

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 574

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 – 2019-2023 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 постановление 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 – 2019-2023 годы»:

1.1. Наименование постановления изложить в следующей редакции:

«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».

1.2. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу 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 согласно приложениям № 1, № 2 к постановлению соответственно.».

1.3. Внести следующие изменения в приложение № 2 к постановлению:

1.3.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Инвестиционная программа Акционерного общества «Водоканал Ростова-на-Дону» (АО «Ростовводоканал») в сфере водоснабжения и водоотведения на 2017-2025 годы, с выделением II этапа 2019-2025 годы».

1.3.2. Раздел 2 «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3.3. Наименование раздела 3 изложить в следующей редакции:

«3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2019-2025 годы».

1.3.4. Раздел 3 дополнить подразделами 3.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 годы» и 3.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.3.5. Раздел 4 «Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы» дополнить подразделами 4.3 «Система водоснабжения. 2024-2025годы» и 4.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.3.6. Раздел 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» дополнить подразделами 5.3 «Система водоснабжения. 2024-2025 годы» и 5.4 «Система водоотведения. 2024-2025 годы» в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

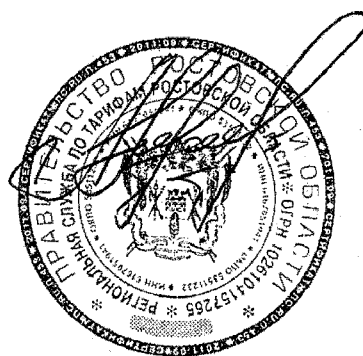
1.3.7. Наименование раздела 7 изложить в следующей редакции:

«6. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2019-2023 годы».

1.3.8. Раздел 7 дополнить подразделом 6.1 «План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2024-2028 годы» в редакции согласно приложению № 5 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

2. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

2.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Показатели качества питьевой воды									
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,09	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,97	3,96	3,95	3,94	3,93	3,92	3,91	
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения									
2.1.	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	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,47	30,97	29,47	27,97	26,47	24,97	23,47	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,361	0,353	0,342	0,318	0,307	0,302	0,299	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт·ч / куб. м	0,498	0,491	0,476	0,447	0,431	0,424	0,419	

2.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя							
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения									
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,85	9,77	9,69	9,62	9,54	9,46	9,39	
2.	Показатели очистки сточных вод									
2.1.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	—	—	—	—	—	—	—	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,42	0,41	0,4	0,39	0,38	0,37	0,36	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов									
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,391	0,395	0,384	0,370	0,364	0,362	0,356	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,293	0,294	0,286	0,275	0,268	0,268	0,267	

3.3. Система водоснабжения. 2024-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Факт	План		
1.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов									
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
	в том числе:								
1.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства	Азовский район Ростовской области, Аксайский район Ростовской области, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов к централизованной системе водоснабжения				0%	2024-2025	
1.1.1.2	Строительство водопроводных сетей Ду=200 мм протяженностью 2860 м по ул. Саратовской от ул. Белорусской до ул. Крымской, по ул. Крымской до ул. Сальской, по ул. Сальской до ул. Молдавской, по ул. Молдавской до ул. Саратовской г. Батайска с последующим подключением объекта к вновь построенному водопроводу	Азовский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2,86 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.3	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм протяженностью 3200 м	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.4	Строительство водовода Ду=500 мм протяженностью 2500 м от КВС-1 до ВНС в Северо-Восточной части города	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.5	Водоснабжение Северо-Восточной части г. Батайска. Строительство магистрального водовода Ду=800 мм протяженностью 13,0 км от Александровских ОСВ-2,3 г. Ростова-на-Дону до мкр. Северо-Восточный	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ «Гидромеханизатор», ул. Талалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 13 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.6	Строительство водовода Ду=1000 мм протяженностью 6500 м от ул. Доватора/Малиновского до ВНС «Южная»	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 6,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.7	Строительство Огановского водовода Ду=500 мм протяженностью 3395,8 м от ВНС «Военвед» до ВНС «Родиново-Несветайская» (строительные-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 протяженностью 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 м ³ /сут (375 м ³ /ч) и двух резервуаров чистой воды (РЧВ) по 1000 м ³ каждый. Строительство двух дюкерных 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 м ³ /сут (375 м ³ /ч) Объём резервуара: 2х1000 куб. м Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2х18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.12	Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяжённостью 4000 м	Аксакий 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 «Южгехмонтаж-2» далее по территории СТ «Задонье» до ул. Левобережной	Аксакий 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 «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	Краснокрымское 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. Марксистского до пер. Солнечного протяжённостью 640 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,64 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.31	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Евдокимова от пер. Ткацкого до пер. 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. Мадояна от ул. Ерёмко до пл. Рабочей протяжённостью 2690 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2,69 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—

1.1.1.34	Строительство водопроводной линии по ул. Портовой от ул. Циолковского до пер. Парникового протяженностью 200 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 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 протяженностью 250 м	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 59 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.36	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм ориентировочной протяженностью 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; Протяженность: 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) протяженностью 4000 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 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. Пилотов до ж.д. № 209 по пр-кту Шолохова протяженностью 1080 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.39	Строительство водопроводной линии Ду=200 мм от ж.д. № 100 по пр-кту 40-летия Победы, далее СТ «Востоку», СТ «Инициативный» к ж.д. № 58 по ул. Новоселовской протяженностью 1808 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,808 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
1.1.1.40	Строительство водопроводной линии от ул. Левобережной по ул. Чемордачка до ул. Левобережной протяженностью 2500 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 2,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.41	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Полигонной от ул. Маршальской до ул. Лесной протяженностью 830 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,83 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.42	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Лесной от ул. Полигонной до ул. Литовской протяженностью 1050 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 1,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.1.43	Строительство водопроводной линии Ду=250 мм по ул. Доватора от ул. Лесной до ул. Литовской протяженностью 420 м	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,42 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	—	0%	2024	—
1.1.2.	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	—	Объем 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	Краснокрмское с/п, Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 1500 м³/сут (63 м³/ч); Диаметр: 200 мм; Протяженность: 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	—
1.1.3.	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 к. Камышеваха, п.Водопадный	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.2	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 550 м от КВС-1 до ул. Седова	г. Батайск, территория в границах ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса) до Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ ст «Гидромеханизатор», ул. Талалихина и восточных границ ст «Донская чаша»)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: сталь/чугун; 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; Протяжённость: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 0,875 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 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. Росийской до ВНС «Восточная»	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 3,24 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 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; Протяжённость: 2,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 1500 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 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	Подключенне объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с;	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 1000 м по пер. Бутскому 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; Протяжённость: 1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 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. Оспенко-Красная-Промежуточная-2-я Кольцевая протяжённостью 2600 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 2,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 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; Протяжённость: 0,35 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 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 протяжённостью 400 м по ул. Магнитогорской от пер. Богачева до пер. Жлобинского	г. Ростов-на-Дону, Советский район мкр."Левенцовский" 7-11	Подключенне объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 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. Верхнениольной 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 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	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. Гайдаш 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. Бориславскому от ул. Евдокимова до ж.д. № 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	—
1.1.3.24	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Оренбургскому от ул. Башкирской до ул. Нариманова протяжённостью 555 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,555 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,555 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.25	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нариманова от пер. Оренбургского до ул. Мартовичского протяжённостью 930 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.26	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фурмановской от пер. Бориславского до ул. Мартовичского протяжённостью 1430 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,43 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,43 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.27	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Краснокурантской от ул. Погодина до ул. Мартовичского протяжённостью 1520 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,52 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,52 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.28	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Каховской от ул. Погодина до пер. Оренбургского протяжённостью 610 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,61 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,61 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.29	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по пер. Кольскому от ул. Омской до ул. 1-й Краснодарской протяжённостью 260 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.30	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кта Ленина от пр-кта Нагибина до ул. Новаторов протяжённостью 285 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,285 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,285 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—

