



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 120

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

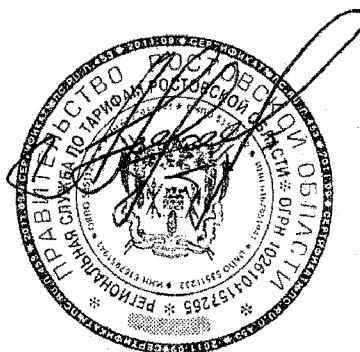
редакции согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению соответственно.

1.3. Подраздел 5.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 г.г.» и подраздел 5.4 «Система водоотведения. 2024-2025 г.г.» 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» и пункт 6.1.2 «Система водоотведения» подраздела 6.1 «План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2024-2028 годы» 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. Сталионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракигной))	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 «Ожняя»	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 дождевых 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) Объем 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 «Южтежмонтаж-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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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	Краснооктябрьское с/п, Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x10 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. Маркелетского 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. Бориславского 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. Мадонна 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: 2x4 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. Пидтов до ж.д. № 209 по пр-кту Шолохова протяжённостью 1080 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 1808 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 2500 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 830 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 1050 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 420 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 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. Жланова и проспекта Солженицына (Ду=300 мм, протяжённостью 850 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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, протяжённостью 45 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 5 м (Ду=300 мм, протяжённостью 5 м)	г.Ростов-на-Дону, жилой район "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 130 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 450 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 12 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 10 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 205	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью - 45 м.п.)	г.Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 65 м.п.)	г. Ростов-на-Дону, ул Малиновского, 336	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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. Кабалева (Ду=600 мм, ориентировочной протяженностью 1 470 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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 2x434,6 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2x4,346 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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 № 43б (Ду=160 мм, ориентировочной протяженностью 2x1240,7 м.п.)	Ростовская область, Аксайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 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	-
1.1.1.91	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) по ул. Солнечная от границы земельного участка до водопроводной линии Д=1200 мм, проложенной по ул. Озёрной, ориентировочной протяженностью - 800 п.м.	Ростовская обл., Аксайский район, АОЗТ «Янтарное», поле № 18-14,35 га, № 19-14,16 га.	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,8 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.92	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от Ду=300 мм (реконструируемая) от ул. Курской (в районе дома №2Б по ул. Тамбовской) до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 180 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025

1.1.1.93	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от Ду=300 мм (реконструируемая) от ул. Курской (в районе дома №2Б по ул. Тамбовской) до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 180 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.94	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) под ж/д по ул. Курской, ориентировочной протяженностью - 100 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.95	Строительство (закольцовка) водопроводной сети Ду=110 мм (ПНД), проложенной по ул. Гераневая в районе пересечения с пер. Одуванчиковым (1-я точка подключения) далее по ул. Обятеальной с подключением в существующую водопроводную сеть Д=225 мм, проложенную по ул. Алябьева (2-я точка подключения), ориентировочной протяженностью - 950 п.м.	Водопроводная сеть по ул. Гераневая в городе Ростове-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,95 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.96	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=300 мм, проложенной по ул. Шеболдаева до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 25 п.м.	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянкой в границах земельного участка с кадастровым номером 61:44:0081501:458	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,025 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.97	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=300 мм, проложенной по ул. Шеболдаева до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 25 п.м.	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянкой в границах земельного участка с кадастровым номером 61:44:0081501:458	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,025 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.98	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) от границы земельного участка до водопроводной линии Д=700 мм, пролегающей по ул. Думенко, ориентировочной протяженностью 20 п. м.	Многоквартирный жилой комплекс по ул. Лелошенко в г. Ростов-на-Дону, расположенный в границах земельных участков 61:44:0020714:19, 61:44:0020714:20	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.99	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) от границы земельного участка до вновь построенной водопроводной камеры на реконструируемой водопроводной линии Д=700 мм, пролегающей по ул. Лелошенко, ориентировочной протяженностью 90 п. м.	Многоквартирный жилой комплекс по ул. Лелошенко в г. Ростов-на-Дону, расположенный в границах земельных участков 61:44:0020714:19, 61:44:0020714:20	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,09 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.100	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200 мм (ПНД) от Д=300 мм (реконструируемая), проложенная по пер. Халтуринский до дворца спорта с устройством в водопроводной камере разделительной задвижки Д=300 мм, ориентировочной протяжённостью 40 п.м.	Дворец спорта, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 101-103/100/70а	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,04 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025

1.1.1.101	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200 мм (ПНД) от Д=300 мм (реконструируемая), проложенная по пер. Халтуринский до дворца спорта, ориентировочной протяженностью 40 п.м.	Дворец спорта, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 101-103/100/70а	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,04 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.102	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200мм (ПНД) от сетей застройки до объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	Общеобразовательная организация вместимостью 2500 учащихся в границах: пер. Элеваторный – пер. Нефтяной – ул. Таганрогская города Ростова-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.103	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200мм (ПНД) от сетей застройки до объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	Общеобразовательная организация вместимостью 2500 учащихся в границах: пер. Элеваторный – пер. Нефтяной – ул. Таганрогская города Ростова-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.104	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=225 мм, пролегающей по ул. Рывского с присоединением к Д=200 мм, пролегающей по пер. Суздальский, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рывского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.105	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Рывского, ориентировочной протяженностью 5 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рывского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.106	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=200 мм по пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 5 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рывского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.107	Строительство водопроводной линии Ду=100мм (ПНД) от водопроводной линии Д=500мм, пролегающей в районе здания № 70 "А" по ул. Вавилова до участка №24 по ул. Арсенальная, ориентировочной протяженностью 265 п.м.	26 индивидуальных жилых дома, 1 дворовая колонка и 1 магазин запчастей, расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Арсенальная, 7, 10, 10а, 9, 5, 5а, 11, 11а, 13а, 14, 16, 18, 20, 20а, 21, 21а, СТ «Авангард-3» (118), (86), 2-я Арсенальная, 10, 8а, 8, 7а, 3, 5а, 12, 5, 13, ул. Вавилова, 71и/1	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,95 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.108	Строительство водопроводной линии Ду=100мм (ПНД) от водопроводной линии Ду=100мм, предложенной к строительству в районе дома № 24 по ул. Арсенальной, далее по пер. Строевой и ул. 2-я Арсенальная и закольцовкой с существующей водопроводной линией по ул. Вавилова, ориентировочной протяженностью 300 п.м.	26 индивидуальных жилых дома, 1 дворовая колонка и 1 магазин запчастей, расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Арсенальная, 7, 10, 10а, 9, 5, 5а, 11, 11а, 13а, 14, 16, 18, 20, 20а, 21, 21а, СТ «Авангард-3» (118), (86), 2-я Арсенальная, 10, 8а, 8, 7а, 3, 5а, 12, 5, 13, ул. Вавилова, 71и/1	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,95 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2025	2025

