



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.10.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 139

#### **Об утверждении инвестиционной программы АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833), г. Ростов-на-Дону, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026-2030 годы**

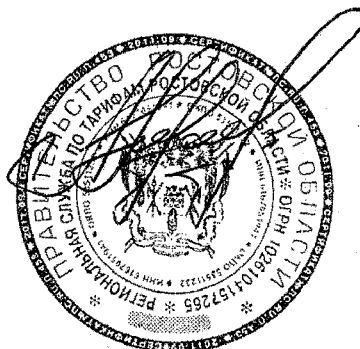
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Утвердить инвестиционную программу АО «Ростовводоканал» (ИНН 6167081833), г. Ростов-на-Дону, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2026-2030 годы согласно приложению к 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**

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА**  
*Акционерного общества «Водоканал Ростова-на-Дону» (АО «Ростовводоканал»)*  
**В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
**на 2026–2030 годы**

**1. Паспорт инвестиционной программы**

<b>Наименование и местонахождение регулируемой организации</b>	Акционерное общество «Водоканал Ростова-на-Дону» (АО «Ростовводоканал»), ул. Максима Горького, зд. 293, г. Ростов-на-Дону, Тел.: 8 (863) 282-50-50 Начальник отдела по сопровождению инвестиционных проектов Степаненко Д.В. Директор производственно - технического департамента Северин А.О. Директор департамента экономики и финансов Радионова Ю.Э.
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области, ул. Максима Горького, д. 295, г. Ростов-на-Дону
<b>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласующего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и энергетики г. Ростова-на-Дону, ул. Социалистическая, 77, г. Ростов-на-Дону Администрация города Батайска Ростовской области, пл. Ленина, 3, г. Батайск Администрация Азовского района Ростовской области, ул. Московская, 58, г. Азов Администрация Аксайского района Ростовской области, ул. Карла Либкнехта, 132, г. Аксай Администрация Мясниковского района Ростовской области, ул. Ленина, 33, с. Чалтырь
<b>Обслуживаемая территория — район, сельские или городские поселения</b>	г. Ростов-на-Дону, г. Батайск, Аксайский, Азовский и Мясниковский районы Ростовской области в пределах эксплуатационной зоны АО «Ростовводоканал» (в соответствии с действующими схемами водоснабжения и водоотведения)

**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				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0	0	0
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	%	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
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	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,50	32,30	32,10	31,90	31,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч / куб. м	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353

**2.2. Система водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели очистки сточных вод						
1.1.	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
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
1.4.	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения*	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	8,90	8,64	8,39	8,14	7,90
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	0,38	0,37	0,36	0,360	0,35
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м	0,28	0,28	0,27	0,26	0,26

\* - обслуживание ливневой системы канализации не входит в компетенцию АО "Ростовводоканал"

















1.1.1.4	1.1.1.4	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от ул. Энгельса по ул. Совхозной - ул. К. Цеткин - до ул. Папифилова и по ул. Папифилова до ул. Ленина (перемычка) ориентировочной протяженностью 935 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,935 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.5	1.1.1.5	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=300 мм по периметру СНТ "Донская чаша" с подключением к водопроводной линии Д=300 мм в районе КВС-2 ориентировочной протяженностью 6400 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм Протяженность: 6,4 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.6	1.1.1.6	Строительство водопроводной линии (перемычки) Д=1000 мм между "Центральным" и "Пулковским" водоводами ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,05 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.7	1.1.1.7	Строительство водопроводной линии Д=600 мм, от водовода Д=1200 мм по ул. Днепропетровская/ул. Донская, через водохранилище "Ростовское", далее по ул. Садоводческая до ул. Мусоргского/ул. Кабальского ориентировочной протяженностью 1470 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 600 мм; Протяженность: 1,47 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	-	0%	2029	2029
1.1.1.8	1.1.1.8	Строительство водопроводной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Микрорайон "Западный-1")	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2028	2028
1.1.1.9	1.1.1.9	Строительство водопроводной линии Д=150 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Стадион на 5000 мест)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2028	2028
1.1.1.10	1.1.1.10	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в микрорайоне "Солнечная долина" (многодетные семьи) по ул. Цимлянская ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.11	1.1.1.11	Строительство водопроводной линии Д=100 мм по ул. М. Горького до ул. Саратовской ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.12	1.1.1.12	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от водопроводной линии Д=500 мм до микрорайонов "Брянск", "Город озер" и "Солнечный-2" ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.13	1.1.1.13	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Город Озер")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.14	1.1.1.14	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Брянск")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.15	1.1.1.15	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Солнечный-2")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.16	1.1.1.16	Строительство водопроводной линии Д=100 мм по ул. Шмидта (в районе ул. 40 лет Октября и ул. Талалихина) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.17	1.1.1.17	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Олимпийское кольцо ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2028	2028

1.1.1.18	1.1.1.18	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Авиационная ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.19	1.1.1.19	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в центральной части г. Батайска ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.20	1.1.1.20	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью 300 п.м. (Микрорайон "Зеленый луг" (многодетные семьи))	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.21	1.1.1.21	Строительство водопроводной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 400 п.м. (Микрорайон "Березовая роща" ПЧЛ)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.22	1.1.1.22	Строительство водопроводной линии Д=150 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Ростовводпром)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.23	1.1.1.23	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе застройки по ул. Нефтегорская ориентировочной протяженностью 700 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.24	1.1.1.24	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от м-к "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.25	1.1.1.25	Строительство водопроводной линии Д=200 мм (закольцовка) от ул. Промышленная до объекта ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.26	1.1.1.26	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от ЮПЗ до ДНТ ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.27	1.1.1.27	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 600 п.м. (Мкр. "Северо-Восточный 1-6")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.28	1.1.1.28	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Мкр. "Казачий")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.29	1.1.1.29	Строительство водопроводной линии Д=150 мм от мкр. "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.30	1.1.1.30	Строительство водопроводной линии Д=150 мм от ул. Совхозной (закольцовка) ориентировочной протяженностью 270 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,27 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.31	1.1.1.31	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=150 мм от ул. Орской по ул. А. Русова до пер. Монетного далее по пер. Монетному до ул. Агатовой далее по ул. Агатовой до ул. Орской ориентировочной протяженностью 951 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,951 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2026	2026

1.1.1.32	1.1.1.32	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=150 мм от ул. Рывьского до пер. Поворотного ориентировочной протяженностью 315 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,315 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.33	1.1.1.33	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=150 мм от пр-кта Шолохова до ул. Виземцева до пер. Кривошлыкковскому ориентировочной протяженностью 367 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,367 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.34	1.1.1.34	Строительство водопроводной линии Д=150 мм в районе пересечения ул. Янтарной и пер. Абрикосового ориентировочной протяженностью 80 п.м.	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.35	1.1.1.35	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Евдокимова от № 37Е до № 102 Б/2 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.36	1.1.1.36	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Нансена от № 435 до ул. Водников ориентировочной протяженностью 285 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,285 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.37	1.1.1.37	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по пр-кту Королева от ул. Неклиновской до № 31а по ул. Неклиновской ориентировочной протяженностью 372 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,372 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.38	1.1.1.38	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от № 1а по ул. Вавилова до ул. Дачной ориентировочной протяженностью 316 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,316 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.39	1.1.1.39	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от пер. Технологического до № 50а по ул. Тракторной ориентировочной протяженностью 700 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.40	1.1.1.40	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Калитвинской от ул. Подъездной до ул. Немировича-Данченко ориентировочной протяженностью 301 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,301 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.41	1.1.1.41	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Немировича-Данченко от ул. Калитвинской до Площади 2-й Пятилетки ориентировочной протяженностью 206 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,206 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.42	1.1.1.42	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от детского сада по ул. 2-й Пятилетки, 3/4 до жд по ул. 2-й Пятилетки, 6/4 ориентировочной протяженностью 395 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,395 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.43	1.1.1.43	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=100 мм от объекта к водопроводной линии Д=200 мм, пролегающей по ул. Мусоргского ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.44	1.1.1.44	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от объекта к водопроводной линии Д=300 мм ПНД (продолжение ул. Кабалевского), пролегающей по ул. Мусоргского ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.45	1.1.1.45	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от пер. Днепровского до ул. Ректорской ориентировочной протяженностью 305 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,305 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2029	2029

1.1.1.46	1.1.1.46	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Загребавеа от ул. Киргизской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 358 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,358 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.47	1.1.1.47	Строительство водопроводной линии Д=200 мм вдоль Александровской роши ориентировочной протяженностью 1065 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,065 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.48	1.1.1.48	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от водовода Д=800 мм в районе КВС-1 г. Батайска ориентировочной протяженностью 11960 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 11,96 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.49	1.1.1.49	Строительство водовода Д=700 мм от границ г. Батайска до КВС-1 ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.50	1.1.1.50	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=250 мм по ул. Евдокимова-Мартовщико-Нариманова ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.51	1.1.1.51	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=250 мм от пер. Бугского до ул. Пришкольной ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.52	1.1.1.52	Строительство водопроводной линии Д=300 мм по ул. Матросова от ул. Гайдара до ул. Гастелло ориентировочной протяженностью 210 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.53	1.1.1.53	Строительство водопроводной линии Д=250 мм в районе жд № 24/2 по пр-кту Королёва ориентировочной протяженностью 65 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.54	1.1.1.54	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Волкова от жд № 25 до жд № 17 ориентировочной протяженностью 235 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.55	1.1.1.55	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Погодина от пер. Бориславского до ул. Днестровской ориентировочной протяженностью 170 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.56	1.1.1.56	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 30/2 по ул. Новаторов до жд № 4 по ул. Врубовой ориентировочной протяженностью 160 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.57	1.1.1.57	Строительство водопроводной линии от жд № 34/2 по ул. Пешкова до жд № 435 по ул. Нансена ориентировочной протяженностью 1035 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,035 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.58	1.1.1.58	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от № 12/3 по пр-кту Нагибина до ул. Турмалиновской ориентировочной протяженностью 135 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,135 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.59	1.1.1.59	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=300 мм от ул. Таганрогской, 181/2 в сторону ГСК "Форсаж" до ул. Дебальцевской, от ГСК "Форсаж" до пр-кта Горшкова, по ул. Тимошенко от ул. Дебальцевской до ул. Оганова, от ул. Оганова в районе ГК "Победа" до жд по ул. Тимошенко, 9а/2 ориентировочной протяженностью 4800 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 4,8 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2028	2028

1.1.1.60	1.1.1.60	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от пер. Днепровского до ул. Штахановского вдоль Лелюшенковского лесопарка ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.61	1.1.1.61	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от пер. Днепровского по ул. 2-я Дополнительная до пер. Морозного ориентировочной протяженностью 1210 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.62	1.1.1.62	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по пер. Морозному от ул. Вятской до ул. 2-я Дополнительная ориентировочной протяженностью 188 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,188 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.63	1.1.1.63	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от ул. Днепропетровской по ул. Туполева до жд № 11 ориентировочной протяженностью 160 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.64	1.1.1.64	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 108 по ул. Вятской до жд № 110 по ул. Вятской ориентировочной протяженностью 308 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,308 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.65	1.1.1.65	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 112/2 по ул. Вятской до жд № 114 по ул. Вятской, 114 ориентировочной протяженностью 210 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2026	2026
1.1.1.66	1.1.1.66	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Славянской от пер. Мезенского до пер. Кривянского ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.67	1.1.1.67	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Казахской от жд № 17 по ул. Казахской до пер. Обского ориентировочной протяженностью 356 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,356 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2030	2030
1.1.1.68	1.1.1.68	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. 2-й Грамши от пр-кта 20 лет Октября до ул. 26-го Июня ориентировочной протяженностью 497 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,497 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2028	2028
1.1.1.69	1.1.1.69	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. 2-й Грамши от ул. Лесозащитной до ул. 3. Космодемьянской ориентировочной протяженностью 317 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,317 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.70	1.1.1.70	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Веры Пановой от ул. 1-й Конной Армии до пр-кта Сельмаш ориентировочной протяженностью 232 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,232 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.71	1.1.1.71	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от ВНС "Родионово-Несветайская" вдоль трассы 60к-90 далее по пр. Торговому до ул. Сосновой ориентировочной протяженностью 4600 п.м.	Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 4,6 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.72	1.1.1.72	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от ВНС "Родионово-Несветайская" по ул. Особенная до ул. Вавилова/пр. Королева ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 2,5 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.73	1.1.1.73	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от Д=800 мм водовода "Батайский" по ул. Левобережная далее по ул. Чемордачка до СНТ ориентировочной протяженностью 3300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 3,3 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2030	2030

1.1.1.74	1.1.1.74	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС до п. Водопадный ориентировочной протяженностью 300 п.м.	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2027	2027
1.1.1.75	1.1.1.75	Строительство водопроводной линии Д=400 мм по ул. Орская от Д=400 мм по ул. Орская в районе № 31Е далее по ул. Алябьева до ул. Гераневая ориентировочной протяженностью 3000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм Протяженность: 3 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	-	0%	2029	2029
1.1.1.76	1.1.1.76	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Смородиновой по ул. Мадояна далее по ул. Еремко до ул. Минчуринской ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.77	1.1.1.77	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от водопроводной линии Д=300 мм по ул. Пескова до ул. Кумженская ориентировочной протяженностью 6000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм Протяженность: 6 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2027	2027
1.1.1.78	1.1.1.78	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС "Роствертол" по ул. Восточное шоссе ориентировочной протяженностью 480 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,48 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.79	1.1.1.79	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от "КВС-2" по ул. Авиагородок ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2028	2028
1.1.1.80	1.1.1.80	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от "КВС-2" по ул. Авиагородок далее по ул. Талалихина ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2029	2029
1.1.1.81	1.1.1.81	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от объекта (г. Батайск туп. Ольгинский, 35) до водопроводной линии Д=300 мм, пролегающей по ул. Промышленной ориентировочной протяженностью 3500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 3,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2030	2030
1.1.1.82	1.1.1.82	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от водопроводной линии Д=200 мм, предложенной к строительству, до объекта (г. Батайск туп. Ольгинский, 35) ориентировочной протяженностью 10 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2030	2030
1.1.1.83	1.1.1.83	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от объекта (жилая застройка г. Батайск ул. Залесье, 17 Б) до водопроводной линии Д=300 мм на территории ВНС ЮПЗ ориентировочной протяженностью 1250 п.м.	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.84	1.1.1.84	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от водопроводной линии Д=200 мм, предложенной к строительству, до объекта (г. Батайск ул. Залесье, 17 Б) ориентировочной протяженностью 10 п.м.	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2030	2030
1.1.1.85	1.1.1.85	Строительство водопроводной линии Д=400 мм от водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей в районе дома по ул. СЖМ, 9 до водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей с северной стороны участка по шоссе Западное, 10 ориентировочной протяженностью 650 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 0,65 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.86	1.1.1.86	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от объекта (ул. Западное шоссе - ул. Огородная - восточная сторона строения №10 по Западному шоссе) до водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей с северной-западной стороны объекта по шоссе Западное, 10 ориентировочной протяженностью 10 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,001 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2030	2030
1.1.1.87	1.1.1.87	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от объекта (г. Батайск шоссе Западное, 10 6 (61:46:0010602:114) до водопроводной линии Д=400 мм, пролегающей по территории ЖК "Прибрежный" (после её выноса), ориентировочной протяженностью 10 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,010 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2030	2030

1.1.1.88	1.1.1.88	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от объекта (г. Батайск ул. Лосевского, 13, ул. Лосевского, 15, ул. Лосевского, 3, ул. Лосевского, 5, ул. М.Горького, 285 в) до водопроводной линии Д=300 мм, пролегающей по ул. М. Горького, ориентировочной протяженностью 30 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	-	0%	2030	2030
1.1.1.89	1.1.1.89	Строительство водопроводной линии Д=400 мм от водопроводной линии Д=1200 мм ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,8 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 108 л/с;	-	0%	2028	2028
1.1.1.90	1.1.1.90	Строительство водопроводной линии Д=400 мм от водопроводной линии Д=500 мм по ул. Ткачева до водопроводной линии Д=300 мм по ул. Ельяна ориентировочной протяжённостью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2028	2028
1.1.1.91	1.1.1.91	Строительство водопроводной линии Д=600 мм от водопроводной линии Д=1000 мм (водовод "Северный") в районе ТЭЦ-2 ориентировочной протяженностью 2000 п.м., в том числе с устройством дюкерного перехода через р. Мертвый Донец ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2,0 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	-	0%	2027	2027
1.1.1.92	1.1.1.92	Строительство водопроводной линии Д=600 мм от водопроводной линии Д=1000 мм (от ОСВ "Дупино") по ул. Доватора ориентировочной протяженностью 3800 п.м., в том числе с устройством дюкерного перехода через р. Мертвый Донец, ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 3,8 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с;	-	0%	2027	2027
1.1.1.93	1.1.1.93	Строительство двух водопроводных линий 2Д=300 мм от водопроводной линии Д=300 мм по ул. Курская до объекта ориентировочной протяженностью 170 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	-	0%	2026	2026
1.1.1.94	1.1.1.94	Строительство двух водопроводных линий 2Д=400 мм от ВНС АО "Аксайское" поле №18 ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	г. Аксай	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 3,6 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2026	2026
<b>1.1.2.</b>	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик</b>									
	в том числе:									
1.1.2.1	1.1.2.1	Строительство ВНС 8600 м <sup>3</sup> /сут (750 м <sup>3</sup> /час) для микрорайона Койсуг	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 8600 м <sup>3</sup> /сут (750 м <sup>3</sup> /час)	-	0%	2029	2029
1.1.2.2	1.1.2.2	Строительство ВНС "Брянань"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3125 м <sup>3</sup> /сут (300 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2028	2028
1.1.2.3	1.1.2.3	Строительство ВНС "Город озер"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3125 м <sup>3</sup> /сут (300 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2027	2027
1.1.2.4	1.1.2.4	Строительство ВНС "Солнечный-2"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3125 м <sup>3</sup> /сут (300 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2027	2027
1.1.2.5	1.1.2.6	Строительство ВНС 2000 куб. м/сут	Азовский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 2000 м <sup>3</sup> /сут (200 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2026	2026
1.1.2.6	1.1.2.7	Строительство ВНС в районе мкр. "Декоративные культуры"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3912 м <sup>3</sup> /сут (400 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2028	2028
1.1.2.7	1.1.2.8	Строительство ВНС 1000 куб.м/сут. Подключение объекта от Дачного водовода Д=1200 мм	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 1000 м <sup>3</sup> /сут (100 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2026	2026
1.1.2.8	1.1.2.9	Строительство ВНС производительностью Qсут=3000 м <sup>3</sup> /сут (Qчас=300 м <sup>3</sup> /ч) в районе ул. Основой	Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: Qсут=3000 м <sup>3</sup> /сут; Qчас=300 м <sup>3</sup> /ч	-	0%	2027	2027
1.1.2.9	1.1.2.13	Строительство ВНС производительностью Qсут=10520 м <sup>3</sup> /сут (1300 м <sup>3</sup> /ч) с двумя резервуарами чистой воды 2х8000 м <sup>3</sup>	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: Qсут=10520 м <sup>3</sup> /сут; Qчас=1300 м <sup>3</sup> /ч 2 РЧВ х 8000 м <sup>3</sup>	-	0%	2030	2030
<b>1.1.3.</b>	<b>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</b>									
	в том числе:									
1.1.3.1	1.1.3.1	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Весенний от ул. Портовой до пер. Маратовского ориентировочной протяженностью 235 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2027	2027







1.1.3.44	1.1.3.44	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=500 мм по пер. Иртышский от ул. Украинская до ул. Казахская, 76/3 ориентировочной протяженностью 820 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,82 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм Протяженность: 0,82 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.45	1.1.3.45	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Вятская от пер. Днепровский до ул. Шгахановского, 18 ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм Протяженность: 1,3 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм Протяженность: 1,3 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.46	1.1.3.46	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. 3-я Линия от ул. Закруткина до ул. Пролетарская ориентировочной протяженностью 390 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,39 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,39 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.47	1.1.3.47	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Закруткина от ул. 7-я Линия до ул. 13-я Линия ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,25 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 3300 мм Протяженность: 0,25 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.48	1.1.3.48	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Д=600 мм по ул. Рябшшева от ул. Горсоветская до ул. 26-я Линия ориентировочной протяженностью 780 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,78 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,78 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.49	1.1.3.49	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Мечникова от ул. Курганная до ул. Джапаридзе ориентировочной протяженностью 280 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,28 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,28 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.50	1.1.3.50	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Мечникова от ул. Курганная до ул. Джапаридзе ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,12 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,12 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.51	1.1.3.51	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пр. Буденновский от ул. Станиславского до ул. Б. Садовая ориентировочной протяженностью 490 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,49 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,49 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.52	1.1.3.52	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Коровкина от пер. Гвардейский до пер. 2-й переулк ориентировочной протяженностью 330 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,33 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,33 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.53	1.1.3.53	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Коровкина от пер. Гвардейский до пер. 2-й переулк ориентировочной протяженностью 40 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,04 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,04 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.54	1.1.3.54	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Варфоломеева от ул. Локомотивной до пер. Приволжский ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,26 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,26 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.55	1.1.3.55	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Варфоломеева от ул. Локомотивной до пер. Приволжский ориентировочной протяженностью 110 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,11 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,11 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.56	1.1.3.56	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. Чехова от ул. Б. Садовая до ул. Социалистическая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,13 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,13 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.57	1.1.3.57	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Гоголевская от пр. Театрального до пер. Нахичеванский ориентировочной протяженностью 340 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,34 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,34 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026

1.1.3.58	1.1.3.58	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от пер. Журавлева до пр. Кировского ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,26 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,26 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.59	1.1.3.59	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Нефедова от пер. 2-й переулоч до пер. Доломановский ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,6 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,6 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.60	1.1.3.60	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Малогиной ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,35 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,35 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.61	1.1.3.61	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Малогиной ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,05 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,05 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.62	1.1.3.62	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Нахичеванский от ул. Станиславского до ул. Социалистической ориентировочной протяженностью 240 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,24 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,24 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.63	1.1.3.63	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Окраинная от ул. Нансена до ул. Джаридзе с закольцовкой с ул. Смотровой и ул. Курганной ориентировочной протяженностью 470 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,47 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,47 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.64	1.1.3.64	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Окраинная от ул. Нансена до ул. Джаридзе с закольцовкой с ул. Смотровой и ул. Курганной ориентировочной протяженностью 70 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм Протяженность: 0,07 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,07 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.65	1.1.3.65	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Смотровая от ул. Мечникова до ул. Раевского ориентировочной протяженностью 205 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм Протяженность: 0,205 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 200 мм Протяженность: 0,205 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.66	1.1.3.66	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. Мечникова от пр. Буденновский до яд № 130 по ул. Мечникова с закольцовкой с водопроводной линией Д=250 мм ориентировочной протяженностью 190 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,19 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,19 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.67	1.1.3.67	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Береговая, 8 (закольцовка ул. Береговой и пер. Халтуринского) ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,05 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,05 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.68	1.1.3.68	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по пр. Богатынянский Спуск - ул. Социалистическая (закольцовка Богатынянского Спуска с ул. Социалистической) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,1 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,1 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.69	1.1.3.69	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по пр. Богатынянский Спуск - ул. Социалистическая (закольцовка Богатынянского Спуска с ул. Социалистической) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,1 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,1 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.70	1.1.3.70	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Ашхабадский от пер. Ставропольского до ул. П. Куникова ориентировочной протяженностью 480 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,48 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,48 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.71	1.1.3.71	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Марксистский от ул. Нариманова до ул. Краснокуртанская ориентировочной протяженностью 280 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,28 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,28 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2027	2027

1.1.3.72	1.1.3.72	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Ставропольский от ул. Горская до ул. Ц. Куникова ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.73	1.1.3.73	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Кленовый от ул. Тибетской до ул. 1-я Краснодарская ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.74	1.1.3.74	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Ольховский от ул. Евдокимова до ул. Фурмановской ориентировочной протяженностью 264 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,264 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,264 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.75	1.1.3.75	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Ашхабадский от ул. Ларина до пр. Ленина ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.76	1.1.3.76	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Госпитальный от ул. Земельной до ул. Большевикской ориентировочной протяженностью 87 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,087 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,087 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.77	1.1.3.77	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Добровольского, 14 до бул. Комарова, 9/3 ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.78	1.1.3.78	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по ул. Бодрая от ул. Евдокимова до ул. Фурмановской ориентировочной протяженностью 245 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,245 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,245 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.79	1.1.3.79	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=160 мм по ул. Погодина от ул. Башкирская до ул. Ларина ориентировочной протяженностью 330 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,33 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,33 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.80	1.1.3.80	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=160 мм по ул. Башкирская от ул. Погодина до пер. Забайкальский ориентировочной протяженностью 210 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.81	1.1.3.81	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=160 мм по ул. Выездная от № 1 до № 31 ориентировочной протяженностью 235 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.82	1.1.3.82	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по ул. Днестровская от пер. Оренбургского до ул. Погодина ориентировочной протяженностью 590 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,59 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,59 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.83	1.1.3.83	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Тоннельная от ул. Макевской до ул. Освобождения ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.84	1.1.3.84	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Курская от ул. Тамбовская до ул. Футбольная ориентировочной протяженностью 490 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,49 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.85	1.1.3.85	Реконструкция водопроводной линии Д=800 мм на Д=800 мм на территории ВНС "Портовая" (перемычка между всасывающим и напорным трубопроводами) ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 392 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2027	2027

1.1.3.86	1.1.3.86	Реконструкция водопроводной линии Д=800 мм на Д=800 мм по ул. Лелюшенко № 19 (перемычка между "Северным" и "Дачным" водоводами) ориентировочной протяженностью 30 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 392 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.87	1.1.3.87	Реконструкция водопроводной линии (от РЧВ до ВНС) Д=600 мм на Д=800 мм на территории ВНС "Южная" ориентировочной протяженностью 93 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,093 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 392 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,093 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.88	1.1.3.88	Реконструкция водопроводной линии (от РЧВ до ВНС) Д=1000 мм на Д=1000 мм на территории ВНС "Восточная" от забора ВНС до ул. Орской ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.89	1.1.3.89	Реконструкция водопроводной линии Д=1000 мм на Д=1000 мм от ул. Орбитальная, 11 до камеры на ВНС "Северные резервуары" ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.90	1.1.3.90	Реконструкция технического водовода №10 от камеры по пр. 40-летия Победы, 1Н (возле МЧС) до ул. Вересаева, 98 ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: стеклопластик; Пропускная способность (мощность): 820 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1250 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.91	1.1.3.91	Реконструкция водовода сырой воды №5 Д=1000 мм на Д=1000 мм от ул. Путевой, 20 до пер. Молочный через железнодорожные пути ориентировочной протяженностью 130 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.92	1.1.3.95	Реконструкция водовода сырой воды №10, Д=1000 мм на Д=1000 мм по пр. 40-летия Победы от ул. Вересаева в районе № 111 до пер. Рационализаторский ориентировочной протяженностью 470 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.93	1.1.3.96	Реконструкция водовода сырой воды №8 Д=1000 мм на Д=1000 мм по пер. Рационализаторский от ул. Каяльская через железнодорожные пути ориентировочной протяженностью 65 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.94	1.1.3.97	Реконструкция водовода сырой воды №9 Д=1000 мм на Д=1000 мм по пер. Рационализаторский от ул. Каяльская через железнодорожные пути ориентировочной протяженностью 65 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,065 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.95	1.1.3.98	Реконструкция водовода сырой воды №8 Д=1000 мм на Д=1000 мм в районе № 55 по ул. Путевая ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.96	1.1.3.99	Реконструкция водовода сырой воды №9 Д=1000 мм на Д=1000 мм в районе № 55 по ул. Путевая ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.97	1.1.3.100	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=700 мм (ВЧШГ) пролетающей от ВНС 2.1 до дукерного перехода по пер. Державинский ориентировочной протяженностью 2400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 2,4 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 430 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.98	1.1.3.101	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. Ленина от ул. Урицкого до ул. Панфилова с закольцовкой с ул. Энгельса ориентировочной протяженностью 2900 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.99	1.1.3.102	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (входящей, выходящей, переливной) резервуара № 4 на ВНС "Военвед" ориентировочной протяженностью 135 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,135 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с;	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,135 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	80%	0%	2028	2028