1.1.3.115	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Павлодарской от ж.д. № 5 до ул. Безьянная Балка протяжённостью 275 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.116	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Безьянная Балка от пер. Дальнего до ул. Павлодарской протяжённостью 1520 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,52 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,52 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.117	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Шеболдаева от ул. Ярослава Галана до ул. Тоннельной протяжённостью 927 м	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район территория застройки мкр «Суворовский»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,927 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,927 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.118	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Стадионной от ул. Нансена до пл. Комсомольской протяжённостью 840 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,84 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,84 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.119	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мебельному от ул. Нансена до ул. Юфимцева протяжённостью 400 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.120	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нансена от пр-кта Нагибина до пр-кта Будённого протяжённостью 930 м	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.121	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от ул. Шостаковича по ул. Садоводческой до ул. Заречной протяжённостью 840 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,84 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,84 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.122	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Украинской от пер. Сальского до пер. Днепровского протяжённостью 418 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,418 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,418 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.123	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пер. Беломорского до ж.д. № 108 по ул. Вятской протяжённостью 217 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,217 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,217 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
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 протяжённостью 125 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,125 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,125 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.125	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 236 по ул. Шахановского, по ул. Белокалитвенской, далее по пер. Форелевому, ул. Белокалитвенской, пер. Форелевому до ул. Белорусской протяжённостью 1666 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,655 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,655 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.126	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. 4-му Сахалинскому от ул. Белорусской до пер. Мезенского протяжённостью 655 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,655 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,655 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.127	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мезенскому от пер. 4-го Сахалинского до ул. Славянской протяжённостью 430 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.128	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Киргизской от пер. Ильменского до пер. Клязменского протяжённостью 231 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,231 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,231 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.129	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Киргизской от пер. Клязменского до пер. Свицкого протяжённостью 248 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,248 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,248 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.130	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Свицкому от ул. 1-й Киргизской до ул. 2-й Киргизской протяжённостью 48 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,048 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,048 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—

1.1.3.147	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. Фабричной до ул. Щербакова протяжённостью 103 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,103 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,103 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.148	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. 12-го Декабря до ул. Молодёжной протяжённостью 103 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,103 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,103 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.149	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Запрудному от ул. Молодёжной до ул. Пулемётной протяжённостью 107 м	г. Ростов-на-Дону	Подключенне объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,107 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,107 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.150	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Пулемётной от пер. Запрудного до ул. Щербакова протяжённостью 78 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,078 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,078 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.151	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Пулемётной до ул. Российской протяжённостью 133 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,133 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,133 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.152	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Грамши от ул. Российской до ул. 12-го Декабря протяжённостью 189 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,189 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,189 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.153	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. 1-й Грамши до ул. Можайской протяжённостью 246 м	г. Ростов-на-Дону	Подключенне объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,246 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,246 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
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 протяжённостью 435 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,432 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,435 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
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 протяжённостью 551 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,551 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,551 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.156	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Грамши от ул. 26-го Июня до ул. Лесозащитной протяжённостью 408 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,408 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,408 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.157	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Грамши от ул. 3. Космодемьянской до ул. Арзамасской протяжённостью 170 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.158	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Сельмаш от ул. Веры Пановой до ул. Ивахненко протяжённостью 930 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключенне объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—

1.1.3.159	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Активной от ул. 1-й Пионерской до ул. Металлургической протяжённостью 276 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,276 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,276 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.160	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Червоноармейской от ул. 1-й Плановой до ул. Металлургической протяжённостью 473 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,473 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,473 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.161	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Плановой от ул. Зеленодольской до пр-кта Шолохова протяжённостью 599 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключенные объекты капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,599 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,599 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.162	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Алексея Береста от ул. Металлургической до пр-кта Шолохова протяжённостью 360 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.163	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Селиванова от ул. Металлургической до пр-кта Шолохова протяжённостью 582 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,582 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,582 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.164	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Шолохова от ул. Ильича до пл. Октябрьской протяжённостью 975 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,975 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,975 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.165	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Металлургической от ул. Селиванова до ул. Селиванова протяжённостью 1500 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.166	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Инструментальной от пер. Столярного до пр-кта Шолохова протяжённостью 495 м	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,495 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,495 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.167	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Верхнеольной от ул. Налбандяна до ул. Советской протяжённостью 598 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,598 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,598 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.168	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Листопадава от ул. 1-я Линия до ул. 23-я Линия протяжённостью 1040 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,04 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,04 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.169	Реконструкция водопроводной линии по ул. Подвойского от ул. 23-я Линия до ул. 31-я Линия протяжённостью 423 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,423 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,423 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2025	—
1.1.3.170	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 35-я Линия от ул. Городовикова до ул. Богданова протяжённостью 359 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,359 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,359 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—

1.1.3.171	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. Богданова от ул. 35-я Линия до ул. 43-я Линия протяжённостью 387 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,387 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,387 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.172	Реконструкция водопроводной линии на Ду=300 мм по ул. 49-я Линия от ул. 2-я Пролетарская до ул. Сарьяна протяжённостью 273 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,273 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,273 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.173	Реконструкция трубопровода Ду=250 мм по ул. 11-я Линия от ул. 1-я Майская до ул. Мясникова протяжённостью 564 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,564 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,564 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.174	Реконструкция трубопровода Ду=300 мм по ул. 1-я Пролетарская от ул. 5-я Линия до ул. 21-я Линия протяжённостью 763 м	г. Ростов-на-Дону, КЗЖР "Авиатор" на территории бывшего гражданского аэропорта	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,763 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,763 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 84 л/с;	80%	0%	2024	—
1.1.3.175	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от 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	Подключенные объекты 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	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	—
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов									
в том числе:									
1.2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности								
1.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения								
в том числе:									
1.2.2.1	Строительство блока стабилизации и умягчения воды на Александровских очистных сооружениях водопровода	г. Ростов-на-Дону	Осуществление мероприятий, направленных на достижение плановых значений показателей качества объектов централизованных систем водоснабжения	—	Пропускная способность (мощность): 5208,33 л/с;	—	0%	2024	—
1.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов									
в том числе:									
1.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий								
1.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий								
в том числе:									