1.1.1.109	Строительство 28 водопроводных вводов Ду=25 мм (ПНД) от водопроводной линии Ду=100 мм, предложенной к строительству от дома № 24 по ул. Арсенальной, далее по пер. Строевой и ул. 2-я Арсенальная и закольцовкой с существующей водопроводной линией по ул. Вавилова, до грани земельных участков, ориентировочной протяженностью 5 п.м. каждый	26 индивидуальных жилых дома, 1 дворовая колонка и 1 магазин запчастей, расположенных по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Арсенальная, 7, 10, 10а, 9, 5, 5а, 11, 11а, 13а, 14, 16, 18, 20, 20а, 21, 21а, СТ «Авангард-3» (118), (86), 2-я Арсенальная, 10, 8а, 8, 7а, 3, 5а, 12, 5, 13, ул. Вавилова, 71и/1	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 25 мм; Протяжённость: 0,140 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 0,4 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.110	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) с южной стороны объекта от водопроводной линии Д=300мм, пролегающей по ул. Мушкетова, с присоединением к водопроводной линии Д=200мм, пролегающей в районе жилого дома №8 по бул. Платова, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	Многоквартирные жилые дома со встроенно пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, Вертолетное поле (бывший аэродром ДОСААФ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 6 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.111	Строительство водопроводной линии №1 Ду=200 мм (ПНД) с устройством разделительной задвижки от предложенной к строительству водопроводной линии Ду=300мм с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 10 м.п.	Многоквартирные жилые дома со встроенно – пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, Вертолетное поле (бывший аэродром ДОСААФ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,010 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.112	Строительство водопроводной линии №2 Ду=200 мм (ПНД) от предложенной к строительству водопроводной линии Ду=300мм с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 10 м.п.	Многоквартирные жилые дома со встроенно – пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, Вертолетное поле (бывший аэродром ДОСААФ)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,010 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.113	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Тракторной, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	Комплексе жилых многоквартирных домов со встроенными торгово-офисными помещениями по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тракторная	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.114	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Тракторной до границы земельного участка объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	Комплексе жилых многоквартирных домов со встроенными торгово-офисными помещениями по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тракторная	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.115	Строительство водопроводной линии (закольцовка) Ду=200 мм (ПНД) с западной и далее с южной стороны объекта от водопроводной линии Д=300мм, предложенной к строительству по ТУ № 6985/4-В, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	Строительство детского сада на 130 мест на территории, расположенной западнее жилого района "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,300 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.116	Строительство водопроводной линии Ду=110 мм (ПНД) от предложенной к строительству водопроводной линии Д=200 мм, с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 200 м.п.	Строительство детского сада на 130 мест на территории, расположенной западнее жилого района "Левенцовский"	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,200 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2025	2025
1.1.1.117	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=400 мм проложенной по пр. Стачки до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	Многоквартирные жилые дома по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Стачки, 196	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	2025

1.1.1.118	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=600 мм проложенной по ул. Мильчакова до границы земельного участка объекта, ориентировочной протяженностью 215 п.м.	Многоквартирные жилые дома по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Стачки, 196	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,215 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2025	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. Лениван)	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	-
1.1.2.11	Строительство ВНС (Qсут =3032,33 м³/сут, Qчас = 310 м³/час) с двумя резервуарами по 2000 м³ и сопутствующей инфраструктурой:	Ростовская обл., Аксайский район, АОЗТ «Янтарное», поле № 18-14,35 га, № 19-14,16 га.	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3023,33 м³/сут (310 м³/ч)	-	0%	2025	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. Камышеваха, п.Водопадный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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. Талалихина 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. Сивера 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 ул. Социалистической)	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 протяжённостью 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; Протяжённость: 0,22 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.13	Реконструкция водопроводной сети Ду=150 мм протяжённостью 1200 м на Ду=200 мм по ул. Текучёва	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.14	Реконструкция водовода Ду=500 мм протяжённостью 249 м по ул. Мурлычёва от ул. Верхненьольной до ул. 6-я Линия	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 450 мм; Протяжённость: 0,249 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 130,9 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,249 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 187 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.15	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяжённостью 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; Протяжённость: 0,890 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 0,310 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 0,310 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.16	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 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; Протяжённость: 1,45 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,45 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.17	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 680 м по ул. 1-й Пятилетки от ул. 50 лет Октября до ул. М.Горького	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: 150 мм; Протяжённость: 0,68 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,68 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.18	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 400 м по ул. Станиславского от ул. М.Горького до ул. Рыбной	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: 100 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.19	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 1400 м по ул. Гайдара от ул. Гайдара до ул. Энгельса	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: 1,4 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.20	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Солнечного до пер. Ткацкого протяжённостью 330 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,33 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,33 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.21	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Борнелавскому от ул. Евдокимова до жд. № 21 протяжённостью 340 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.22	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Погодина от ул. Днестровской до ул. Башкирской протяжённостью 430 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.23	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Башкирской от ул. Погодина до пер. Оренбургского протяжённостью 575 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,575 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,575 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—

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 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 ж.д. № 144 до ж.д. № 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. Волговостроевской, 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 ж.д. № 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 переключением 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	-
1.1.3.185	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Ду=300 мм (ПНД) по ул. Курской от ул. Футбольной до ул. Зоологической, ориентировочной протяжённостью - 650 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,65 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,65 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2025	2025

