10 216,77	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.170	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 35-я Линия от ул. Городовикова до ул. Богданова протяженностью 359 м	км	0,359		9 193,14	9 193,14	919,31	8 273,83					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.171	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Богданова от ул. 35-я Линия до ул. 43-я Линия протяженностью 387 м	км	0,387		9 719,38	9 719,38	971,94	8 747,44					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.172	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 49-я Линия от ул. 2-я Пролетарская до ул. Сарьяна протяженностью 273 м	км	0,273		6 990,88	6 990,88	699,09	6 291,79					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.173	Реконструкция трубопровода Ду=250 мм по ул. 11-я Линия от ул. 1-я Майская до ул. Мясникова протяженностью 564 м	км	0,564		13 749,61	13 749,61	1 374,96	12 374,65					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.174	Реконструкция трубопровода Ду=300 мм по ул. 1-я Пролетарская от ул. 5-я Линия до ул. 21-я Линия протяженностью 763 м	км	0,763		19 538,62	19 538,62	1 953,86	17 584,76					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.175	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 308/1 по пр-кту 40-летия Победы, по ул. Краеведческой до пр-кта 40-летия Победы протяженностью 754 м	км	0,754		8 965,11	8 965,11	896,51	8 068,60					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.176	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту 40-летия Победы от ж.д. № 144 до ж.д. № 304а протяженностью 1830 м	км	1,830		43 394,44	43 394,44	4 339,44	39 055,00					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.177	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пр-кта 40-летия Победы по пер. Буковского далее по ул. Владиленской, пер. Рационализаторскому, ул. Кржижановского, пер. А. Блока, ул. Владиленской, пер. Конному, ул. Волговостроевской, ул. Красной Звезды, ул. Кржижановского, пер. Цусимскому до пр-кта 40-летия Победы протяженностью 5200 м	км	5,200		61 828,32	61 828,32	6 182,83	55 645,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.178	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по ул. Пескова от ж.д. № 182б до пер. Пензенского протяженностью 1050 м	км		1,050	22 532,24				22 532,24	2 253,22	20 279,02		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.179	Реконструкция участка водопроводной линии Д= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по пр. Театральный от подземного перехода до ул. Текучева (СВК № 1), далее строительство (закольцовка) водопроводной линии Ду=450 мм с присоединением к водопроводной линии Д= 400 - 450мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 140 м.п.)	км	0,140		12 233,65	12 233,65	1 223,37	11 010,28					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.180	Реконструкция участка водопроводной линии Д=400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) в сторону пер. Нахичеванский с переключением всех существующих абонентов (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 60 м.п.)	км	0,060		6 693,92	6 693,92	669,39	6 024,53					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.181	Реконструкция участка водопроводной линии Д= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева от пер. Ахтарский (СВК № 1) до ул. Чехова (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 130 м.п.)	км	0,130		11 541,18	11 541,18	1 154,12	10 387,06					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.182	Реконструкция водопроводной линии Д=400-800 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 9В по пер. 1-й Машиностроительный в проходном коллекторе до № 146/5 по ул. Доватора под железной дорогой, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 550 м. п.)	км	0,550		39 610,89	39 610,89	3 961,09	35 649,80					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.183	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 104 до № 84 по ул. Малиновского, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 420 м.п.)	км	0,420		32 867,75	32 867,75	3 286,78	29 580,97					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.184	Перенос существующего участка сети водопровода Д=110 мм от колодца № 49 до колодца № 50 (Ду=110 мм, ориентировочной протяженностью 63,4 м.п.)	км		0,0634	3 258,41	3 258,41	325,84	2 932,57						
	Итого				3 791 160,44	1 665 584,47	166 558,52	1 499 025,95	2 125 575,97	212 557,61	1 913 018,36			
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий													
1.1.4.1	Реконструкция двух резервуаров 2×500 м3 на 2×1000 м3, находящихся на территории ВНС «Янтарная»	куб. м	2 000,00		34 533,86	34 533,86	3 453,39	31 080,47					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				34533,860	34533,860	3453,390	31080,470	0,000	0,000	0,000			