1.3.2.1	Реконструкция БОС-2 на Александровских ОСВ 2,3 в г. Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения с целью снижения уровня износа	Пропускная способность (мощность): 1851,85 л/с;	Пропускная способность (мощность): 1851,85 л/с;	70%	0%	2025	
1.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения									
1.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения									
в том числе:									
1.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик								
в том числе:									
1.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик								
в том числе:									
1.5.2.1	Вывод из работы технологических ёмкостей ОСВ-1	г. Ростов-на-Дону	Вывод из эксплуатации, консервация объектов централизованных систем водоснабжения	Пропускная способность (мощность): 1851,85 л/с;	Пропускная способность (мощность): 1157,41 л/с;	70%	70%	2025	—
1.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения									
3.2. 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									
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
в том числе:									
2.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства	Азовский район Ростовской области, Аксайский район Ростовской области, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов к централизованной системе водоотведения	—	—	—	0%	2024-2025	—
2.1.1.2	Строительство КНС. Строительство 2-х напорных канализационных линий протяженностью 4,4 км	—	—	—	—	—	—	—	—
в том числе:									
2.1.1.2.1	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяженностью 4400 м	Азовский район Ростовской области, Коттеджный посёлок «Донской»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х4,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	—	0%	2024	—
2.1.1.3	Мкр. «Западный-1». Строительство напорного коллектора Д=200 мм протяженностью 1180 м от КНС мкр. «Западный-1» до районной КНС	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,18 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.4	Строительство 2-х линий напорной канализации Д=160 мм протяженностью 1000 м от КНС мкр. «Новая Пальмира» до самотечного канализационного коллектора Ду=1000 мм по ул. Калининна	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.5	Строительство 2-х напорных канализационных линий Д=160 мм протяжённостью 750 м от мкр. «Березовая роща» до ул. К. Цеткин/Совхозной	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 2х0,75 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.6	Строительство 2-х напорных канализационных линий Ду=200 мм протяжённостью 1500 м от КНС (Учебный, 2) до ул. Промышленной	г. Батайск, территория в границах Восточного шоссе (продолжение вдоль восточных границ «Гидромеханизатор», ул. Талалихина) до восточных границ г. Батайска от северных границ г. Батайска до северных границ ст «Донская чаша»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2х1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—
2.1.1.7	Строительство канализационного коллектора № 62 в г. Ростове-на-Дону от правого берега р. Дон до КНС «АТХ-1500»	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,56 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	—	0%	2024	—

2.1.1.8	Строительство участка перехода канализационного коллектора от Дворца культуры железнодорожников до коллектора по пр-кту Сиверса	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	—	0%	2024	—	
2.1.1.9	Строительство двух напорных трубопроводов Ду=200 мм протяженностью 1000 м. Подключение к коллектору № 62 Ду=1500 мм	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 2х1км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	2025	—	
2.1.1.10	Подключение к коллектору по ул. Каширской 2*Ду=400 мм протяженностью 380 м от ул. Извистой до ул. Пржевальского	г. Ростов-на-Дону, Мкр. ЗЖМ 9А (Пржевальского, 2-я Краснодарская, Заводская, 9А)	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 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 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	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	—	Производительность: 300 м³/сут; Диаметр: 160 мм; Протяженность: 2х3,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2025	—	
2.1.1.12	Строительство канализационной линии Ду=200 мм протяженностью 540 м по ул. Волгоградской от пр-кта Стачки до ул. 1-й Краснодарской	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 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 протяженностью 664 м от проектируемой КНС до КНС «Северная-3»	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 2х0,664 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	—	0%	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. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 500 м³/сут	—	0%	2024	—	
2.1.2.2	Территория АО «Роствертол» (бывший аэродром). Строительство КНС 2500 м³/сут (270 м³/час)	Центральная часть г. Батайска	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 2500 м³/сут	—	0%	2025	—	
2.1.2.3	Строительство КНС производительностью 1600 м³/сут	г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	—	Производительность: 1600 м³/сут	—	0%	2025	—	
2.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных									
	в том числе:									
2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородной Д=630 мм L=2450 м	Центральная часть г. Батайска (территория в границах ул. Полтавской (продолжение по ул. Грузинской) и ул. Железнодорожной (продолжение по ул. Привокзальной, пер. Стадионному, ул. Энгельса, ул. Ключевой, Самарскому шоссе) от Западного шоссе до ул. Совхозной (продолжение по ул. Ясеновой и ул. Ракитной))	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 2,45 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	Диаметр: 630 мм; Протяженность: 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; Протяженность: 3х6 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 3х6 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 1700 л/с;	80%	0%	2025	—	
2.1.3.3	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1200 мм по ул. Нариманова от пер. Ликбезовского, далее по ул. Подъездной, ул. Волоколамской до КНС «Северная-1»	г. Ростов-на-Дону, Центр: ул. Пушкинская - ул. Красноармейская, пр-кт Ворошиловский - пер. Братский	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 2,9 км; Материал: сталь; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 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 протяженностью 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; Протяженность: 0,7 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 301 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяженность: 0,7 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2024	—	
2.1.3.5	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1000 мм протяженностью 2200 м по ул. Сарьяна от ул. 13-я Линия до ул. Нижегородской, далее по ул. Орловской, пер. Грибоедовскому, ул. Нижнебульварной до подключения в верхнюю камеру дюзера через р. Дон	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; Пропускная способность (мощность): 493,5 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 2,2 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	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)	

№ 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	НСД	СМР	Всего	НСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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)	
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 дюкерных 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 Ду=300 мм до границы	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)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.1.24	Строительство водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 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)	
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. Ерёменко до пл. Рабочей протяжённостью 2690 м	км	2,690		63 906,20	63 906,20	6 390,62	57 515,58					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.34	Строительство водопроводной линии по ул. Портовой от ул. Циолковского до пер. Парникового протяжённостью 200 м	км	0,200		4 743,29	4 743,29	474,33	4 268,96					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.35	Строительство водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Циолковского от пер. 3-го Поселкового до пер. 2-го Поселкового протяжённостью 250 м	км	0,250		5 424,76	5 424,76	542,48	4 882,28					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.1.36	Строительство водопроводной сети Ду=200 мм ориентировочной протяжённостью 3500 м от р. Мертвый Донец по ул. Кумженской до ж.д. № 1 по ул. Кумженской	км	3,500		73 440,37	73 440,37	7 344,04	66 096,33					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность 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)	

№ 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	
1.1.1.38	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 протяженность 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 протяженность сети)	
1.1.1.40	Строительство водопроводной линии от ул. Левобережной по ул. Чемордачка до ул. Левобережной протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 420 м	км	0,420		10 192,14	10 192,14	1 019,21	9 172,93					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				5 426 556,20	3 163 834,96	316 383,52	2 847 451,44	2 262 721,24	226 272,13	2 036 449,11			