1.1.3.186	Реконструкция водопроводной линии D=200 мм - D=250 мм на Ду=300 мм (ПНД) по ул. Футбольная от ул. Курской до ул. Зоологической, ориентировочной протяженностью - 480 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,48 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,48 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.187	Реконструкция водопроводной линии D=700 мм на Ду=700 мм (ВЧШГ), от водопроводной линии D=1000 мм, пролегающей по ул. Шахановского до водопроводной линии D=700 мм, пролегающей по ул. Лелюшенко, ориентировочной протяженностью 150 п. м.	Многоквартирный жилой комплекс по ул. Лелюшенко в г. Ростов-на-Дону, расположенный в границах земельных участков 61:44:0020714:19, 61:44:0020714:20	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм; Протяженность: 0,15 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 301 л/с	Диаметр: 700 мм; Протяженность: 0,15 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.188	Реконструкция водопроводной линии D=300 мм на Ду=300 мм (ПНД), проложенной по пер. Халтуринский от ул. Малогиной до ул. Лермонтовской, ориентировочной протяженностью 175 п.м.	Дворец спорта, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 101-103/100/70а	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,175 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,175 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.189	Реконструкция водопроводной линии D=500 мм на Ду=500 мм (ВЧШГ), проложенной по пер. 1-й Машиностроительный от дома № 3 до ул. Малиновского в районе дома № 67 (Либзбер), ориентировочной протяженностью - 260 п.м.	Общеобразовательная организация вместимостью 2500 учащихся в границах: пер. Элеваторный – пер. Нефтяной – ул. Таганрогская города Ростова-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.190	Реконструкция водопроводной линии D=500мм на Ду=500мм (ВЧШГ) на территории рынка в районе дома № 151 по ул. Таганрогская, ориентировочной протяженностью – 200 п.м.	Общеобразовательная организация вместимостью 2500 учащихся в границах: пер. Элеваторный – пер. Нефтяной ул. Таганрогская города Ростова-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 0,2 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 0,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.191	Реконструкция участка водопроводной линии D=1000 мм (стеклопластик) на Ду=1000 мм (ВЧШГ), проложенной по ул. Орбитальная ж. д. № 7 до ж. д. № 13, ориентировочной протяженностью - 350 п. м.	Многоквартирная жилая застройка в границах земельного участка, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, Щепкинское сельское поселение, п. Темерницкий	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.192	Реконструкция водопроводной линии D=150 мм на Ду=200 мм (ПНД), пролегающей по территории земельного участка с закольцовкой с водопроводными линиями D=225 мм по пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 80 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рьльского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,08 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.193	Реконструкция водопроводной линии D=200 мм на Ду=300 мм (ПНД), пролегающей по ул. Рьльского от ул. Горюветская до пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 240 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рьльского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,24 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.194	Реконструкция водопроводной линии D=600 мм на Ду=600 мм (ВЧШГ), пролегающей по пр. Космонавтов от СВК на территории парка "Дружба" в сторону бульвара Комарова, ориентировочной протяженностью 95 п.м.	Многоквартирный жилой дом со встроено – пристроенными объектами общественного назначения, двухуровневой подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, 28 (Многофункциональный комплекс со встроеными помещениями коммерческого назначения, двухуровневой подземной автостоянкой и отдельной функцией жилья по адресу: г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,095 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,095 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с	80%	0%	2025	2025
1.1.3.195	Реконструкция водопроводной линии D=300 мм на Ду=400мм (ВЧШГ) от напорной линии D=800 мм, находящейся в районе ВНС "Каменка" по ул. Вавилова до пер. Радиаторный, ориентировочной протяженностью 870 п.м.	Комплекс жилых многоквартирных домов со встроеными торгово-офисными помещениями по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тракторная	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,87 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,87км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2025	2025

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. Ракигной))	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 протяженностью 1000 м от КНС мкр. «Новая Пальмира» до самотечного канализационного коллектора Ду=1000 мм по ул. Калинин	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. Ракигной))	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 протяженностью 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. Ракигной))	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 протяженностью 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 Сивера	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 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 производительностью 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=315 мм 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=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	-
2.1.1.19	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. Ландышева № 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	-
2.1.1.29	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы земельного участка по ул. Елисейские поля далее по ул. Шостаковича до канализационной линии Д=400 мм, проложенной по пер. Хачатуряна, ориентировочной протяженностью - 1550 п.м.	Ростовская обл., Аксайский район, АОЗТ «Янтарное», поле № 18-14,35 га, № 19-14,16 га.	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,55 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.30	Строительство одной нити докерного перехода через Ростовское море Ду=500 мм (ПНД) под водным объектом без футляра методом ГНБ, ориентировочной протяженностью - 600 п.м.	Ростовская обл., Аксайский район, АОЗТ «Янтарное», поле № 18-14,35 га, № 19-14,16 га.	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.31	Строительство самотечной канализационной линии Ду=400 мм (ПНД) от проектируемого колодца гасителя напорных линий, проложенных с территории застройки, с подключением в существующий колодец канализационного коллектора Д=1600 мм, проложенному по ул. Локомотивной, ориентировочной протяженностью - 15 п.м.	Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, улица Курская	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.32	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы земельного участка до канализационной линии Дн=315 мм (предложенной к реконструкции), пролегающей по ул. Шеболдаева в районе ж.д. № 4/3, ориентировочной протяженностью 50 п.м.	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянкой в границах земельного участка с кадастровым номером 61:44:0081501:458	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	-	0%	2025	2025