4.4. Система водоотведения. 2024-2025 годы

2.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов												
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик											
	в том числе:											
2.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства	км	0,052	0,052	760,570	371,370	37,130	334,240	389,200	38,930	350,270	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.2	Строительство КНС. Строительство 2-х напорных канализационных линий протяженностью 4,4 км											
	в том числе:											
2.1.1.2.1	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяженностью 4400 м	км	8,800		164 228,87	164 228,87	16 422,89	147 805,98				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.3	Мкр. «Западный-1». Строительство напорного коллектора Д=200 мм протяженностью 1180 м от КНС мкр. «Западный-1» до районной КНС	км		1,180	25 123,71				25 123,71	2 512,37	22 611,34	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.4	Строительство 2-х линий напорной канализации Д=160 мм протяженностью 1000 м от КНС мкр. «Новая Пальмира» до самотечного канализационного коллектора Ду=1000 мм по ул. Калинина	км		2,000	12 730,88				12 730,88	1 273,09	11 457,79	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.5	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяженностью 750 м от мкр. «Березовая роща» до ул. К. Цеткин/Совхозной	км		1,500	30 106,82				30 106,82	3 010,68	27 096,14	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.6	Строительство 2-х напорных канализационных линий Ду=200 мм протяженностью 1500 м от КНС (Учебный, 2) до ул. Промышленной	км		3,000	63 819,23				63 819,23	6 381,92	57 437,31	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.7	Строительство канализационного коллектора № 62 в г. Ростове-на-Дону от правого берега р. Дон до КНС «АТХ-1500»	км	1,560		186 169,61	186 169,61	18 616,96	167 552,65				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.8	Строительство участка перехода канализационного коллектора от Дворца культуры железнодорожников до коллектора по пр-кту Сиверса	км	0,600		56 945,73	56 945,73	5 694,57	51 251,16				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.9	Строительство двух напорных трубопроводов Ду=200 мм протяженностью 1000 м. Подключение к коллектору № 62 Ду=1500 мм	км		2,000	42 546,15				42 546,15	4 254,62	38 291,53	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.10	Подключение к коллектору по ул. Каширской 2* Ду=400 мм протяженностью 380 м от ул. Извилистой до ул. Пржевальского	км	0,380		22 650,79	22 650,79	2 265,08	20 385,71				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.11	Строительство канализационной насосной станции на территории размещения объекта производительностью до 300 м3/сут. Строительство 2-х напорных ниток Ду=160 мм протяженностью 3600 м от канализационной насосной станции, далее по ул. Можайского до пересечения ул. Пушкина и ул. Северной с подключением в существующий канализационный коллектор Ду=1000 мм и устройством колодца-газителя	км		7,200	151 603,05				151 603,05	15 160,31	136 442,74	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.12	Строительство канализационной линии Ду=200 мм протяженностью 540 м по ул. Волгодонской от пр-кта Стачки до ул. 1-й Краснодарской	км		0,540	3 845,13				3 845,13	384,51	3 460,62	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