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик														
	в том числе:														
1.1.2.1.	Строительство резервуара чистой воды объемом 10 000 куб.м на ВНС «Ожная»	куб. м/сут.	10 000,00		157 302,47	157 302,47	15 730,25	141 572,22						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.2.2	Строительство ВНС. Подключение от Северного водовода Ду=1000 мм. Строительство двух водопроводных линий Ду=200 мм (ВЧШГ) протяженностью 5000 м	км	10,000		167 467,07	167 467,07	16 746,71	150 720,36						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.2.3	Строительство ВНС	куб. м/сут.		46 700,00	84 573,65				84 573,65	8 457,37	76 116,28			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
	Итого				409 343,190	324 769,540	32 476,960	292 292,580	84 573,650	8 457,370	76 116,280				
1.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий														
	в том числе:														
1.1.3.1	Реконструкция водопроводной линии Ду=200 мм на Ду=300 мм (ВЧШГ) протяженностью 3500 м по ул. Левобережной	км	3,500		87 176,03	87 176,03	8 717,60	78 458,43						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.2	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 550 м от КВС-1 до ул. Седова	км	0,550		41 107,16	41 107,16	4 110,72	36 996,44						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3	Реконструкция участков Пулковского водовода Ду=1000 мм:														
	в том числе:														
1.1.3.3.1	от пр-кта Шолохова (АЗС «Лукойл») до ул. Красноармейской/Театральной протяженностью 550 м	км	0,550		88 255,71	88 255,71	8 825,57	79 430,14						Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.2	по ул. Красноармейской от пр-кта Театрального до пр-кта Ворошиловского протяженностью 1850 м	км		1,850	306 030,93				306 030,93	30 603,09	275 427,84			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.3	по ул. Красноармейской от пр-кта Ворошиловского до пер. Островского	км		1,100	182 835,39				182 835,39	18 283,54	164 551,85			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.3.4	по ул. Красноармейской от пер. Островского до ул. Сиверса протяженностью 875 м	км		0,875	145 876,72				145 876,72	14 587,67	131 289,05			Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.4	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			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. Верхнеольной до ул. 6-я Линия	км		0,249	10 818,64					10 818,64	1 081,86	9 736,78	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.15	Реконструкция водовода Ду=700 мм протяженностью 1200 м по пр-кту 40-летия Победы от ул. Вересаева (с/з «Декоративные культуры») до № 101 (Аксайский водовод)													
	в том числе:													
1.1.3.15.1	2-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 75м до № 87/4	км		0,890	69 711,77					69 711,77	6 971,18	62 740,59	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.15.2	3-й этап: пр-кт 40-летия Победы от № 95/7 до № 101	км		0,310	24 281,63					24 281,63	2 428,16	21 853,47	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.16	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 1450 м по ул. Чапаева от ул. Шмидта до ул. Коммунальной	км	1,450		36 849,19	36 849,19	3 684,92	33 164,27					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.17	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяженностью 680 м по ул. 1-й Пятилетки от ул. 50 лет Октября до ул. М.Горького	км	0,680		17 285,25	17 285,25	1 728,53	15 556,72					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.18	Реконструкция водопроводной линии Ду=300 мм протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 555 м	км	0,555		13 396,83	13 396,83	1 339,68	12 057,15					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.25	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нариманова от пер. Оренбургского до ул. Мартовичского протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 Краснодонской протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 715 м	км	0,715		17 307,07	17 307,07	1 730,71	15 576,36					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.32	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Врубовой от ж.д. № 4 до ул. Васильченко протяжённостью 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 протяжённостью 220 м	км		0,220	2 741,37					2 741,37	274,14	2 467,23	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						Источник финансирования	Срок окупаемости		
			2024 год	2025 год	Всего	в том числе по годам:								
						2024 год			2025 год					
						Всего	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.34	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Ленина от ул. Васильченко до ул. Выездной протяженностью 265 м	км		0,265	6 953,14					6 953,14	695,31	6 257,83	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.35	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Обуховскому от ул. Калиновской до ж.д. № 109 по ул. Ленина протяженностью 100 м	км	0,100		1 189,01	1 189,01	118,90	1 070,11					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.36	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 16 по пр-кту Нагибина стр. № 12/3 по пр-кту Нагибина протяженностью 430 м	км		0,430	10 680,60					10 680,60	1 068,06	9 612,54	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.37	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Турмалиновской от пр-кта Нагибина до пер. Обуховского протяженностью 500 м	км		0,500	12 427,42					12 427,42	1 242,74	11 184,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.38	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Мадояна до ул. Мичуринской протяженностью 630 м	км	0,630		14 934,70	14 934,70	1 493,47	13 441,23					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.39	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 по ул. Благодатной от ул. Мадояна до ул. Мичуринской протяженностью 590 м	км	0,590		14 101,66	14 101,66	1 410,17	12 691,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.40	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Мадояна до пер. Белозерского протяженностью 415 м	км		0,415	10 681,36					10 681,36	1 068,14	9 613,22	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.41	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Белозерскому от ул. Лесопарковой до пер. Вагайского протяженностью 285 м	км		0,285	3 551,32					3 551,32	355,13	3 196,19	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.42	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Вагайскому от пер. Белозерского до ул. Мадояна протяженностью 245 м	км		0,245	3 052,89					3 052,89	305,29	2 747,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.43	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Профсоюзной от ул. Мадояна до пер. Силикатного протяженностью 620 м	км	0,620		14 935,43	14 935,43	1 493,54	13 441,89					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.44	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Защитному от ул. Профсоюзной до ул. Вагулевского протяженностью 245 м	км	0,245		2 913,06	2 913,06	291,31	2 621,75					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.45	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Ставского от ул. Профсоюзной до ул. Саши Чебанова протяженностью 450 м	км		0,450	11 184,68					11 184,68	1 118,47	10 066,21	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.46	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Рыбному от ул. Профсоюзной до ул. Минераловодской протяженностью 540 м	км		0,540	13 535,80					13 535,80	1 353,58	12 182,22	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.47	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Безмянному 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)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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)	
1.1.3.61	Реконструкция водопроводной линии по ул. Циолковского от ж.д. № 11 до ж.д. № 43 протяженностью 340 м	км		0,340	4 236,67					4 236,67	423,67	3 813,00	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.62	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Батуриной от ул. Кулагина до ул. Литвинова протяженностью 260 м	км		0,260	6 583,42					6 583,42	658,34	5 925,08	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.63	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Володарского от ул. Международной до ул. Интернациональной протяженностью 800 м	км	0,800		9 512,05	9 512,05	951,21	8 560,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.64	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Интернациональной от ул. 1-й Володарского до ул. 2-й Володарского протяженностью 70 м	км	0,070		1 891,39	1 891,39	189,14	1 702,25					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.65	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Володарского от ул. Интернациональной до ул. 1-го астелло протяженностью 340 м	км	0,340		4 042,62	4 042,62	404,26	3 638,36					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.66	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-го астелло от ул. 2-й Володарского до ул. Петрашевского протяженностью 160 м	км	0,160		1 902,41	1 902,41	190,24	1 712,17					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.67	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Петрашевского от ул. 1-го астелло до пер. Зеркального протяженностью 1150 м	км		1,150	14 329,90					14 329,90	1 432,99	12 896,91	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.68	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Всесоюзной от ул. Малиновского до пер. Крестьянского протяженностью 2100 м	км	2,100		49 804,54	49 804,54	4 980,45	44 824,09					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.69	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Циолковского и ул. Набережной от пер. Крестьянского до пер. 3-го Поселкового протяженностью 1120 м	км		1,120	13 956,08					13 956,08	1 395,61	12 560,47	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.70	Реконструкция водопроводной линии по ул. Железнодорожный Верхний проезд и ул. Амбулаторной от пер. 2-го Поселкового до ж.д. № 2 по ул. Амбулаторной протяженностью 3700 м	км	3,700		87 750,85	87 750,85	8 775,09	78 975,76					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.71	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Туркестанской протяженностью 190 м	км		0,190	4 215,20					4 215,20	421,52	3 793,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.72	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Ворошиловскому от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 879 м	км	0,879		20 863,81	20 863,81	2 086,38	18 777,43					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.73	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 800 м	км	0,800		18 973,16	18 973,16	1 897,32	17 075,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.74	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Крепостному от ул. Текучева до ул. Красноармейской протяженностью 800 м	км	0,800		18 973,16	18 973,16	1 897,32	17 075,84					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.75	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Суворова от пер. Газетного до пр-кта Ворошиловского протяженностью 231 м	км		0,231	2 878,44					2 878,44	287,84	2 590,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.76	Реконструкция водопроводной линии по пр-кту Кировскому от ул. Лермонтовской до ул. Красноармейской протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 Богатынянский Спуск протяжённостью 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 Богатынянский Спуск от ул. Социалистической до ул. Б. Садовой протяжённостью 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 Богатынянский Спуск до пер. Журавлева протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 418 м	км	0,418		4 970,04	4 970,04	497,00	4 473,04					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.87	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Джапаридзе от ул. Мечникова до ул. Мечникова 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. Турксібской 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)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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 Переулка 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 подключаемую нагрузку)	