2.1.1.33	Строительство канализационной линии Dн=250 мм (ПНД) от границы земельного участка до канализационной линии D=800 мм, пролегающей по ул. Лелюшенко, ориентировочной протяженностью 60 п. м.	Многоквартирный жилой комплекс по ул. Лелюшенко в г. Ростов-на-Дону, расположенный в границах земельных участков 61:44:0020714:19, 61:44:0020714:20	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.34	Строительство канализационной линии Dн=200 мм от границы земельного участка до реконструируемой канализационной линии Dн=315 мм по пер. Крепостной, ориентировочной протяженностью 10 п.м.	Единый образовательный комплекс, включающий в себя общеобразовательную школу на 500 мест и детский сад на 220 мест, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, кадастровый номер участка 61:44:0040206:354	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.35	Строительство канализационной линии Dн=200 мм (ПНД) от границы земельного участка с подключением к канализационной линии D=225 мм, пролегающей по ул. Рабышева (СКК в районе дома №86), ориентировочной протяженностью 120 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рьельского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	-	0%	2025	2025
2.1.1.36	Строительство канализационной линии Dн=200 мм (ПНД) по пр. Стачки от ул. Мильчакова, ориентировочной протяженностью 280 п.м.	Многоквартирные жилые дома по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Стачки, 196	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,280 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	-	0%	2025	2025
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. Раkitной))	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 стакана	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 D=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. Раkitной))	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: 3x6 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 3x6 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 люка 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 жд. № 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	-
2.1.3.10	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Дн=315 мм, проложенной по ул. Шеболдаева от жд № 4/3 до жд № 4/4, ориентировочной протяженностью 140 п.м.	Многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянкой в границах земельного участка с кадастровым номером 61:44:0081501:458	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,14 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,14 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2025	2025
2.1.3.11	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Дн=315 мм, пролегающей по пер. Крепостной от СКК с отм. 71.28/68.07 до канализационной линии Д=630 мм, пролегающей по ул. Нансена, ориентировочной протяженностью 240 п.м.	Единый образовательный комплекс, включающий в себя общеобразовательную школу на 500 мест и детский сад на 220 мест, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, кадастровый номер участка 61:44:0040206:354	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2025	2025
2.1.3.12	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Дн=315 мм, пролегающей по ул. Черевичкина в районе дома № 95, ориентировочной протяженностью 100 м.п.	Многоквартирные жилые дома с подземной автостоянкой и объектами обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено – пристроенных помещениях многоквартирного дома, расположенные по адресу: г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район, ул. Рыльского	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2025	2025
2.1.3.13	Реконструкция канализационной линии Д=800 мм на Дн=800 мм, пролегающей по ул. Борко далее по ул. Пацаева до приемной камеры КНС "Северная-4" ориентировочной протяженностью 150 п.м.	Многоквартирный жилой дом со встроено – пристроенными объектами общественного назначения, двухуровневой подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, 28 (Многофункциональный комплекс со встроеными помещениями коммерческого назначения, двухуровневой подземной автостоянкой и отдельной функцией жилья по адресу: г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 286 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 408 л/с;	80%	0%	2025	2025

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		
					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 (1НД) 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 двокерных 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 (ВЧШГ) 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 б-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. Ерёмченко 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. Цюлковского 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. Цюлковского 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 (ВЧШГ) 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 переключением 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 до 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. Еяна - 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. Еяна 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 водовода 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 № 436 (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)	