1.1.3.100	1.1.3.103	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (входящей, выходящей, переливной) резервуара № 3 на ВНС "Военвед" ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,12 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,12 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.101	1.1.3.104	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (входящей, выходящей, переливной) резервуара № 2 на ВНС "Военвед" ориентировочной протяженностью 355 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,355 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,355 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.102	1.1.3.105	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (входящей, выходящей, переливной) резервуара № 1 на ВНС "Военвед" ориентировочной протяженностью 118 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,118 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,118 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.103	1.1.3.106	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Д=600 мм (выход на ул. Свердловская) на ВНС "Южная" с устройством запорной арматуры ориентировочной протяженностью 96 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,096 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с	Диаметр: 600 мм Протяженность: 0,096 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.104	1.1.3.107	Реконструкция водопроводной линии Д=1000 мм на Д=1000 мм (входящий трубопровод из резервуара) на ВНС "Северные резервуары" ориентировочной протяженностью 290 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,29 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,29 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.105	1.1.3.108	Реконструкция водопроводной линии Д=700-800 мм на Д=800 мм (входящий трубопровод из резервуара) на ВНС "Северные резервуары" ориентировочной протяженностью 70 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм Протяженность: 0,07 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 301 л/с	Диаметр: 800 мм Протяженность: 0,07 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 560 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.106	1.1.3.109	Реконструкция водовода Д=1000 мм на Д=1000 мм (Октябрьский водовод) от № 47 по пер. Тувинский до жд № 76 по пер. Стальский ориентировочной протяженностью 850 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,85 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,85 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.107	1.1.3.110	Реконструкция водопроводной линии Д=1200 мм на Д=1200 мм с обследованнием на герметичность сифонных водопроводных линий на ВНС 1.1 ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 875 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1250 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.108	1.1.3.111	Реконструкция водовода сырой воды №5 Д=1000 мм на Д=1000 мм от ВНС 1.2 до ул. Ударников, 16 ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,4 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.109	1.1.3.112	Реконструкция водовода сырой воды № 6 Д=1000 мм от узла водозаборных сооружений №2 до Александровских очистных сооружений водовода ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с;	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 1,5 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.110	1.1.3.113	Реконструкция участка "Восточного" (старого) водовода Д=1000 мм от ВНС "Восточная" до ул. Вятская/Орская ориентировочной протяженностью 2360 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 2,36 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяженность: 2,36 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.111	1.1.3.114	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Малогиной от пр. Кировского до пр. Чехова ориентировочной протяженностью 580 м	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,58 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,58 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.112	1.1.3.115	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Серафимовича от пер. Доломановский до пер. Газетный ориентировочной протяженностью 1370 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,37 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 1,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.113	1.1.3.116	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Тургеневская от просп. Ворошиловский до пер. Газетный ориентировочной протяженностью 226 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,226 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: Д=300 мм Протяженность: 0,226 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2028	2028

1.1.3.114	1.1.3.117	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Университетский от ул. Станиславского до ул. Красных Зорь ориентировочной протяженностью 123 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,123 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,123 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.115	1.1.3.118	Реконструкция водопроводной линии Д=400-500 мм на Д=500 мм по ул. Жмайлова ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.116	1.1.3.119	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Разина от ул. Лермонтова до ул. Шмидта ориентировочной протяженностью 2150 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2,15 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,5 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 2,15 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.117	1.1.3.120	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. Ленина от ул. Урицкого до ул. Панфилова с закольцовкой с ул. Энгельса ориентировочной протяженностью 2900 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.118	1.1.3.121	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=200 мм по ул. Полтавской от ул. М. Горького до ул. Украинской, по ул. Украинской до ул. Смоленской ориентировочной протяженностью 995 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,995 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,995 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.119	1.1.3.122	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=200 мм по ул. Тельмана от пр-кта Ворошиловского до пер. Газетного ориентировочной протяженностью 235 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,235 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.120	1.1.3.123	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Поворотному от ул. Рыльского до ул. Кадровой ориентировочной протяженностью 115 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,115 км; Материал: вчшг/сталь; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,115 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.121	1.1.3.124	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Венеры от пер. Астрономического до пер. Гершеля ориентировочной протяженностью 365 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,365 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,365 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.122	1.1.3.125	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Целиноградской от ул. Ивановского до ул. Стадионной ориентировочной протяженностью 160 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: вчшг/сталь; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.123	1.1.3.126	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр-кту Будёновскому от ул. Мечникова до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 468 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,468 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,468 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.124	1.1.3.127	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Зеленодольской от ул. Кировградской до ул. Чкалова ориентировочной протяженностью 42 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,042 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,042 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.125	1.1.3.128	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вересаева от ул. Камо до ул. Стальского ориентировочной протяженностью 834 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,834 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,834 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.126	1.1.3.129	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 1-я Линия от ул. Листовалова до ул. Береговой ориентировочной протяженностью 205 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,205 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,205 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.127	1.1.3.130	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Береговой от ул. 1-я Линия до жд № 32 по ул. Нижнебульварной ориентировочной протяженностью 1094 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,094 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,094 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026

1.1.3.128	1.1.3.131	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Новосёловской в районе жд № 58 до ул. Петропавловской протяженностью 1117 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,117 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,117 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.129	1.1.3.132	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 30-летия Октября от жд № 297 до ул. Пескова ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.130	1.1.3.133	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. Энгельса от ул. Кооперативной до ул. Совхозной ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.131	1.1.3.134	Реконструкция участка Восточного (старого) водовода Д=1000 мм от ВНС "Восточная" до ул. Вятской/Орской; участок от ул. Шахановского (клуба) до ул. Орбитальной/Беляева ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.132	1.1.3.135	Реконструкция Северного водовода Д=1000 мм от пересечения ул. Панфиловцев и ул. Щербакова до ул. Орбитальной, 78-80 ориентировочной протяженностью 5420 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 5,42 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 5,42 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.133	1.1.3.136	Реконструкция водовода Д=1000 мм по ул. Вятской от пер. Днепровского до пер. Самарского ориентировочной протяженностью 1700 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,7 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,7 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.134	1.1.3.137	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=300 мм по пр-ту Кировскому от ул. Красноармейской до ул. Малюгиной ориентировочной протяженностью 460 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,46 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,46 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.135	1.1.3.138	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Шаумана от пр-кта Будённого до пер. Халтуринского ориентировочной протяженностью 405 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,405 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,405 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.136	1.1.3.139	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Киевской от ул. Гоголя до ул. Иноземцева ориентировочной протяженностью 310 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,31 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,31 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.137	1.1.3.140	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм от ул. Станиславского до ул. Карла Либкнехта ориентировочной протяженностью 170 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.138	1.1.3.141	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. Добровольского от дома № 2/1 до б-ра Комарова (нижний) ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.139	1.1.3.142	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Таганрогской от дома № 142 до ул. Малиновского ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.140	1.1.3.143	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Д=600 мм по ул. Евдокимова от дома № 35 до № 37 ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 328 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.141	1.1.3.144	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. Достойной от ул. Стабильной до ул. Благодатной ориентировочной протяженностью 550 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,55 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,55 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2029	2029







1.1.3.184	1.1.3.187	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Вавилова от ВНС "Каменка" до ул. Вавилова/пр. Королева ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 1,8 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 1,8 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 108 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.185	1.1.3.188	Реконструкция водовода "Батайский" Д=800 мм на Д=1000 мм от дюзера до жд на территории о. Зелёный ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм Протяженность: 1,5 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 392 л/с	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 1,5 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 670 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.186	1.1.3.189	Реконструкция дюкера (Батайский водовод) через р. Дон Д=800 мм на Д=1000 мм ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм Протяженность: 0,6 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 392 л/с	Диаметр: 1000 мм Протяженность: 0,6 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 670 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.187	1.1.3.190	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Пескова далее по ул. Совхозная ориентировочной протяженностью 900 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяженность: 0,9 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 0,9 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.188	1.1.3.191	Реконструкция водопроводной линии Д=63 мм на Д=160 мм от ул. Авиаторов до ул. Центральная 2 Б ориентировочной протяженностью 110 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 63 мм; Протяженность: 0,11 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.189	1.1.3.192	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Белорусская от № 17 до ул. Киргизская ориентировочной протяженностью 280 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,28 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,28 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.190	1.1.3.193	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Белорусская от пер. Беломорский до пер. Иртышский ориентировочной протяженностью 1080 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 1,08 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 1,08 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.191	1.1.3.194	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Брянская от ул. 26 Июня до ул. Печорская ориентировочной протяженностью 180 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,18 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,18 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.192	1.1.3.195	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Волжская от № 29/103 до ул. 26 Июня ориентировочной протяженностью 175 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,175 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,175 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.193	1.1.3.196	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Волжская от ул. Днепропетровская до ул. Арефьева ориентировочной протяженностью 560 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,56 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,56 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.194	1.1.3.197	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Волочаевский от ул. Белорусская до ул. 1-я Киргизская ориентировочной протяженностью 320 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,32 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,32 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.195	1.1.3.198	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 45 до ВНС "Вятская, 45" ориентировочной протяженностью 40 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,04 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,04 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.196	1.1.3.199	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 45 до ВНС "Вятская, 45" ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.197	1.1.3.200	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вятская в районе № 67/3 ориентировочной протяженностью 90 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,09 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,09 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028





1.1.3.226	1.1.3.229	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Красных партизан от № 7 до ул. Пахотная ориентировочной протяженностью 605 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,605 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,605 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.227	1.1.3.230	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Кржижановского от пер. Рационализаторский до ул. Я. Колоса ориентировочной протяженностью 435 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,435 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,435 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.228	1.1.3.231	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Куприна от ул. Вересаева до ул. Алма-Атинская ориентировочной протяженностью 455 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,455 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,455 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.229	1.1.3.232	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. М. Расковой от ул. Пахотная до ул. Детская ориентировочной протяженностью 440 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,44 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,44 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.230	1.1.3.233	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Налбандяна от ул. 2-я Линия до ул. 14-я Линия ориентировочной протяженностью 465 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,465 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,465 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.231	1.1.3.234	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по Пулковская от ж. д. № 78 до пер. Поворотного ориентировочной протяженностью 420 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,42 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.232	1.1.3.235	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Суздальский № 2 до ул. Горюветская, по ул. Горюветская до пер. Технический, далее по пер. Технический до ул. Школьная ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,6 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.233	1.1.3.236	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Таллинский от ул. Новостроевская до ул. Кржижановского ориентировочной протяженностью 620 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,62 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,62 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.234	1.1.3.237	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 14-я Линия от ул. Ченцова до пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 376 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,376 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,376 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.235	1.1.3.238	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 21-я Линия от ул. Мясникова до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 239 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,239 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,239 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.236	1.1.3.239	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 23-я Линия от пл. Свободы до ул. Мясникова ориентировочной протяженностью 186 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,186 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,186 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.237	1.1.3.240	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 24-я Линия от ул. Базарная площадь до ул. Мурлычева ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.238	1.1.3.241	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 25-я Линия от ул. Мясникова до ул. Подвойского ориентировочной протяженностью 545 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,545 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,545 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.239	1.1.3.242	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. 24-я Линия от ул. Ченцова до ул. Мурлычева ориентировочной протяженностью 395 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 0,395 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 0,395 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2028	2028

1.1.3.240	1.1.3.243	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Буйнакская от 30-я Линия до пер. Бакинский ориентировочной протяженностью 610 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,61 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,61 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.241	1.1.3.244	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Граненная от пер. Бакинский до пер. Железноводского ориентировочной протяженностью 340 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,34 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,34 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.242	1.1.3.245	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Ереванская от пл. Толстого до ул. 37-я Линия ориентировочной протяженностью 620 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,62 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,62 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.243	1.1.3.246	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Листопадава от ул. 1-я Линия до ул. Искусственная, по ул. Искусственная до пер. Терский ориентировочной протяженностью 640 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,64 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,64 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.244	1.1.3.247	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 45-я Линия от ул. Комсомольская до ул. 2-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 441 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,441 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,441 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.245	1.1.3.248	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Булановский от ул. Портовой до № 40 по пер. Булановский ориентировочной протяженностью 405 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяженность: 0,405 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,405 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.246	1.1.3.249	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Бурный от ул. Некрасовской до ул. Республиканской ориентировочной протяженностью 230 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,23 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,23 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.247	1.1.3.250	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Войкова от пер. 1-й Поселковый до пер. Пограничный ориентировочной протяженностью 434 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,434 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,434 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.248	1.1.3.251	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Гусева от ж. д. № 2 до ж. д. № 48 ориентировочной протяженностью 385 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,385 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,385 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.249	1.1.3.252	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Днепростроевская от ул. Гастелло до ул. Интернациональная ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.250	1.1.3.253	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Днепростроевская от ул. Кулагина до ул. Интернациональная ориентировочной протяженностью 534 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,534 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,534 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.251	1.1.3.254	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Ермака от ул. Портовая до № 21 по ул. Ермака ориентировочной протяженностью 208 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,208 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,208 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.252	1.1.3.255	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Крайняя от ул. Калинин до пер. Малаховский ориентировочной протяженностью 290 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.253	1.1.3.256	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Кручинина от пер. Желябова до пер. Безьямный ориентировочной протяженностью 156 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,156 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,156 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028









1.1.3.310	1.1.3.313	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Чернышевского № 1 до № 35 ориентировочной протяженностью 275 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.311	1.1.3.314	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Чингарский от ул. 1-я Краснодарская до ул. Омская ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,26 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.312	1.1.3.315	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Чугуевская от № 2 до ул. Нансена по ул. Труда ориентировочной протяженностью 355 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,355 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с;	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,355 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.313	1.1.3.316	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Шевченко от № 2 до № 24 ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,22 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.314	1.1.3.317	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Закарпатский от ул. Атарбекова до ул. Южная ориентировочной протяженностью 315 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,315 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,315 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.315	1.1.3.318	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Аксаковская от пр. Ленина до ул. Врубоя ориентировочной протяженностью 225 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,225 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,225 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.316	1.1.3.319	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Артековский от ул. Тибетской до ул. 1-й Краснодарской ориентировочной протяженностью 230 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,23 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,23 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.317	1.1.3.320	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Батумский от ул. Нариманова до ул. Евдокимова ориентировочной протяженностью 920 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,92 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,92 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.318	1.1.3.321	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Боевой от ул. Ц. Куникова до ул. Горская ориентировочной протяженностью 285 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,285 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,285 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.319	1.1.3.322	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Боржомский от ул. Тоннельной до ул. Профинтерна ориентировочной протяженностью 170 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,17 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.320	1.1.3.323	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Волоколамская от № 3 до ул. Шеболдаева ориентировочной протяженностью 565 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяжённость: 0,565 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяжённость: 0,565 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.321	1.1.3.324	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Горской от пер. Ставропольский до ул. Погодина ориентировочной протяженностью 290 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.322	1.1.3.325	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Гр. Города Волос от пер. Семашко до пер. Сборный ориентировочной протяженностью 210 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.323	1.1.3.326	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Земельная от ж/д №20 до ж/д №50 ориентировочной протяженностью 310 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,31 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,31 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028

1.1.3.324	1.1.3.327	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Ивана Франко от пер. Соликамский до ул. Гаккая далее ул. Челюскина от ул. Кропоткина до ул. И. Франко ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,35 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,35 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.325	1.1.3.328	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Калитвенская от №17 до ул. Подземная № 28 ориентировочной протяженностью 280 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,28 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,28 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.326	1.1.3.329	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по пр. Ленина от пр. Ленина № 99 Г до пр. Ленина № 97 ориентировочной протяженностью 230 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,23 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,23 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.327	1.1.3.330	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Парковый от № 10 до № 22 ориентировочной протяженностью 224 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,224 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,224 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.328	1.1.3.331	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Погодина от № 3 до ул. Герасименко № 6/2 ориентировочной протяженностью 550 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,55 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.329	1.1.3.332	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Рахманинова от № 81 до № 117 ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,26 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.330	1.1.3.333	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Рахманинова от пер. Чалтырский до ул. Рахманинова № 117 ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,6 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.331	1.1.3.334	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Северокавказская от № 12 до № 30 ориентировочной протяженностью 219 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,219 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,219 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.332	1.1.3.335	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Тельмана от пер. Буденновский до пер. Островский ориентировочной протяженностью 197 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,197 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,197 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.333	1.1.3.336	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Тульская от № 95 до № 105 ориентировочной протяженностью 104 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,104 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,104 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.334	1.1.3.337	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Тюменская от ул. Авиамоторная до ул. Автодорожная ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 1 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.335	1.1.3.338	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Цезаря Куникова от пер. Фруктовый до ул. Погодина, далее по ул. Криворожской (в районе № 56/2) ориентировочной протяженностью 590 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 0,59 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,59 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.336	1.1.3.339	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Красных Зорь от пер. Крепостной до пер. Державинский ориентировочной протяженностью 225 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,225 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,225 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.337	1.1.3.340	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Красных Зорь от пер. Крепостной до пер. Державинский ориентировочной протяженностью 15 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,015 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030



1.1.3.352	1.1.3.355	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Павленко от ул. Ф. Звякина до ул. Курганная ориентировочной протяженностью 390 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,39 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,39 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.353	1.1.3.356	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Проектируемый от ул. Курганная до ул. Окраинная ориентировочной протяженностью 212 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,212 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,212 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.354	1.1.3.357	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Раевского от ул. Локомотивной до ул. Пирамидная ориентировочной протяженностью 172 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,172 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,172 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.355	1.1.3.358	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Саратовская от № 3 до ул. Футбольная ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,25 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,25 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.356	1.1.3.359	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Скрыпника от ул. Варфоломеева до пер. 1 Вардейский ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,26 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.357	1.1.3.360	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Смотровая от ул. Мечникова до ул. 8 Марта ориентировочной протяженностью 270 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,27 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,27 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.358	1.1.3.361	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Таврическая от ул. Подтелкова до пер. Джамбульский ориентировочной протяженностью 224 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,224 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,224 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.359	1.1.3.362	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Тамбовская от ул. Курская до ул. Футбольная ориентировочной протяженностью 650 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,65 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,65 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.360	1.1.3.363	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Ф. Звякина от ул. Подтелкова до пер. Несветайский ориентировочной протяженностью 380 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 225 мм Протяженность: 0,38 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	Диаметр: 250 мм Протяженность: 0,38 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.361	1.1.3.364	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Филлимоновская от пер. Островского до пер. Халтуринский ориентировочной протяженностью 193 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяженность: 0,193 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,193 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.362	1.1.3.365	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Хабаровский от ул. Туркеская до ул. Белгородская ориентировочной протяженностью 444 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,414 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,414 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.363	1.1.3.366	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 21-я улица от № 8 до № 26 ориентировочной протяженностью 115 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,115 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,115 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.364	1.1.3.367	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Балочная от ул. 9-я улица до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 330 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,33 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,33 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.365	1.1.3.368	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Подсолнечный от ул. 9-я улица до ул. Текучева (северная сторона) ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяженность: 0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяженность: 0,25 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028

1.1.3.366	1.1.3.369	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Нансена от пер. Мебельный до ул. Нансена № 118 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.367	1.1.3.370	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Обороны 1 от пер. Братского до ул. Обороны 1А ориентировочной протяженностью 165 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,165 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,165 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.368	1.1.3.371	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Маркова от ул. Полевой до ул. Самойловской ориентировочной протяженностью 275 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2029	2029
1.1.3.369	1.1.3.372	Реконструкция водопроводной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Мечникова от № 128 до СВК на Комсомольской площади (круг) ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм Протяжённость: 0,2 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 41,3 л/с	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 0,2 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2027	2027
1.1.3.370	1.1.3.373	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Казахская от № 42/2 до ж. дома № 85/3 (котельная) ориентировочной протяженностью 230 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 0,23 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с	Диаметр: 300 мм Протяжённость: 0,23 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.371	1.1.3.374	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Беломорский от № 40 до № 20 Б ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,35 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.372	1.1.3.375	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Клязьминский от ул. Вятская до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 540 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.373	1.1.3.376	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Ногинская от ул. Щедрина до ул. Алма-Атинская ориентировочной протяженностью 370 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,37 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.374	1.1.3.377	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Пестеля от ул. Бондаренко до ул. Полевая ориентировочной протяженностью 270 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,27 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,27 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.375	1.1.3.378	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Макарова от № 2 до ул. Мичуринской далее по ул. Петрозаводская от ул. Макарова № 2 до пер. Снеговой № 2 ориентировочной протяженностью 540 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,54 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.376	1.1.3.379	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Байкальская от ул. Дарвина до ул. Маршальская, с закольцовкой по ул. Лобачевского и ул. Маршальская ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 1,1 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.377	1.1.3.380	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Музыкальный от ул. Петрашевского до ул. Загорская ориентировочной протяженностью 290 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,29 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.378	1.1.3.381	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Ровенская от ул. Мичуринская до ул. Содружества № 48 далее по ул. Миллеровская до ул. Мичуринская ориентировочной протяженностью 795 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,795 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,795 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.379	1.1.3.382	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Ровенская от ул. Мичуринская до ул. Содружества № 48 далее по ул. Миллеровская до ул. Мичуринская ориентировочной протяженностью 730 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,73 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,73 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028

1.1.3.380	1.1.3.383	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Снеговой от № 83 до ул. Минуринской ориентировочной протяженностью 544 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,544 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,544 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.381	1.1.3.384	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 2-я Володарская от ул. Интернациональная до пер. Житомирский ориентировочно 590 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,59 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,59 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.382	1.1.3.385	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Анри Барбюса от ул. Загорская до ул. Петрашевского ориентировочной протяженностью 325 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,325 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,325 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.383	1.1.3.386	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Всесоюзная от ул. Богачева до № 163/1 по ул. Всесоюзная ориентировочной протяженностью 335 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,335 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,335 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.384	1.1.3.387	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Горбачева от ул. Интернациональная до ул. Петрашевского ориентировочной протяженностью 325 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,325 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,325 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.385	1.1.3.388	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Готвальда от ул. Загорская до № 21 ориентировочной протяженностью 160 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,16 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2029	2029
1.1.3.386	1.1.3.389	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Лобочевского от ул. Доватора до ул. Маршальской ориентировочной протяженностью 664 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,664 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,664 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.387	1.1.3.390	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Иловайская от ул. Вавилова до пер. Технологический ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.388	1.1.3.391	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Ялтинский от ул. Нариманова до ул. Евдокимова ориентировочной протяженностью 930 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,83 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,83 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2028	2028
1.1.3.389	1.1.3.392	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Якутский от № 2 до № 35 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 0,34 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,34 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.390	1.1.3.393	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Огарева от пр. Ленина до ул. Врубовой ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,22 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2030	2030
1.1.3.391	1.1.3.394	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 12 Февраля от пер. Гвардейский до ул. Маркова ориентировочной протяженностью 1240 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 1,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.392	1.1.3.395	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 1905 года от ул. Ленингорской до ул. Нансена ориентировочной протяженностью 640 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,64 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	Диаметр: 160 мм Протяжённость: 0,64 км Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	80%	0%	2026	2026
1.1.3.393	1.1.3.396	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Делегатская от ул. Ленингорской до ул. 1905 года ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	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%	2027	2027

1.1.3.394	1.1.3.397	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Джапаридзе от ул. Мечникова № 17 до ул. Мечникова № 21 ориентировочной протяженностью 420 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.395	1.1.3.398	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Катаева от пр. Буденновский до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.396	1.1.3.399	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Красных Зорь от пр. Чехова до ул. Богатынский Спуск ориентировочной протяженностью 530 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,53 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,53 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.397	1.1.3.400	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Курганная от ул. Мечникова №1 до ул. Мечникова №31 ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.398	1.1.3.401	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Московская от пр. Ворошиловский до пр. Буденновский ориентировочной протяженностью 860 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,86 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,86 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.399	1.1.3.402	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Нансена от ул. Подтёлкова до ул. Окраинной ориентировочной протяженностью 915 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,915 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,915 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.400	1.1.3.403	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Народного Ополчения от пер. Скрышника до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 800 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,8 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,8 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.401	1.1.3.404	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от ул. Богатынский Спуск до пер. Нахичеванский ориентировочной протяженностью 650 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,65 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,65 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.402	1.1.3.405	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Пирамидная от ул. Мечникова №7 до ул. Мечникова №29 ориентировочной протяженностью 1030 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,03 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,03 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.403	1.1.3.406	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Полевая от ул. Гайдара до ул. Маркова ориентировочной протяженностью 470 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,47 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2028	2028
1.1.3.404	1.1.3.407	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Седова от пер. Грибоедовский до пер. Университетский ориентировочной протяженностью 1150 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,15 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,15 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2030	2030
1.1.3.405	1.1.3.408	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Шаумяна от пр. Ворошиловский до пер. Доломановский ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
1.1.3.406	1.1.3.409	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм от водопроводной линии Д=500 мм, пролегающей по ул. Железнодорожная, ул. Половинко до ул. Куйбышева с подключением к водопроводной линии Д=200 мм по ул. Куйбышева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	80%	0%	2026	2026
1.1.3.407	1.1.3.410	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Ду=300 мм от водопроводной линии Д=500 мм по ул. Шоссейная, 4 до объекта ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД, Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	80%	0%	2026	2026

1.1.3.408	1.1.3.411	Реконструкция водопроводной линии Д=1000 мм на Д=1000 мм по ул. Нансена от ул. Курская до ул. Нансена, 93 ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 609 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 870 л/с	80%	0%	2026	2026
<b>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</b>										
в том числе:										
1.1.4.1	1.1.4.1	Реконструкция КВС-1 (ул. 2-я Речная, 1/1, г. Батайск) с установкой дополнительной группы насосов для микрорайона Койсуг	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 1122 м <sup>3</sup> /ч (27000 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 2600 м <sup>3</sup> /ч (60000 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2026	2026
1.1.4.2	1.1.4.2	Реконструкция трех резервуаров чистой воды V=6000м <sup>3</sup> на КВС-1 (ул. 2-я Речная, 1/1, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Объем: 3 x 6000 м <sup>3</sup>	Объем: 3 x 8000 м <sup>3</sup>	80%	0%	2029-2030	2030
1.1.4.3	1.1.4.3	Реконструкция ВНС "Киргизская, 38" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 13 м <sup>3</sup> /ч (145 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 17 м <sup>3</sup> /ч (190 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2026	2026
1.1.4.4	1.1.4.4	Реконструкция ВНС "ТПШ-112" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 14 м <sup>3</sup> /ч (285 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 16 м <sup>3</sup> /ч (370 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2027	2027
1.1.4.5	1.1.4.5	Реконструкция ВНС "Трисенко, 21" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 10 м <sup>3</sup> /ч (101 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 13 м <sup>3</sup> /ч (132 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2026	2026
1.1.4.6	1.1.4.6	Реконструкция ВНС "Беломорский, 18" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 30 м <sup>3</sup> /ч (600 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 33 м <sup>3</sup> /ч (780 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2030	2030
1.1.4.7	1.1.4.7	Реконструкция ВНС "Жмайлова, 23" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 64 м <sup>3</sup> /ч (1262 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 68 м <sup>3</sup> /ч (1640 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2027	2027
1.1.4.8	1.1.4.8	Реконструкция ВНС "Урожай" (вынос насосного оборудования на отметку "0")	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 50 м <sup>3</sup> /ч (1000 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 55 м <sup>3</sup> /ч (1300 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2027	2027
1.1.4.9	1.1.4.9	Реконструкция ВНС "40 лет Победы, 316" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 10 м <sup>3</sup> /ч (226 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 12 м <sup>3</sup> /ч (300 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2030	2030
1.1.4.10	1.1.4.10	Реконструкция ВНС "Стачки, 13-15" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 6 м <sup>3</sup> /ч (60 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 8 м <sup>3</sup> /ч (78 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2027	2027
1.1.4.11	1.1.4.11	Реконструкция ВНС 1 подъема №2 в городе Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 250000 м <sup>3</sup> /сут.	Производительность: 300000 м <sup>3</sup> /сут.	80%	0%	2026-2029	2029
1.1.4.12	1.1.4.12	Реконструкция ВНС, расположенной на ул. Гаидаш/Гайдара	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 170 м <sup>3</sup> /ч (4000 м <sup>3</sup> /сут.)	Производительность: 210 м <sup>3</sup> /ч (5000 м <sup>3</sup> /сут.)	80%	0%	2030	2030
1.1.4.13	1.1.4.13	Реконструкция ВНС "Каменка" с установкой дополнительной УПД Q=180 м <sup>3</sup> /час H=70 м;	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 450 м <sup>3</sup> /час	Производительность: 630 м <sup>3</sup> /час	80%	0%	2028	2028
<b>1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>										
в том числе:										
1.2.1.	<b>Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности</b>									
1.2.2.	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>									
в том числе:										
1.2.2.1	1.2.2.1	Строительство водозабортного сооружения №2 в городе Ростове-на-Дону	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 2х0,170 км; Материал: сталь; Производительность: 300000 м <sup>3</sup> /сут.	-	0%	2026-2029	2029
<b>1.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>										
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									
<b>1.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не</b>											
		в том числе:									
1.4.1	1.4.1	Реконструкция струнаправляющей (шуготбойной) косы и входа в водозаборный ковш водозабора № 1	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	Производительность: 23000 м³/ч (550000 м³/сут)	Производительность: 23000 м³/ч (550000 м³/сут)	80%	0%	2026	2026	
1.4.2	1.4.2	Автоматизация ВНС "Горшкова, 3А"	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 90 м³/ч (2500 м³/сут)	Производительность: 105 м³/ч (2500 м³/сут)	80%	0%	2030	2030	
1.4.3	1.4.3	Диспетчеризация с возможностью управления ВНС "7-я Линия, 21/40"	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 50 м³/сут (3 м³/ч)	Производительность: 50 м³/сут (3 м³/ч)	80%	0%	2027	2027	
1.4.4	1.4.4	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Герасименко, 3/1"	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 50 м³/сут (3 м³/ч)	Производительность: 50 м³/сут (3 м³/ч)	80%	0%	2027	2027	
1.4.5	1.4.5	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Ларина, 9/1"	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	80%	0%	2028	2028	
1.4.6	1.4.6	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Ларина, 19"	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	80%	0%	2028	2028	
1.4.7	1.4.7	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Украинская, 28"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	Производительность: 90 м³/сут (5 м³/ч)	80%	0%	2029	2029	
1.4.8	1.4.8	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "ТЩ-96/2"	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 300 м³/сут (15 м³/ч)	Производительность: 300 м³/сут (15 м³/ч)	80%	0%	2029	2029	
1.4.9	1.4.9	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Можайская, 30"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 20 м³/ч (480 м³/сут.)	Производительность: 24 м³/ч (580 м³/сут.)	80%	0%	2028	2028	
1.4.10	1.4.10	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Вятская, 45"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения	Производительность: 30 м³/ч (720 м³/сут.)	Производительность: 33 м³/ч (800 м³/сут.)	80%	0%	2027	2027	
1.4.11	1.4.11	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1000 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 3-я Круговая, 64/97	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1000 мм	-	0%	2026	2026	
1.4.12	1.4.12	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, 13	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.13	1.4.13	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: мкр. Платовский	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 200 мм	-	0%	2026	2026	
1.4.14	1.4.14	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=700 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева (Д=700 мм)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 700 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.15	1.4.15	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева (Д=400 мм)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 400 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.16	1.4.16	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Батайск, КВС-1 Запад ул. Речная 1/1	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 500 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.17	1.4.17	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Батайск, КВС-1 Восток ул. Речная 1/1	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 500 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.18	1.4.18	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=600 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Левобережная (от "Батайского" водовода)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 600 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.19	1.4.19	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=700 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина (пл. Страны Советов)	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 700 мм	-	0%	2027	2027	
1.4.20	1.4.20	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена/пер. Молдавский	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 400 мм	-	0%	2027	2027	