2.1.1.13	Строительство двух напорных канализационных линий 2*Ду=200 мм протяженностью 664 м от проектируемой КНС до КНС «Северная-3»	км		1,328	28 308,53				28 308,53	2 830,85	25 477,68	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.14	Строительство канализационного выпуска Дн=315мм от границы объекта подключения с присоединением к канализационной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Еременко (Дн=315 мм, протяженностью 40 м)	км	0,040		401,62	401,62	40,16	361,46				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.15	Строительство канализационной линии Дн=225 мм по пр. Театральный от жилого дома № 207Б/9А по ул. Текучева с подключением к реконструируемой канализационной линии, пролегающей по ул. Нансена (Дн=225 мм, ориентировочной протяженностью 370 м.п.)	км	0,370		3 206,96	3 206,96	320,70	2 886,26				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.16	Строительство канализационного выпуска № 1 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160 мм, ориентировочной протяженностью 20 м.п.)	км	0,020		143,76	143,76	14,38	129,38				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.17	Строительство канализационного выпуска № 2 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160 мм, ориентировочной протяженностью 20 м.п.)	км	0,020		143,76	143,76	14,38	129,38				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.18	Строительство канализационного выпуска № 3 Дн=160 мм от границ объекта до предложенной к строительству канализационной линии по пр. Театральный (Д=160мм, ориентировочной протяженностью 20 м.п.)	км	0,020		143,76	143,76	14,38	129,38				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.19	Строительство канализационного выпуска Дн=315 мм от объекта с присоединением к существующей канализационной сети Д=600 мм, пролегающей по ул. Малиновского в районе № 78 (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью 70 м.п.)	км	0,070		8 250,63	8 250,63	825,06	7 425,57				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.20	Строительство канализационного выпуска Дн=315 мм от объекта с присоединением к существующей канализационной сети Д=630 мм, пролегающей по ул. Еременко в районе № 89а (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью 80 м.п.)	км	0,080		6 175,77	6 175,77	617,58	5 558,19				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.21	Строительство самотечной канализационной сети Дн=400 мм, от КНС «Вертолетное поле» до канализационной сети Д=400 мм в районе ул. Кузнечная/ул. Судостроительной (Дн=400 мм, протяженностью 700 п.м.)	км	0,700		37 021,95	37 021,95	3 702,20	33 319,75				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.22	Строительство канализационного выпуска Дн=200 мм от объекта присоединения к канализационной сети Д=325мм, пролегающей по ул. Мушкетова (Дн=200 мм, протяженностью 5 п.м.)	км	0,005		43,34	43,34	4,33	39,01				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.23	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы объекта до реконструируемой канализационной сети Дн=400 мм (ПНД), проложенной по ул. Янтарная в поселке Янтарный (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью 360 м.п.)	км	0,360		8 987,15	8 987,15	898,72	8 088,43				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.24	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы объекта до канализационной линии Д=400 мм, проложенной по ул. Букетной, ориентировочной протяженностью – 10 м	км	0,010		2 459,41	2 459,41	245,94	2 213,47				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.25	Строительство самотечной канализационной сети Дн=315 мм (ПНД) от приемного колодца КНС 21 до приемного колодца вновь построенной канализационной насосной станции, находящейся в непосредственной близости от границы застройки объекта протяженностью ориентировочно – 400 м (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью – 400 м. п.)	км	0,400		33 675,91	33 675,91	3 367,59	30 308,32				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.26	Строительство канализационной линии Дн=315 мм от проектируемой канализационной линии Дн=355 мм в створе ул. Аксайская/ул. Петражицкого с подключением к Д=300 мм, пролегающей в районе КНС «Адамас-1», ориентировочной протяженностью – 5 м. (Дн=315 мм, ориентировочной протяженностью – 5 м.п.)	км	0,005		41,03	41,03	4,10	36,93				Плата за подключение (индивидуальная плата)	

2.1.1.27	Строительство двух напорных канализационных линий 2×Д=110 мм (ПНД) от вновь построенной КНС до приемной камеры КНС «ЮПЗ» в городе Батайск, ориентировочной протяженностью – 2×2200 м	км	4 400,00		45 181,57	45 181,57	4 518,16	40 663,41				Плата за подключение (индивидуальная плата)
	Итого				934 715,69	576 242,99	57 624,31	518 618,68	358 472,70	35 847,28	322 625,42	
2.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик											
	в том числе:											
2.1.2.1	Строительство КНС производительностью 500 м3/сут	куб. м/сут.	500,00		11 275,94	11 275,94	1 127,59	10 148,35				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.2.2	Территория АО «Роствертол» (бывший аэродром). Строительство КНС 2500 м3/сут (270 м3/час)	куб. м/сут.		2 500,00	59 085,92				59 085,92	5 908,59	53 177,33	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.2.3	Строительство КНС производительностью 1600 м3/сут	куб. м/сут.		1 600,00	37 814,99				37 814,99	3 781,50	34 033,49	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.2.4	Строительство автоматизированной погружной КНС (производительностью 320 м3/сут) с устройством бетонного стакана	куб. м/сут.		320,00	7 216,60	7 216,60	721,66	6 494,94				Плата за подключение (индивидуальная плата)
	Итого				115 393,45	18 492,54	1 849,25	16 643,29	96 900,91	9 690,09	87 210,82	
2.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий											
	в том числе:											
2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородной Д=630 мм L=2450 м	км		2,450	226 130,31	226 130,31	22 613,03	203 517,28				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.2	Реконструкция отводящих трубопроводов очищенных сточных вод от площадки очистных сооружений канализации в реку Дон	км		18,000	643 588,85				643 588,85	64 358,89	579 229,96	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.3	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1200 мм по ул. Нариманова от пер. Ликбезовского, далее по ул. Подъездной, ул. Волоколамской до КНС «Северная-1»	км		2,900	414 615,94	414 615,94	41 461,59	373 154,35				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм протяженностью 700 м по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4»	км		0,700	80 738,58	80 738,58	8 073,86	72 664,72				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.5	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1000 мм протяженностью 2200 м по ул. Сарьяна от ул. 13-я Линия до ул. Нижегородской, далее по ул. Орловской, пер. Грибоедовскому, ул. Нижнебульварной до подключения в верхнюю камеру дукера через р. Дон	км		2,200	428 863,66				428 863,66	42 886,37	385 977,29	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4» (участок протяженностью 541 м от ж.д. № 10 по ул. Борко до КНС «Северная-4»)	км		0,541	64 292,94	64 292,94	6 429,29	57 863,65				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.7	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Дн=400 м.п. (ПНД) от ул. Каптановая, 2 в поселке Янтарный до проспекта Аксайский, 13, с подключением в канализационную сеть Д=400 мм (Дн=400 мм, ориентировочной протяженностью 800 м.п.)	км		0,800	39 084,42	39 084,42	3 908,44	35 175,98				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.8	Реконструкция канализационной линии Д=500 мм на Дн=630 мм от точки подключения объекта до канализационного коллектора Д=800 мм по ул. Нансена, в районе дома № 148, с переключением всех существующих абонентов и канализационных линий (Дн=630 мм, ориентировочной протяженностью 800 м.п.)	км		0,800	62 889,72	62 889,72	6 288,97	56 600,75				Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.9	Реконструкция канализационной линии Д=900 мм на Дн=900 мм (ПНД) по территории застройки с переключением всех существующих абонентов, ориентировочной протяженностью - 310 м	км		0,310	41 825,26	41 825,26	4 182,53	37 642,73				Плата за подключение (индивидуальная плата)