№ 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	
1.1.1.86	Строительство водопровода 2Ду=300 мм СНТ «Ветеран», материал труб – ПЭ, 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)	
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)	
1.1.1.91	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) по ул. Солнечная от границы земельного участка до водопроводной линии Д=1200 мм, проложенной по ул. Озёрной, ориентировочной протяженностью - 800 п.м.	км		0,800	12 942,72	-	-	-		12 942,72	1 294,27	11 648,45	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.92	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от Ду=300 мм (реконструируемая) от ул. Курской (в районе дома №2Б по ул. Тамбовской) до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 180 п.м.	км		0,180	8 428,78	-	-	-		8 428,78	842,88	7 585,90	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.93	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от Ду=300 мм (реконструируемая) от ул. Курской (в районе дома №2Б по ул. Тамбовской) до границы объекта, ориентировочной протяженностью - 180 п.м.	км		0,180	8 428,78	-	-	-		8 428,78	842,88	7 585,90	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.94	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) под ж/д по ул. Курской, ориентировочной протяженностью - 100 п.м.	км		0,100	6 983,72	-	-	-		6 983,72	698,37	6 285,35	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.95	Строительство (закольцовка) водопроводной сети Ду=110 мм (ПНД), проложенной по ул. Гераневая в районе пересечения с пер. Одуванчиковым (1-я точка подключения) далее по ул. Обаятельной с подключением в существующую водопроводную сеть Д=225 мм, проложенную по ул. Алябьева (2-я точка подключения), ориентировочной протяженностью - 950 п.м.	км		0,950	12 679,92	-	-	-		12 679,92	1 267,99	11 411,93	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.96	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=300 мм, проложенной по ул. Шеболдаева до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 25 п.м.	км		0,025	762,86	-	-	-		762,86	76,29	686,57	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.97	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=300 мм, проложенной по ул. Шеболдаева до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 25 п.м.	км		0,025	762,86	-	-	-		762,86	76,29	686,57	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.98	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) от границы земельного участка до водопроводной линии Д=700 мм, пролегающей по ул. Думенко, ориентировочной протяженностью 20 п. м.	км		0,020	555,21	-	-	-		555,21	55,52	499,69	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
1.1.1.99	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) от границы земельного участка до вновь построенной водопроводной камеры на реконструируемой водопроводной линии Д=700 мм, пролегающей по ул. Лелюченко, ориентировочной протяженностью 90 п. м.	км		0,090	1 661,87	-	-	-	1 661,87	166,19	1 495,68	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.100	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200 мм (ПНД) от Д=300 мм (реконструируемая), проложенная по пер. Халтуринский до дворца спорта с устройством в водопроводной камере разделительной задвижки Д=300 мм, ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040	1 447,22	-	-	-	1 447,22	144,72	1 302,50	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.101	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200 мм (ПНД) от Д=300 мм (реконструируемая), проложенная по пер. Халтуринский до дворца спорта, ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040	1 447,22	-	-	-	1 447,22	144,72	1 302,50	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.102	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200мм (ПНД) от сетей застройки до объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км		0,020	737,59	-	-	-	737,59	73,76	663,83	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.103	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200мм (ПНД) от сетей застройки до объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км		0,020	737,59	-	-	-	737,59	73,76	663,83	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.104	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=225 мм, пролегающей по ул. Рыльского с присоединением к Д=200 мм, пролегающей по пер. Суздальский, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	км		0,300	7 589,06	-	-	-	7 589,06	758,91	6 830,15	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.105	Строительство водопроводной линии № 1 Ду=200 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Рыльского, ориентировочной протяженностью 5 м.п.	км		0,005	370,75	-	-	-	370,75	37,08	333,67	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.106	Строительство водопроводной линии № 2 Ду=200 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=200 мм по пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 5 м.п.	км		0,005	370,75	-	-	-	370,75	37,08	333,67	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.107	Строительство водопроводной линии Ду=100мм (ПНД) от водопроводной линии Д=500мм, пролегающей в районе здания № 70 "А" по ул. Вавилова до участка №24 по ул. Арсенальная, ориентировочной протяженностью 265 п.м.	км		0,265	2 331,05	-	-	-	2 331,05	233,11	2 097,94	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.108	Строительство водопроводной линии Ду=100мм (ПНД) от водопроводной линии Ду=100мм, предложенной к строительству в районе дома № 24 по ул. Арсенальной, далее по пер. Строевой и ул. 2-я Арсенальная и закольцовкой с существующей водопроводной линией по ул. Вавилова, ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300	2 638,92	-	-	-	2 638,92	263,89	2 375,03	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.109	Строительство 28 водопроводных вводов Ду=25 мм (ПНД) от водопроводной линии Ду=100 мм, предложенной к строительству от дома № 24 по ул. Арсенальной, далее по пер. Строевой и ул. 2-я Арсенальная и закольцовкой с существующей водопроводной линией по ул. Вавилова, до границ земельных участков, ориентировочной протяженностью 5 п.м. каждый	км		0,140	1 035,53	-	-	-	1 035,53	103,55	931,98	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.110	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм (ПНД) с южной стороны объекта от водопроводной линии Д=300мм, пролегающей по ул. Мушкетова, с присоединением к водопроводной линии Д=200мм, пролегающей в районе жилого дома №8 по бул. Платова, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	км		0,300	4 420,87	-	-	-	4 420,87	442,09	3 978,78	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
1.1.1.111	Строительство водопроводной линии №1 Ду=200 мм (ПНД) с устройством разделительной задвижки от предложенной к строительству водопроводной линии Ду=300мм с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 10 м.п.	км		0,010	110,72	-	-	-	110,72	11,07	99,65	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.112	Строительство водопроводной линии №2 Ду=200 мм (ПНД) от предложенной к строительству водопроводной линии Ду=300мм с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 10 м.п.	км		0,010	110,72	-	-	-	110,72	11,07	99,65	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.113	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Тракторной, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км		0,020	704,18	-	-	-	704,18	70,42	633,76	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.114	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от реконструируемой водопроводной линии Ду=300 мм по ул. Тракторной до границы земельного участка объекта, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км		0,020	704,18	-	-	-	704,18	70,42	633,76	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.115	Строительство водопроводной линии (закольцовка) Ду=200 мм (ПНД) с западной и далее с южной стороны объекта от водопроводной линии Д=300мм, предложенной к строительству по ТУ № 6985/4-В, ориентировочной протяженностью 300 м.п.	км		0,300	10 854,14	-	-	-	10 854,14	1 085,41	9 768,73	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.116	Строительство водопроводной линии Ду=110 мм (ПНД) от предложенной к строительству водопроводной линии Д=200 мм, с южной стороны объекта до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 200 м.п.	км		0,200	6 781,06	-	-	-	6 781,06	678,11	6 102,95	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.117	Строительство водопроводной линии №1 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=400 мм проложенной по пр. Стачки до границы земельного участка, ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км		0,020	990,79	-	-	-	990,79	99,08	891,71	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.118	Строительство водопроводной линии №2 Ду=300 мм (ПНД) от водопроводной линии Д=600 мм проложенной по ул. Мильчакова до границы земельного участка объекта, ориентировочной протяженностью 215 п.м.	км		0,215	3 168,29	-	-	-	3 168,29	316,83	2 851,46	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
Итого					10 298 484,05	5 695 879,37	569 587,97	5 126 291,40	4 602 604,68	460 260,51	4 142 344,17		
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»	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 Дп=400 мм, производительностью – 15096,8 м3/сут. (629,03 м3/час) в Мясниковском районе Ростовской области (в районе х. Ленинаван)	куб. м/сут.	15 096,80		48 578,43	48 578,43	4 857,84	43 720,59				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
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
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)	
1.1.2.11	Строительство ВНС (Qсут =3032,33 м3/сут, Qчас = 310 м3/час) с двумя резервуарами по 2000 м3 и сопутствующей инфраструктурой:	м3/сут		3 032,33	186 081,36				186 081,36	18 608,14	167 473,22	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				2 328 121,400	373 347,970	37 334,800	336 013,170	1 954 773,430	195 477,360	1 759 296,070		
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/Театрального 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. Российской 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)	

№ 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	
1.1.3.9	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)	
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. Верхнениольной 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)	

№ 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	
1.1.3.25	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)	
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. Врубовой 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)	
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 мм 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)	

№ 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	
1.1.3.45	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)	
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. Кузнечной 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)	

№ 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:			Всего	ПСД			СМР	
						2024 год		2025 год						
			Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД						СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.61	Реконструкция водопроводной линии по ул. Циолковского от ж.д. № 11 до ж.д. № 43 протяжённостью 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 протяжённостью 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. 1-й Володарского от ул. Международной до ул. Интернациональной протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 340 м	км	0,340		4 042,62	4 042,62	404,26	3 638,36					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.66	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Гастелло от ул. 2-й Володарского до ул. Петрашевского протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 879 м	км	0,879		20 863,81	20 863,81	2 086,38	18 777,43					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	
1.1.3.73	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)	
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)	

№ 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	
1.1.3.87	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Джапаридзе от ул. Мечникова до ул. Мечникова протяжённостью 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. Турксибской от ул. Псковской до пер. Верхоянского протяжённостью 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 протяжённостью 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 Переулку от ул. 12-го Февраля до ул. Нефедова протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 510 м	км	0,510		6 063,93	6 063,93	606,39	5 457,54					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
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.д. № 9 до ж.д. № 15 протяжённостью 156 м	км	0,156		1 854,85	1 854,85	185,49	1 669,36					Плата за подключение (ставка тарифа за)	
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. Малюгиной 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. Малюгиной 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. Доломановскому 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 Будённовскому 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)	