1.4.21	1.4.21	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Змиевский проезд/ул. Дошподход	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 200 мм	-	0%	2027	2027
1.4.22	1.4.22	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Орбитальная	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 500 мм	-	0%	2027	2027
1.4.23	1.4.23	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Королева - 1 (мкрн. № 10)	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 500 мм	-	0%	2027	2027
1.4.24	1.4.24	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Королева - 2 (мкрн. № 4,5)	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 500 мм	-	0%	2026	2026
1.4.25	1.4.25	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=150 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Армянская, 2 (Мясникован)	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 150 мм	-	0%	2027	2027
1.4.26	1.4.26	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Батайск, ул. Пушкина, 1 (Батайск-Север)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 400 мм	-	0%	2027	2027
1.4.27	1.4.27	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Орловская/пр. Театральный	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2027	2027
1.4.28	1.4.28	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=250 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Кизлярская/пр. Театральный	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 250 мм	-	0%	2027	2027
1.4.29	1.4.29	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Театральный/ул. Пушкинская	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2027	2027
1.4.30	1.4.30	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Инициативная, 79	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 200 мм	-	0%	2027	2027
1.4.31	1.4.31	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Батайск, ул. М. Горького, 400 (мкрн. Койсуг)	г. Батайск, Территория в границах ул. Бйской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2027	2027
1.4.32	1.4.32	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Батайск, ВНС Гайдара-Гайдаш (мкрн. Койсуг)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 200 мм	-	0%	2027	2027
1.4.33	1.4.33	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Батайск, ВНС Гайдара-Гайдаш (мкрн. Койсуг)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 200 мм	-	0%	2027	2027
1.4.34	1.4.34	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Батайск, ВНС Гайдара-Гайдаш (Батайск юго-запад)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2027	2027
1.4.35	1.4.35	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Батайск, ВНС КВС-2 (Батайск юг)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 300 мм	-	0%	2026	2026
1.4.36	1.4.36	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1000 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 4)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1000 мм	-	0%	2026	2026
1.4.37	1.4.37	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1000 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 5)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1000 мм	-	0%	2026	2026
1.4.38	1.4.38	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 6*)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1200 мм	-	0%	2026	2026
1.4.39	1.4.39	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 6)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1200 мм	-	0%	2026	2026
1.4.40	1.4.40	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 8)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1200 мм	-	0%	2026	2026
1.4.41	1.4.41	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1000 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, 1 А (водовод № 9)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Мероприятие, направленное на обеспечение надёжности	-	Диаметр: 1000 мм	-	0%	2026	2026

### 1.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения

		в том числе:								
1.5.1.		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик								
—		—								
1.5.2.		Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик								
—		—								

### 1.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных

—		—								
---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 3.2. Система водоотведения

#### 2.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоотведения,

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								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--













2.1.1.1.85		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=250 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.1.86		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=110 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 110 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 3,6 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.1.87		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=160 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.1.88		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=200 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.1.89		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=225 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 225 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 18,4 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.1.90		Строительство канализационной линии закрытым способом Д=250 мм (ПНД) с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	Азовский район, Аксайский район, Мясниковский район, г. Батайск, г. Ростов-на-Дону	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,015 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	-	0%	2026-2030	2026-2030
2.1.1.2	2.1.1.2	Строительство канализационной линии Д=160 мм на территории ВНС "Жмайлова, 23" ориентировочной протяженностью 20 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,02 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2026	2026
2.1.1.3	2.1.1.3	Строительство канализационной линии Д=350 мм по ул. Самшитовая до КНС "Декоративные культуры" ориентировочной протяженностью 4300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 350 мм; Протяжённость: 4,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 57,3 л/с	-	0%	2026	2026
2.1.1.4	2.1.1.4	Строительство канализационной линии Д=250 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Западный-1")	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	-	0%	2026	2026
2.1.1.5	2.1.1.5	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Стадион на 5000 мест)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.6	2.1.1.6	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм в районе многокв. жил. дома по ул. М. Горького, 297к ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2028	2028
2.1.1.7	2.1.1.7	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Город Озер")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2029	2029
2.1.1.8	2.1.1.8	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Брянск")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2026	2026
2.1.1.9	2.1.1.9	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Солнечный-2")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2027	2027

2.1.1.10	2.1.1.10	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2028	2028
2.1.1.11	2.1.1.11	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм в районе ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью 450 п.м. (Микрорайон "Зеленый луг" (многолетние семьи))	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,45 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.12	2.1.1.12	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от объекта до ул. Энгельса с подключением в коллектор Д=500 мм по ул. Матросова ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.13	2.1.1.13	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Ростовводпром)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2026	2026
2.1.1.14	2.1.1.14	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 1000 п.м. (Земельные участки многолетних семей (район ДНТ "Весна"))	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2028	2028
2.1.1.15	2.1.1.15	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 900 п.м. (Мкр. "Северо-Восточный 1-6")	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2029	2029
2.1.1.16	2.1.1.16	Строительство самотечной канализационной линии Д=200 мм от объекта до мкр. "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2030	2030
2.1.1.17	2.1.1.17	Строительство окружного канализационного коллектора Д=1000 мм по ул. Маркова, ул. Пестеля, ул. Бондаренко, ул. Локомотивной через балку до ул. Малогойной ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 792,2 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.18	2.1.1.18	Строительство окружного канализационного коллектора Д=800 мм по ул. Маркова, ул. Пестеля, ул. Бондаренко, ул. Локомотивной через балку до ул. Малогойной ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 408 л/с;	-	0%	2026	2026
2.1.1.19	2.1.1.19	Строительство канализационной линии Д=200 мм с подключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. Шмидта ориентировочной протяженностью 150 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2029	2029
2.1.1.20	2.1.1.20	Строительство канализационной линии Д=200 мм с подключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. Красной ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2026	2026
2.1.1.21	2.1.1.21	Строительство канализационной линии Д=200 мм с подключением к коллектору № 43 Д=250 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.22	2.1.1.22	Строительство двух канализационных линий 2Д=200 мм по ул. Магнитогорской, пер. Жлобинскому, ул. Портовой, пер. Казачьему от пер. Судостроительного до ул. Войкова ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2027	2027
2.1.1.23	2.1.1.23	Строительство канализационной линии Д=400 мм по пр-кту Кировскому от ул. Текучёва до ул. Нансена ориентировочной протяженностью 700 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	-	0%	2028	2028













2.1.1.108	2.1.1.108	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 2-й Грамши от ул. Мурманской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 647 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,647 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	-	0%	2028	2028	
2.1.1.109	2.1.1.109	Строительство канализационной линии Д=160 мм от границы земельного участка объекта с подключением к канализационному коллектору Д=1200 мм по ул. Пескова в СКК ориентировочной протяженностью 30 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 160 мм; Протяжённость: 0,03 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	-	0%	2027	2027	
2.1.1.110	2.1.1.110	Строительство канализационной линии Д=300 мм по ул. Оганова от проектируемой камеры гашения до канализационной линии Д=300 мм по ул. Оганова в районе дома №22 ориентировочной протяженностью 2600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	-	0%	2026	2026	
2.1.1.111	2.1.1.111	Строительство канализационной линии Д=150 мм от объекта (г. Батайск ул. Булгакова, 1 и ул. Булгакова, 4) до канализационной линии Д=400 мм, пролегающей по территории МЖД «Булгакова» ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с;	-	0%	2026	2026	
2.1.1.112	2.1.1.112	Строительство канализационной линии Д=150 мм от объекта (ул. Западное шоссе - ул. Огородная - восточная сторона строения №10 по Западному шоссе) до канализационной линии Д=1000 мм, находящейся на входе в ГКНС, ориентировочной протяженностью 10 п. м	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,01 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с;	-	0%	2027	2027	
2.1.1.113	2.1.1.113	Строительство самотечной канализационной линии Д=800 мм ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 408 л/с;	-	0%	2029	2029	
2.1.1.114	2.1.1.114	Строительство канализационной линии Д=1000 мм вдоль западных границ старого Аэропорта до точки подключения в канализационный коллектор № 62 в районе пересечения ул. Берберовская/Вересаева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	Аксайский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 792 л/с;	-	0%	2030	2030	
2.1.1.115	2.1.1.115	Строительство канализационной линии Д=400 мм с подключением к канализационной линии Д=600 мм по ул. Пескова ориентировочной протяжённостью 1000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,0 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с;	-	0%	2026	2026	
2.1.1.116	2.1.1.116	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 3-й Гравитационной, далее по ул. Авиапромовской, далее по пер. 2-й Поклонный, далее по ул. Атласной, далее по пер. 2-й Спутниковый, далее по ул. Галактической, далее по пер. Оптический, далее по ул. Космической до КНС "Норд" ориентировочной протяжённостью 3000 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 3,0 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	-	0%	2029	2029	
<b>2.1.2.</b>		<b>Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик</b>									
		в том числе:									
2.1.2.1	2.1.2.1	Строительство районной КНС в северо-восточной стороне г. Батайск в районе оз. Солёное	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 6305 м³/сут (600 м³/ч)	-	0%	2029	2029	
2.1.2.2	2.1.2.2	Строительство КНС в микрорайоне "Солнечная долина"	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 580 м³/сут (65 м³/ч)	-	0%	2026	2026	
2.1.2.3	2.1.2.3	Строительство КНС "Брянзь"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3700 м³/сут (350 м³/ч)	-	0%	2030	2030	
2.1.2.4	2.1.2.4	Строительство КНС "Город озер"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 3700 м³/сут (350 м³/ч)	-	0%	2026	2026	
2.1.2.5	2.1.2.5	Строительство КНС "Солнечный-2"	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 11100 м³/сут (950 м³/ч)	-	0%	2029	2029	
2.1.2.6	2.1.2.6	Строительство КНС 40 куб. м/сут (5 куб. м/час) по ул. Артемовской, 142г	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 40 м³/сут (5 м³/ч)	-	0%	2026	2026	
2.1.2.7	2.1.2.7	Строительство КНС производительностью 100 м³/сут (ул. М. Горького ул. Цимлянская ул. Грузинская – ул. Балашова)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 100 м³/сут (15 м³/ч)	-	0%	2027	2027	
2.1.2.8	2.1.2.8	Строительство КНС производительностью 25 м³/сут в районе ул. М. Горького, 593	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 25 м³/сут (3 м³/ч)	-	0%	2027	2027	
2.1.2.9	2.1.2.9	Строительство КНС 2226 куб. м/сут (225 куб. м/час) (Мкр. "Западный-1")	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 2226 м³/сут (225 м³/ч)	-	0%	2030	2030	

2.1.2.10	2.1.2.10	Строительство КНС 556 куб. м/сут (68 куб. м/час) (Мкр. "Березовая роша" ПЧЛ)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 556 м <sup>3</sup> /сут (68 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2026	2026
2.1.2.11	2.1.2.11	Строительство КНС производительностью 1000 м <sup>3</sup> /сут г. Батайск пер. Учебный	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 1000 м <sup>3</sup> /сут (110 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2028	2028
2.1.2.12	2.1.2.12	Строительство КНС на 1800 куб. м/сут левобережная часть г. Ростова-на-Дону в районе Гребного канала	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 1800 м <sup>3</sup> /сут (190 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2029	2029
2.1.2.13	2.1.2.13	Строительство КНС объекта (г. Батайск туп. Ольгинский, 35) Qсут = 320 м <sup>3</sup> /сут (32 м <sup>3</sup> /ч)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 320 м <sup>3</sup> /сут (32 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2027	2027
2.1.2.14	2.1.2.14	Строительство КНС объекта (г. Батайск ул. Залесье, 17 Б) Qсут=2500 м <sup>3</sup> /сут (250 м <sup>3</sup> /ч)	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 2500 м <sup>3</sup> /сут (250 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2029	2029
2.1.2.15	2.1.2.15	Строительство КНС объекта (ул. Мешораторов) Qсут=100 м <sup>3</sup> /сут (10 м <sup>3</sup> /ч)	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 100 м <sup>3</sup> /сут (10 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2026	2026
2.1.2.16	2.1.2.16	Строительство КНС объекта (г. Батайск шоссе Западное, 10 6 (61:46:0010602:114) Qсут=1300 м <sup>3</sup> /сут (130 м <sup>3</sup> /ч)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 100 м <sup>3</sup> /сут (10 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2028	2028
2.1.2.17	2.1.2.17	Строительство КНС объекта (г. Батайск ул. Лосевского, 13, ул. Лосевского, 15, ул. Лосевского, 3, ул. Лосевского, 5, ул. М.Горького, 285 в) Qсут= 250 м <sup>3</sup> /сут (25 м <sup>3</sup> /ч)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 250 м <sup>3</sup> /сут (25 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2027	2027
2.1.2.18	2.1.2.18	Строительство КНС Qсут=5000 м <sup>3</sup> /сут	г. Аксай	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 5000 м <sup>3</sup> /сут (500 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2030	2030
2.1.2.19	2.1.2.19	Строительство КНС Qсут=5000 м <sup>3</sup> /сут	г. Аксай	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 5000 м <sup>3</sup> /сут (500 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2030	2030
2.1.2.20	2.1.2.20	Строительство КНС Qсут=15700 м <sup>3</sup> /сут	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	-	Производительность: 15700 м <sup>3</sup> /сут (1600 м <sup>3</sup> /ч)	-	0%	2030	2030
<b>2.1.3.</b>		<b>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 в том числе:</b>								
2.1.3.1	2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородная ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм Протяженность: 2,5 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм Протяженность: 2,5 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.2	2.1.3.2	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора 2Д=400 мм на 2Д=400 мм от КНС-16 по ул. Воронкидзе, ул. Луначарского до ул. Ушинского и по ул. Ушинского до КНС-11 (ул. Ушинского, 11а г. Батайск) ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм Протяженность: 2x0,6 км Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 102,2 л/с	Диаметр: 400 мм Протяженность: 2x0,6 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.3	2.1.3.3	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. Коммунистической от ул. Коммунистической №197 до ул. Шмидта и по ул. Шмидта до ул. Чапаева ориентировочной протяженностью 360 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяженность: 0,36 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.4	2.1.3.4	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=400 мм на Д=500 мм от ул. Октябрьская по ул. Орджоникидзе, ул. Луначарского до ул. Ушинского и по ул. Ушинского до КНС-11 (ул. Ушинского, 11а г. Батайск) ориентировочной протяженностью 1050 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 1,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 1,05 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.5	2.1.3.5	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=1200 мм на Д=1200 мм по ул. Калянина от КНС-11 (ул. Ушинского, 11а) до КНС-13 (ул. Заводская, 260а) ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: Ж/Б; Пропускная способность (мощность): 829 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1184 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.6	2.1.3.7	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Куйбышева от ул. Куйбышева, 150а до ул. Подтопты и по ул. Подтопты до ул. Ленина ориентировочной протяженностью 650 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяженность: 0,36 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяженность: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.7	2.1.3.8	Реконструкция канализационного коллектора Д=1200 мм на Д=1200 мм по ул. Пацаева от бул. Комарова до КНС "Северная-4" ориентировочной протяженностью 850 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 0,85 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 828,8 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяженность: 0,85 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1184 л/с;	80%	0%	2027	2027

2.1.3.8	2.1.3.9	Реконструкция канализационного коллектора Д=1200 мм на Д=1200 мм по ул. Подъездная, ул. Волоколамская, 1, до КНС "Северная-1" ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 828,8 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 2,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1184 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.9	2.1.3.10	Реконструкция канализационного коллектора Д=700 мм на Д=700 мм от ул. Волкова, ул. Борко до КНС "Северная-4" ориентировочной протяженностью 520 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 0,52 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 214,9 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 0,52 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 307 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.10	2.1.3.11	Реконструкция напорной канализационной линии Д=500 мм на Д=500 мм от ул. Штахановского, 19, по ул. Штахановского, пер. Иртышский, ул. 2-я Киргизская до камеры гашения ориентировочной протяженностью 2400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	80%	0%	2028	2028
2.1.3.11	2.1.3.12	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм на Д=800 мм от ул. Армянская/ул. Боряна по ул. Боряна, ул. Алагирская, ул. Баграмяна до КНС "Сурб-Хач" ориентировочной протяженностью 850 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,85 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 285,5 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 0,85 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 407,9 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.12	2.1.3.13	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=600 мм на 2Д=600 мм КНС "Северная-4" ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2x0,05 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 229,6 л/с;	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2x0,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 265 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.13	2.1.3.14	Реконструкция напорной канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм от КНС "Смена" до камеры гашения по пер. Измаильский ориентировочной протяженностью 700 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 58,8 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с;	80%	0%	2028	2028
2.1.3.14	2.1.3.15	Реконструкция напорной канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм от КНС "Нансена, 435" по ул. Нансена, 435 до камеры гашения по ул. Менжинского ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.15	2.1.3.16	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=700 мм на 2Д=700 мм от КНС "Малиновского" до камеры гашения по ул. Малиновского, 28 А, с заменой запорной арматуры в камерах переключения - 9 шт ориентировочной протяженностью 1700 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 2x1,7 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 301 л/с;	Диаметр: 700 мм; Протяжённость: 2x1,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 345 л/с;	80%	0%	2030	2030
2.1.3.16	2.1.3.17	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм на 2Д=200 мм от КНС "Ростовская" по пер. Цусимский до камеры гашения по просп. 40-летия Победы ориентировочной протяженностью 390 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,39 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,39 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.17	2.1.3.18	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по пр. Ворошиловский от № 89/80 до № 67/123 ориентировочной протяженностью 431 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,431 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,431 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.18	2.1.3.19	Реконструкция канализационной линии Д=1200 мм на Д=1200 мм по пер. Измаильский до ул. Пришкольная, 40 ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 828,8 л/с;	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 1184 л/с;	80%	0%	2030	2030
2.1.3.19	2.1.3.20	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Шамяна от пер. Семашко до пр. Будёновский ориентировочной протяженностью 430 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,43 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.20	2.1.3.21	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Варфоломеева от пр. Ворошиловский до пер. Семашко ориентировочной протяженностью 410 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,41 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,41 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2028	2028
2.1.3.21	2.1.3.22	Реконструкция канализационной линии Д=250-300 мм на Д=300 мм по ул. Портовая от ул. Интернациональная до ул. Привокзальная ориентировочной протяженностью 1920 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,92 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,92 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026

2.1.3.22	2.1.3.23	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по бул. Комарова от № 30 до №7/5 ориентировочной протяженностью 872 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,872 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,872 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.23	2.1.3.24	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Текучева от № 112 до пер. Озимый ориентировочной протяженностью 910 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,91 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,91 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.24	2.1.3.25	Реконструкция канализационной линии Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Туполева от № 2/1 до № 9 ориентировочной протяженностью 595 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,595 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 98,6 л/с;	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 0,595 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.25	2.1.3.26	Реконструкция канализационного коллектора Д=1000 мм на Д=1000 мм от ул. 339 Стрелковой дивизии до КНС "Малиновского" ориентировочной протяженностью 380 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,38 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 554,5 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,38 км; Материал: ВЧШД; Пропускная способность (мощность): 792,2 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.26	2.1.3.27	Реконструкция канализационного коллектора Д=1000 мм на Д=1200 мм по ул. Вавилова от пер. Изыскательский до ул. Таганрогская ориентировочной протяженностью 710 п.м.	Мясниковский район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,71 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 554,5 л/с	Диаметр: 1200 мм; Протяжённость: 0,71 км; Материал: ВЧШД; Пропускная способность (мощность): 1184 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.27	2.1.3.28	Реконструкция канализационного коллектора Д=600 мм на Д=600 мм по пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 2200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: Асб; Пропускная способность (мощность): 160,4 л/с	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 2,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 229,1 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.28	2.1.3.29	Реконструкция канализационной линии Д=400 мм на Д=600 мм ориентировочной протяженностью 516 п.м. (бульвар Комарова)	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,516 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 51,24 л/с	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 0,516 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 229,1 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.29	2.1.3.30	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Суворова ориентировочной протяженностью 160 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,16 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.30	2.1.3.31	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Шаумяна ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.31	2.1.3.32	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Социалистическая ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.32	2.1.3.33	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Темерницкая ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.33	2.1.3.34	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Московская ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.34	2.1.3.35	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Станиславского ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.35	2.1.3.36	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Оборона ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2028	2028

2.1.3.36	2.1.3.37	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Тургеневская ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.37	2.1.3.38	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Баумана ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.38	2.1.3.39	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по пер. Газетный ориентировочной протяженностью 740 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,74 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,74 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.39	2.1.3.40	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Обороны от жд № 42 до пер. Островский ориентировочной протяженностью 150 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.40	2.1.3.41	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Б. Садовая от пер. Братский до пр. Сиверса ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.41	2.1.3.42	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по пер. Соборный от ул. Тургеневская до ул. Береговая ориентировочной протяженностью 290 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал: кер; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,29 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.42	2.1.3.43	Реконструкция канализационной линии Д=175 мм на Д=300 мм по пр. Семашко от ул. Тургеневская до ул. Береговая ориентировочной протяженностью 315 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 175 мм; Протяжённость: 0,315 км; Материал: кер; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,315 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.43	2.1.3.44	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм от ул. Чапаева до АЗС по ул. Коммунистическая ориентировочной протяженностью 350 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,35 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.44	2.1.3.45	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм на Д=1000 мм от КНС-11 по ул. Калинина до ул. Северной по ул. Северной до ГКНС ориентировочной протяженностью 3500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 3,5 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 554,5 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 3,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 792,2 л/с	80%	0%	2030	2030
2.1.3.45	2.1.3.46	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400 мм на Д=500 мм по ул. Энгельса от ул. Панфилова (колодец гасителя) до КНС-5 ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.46	2.1.3.47	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300-400 мм на Д=500 мм от колодца гасителя по ул. Гастелло до КНС-7, расположенной на ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью ориентировочно 1050 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,05 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,05 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.47	2.1.3.48	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=100 мм на 2Д=200 мм от мкр. "Березовая роща" до ул. Промышленной/пер. Бодрого ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ключевой и Восточного шоссе от ул. Коммунальной до Восточного шоссе	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 2x1,8 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 6,58 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x1,85 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.48	2.1.3.49	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Закруткина от жд № 1 до жд № 9 ориентировочной протяженностью 50 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 10,2 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,05 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.49	2.1.3.50	Реконструкция самотечного канализационного коллектора № 25 Д=1000 мм от ул. Железнодорожной до ГКНС ориентировочной протяженностью 1500 п.м. (Мкр. "Солнечный-2")	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 554,5 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 792,2 л/с	80%	0%	2028	2028

2.1.3.50	2.1.3.51	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=500 мм по ул. Шахановского от КНС "Темерник" до пер. Иртышского ориентировочной протяженностью 2600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 5,2 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 161 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 5,2 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.51	2.1.3.52	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм от ул. Армянской от ул. Каракумской, далее по ул. Боряна, ул. Алагирской, ул. Баграмяна до КНС "Сурб-Хач" ориентировочной протяженностью 1294 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 1,294 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 285,5 л/с	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 1,294 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 407,9 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.52	2.1.3.53	Реконструкция канализационной линии Д=300 на Д=500 мм по ул. Краснокурсаутской от ул. Мартовского до ул. Погодина ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.53	2.1.3.54	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=400 мм по ул. Тибетской от пер. Измайльского до пр-кта Нагибина ориентировочной протяженностью 930 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,93 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.54	2.1.3.55	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по пер. Пржевальского от ул. Заводской до ул. Цюлковского ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.55	2.1.3.56	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Нансена от пер. Якутского до пр-кта Нагибина ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 98,6 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.56	2.1.3.57	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=400 мм по ул. Малогиной от пр-кта Кировского до пер. Журавлёва ориентировочной протяженностью 300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.57	2.1.3.58	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Текучева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.58	2.1.3.59	Реконструкция канализационной линии Д=400 мм на Д=500 мм по ул. Алябьева, ул. Шостаковича от ул. Теряева до пер. Хачатуряна ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 1,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 140,9 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.59	2.1.3.60	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. 14-я Линия от пр-кта Шолохова до ул. Налбандяна ориентировочной протяженностью 570 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,57 км; Материал: кер; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,57 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.60	2.1.3.61	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм с подключением к канализационной линии Д=600 мм по пр-кту 40-летия Победы от жд № 73/15 до жд № 73 ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: кер; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.61	2.1.3.62	Реконструкция канализационного коллектора Д=1000 мм от ул. 339-й Стрелковой Дивизии до КНС "Малиновского" ориентировочной протяженностью 380 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,38 км; Материал: ЖБ; Пропускная способность (мощность): 554,5 л/с	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 0,38 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 792,2 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.62	2.1.3.63	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм по пер. Газетному от пер. Малога до ул. Социалистической ориентировочной протяженностью 360 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: Кер; Пропускная способность (мощность): 29,1 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.63	2.1.3.64	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по пер. Доломановскому от ул. Малогиной до жд № 55 по пер. Доломановскому ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: кер; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 73,2 л/с	80%	0%	2026	2026

2.1.3.64	2.1.3.65	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Краеведческая от пр. 40-летия Победы № 314/3 до КНС "Ростовская" ориентировочной протяженностью 560 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,3 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,36 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.65	2.1.3.66	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Школьная от дома №1 до ул. 40-я Линия № 53 ориентировочной протяженностью 530 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,53 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,53 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.66	2.1.3.67	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. 1-ой Конной Армии № 17 до ул. Сержантова № 10 ориентировочной протяженностью 275 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,275 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.67	2.1.3.68	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Шаумяна от пер. Семашко до пр. Будёновский ориентировочной протяженностью 420 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.68	2.1.3.69	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Добровольского № 11/6 ориентировочной протяженностью 60 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,06 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.69	2.1.3.70	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по пер. Крепостной от ул. Тельмана до ул. Красноармейской ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.70	2.1.3.71	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. 2-я Кольцевая от ул. 3-я Баррикадная до ул. Кулагина ориентировочной протяженностью 210 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,21 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.71	2.1.3.72	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Шолохова от № 195/3 до № 197 ориентировочной протяженностью 170 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,17 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.72	2.1.3.73	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Штгахановского от № 1 до № 25 А ориентировочной протяженностью 820 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,82 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,82 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.73	2.1.3.74	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 16-я Линия от № 44 до ул. 1-я Майская ориентировочной протяженностью 480 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,48 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,48 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.74	2.1.3.75	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Украинская от № 103/18 далее по пер. Днепровский, пер. Сальский до ул. 2-я Киргизская ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 1,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.75	2.1.3.76	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Мечникова от № 122 до пер. Доломановский далее по пер. Доломановский до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.76	2.1.3.77	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Мечникова от № 122 до пер. Доломановский далее по пер. Доломановский до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 600 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2028	2028
2.1.3.77	2.1.3.78	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Дачная от № 10/3 до ул. 26-ой Армии № 23 ориентировочной протяженностью 500 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026