					2 002 029,68	929 577,17	92 957,71	836 619,46	1 072 452,51	107 245,26	965 207,25		
2.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов												
	в том числе:												
2.1.4.1	Реконструкция КНС-21 производительностью 2500 м3/сут (подключение абонента в приемный колодец КНС-21, расположенный по ул. М. Горького, 356г)	куб. м/сут.	2 500,00		56 379,70	56 379,70	5 637,97	50 741,73					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.2	Реконструкция КНС производительностью 2500 м3/сут	куб. м/сут.	2 500,00		59 085,92				59 085,92	5 908,59	53 177,33		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
	Итого				115 465,62	56 379,70	5 637,97	50 741,73	59 085,92	5 908,59	53 177,33		
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства												
	в том числе:												
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности												
2.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик												
	в том числе:												
2.2.2.1	Строительство илоуплотнителей	км			468 016,53				468 016,53	46 801,65	421 214,88		Тариф на водоотведение
2.2.2.2	Строительство блока доочистки сточных вод с технологией удаления фосфора из сточных вод	км			492 742,33	400 915,12	48 853,65	352 061,47	91 827,22		91 827,22		Тариф на водоотведение
	Итого				960 758,86	400 915,12	48 853,65	352 061,47	559 843,75	46 801,65	513 042,10		
2.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
	в том числе:												
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий												
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий												
	в том числе:												
2.3.2.1	Реконструкция блока аэротенков первой очереди с технологией удаления биогенных элементов	км			248 124,45				248 124,45	24 812,45	223 312,00		Тариф на водоотведение
	Итого				248 124,45	0,00	0,00	0,00	248 124,45	24 812,45	223 312,00		
2.4.	Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий												
2.4.1.													
2.5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения												
	в том числе:												
2.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик												
2.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик												
2.6.	Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения												
2.6.1.													
	ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ:				4376487,750	1981607,520			2394880,240				

5.3. Система водоснабжения. 2024-2025 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,84	3,92	213,04%	3,91	99,74%
		Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,07	87,50%	0,07	100,00%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,12	24,97	71,10%	23,47	93,99%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	5 695 879,37	-	4 502 847,33	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик								
1.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,07	87,50%	0,07	100,00%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,352	0,302	85,80%	0,299	99,01%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,349	0,424	121,49%	0,419	98,82%

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	373 347,97	-	1 768 692,07	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий								
1.3.1.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,84	3,92	213,04%	3,91	99,74%
		Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,07	87,50%	0,07	100,00%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,12	24,97	71,10%	23,47	93,99%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1 665 584,47	-	2 125 575,97	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий								
1.4.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	34 533,86	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения								
2.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	717 965,84	-	0,00	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после								
3.2.1.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	837 448,17	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий								
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик								
5.2.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик	Не влияет на плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	174 039,35	-
6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения								