1.1.3.97	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пер. Ярового по ул. Балочной далее по пер. Громкому до ул. Катаева протяжённостью 355 м	км	0,355		4 220,97	4 220,97	422,10	3 798,87					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.98	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Локомотивной от ул. Катаева до пер. Приволжского протяжённостью 637 м	км	0,637		15 287,48	15 287,48	1 528,75	13 758,73					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.99	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Малогиной от пер. Приволжского до 1-го Переулка протяжённостью 142 м	км		0,142	1 769,43					1 769,43	176,94	1 592,49	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.100	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по 1-му Переулку от ул. Малогиной до ул. Варфоломеева протяжённостью 87 м	км		0,087	1 084,09					1 084,09	108,41	975,68	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.101	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Островского от ул. Народного Ополчения до ул. Варфоломеева протяжённостью 260 м	км	0,260		3 091,42	3 091,42	309,14	2 782,28					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ 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	НСД	СМР	Всего	НСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.102	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Островского от ул. Варфоломеева до ул. Красноармейской протяженностью 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 протяженностью 293 м	км	0,293		3 483,79	3 483,79	348,38	3 135,41					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.104	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту Будённого от ул. Б.Садовой до ул. Береговой протяженностью 755 м	км	0,755		18 140,12	18 140,12	1 814,01	16 326,11					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.105	Реконструкция водопроводной линии по ул. Береговой от пр-кта Будённого до пер. Братского 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. Автодорной 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. Безьянная 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. Безьянная Балка от пер. Дальнего до ул. Павлодарской протяженностью 1520 м	км	1,520		18 072,89	18 072,89	1 807,29	16 265,60					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.117	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Шеболдаева от ул. Ярослава Галана до ул. Тоннельной протяженностью 927 м	км	0,927		22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.118	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Стадионной от ул. Нансена до пл. Комсомольской протяженностью 840 м	км	0,840		20 030,77	20 030,77	2 003,08	18 027,69					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.119	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мебельному от ул. Нансена до ул. Юфимцева протяженностью 400 м	км		0,400	4 984,31					4 984,31	498,43	4 485,88	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.120	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Нансена от пр-кта Нагибина до пр-кта Будённого протяженностью 930 м	км	0,930		22 049,64	22 049,64	2 204,96	19 844,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.121	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от ул. Шостаковича по ул. Садоводческой до ул. Заречной протяженностью 840 м	км		0,840	9 229,51					9 229,51	922,95	8 306,56	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.122	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Украинской от пер. Сальского до пер. Днепровского протяженностью 418 м	км	0,418		4 970,04	4 970,04	497,00	4 473,04					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.123	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от пер. Беломорского до ж.д. № 108 по ул. Вятской протяженностью 217 м	км		0,217	2 703,99					2 703,99	270,40	2 433,59	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.124	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 110 по ул. Вятской до ж.д. № 112/2 по ул. Вятской протяженностью 125 м	км		0,125	1 557,60					1 557,60	155,76	1 401,84	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.125	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 236 по ул. Штахановского, по ул. Белокалитвенской, далее по пер. Форелевому, ул. Белокалитвенской, пер. Форелевому до	км	1,655		19 678,05	19 678,05	1 967,81	17 710,24					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.126	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. 4-му Сахалинскому от ул. Белорусской до пер. Мезенского протяженностью 655 м	км		0,655	8 161,81					8 161,81	816,18	7 345,63	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.127	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Мезенскому от пер. 4-го Сахалинского до ул. Славянской протяженностью 430 м	км	0,430		10 191,41	10 191,41	1 019,14	9 172,27					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.128	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Киргизской от пер. Ильменского до пер. Клязменского протяженностью 231 м	км		0,231	2 878,44					2 878,44	287,84	2 590,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.129	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Киргизской от пер. Клязменского до пер. Свирского 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. Свирскому 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. Свирского 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)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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 протяжённостью 676 м	км		0,676	8 423,49					8 423,49	842,35	7 581,14	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.136	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Татарской от пер. Самарского до пер. Обского протяжённостью 810 м	км		0,810	10 093,24					10 093,24	1 009,32	9 083,92	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.137	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Казахской от ул. Чистопольской до пер. Обского протяжённостью 498 м	км	0,498		11 858,22	11 858,22	1 185,82	10 672,40					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.138	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от ж.д. № 9 по пер. Обскому до ул. Чистопольской протяжённостью 489 м	км		0,489	6 093,32					6 093,32	609,33	5 483,99	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.139	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Чистопольской от ж.д. № 13 по ул. Чистопольской до ул. Казахской протяжённостью 227 м	км		0,227	2 828,60					2 828,60	282,86	2 545,74	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.140	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Казахской от пер. Обского до пер. Мариупольского протяжённостью 205 м	км	0,205		5 096,07	5 096,07	509,61	4 586,46					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.141	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Беломорскому от ж.д. № 21 по пер. Беломорскому до ул. Казахской протяжённостью 208 м	км		0,208	5 340,68					5 340,68	534,07	4 806,61	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.142	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Абаканской от ул. Вятской до ул. Кемеровской протяжённостью 727 м	км		0,727	9 058,99					9 058,99	905,90	8 153,09	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.143	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Кемеровской от ул. Абаканской до ул. Щербакова протяжённостью 312 м	км	0,312		3 709,70	3 709,70	370,97	3 338,73					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.144	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Кемеровской до пр-кта 20-летия Октября протяжённостью 66 м	км		0,066	1 982,17					1 982,17	198,22	1 783,95	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.145	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пр-кту 20-летия Октября от ул. Щербакова до ул. Фабричной протяжённостью 188 м	км		0,188	2 342,63					2 342,63	234,26	2 108,37	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.146	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фабричной от пр-кта 20-летия Октября до ул. 12-го Декабря протяжённостью 422 м	км		0,422	5 258,45					5 258,45	525,85	4 732,60	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.147	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. Фабричной до ул. Щербакова протяжённостью 103 м	км	0,103		1 224,68	1 224,68	122,47	1 102,21					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.148	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. 12-го Декабря до ул. Молодёжной протяжённостью 103 м	км	0,103		2 724,42	2 724,42	272,44	2 451,98					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.149	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по пер. Запрудному от ул. Молодёжной до ул. Пулемётной протяжённостью 107 м	км		0,107	1 333,30					1 333,30	133,33	1 199,97	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.150	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Пулемётной от пер. Запрудного до ул. Щербакова протяжённостью 78 м	км		0,078	971,94					971,94	97,19	874,75	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.1.3.151	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Щербакова от ул. Пулемётной до ул. Российской протяжённостью 133 м	км	0,133		3 429,26	3 429,26	342,93	3 086,33					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.152	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 1-й Грамши от ул. Российской до ул. 12-го Декабря протяжённостью 189 м	км		0,189	2 355,09					2 355,09	235,51	2 119,58	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.153	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Декабря от ул. 1-й Грамши до ул. Можайской протяжённостью 246 м	км		0,246	3 065,35					3 065,35	306,54	2 758,81	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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. З. Космодемьянской до ул. Арзамасской протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 360 м	км	0,360		4 280,42	4 280,42	428,04	3 852,38					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.163	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Селиванова от ул. Металлургической до пр-кта Шолохова протяжённостью 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 протяжённостью 975 м	км	0,975		23 235,46	23 235,46	2 323,55	20 911,91					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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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. Верхненольной от ул. Налбандяна 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. Листопадава 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. Волговостроевской, ул. Красной Звезды, ул. Кржижановского, пер. Цусимскому до пр-кта 40-летия Победы протяженностью 5200 м	км	5,200		61 828,32	61 828,32	6 182,83	55 645,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.178	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по ул. Пескова от ж.д. № 182б до пер. Пензенского протяженностью 1050 м	км		1,050	22 532,24					22 532,24	2 253,22	20 279,02	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
	Итого				3 684 954,64	1 559 378,67	155 937,93	1 403 440,74	2 125 575,97	212 557,61	1 913 018,36			
1.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий													