2.1.3.162	2.1.3.163	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Перовский от ул. Профсоюзная (через парк Собино) до ул. Гусева ориентировочной протяженностью 220 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,22 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.163	2.1.3.164	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Ясная от ул. Степана Разина до ул. 2-я Кольцевая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.164	2.1.3.165	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 2-я Кольцевая от ул. Ясная до ул. Мадояна ориентировочной протяженностью 240 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,24 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.165	2.1.3.166	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 3-я Баррикадная до ул. Мадояна ориентировочной протяженностью 420 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,42 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.166	2.1.3.167	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм на 2Д=250 мм по ул. 3. Космодемьянской от КНС до пр. Шолохова № 296 ориентировочной протяженностью 575 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,575 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 26,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2x0,575 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	80%	0%	2029	2029
2.1.3.167	2.1.3.168	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Кадровая от КНС до ул. Горсоветская ориентировочной протяженностью 560 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,56 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,56 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.168	2.1.3.169	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Листопадава от КНС до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 305 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,305 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,305 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.169	2.1.3.170	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=300 мм на 2Д=300 мм от КНС "Орбитальная" ул. Каменобродская № 83 до ул. Каракумская № 68 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,68 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,68 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2029	2029
2.1.3.170	2.1.3.171	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм от КНС "Северная-5" ул. 2-ой Пятилетки № 9/2 до ул. 2-ой Пятилетки № 11 ориентировочной протяженностью 150 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,15 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,15 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.171	2.1.3.172	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Крыловской от № 42 до № 32 ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,12 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.172	2.1.3.173	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от №. 76 до пр. Богатыревский спуск ориентировочной протяженностью 225 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 0,225 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 8,4 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,225 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	80%	0%	2028	2028
2.1.3.173	2.1.3.174	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Чехова от № 39 до № 45 ориентировочной протяженностью 100 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.174	2.1.3.175	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Пушкинская от № 153 до № 175 ориентировочной протяженностью 320 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,32 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2030	2030
2.1.3.175	2.1.3.176	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Чехова от ул. Суворова до ул. Б.Садовая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Кировский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,13 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2026	2026



2.1.3.190	2.1.3.191	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Украинская от пер. Днепровский до пер. Сальский ориентировочной протяженностью 370 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 14,6 л/с;	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 0,37 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 22,2 л/с	80%	0%	2028	2028
2.1.3.191	2.1.3.192	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Труда от КНС "Труда" до пр. Ленина ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.192	2.1.3.193	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Вавилова № 1 А от КНС "Северная 6" до ул. Дачная № 4/1 ориентировочной протяженностью 250 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,25 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.193	2.1.3.194	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Стадионная от КНС "Шеболаева" до пр. Ленина ориентировочной протяженностью 260 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,26 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,26 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.194	2.1.3.195	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Циолковского от КНС "РОМЗ" до пер. Судостроительный № 24 ориентировочной протяженностью 400 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,4 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,4 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2026	2026
2.1.3.195	2.1.3.196	Реконструкция напорной канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Смены от КНС "Северная 3" до пер. Измайльский ориентировочной протяженностью 670 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,67 км; Материал: керамика; Пропускная способность (мощность): 29,12 л/с;	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 0,67 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 41,6 л/с;	80%	0%	2026	2026
2.1.3.196	2.1.3.197	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм от КНС "ТШ-61" ул. Таганрогская № 124/2 до ул. Таганрогская № 126 ориентировочной протяженностью 395 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x0,395 км; Материал: сталь/чугун; Пропускная способность (мощность): 14,7 л/с	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x0,395 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	80%	0%	2027	2027
2.1.3.197	2.1.3.198	Реконструкция канализационной линии Д=400 мм (коллектор Ростовской таможни) на Д=800 мм ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,8 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 51 л/с;	Диаметр: 800 мм; Протяжённость: 1,8 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 408 л/с;	80%	0%	2027	2027
2.1.3.198	2.1.3.199	Реконструкция канализационной линии Д=600 мм на Д=1000 мм по ул. Шолохова ориентировочной протяженностью 1900 п.м.	Аксацкий район Ростовской области	Подключение объектов капитального строительства абонентов	Диаметр: 600 мм; Протяжённость: 1,9 км; Материал: чугун; Пропускная способность (мощность): 160 л/с;	Диаметр: 1000 мм; Протяжённость: 1,9 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 792 л/с;	80%	0%	2028	2028
<b>2.1.4. 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</b>										
в том числе:										
2.1.4.1	2.1.4.1	Реконструкция КНС "Темерник"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 480 м3/ч (11520 м3/сут.)	Производительность: 530 м3/ч (12720 м3/сут.)	80%	0%	2028	2028
2.1.4.2	2.1.4.2	Реконструкция КНС "БСМП"	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 220 м3/ч (5280 м3/сут.)	Производительность: 240 м3/ч (5760 м3/сут.)	80%	0%	2027	2027
2.1.4.3	2.1.4.3	Реконструкция КНС "Орбитальная"	г. Ростов-на-Дону, Ворошиловский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 200 м3/ч (4800 м3/сут.)	Производительность: 220 м3/ч (5280 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.4	2.1.4.4	Реконструкция КНС "Северная-3"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 230 м3/ч (2510 м3/сут.)	Производительность: 240 м3/ч (3270 м3/сут.)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.5	2.1.4.5	Реконструкция КНС "АРЗ"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 400 м3/ч (9600 м3/сут.)	Производительность: 440 м3/ч (10560 м3/сут.)	80%	0%	2027	2027

2.1.4.6	2.1.4.6	Реконструкция КНС "Аэропорт"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 500 м3/ч (12000 м3/сут.)	Производительность: 550 м3/ч (13200 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.7	2.1.4.7	Реконструкция КНС "Амбулаторная"	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 110 м3/ч (2190 м3/сут.)	Производительность: 122 м3/ч (2850 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.8	2.1.4.8	Реконструкция КНС "Вертолетное поле"	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 210 м3/ч (5040 м3/сут.)	Производительность: 230 м3/ч (5520 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.9	2.1.4.9	Реконструкция КНС "СУ-5" (пр. 40-летия Победы, 97)	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 22 м3/ч (180 м3/сут.)	Производительность: 25 м3/ч (240 м3/сут.)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.10	2.1.4.10	Реконструкция ГКНС (ул. Огородная, 74а, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 900 м3/ч (22000 м3/сут.)	Производительность: 1000 м3/ч (24000 м3/сут.)	80%	0%	2028	2028
2.1.4.11	2.1.4.11	Реконструкция КНС-11 (ул. Ушинского, 14А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 125 м3/ч (1200 м3/сут.)	Производительность: 165 м3/ч (1560 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.12	2.1.4.12	Реконструкция КНС-13 (ул. Заводская, 260А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 125 м3/ч (1200 м3/сут.)	Производительность: 165 м3/ч (1560 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.13	2.1.4.13	Реконструкция КНС-14 (ул. Авиагородок, 41А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 45 м3/ч (816 м3/сут.)	Производительность: 50 м3/ч (1061 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.14	2.1.4.14	Реконструкция КНС-15 (ул. Авиагородок, 16А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 13 м3/ч (260 м3/сут.)	Производительность: 38 м3/ч (300 м3/сут.)	80%	0%	2028	2028
2.1.4.15	2.1.4.15	Реконструкция КНС-9 (ул. Панфилова, 21Б, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 50 м3/ч (1000 м3/сут.)	Производительность: 55 м3/ч (1250 м3/сут.)	80%	0%	2030	2030
2.1.4.16	2.1.4.16	Реконструкция КНС-5 (пер. Стадионный, 27А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 90 м3/ч (2000 м3/сут.)	Производительность: 110 м3/ч (2600 м3/сут.)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.17	2.1.4.17	Реконструкция КНС-1 (ул. Урицкого, 1/1, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 150 м3/ч (3000 м3/сут.)	Производительность: 170 м3/ч (3900 м3/сут.)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.18	2.1.4.18	Реконструкция КНС-23 (ул. Авиагородок, 35А, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 150 м3/ч (3000 м3/сут.)	Производительность: 170 м3/ч (3900 м3/сут.)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.19	2.1.4.19	Реконструкция КНС-3 (ул. Тургенева, 1/1, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 80 м3/ч (1700 м3/сут.)	Производительность: 90 м3/ч (2100 м3/сут.)	80%	0%	2028	2028
2.1.4.20	2.1.4.20	Реконструкция КНС-4 (ул. Подтопты, 59, г. Батайск)	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 80 м3/ч (1700 м3/сут.)	Производительность: 90 м3/ч (2100 м3/сут.)	80%	0%	2028	2028
2.1.4.21	2.1.4.21	Реконструкция КНС "Декоративные культуры"	г. Ростов-на-Дону, Первомайский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 360 м3/ч (8800 м3/ч)	Производительность: 400 м3/сут (9600 м3/сут)	80%	0%	2029	2029
2.1.4.22	2.1.4.22	Реконструкция КНС "АТХ-1500"	г. Ростов-на-Дону, Пролетарский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 430 м3/ч (9100 м3/ч)	Производительность: 500 м3/сут (10000 м3/сут)	80%	0%	2030	2030
<b>2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>										
		в том числе:								
<b>2.2.1.</b>	<b>Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности</b>									
		в том числе:								

2.2.1.1	2.2.1.1	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм от КНС микрорайона "Солнечная долина" до КНС-11, расположенной на ул. Ушинского, ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 150 мм; Протяжённость: 2x2,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с	-	0%	2027	2027
2.2.1.2	2.2.1.2	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=250 мм от районной КНС до микрорайона "Прибрежный" ориентировочной протяженностью 2700 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2x2,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2027	2027
2.2.1.3	2.2.1.3	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=250 мм от районной КНС до микрорайона "Солнечная долина" ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 250 мм; Протяжённость: 2x1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 53 л/с	-	0%	2027	2027
2.2.1.4	2.2.1.4	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=100 мм от КНС по ул. Грузинская, М. Горького, Цимлянская, ориентировочной протяженностью 700 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 100 мм; Протяжённость: 2x0,7 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 8,1 л/с	-	0%	2026	2026
2.2.1.5	2.2.1.5	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=300 мм от районных КНС м/р "Брязань", "Город озер" и "Солнечный-2" до канализационного коллектора № 25, пролегающего по ул. Железнодорожной ориентировочной протяженностью 3000 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2x3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2029	2029
2.2.1.6	2.2.1.6	Строительство двух напорных канализационных линий Д=200 мм, от КНС до ул. Гастелло/ул. Добролюбова с устройством колодца гасителя, ориентировочно ориентировочной протяженностью 3300 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x3,3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с	-	0%	2028	2028
2.2.1.7	2.2.1.7	Строительство двух ниток напорного канализационного коллектора Д=500 мм от районной КНС до ГКНС г. Батайска ориентировочной протяженностью 4500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 500 мм; Протяжённость: 2x4,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	-	0%	2029	2029
2.2.1.8	2.2.1.8	Строительство двух ниток напорного канализационного коллектора Д=300 мм от районной КНС до существующего канализационного коллектора по ул. Калинина ориентировочной протяженностью 550 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 300 мм; Протяжённость: 2x0,55 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 67 л/с	-	0%	2026	2026
2.2.1.9	2.2.1.9	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск туп. Ольгинский, 35) до самотечной канализационной линии Д=500 мм, пролегающей по пер. 1-й Локомотивный ориентировочной протяженностью 4200 п.м.	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x4,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2028	2028
2.2.1.10	2.2.1.10	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск ул. Залесье, 17 Б) до приемного колодца КНС ЮПЗ ориентировочной протяженностью 1250 п.м.	г. Батайск, Территория «ЮПЗ» и ст «Весна»	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x1,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2026	2026
2.2.1.11	2.2.1.11	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (ул. Мелинаторов) до самотечной канализационной линии Д=1000 мм, пролегающей по ул. Калинина, ориентировочной протяженностью 2100 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Ейской и ул. Полтавской от ул. Крымской до ул. Севастопольской	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x2,1 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2028	2028
2.2.1.12	2.2.1.12	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск шоссе Западное, 10 б (61:46:0010602:114) до ГКНС (ул. Огородная, 64 А) ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x1,6 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2027	2027
2.2.1.13	2.2.1.13	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск ул. Лосевского, 13, ул. Лосевского, 15, ул. Лосевского, 3, ул. Лосевского, 5, ул. М.Горького, 285 в) до самотечной канализационной линии Д=1000 мм, пролегающей по ул. Калинина ориентировочной протяженностью 1250 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Полтавской и ул. Железнодорожной от Западного шоссе до ул. Совхозной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 200 мм; Протяжённость: 2x1,25 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 34 л/с;	-	0%	2026	2026
2.2.1.14	2.2.1.14	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=400 мм ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	Аксайский район Ростовской области	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 400 мм; Протяжённость: 1,5 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 108 л/с;	-	0%	2026	2026

2.2.1.15	2.2.1.15	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=400 мм ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	Аксацкий район Ростовской области	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 400 мм; Протяженность: 2,5 км; Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 146 л/с;	-	0%	2028	2028
2.2.1.16	2.2.1.16	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм от КНС объекта до канализационной сети Д=300 мм (возле отеля Mercure) ориентировочной протяженностью 200 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Ленинский район	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 150 мм; Протяженность: 2х0,2 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 17,5 л/с;	-	0%	2026	2026
2.2.1.17	2.2.1.17	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=500 мм от объекта с подключением к Д=1700 мм (коллектор № 53) по ул. Пескова ориентировочной протяженностью 1500 п.м., в том числе с устройством дюкерного перехода через р. Мертвый Донец, ориентировочной протяженностью 120 п.м.	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 500 мм; Протяженность: 3 км; Материал: ПНД; Пропускная способность (мощность): 230 л/с;	-	0%	2028	2028
2.2.1.18	2.2.1.3.6	Строительство напорного канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Киевской от КНС-3 по адресу ул. Тургенева, 1/1 до ул. Некрасова и от ул. Некрасова до ул. Седова, ул. Железнодорожная, 1 ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	г. Батайск, Территория в границах ул. Железнодорожной до Восточного шоссе от ул. Можайской до ул. Коммунальной	Транспортировка сточных вод от КНС	-	Диаметр: 500 мм Протяженность: 1,5 км Материал: ВЧШГ; Пропускная способность (мощность): 230 л/с	-	0%	2027	2027
<b>2.2.2.</b>		<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик</b>								
		<b>2.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>								
		в том числе:								
<b>2.3.1.</b>		<b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий</b>								
<b>2.3.2.</b>		<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий</b>								
		<b>2.4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не</b>								
		в том числе:								
2.4.1	2.4.1	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления технологическими процессами. Система дистанционного контроля и зональный учет: КНС "Малиновского"	г. Ростов-на-Дону, Советский район	Реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 900 м³/ч (21000 м³/сут)	Производительность: 1000 м³/ч (24000 м³/сут)	80%	0%	2027	2027
2.4.2	2.3.2.1	Реконструкция вторичных отстойников I и II очереди ПП "РСА" (№6, №7, №8)	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 317 000 м³/сут	Производительность: 317 000 м³/сут	80%	0%	2026-2027	2027
2.4.3	2.4.2	Реконструкция очистных сооружений канализации г. Ростова-на-Дону (разработка проектной и рабочей документации)	г. Ростов-на-Дону, Железнодорожный район	Повышение экологической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Производительность: 313 000 м³/сут	Производительность: 337 000 м³/сут	80%	0%	2026	2026
		<b>2.5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>								
		в том числе:								
<b>2.5.1.</b>		<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик</b>								
<b>2.5.2.</b>		<b>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик</b>								
		<b>2.6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных</b>								