5.4. Система водоотведения. 2024-2025 г.г

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
2.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	-	0,00	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,42	0,37	88,10%	0,36	97,30%
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,27	9,46	114,39%	9,39	99,26%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	576 242,99	-	358 472,70	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик								
2.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	-	0,00	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,42	0,37	88,10%	0,36	97,30%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,402	0,362	90,05%	0,356	98,34%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,284	0,268	94,37%	0,267	99,63%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	18 492,54	-	96 900,91	-
2.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий								
2.3.1.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	-	0,00	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,42	0,37	88,10%	0,36	97,30%
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,27	9,46	114,39%	9,39	99,26%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	929 577,17	-	1 072 452,51	-

2.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий								
2.4.1.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	-	0,00	-
		Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,42	0,37	88,10%	0,36	97,30%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,402	0,362	90,05%	0,356	98,34%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,284	0,268	94,37%	0,267	99,63%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	56 379,70	-	59 085,92	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик								
2.2.2.1 - 2.2.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	400 915,12	-	559 843,75	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий								
2.3.2.1	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	-	-	248 124,45	-
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий								
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения								
6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения								

2.17	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=250 мм, протяж. 750 м, по ул. Звезда от ул. Кулагина до ул. Соколовой, г. Батайск	21 034,52			21 034,52			
2.18	Капитальный ремонт участка водовода Д=800 мм, протяж. 175 м, от ул. Вавилова, 51а (ВНС «Каменка») до ул. Тарновского-Терлецкого, г. Ростов-на-Дону	17 631,31			17 631,31			
2.19	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 100 м, по ул. Катаева от № 211 до № 221, в створе пер. Долгомановский, г. Ростов-на-Дону	8 181,39			8 181,39			
2.20	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 350 м, от ул. Малюгиной, № 278 до СВК по пер. Нахичеванский, № 64, г. Ростов-на-Дону	27 884,80			27 884,80			
2.21	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 660 м, по ул. 1-й Конной Армии от ул. Селиванова, 68б (ВНС «Селиванова, 68б») до ул. В. Павовой, г. Ростов-на-Дону	14 585,91			14 585,91			
2.22	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=500 мм, протяж. 900 м, по ул. Машинского от ул. Газарогской (пост ГИВД) до пер. 1-й Машиностроительный, г. Ростов-на-Дону	53 321,83			53 321,83			
2.23	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 800 м, пер. Александровский стуск от № 151 до № 19, г. Ростов-на-Дону	17 788,27			17 788,27			
2.24	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=500 мм, протяж. 830 м, по ул. 2-я Речная от № 1/1 (КВС-1) до ул. Лермонтова, г. Батайск	62 441,88			62 441,88			
2.25	Капитальный ремонт водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 750 м, по ул. Кропоткина от ул. Я. Гааяна до пер. Тихвинский, г. Ростов-на-Дону	26 050,50			26 050,50			
2.26	Капитальный ремонт Пулковского водовода Д=1000 мм, протяж. 740 м, по ул. Красноармейской от пр. Буденновский до пер. Долгомановский, г. Ростов-на-Дону	94 777,07			94 777,07			
2.27	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=400 мм, протяж. 1000 м, по ул. 1-я Луговая от № 28 до № 32б, г. Ростов-на-Дону	50 650,02			50 650,02			
2.28	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 1230 м, по пер. Халтуринский от ул. Малюгиной до ул. Б. Садовая, г. Ростов-на-Дону	61 274,95			61 274,95			
2.29	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 210 м, по ул. Солидарности от пер. Коновалова до пер. Днепродзержинский, г. Ростов-на-Дону	6 160,36			6 160,36			
2.30	Капитальный ремонт технологического трубопровода Д=800 мм и Д=1000 мм, территория ВНС «Северные резервуары», ул. Орбитальная, 3, г. Ростов-на-Дону	58 043,92			58 043,92			
2.31	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 1740 м, по ул. Почтовой от ул. Огородной до ул. Крупской, г. Батайск	54 044,54			54 044,54			
Итого в составе ИП		671 514,99	226 235,36	445 279,63	0,00	0,00	0,00	0,00
2.32	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. Российской до ВНС «Восточная»	386 539,68		386 539,68				
2.33	Реконструкция Жабинского водовода Ду=300 мм на Ду=400 мм протяженностью 350 м по ул. Магнитогорской от ул. Судостроительной до пер. Богачева	8 203,91	8 203,91					
2.34	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фурмановской от пер. Бориславского до ул. Мартыновского протяженностью 1430 м	29 612,87		29 612,87				
2.35	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Новаторов от пр-кта Ленина до пер. Автомобильного протяженностью 715 м	14 422,56	14 422,56					
2.36	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Мадюна до ул. Мичуринской протяженностью 630 м	12 445,58	12 445,58					
2.37	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Кольцевой от ул. Мадюна до ул. 2-й Баррикадной протяженностью 1050 м	20 751,89	20 751,89					