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий													
	в том числе:													
1.3.2.1	Реконструкция БОС-2 на Александровских ОСВ 2,3 в г. Ростове на-Дону				837 448,17					837 448,17	83 744,82	753 703,35	Тариф на питьевое водоснабжение	
	Итого				837 448,17	0,00	0,00	0,00		837 448,17	83 744,82	753 703,35		
1.4. 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														
1.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения														
	в том числе:													
1.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик													
	в том числе:													
1.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик													
	в том числе:													
1.5.2.1	Вывод из работы технологических ёмкостей ОСВ-1				174 039,35					174 039,35	17 403,94	156 635,41	Тариф на питьевое водоснабжение	
	Итого				174 039,35	0,00	0,00	0,00		174 039,35	17 403,94	156 635,41		
ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ:					11 250 307,39	5 765 949,01				5 484 358,38				
1.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения														
4.2. 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)		

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.1.1.4	Строительство 2-х линий напорной канализации Д=160 мм протяжённостью 1000 м от КНС мкр. «Новая Пальмира» до самотечного канализационного коллектора Ду=1000 мм по ул. Калинина	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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 протяжённостью 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 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-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 протяжённостью 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)	
	Итого				788 839,07	430 366,37	43 036,63	387 329,74	358 472,70	35 847,28	322 625,42			
2.1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик													
	в том числе:													
2.1.2.1	Строительство КНС производительностью 500 м3/сут	куб. м/сут.	500,00		11 275,94	11 275,94	1 127,59	10 148,35					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.2.2	Территория АО «Роствертол» (бывший аэродром). Строительство КНС 2500 м3/сут (270 м3/час)	куб. м/сут.		2 500,00	59 085,92					59 085,92	5 908,59	53 177,33	Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.3	Строительство КНС производительностью 1600 м3/сут	куб. м/сут.		1 600,00	37 814,99					37 814,99	3 781,50	34 033,49	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
	Итого				108 176,85	11 275,94	1 127,59	10 148,35	96 900,91	9 690,09	87 210,82			

№ 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	НСД	СМР	Всего	НСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий													
	в том числе:													
2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородной Д=630 мм L=2450 м	км	2,450		226 130,31	226 130,31	22 613,03	203 517,28					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.2	Реконструкция отводящих трубопроводов очищенных сточных вод от площадки очистных сооружений канализации в реку Дон	км		18,000	643 588,85				643 588,85	64 358,89	579 229,96		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.3	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1200 мм по ул. Нариманова от пер. Ликбезовского, далее по ул. Подъездной, ул. Волоколамской до КНС «Северная-1»	км	2,900		414 615,94	414 615,94	41 461,59	373 154,35					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм протяженностью 700 м по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4»	км	0,700		80 738,58	80 738,58	8 073,86	72 664,72					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.5	Реконструкция канализационного коллектора Ду=1000 мм протяженностью 2200 м по ул. Сарьяна от ул. 13-я Линия до ул. Нижегородской, далее по ул. Орловской, пер. Грибоедовскому, ул. Нижнебульварной до подключения в верхнюю камеру люкера через р. Дон	км		2,200	428 863,66				428 863,66	42 886,37	385 977,29		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.6	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Ду=800 мм по ул. Волкова от ул. Борко/Капустина до КНС «Северная-4» (участок протяженностью 541 м от ж.д. № 10 по ул. Борко до КНС «Северная-4»)	км	0,541		64 292,94	64 292,94	6 429,29	57 863,65					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
	Итого				1 858 230,28	785 777,77	78 577,77	707 200,00	1 072 452,51	107 245,26	965 207,25			
2.1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов													
	в том числе:													
2.1.4.1	Реконструкция КНС-21 производительностью 2500 м3/сут (подключение абонента в приемный колодец КНС-21, расположенный по ул. М. Горького, 356г)	куб. м/сут.	2 500,00		56 379,70	56 379,70	5 637,97	50 741,73					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.4.2	Реконструкция КНС производительностью 2500 м3/сут	куб. м/сут.		2 500,00	59 085,92				59 085,92	5 908,59	53 177,33		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
	Итого				115 465,62	56 379,70	5 637,97	50 741,73	59 085,92	5 908,59	53 177,33			
2.2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства													
	в том числе:													
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности													
2.2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик													
	в том числе:													
2.2.2.1	Строительство илуплотнителей	км			468 016,53				468 016,53	46 801,65	421 214,88		Тариф на водоотведение	
2.2.2.2	Строительство блока доочистки сточных вод с технологией удаления фосфора из сточных вод	км			492 742,33	400 915,12	48 853,65	352 061,47	91 827,22		91 827,22		Тариф на водоотведение	
	Итого				960 758,86	400 915,12	48 853,65	352 061,47	559 843,75	46 801,65	513 042,10			
2.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
	в том числе:													