4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

4.1. Система водоснабжения

№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели						Всего	Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источники финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	в том числе по годам:																			
									2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год							
									Всего		ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
<b>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</b>																												
<b>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</b>																												
в том числе:																												
1.1.1.1	1.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства	км	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	412 635,87	76 031,68	7 603,17	68 428,51	79 148,95	7 914,90	71 234,05	82 394,08	8 239,41	74 154,67	85 772,27	8 577,23	77 195,04	89 288,89	8 928,89	80 360,00				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.1		Строительство водопроводной линии Д=25 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	529,39	97,55	9,76	87,79	101,54	10,15	91,39	105,71	10,57	95,14	110,04	11,00	99,04	114,55	11,46	103,09				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.2		Строительство водопроводной линии Д=32 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	537,64	99,06	9,91	89,15	103,13	10,31	92,82	107,35	10,74	96,61	111,76	11,18	100,58	116,34	11,63	104,71				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.3		Строительство водопроводной линии Д=40 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	547,09	100,81	10,08	90,73	104,94	10,49	94,45	109,24	10,92	98,32	113,72	11,37	102,35	118,38	11,84	106,54				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.4		Строительство водопроводной линии Д=50 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	558,82	102,97	10,30	92,67	107,19	10,72	96,47	111,58	11,16	100,42	116,16	11,62	104,54	120,92	12,09	108,83				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.5		Строительство водопроводной линии Д=63 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	574,17	105,80	10,58	95,22	110,13	11,01	99,12	114,65	11,47	103,18	119,35	11,94	107,41	124,24	12,42	111,82				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.6		Строительство водопроводной линии Д=70 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	629,60	116,01	11,60	104,41	120,76	12,08	108,68	125,72	12,57	113,15	130,87	13,09	117,78	136,24	13,62	122,62				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.7		Строительство водопроводной линии Д=80 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	706,26	130,13	13,01	117,12	135,47	13,55	121,92	141,02	14,10	126,92	146,81	14,68	132,13	152,83	15,28	137,55				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.8		Строительство водопроводной линии Д=90 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	792,43	146,01	14,60	131,41	152,00	15,20	136,80	158,23	15,82	142,41	164,72	16,47	148,25	171,47	17,15	154,32				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.9		Строительство водопроводной линии Д=100 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	891,94	164,35	16,44	147,91	171,09	17,11	153,98	178,10	17,81	160,29	185,40	18,54	166,86	193,00	19,30	173,70				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.10		Строительство водопроводной линии Д=125 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 126,18	207,51	20,75	186,76	216,02	21,60	194,42	224,87	22,49	202,38	234,09	23,41	210,68	243,69	24,37	219,32				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.11		Строительство водопроводной линии Д=150 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 134,43	209,03	20,90	188,13	217,60	21,76	195,84	226,52	22,65	203,87	235,81	23,58	212,23	245,47	24,55	220,92				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.12		Строительство водопроводной линии Д=160 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 143,82	210,76	21,08	189,68	219,40	21,94	197,46	228,39	22,84	205,55	237,76	23,78	213,98	247,51	24,75	222,76				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.13		Строительство водопроводной линии Д=180 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 155,61	212,93	21,29	191,64	221,66	22,17	199,49	230,75	23,08	207,67	240,21	24,02	216,19	250,06	25,01	225,05				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.14		Строительство водопроводной линии Д=200 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 170,84	215,74	21,57	194,17	224,58	22,46	202,12	233,79	23,38	210,41	243,38	24,34	219,04	253,35	25,34	228,01				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.15		Строительство водопроводной линии Д=225 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 226,09	225,92	22,59	203,33	235,18	23,52	211,66	244,82	24,48	220,34	254,86	25,49	229,37	265,31	26,53	238,78				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.16		Строительство водопроводной линии Д=250 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 303,91	240,26	24,03	216,23	250,11	25,01	225,10	260,36	26,04	234,32	271,03	27,10	243,93	282,15	28,22	253,93				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.17		Строительство водопроводной линии Д=275 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 375,70	253,48	25,35	228,13	263,88	26,39	237,49	274,70	27,47	247,23	285,96	28,60	257,36	297,68	29,77	267,91				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.18		Строительство водопроводной линии Д=300 мм без футура и восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 472,41	271,30	27,13	244,17	282,43	28,24	254,19	294,01	29,40	264,61	306,06	30,61	275,45	318,61	31,86	286,75				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.19		Строительство водопроводной линии Д=325 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 068,18	196,82	19,68	177,14	204,89	20,49	184,40	213,29	21,33	191,96	222,04	22,20	199,84	231,14	23,11	208,03				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.20		Строительство водопроводной линии Д=350 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 112,95	205,07	20,51	184,56	213,48	21,35	192,13	222,23	22,22	200,01	231,34	23,13	208,21	240,83	24,08	216,75				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.21		Строительство водопроводной линии Д=400 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 163,97	214,47	21,45	193,02	223,26	22,33	200,93	232,42	23,24	209,18	241,95	24,20	217,75	251,87	25,19	226,68				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.22		Строительство водопроводной линии Д=500 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 227,86	226,24	22,62	203,62	235,52	23,55	211,97	245,18	24,52	220,66	255,23	25,52	229,71	265,69	26,57	239,12				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.23		Строительство водопроводной линии Д=630 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 310,76	241,52	24,15	217,37	251,42	25,14	226,28	261,73	26,17	235,56	272,46	27,25	245,21	283,63	28,36	255,27				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.24		Строительство водопроводной линии Д=700 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 557,26	286,94	28,69	258,25	298,70	29,87	268,83	310,95	31,10	279,85	323,70	32,37	291,33	336,97	33,70	303,27				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.25		Строительство водопроводной линии Д=800 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 836,00	338,30	33,83	304,47	352,17	35,22	316,95	366,61	36,66	329,95	381,64	38,16	343,48	397,28	39,73	357,55				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.26		Строительство водопроводной линии Д=1000 мм с футуаром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км. глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 500,85	460,80	46,08	414,72	470,70	47,07	431,73	499,36	49,94	449,42	519,84	51,98	467,86	541,15	54,12	487,03				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.1.1.27		Строительство водопроводной линии D=250 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 542,01</b>	468,39	46,84	421,55	487,59	48,76	438,83	507,58	50,76	456,82	528,39	52,84	475,55	550,06	55,01	495,05	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.28		Строительство водопроводной линии D=25 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 272,64</b>	234,49	23,45	211,04	244,11	24,41	219,70	254,12	25,41	228,71	264,54	26,45	238,09	275,38	27,54	247,84	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.29		Строительство водопроводной линии D=32 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 319,59</b>	243,15	24,32	218,83	253,11	25,31	227,80	263,49	26,35	237,14	274,30	27,43	246,87	285,54	28,55	256,99	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.30		Строительство водопроводной линии D=40 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 373,18</b>	253,02	25,30	227,72	263,39	26,34	237,05	274,19	27,42	246,77	285,44	28,54	236,90	297,14	29,71	267,43	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.31		Строительство водопроводной линии D=50 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 440,29</b>	265,39	26,54	238,85	276,27	27,63	248,64	287,59	28,76	258,83	299,38	29,94	269,44	311,66	31,17	280,49	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.32		Строительство водопроводной линии D=63 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 527,37</b>	281,43	28,14	253,29	292,97	29,30	263,67	304,98	30,50	274,48	317,49	31,75	285,74	330,50	33,05	297,45	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.33		Строительство водопроводной линии D=110 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 785,77</b>	329,04	32,90	296,14	342,53	34,25	308,28	356,58	35,66	320,92	371,20	37,12	334,08	386,42	38,64	347,78	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.34		Строительство водопроводной линии D=160 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 073,84</b>	382,12	38,21	343,91	397,79	39,78	358,01	414,10	41,41	372,69	431,08	43,11	387,97	448,75	44,88	403,87	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.35		Строительство водопроводной линии D=225 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 825,55</b>	520,63	52,06	468,57	541,98	54,20	487,78	564,20	56,42	507,78	587,33	58,73	528,60	611,41	61,14	550,27	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.36		Строительство водопроводной линии D=250 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 858,26</b>	526,66	52,67	473,99	548,25	54,83	493,42	570,73	57,07	513,66	594,13	59,41	534,72	618,49	61,85	556,64	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.37		Строительство водопроводной линии D=25 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 224,78</b>	225,68	22,57	203,11	234,93	23,49	211,44	244,56	24,46	220,10	254,59	25,46	229,13	265,02	26,50	238,52	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.38		Строительство водопроводной линии D=32 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 233,07</b>	227,20	22,72	204,48	236,52	23,65	212,87	246,22	24,62	221,60	256,31	25,63	230,68	266,82	26,68	240,14	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.39		Строительство водопроводной линии D=40 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 242,46</b>	228,94	22,89	206,05	238,32	23,83	214,49	248,09	24,81	223,28	258,26	25,83	232,43	268,85	26,89	241,96	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.40		Строительство водопроводной линии D=50 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 254,27</b>	231,11	23,11	208,00	240,58	24,06	216,52	250,45	25,05	225,40	260,72	26,07	234,65	271,41	27,14	244,27	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.41		Строительство водопроводной линии D=63 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 269,62</b>	233,94	23,39	210,55	243,53	24,35	219,18	253,51	25,35	228,16	263,91	26,39	237,52	274,73	27,47	247,26	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.42		Строительство водопроводной линии D=110 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 556,80</b>	286,85	28,69	258,16	298,62	29,86	268,76	310,86	31,09	279,77	323,60	32,36	291,24	336,87	33,69	303,18	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.43		Строительство водопроводной линии D=160 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 633,47</b>	300,98	30,10	270,88	313,32	31,33	281,99	326,17	32,62	293,55	339,54	33,95	305,59	353,46	35,35	318,11	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.44		Строительство водопроводной линии D=225 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 719,64</b>	316,86	31,69	285,17	329,85	32,99	296,86	343,37	34,34	309,03	357,45	35,75	321,70	372,11	37,21	334,90	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.45		Строительство водопроводной линии D=250 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 819,15</b>	335,19	33,52	301,67	348,94	34,89	314,05	363,24	36,32	326,92	378,14	37,81	340,33	393,64	39,36	354,28	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.46		Строительство водопроводной линии D=25 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 821,62</b>	335,65	33,57	302,08	349,41	34,94	314,47	363,74	36,37	327,37	378,65	37,87	340,78	394,17	39,42	354,75	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.47		Строительство водопроводной линии D=32 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 829,86</b>	337,17	33,72	303,45	350,99	35,10	315,89	365,38	36,54	328,84	380,36	38,04	342,32	395,96	39,60	356,36	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.48		Строительство водопроводной линии D=40 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 839,25</b>	338,90	33,89	305,01	352,79	35,28	317,51	367,26	36,73	330,53	382,31	38,23	344,08	397,99	39,80	358,19	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.49		Строительство водопроводной линии D=50 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 850,98</b>	341,06	34,11	306,95	355,04	35,50	319,54	369,60	36,96	332,64	384,75	38,48	346,27	400,53	40,05	360,48	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.50		Строительство водопроводной линии D=63 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 866,28</b>	343,88	34,39	309,49	357,98	35,80	322,18	372,65	37,27	335,38	387,93	38,79	349,14	403,84	40,38	363,46	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.51		Строительство водопроводной линии D=110 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 153,30</b>	396,76	39,68	357,08	413,03	41,30	371,73	429,97	43,00	386,97	447,59	44,76	402,83	465,95	46,60	419,35	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.52		Строительство водопроводной линии D=160 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 231,11</b>	411,10	41,11	369,99	427,96	42,80	385,16	445,50	44,55	400,95	463,77	46,38	417,39	482,78	48,28	434,50	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.53		Строительство водопроводной линии D=225 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 302,91</b>	424,33	42,43	381,90	441,73	44,17	397,56	459,84	45,98	413,86	478,69	47,87	430,82	498,32	49,83	448,49	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.54		Строительство водопроводной линии D=250 мм без футляра и с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 399,63</b>	442,15	44,22	397,93	460,28	46,03	414,25	479,15	47,92	431,23	498,80	49,88	448,92	519,25	51,93	467,32	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)
1.1.1.1.55		Строительство водопроводной линии D=25 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 763,55</b>	324,95	32,50	292,45	338,27	33,83	304,44	352,14	35,21	316,93	366,58	36,66	329,92	381,61	38,16	343,45	Плата за подключение (ставка тарифа за мощность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.1.1.56		Строительство водопроводной линии D=32 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 808,33	333,20	33,32	299,88	346,86	34,69	312,17	361,08	36,11	324,97	375,89	37,59	338,30	391,30	39,13	352,17	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.57		Строительство водопроводной линии D=40 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 859,40	342,61	34,26	308,35	356,66	35,67	320,99	371,28	37,13	334,15	386,50	38,65	347,85	402,35	40,24	362,11	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.58		Строительство водопроводной линии D=50 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 923,23	354,37	35,44	318,93	368,90	36,89	332,01	384,03	38,40	345,63	399,77	39,98	359,79	416,16	41,62	374,54	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.59		Строительство водопроводной линии D=63 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 006,22	369,66	36,97	332,69	384,82	38,48	346,34	400,60	40,06	360,54	417,02	41,70	375,32	434,12	43,41	390,71	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.60		Строительство водопроводной линии D=110 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 484,47	457,79	45,78	412,01	476,55	47,66	428,89	496,09	49,61	446,48	516,43	51,64	464,79	537,61	53,76	483,85	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.61		Строительство водопроводной линии D=160 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 763,20	509,14	50,91	458,23	530,02	53,00	477,02	551,75	55,18	496,57	574,37	57,44	516,93	597,92	59,79	538,13	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.62		Строительство водопроводной линии D=223 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 428,07	631,65	63,17	568,48	657,55	65,76	591,79	684,51	68,45	616,06	712,57	71,26	641,31	741,79	74,18	667,61	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.63		Строительство водопроводной линии D=250 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 469,23	639,24	63,92	575,32	665,44	66,54	598,90	692,73	69,27	623,46	721,13	72,11	649,02	750,69	75,07	675,62	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.64		Строительство водопроводной линии D=25 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 968,01	362,62	36,26	326,36	377,49	37,75	339,74	392,97	39,30	353,67	409,08	40,91	368,17	425,85	42,59	383,26	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.65		Строительство водопроводной линии D=32 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 015,04	371,29	37,13	334,16	386,51	38,65	347,86	402,36	40,24	362,12	418,85	41,89	376,96	436,03	43,60	392,43	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.66		Строительство водопроводной линии D=40 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 068,57	381,15	38,12	343,03	396,78	39,68	357,10	413,05	41,31	371,74	429,98	43,00	386,98	447,61	44,76	402,85	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.67		Строительство водопроводной линии D=50 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 135,73	393,53	39,35	354,18	409,66	40,97	368,69	426,46	42,65	383,81	443,94	44,39	399,55	462,14	46,21	415,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.68		Строительство водопроводной линии D=63 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 222,81	409,57	40,96	368,61	426,36	42,64	383,72	443,85	44,39	399,46	462,04	46,20	415,84	480,99	48,10	432,89	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.69		Строительство водопроводной линии D=110 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 712,98	499,89	49,99	449,90	520,39	52,04	468,35	541,72	54,17	487,55	563,93	56,39	507,54	587,05	58,71	528,34	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.70		Строительство водопроводной линии D=160 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 001,05	552,97	55,30	497,67	575,64	57,56	518,08	599,24	59,92	539,32	623,81	62,38	561,43	649,39	64,94	584,45	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.71		Строительство водопроводной линии D=223 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 752,77	691,48	69,15	622,33	719,83	71,98	647,85	749,34	74,93	674,41	780,07	78,01	702,06	812,05	81,21	730,84	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.72		Строительство водопроводной линии D=250 мм с футляром с восстановлением асфальтобетонного покрытия открытым способом длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 785,45	697,50	69,75	627,75	726,10	72,61	653,49	755,87	75,59	680,28	786,86	78,69	708,17	819,12	81,91	737,21	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.73		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=25 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 400,71	442,35	44,24	398,11	460,49	46,05	414,44	479,37	47,94	431,43	499,02	49,90	449,12	519,48	51,95	467,53	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.74		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=32 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 428,26	447,43	44,74	402,69	465,77	46,58	419,19	484,87	48,49	436,38	504,75	50,48	454,27	525,44	52,54	472,90	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.75		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=40 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 459,63	453,21	45,32	407,89	471,79	47,18	424,61	491,13	49,11	442,02	511,27	51,13	460,14	532,23	53,22	479,01	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.76		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=50 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 498,89	460,44	46,04	414,40	479,32	47,93	431,39	498,97	49,90	449,07	519,43	51,94	467,49	540,73	54,07	486,66	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.77		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=63 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 549,97	469,85	46,99	422,86	489,12	48,91	440,21	509,17	50,92	458,25	530,05	53,01	477,04	551,78	55,18	496,60	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.78		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=110 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 695,30	496,63	49,66	446,97	516,99	51,70	465,29	538,19	53,82	484,37	560,26	56,03	504,23	583,23	58,32	524,91	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.79		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=160 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 022,64	556,95	55,70	501,25	579,78	57,98	521,80	603,55	60,36	543,19	628,30	62,83	565,47	654,06	65,41	588,65	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.80		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=223 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 159,99	582,25	58,23	524,02	606,13	60,61	545,52	630,98	63,10	567,88	656,85	65,69	591,16	683,78	68,38	615,40	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.81		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=250 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 586,55	660,85	66,09	594,76	687,95	68,80	619,15	716,15	71,62	644,53	745,52	74,55	670,97	776,08	77,61	698,47	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.82		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=25 мм с футляром без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 251,30	2 257,40	225,74	2 031,66	2 349,96	235,00	2 114,96	2 446,31	244,63	2 201,68	2 546,61	254,66	2 291,95	2 651,02	265,10	2 385,92	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.83		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=32 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 279,46	2 262,60	226,26	2 036,34	2 355,36	235,54	2 119,82	2 451,93	245,19	2 206,74	2 552,46	255,25	2 297,21	2 657,11	265,71	2 391,40	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.84		Строительство водопроводной линии закрытым способом D=40 мм без футляра без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 км, глубина заделки 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 311,63	2 268,52	226,85	2 041,67	2 361,53	236,15	2 125,38	2 458,36	245,84	2 212,52	2 559,15	255,92	2 303,23	2 664,07	266,41	2 397,66	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.1.1.85		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=50 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 351,96	2 275,95	227,60	2 048,35	2 369,27	236,93	2 132,34	2 466,41	246,64	2 219,77	2 567,53	256,75	2 310,78	2 672,80	267,28	2 405,52	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.1.86		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=63 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 404,28	2 285,59	228,56	2 057,03	2 379,30	237,93	2 141,37	2 476,86	247,69	2 229,17	2 578,41	257,84	2 320,57	2 684,12	268,41	2 415,71	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.87		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=110 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 553,20	2 313,03	231,30	2 081,73	2 407,87	240,79	2 167,08	2 506,59	250,66	2 255,93	2 609,36	260,94	2 348,42	2 716,35	271,64	2 444,71	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.88		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=160 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 888,61	2 374,84	237,48	2 137,36	2 472,20	247,22	2 224,98	2 573,57	257,36	2 316,21	2 679,08	267,91	2 411,17	2 788,92	278,89	2 510,03	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.89		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=225 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	13 035,98	2 401,99	240,20	2 161,79	2 500,47	250,05	2 250,42	2 602,99	260,30	2 342,69	2 709,72	270,97	2 438,75	2 820,81	282,08	2 538,73	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.90		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=250 мм без футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	13 474,80	2 482,85	248,29	2 234,56	2 584,64	258,46	2 326,18	2 690,61	269,06	2 421,55	2 800,93	280,09	2 520,84	2 915,77	291,58	2 624,19	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.91		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=25 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	2 596,93	478,51	47,85	430,66	498,12	49,81	448,31	518,55	51,86	466,69	539,81	53,98	485,83	561,94	56,19	505,75	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.92		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=32 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	2 655,15	489,24	48,92	440,32	509,29	50,93	458,36	530,17	53,02	477,15	551,91	55,19	496,72	574,54	57,45	517,09	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.93		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=40 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	2 721,93	501,54	50,15	451,39	522,10	52,21	469,89	543,51	54,35	489,16	565,79	56,58	509,21	588,99	58,90	530,09	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.94		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=50 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	2 818,80	519,39	51,94	467,45	540,68	54,07	486,61	562,85	56,29	506,56	585,93	58,59	527,34	609,95	61,00	548,95	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.95		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=63 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	2 831,96	521,81	52,18	469,63	543,21	54,32	488,89	565,48	56,55	508,93	588,66	58,87	529,79	612,80	61,28	551,52	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.96		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=110 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	3 344,58	616,27	61,63	554,64	641,53	64,15	577,38	667,84	66,78	601,06	695,22	69,52	625,70	723,72	72,37	651,35	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.97		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=160 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	4 010,18	738,91	73,89	665,02	769,21	76,92	692,29	800,74	80,07	720,67	833,57	83,36	750,21	867,75	86,78	780,97	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.98		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=225 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	4 817,86	887,73	88,77	798,96	924,13	92,41	831,72	962,02	96,20	865,82	1 001,46	100,15	901,31	1 042,52	104,25	938,27	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.99		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=250 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	4 894,86	901,92	90,19	811,73	938,90	93,89	845,01	977,39	97,74	879,65	1 017,47	101,75	915,72	1 059,18	105,92	953,26	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.100		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=25 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 449,97	2 294,01	229,40	2 064,61	2 388,07	238,81	2 149,26	2 485,98	248,60	2 237,38	2 587,90	258,79	2 329,11	2 694,01	269,40	2 424,61	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.101		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=32 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 509,46	2 304,97	230,50	2 074,47	2 399,48	239,95	2 159,53	2 497,86	249,79	2 248,07	2 600,27	260,03	2 340,24	2 706,88	270,69	2 436,19	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.102		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=40 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 585,95	2 319,07	231,91	2 087,16	2 414,15	241,42	2 172,73	2 513,13	251,31	2 261,82	2 616,17	261,62	2 354,55	2 723,43	272,34	2 451,09	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.103		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=50 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 676,65	2 335,78	233,58	2 102,20	2 431,55	243,16	2 188,39	2 531,24	253,12	2 278,12	2 635,02	263,50	2 371,52	2 743,06	274,31	2 468,75	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.104		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=63 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	12 689,87	2 338,22	233,82	2 104,40	2 434,08	243,41	2 190,67	2 533,88	253,39	2 280,49	2 637,77	263,78	2 373,99	2 745,92	274,59	2 471,33	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.105		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=110 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	13 220,59	2 436,01	243,60	2 192,41	2 535,88	253,59	2 282,29	2 639,85	263,99	2 375,86	2 748,09	274,81	2 473,28	2 860,76	286,08	2 574,68	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.106		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=160 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	13 870,50	2 555,76	255,58	2 300,18	2 660,54	266,05	2 394,49	2 769,63	276,96	2 492,67	2 883,18	288,32	2 594,86	3 001,39	300,14	2 701,25	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.107		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=225 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	14 710,74	2 710,58	271,06	2 439,52	2 821,71	282,17	2 539,54	2 937,40	293,74	2 643,66	3 057,84	305,78	2 752,06	3 183,21	318,32	2 864,89	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.1.108		Строительство водопроводной линии закрытым способом Д=250 мм с футура без восстановления асфальтобетонного покрытия длиной 15 п.м. глубина заезда 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	14 787,76	2 724,77	272,48	2 452,29	2 836,49	283,63	2 532,84	2 952,78	295,28	2 657,50	3 073,85	307,39	2 766,46	3 199,87	319,99	2 879,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
1.1.1.2	1.1.1.2	Строительство водопроводной линии Д=400 мм от КВС-1 до микрорайона Кобурт ориентировочной протяженностью 6200 п.м.	км		6,200				395 758,84				395 758,84	39 575,88	356 182,96										Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.3	1.1.1.3	Строительство водопроводной линии Д=400 мм от ул. Железнодорожной до ул. Рабочей - ул. Энгельса - ул. Урицкого до ул. Ленина (перемычка) ориентировочной протяженностью 1450 п.м.	км			1,450			97 418,10								97 418,10	9 741,81	87 676,29						Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.4	1.1.1.4	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от ул. Энгельса по ул. Совхозной - ул. К. Цеткин - до ул. Панфилова и по ул. Панфилова до ул. Ленина (перемычка) ориентировочной протяженностью 935 п.м.	км		0,935				32 825,91	32 825,91	3 282,59	29 543,32													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.5	1.1.1.5	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=300 мм по диаметру СНТ "Доуская изба" с подключением к водопроводной линии Д=300 мм в районе КВС-2 ориентировочной протяженностью 6400 п.м.	км		6,400				174 336,74				174 336,74	17 433,67	156 903,07										Плата за подключение (индивидуальная плата)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источники финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
																										11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1.1.6	1.1.1.6	Строительство водопроводной линии (перемычки) Д=1000 мм между "Центральным" и "Пудовским" воловаами ориентировочной протяженностью 50 п.м.	км	0,050					11 007,73	11 007,73	1 100,77	9 906,96														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.7	1.1.1.7	Строительство водопроводной линии Д=600 мм, от водовода Д=1200 мм по ул. Днепротретьяковская/ул. Донская, через водохранилище "Ростовское", далее по ул. Садоводческая до ул. Мусорского/ул. Кабалевского ориентировочной протяженностью 1470 п.м.	км			1,470			158 349,34										158 349,34	15 834,93	142 514,41					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.8	1.1.1.8	Строительство водопроводной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Микрорайон "Западный-1")	км			0,200			6 892,82							6 892,82	689,28	6 203,54								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.9	1.1.1.9	Строительство водопроводной линии Д=150 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Стадион на 5000 мест)	км			0,100			3 331,77							3 331,77	333,18	2 998,59								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.10	1.1.1.10	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в микрорайоне "Солнечная долина" (многосеменные) по ул. Цыплянская ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					8 940,77	8 940,77	894,08	8 046,69														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.11	1.1.1.11	Строительство водопроводной линии Д=100 мм по ул. М. Горького до ул. Саратовской ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					8 940,77	8 940,77	894,08	8 046,69														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.12	1.1.1.12	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от водопроводной линии Д=500 мм до микрорайона "Бригады", "Город озер" и "Солнечный-2" ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км	1,000					30 566,64	30 566,64	3 056,66	27 509,98														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.13	1.1.1.13	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Город Озер")	км	0,100					2 980,26	2 980,26	298,03	2 682,23														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.14	1.1.1.14	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Бригады")	км	0,100					2 980,26	2 980,26	298,03	2 682,23														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.15	1.1.1.15	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Микрорайон "Солнечный-2")	км	0,100					2 980,26	2 980,26	298,03	2 682,23														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.16	1.1.1.16	Строительство водопроводной линии Д=100 мм по ул. Шмидта (в районе ул. 40 лет Октября и ул. Талалихина) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км	0,100					2 980,26	2 980,26	298,03	2 682,23														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.17	1.1.1.17	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Олимпийское кольцо ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км			0,100			3 229,65							3 229,65	322,97	2 906,68								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.18	1.1.1.18	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Авиационная ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км			0,100			3 229,65							3 229,65	322,97	2 906,68								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.19	1.1.1.19	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в центральной части г. Багайск ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км			0,200			3 601,08							3 601,08	360,11	3 240,97								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.20	1.1.1.20	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью 300 п.м. (Микрорайон "Зеленый луг" (многосеменные))	км		0,300				9 307,34				9 307,34	930,73	8 376,61											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.21	1.1.1.21	Строительство водопроводной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 400 п.м. (Микрорайон "Березовая роща" ПЧЛ)	км			0,400			14 350,84										14 350,84	1 435,08	12 915,76					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.22	1.1.1.22	Строительство водопроводной линии Д=150 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Ростовводпром)	км					0,200	7 221,15													7 221,15	722,12	6 499,03		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.23	1.1.1.23	Строительство водопроводной линии Д=100 мм в районе застройки по ул. Нефтегорская ориентировочной протяженностью 700 п.м.	км		0,700				21 717,13				21 717,13	2 171,71	19 545,42											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.24	1.1.1.24	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от м-к "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км		1,000				33 106,71				33 106,71	3 310,67	29 796,04											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.25	1.1.1.25	Строительство водопроводной линии Д=200 мм (заколочка) от ул. Промышленная до объекта ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	км			1,000			34 464,09							34 464,09	3 446,41	31 017,68								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.26	1.1.1.26	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от ЮПЗ до ДНТ ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км			1,500			50 430,94							50 430,94	5 043,09	45 387,85								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.27	1.1.1.27	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 600 п.м. (Мкр. "Северо-Восточный 1-6")	км			0,600			19 377,88							19 377,88	1 937,79	17 440,09								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.28	1.1.1.28	Строительство водопроводной линии Д=100 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Мкр. "Кавказ")	км					0,100	3 499,91													3 499,91	349,99	3 149,92		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.29	1.1.1.29	Строительство водопроводной линии Д=150 мм от мкр. "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км			0,400			13 873,48										13 873,48	1 387,35	12 486,13					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.30	1.1.1.30	Строительство водопроводной линии Д=150 мм от ул. Совхозной (заколочка) ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км	0,270					8 301,13	8 301,13	830,11	7 471,02														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.31	1.1.1.31	Строительство колодезной водопроводной линии Д=150 мм от ул. Орской по ул. А. Русова до пер. Монетного далее по пер. Монетному до ул. Агатовой далее по ул. Агатовой до ул. Орской ориентировочной протяженностью 951 п.м.	км	0,951					29 238,43	29 238,43	2 923,84	26 314,59														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1.1.1.32	1.1.1.32	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=150 мм от ул. Рязьского до пер. Поворотного ориентировочной протяженностью 315 п.м.	км		0,315					10 081,72				10 081,72	1 008,17	9 073,55												Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.33	1.1.1.33	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=150 мм от пр-та Шолохова до ул. Висоцкая по пер. Кривощыльковскому ориентировочной протяженностью 367 п.м.	км	0,367					11 283,38	11 283,38	1 128,34	10 155,04																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.34	1.1.1.34	Строительство водопроводной линии Д=150 мм в районе пересечения ул. Янтарной и пер. Абрикосового ориентировочной протяженностью 80 п.м.	км			0,080			2 665,42							2 665,42	266,54	2 398,88										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.35	1.1.1.35	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Евдокимова от № 37Е до № 102 Б/2 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км				0,240		8 610,51								8 610,51	861,05	7 749,46									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.36	1.1.1.36	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Нансена от № 435 до ул. Водников ориентировочной протяженностью 285 п.м.	км	0,285					9 063,80	9 063,80	906,38	8 157,42																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.37	1.1.1.37	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по пр-кту Королева от ул. Неклиновской до № 31а по ул. Неклиновской ориентировочной протяженностью 372 п.м.	км	0,372					11 830,64	11 830,64	1 183,06	10 647,58																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.38	1.1.1.38	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от № 1а по ул. Вавилова до ул. Дачной ориентировочной протяженностью 316 п.м.	км				0,316		11 337,17								11 337,17	1 133,72	10 203,45									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.39	1.1.1.39	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от дер. Технологического до № 50а по ул. Тракторной ориентировочной протяженностью 700 п.м.	км	0,700					22 261,96	22 261,96	2 226,20	20 035,76																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.40	1.1.1.40	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Капитанской от ул. Подельной до ул. Немировича-Данченко ориентировочной протяженностью 301 п.м.	км		0,301				9 965,12			9 965,12	996,51	8 968,61														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.41	1.1.1.41	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Немировича-Данченко от ул. Капитанской до Площади 2-й Пятилетки ориентировочной протяженностью 206 п.м.	км		0,206				6 819,99			6 819,99	682,00	6 137,99														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.42	1.1.1.42	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от детского сада до ул. 2-й Пятилетки, 3/4 до жд по ул. 2-й Пятилетки, 6/4 ориентировочной протяженностью 395 п.м.	км		0,395				13 077,15			13 077,15	1 307,72	11 769,43														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.43	1.1.1.43	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=100 мм от объекта к водопроводной линии Д=200 мм, протекающей по ул. Мусоргского ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км					0,350	12 249,68												12 249,68	1 224,97	11 024,71					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.44	1.1.1.44	Строительство водопроводной линии Д=100 мм от объекта к водопроводной линии Д=300 мм ПИД (продолжение ул. Кабалевского), протекающей по ул. Мусоргского ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км					0,300	10 499,72												10 499,72	1 049,97	9 449,75					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.45	1.1.1.45	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от дер. Днепропольского до ул. Ректорской ориентировочной протяженностью 305 п.м.	км				0,305		10 942,53								10 942,53	1 094,25	9 848,28									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.46	1.1.1.46	Строительство водопроводной линии Д=200 мм по ул. Загребнева от ул. Киргизской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 358 п.м.	км		0,358				11 852,20			11 852,20	1 185,22	10 666,98														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.47	1.1.1.47	Строительство водопроводной линии Д=200 мм вдоль Александровской рощи ориентировочной протяженностью 1065 п.м.	км		1,065				15 386,23			15 386,23	1 538,62	13 847,61														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.48	1.1.1.48	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от водовода Д=800 мм в районе КВС-1 г. Батайска ориентировочной протяженностью 11960 п.м.	км			11,960			349 820,28							349 820,28	34 982,03	314 838,25										Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.49	1.1.1.49	Строительство водовода Д=700 мм от границ г. Батайска до КВС-1 ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км		1,000				102 474,47			102 474,47	10 247,45	92 227,02														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.50	1.1.1.50	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=250 мм по ул. Евдокимова-Мартовичского-Нариманова ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	км				2,000		56 092,72								56 092,72	5 609,27	50 483,45									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.51	1.1.1.51	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=250 мм от дер. Бугорского до ул. Прешкольной ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				17 228,13			17 228,13	1 722,81	15 505,32														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.52	1.1.1.52	Строительство водопроводной линии Д=300 мм по ул. Матреева от ул. Гайдара до ул. Гастелло ориентировочной протяженностью 210 п.м.	км		0,210				6 429,72			6 429,72	642,97	5 786,75														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.53	1.1.1.53	Строительство водопроводной линии Д=250 мм в районе жд № 24/2 по пр-кту Королева ориентировочной протяженностью 65 п.м.	км			0,065			1 968,77						1 968,77	196,88	1 771,89											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.54	1.1.1.54	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Волкова от жд № 25 до жд № 17 ориентировочной протяженностью 235 п.м.	км	0,235					6 638,45	6 638,45	663,85	5 974,60																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.55	1.1.1.55	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Погонина от пер. Бориславского до ул. Дистерговской ориентировочной протяженностью 170 п.м.	км			0,170			4 567,28						4 567,28	456,73	4 110,55											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.56	1.1.1.56	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 30/2 по ул. Новаторов до жд № 4 по ул. Врубовой ориентировочной протяженностью 160 п.м.	км			0,160			4 546,60						4 546,60	454,66	4 091,94											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1.1.57	1.1.1.57	Строительство водопроводной линии от жд № 34/2 по ул. Пешкова до жд № 435 по ул. Нансена ориентировочной протяженностью 1035 п.м.	км		1,035				29 140,18				29 140,18	2 914,02	26 226,16											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.58	1.1.1.58	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от № 12/3 по пр-ху Нагибина до ул. Турмалиновой ориентировочной протяженностью 135 п.м.	км	0,135					4 094,06	4 094,06	409,41	3 684,65														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.59	1.1.1.59	Строительство кольцевой водопроводной линии Д=300 мм от ул. Тагайрогской, 181/2 в сторону ГСК "Форсаж" до ул. Дебальцевской, от ГСК "Форсаж" до пр-кта Горшкова, по ул. Тимошенко от ул. Дебальцевской до ул. Оганова, от ул. Оганова в районе ГК "Победа" до жд по ул. Тимошенко, 9а/2 ориентировочной протяженностью 4800 п.м.	км			4,800			151 530,99				151 530,99	15 153,10	136 377,89											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.60	1.1.1.60	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от пер. Днепровского до ул. Штахановского вдоль Лепощенковского лесопарка ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км					1,500	20 595,88										20 595,88	2 059,59	18 536,29					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.61	1.1.1.61	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от пер. Днепровского по ул. 2-я Дополнительная до пер. Морозного ориентировочной протяженностью 1210 п.м.	км					1,210	40 536,70										40 536,70	4 053,67	36 483,03					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.62	1.1.1.62	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по пер. Морозному от ул. Ватской до ул. 2-я Дополнительная ориентировочной протяженностью 188 п.м.	км			0,188			5 548,70						5 548,70	554,87	4 993,83									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.63	1.1.1.63	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от ул. Днепротрестовской по ул. Туполева до жд № 11 ориентировочной протяженностью 160 п.м.	км	0,160					5 284,05	5 284,05	528,41	4 755,64														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.64	1.1.1.64	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 108 по ул. Ватской до жд № 110 по ул. Ватской ориентировочной протяженностью 308 п.м.	км					0,308	11 945,41										11 945,41	1 194,54	10 750,87					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.65	1.1.1.65	Строительство водопроводной линии Д=250 мм от жд № 112/2 по ул. Ватской до жд № 114 по ул. Ватской, 114 ориентировочной протяженностью 210 п.м.	км	0,210					6 935,33	6 935,33	693,53	6 241,80														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.66	1.1.1.66	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Славянской от пер. Мезенского до пер. Кривинского ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км			0,400			14 315,58				14 315,58	1 431,56	12 884,02											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.67	1.1.1.67	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Казахской от жд № 17 по ул. Казахской до пер. Обского ориентировочной протяженностью 356 п.м.	км					0,356	13 807,03										13 807,03	1 380,70	12 426,33					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.68	1.1.1.68	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. 2-й Грамми от пр-кта 20 лет Октября до ул. 26-го Июня ориентировочной протяженностью 497 п.м.	км			0,497			17 787,10				17 787,10	1 778,71	16 008,39											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.69	1.1.1.69	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. 2-й Грамми от ул. Лесгазидной до ул. 3. Космодемьянской ориентировочной протяженностью 217 п.м.	км		0,317				10 898,27		1 089,83	9 808,44														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.70	1.1.1.70	Строительство водопроводной линии Д=250 мм по ул. Веры Пановой от ул. 1-й Конной Армии до пр-кта Сельмаш ориентировочной протяженностью 232 п.м.	км				0,232		8 643,46							8 643,46	864,35	7 779,11								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.71	1.1.1.71	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от ВНС "Родионово-Несветайская" вдоль трассы 60х-90 далее по пр. Торговому до ул. Сосновой ориентировочной протяженностью 4600 п.м.	км		4,600				130 960,88				130 960,88	13 096,09	117 864,79											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.72	1.1.1.72	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от ВНС "Родионово-Несветайская" по ул. Осебинная до ул. Валллова/пр. Королева ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	км		2,500				91 151,68				91 151,68	9 115,17	82 036,51											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.73	1.1.1.73	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от Д=800 мм водовода "Батайский" по ул. Левобережная далее по ул. Земордочка до СНТ ориентировочной протяженностью 3300 п.м.	км					3,300	135 734,67										135 734,67	13 573,47	122 161,20					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.74	1.1.1.74	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС до п. Водопадный ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300				9 932,01				9 932,01	993,20	8 938,81											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.75	1.1.1.75	Строительство водопроводной линии Д=400 мм по ул. Орская от Д=400 мм по ул. Орская в районе № 31Е далее по ул. Алябьева до ул. Граневая ориентировочной протяженностью 3000 п.м.	км				3,000		222 467,70							222 467,70	22 246,77	200 220,93								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.76	1.1.1.76	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ул. Смородиновой по ул. Малюна далее по ул. Еременко до ул. Мизуринской ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км	0,500					15 901,39	15 901,39	1 590,14	14 311,25														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.77	1.1.1.77	Строительство водопроводной линии Д=300 мм от водопроводной линии Д=300 мм по ул. Пешкова до ул. Куменская ориентировочной протяженностью 6000 п.м.	км		6,000				172 816,27				172 816,27	17 281,63	155 534,64											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.1.78	1.1.1.78	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от ВНС "Роствертон" по ул. Восточное шоссе ориентировочной протяженностью 480 п.м.	км	0,480					15 265,34	15 265,34	1 526,53	13 738,81														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.79	1.1.1.79	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от "КВС-2" по ул. Авиаторов ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км			1,500			51 696,12				51 696,12	5 169,61	46 526,51											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
1.1.1.80	1.1.1.80	Строительство водопроводной линии Д=200 мм от "КВС-2" по ул. Авиаторов далее по ул. Талалихина ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км				1,300		46 640,25							46 640,25	4 664,03	41 976,22								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)