кВт. *ч

2 963 498,12

2 599,28	0,32	0,014				480	0,00	0,00	21,03	0,00	0,00
3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	0,00	17,63	0,00	0,00
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	8,18	0,00	0,00
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	27,88	0,00	0,00
4 548,74	0,56	0,024				480	0,00	0,00	14,59	0,00	0,00
1 949,46	0,24	0,010				480	0,00	0,00	53,32	0,00	0,00
3 898,92	0,48	0,020				480	0,00	0,00	0,00	17,79	0,00
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	0,00	62,44	0,00
1 299,64	0,16	0,007				480	0,00	0,00	0,00	26,05	0,00
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	0,00	94,78	0,00
3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	0,00	0,00	0,00	50,65
5 848,38	0,72	0,031				480	0,00	0,00	0,00	0,00	61,27
1 949,46	0,24	0,010				480	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16
1 299,64	0,16	0,007				480	0,00	0,00	0,00	0,00	58,04
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	0,00	0,00	54,04
37 039,74	4,56	0,194				480	137,87	445,28	0,00	0,00	0,00
2 599,28	0,32	0,014				480	0,00	386,54	0,00	0,00	0,00
649,82	0,08	0,003				480	8,20	0,00	0,00	0,00	0,00
6 498,20	0,80	0,034				480	0,00	29,61	0,00	0,00	0,00
3 249,10	0,40	0,017				480	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00
649,82	0,08	0,003				480	12,45	0,00	0,00	0,00	0,00
1 949,46	0,24	0,010				480	20,75	0,00	0,00	0,00	0,00

Средства ИЕ

Выручка от

гравированным систем водоснабжения

2.38	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Петровского от ул. Гастело до пер. Зеркального протяженностью 1150 м	11 941,58		11 941,58				
2.39	Реконструкция водопроводной линии по ул. Железнодорожный Верхний проезд и ул. Амбулаторной от пер. 2-го Поселкового до ж.д. № 2 по ул. Амбулаторной протяженностью 3700 м	73 125,71	73 125,71					
2.40	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Февраля от ул. Маркова до 2-го Переулка протяженностью 900 м	8 917,55	8 917,55					
2.41	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 236 по ул. Шихановского, по ул. Белокалитвенской, далее по пер. Форелевому, ул. Белокалитвенской, пер. Форелевому до ул. Белорусской протяженностью 1655 м	17 185,50		17 185,50				
2.42	Реконструкция участка водопроводной линии D= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по пр. Театральный от подземного перехода до ул. Текучева (СВК № 1), далее строительство (закольцовка) водопроводной линии Ду=450 мм с присоединением к водопроводной линии D= 400 - 450мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 140 м.п.)	10 194,71	10 194,71					
2.43	Реконструкция участка водопроводной линии D=400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева (СВК № 2) в сторону пер. Нахичеванский с переключением всех существующих абонентов (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 60 м.п.)	5 578,27	5 578,27					
2.44	Реконструкция участка водопроводной линии D= 400 - 450 мм на Ду=500 мм, пролегающей по ул. Текучева от пер. Ахтарский (СВК № 1) до ул. Чехова (СВК № 2) (Ду=500 мм, ориентировочной протяженностью 130 м.п.)	9 617,65	9 617,65					
2.45	Реконструкция водопроводной линии D=400-800 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 9В по пер. 1-й Машиностроительный в проходной коллекторе до № 146/5 по ул. Докатера под железной дорогой, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 550 м. п.)	33 009,07	33 009,07					
2.46	Реконструкция водопроводной линии D=600 мм на Ду=600 мм, пролегающей от № 104 до № 84 по ул. Малиновского, с переключением всех существующих абонентов (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью – 420 м.п.)	27 389,79	27 389,79					
2.47	Перенос существующего участка сети водопровода D=110 мм от колодца № 49 до колодца № 50 (Ду=110 мм, ориентировочной протяженностью 63,4 м.п.)	2 578,67	2 578,67					
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий	148 304,01	32 459,33	31 720,80	28 864,09	42 102,18	13 157,61	
3.1	Капитальный ремонт напорного трубопровода D=600 мм, ВНС "Лесная", ул. Лесная, 7/29, г. Ростов-на-Дону	3 572,40		3 572,40				
3.2	Капитальный ремонт технологического трубопровода D=700 мм в машинном зале, ВНС "Северные резервуары", ул. Орбитальная, 3, г. Ростов-на-Дону	2 275,28			2 275,28			
3.3	Капитальный ремонт запорной арматуры D=800 мм, 5 шт. (гребенка), ВНС "Лесная", ул. Лесная, 7/29, г. Ростов-на-Дону	11 328,79				11 328,79		
3.4	Капитальный ремонт камеры гидроударов с заменой запорной арматуры D=1000 мм - 5 шт., ВНС "1 подъема №2", ул. Путевая, 20, г. Ростов-на-Дону	13 157,61					13 157,61	
3.5	Капитальный ремонт (замена) затворов Ду=1400 мм - 3 шт., ВНС "2 подъема №4", ОСВ-2,3, пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	14 458,47			14 458,47			
3.6	Капитальный ремонт резервуара чистой воды №4 с заменой запорной арматуры, ОСВ-2,3, пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	23 499,14				23 499,14		
3.7	Капитальный ремонт электрооборудования, ВНС "2 подъема №2", пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	32 459,33	32 459,33					
3.8	Капитальный ремонт (замена) электрооборудования, ВНС «Военнад», ул. Тимошенко, 9, г. Ростов-на-Дону	17 471,26		17 471,26				