№ 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	ИСД	СМР	Всего	ИСД			СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий													
2.3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий													
	в том числе:													
2.3.2.1	Реконструкция блока азотенокв первой очереди с технологией удаления биогенных элементов	км			248 124,45					248 124,45	24 812,45	223 312,00	Тариф на водоотведение	
	Итого				248 124,45	0,00	0,00	0,00	248 124,45	24 812,45	223 312,00			
2.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий														
2.4.1.														
2.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения														
	в том числе:													
2.5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик													
2.5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик													
2.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения														
2.6.1.														
	ИТОГО ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ:				4079595,130	1684714,900			2394880,240					

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
1.1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,84	3,92	213,04%	3,91	99,74%
		Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,07	87,50%	0,07	100,00%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35,12	24,97	71,10%	23,47	93,99%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	3 163 834,96	-	2 262 721,24	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик								
1.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,08	0,07	87,50%	0,07	100,00%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,352	0,302	85,80%	0,299	99,01%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,349	0,424	121,49%	0,419	98,82%

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	324 769,54	-	84 573,65	-
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.	-	1 559 378,67	-	2 125 575,97	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий								
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 надежности, 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 проведения мероприятий								
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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	837 448,17	-
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								

№ 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)
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 надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	174 039,35	-
6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения								

5.4. Система водоотведения.2024-2025 г.г

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2024 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов								
2.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик								
2.1.1.	Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик	Доля сточных вод, не 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.	-	430 366,37	-	358 472,70	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик								

№ 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)
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.	-	11 275,94	-	96 900,91	-

№ 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)
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.	-	785 777,77	-	1 072 452,51	-
2.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий								
2.4.1.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий	Доля сточных вод, не 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	-	59 085,92	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик								
2.2.2.1 - 2.2.2.2	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик	Не влияет на плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	400 915,12	-	559 843,75	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов								
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий								

№ 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)
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.		0,00		248 124,45	
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 регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения								

6.1. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 2024-2028 годы

6.1.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы, тыс.руб. (без НДС)						Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с			Показатели экономической эффективности ***			Срок амортизации, мес.	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования		
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	ед. измерения	всего по годам экономия в указанной размерности	2024-2028			дисконтированный срок окупаемости, лет		ВНД, %	ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026			2027	2028
										численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн.руб.											
1	Организационные мероприятия по управлению энергосбережением*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00				0,00	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 оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	1 521 075,32	277 574,84	609 993,61	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. Ватской от пер. Резервный в сторону ул. Щербакова, г. Ростов-на-Дону.	23 315,46	23 315,46						1 299,64	0,16	0,007				480	23,32	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	48 246,18	48 246,18						3 249,10	0,40	0,017				480	48,25	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. Беломарский до пер. Иртышский, г. Ростов-на-Дону	31 718,27	31 718,27						4 548,74	0,56	0,024				480	31,72	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	6 626,16	6 626,16						3 249,10	0,40	0,017				480	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.5	Капитальный участка водопроводной сети, Д=100 мм, протяж. 330 м по ул. Лермонтова от ул. Речной до ул. Коммунистической, г. Батайск	5 958,19	5 958,19						649,82	0,08	0,003				480	5,96	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	12 843,56	12 843,56						2 599,28	0,32	0,014				480	12,84	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	7 213,20	7 213,20						1 949,46	0,24	0,010				480	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.8	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 50 м, ул. 2-я Краснодарская, № 129, г. Ростов-на-Дону	3 786,62	3 786,62						3 249,10	0,40	0,017				480	3,79	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	19 982,93		19 982,93					649,82	0,08	0,003				480	0,00	19,98	0,00	0,00	0,00			
2.10	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 420 м, ул. Текучеев от ул. Возрождения до пер. Яровой, г. Ростов-на-Дону	12 171,35		12 171,35					3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	12,17	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. Доломановский, г. Ростов-на-Дону	11 196,88		11 196,88					1 949,46	0,24	0,010				480	0,00	11,20	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	35 180,15		35 180,15					3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	35,18	0,00	0,00	0,00			
2.13	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 1700 м, по ул. Луначарского от ул. Садовой до ул. Комсомольской, г. Батайск	46 429,29		46 429,29					649,82	0,08	0,003				480	0,00	46,43	0,00	0,00	0,00			
2.14	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=200 мм, протяж. 760 м, по пер. Радиотехнический от ул. Вавилова до ул. Инженерной, г. Ростов-на-Дону	19 556,61		19 556,61					649,82	0,08	0,003				480	0,00	19,56	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. Машиностроения, г. Ростов-на-Дону	20 196,77		20 196,77					649,82	0,08	0,003				480	0,00	20,20	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			

2.17	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=250 мм, протяж. 730 м, по ул. Энгельса от ул. Кулагина до ул. Совхозной, г. Батайск	21 034,52			21 034,52	
2.18	Капитальный ремонт участка водовода Д=800 мм, протяж. 175 м, от ул. Вавилова, 51а (ВНС «Каменка») до ул. Тарновского-Герцецкого, 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. Доломановский, г. Ростов-на-Дону	8 181,39			8 181,39	
2.20	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=600 мм, протяж. 350 м, от ул. Малюгиной, № 278 до СВК по пер. Нахичеванский, № 64, г. Ростов-на-Дону	27 884,80			27 884,80	
2.21	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 660 м, по ул. 1-й Конной Армии от ул. Селиванова, 68б (ВНС «Селиванова, 68б») до ул. В. Пановой, 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. Таганрогской (пост ГИБДД) 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 спуск 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. 730 м, по ул. Кропоткина от ул. Я. Галла до пер. Тихвинский, г. Ростов-на-Дону	26 050,50			26 050,50	
2.26	Капитальный ремонт Пукжского водовода Д=1000 мм, протяж. 740 м, по ул. Красноармейской от пр. Буденновский до пер. Доломановский, 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. Хатурицкий 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. Сэлдартности от пер. Копылова 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	583 146,83	137 867,20	445 279,63	0,00	0,00
2.32	Реконструкция Восточного (старого) водовода Ду=1200 мм протяженностью 3240 м от пр-кта Шолохова/ ул. Росийской до ВНС «Восточная»	386 539,68		386 539,68		