№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования					
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1.3.25	1.1.3.25	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Украинская от пер. Мезенский до пер. Иртышский ориентировочной протяженностью 560 п.м.	км		0,960				31 782,45				31 782,45	3 178,25	28 604,20											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.26	1.1.3.26	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Украинская от пер. Беломорский до пер. Сальский ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км				0,500		17 938,55										17 938,55	1 793,86	16 144,69					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.27	1.1.3.27	Реконструкция водопроводной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Просвещения от пр. Шолохова до ул. Металлургическая ориентировочной протяженностью 520 п.м.	км	0,520					18 212,82	18 212,82	1 821,28	16 391,54														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.28	1.1.3.28	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 26 июня от ул. Шербакова до ул. Днепротрестовская ориентировочной протяженностью 780 п.м.	км				0,780		20 701,65										20 701,65	2 070,17	18 631,48					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.29	1.1.3.29	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Белорусская от пер. Мезенский до пер. Иртышский ориентировочной протяженностью 950 п.м.	км				0,950		25 074,73										25 074,73	2 507,47	22 567,26					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.30	1.1.3.30	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Масникова от ул. Нижнеольная до ул. 13-я Линия ориентировочной протяженностью 560 п.м.	км				0,560		15 115,11										15 115,11	1 511,51	13 603,60					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.31	1.1.3.31	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Кални от ул. Ченцова до ул. Цеховая ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км	0,270					8 586,75	8 586,75	858,68	7 728,07														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.32	1.1.3.32	Реконструкция водопроводной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Казахская от пер. Обский до ул. Раздорская ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					8 295,49	8 295,49	829,55	7 465,94														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.33	1.1.3.33	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Зеленодольская от ул. В. Пановой до ул. Руставели ориентировочной протяженностью 650 п.м.	км	0,650					15 208,06	15 208,06	1 520,81	13 687,25														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.34	1.1.3.34	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Ухтомский от ул. Белорусская до ул. Вятская ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км				0,600		21 526,27										21 526,27	2 152,63	19 373,64					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.35	1.1.3.35	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Тверской от ул. Белорусская до ул. 1-я Киргизская ориентировочной протяженностью 330 п.м.	км		0,330				10 925,21				10 925,21	1 092,32	9 832,89											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.36	1.1.3.36	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Уральский от ул. Белорусская до ул. 1-я Киргизская ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км		0,320				10 594,15				10 594,15	1 059,42	9 534,73											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.37	1.1.3.37	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Мезенский от ул. Георгиевская до ул. Славянская ориентировочной протяженностью 1110 п.м.	км				1,110		39 823,59										39 823,59	3 982,36	35 841,23					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.38	1.1.3.38	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 18-я Линия от ул. Майская до ул. Советская ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км	0,200					6 360,56	6 360,56	636,06	5 724,50														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.39	1.1.3.39	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 1-й Конной Армии от ВНС Селиванова, 68 до ул. В. Пановой ориентировочной протяженностью 660 п.м.	км		0,660				16 153,83				16 153,83	1 615,38	14 538,45											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.40	1.1.3.40	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Солидарности от ул. Равенства до пер. Бокровский ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	км		2,000				48 712,57				48 712,57	4 871,26	43 841,31											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.41	1.1.3.41	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Украинская от пер. Иртышский до пер. Сальский ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				19 864,03				19 864,03	1 986,40	17 877,63											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.42	1.1.3.42	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 25-я Линия от ул. Комсомольская до ул. Подвойского и по ул. Подвойского до ул. 29-я Линия ориентировочной протяженностью 920 п.м.	км		0,920				30 458,17				30 458,17	3 045,82	27 412,35											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.43	1.1.3.43	Реконструкция водопроводной линии Д=800 мм на Д=800 мм по пр. 40-летия Победы от дома № 95/7 до № 95/6 ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км			0,320			33 548,50							33 548,50	3 354,85	30 193,65								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.44	1.1.3.44	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=500 мм по пер. Иртышский от ул. Украинская до ул. Казахская, 76/3 ориентировочной протяженностью 820 п.м.	км	0,820					54 608,51	54 608,51	5 460,85	49 147,66														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.45	1.1.3.45	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Вятская от пер. Днепровский до ул. Шахановского, 18 ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км				1,300		100 189,90										100 189,90	10 018,99	90 170,91					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.46	1.1.3.46	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. 3-я Линия от ул. Запуткина до ул. Пролетарская ориентировочной протяженностью 390 п.м.	км		0,390				22 583,59				22 583,59	2 258,36	20 325,23											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.47	1.1.3.47	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Запуткина от ул. 7-я Линия до ул. 13-я Линия ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,250				7 196,33				7 196,33	719,63	6 476,70											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.48	1.1.3.48	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Д=600 мм по ул. Рабашева от ул. Горюветская до ул. 26-я Линия ориентировочной протяженностью 780 п.м.	км		0,780				68 548,48				68 548,48	6 854,85	61 693,63											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.49	1.1.3.49	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Менишкова от ул. Курганная до ул. Джаларидзе ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км	0,280					7 828,07	7 828,07	782,81	7 045,26														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.50	1.1.3.50	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Менишкова от ул. Курганная до ул. Джаларидзе ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км		0,120				3 071,75				3 071,75	307,18	2 764,57											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источники финансирования							
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1.1.3.51	1.1.3.51	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пр. Буденновский от ул. Станиславского до ул. Б. Садовая ориентировочной протяженностью 490 п.м.	км	0,490					11 641,14	11 641,14	1 164,11	10 477,03																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.52	1.1.3.52	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Коровина от пер. Гвардейский до пер. 2-й переулок ориентировочной протяженностью 330 п.м.	км		0,330				10 922,46	10 922,46	1 092,25	9 830,21																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.53	1.1.3.53	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Коровина от пер. Гвардейский до пер. 2-й переулок ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км	0,040					1 229,79	1 229,79	122,98	1 106,81																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.54	1.1.3.54	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Варфоломеева от ул. Локомотивной до пер. Привольский ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км	0,260					6 202,94	6 202,94	620,29	5 582,65																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.55	1.1.3.55	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Варфоломеева от ул. Локомотивной до пер. Привольский ориентировочной протяженностью 110 п.м.	км	0,110					2 605,82	2 605,82	260,58	2 345,24																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.56	1.1.3.56	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. Чехова от ул. Б. Садовая до ул. Социалистическая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	км		0,130				4 303,87	4 303,87	430,39	3 873,48																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.57	1.1.3.57	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Гоголевская от пр. Театрального до пер. Нахичеванский ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км	0,340					10 812,95	10 812,95	1 081,30	9 731,65																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.58	1.1.3.58	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от пер. Журавлева до пр. Кировского ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км	0,260					8 268,73	8 268,73	826,87	7 441,86																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.59	1.1.3.59	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Нефедова от пер. 2-й переулок до пер. Доломановский ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				19 864,03	19 864,03	1 986,40	17 877,63																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.60	1.1.3.60	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Малгозой ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км				0,350		12 556,99								12 556,99	1 255,70	11 301,29									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.61	1.1.3.61	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Журавлева от ул. Текучева до ул. Малгозой ориентировочной протяженностью 50 п.м.	км				0,050		1 734,19								1 734,19	173,42	1 560,77									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.62	1.1.3.62	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по пер. Нахичеванский от ул. Станиславского до ул. Социалистической ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км				0,240		8 610,51								8 610,51	861,05	7 749,46									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.63	1.1.3.63	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Окрайная от ул. Нансена до ул. Джапаридзе с закольцовкой с ул. Смотровой и ул. Курганной ориентировочной протяженностью 470 п.м.	км		0,470				15 560,15	15 560,15	1 556,02	14 004,13																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.64	1.1.3.64	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Окрайная от ул. Нансена до ул. Джапаридзе с закольцовкой с ул. Смотровой и ул. Курганной ориентировочной протяженностью 70 п.м.	км		0,070				2 240,39	2 240,39	224,04	2 016,35																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.65	1.1.3.65	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Смотровая от ул. Мечникова до ул. Раевского ориентировочной протяженностью 205 п.м.	км		0,205				6 786,88	6 786,88	678,69	6 108,19																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.66	1.1.3.66	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по ул. Мечникова от пр. Буденновский до жд № 130 по ул. Мечникова с закольцовкой с водопроводной линией Д=250 мм ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км			0,190			13 346,52				13 346,52	1 334,65	12 011,87													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.67	1.1.3.67	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Береговая, 8 (закольцовка ул. Береговой и пер. Халтуринского) ориентировочной протяженностью 50 п.м.	км	0,050					1 751,24	1 751,24	175,12	1 576,12																Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.68	1.1.3.68	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм по пр. Богатыновский Спуск - ул. Социалистическая (закольцовка Богатыновского Спуска с ул. Социалистической) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км	0,100					6 357,38	6 357,38	635,74	5 721,64																Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.69	1.1.3.69	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по пр. Богатыновский Спуск - ул. Социалистическая (закольцовка Богатыновского Спуска с ул. Социалистической) ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км		0,100				3 646,06	3 646,06	364,61	3 281,45																Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.70	1.1.3.70	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Ашхабский от пер. Ставропольского до ул. Ц. Куникова ориентировочной протяженностью 480 п.м.	км			0,480			15 992,49				15 992,49	1 599,25	14 393,24													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.71	1.1.3.71	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Марксистский от ул. Нариманова до ул. Краснокурганская ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км		0,280				8 961,53	8 961,53	896,15	8 065,38																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.72	1.1.3.72	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Ставропольский от ул. Горская до ул. Ц. Куникова ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км			0,400			12 918,59				12 918,59	1 291,86	11 626,73													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.73	1.1.3.73	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Кленовый от ул. Тибетской до ул. 1-я Краснодарская ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км			0,250			8 074,12				8 074,12	807,41	7 266,71													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.74	1.1.3.74	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=110 мм по пер. Охловский от ул. Блюмковская до ул. Фурмановской ориентировочной протяженностью 264 п.м.	км	0,264					7 867,87	7 867,87	786,79	7 081,08																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)



№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1.3.99	1.1.3.102	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (выходящей, выходящей, переливной) резервуара № 4 на ВНС "Воевода" ориентировочной протяженностью 135 п.м.	км			0,135			<b>9 300,66</b>							9 300,66	930,07	8 370,59								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.100	1.1.3.103	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (выходящей, выходящей, переливной) резервуара № 3 на ВНС "Воевода" ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км			0,120			<b>8 267,24</b>							8 267,24	826,72	7 440,52								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.101	1.1.3.104	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (выходящей, выходящей, переливной) резервуара № 2 на ВНС "Воевода" ориентировочной протяженностью 355 п.м.	км			0,355			<b>25 256,89</b>							25 256,89	2 525,69	22 731,20								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.102	1.1.3.105	Реконструкция водопроводной линии Д=400 мм на Д=400 мм (выходящей, выходящей, переливной) резервуара № 1 на ВНС "Воевода" ориентировочной протяженностью 118 п.м.	км	0,118					<b>7 501,70</b>	7 501,70	750,17	6 751,53														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.103	1.1.3.106	Реконструкция водопроводной линии Д=600 мм на Д=600 мм (выход на ул. Свердловская) на ВНС "Южная" с устройством запорной арматуры ориентировочной протяженностью 96 п.м.	км	0,096					<b>8 104,46</b>	8 104,46	810,45	7 294,01														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.104	1.1.3.107	Реконструкция водопроводной линии Д=1000 мм на Д=1000 мм (выходящий трубопровод из резервуара) на ВНС "Северные резервуары" ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км				0,290		<b>41 432,77</b>										41 432,77	4 143,28	37 289,49					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.105	1.1.3.108	Реконструкция водопроводной линии Д=700-800 мм на Д=800 мм (выходящий трубопровод из резервуара) на ВНС "Северные резервуары" ориентировочной протяженностью 70 п.м.	км					0,070	<b>7 952,85</b>													7 952,85	795,29	7 157,56		Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.106	1.1.3.109	Реконструкция водовода Д=1000 мм на Д=1000 мм (Октябрьский завод) от № 47 по пер. Тувицкий до жд № 76 по пер. Стальский ориентировочной протяженностью 850 п.м.	км				0,850		<b>148 298,19</b>							148 298,19	14 829,82	133 468,37								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.107	1.1.3.110	Реконструкция водопроводной линии Д=1200 мм на Д=1200 мм с обследованием на герметичность сифонных водопроводных линий на ВНС 1.1 ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км				0,250		<b>47 937,54</b>							47 937,54	4 793,75	43 143,79								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.108	1.1.3.111	Реконструкция водовода холодной воды №5 Д=1000 мм на Д=1000 мм от ВНС 1.2 до ул. Ударииков, 16 ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км	0,400					<b>59 673,44</b>	59 673,44	5 967,34	53 706,10														Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.109	1.1.3.112	Реконструкция водовода холодной воды №6 Д=1000 мм от узла водозабора сооружений №2 до Александровских очистных сооружений водопровода ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км				1,500		<b>278 968,22</b>										278 968,22	27 896,82	251 071,40					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.110	1.1.3.113	Реконструкция участка "Восточного" (старого) водовода Д=1000 мм от ВНС "Восточная" до ул. Ватская/Орская ориентировочной протяженностью 2360 п.м.	км					2,360	<b>452 285,11</b>												452 285,11	45 228,51	407 056,60			Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.111	1.1.3.114	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Малогиной от пр. Кировского до пр. Чехова ориентировочной протяженностью 580 м	км		0,580				<b>19 940,04</b>			19 940,04	1 994,00	17 946,04												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.112	1.1.3.115	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Серафимовича от пер. Домомаловский до пер. Газетный ориентировочной протяженностью 1370 п.м.	км				1,370		<b>51 041,11</b>										51 041,11	5 104,11	45 937,00					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.113	1.1.3.116	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Тургеневская от просп. Ворошиловский до пер. Газетный ориентировочной протяженностью 226 п.м.	км				0,226		<b>8 577,95</b>							8 577,95	857,80	7 720,15								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.114	1.1.3.117	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Университетский от ул. Станиславского до ул. Красных Зорь ориентировочной протяженностью 123 п.м.	км			0,123			<b>4 228,67</b>			4 228,67	422,87	3 805,80												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.115	1.1.3.118	Реконструкция водопроводной линии Д=400-500 мм за Д=500 мм по ул. Жмайлова ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	км					1,100	<b>88 393,71</b>												88 393,71	8 839,37	79 554,34			Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.116	1.1.3.119	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Разина от ул. Лермонтова до ул. Шкляда ориентировочной протяженностью 2150 п.м.	км				2,150		<b>139 067,84</b>										139 067,84	13 906,78	125 161,06					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.117	1.1.3.120	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. Пепина от ул. Урицкого до ул. Панфилова с закладкой с ул. Энгельса ориентировочной протяженностью 2900 п.м.	км				2,900		<b>122 414,59</b>										122 414,59	12 241,46	110 173,13					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.118	1.1.3.121	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=200 мм по ул. Поплавской от ул. М. Горького до ул. Украинской, по ул. Украинской до ул. Смоленской ориентировочной протяженностью 995 п.м.	км		0,995				<b>32 941,17</b>			32 941,17	3 294,12	29 647,05												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.119	1.1.3.122	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=200 мм по ул. Тельмана от пр-кта Ворошиловского до пер. Газетного ориентировочной протяженностью 235 п.м.	км		0,235				<b>7 780,08</b>			7 780,08	778,01	7 002,07												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.120	1.1.3.123	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Поворотному от ул. Рыльского до ул. Кадровой ориентировочной протяженностью 115 п.м.	км		0,115				<b>3 807,28</b>			3 807,28	380,73	3 426,55												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.121	1.1.3.124	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Венеры от пер. Астрономического до пер. Тершеля ориентировочной протяженностью 365 п.м.	км		0,365				<b>12 548,47</b>			12 548,47	1 254,85	11 293,62												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.122	1.1.3.125	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Цеплягиной от ул. Иванова до ул. Стадионной ориентировочной протяженностью 160 п.м.	км				0,160		<b>5 740,33</b>										5 740,33	574,03	5 166,30					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.123	1.1.3.126	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр-тку Бугдёнковскому от ул. Мещникова до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 468 п.м.	км				0,468		<b>17 435,95</b>										17 435,95	1 743,60	15 692,35					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)



№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования								
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																						
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год										
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																	
1.1.3.149	1.1.3.152	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм от жд № 115/2 по ул. Ленина до жд № 115/5 по ул. Ленина ориентировочной протяженностью 70 п.м.	км				0,070	2 607,95											2 607,95	260,80	2 347,15									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.150	1.1.3.153	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм от ул. Пескова/ул. Совхозной ориентировочной протяженностью 6700 п.м.	км	6,700				234 665,22	234 665,22	23 466,52	211 198,70																				Плата за подключение (индивидуальная плата)	
1.1.3.151	1.1.3.154	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Пушкинской от пр-кта Соколова до пр-кта Чехова ориентировочной протяженностью 214 п.м.	км	0,214				7 067,42	7 067,42	706,74	6 360,68																				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.152	1.1.3.155	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Восточной от пр-кта Кировского до пр-кта Театрального ориентировочной протяженностью 906 п.м.	км				0,906	33 754,19											33 754,19	3 375,42	30 378,77										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.153	1.1.3.156	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 5-го Марта от пер. Дюневского до ул. Пирамидной ориентировочной протяженностью 196 п.м.	км			0,196		7 014,63						7 014,63	701,46	6 313,17															Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.154	1.1.3.157	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=250 мм по пер. Яровому от ул. 9-й до ул. Балочной ориентировочной протяженностью 65 п.м.	км				0,065	2 421,66											2 421,66	242,17	2 179,49										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.155	1.1.3.158	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=250 мм по ул. Виттебской от жд № 60 по ул. Виттебской до пер. Оршанского ориентировочной протяженностью 154 п.м.	км			0,154		5 511,50						5 511,50	551,15	4 960,35															Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.156	1.1.3.159	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм от жд № 122а по ул. Тасарогской до жд № 116/4 по ул. Тагарогской ориентировочной протяженностью 475 п.м.	км		0,475			16 330,21				16 330,21	1 633,02	14 697,19																	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.157	1.1.3.160	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=250 мм в районе жилых домов по ул. Угупова ориентировочной протяженностью 1263 п.м.	км		1,263			43 421,16				43 421,16	4 342,12	39 079,04																		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.158	1.1.3.161	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм по пер. Сальскому от ул. Ватской до ул. Украинской ориентировочной протяженностью 210 п.м.	км	0,210				6 935,33	6 935,33	693,53	6 241,80																					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.159	1.1.3.162	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм по пер. Клязьминскому от ул. 2-й Киргизской до ул. 1-й Киргизской ориентировочной протяженностью 46 п.м.	км			0,046		1 646,29						1 646,29	164,63	1 481,66																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.160	1.1.3.163	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм по пер. Обскому от ул. Казанской до жд № 9 по пер. Обскому ориентировочной протяженностью 225 п.м.	км				0,225	8 382,66											8 382,66	838,27	7 544,39											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.161	1.1.3.164	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм по пер. Мариупольскому от ул. Казанской до жд № 10, по пер. Мариупольскому ориентировочной протяженностью 174 п.м.	км				0,174	6 482,59											6 482,59	648,26	5 834,33											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.162	1.1.3.165	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=250 мм по ул. Молодежной от ул. Щербаква до пер. Запрудного ориентировочной протяженностью 77 п.м.	км				0,077	2 868,73											2 868,73	286,87	2 581,86											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.163	1.1.3.166	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. Нижненильской от ул. Мясникова до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 224 п.м.	км	0,224				7 845,53	7 845,53	784,55	7 060,98																					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.164	1.1.3.167	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по ул. 1-я Пролетарская от ул. Нижненильской до ул. 1-я Линия ориентировочной протяженностью 91 п.м.	км				0,091	3 595,56											3 595,56	359,56	3 236,00											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.165	1.1.3.168	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. 1-я Линия от ул. 1-я Пролетарская до ул. Листопадова ориентировочной протяженностью 161 п.м.	км	0,161				5 638,98	5 638,98	563,90	5 075,08																					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.166	1.1.3.169	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. 31-я Линия от ул. Подвойского до ул. Городовикова ориентировочной протяженностью 162 п.м.	км	0,162				5 673,99	5 673,99	567,40	5 106,59																					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.167	1.1.3.170	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по ул. Городовикова от ул. 31-я Линия до ул. 35-я Линия ориентировочной протяженностью 215 п.м.	км				0,215	8 495,03											8 495,03	849,50	7 645,53											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.168	1.1.3.171	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по ул. 43-я Линия от ул. Богданова до ул. 2-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 110 п.м.	км				0,110	4 346,29											4 346,29	434,63	3 911,66											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.169	1.1.3.172	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. Сарьяна от ул. 49-я Линия до жд № 86 по ул. Сарьяна ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км				0,150	5 926,76											5 926,76	592,68	5 334,08											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.170	1.1.3.173	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм от жд № 86 по ул. Сарьяна до жд № 96 по ул. Комсомольской ориентировочной протяженностью 134 п.м.	км				0,134	5 294,57											5 294,57	529,46	4 765,11											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.171	1.1.3.174	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм от жд № 96 по ул. Комсомольской до ул. 45-я Линия ориентировочной протяженностью 218 п.м.	км				0,218	8 613,55											8 613,55	861,36	7 752,19											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.172	1.1.3.175	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. 45-я Линия от жд № 5 по ул. 45-я Линия до ул. 39-я Линия ориентировочной протяженностью 345 п.м.	км	0,345				12 083,51	12 083,51	1 208,35	10 875,16																					Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.173	1.1.3.176	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по ул. 39-я Линия от ул. 45-я Линия до ул. В. Черевичкина ориентировочной протяженностью 310 п.м.	км	0,310				10 857,65	10 857,65	1 085,77	9 771,88																					Плата за подключение (индивидуальная плата)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.3.174	1.1.3.177	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по ул. В. Черевичкина от ул. 39-я Линия до пер. Ветреного ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км				0,600		23 707,04										23 707,04	2 370,70	21 336,34				Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.175	1.1.3.178	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по пер. Ветренному от ул. В. Черевичкина до ул. Кадровой ориентировочной протяженностью 837 п.м.	км				0,837		33 071,33										33 071,33	3 307,13	29 764,20				Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.176	1.1.3.179	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по пер. Паровозному от ул. Кадровой до пер. Дзержинского ориентировочной протяженностью 330 п.м.	км	0,330					11 558,14	11 558,14	1 155,81	10 402,33													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.177	1.1.3.180	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм по пер. Дзержинского от пер. Паровозного до пер. Теберинского ориентировочной протяженностью 71 п.м.	км	0,071					2 486,75	2 486,75	248,68	2 238,07													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.178	1.1.3.181	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=300 мм по пер. Теберинскому от пер. Дзержинского до пр-кта Шолохова ориентировочной протяженностью 737 п.м.	км	0,737					25 813,17	25 813,17	2 581,32	23 231,85													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.179	1.1.3.182	Реконструкция водопроводной линии Д=250 мм на Д=300 мм по пр-кту Шолохова от пер. Теберинского до ул. 26-я Линия ориентировочной протяженностью 1955 п.м.	км				1,955		77 245,45										77 245,45	7 724,55	69 520,90				Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.180	1.1.3.183	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=250 мм от пр-кта 40-летия Победы до ул. Краеведческой ориентировочной протяженностью 213 п.м.	км				0,213		7 935,59										7 935,59	793,56	7 142,03				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.181	1.1.3.184	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=250 мм по ул. Белостокской от ул. Еремеево до пер. Араутского ориентировочной протяженностью 255 п.м.	км				0,255		9 500,35										9 500,35	950,04	8 550,31				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.182	1.1.3.185	Реконструкция водопроводной линии Д=500 мм по ул. Осанова от ул. Тимошенко до ул. 1-я Форматная ориентировочной протяженностью 2700 п.м.	км	2,700					180 920,30	180 920,30	18 092,03	162 828,27													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.183	1.1.3.186	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по территории ВНС "Каменка" ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км	0,400					22 250,39	22 250,39	2 225,04	20 025,35													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.184	1.1.3.187	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Вавилова от ВНС "Камешки" до ул. Вавилова/тр. Королева ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	км				1,800		110 342,71										110 342,71	11 034,27	99 308,44				Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.185	1.1.3.188	Реконструкция водовода "Батайский" Д=800 мм на Д=1000 мм от докера до жд на территории о. Зелёный ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км	1,500					189 970,03	189 970,03	18 997,00	170 973,03													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.186	1.1.3.189	Реконструкция докера (Батайский водовод) через р. Дон Д=800 мм на Д=1000 мм ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				105 251,25				105 251,25	10 525,13	94 726,12										Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.187	1.1.3.190	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Пескова далее по ул. Совхозная ориентировочной протяженностью 900 п.м.	км	0,900					57 216,42	57 216,42	5 721,64	51 494,78													Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.188	1.1.3.191	Реконструкция водопроводной линии Д=63 мм на Д=160 мм от ул. Авиаторов в районе жд № 37 до ул. Центральная 2 Б ориентировочной протяженностью 110 п.м.	км		0,110				3 520,60				3 520,60	352,06	3 168,54										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.189	1.1.3.192	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Белорусская от № 17 до ул. Киргизская ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км		0,280				9 269,88				9 269,88	926,99	8 342,89										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.190	1.1.3.193	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Белорусская от пер. Беломорский до пер. Иртышский ориентировочной протяженностью 1080 п.м.	км		1,080				35 755,25				35 755,25	3 575,53	32 179,72										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.191	1.1.3.194	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Бриксая от ул. 26 Июня до ул. Пеночская ориентировочной протяженностью 180 п.м.	км				0,180		6 243,07										6 243,07	624,31	5 618,76				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.192	1.1.3.195	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Волжская от № 29/103 до ул. 26 Июня ориентировочной протяженностью 175 п.м.	км			0,175			6 031,22				6 031,22	603,12	5 428,10										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.193	1.1.3.196	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Волжская от ул. Днепротрестовская до ул. Арефьева ориентировочной протяженностью 560 п.м.	км			0,560			18 657,91				18 657,91	1 865,79	16 792,12										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.194	1.1.3.197	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Волочевский от ул. Белорусская до ул. 1-я Киргизская ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км	0,320					10 176,90	10 176,90	1 017,69	9 159,21													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.195	1.1.3.198	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 45 до ВНС "Вятская, 45" ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040				1 435,08										1 435,08	143,51	1 291,57				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.196	1.1.3.199	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 45 до ВНС "Вятская, 45" ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км		0,260				9 328,05										9 328,05	932,81	8 395,24				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.197	1.1.3.200	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вятская в районе № 67/3 ориентировочной протяженностью 90 п.м.	км			0,090			3 101,76				3 101,76	310,18	2 791,58										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.198	1.1.3.201	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 73 Б до ул. 50-летия Ростсельмаша ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км			0,190			6 548,18				6 548,18	654,82	5 893,36										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.199	1.1.3.202	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Вятская от № 57/3 до ВНС "Вятская, 63" ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300				9 932,01				9 932,01	993,20	8 938,81										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования						
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																	
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР		
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1.1.3.200	1.1.3.203	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Вятская от пер. Мезенский до пер. Самарский ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км		0,240				5 740,95				5 740,95	574,10	5 166,85											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.201	1.1.3.204	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Зеленая от № 25 до пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 430 п.м.	км					0,430	15 525,48													15 525,48	1 552,55	13 972,93	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.202	1.1.3.205	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Коллективная от пер. Полторацкого до ул. Урожайная ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км					0,370	13 818,79														13 818,79	1 381,88	12 436,91	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.203	1.1.3.206	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Ладожский от ул. Белорусская до ул. 1-я Киргизская ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км		0,320				10 594,15	1 059,42	9 534,73															Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.204	1.1.3.207	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм с увеличением к водоводу Д=100 мм по ул. Вятская по пер. Мамыльский от ул. Вятская до ул. Украинская, до ул. Украинская до пер. Сальский ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км		0,290				9 281,58	928,16	8 353,42															Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.205	1.1.3.208	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Медицинский от ул. Кременгутская до ул. Белорусская ориентировочной протяженностью 215 п.м.	км			0,215			7 163,30							7 163,30	716,33	6 446,97								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.206	1.1.3.209	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Мезенская от № 2 до № 68 ориентировочной протяженностью 520 п.м.	км			0,520			17 325,20							17 325,20	1 732,52	15 592,68								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.207	1.1.3.210	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Невака от ул. 2-я Грамши до ул. Можайская ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км		0,200				6 401,09				6 401,09	640,11	5 760,98												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.208	1.1.3.211	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Охотский от ул. Украинская до ул. Белорусская ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300				9 601,64				9 601,64	960,16	8 641,48												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.209	1.1.3.212	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Сахалинский от ул. Украинская до ул. Белорусская ориентировочной протяженностью 310 п.м.	км		0,310				9 921,69				9 921,69	992,17	8 929,52												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.210	1.1.3.213	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Татарская от пер. Мезенский до ул. Белорусская ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км					0,240	8 665,38														8 665,38	866,54	7 798,84	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.211	1.1.3.214	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Гавская от ул. Украинская до ул. Вятская ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км					0,202	7 293,37														7 293,37	729,34	6 564,03	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.212	1.1.3.215	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Тузов от ул. Белорусская до ул. Белокалитвинская ориентировочной протяженностью 550 п.м.	км			0,550			18 324,73							18 324,73	1 832,47	16 492,26									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.213	1.1.3.216	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Физкультурная от ул. Просвещения до ул. Активная, по ул. Активная до ул. Веры Пановой ориентировочной протяженностью 510 п.м.	км			0,510			16 992,03							16 992,03	1 699,20	15 292,83									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.214	1.1.3.217	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Хоперский от ул. Украинская до ул. Кременгутская ориентировочной протяженностью 605 п.м.	км					0,605	22 595,58														22 595,58	2 259,56	20 336,02	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.215	1.1.3.218	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 12 декабря от ул. Грисенко до ул. Дудинца ориентировочной протяженностью 366 п.м.	км					0,366	13 131,03														13 131,03	1 313,10	11 817,93	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.216	1.1.3.219	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 26 Июня от ул. 2-я Грамши до ул. Можайская ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км				0,200		7 175,43														7 175,43	717,54	6 457,89	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.217	1.1.3.220	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 26 Июня от ул. Днепротетровская до ул. 2-я Грамши ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км				0,750		26 907,83														26 907,83	2 690,78	24 217,05	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.218	1.1.3.221	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Архавский от ул. 26 Июня до ул. Днепротетровской ориентировочной протяженностью 390 п.м.	км				0,390		13 526,65														13 526,65	1 352,67	12 173,98	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.219	1.1.3.222	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Самарский от ул. Белорусской до ул. Вятская ориентировочной протяженностью 540 п.м.	км				0,540		20 167,96														20 167,96	2 016,80	18 151,16	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.220	1.1.3.223	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Смены от ул. Чистопольская до пер. Кривяцкий ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км			0,220			7 329,89							7 329,89	732,99	6 596,90									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.221	1.1.3.224	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Коммунар от пер. Тихорецкий до пер. Шахтинский, далее по пер. Шахтинскому до пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 345 п.м.	км		0,345				10 971,97	10 971,97	1 097,20	9 874,77															Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.222	1.1.3.225	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Детская от пер. Молочный до ул. М. Расковой ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км			0,500			17 232,04							17 232,04	1 723,20	15 508,84									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.223	1.1.3.226	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Детская от пер. Молочный до пер. Днепротетровской ориентировочной протяженностью 770 п.м.	км			0,770			26 537,35							26 537,35	2 653,74	23 883,61									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.224	1.1.3.227	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Кларова от № 92 до ул. Горсоветская ориентировочной протяженностью 765 п.м.	км				0,765		27 445,99														27 445,99	2 744,60	24 701,39	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источники финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.3.225	1.1.3.228	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Книжная от пер. Молочный до ул. Гельца ориентировочной протяженностью 680 п.м.	км				0,680		24 396,43										24 396,43	2 439,64	21 956,79				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.226	1.1.3.229	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Красных партизан от № 7 до ул. Пахотная ориентировочной протяженностью 605 п.м.	км	0,605					18 600,68	18 600,68	1 860,07	16 740,61													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.227	1.1.3.230	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Кржижановского от пер. Рационализаторский до ул. Я. Колоса ориентировочной протяженностью 435 п.м.	км				0,435		15 606,54										15 606,54	1 560,65	14 045,89				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.228	1.1.3.231	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Куприна от ул. Вересаева до ул. Алма-Атинская ориентировочной протяженностью 455 п.м.	км				0,455		15 781,09										15 781,09	1 578,11	14 202,98				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.229	1.1.3.232	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. М. Расковой от ул. Пахотная до ул. Детская ориентировочной протяженностью 440 п.м.	км					0,440	15 886,53													15 886,53	1 588,65	14 297,88	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.230	1.1.3.233	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Наблюдная от ул. 2-я Линия до ул. 14-я Линия ориентировочной протяженностью 465 п.м.	км	0,465					14 788,30	14 788,30	1 478,83	13 309,47													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.231	1.1.3.234	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по Пулковская от ж. д. № 78 до пер. Поворотного ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км	0,420					12 912,87	12 912,87	1 291,29	11 621,58													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.232	1.1.3.235	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм до пер. Суздальский № 2 до ул. Горсоветская, по ул. Горсоветская до пер. Технический, далее по пер. Технический до ул. Школьная ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км			0,600			19 990,62						19 990,62	1 999,06	17 991,56								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.233	1.1.3.236	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Таллинский от ул. Новостроевская до ул. Кржижановского ориентировочной протяженностью 620 п.м.	км			0,620			20 656,97						20 656,97	2 065,70	18 591,27								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.234	1.1.3.237	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 14-я Линия от ул. Ченцова до пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 376 п.м.	км	0,376					11 957,86	11 957,86	1 195,79	10 762,07													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.235	1.1.3.238	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 21-я Линия от ул. Мясникова до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 239 п.м.	км					0,239	8 926,18										8 926,18	892,62	8 033,56				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.236	1.1.3.239	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 23-я Линия от пл. Свободы до ул. Мясникова ориентировочной протяженностью 186 п.м.	км	0,186					5 915,32	5 915,32	591,53	5 323,79													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.237	1.1.3.240	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 24-я Линия от ул. Базарная площадь до ул. Мурлычева ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км					0,120	4 481,77										4 481,77	448,18	4 033,59				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.238	1.1.3.241	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 25-я Линия от ул. Мясникова до ул. Подвойского ориентировочной протяженностью 545 п.м.	км			0,545			19 553,02										19 553,02	1 955,30	17 597,72				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.239	1.1.3.242	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. 24-я Линия от ул. Ченцова до ул. Мурлычева ориентировочной протяженностью 395 п.м.	км			0,395			14 992,45						14 992,45	1 499,25	13 493,20								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.240	1.1.3.243	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Буйнакская от 30-я Линия до пер. Баклинский ориентировочной протяженностью 610 п.м.	км		0,610				20 971,42				20 971,42	2 097,14	18 874,28										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.241	1.1.3.244	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Граненная от пер. Баклинский до пер. Железнодорожного ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км		0,340				11 688,99				11 688,99	1 168,90	10 520,09										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.242	1.1.3.245	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Ереванская от пл. Толстого до ул. 37-я Линия ориентировочной протяженностью 620 п.м.	км		0,620				20 526,16				20 526,16	2 052,62	18 473,54										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.243	1.1.3.246	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Лисовладов от ул. 1-я Линия до ул. Искусственная, по ул. Искусственная до пер. Терский ориентировочной протяженностью 640 п.м.	км			0,640			22 197,58										22 197,58	2 219,76	19 977,82				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.244	1.1.3.247	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 45-я Линия от ул. Комсомольская до ул. 2-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 441 п.м.	км		0,441				14 600,06				14 600,06	1 460,01	13 140,05										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.245	1.1.3.248	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Булановский от ул. Портвовой до № 40 по пер. Булановский ориентировочной протяженностью 405 п.м.	км		0,405				12 962,21				12 962,21	1 296,22	11 665,99										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.246	1.1.3.249	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Бурный от ул. Некрасовской до ул. Республиканской ориентировочной протяженностью 230 п.м.	км	0,230					7 314,64	7 314,64	731,46	6 583,18													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.247	1.1.3.250	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Войкова от пер. 1-й Поселковый до пер. Потрапичный ориентировочной протяженностью 434 п.м.	км					0,434	15 669,90										15 669,90	1 566,99	14 102,91				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.248	1.1.3.251	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Тушева от ж. д. № 2 до ж. д. № 48 ориентировочной протяженностью 385 п.м.	км	0,385					12 244,08	12 244,08	1 224,41	11 019,67													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.249	1.1.3.252	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Днепропетровская от ул. Гателло до ул. Интернациональная ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км					0,350	13 071,83										13 071,83	1 307,18	11 764,65				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1.1.3.250	1.1.3.253	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Днепропетровская от ул. Кулагина до ул. Интернациональная ориентировочной протяженностью 534 п.м.	км				0,534		18 521,11										18 521,11	1 852,11	16 669,00				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.251	1.1.3.254	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Ермака от ул. Портовая до № 21 по ул. Ермака ориентировочной протяженностью 208 п.м.	км				0,208		7 214,21										7 214,21	721,42	6 492,79				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.252	1.1.3.255	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Крайняя от ул. Калинина до пер. Малаховский ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км			0,290			9 994,58						9 994,58	999,46	8 995,12								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.253	1.1.3.256	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Кручинина от пер. Желязова до пер. Безымянный ориентировочной протяженностью 156 п.м.	км			0,156			5 197,56						5 197,56	519,76	4 677,80								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.254	1.1.3.257	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Кручинина от пр. Ставского до пер. Рыбный ориентировочной протяженностью 355 п.м.	км			0,355			11 827,78						11 827,78	1 182,78	10 645,00								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.255	1.1.3.258	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Пензаовская от ул. С. Чебанова до пер. Ярославский ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км					0,120	4 332,69										4 332,69	433,27	3 899,42				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.256	1.1.3.259	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Минаева от № 8 до пер. 1-й Поселковый далее по ул. Магнитогорская от № 119 до № 101 ориентировочной протяженностью 858 п.м.	км			0,858			28 586,58						28 586,58	2 858,66	25 727,92								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.257	1.1.3.260	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Нагорная от пер. Защитный до № 2, далее до ул. Трудашиха № 2 по ул. Трудашиха до пер. Защитный ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км				0,280		9 711,44										9 711,44	971,14	8 740,30				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.258	1.1.3.261	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Нестерова от ул. Портовая до ул. Нестерова № 25 ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км			0,290			10 058,28										10 058,28	1 005,83	9 052,45				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.259	1.1.3.262	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Никитина от пер. Рыбный до № 14 А по ул. Никитина ориентировочной протяженностью 311 п.м.	км			0,311			10 361,81						10 361,81	1 036,18	9 325,63								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.260	1.1.3.263	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Перекосной от пер. Саперный до пер. Майровский ориентировочной протяженностью 219 п.м.	км			0,219			7 296,57						7 296,57	729,66	6 566,91								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.261	1.1.3.264	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Перекосной от ул. Деревяно до пер. Марийский, по пер. Марийский до пер. Булановский № 33 ориентировочной протяженностью 435 п.м.	км			0,435		0,435	15 706,00										15 706,00	1 570,60	14 135,40				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.262	1.1.3.265	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Промежуточной от ул. Фестивальной до ул. 6-я Кольцевая ориентировочной протяженностью 245 п.м.	км			0,245			8 845,91										8 845,91	884,59	7 961,32				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.263	1.1.3.266	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Саперный от ул. Портовая до № 27 по пер. Саперный далее до пер. Булановский, 40 ориентировочной протяженностью 495 п.м.	км			0,495			16 492,25						16 492,25	1 649,23	14 843,02								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.264	1.1.3.267	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Скрибина от ул. Нестерова до пер. Котельный ориентировочной протяженностью 177 п.м.	км				0,177		6 390,71										6 390,71	639,07	5 751,64				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.265	1.1.3.268	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. С. Разина от ул. 5-я Кольцевая до ул. 6-я Кольцевая ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км			0,190			6 860,09										6 860,09	686,01	6 174,08				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.266	1.1.3.269	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. С. Разина от ул. Благодатной до ул. Красносельская ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км			0,270			9 748,55										9 748,55	974,86	8 773,69				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.267	1.1.3.270	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Трудашиха от пер. Рыбный до пр. Ставского ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км			0,220			7 630,41										7 630,41	763,04	6 867,37				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.268	1.1.3.271	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Урожайский от ул. Малая до пер. Челябинский ориентировочной протяженностью 140 п.м.	км			0,140			4 855,73										4 855,73	485,57	4 370,16				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.269	1.1.3.272	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Флотский от ул. Цюльковского до № 3 по пер. Флотский ориентировочной протяженностью 172 п.м.	км			0,172			6 170,86										6 170,86	617,09	5 553,77				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.270	1.1.3.273	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 1-я Круговая от пр. Стачки до ул. Плеханова ориентировочной протяженностью 90 п.м.	км			0,090			2 998,59						2 998,59	299,86	2 698,73								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.271	1.1.3.274	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 1-я Круговая от ул. 1-я Краснодарская до ул. Свердловская ориентировочной протяженностью 330 п.м.	км			0,330			11 373,14						11 373,14	1 137,31	10 235,83								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.272	1.1.3.275	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 2-я Краснодарская от ул. 1-я Круговая до ул. 3-я Круговая ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					9 223,47		9 223,47	922,35	8 301,12												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.273	1.1.3.276	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 2-я Краснодарская от ул. 1-я Круговая до ул. Коминтерна ориентировочной протяженностью 277 п.м.	км		0,277				8 516,34		8 516,34	851,63	7 664,71												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.274	1.1.3.277	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 3-я Кольцевая от ул. Перова до ул. Балкирева ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км			0,240			8 610,51										8 610,51	861,05	7 749,46				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)