№ 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	
1.1.3.105	Реконструкция водопроводной линии по ул. Береговой от пр-кта Будённого до пер. Братского протяженностью 715 м	км	0,715		17 307,07	17 307,07	1 730,71	15 576,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.106	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Береговой от пер. Газетного до пр-кта Будённого протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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. Автодорожной протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 635 м	км	0,635		7 550,19	7 550,19	755,02	6 795,17					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
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. Шеболаева 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)	

№ 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	
1.1.3.125	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. Клязьменского 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. Клязьменского 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)	
1.1.3.134	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Беломорскому от ул. Киргизской до ул. Белорусской протяженностью 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. Тверского протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 312 м	км	0,312		3 709,70	3 709,70	370,97	3 338,73					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	
1.1.3.144	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Кемеровской до пр-кта 20-летия Октября протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 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. Молодежной протяженностью 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. Молодежной до ул. Пулеметной протяженностью 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. Пулеметной от пер. Запрудного до ул. Щербакова протяженностью 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. Пулеметной до ул. Российской протяженностью 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 протяженностью 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 протяженностью 246 м	км		0,246	3 065,35					3 065,35	306,54	2 758,81	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
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)	

№ 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	
1.1.3.163	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. Верхнеольной 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. Листопада 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)	
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. Волгостроевской, ул. Красной Звезды, ул. Кржижановского, пер. Пуусимскому 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)	

№ 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	
1.1.3.179	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						
1.1.3.185	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Ду=300 мм (ПНД) по ул. Курской от ул. Футбольной до ул. Зоологической, ориентировочной протяженностью - 650 п.м.	км		0,650	27 904,40				27 904,40	2 790,44	25 113,96		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.186	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм - Д=250 мм на Ду=300 мм (ПНД) по ул. Футбольная от ул. Курской до ул. Зоологической, ориентировочной протяженностью - 480 п.м.	км		0,480	15 893,51				15 893,51	1 589,35	14 304,16		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.187	Реконструкция водопроводной линии Д=700 мм на Ду=700 мм (ВЧШГ), от водопроводной линии Д=1000 мм, пролегающей по ул. Штахановского до водопроводной линии Д=700 мм, пролегающей по ул. Лелюшенко, ориентировочной протяженностью 150 п. м.	км		0,150	18 969,30				18 969,30	1 896,93	17 072,37		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.188	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Ду=300 мм (ПНД), проложенной по пер. Хатуринский от ул. Малогиной до ул. Лермонтовской, ориентировочной протяженностью 175 п.м.	км		0,175	8 161,58				8 161,58	816,16	7 345,42		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.189	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Ду=500 мм (ВЧШГ), проложенной по пер. 1-й Машиностроительный от дома № 3 до ул. Малиновского в районе дома № 67 (Либхабер), ориентировочной протяженностью - 260 п.м.	км		0,260	26 496,22				26 496,22	2 649,62	23 846,60		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.190	Реконструкция водопроводной линии Д=500мм на Ду=500мм (ВЧШГ) на территории рынка в районе дома № 151 по ул. Таганрогская, ориентировочной протяженностью – 200 п.м.	км		0,200	21 864,67				21 864,67	2 186,47	19 678,20		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.191	Реконструкция участка водопроводной линии Д=1000 мм (стеклопластик) на Ду=1000 мм (ВЧШГ), проложенной по ул. Орбитальная ж. д. № 7 до ж. д. № 13, ориентировочной протяженностью - 350 п. м.	км		0,350	50 728,04				50 728,04	5 072,80	45 655,24		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	
1.1.3.192	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Ду=200 мм (ПНД), пролегающей по территории земельного участка с закольцовкой с водопроводными линиями Д=225 мм по пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 80 м.п.	км		0,080	2 279,77					2 279,77	227,98	2 051,79	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.193	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Ду=300 мм (ПНД), пролегающей по ул. Рыльского от ул. Горсоветская до пер. Клавишный, ориентировочной протяженностью 240 м.п.	км		0,240	7 951,00					7 951,00	795,10	7 155,90	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.194	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Ду=600 мм (ВЧШГ), пролегающей по пр. Космонавтов от СВК на территории парка "Дружба" в сторону бульвара Комарова, ориентировочной протяженностью 95 п.м.	км		0,095	9 122,94					9 122,94	912,29	8 210,65	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.195	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Ду=400мм (ВЧШГ) от напорной линии Д=800 мм, находящейся в районе ВНС "Каменка" по ул. Вавилова до пер. Радиаторный, ориентировочной протяженностью 870 п.м.	км		0,870	32 967,59					32 967,59	3 296,76	29 670,83	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.196	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Ду=300 мм (ПНД), проложенной по пер. Радиаторный, далее по ул. Инженерной и ул. Тракторной с закольцовкой с существующей водопроводной линией Д=225 мм, пролегающей по ул. Тракторной в районе ж.д. № 46, ориентировочной протяженностью 1840 п.м.	км		1,840	59 901,53					59 901,53	5 990,15	53 911,38	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.197	Реконструкция участка водовода №4 Д=1000мм, проложенного по пер.Молочный - ул. Детская-ул. М. Расковой- пр.40-летия Победы, в г. Ростове-на-Дону, ориентировочной протяженностью 955 п.м.	км		0,955	220 455,24					220 455,24	3 131,73	217 323,51	Нормативная прибыль, амортизация, расчетная предпринимательская прибыль	
1.1.3.198	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Ду=250 мм (ПНД), пролегающей по ул. Днепрпетровская от ул. Светлая, 2 до ул. Малахитовая, с переклчением всех существующих абонентов, ориентировочной протяженностью 450 п.м.	км		0,450	14 090,32					14 090,32	1 409,02	12 681,30	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.199	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм (сталь) на Ду=600 мм (ВЧШГ) проложенной по ул. Мильчакова от пр. Стачки до ул. Стабильной, ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км		0,200	28 620,34					28 620,34	2 862,03	25 758,31	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				4 336 566,89	1 665 584,47	166 558,52	1 499 025,95	2 670 982,42	248 184,44	2 422 797,98			
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)	
1.1.4.2	Реконструкция водопроводной насосной станции "Каменка" в части замены одного насосного агрегата 1Д 630-90 с электродвигателем	м3/сут		10 000	2 944,80					2 944,80	294,48	2 650,32	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				37478,660	34533,860	3453,390	31080,470	2944,800	294,480	2650,320			
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				717 965,84	717 965,84	71 796,58	646 169,26					Тариф на питьевое водоснабжение	
	Итого				717 965,84	717 965,84	71 796,58	646 169,26	0,00	0,00	0,00			