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	4,55	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

Средства на кап. ремонт из собственных

Выручка от оказания услуг водоснабжения

2.33	Реконструкция Жлобиского водовода Ду=300 мм на Ду=400 мм протяжённостью 350 м по ул. Магнитогорской от ул. Судостроительной до пер. Богачева	8 203,91	8 203,91				
2.34	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Фурмановской от пер. Бориславского до ул. Мартовского протяжённостью 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 протяжённостью 715 м	14 422,56	14 422,56				
2.36	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Лесопарковой от ул. Маволяна до ул. Мичуринской протяжённостью 630 м	12 445,58	12 445,58				
2.37	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 2-й Кольцевой от ул. Маволяна до ул. 2-й Баррикадной протяжённостью 1050 м	20 751,89	20 751,89				
2.38	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. Петраевского от ул. Гастелло до пер. Зеркального протяжённостью 1150 м	11 941,58		11 941,58			
2.39	Реконструкция водопроводной линии по ул. Железнодорожный Верхний проезд и ул. Амбулаторной от пер. 2-го Поселкового до эс.д. № 2 по ул. Амбулаторной протяжённостью 3700 м	73 125,71	73 125,71				
2.40	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм по ул. 12-го Февраля от ул. Маркова до 2-го Переулка протяжённостью 900 м	8 917,55	8 917,55				
2.41	Реконструкция водопроводной линии на Ду=250 мм от эс.д. № 236 по ул. Шталаковского, по ул. Белокалитвенской, далее по пер. Ферелевому, ул. Белокалитвенской, пер. Ферелевому до ул. Белорусской протяжённостью 1653 м	17 185,50		17 185,50			
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий	148 304,01	32 459,33	31 720,80	28 864,09	42 102,18	13 157,61
3.1	Капитальный ремонт испорченного трубопровода Д=600 мм, ВНС "Лесная", ул. Лесная, 7/29, г. Ростов-на-Дону	3 572,40		3 572,40			
3.2	Капитальный ремонт технологического трубопровода Д=700 мм в машинном зале, ВНС "Северные резервуары", ул. Орбитальная, 3, г. Ростов-на-Дону	2 275,28		2 275,28			
3.3	Капитальный ремонт запорной арматуры Д=800 мм, 5 шт. (сребенка), ВНС "Лесная", ул. Лесная, 7/29, г. Ростов-на-Дону	11 328,79			11 328,79		
3.4	Капитальный ремонт камеры гидроударов с заменой запорной арматуры Д=1000 мм - 3 шт., ВНС "1 подъема №2", ул. Путевая, 20, г. Ростов-на-Дону	13 157,61				13 157,61	
3.5	Капитальный ремонт (замена) затворов Ду=1400 мм - 3 шт., ВНС "2 подъема №4", ОСВ-2,3, пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	14 458,47		14 458,47			
3.6	Капитальный ремонт резервуара чистой воды №4 с заменой запорной арматуры, ОСВ-2,3, пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	23 499,14		23 499,14			
3.7	Капитальный ремонт электрооборудования, ВНС "2 подъема №2", пр. 40 лет Победы, 1е, г. Ростов-на-Дону	32 459,33	32 459,33				
3.8	Капитальный ремонт (замена) электрооборудования, ВНС "Военвед", ул. Тимошенко, 9, г. Ростов-на-Дону	17 471,26		17 471,26			
3.9	Капитальный ремонт технологического трубопровода Д=800 мм, протяж. 40 м с заменой запорной арматуры Д=800 мм, ВНС "СП-1", пер. 1-й Машиностроительный, 9, г. Ростов-на-Дону	10 677,14		10 677,14			
3.10	Капитальный ремонт (замена) релейной защиты и вакуумных выключателей в РУ-6 кВ, ВНС «Восточная», ул. Днепропетровская, 81, г. Ростов-на-Дону	12 130,34		12 130,34			
3.11	Капитальный ремонт технологических трубопроводов Д=800 мм, Д=1000 мм, территория ВНС «1 подъема № 1», ул. Путевая, 10, г. Ростов-на-Дону	7 274,25		7 274,25			
4	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета ресурсов (воды, электро-, теплоэнергии, газа)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

649,82	0,08	0,003				480	8,20	0,00	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	0,00	
3 249,10	0,40	0,017				480	14,42	0,00	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	0,00	
1 949,46	0,24	0,010				480	20,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 599,28	0,32	0,014				480	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	
11 046,94	1,36	0,058				480	73,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4 548,74	0,56	0,024				480	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3 249,10	0,40	0,017				480	0,00	17,19	0,00	0,00	0,00	0,00	
2 893 317,56	355,46	15,161					32,46	31,72	28,86	42,10	13,16		
649,82	0,08	0,003				480	0,00	3,37	0,00	0,00	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	2,28	0,00	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				61	0,00	0,00	0,00	11,33	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,16	
649,82	0,08	0,003				61	0,00	0,00	14,46	0,00	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				61	0,00	0,00	0,00	23,50	0,00	0,00	
2 886 002,00	354,57	15,123				61	32,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
365,00	0,04	0,002				61	0,00	17,47	0,00	0,00	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				61	0,00	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	
1 752,00	0,22	0,009				61	0,00	0,00	12,13	0,00	0,00	0,00	
649,82	0,08	0,003				480	0,00	0,00	0,00	7,27	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,000					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Средства на кап. ремонт из собственных

Выручка от оказания услуг водоснабжения

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

5	Мероприятия по оснащению собственными приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов (воды, электро- и теплоэнергии)**	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО	1 669 379,33	310 034,17	641 714,41	231 139,45	243 159,90	243 331,40								2 997 938,58	368,31	15,71			

6.1.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы, тыс.руб. (без НДС)						Плановые 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	Источник финансирования				
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	всего по годам экономии в указанной размерности	2024-2028		дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн.руб.		2024	2025	2026	2027	2028						
1	Организационные мероприятия по управлению энергосбережением*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																		
2	Мероприятия по обновлению оборудования, используемого для перекачки, транспортировки сточной жидкости и очистки сточных вод, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																		
3	Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий	183 539,83	31 093,59	42 878,20	18 267,71	30 221,64	61 078,69																		
3.1	Капитальный ремонт (замена) РУ-0,4кВ с заменой отходящих линий 6/0,4 кВ и системы возбуждения насосного агрегата № 2, КНС "Северная-4", ул. Пацаева, 2а, г. Ростов-на-Дону	31 093,59	31 093,59												61	31,09	0,00	0,00	0,00	0,00					
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	42 878,20		42 878,20				кВт.*ч	530 690,00	300,00	0,04	0,002			61	0,00	42,88	0,00	0,00	0,00					
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, КНС-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 теплоэнергии)**	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,000													
	ИТОГО	183 539,83	31 093,59	42 878,20	18 267,71	30 221,64	61 078,69			530 690,00	65,20	2,781	11	1,40%	216,55	31,09	42,88	18,27	30,22	61,08					