№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования					
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.1.3.356	1.1.3.359	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Крыпинка от ул. Варфоломеева до пер. Гвардейский ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км		0,260				8 321,42				8 321,42	832,14	7 489,28											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.357	1.1.3.360	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Смотровая от ул. Мечникова до ул. 8 Марта ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км					0,270	10 083,98													10 083,98	1 008,40	9 075,58	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.358	1.1.3.361	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Таврическая от ул. Подтелкова до пер. Джамбульский ориентировочной протяженностью 224 п.м.	км		0,224				7 169,22				7 169,22	716,92	6 452,30											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.359	1.1.3.362	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Тамбовская от ул. Курская до ул. Футбольная ориентировочной протяженностью 650 п.м.	км						25 209,47													25 209,47	2 520,95	22 688,52	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.360	1.1.3.363	Реконструкция водопроводной линии Д=225 мм на Д=250 мм по ул. Ф. Звонина от ул. Подтелкова до пер. Несветайский ориентировочной протяженностью 380 п.м.	км						14 737,84													14 737,84	1 473,78	13 264,06	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.361	1.1.3.364	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Филлимоновская до пер. Острого до пер. Халтуринский ориентировочной протяженностью 193 п.м.	км		0,193				6 389,59				6 389,59	638,96	5 750,63											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.362	1.1.3.365	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Хабаровский от ул. Турксибская до ул. Белгородская ориентировочной протяженностью 444 п.м.	км		0,444				14 210,43				14 210,43	1 421,04	12 789,39											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.363	1.1.3.366	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 21-я улица от № 8 до № 26 ориентировочной протяженностью 115 п.м.	км		0,115				3 680,63				3 680,63	368,06	3 312,57											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.364	1.1.3.367	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Балочная от ул. 9-я улица до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 330 п.м.	км			0,330			10 994,84							10 994,84	1 099,48	9 895,36								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.365	1.1.3.368	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Подсолнечный от ул. 9-я улица до ул. Текучева (северная сторона) ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,250				8 329,43							8 329,43	832,94	7 496,49								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.366	1.1.3.369	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Нансена от пер. Мебельный до ул. Нансена № 118 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км		0,240				8 271,38							8 271,38	827,14	7 444,24								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.367	1.1.3.370	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Обороны 1 от пер. Братского до ул. Обороны 1А ориентировочной протяженностью 165 п.м.	км	0,165					5 247,46	5 247,46	524,75	4 722,71														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.368	1.1.3.371	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Маркова от ул. Полевой до ул. Самойловской ориентировочной протяженностью 275 п.м.	км			0,275			9 866,21									9 866,21	986,62	8 879,59						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.369	1.1.3.372	Реконструкция водопроводной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Мечникова от № 128 до СВК на Комсомольской площади (круг) ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км		0,200				7 292,14				7 292,14	729,21	6 562,93											Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.370	1.1.3.373	Реконструкция водопроводной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Казахская от № 42/2 до ж. дома № 85/3 (котельная) ориентировочной протяженностью 230 п.м.	км		0,230				8 729,78							8 729,78	872,98	7 856,80								Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.371	1.1.3.374	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Беломорский от № 40 до № 20 Б ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км					0,350	12 637,01													12 637,01	1 263,70	11 373,31	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.372	1.1.3.375	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Клязьминский от ул. Ватская до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 540 п.м.	км		0,540				20 167,96													20 167,96	2 016,80	18 151,16	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.373	1.1.3.376	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Ногинская от ул. Цедрина до ул. Алма-Атинская ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км					0,370	13 359,13													13 359,13	1 335,91	12 023,22	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.374	1.1.3.377	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Пестеля от ул. Боярдарино до ул. Полевая ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км					0,270	9 748,55													9 748,55	974,86	8 773,69	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.375	1.1.3.378	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Макарова от № 2 до ул. Мичуринской аллея по ул. Петровдовская от ул. Макарова № 2 до пер. Сиеговой № 2 ориентировочной протяженностью 540 п.м.	км		0,540				18 610,61							18 610,61	1 861,06	16 749,55								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.376	1.1.3.379	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Байвальская от ул. Дарвина до ул. Маршальская, с закольцовкой по ул. Лобачевского и ул. Маршальская ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	км		1,100				36 649,46							36 649,46	3 664,95	32 984,51								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.377	1.1.3.380	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Музыкальный от ул. Петрашевского до ул. Загорская ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км	0,290					8 916,63	8 916,63	891,60	8 024,43														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.378	1.1.3.381	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Ровенская от ул. Мичуринская до ул. Содружества № 48 далее до ул. Миллеровская до ул. Мичуринская ориентировочной протяженностью 795 п.м.	км		0,795				26 487,57							26 487,57	2 648,76	23 838,81								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.379	1.1.3.382	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Ровенская от ул. Мичуринская до ул. Содружества № 48 далее до ул. Миллеровская до ул. Мичуринская ориентировочной протяженностью 730 п.м.	км		0,730				25 158,79							25 158,79	2 515,88	22 642,91								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.380	1.1.3.383	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Сиеговой от № 83 до ул. Мичуринской ориентировочной протяженностью 544 п.м.	км		0,544				18 124,83							18 124,83	1 812,48	16 312,35								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.381	1.1.3.384	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 2-я Володарская от ул. Интернациональная до пер. Житомирский ориентировочно 590 п.м.	км		0,590				21 302,39													21 302,39	2 130,24	19 172,15	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования												
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																							
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год											
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26								
1.1.3.382	1.1.3.385	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Алри Барбоса от ул. Загорская до ул. Петрашевского ориентировочной протяженностью 325 п.м.	км					0,325	11 734,37																			11 734,37	1 173,44	10 560,93	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.383	1.1.3.386	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Веселозная от ул. Богачева до № 163/1 по ул. Веселозная ориентировочной протяженностью 335 п.м.	км	0,335					10 299,55	10 299,55	1 029,96	9 269,59																			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.384	1.1.3.387	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Гарбачева от ул. Интернациональная до ул. Петрашевского ориентировочной протяженностью 325 п.м.	км					0,325	11 734,37																						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.385	1.1.3.388	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Готвальда от ул. Загорская до № 21 ориентировочной протяженностью 160 п.м.	км				0,160		5 549,40												5 549,40	534,94	4 994,46								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.386	1.1.3.389	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Лобчевская от ул. Девятая до ул. Маршальской ориентировочной протяженностью 664 п.м.	км			0,664			22 122,95								22 122,95	2 212,30	19 910,65													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.387	1.1.3.390	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Иловайская от ул. Вавилова до пер. Технологический ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км			1,000			34 464,09								34 464,09	3 446,41	31 017,68													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.388	1.1.3.391	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по пер. Язвинский от ул. Нарманова до ул. Евдокимова ориентировочной протяженностью 930 п.м.	км			0,930			30 985,45								30 985,45	3 098,55	27 886,90													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.389	1.1.3.392	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Якутский от № 2 до № 35 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км					0,340	12 275,96																							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.390	1.1.3.393	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. Огарева от пр. Ленина до ул. Врубловой ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км					0,220	7 943,26																							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.391	1.1.3.394	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 12 Феврала от пер. Гагаринский до ул. Маркова ориентировочной протяженностью 1240 п.м.	км			1,240			42 735,47								42 735,47	4 273,55	38 461,92														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.392	1.1.3.395	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. 1905 года от ул. Ленингорской до ул. Нансена ориентировочной протяженностью 640 п.м.	км	0,640					19 676,75	19 676,75	1 967,68	17 709,07																				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.393	1.1.3.396	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Делегатская от ул. Ленингорской до ул. 1905 года ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км		0,260				8 607,75				8 607,75	860,78	7 746,97																	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.394	1.1.3.397	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Джамалова от ул. Мечникова № 17 до ул. Мечникова № 21 ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км		0,420				13 904,82				13 904,82	1 390,48	12 514,34																	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.395	1.1.3.398	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Катаева от пр. Буденновский до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	км				2,000		74 696,15																			74 696,15	7 469,62	67 226,53	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
1.1.3.396	1.1.3.399	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Красных Зорь от пр. Чехова до ул. Богатыревский Спуск ориентировочной протяженностью 530 п.м.	км	0,530					16 855,48	16 855,48	1 685,55	15 169,93																				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.397	1.1.3.400	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Курганная от ул. Мечникова №1 до ул. Мечникова №31 ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км					1,300	44 036,03																							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.1.3.398	1.1.3.401	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Московская от пр. Ворошиловский до пр. Буденновский ориентировочной протяженностью 860 п.м.	км	0,860					19 314,24	19 314,24	1 931,42	17 382,82																					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.399	1.1.3.402	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Нансена от ул. Подтелкова до ул. Окраинной ориентировочной протяженностью 915 п.м.	км					0,915	34 173,49																								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.400	1.1.3.403	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Пародного Общества от пер. Семинина до пер. Пешеходный ориентировочной протяженностью 800 п.м.	км					0,800	29 878,45																								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.401	1.1.3.404	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от ул. Богатыревский Спуск до пер. Нахичеванский ориентировочной протяженностью 650 п.м.	км			0,650			22 401,66								22 401,66	2 240,17	20 161,49														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.402	1.1.3.405	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Пирамидная от ул. Мечникова №67 до ул. Мечникова №29 ориентировочной протяженностью 1030 п.м.	км			1,030			32 316,60								32 316,60	3 231,66	29 084,94														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.403	1.1.3.406	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Полевая от ул. Гайдара до ул. Маркова ориентировочной протяженностью 470 п.м.	км			0,470			16 198,12								16 198,12	1 619,81	14 578,31														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.404	1.1.3.407	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Седова от пер. Грибоевский до пер. Университетский ориентировочной протяженностью 1150 п.м.	км					1,150	39 186,56																								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.405	1.1.3.408	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Шаумян от пр. Ворошиловский до пер. Докомановский ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	км		1,600				44 963,61					44 963,61	4 496,36	40 467,25																	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.3.406	1.1.3.409	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=300 мм от водопроводной линии Д=300 мм, проходящей по ул. Железнодорожная, ул. Толстово до ул. Куйбышева с подключением к водопроводной линии Д=200 мм по ул. Куйбышева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км	1,300					42 139,18	42 139,18	4 213,92	37 925,26																					Плата за подключение (индивидуальная плата)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источники финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
1.1.3.407	1.1.3.410	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Ду=300 мм от водопроводной линии Д=500 мм по ул. Шоссейная, 4 до объекта ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км	0,200					7 004,94	7 004,94	700,49	6 304,45																Плата за подключение (индивидуальная плата)
1.1.3.408	1.1.3.411	Реконструкция водопроводной линии Д=1000 мм на Д=1000 мм по ул. Нансена от ул. Курская до ул. Нансена, 93 ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	км	2,500					395 699,36	395 699,36	39 569,94	356 129,42																Плата за подключение (индивидуальная плата)
<b>Итого</b>				<b>40,294</b>	<b>34,329</b>	<b>41,060</b>	<b>49,473</b>	<b>37,640</b>	<b>10 916 704,91</b>	<b>2 105 463,51</b>	<b>210 546,39</b>	<b>1 894 917,12</b>	<b>1 241 865,34</b>	<b>124 186,59</b>	<b>1 117 678,75</b>	<b>2 174 334,20</b>	<b>217 433,45</b>	<b>1 956 900,75</b>	<b>2 627 630,44</b>	<b>262 763,11</b>	<b>2 364 867,33</b>	<b>2 767 411,42</b>	<b>276 741,23</b>	<b>2 490 670,19</b>				
<b>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</b>																												
в том числе:																												
1.1.4.1	1.1.4.1	Реконструкция КВС-1 (ул. 2-я Речная, 1/1, г. Батайск) с установкой дополнительной группы насосов для микрорайона Койсуг	м3/сут	60 000					89 811,17	89 811,17	8 981,12	80 830,05																Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.1.4.2	1.1.4.2	Реконструкция трех резервуаров чистой воды V=6000м3 на КВС-1 (ул. 2-я Речная, 1/1, г. Батайск)	м3/сут					24 000	485 238,14									70 334,56	70 334,56					414 903,58	414 903,58			Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.1.4.3	1.1.4.3	Реконструкция ВНС "Киргизская, 38" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут	190					1 912,07	1 912,07	191,21	1 720,86																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.4	1.1.4.4	Реконструкция ВНС "ТШ-112" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут		370				1 873,38				1 873,38	187,34	1 686,04													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.5	1.1.4.5	Реконструкция ВНС "Триенко, 21" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут	132					1 462,17	1 462,17	146,22	1 315,95																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.6	1.1.4.6	Реконструкция ВНС "Беломорский, 18" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут					780	4 358,85															4 358,85	435,89	3 922,96		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.7	1.1.4.7	Реконструкция ВНС "Жмайлова, 23" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут		1 640				7 961,87				7 961,87	796,19	7 165,68													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.8	1.1.4.8	Реконструкция ВНС "Урожай" (вынос насосного оборудования на отметку "0")	м3/сут		1 300				6 439,74				6 439,74	643,97	5 795,77													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.9	1.1.4.9	Реконструкция ВНС "40 лет Победы, 316" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут					300	1 585,03															1 585,03	158,50	1 426,53		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.10	1.1.4.10	Реконструкция ВНС "Степки, 13-15" и комплексная замена технологического и энергетического оборудования, диспетчеризация с возможностью управления	м3/сут		78				936,69				936,69	93,67	843,02													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.11	1.1.4.11	Реконструкция ВНС 1 подъема №2 в городе Ростове-на-Дону	м3/сут					300 000	260 991,27	27 430,00	27 430,00		74 747,24	74 747,24	77 811,87				77 811,87	81 002,16			81 002,16					Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.1.4.12	1.1.4.12	Реконструкция ВНС, расположенной на ул. Гайдэш/Тайпара	м3/сут					5 000	27 738,14															27 738,14	2 773,81	24 964,33		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.1.4.13	1.1.4.13	Реконструкция ВНС "Каменная" с установкой дополнительной УПД Q=180 м3/час Н=70 м;	м3/сут				7 000		40 661,81						40 661,81	4 066,18	36 595,63											Плата за подключение (индивидуальная плата)
<b>Итого</b>				<b>60 322</b>	<b>3 388</b>	<b>7 000</b>	<b>300 000</b>	<b>30 080</b>	<b>930 970,33</b>	<b>120 615,41</b>	<b>36 748,55</b>	<b>83 866,86</b>	<b>91 958,92</b>	<b>1 721,17</b>	<b>90 237,75</b>	<b>118 473,68</b>	<b>4 066,18</b>	<b>114 407,50</b>	<b>151 336,72</b>	<b>70 334,56</b>	<b>81 002,16</b>	<b>448 585,60</b>	<b>3 368,20</b>	<b>445 217,40</b>				
<b>1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																												
в том числе:																												
1.2.1.	<b>Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности</b>																											
1.2.2.	<b>Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>																											
в том числе:																												
1.2.2.1	1.2.2.1	Строительство водозаборного сооружения №2 в городе Ростове-на-Дону					288 000		873 922,60	89 181,30	89 181,30		251 142,85	251 142,85	261 439,71			261 439,71	272 158,74				272 158,74					Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
<b>Итого</b>							<b>288 000</b>		<b>873 922,60</b>	<b>89 181,30</b>	<b>89 181,30</b>		<b>251 142,85</b>	<b>251 142,85</b>	<b>261 439,71</b>			<b>261 439,71</b>	<b>272 158,74</b>				<b>272 158,74</b>					
<b>1.3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>																												
в том числе:																												
1.3.1.	<b>Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий</b>																											
1.3.2.	<b>Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий</b>																											
в том числе:																												
<b>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</b>																												
1.4.1	1.4.1	Реконструкция струнауправляющей (шуготбойной) косы и входа в водозаборный ковш водозабора № 1	м3/сут	550 000					275 790,80	275 790,80	27 579,08	248 211,72																Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.2	1.4.2	Автоматизация ВНС "Торшкова, 3А"	м3/сут					2500	13 869,07															13 869,07	1 386,91	12 482,16		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.4.3	1.4.3	Диспетчеризация с возможностью управления ВНС "7-я Линия, 21/40"	м3/сут		50				351,25				351,25	35,13	316,12													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.4.4	1.4.4	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Терасиенко, 3/1"	м3/сут		50				351,25				351,25	35,13	316,12													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
1.4.5	1.4.5	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Ларша, 9/1"	м3/сут			90			609,44						609,44	60,94	548,50											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования						
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																				
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год								
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
1.4.6	1.4.6	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Льверна, 19"	м³/сут			90				609,44							609,44	60,94	548,50										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.4.7	1.4.7	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Угранская, 28"	м³/сут				90			634,43										634,43	63,44	570,99							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.4.8	1.4.8	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "ТЩ-96/2"	м³/сут				300			1 903,27										1 903,27	190,33	1 712,94							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.4.9	1.4.9	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Можайская, 30"	м³/сут			580				2 925,29							2 925,29	292,53	2 632,76										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.4.10	1.4.10	Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления. Автоматизация ВНС "Ватская, 45"	м³/сут		800					3 863,85			3 863,85	386,39	3 477,46														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
1.4.11	1.4.11	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=1000 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 3-я Круговая, 64/97	шт	1						4 450,18	4 450,18	445,02	4 005,16																Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)	
1.4.12	1.4.12	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Орбитальная, 13	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.13	1.4.13	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: мкр. Платовский	шт	1						1 950,52	1 950,52	195,05	1 755,47																	Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.14	1.4.14	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=700 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева (Д=700 мм)	шт		1					3 666,25			3 666,25	366,63	3 299,62															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.15	1.4.15	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева (Д=400 мм)	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.16	1.4.16	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Батайск, КВС-1 Запад ул. Речная 1/1	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.17	1.4.17	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Батайск, КВС-1 Восток ул. Речная 1/1	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.18	1.4.18	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=600 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Левобережная (от "Батайского" водовода)	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.19	1.4.19	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=700 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина (пл. Страны Советов)	шт		1					3 666,25			3 666,25	366,63	3 299,62															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.20	1.4.20	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Нансена/тер. Молодецкий	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.21	1.4.21	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Зимевский проезд/ул. Донподход	шт		1					2 160,75			2 160,75	216,08	1 944,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.22	1.4.22	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Орбитальная	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.23	1.4.23	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Королева - 1 (мкрн. № 10)	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.24	1.4.24	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=500 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов/ул. Королева - 2 (мкрн. № 4,5)	шт	1						2 421,46	2 421,46	242,15	2 179,31																	Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.25	1.4.25	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=150 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Армянская, 2 (Машиновал)	шт		1					2 160,75			2 160,75	216,08	1 944,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.26	1.4.26	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=400 мм, по адресу: г. Батайск, ул. Пушкина, 1 (Батайск-Север)	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.27	1.4.27	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Орловская/пр. Театральный	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.28	1.4.28	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=250 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Казарская/пр. Театральный	шт		1					2 160,75			2 160,75	216,08	1 944,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.29	1.4.29	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Театральный/ул. Пушкинская	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.30	1.4.30	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Инициативная, 79	шт		1					2 160,75			2 160,75	216,08	1 944,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.31	1.4.31	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=300 мм, по адресу: г. Батайск, ул. М. Горького, 400 (мкрн. Койсур)	шт		1					2 520,74			2 520,74	252,07	2 268,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)
1.4.32	1.4.32	Строительство контрольной точки на водопроводной линии Д=200 мм, по адресу: г. Батайск, ВНС Гайдара-Гайдара (мкрн. Койсур)	шт		1					2 160,75			2 160,75	216,08	1 944,67															Амортизация, нормативная прибыль (собственные средства)