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 Сивера	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-гасителя	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)	
2.1.1.28	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы земельного участка по ул. Елисейские поля далее по ул. Шостаковича до канализационной линии Д=400 мм, проложенной по пер. Хачатуряна, ориентировочной протяженностью - 1550 п.м.	км		1,550	74 619,24				74 619,24	7 461,92	67 157,32	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.29	Строительство одной нити докерного перехода через Ростовское море Ду=500 мм (ПНД) под водным объектом без футляра методом ГНБ, ориентировочной протяженностью - 600 п.м.	км		0,600	53 458,39				53 458,39	5 345,84	48 112,55	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.30	Строительство самотечной канализационной линии Ду=400 мм (ПНД) от проектируемого колодца гасителя напорных линий, проложенных с территории застройки, с подключением в существующий колодец канализационного коллектора Д=1600 мм, проложенному по ул. Локомотивной, ориентировочной протяженностью - 15 п.м.	км		0,015	887,23				887,23	88,72	798,51	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.31	Строительство канализационной линии Дн=315 мм (ПНД) от границы земельного участка до канализационной линии Дн=315 мм (предложенной к реконструкции), пролегающей по ул. Шехоблаева в районе ж.д. № 4/3, ориентировочной протяженностью 50 п.м.	км		0,050	1 822,27				1 822,27	182,23	1 640,04	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.32	Строительство канализационной линии Дн=250 мм (ПНД) от границы земельного участка до канализационной линии Д=800 мм, пролегающей по ул. Лелюшенко, ориентировочной протяженностью 60 п. м.	км		0,060	3 196,99				3 196,99	319,70	2 877,29	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.33	Строительство канализационной линии Дн=200 мм от границы земельного участка до реконструируемой канализационной линии Дн=315 мм по пер. Крепостной, ориентировочной протяженностью 10 п.м.	км		0,010	2 634,98				2 634,98	263,50	2 371,48	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.34	Строительство канализационной линии Дн=200 мм (ПНД) от границы земельного участка с подключением к канализационной линии Д=225 мм, пролегающей по ул. Рыбшова (СКК в районе дома №86), ориентировочной протяженностью 120 м.п.	км		0,120	6 260,63				6 260,63	626,06	5 634,57	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.35	Строительство канализационной линии Дн=200 мм (ПНД) по пр. Стачки от ул. Мильчакова, ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км		0,280	9 639,76				9 639,76	963,98	8 675,78	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				1 087 235,18	576 242,99	57 624,31	518 618,68	510 992,19	51 099,23	459 892,96		
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)	

2.1.4.1	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)
2.1.4.3	Реконструкция КНС "Шеболаева" (Q=70+80 м3/час)	м3/сут	1 800		27 464,22				27 464,22	2 746,42	24 717,80	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.4.4	Реконструкция КНС «Темернюк» в части замены насосного агрегата	м3/сут	14 980		2 495,26				2 495,26	249,53	2 245,73	Плата за подключение (индивидуальная плата)
	Итого				145 425,10	56 379,70	5 637,97	50 741,73	89 045,40	8 904,54	80 140,86	
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			492 742,34	400 915,12	48 853,65	352 061,47	91 827,22		91 827,22	Тариф на водоотведение
	Итого				960 758,87	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 аэротенков, установленных в первой очереди очистных сооружений канализации, расположенных по адресу: город Ростов-на-Дону, ул. Луговая, 32				93 600,00				93 600,00	9 360,00	84 240,00	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.3.2.2	Реконструкция вторичных отстойников I и II очереди ПП "РСА"											
2.3.2.2.1	Реконструкция аэротенков №2, №4				106 180,90				106 180,90	2 768,69	103 412,21	Нормативная прибыль, амортизация, расчетная предпринимательская прибыль
2.3.2.2.2	Реконструкция отстойника №5				154 644,86				154 644,86	2 834,76	151 810,10	Нормативная прибыль, амортизация, расчетная предпринимательская прибыль
	Итого				354 425,76	0,00	0,00	0,00	354 425,76	14 963,45	339 462,31	
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												
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 регулирующими 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:			4747793,72	1981607,520			2766186,200				

5.3. Система водоснабжения. 2024-2025 годы

№ 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	-	4 602 604,68	-
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, опускаемой 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	-	1 954 773,43	-
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	-	2 670 982,42	-
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	-	2 944,80	-
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	-	0,00	-
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 годы

№ 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 подвергающихся 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	-	510 992,19	-
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 подвергающихся 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 подвергающихся 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	-	1 154 978,19	-

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 подвергающихся 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	-	89 045,40	-
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.	-	-	-	354 425,76	-
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								
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								