2 599,28	0,32	6,014				480	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00		
11 046,94	1,36	0,058				480	73,13	0,00	0,00	0,00	0,00		
4 548,74	0,56	0,024				480	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00		
3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	17,19	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	33,01	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	27,39	0,00	0,00	0,00	0,00		
0,00	0,00	0,000				480	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		
2 893 317,56	355,47	15,158					32,46	31,72	28,86	42,10	13,16		
649,82	0,08	6,003				480	0,00	3,57	0,00	0,00	0,00		
649,82	0,08	6,003				480	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00		
649,82	0,08	6,003				61	0,00	0,00	0,00	11,33	0,00		
649,82	0,08	6,003				61	0,00	0,00	0,00	0,00	13,16		
649,82	0,08	6,003				61	0,00	0,00	14,46	0,00	0,00		
649,82	0,08	6,003				61	0,00	0,00	0,00	23,50	0,00		
2 886 002,00	354,57	15,123				61	32,46	0,00	0,00	0,00	0,00		
365,00	0,04	0,002				61	0,00	17,47	0,00	0,00	0,00		

Выручка, полученная за счет платы за подключение к сети

3.9	Капитальный ремонт технологического трубопровода Д=800 мм, протяж. 40 м с заменой запорной арматуры Д=800 мм, ВНС "СЗП-1", пер. 1-й Машиностроительный, 9, г. Ростов-на-Дону	10 677,14		10 677,14			
3.10	Капитальный ремонт (замена) релейной защиты и вакуумных выключателей в РУ-6 кВ, ВНС «Восточная», ул. Днепропетровская, 81, г. Ростов-на-Дону	12 130,34			12 130,34		
3.11	Капитальный ремонт технологических трубопроводов Д=800 мм, Д=1000 мм, территория ВНС «1 подъема № 1», ул. Путьевая, 10, г. Ростов-на-Дону	7 274,25				7 274,25	
4	Мероприятия по оснащению приборам и автоматизированными системами учета ресурсов (воды, электро-, теплоэнергии, газа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Мероприятия по оснащению собственными приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов (воды, электро- и теплоэнергии)**	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО		1 757 747,49	398 402,33	641 714,41	231 139,45	243 159,90	243 331,40

649,82	0,08	0,003				61	0,00	10,68	0,00	0,00	0,00
1 752,00	0,22	0,009				61	0,00	0,00	12,13	0,00	0,00
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	0,00	7,27	0,00
0,00	0,00	0,000					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,000					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО							310,03	641,71	231,14	243,16	243,33

Средства на кап.ремонт из собственных

Выручка от оказания услуг водоснабж.