6.1.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы, тыс. руб. (без НДС)					Планомерные численные значения экономии в обозначенной размерности с ед. измерения			Показатели экономической эффективности ***			Срок амортизации, мес.	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источники финансирования	
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	экономия в указанной размерности	2024-2028		длжкоэффициент	ВНД, %		ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026	2027			2028
									численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т у.т.											
1	Организационные мероприятия по управлению энергосбережением*	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				
2	Мероприятия по обновлению оборудования, используемого для выработки, очистки, транспортировки водного ресурса, в том числе замене оборудования на оборудовании с более высоким коэффициентом полезного действия	1 786 251,73	369 009,02	783 735,84	202 275,36	201 057,72	230 173,79	67 581,28	8,30	0,354			277,57	609,99	202,28	201,06	230,17				
2.1	Капитальный ремонт участка водовода Д=1000 мм, протяж. 200 м, по ул. Вятской от пер. Резервный в старому ул. Щербаква, г. Ростов-на-Дону	23 827,14	23 827,14					1 299,64	0,16	0,007			480	23,83	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.2	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 650 м, по ул. Варфоломеева от № 264 до № 234, г. Ростов-на-Дону	49 304,99	49 304,99					3 249,10	0,40	0,017			480	49,30	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.3	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 1080 м, по ул. Белорусской от пер. Беломорский до пер. Иртышский, г. Ростов-на-Дону	32 414,36	32 414,36					4 548,74	0,56	0,024			480	32,41	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.4	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=100 мм, протяж. 330 м, по ул. 50 лет Октября от №73 до №58, г. Батайск	6 771,58	6 771,58					3 249,10	0,40	0,017			480	6,77	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.5	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=100 мм, протяж. 330 м по ул. Лермонтова от ул. Речной до ул. Коммунистической, г. Батайск	6 088,95	6 088,95					649,82	0,08	0,003			480	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.6	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 700 м, по ул. Тимошенко от №16 до ул. Дебальцевской, г. Ростов-на-Дону	13 125,42	13 125,42					2 599,28	0,32	0,014			480	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.7	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 240 м, по ул. Харьковской от ул. Ленина до № 29 по ул. Харьковской, г. Ростов-на-Дону	7 371,50	7 371,50					1 949,46	0,24	0,010			480	7,37	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.8	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 30 м, ул. 2-я Краснодарская, № 129, г. Ростов-на-Дону	3 869,72	3 869,72					3 249,10	0,40	0,017			480	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.9	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=250 мм, протяж. 700 м, по ул. Энгельса от ул. Кооперативной до ул. Кулагина, г. Батайск	23 302,81		23 302,81				649,82	0,08	0,003			480	0,00	23,30	0,00	0,00	0,00			
2.10	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 420 м, ул. Текучева от ул. Возрождения до пер. Яровой, г. Ростов-на-Дону	14 183,32		14 183,32				3 249,10	0,40	0,017			480	0,00	14,18	0,00	0,00	0,00			
2.11	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 260 м, ул. Лермонтовская от пер. Гвардейский до пер. Долгановский, г. Ростов-на-Дону	10 925,15		10 925,15				1 949,46	0,24	0,010			480	0,00	10,93	0,00	0,00	0,00			
2.12	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 1000 м, по ул. Солидарности от ул. Равенства до ул. Гельца, г. Ростов-на-Дону	34 372,21		34 372,21				3 249,10	0,40	0,017			480	0,00	34,37	0,00	0,00	0,00			
2.13	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 1500 м, по ул. Луначарского от № 78 до № 188, г. Батайск	55 225,35		55 225,35				649,82	0,08	0,003			480	0,00	55,23	0,00	0,00	0,00			
2.14	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=200 мм, протяж. 760 м, по пер. Радиаторный от ул. Вавилова до ул. Инженерной, г. Ростов-на-Дону	22 699,16		22 699,16				649,82	0,08	0,003			480	0,00	22,70	0,00	0,00	0,00			
2.15	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=500 мм, протяж. 300 м, по ул. 339 Стрелковой Дивизии от №29 до ул. Малиновского, г. Ростов-на-Дону	19 924,46		19 924,46				649,82	0,08	0,003			480	0,00	19,92	0,00	0,00	0,00			
2.16	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=400 мм, протяж. 1200 м, по ул. 2-я Луговая от № 28 до № 9а, г. Ростов-на-Дону	59 635,60		59 635,60				2 599,28	0,32	0,014			480	0,00	0,00	59,64	0,00	0,00			

емонт на себястоимости

лив услуг водоснабжения

2.17	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=250 мм, протяж. 750 м, по ул. Энгельса от ул. Кулагина до ул. Союзной, г. Батайск	21 034,52			21 034,52		
2.18	Капитальный ремонт участка водовода Д=800 мм, протяж. 173 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. Долмановский, 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, 686 (ВНС «Селиванова, 686») 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. Малиновского 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 слух 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. Галана до пер. Тихвинский, г. Ростов-на-Дону	26 050,50			26 050,50		
2.26	Капитальный ремонт тульковского водовода Д=1000 мм, протяж. 740 м, по ул. Красноармейской от пр. Буденновский до пер. Долмановский, 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 № 326, 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. Хатунинский 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 технологических трубопроводов 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	
	Мероприятия в составе ИП	829 338,74	226 235,36	603 103,38	0,00	0,00	0,00
2.32	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. Росейской до ВНС «Восточная»	386 539,68		386 539,68			
2.33	Реконструкция Жлобинского водовода Ду=300 мм на Ду=400 мм протяженностью 350 м по ул. Магнитогарской 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. Мартовского 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 на кап.р

Выручка от оказания

Выручка, полученная за счет платы за пользование к децентрализованным сетям водоснабжения

3.2	Капитальный ремонт (замена) насосного агрегата №6 и обратного клапана Ду=1000 мм, ГКНС-2, ул. 1-я Луговая, 30 в. г. Ростов-на-Дону	43 197,49		43 197,49				кВт.*ч	530 690,00	300,00	0,04	0,002			61	0,00	42,88	0,00	0,00	0,00	Средства на капитальный ремонт на себя	Выручка от оказания услуг водоснабжения		
3.3	Капитальный ремонт системы автоматизации основного и вспомогательного оборудования, ГКНС-1, ул. 1-я Луговая, 1а, г. Ростов-на-Дону	18 267,71			18 267,71					500,00	0,06	0,003			61	0,00	0,00	18,27	0,00	0,00				
3.4	Капитальный ремонт (замена) насосов №№ 3, 7 с запорной арматурой, ГКНС-4, ОСК, ул. 1-я Луговая, 32, г. Ростов-на-Дону	30 221,64				30 221,64				138 290,00	16,99	0,725			61	0,00	0,00	0,00	30,22	0,00				
3.5	Капитальный ремонт (замена) насосного агрегата № 1 с заменой частотного преобразователя № 1, ГКНС-2, ул. 1-я Луговая, 30в. г. Ростов-на-Дону	61 078,69					61 078,69			262 000,00	32,19	1,373			61	0,00	0,00	0,00	0,00	61,08				
4	Мероприятия по оснащению собственными приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов (воды, электро- и теплотенергии)**	0,00	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		184 601,56	31 836,03	43 197,49	18 267,71	30 221,64	61 078,69			530 690,00	65,20	2,782	11	1,40%	216,55		31,09	42,88	18,27	30,22	61,08			