№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источники финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

#### 4.2. Система водоотведения

### 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

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	2.1.1.1	Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства	км	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	<b>601 118,66</b>	110 761,26	11 076,13	99 685,13	115 302,46	11 530,25	103 772,21	120 029,83	12 002,98	108 026,85	124 951,05	12 495,11	112 455,94	130 074,06	13 007,41	117 066,65	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.1		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>582,54</b>	107,34	10,73	96,61	111,74	11,17	100,57	116,32	11,63	104,69	121,09	12,11	108,98	126,05	12,61	113,44	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.2		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>558,77</b>	102,96	10,30	92,66	107,18	10,72	96,46	111,57	11,16	100,41	116,15	11,62	104,53	120,91	12,09	108,82	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.3		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>527,04</b>	97,11	9,71	87,40	101,09	10,11	90,98	105,24	10,52	94,72	109,55	10,96	98,59	114,05	11,41	102,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.4		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>527,04</b>	97,11	9,71	87,40	101,09	10,11	90,98	105,24	10,52	94,72	109,55	10,96	98,59	114,05	11,41	102,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.5		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>630,46</b>	116,17	11,62	104,55	120,93	12,09	108,84	125,89	12,59	113,30	131,05	13,11	117,94	136,42	13,64	122,78	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.6		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>796,49</b>	146,76	14,68	132,08	152,78	15,28	137,50	159,04	15,90	143,14	165,56	16,56	149,00	172,35	17,24	155,11	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.7		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>740,96</b>	136,53	13,65	122,88	142,13	14,21	127,92	147,95	14,80	133,15	154,02	15,40	138,62	160,33	16,03	144,30	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.8		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>666,99</b>	122,90	12,29	110,61	127,94	12,79	115,15	133,18	13,32	119,86	138,64	13,86	124,78	144,33	14,43	129,90	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.9		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>666,99</b>	122,90	12,29	110,61	127,94	12,79	115,15	133,18	13,32	119,86	138,64	13,86	124,78	144,33	14,43	129,90	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.10		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>771,31</b>	142,12	14,21	127,91	147,95	14,80	133,15	154,01	15,40	138,61	160,33	16,03	144,30	166,90	16,69	150,21	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.11		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>9 547,53</b>	1 759,21	175,92	1 583,29	1 831,34	183,13	1 648,21	1 906,43	190,64	1 715,79	1 984,59	198,46	1 786,13	2 065,96	206,60	1 859,36	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.12		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>9 397,22</b>	1 731,52	173,15	1 558,37	1 802,51	180,25	1 622,26	1 876,41	187,64	1 688,77	1 953,35	195,34	1 758,01	2 033,43	203,34	1 830,09	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.13		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>9 196,82</b>	1 694,59	169,46	1 525,13	1 764,07	176,41	1 587,66	1 836,40	183,64	1 652,76	1 911,69	191,17	1 720,52	1 990,07	199,01	1 791,06	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.14		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 15 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>9 196,82</b>	1 694,59	169,46	1 525,13	1 764,07	176,41	1 587,66	1 836,40	183,64	1 652,76	1 911,69	191,17	1 720,52	1 990,07	199,01	1 791,06	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.15		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом протяженностью 13 п.м., без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футляра, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>9 298,51</b>	1 713,33	171,33	1 542,00	1 783,58	178,36	1 605,22	1 856,70	185,67	1 671,03	1 932,83	193,28	1 739,55	2 012,07	201,21	1 810,86	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.16		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 750,91</b>	322,62	32,26	290,36	335,85	33,59	302,26	349,62	34,96	314,66	363,95	36,40	327,55	378,87	37,89	340,98	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.17		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 13 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 987,31</b>	366,18	36,62	329,56	381,19	38,12	343,07	396,82	39,68	357,14	413,09	41,31	371,78	430,03	43,00	387,03	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.1.18		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футляра, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 671,30</b>	492,21	49,22	442,99	512,39	51,24	461,15	533,40	53,34	480,06	555,27	55,53	499,74	578,03	57,80	520,23	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
2.1.1.1.19		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 671,30	492,21	49,22	442,99	512,39	51,24	461,15	533,40	53,34	480,06	555,27	55,53	499,74	578,03	57,80	520,23	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.20		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 628,54	484,33	48,43	435,90	504,19	50,42	453,77	524,86	52,49	472,37	546,38	54,64	491,74	568,78	56,88	511,90	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.21		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	10 477,65	1 930,60	193,06	1 737,54	2 009,75	200,98	1 808,77	2 092,15	209,22	1 882,93	2 177,93	217,79	1 960,14	2 267,22	226,72	2 040,50	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.22		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	10 673,81	1 966,74	196,67	1 770,07	2 047,38	204,74	1 842,64	2 131,32	213,13	1 918,19	2 218,70	221,87	1 996,83	2 309,67	230,97	2 078,70	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.23		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	11 305,47	2 083,13	208,31	1 874,82	2 168,54	216,85	1 951,69	2 257,45	225,75	2 031,70	2 350,00	235,00	2 115,00	2 446,35	244,64	2 201,71	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.24		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	11 305,47	2 083,13	208,31	1 874,82	2 168,54	216,85	1 951,69	2 257,45	225,75	2 031,70	2 350,00	235,00	2 115,00	2 446,35	244,64	2 201,71	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.25		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	11 292,60	2 080,76	208,08	1 872,68	2 166,07	216,61	1 949,46	2 254,88	225,49	2 029,39	2 347,32	234,73	2 112,59	2 443,57	244,36	2 199,21	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.26		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 530,18	281,95	28,20	253,75	293,51	29,35	264,16	305,54	30,55	274,99	318,07	31,81	286,26	331,11	33,11	298,00	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.27		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 757,59	323,85	32,39	291,46	337,13	33,71	303,42	350,95	35,10	315,85	365,34	36,53	328,81	380,32	38,03	342,29	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.28		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 357,71	434,43	43,44	390,99	452,24	45,22	407,02	470,78	47,08	423,70	490,08	49,01	441,07	510,18	51,02	459,16	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.29		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 357,71	434,43	43,44	390,99	452,24	45,22	407,02	470,78	47,08	423,70	490,08	49,01	441,07	510,18	51,02	459,16	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.30		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 323,13	428,06	42,81	385,25	445,61	44,56	401,05	463,88	46,39	417,49	482,89	48,29	434,60	502,69	50,27	452,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.31		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 277,91	235,47	23,55	211,92	245,12	24,51	220,61	255,17	25,52	229,65	265,63	26,56	239,07	276,52	27,65	248,87	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.32		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 485,98	273,80	27,38	246,42	285,03	28,50	256,53	296,72	29,67	267,05	308,88	30,89	277,99	321,55	32,16	289,39	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.33		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 454,26	267,96	26,80	241,16	278,95	27,90	251,05	290,38	29,04	261,34	302,29	30,23	272,06	314,68	31,47	283,21	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.34		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 454,26	267,96	26,80	241,16	278,95	27,90	251,05	290,38	29,04	261,34	302,29	30,23	272,06	314,68	31,47	283,21	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.35		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 557,66	287,01	28,70	258,31	298,78	29,88	268,90	311,03	31,10	279,93	323,78	32,38	291,40	337,06	33,71	303,35	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.36		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 491,93	274,90	27,49	247,41	286,17	28,62	257,55	297,91	29,79	268,12	310,12	31,01	279,11	322,83	32,28	290,55	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.37		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 668,22	307,38	30,74	276,64	319,99	32,00	287,99	333,11	33,31	299,80	346,76	34,68	312,08	360,98	36,10	324,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.38		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, без восстановления асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	1 594,19	293,74	29,37	264,37	305,79	30,58	275,21	318,32	31,83	286,49	331,38	33,14	298,24	344,96	34,50	310,46	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
2.1.1.1.39		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 594,19</b>	293,74	29,37	264,37	305,79	30,58	275,21	318,32	31,83	286,49	331,38	33,14	298,24	344,96	34,50	310,46	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.40		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>1 698,53</b>	312,97	31,30	281,67	325,80	32,58	293,22	339,16	33,92	305,24	353,06	35,31	317,75	367,54	36,75	330,79	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.41		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>10 242,96</b>	1 887,35	188,74	1 698,61	1 964,73	196,47	1 768,26	2 045,29	204,53	1 840,76	2 129,15	212,92	1 916,23	2 216,44	221,64	1 994,80	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.42		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>10 324,44</b>	1 902,37	190,24	1 712,13	1 980,36	198,04	1 782,32	2 061,56	206,16	1 855,40	2 146,08	214,61	1 931,47	2 234,07	223,41	2 010,66	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.43		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>10 124,04</b>	1 865,44	186,54	1 678,90	1 941,92	194,19	1 747,73	2 021,54	202,15	1 819,39	2 104,43	210,44	1 893,99	2 190,71	219,07	1 971,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.44		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>10 124,04</b>	1 865,44	186,54	1 678,90	1 941,92	194,19	1 747,73	2 021,54	202,15	1 819,39	2 104,43	210,44	1 893,99	2 190,71	219,07	1 971,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.45		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом протяженностью - 15 п.м., с восстановлением асфальтобетонного покрытия, без футура, глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>10 225,73</b>	1 884,18	188,42	1 695,76	1 961,43	196,14	1 765,29	2 041,85	204,19	1 837,66	2 125,56	212,56	1 913,00	2 212,71	221,27	1 991,44	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.46		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 225,55</b>	410,08	41,01	369,07	426,89	42,69	384,20	444,39	44,44	399,95	462,61	46,26	416,35	481,58	48,16	433,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.47		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 684,82</b>	494,70	49,47	445,23	514,98	51,50	463,48	536,10	53,61	482,49	558,08	55,81	502,27	580,96	58,10	522,86	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.48		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 284,91</b>	605,27	60,53	544,74	630,09	63,01	567,08	655,92	65,59	590,33	682,82	68,28	614,54	710,81	71,08	639,73	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.49		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 284,91</b>	605,27	60,53	544,74	630,09	63,01	567,08	655,92	65,59	590,33	682,82	68,28	614,54	710,81	71,08	639,73	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.50		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 250,34</b>	598,90	59,89	539,01	623,46	62,35	561,11	649,02	64,90	584,12	675,63	67,56	608,07	703,33	70,33	633,00	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.51		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 446,29</b>	450,75	45,08	405,67	469,23	46,92	422,31	488,47	48,85	439,62	508,50	50,85	457,65	529,34	52,93	476,41	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.52		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>2 914,54</b>	537,03	53,70	483,33	559,04	55,90	503,14	581,97	58,20	523,77	605,83	60,58	545,25	630,67	63,07	567,60	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.53		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 598,51</b>	663,06	66,31	596,75	690,24	69,02	621,22	718,54	71,85	646,69	748,00	74,80	673,20	778,67	77,87	700,80	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.54		Строительство канализационной линии D=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 598,51</b>	663,06	66,31	596,75	690,24	69,02	621,22	718,54	71,85	646,69	748,00	74,80	673,20	778,67	77,87	700,80	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.55		Строительство канализационной линии D=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>3 555,75</b>	655,18	65,52	589,66	682,04	68,20	613,84	710,00	71,00	639,00	739,11	73,91	665,20	769,42	76,94	692,48	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.56		Строительство канализационной линии D=110 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>11 173,10</b>	2 058,74	205,87	1 852,87	2 143,15	214,32	1 928,83	2 231,01	223,10	2 007,91	2 322,49	232,25	2 090,24	2 417,71	241,77	2 175,94	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.57		Строительство канализационной линии D=160 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>11 601,03</b>	2 137,59	213,76	1 923,83	2 225,23	222,52	2 002,71	2 316,46	231,65	2 084,81	2 411,44	241,14	2 170,30	2 510,31	251,03	2 259,28	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.58		Строительство канализационной линии D=200 мм (ПНД) открытым способом с устройством футура, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	<b>12 232,69</b>	2 253,98	225,40	2 028,58	2 346,39	234,64	2 111,75	2 442,59	244,26	2 198,33	2 542,74	254,27	2 288,47	2 646,99	264,70	2 382,29	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1.1.1.59		Строительство канализационной линии Ду=225 мм (ПНД) открытым способом с устройством футляра, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 232,69	2 253,98	225,40	2 028,58	2 346,39	234,64	2 111,75	2 442,59	244,26	2 198,33	2 542,74	254,27	2 288,47	2 646,99	264,70	2 382,29	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.60		Строительство канализационной линии Ду=250 мм (ПНД) открытым способом с устройством футляра, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 219,85	2 251,61	225,16	2 026,45	2 343,93	234,39	2 109,54	2 440,03	244,00	2 196,03	2 540,07	254,01	2 286,06	2 644,21	264,42	2 379,79	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.61		Строительство канализационной линии Ду=100мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 603,40	479,70	47,97	431,73	499,37	49,94	449,43	519,84	51,98	467,86	541,15	54,12	487,03	563,34	56,33	507,01	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.62		Строительство канализационной линии Ду=150мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	2 919,57	537,96	53,80	484,16	560,01	56,00	504,01	582,97	58,30	524,67	606,87	60,69	546,18	631,76	63,18	568,58	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.63		Строительство канализационной линии Ду=200мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 052,28	562,41	56,24	506,17	585,47	58,55	526,92	609,47	60,95	548,52	634,46	63,45	571,01	660,47	66,05	594,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.64		Строительство канализационной линии Ду=225мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 052,28	562,41	56,24	506,17	585,47	58,55	526,92	609,47	60,95	548,52	634,46	63,45	571,01	660,47	66,05	594,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.65		Строительство канализационной линии Ду=250мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 464,31	638,33	63,83	574,50	664,50	66,45	598,05	691,74	69,17	622,57	720,11	72,01	648,10	749,63	74,96	674,67	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.66		Строительство канализационной линии Ду=100мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 125,20	2 234,17	223,42	2 010,75	2 325,77	232,58	2 093,19	2 421,13	242,11	2 179,02	2 520,40	252,04	2 268,36	2 623,73	262,37	2 361,36	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.67		Строительство канализационной линии Ду=150мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 449,23	2 293,88	229,39	2 064,49	2 387,92	238,79	2 149,13	2 485,83	248,58	2 237,25	2 587,75	258,78	2 328,97	2 693,85	269,39	2 424,46	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.68		Строительство канализационной линии Ду=200мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 591,57	2 320,10	232,01	2 088,09	2 415,23	241,52	2 173,71	2 514,25	251,43	2 262,82	2 617,34	261,73	2 355,61	2 724,65	272,47	2 452,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.69		Строительство канализационной линии Ду=225мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 591,57	2 320,10	232,01	2 088,09	2 415,23	241,52	2 173,71	2 514,25	251,43	2 262,82	2 617,34	261,73	2 355,61	2 724,65	272,47	2 452,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.70		Строительство канализационной линии Ду=250мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	13 015,43	2 398,20	239,82	2 158,38	2 496,53	249,65	2 246,88	2 598,89	259,89	2 339,00	2 705,44	270,54	2 434,90	2 816,37	281,64	2 534,73	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.71		Строительство канализационной линии Ду=100мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	14 230,08	2 622,01	262,20	2 359,81	2 729,52	272,95	2 456,57	2 841,43	284,14	2 557,29	2 957,92	295,79	2 662,13	3 079,20	307,92	2 771,28	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.72		Строительство канализационной линии Ду=150мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	14 563,36	2 683,42	268,34	2 415,08	2 793,44	279,34	2 514,10	2 907,98	290,80	2 617,18	3 027,20	302,72	2 724,48	3 151,32	315,13	2 836,19	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.73		Строительство канализационной линии Ду=200мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	14 705,47	2 709,61	270,96	2 438,65	2 820,70	282,07	2 538,63	2 936,35	293,64	2 642,71	3 056,74	305,67	2 751,07	3 182,07	318,21	2 863,86	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.74		Строительство канализационной линии Ду=225мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	14 705,47	2 709,61	270,96	2 438,65	2 820,70	282,07	2 538,63	2 936,35	293,64	2 642,71	3 056,74	305,67	2 751,07	3 182,07	318,21	2 863,86	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.75		Строительство канализационной линии Ду=250мм (ПНД) закрытым способом без устройства футляра и восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	15 056,79	2 774,34	277,43	2 496,91	2 888,09	288,81	2 599,28	3 006,50	306,65	2 705,85	3 129,77	312,98	2 816,79	3 258,09	325,81	2 932,28	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.76		Строительство канализационной линии Ду=110 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футляра Д=200мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 256,51	600,04	60,00	540,04	624,64	62,46	562,18	650,25	65,03	585,22	676,91	67,69	609,22	704,67	70,47	634,20	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.77		Строительство канализационной линии Ду=150 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футляра Д=250мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. , глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 681,36	678,32	67,83	610,49	706,13	70,61	635,52	735,09	73,51	661,58	765,22	76,52	688,70	796,60	79,66	716,94	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.78		Строительство канализационной линии Ду=200 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футляра Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м. , глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 874,83	713,97	71,40	642,57	743,24	74,32	668,92	773,72	77,37	696,35	805,44	80,54	724,90	838,46	83,85	754,61	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
2.1.1.1.79		Строительство канализационной линии Ду=225 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	3 874,83	713,97	71,40	642,57	743,24	74,32	668,92	773,72	77,37	696,35	805,44	80,54	724,90	838,46	83,85	754,61	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.80		Строительство канализационной линии Ду=250 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=350мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 2 м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	4 440,88	818,27	81,83	736,44	851,82	85,18	766,64	886,74	88,67	798,07	923,10	92,31	830,79	960,95	96,10	864,85	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.81		Строительство канализационной линии Ду=110 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=200мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	12 795,85	2 357,75	235,78	2 121,97	2 454,41	245,44	2 208,97	2 535,04	255,50	2 299,54	2 659,80	263,98	2 393,82	2 768,85	276,89	2 491,96	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.82		Строительство канализационной линии Ду=150 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=250мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	13 232,55	2 438,21	243,82	2 194,39	2 538,18	253,82	2 284,36	2 642,24	264,22	2 378,02	2 750,57	275,06	2 475,51	2 863,35	286,34	2 577,01	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.83		Строительство канализационной линии Ду=200 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	13 398,99	2 468,88	246,89	2 221,99	2 570,10	257,01	2 313,09	2 675,48	267,55	2 407,93	2 785,17	278,52	2 506,65	2 899,36	289,94	2 609,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.84		Строительство канализационной линии Ду=225 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	13 398,99	2 468,88	246,89	2 221,99	2 570,10	257,01	2 313,09	2 675,48	267,55	2 407,93	2 785,17	278,52	2 506,65	2 899,36	289,94	2 609,42	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.85		Строительство канализационной линии Ду=250 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=350мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 3м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	13 988,61	2 577,52	257,75	2 319,77	2 683,20	268,32	2 414,88	2 793,21	279,32	2 513,89	2 907,73	290,77	2 616,96	3 026,95	302,70	2 724,25	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.86		Строительство канализационной линии Ду=110 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=200мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	14 909,76	2 747,25	274,73	2 472,52	2 859,89	285,99	2 573,90	2 977,14	297,71	2 679,43	3 099,21	309,92	2 789,29	3 226,27	322,63	2 903,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.87		Строительство канализационной линии Ду=150 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=250мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	15 273,92	2 814,35	281,44	2 532,91	2 929,74	292,97	2 636,77	3 049,86	304,99	2 744,87	3 174,90	317,49	2 857,41	3 305,07	330,51	2 974,56	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.88		Строительство канализационной линии Ду=200 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	15 512,97	2 858,40	285,84	2 572,56	2 975,59	297,56	2 678,03	3 097,59	309,76	2 787,83	3 224,59	322,46	2 902,13	3 356,80	335,68	3 021,12	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.89		Строительство канализационной линии Ду=225 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=300мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	15 512,97	2 858,40	285,84	2 572,56	2 975,59	297,56	2 678,03	3 097,59	309,76	2 787,83	3 224,59	322,46	2 902,13	3 356,80	335,68	3 021,12	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.1.90		Строительство канализационной линии Ду=250 мм (ПНД) закрытым способом с устройством футура Д=350мм, без восстановления асфальтобетонного покрытия 15 п.м., глубиной заложения 4м	км	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	16 021,63	2 952,12	295,21	2 656,91	3 073,16	307,32	2 765,84	3 199,16	319,92	2 879,24	3 330,32	333,03	2 997,29	3 466,87	346,69	3 120,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.2	2.1.1.2	Строительство канализационной линии Д=160 мм на территории ВНС "Жайлова, 23" ориентировочной протяженностью 20 п.м.	мм	0,020					4 302,67	4 302,67	430,27	3 872,40													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.3	2.1.1.3	Строительство канализационной линии Д=350 мм по ул. Самшитовая до КНС "Декоративные культуры" ориентировочной протяженностью 4300 п.м.	мм	4,300					89 125,31	89 125,31	8 912,53	80 212,78													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.4	2.1.1.4	Строительство канализационной линии Д=250 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Западный-1")	мм	0,150					4 731,52	4 731,52	473,15	4 258,37													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.5	2.1.1.5	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м. (Стадион на 5000 мест)	мм		0,100				3 150,26			3 150,26	315,03	2 835,23											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.6	2.1.1.6	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм в районе многокв. жил. дома по ул. М. Горького, 297к ориентировочной протяженностью 300 п.м.	мм			0,300			10 497,24				10 497,24	1 049,72	9 447,52										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.7	2.1.1.7	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Город Озер")	мм				0,150		5 463,81										5 463,81	546,38	4 917,43				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.8	2.1.1.8	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Брянск")	мм				0,150		4 843,33	4 843,33	484,33	4 359,00													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.9	2.1.1.9	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м. (Микрорайон "Солнечный-2")	мм			0,150			5 041,90				5 041,90	504,19	4 537,71										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.10	2.1.1.10	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м.	мм			0,200			6 998,16							6 998,16	699,82	6 298,34							Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.11	2.1.1.11	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм в районе ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью 450 п.м. (Микрорайон "Зеленый луг" (многолетние семьи))	мм			0,450			15 125,71				15 125,71	1 512,57	13 613,14										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.12	2.1.1.12	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм от объекта до ул. Энгельса с подключением в коллектор Д=500 мм по ул. Матросова ориентировочной протяженностью 200 п.м.	мм			0,200			6 722,54				6 722,54	672,25	6 050,29										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования					
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																			
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год							
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
2.1.1.13	2.1.1.13	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 200 п.м. (Ростовводстрой)	км	0,200						6 457,77	6 457,77	645,78	5 811,99																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.14	2.1.1.14	Строительство канализационной линии Д=200 мм ориентировочной протяженностью 1000 п.м. (Земельные участки многодетных семей (район ДНТ "Весна"))	км			1,000				34 990,80						34 990,80	3 499,08	31 491,72										Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.15	2.1.1.15	Строительство самотечного канализационного коллектора Д=200 мм ориентировочной протяженностью 900 п.м. (Мкр. "Северо-Восточный 1-6")	км				0,900			32 782,88										32 782,88	3 278,20	29 504,59						Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.16	2.1.1.16	Строительство самотечной канализационной линии Д=200 мм от объекта до мкр. "Березовая роща" ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км					0,350		13 271,61													13 271,61	1 327,16	11 944,45			Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.17	2.1.1.17	Строительство окружного канализационного коллектора Д=1000 мм по ул. Маркова, ул. Пестеля, ул. Болдаренко, ул. Локомотивной через балку до ул. Малогойной ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	км		1,600					197 111,63			19 711,16	177 400,47															Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.18	2.1.1.18	Строительство окружного канализационного коллектора Д=800 мм по ул. Маркова, ул. Пестеля, ул. Болдаренко, ул. Локомотивной через балку до ул. Малогойной ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	км		1,600					164 979,25	164 979,25	16 497,93	148 481,32																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.19	2.1.1.19	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. Шмелда ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км				0,150			5 120,81											5 120,81	512,08	4 608,73						Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.20	2.1.1.20	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. Красной ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км		0,100					3 228,88	3 228,88	322,89	2 905,99																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.21	2.1.1.21	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к коллектору № 43 Д=250 мм ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км			0,100				3 150,26			3 150,26	315,03	2 835,23														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.22	2.1.1.22	Строительство двух канализационных линий 2Д=200 мм по ул. Магнитогорской, пер. Жлобинскому, ул. Портовой, пер. Казачьему от пер. Судостроительного до ул. Войкова ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км			2,000				36 278,67			36 278,67	3 627,87	32 650,80														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.23	2.1.1.23	Строительство канализационной линии Д=400 мм по пр-кту Кировскому от ул. Текучева до ул. Нансона ориентировочной протяженностью 700 п.м.	км			0,700				24 677,41						24 677,41	2 467,74	22 209,67											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.24	2.1.1.24	Строительство канализационной линии Д=400 мм по пер. Крепостному от ул. Пушкинской до ул. Красноармейской ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км		0,370					12 036,54	12 036,54	1 203,65	10 832,89																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.25	2.1.1.25	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к коллектору Д=600 мм по ул. Орской ориентировочной протяженностью 145 п.м.	км					0,145		5 153,07													5 153,07	515,31	4 637,76			Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.26	2.1.1.26	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. Рабышева ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км			0,150				4 725,38			4 725,38	472,54	4 252,84														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.27	2.1.1.27	Строительство канализационной линии Д=200 мм с доключением к канализационной линии по пер. Клавдиному ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км				0,150			4 919,13						4 919,13	491,91	4 427,22											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.28	2.1.1.28	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 20-я Линия от жд № 33-39 до точки подключения к существующей канализационной линии ориентировочной протяженностью 550 п.м.	км			0,550				17 326,42			17 326,42	1 732,64	15 593,78														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.29	2.1.1.29	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Содружества от ул. Славкова до ул. Толмачева ориентировочной протяженностью 530 п.м.	км			0,530				17 380,93						17 380,93	1 738,09	15 642,84											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.30	2.1.1.30	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Петрозаводской от ул. Славкова до ул. Кустанавской ориентировочной протяженностью 540 п.м.	км		0,540					16 341,40	16 341,40	1 634,14	14 707,26																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.31	2.1.1.31	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Толмачева от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км			0,300				9 450,78			9 450,78	945,08	8 505,70														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.32	2.1.1.32	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Кустанавской от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.33	2.1.1.33	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Миллеровской от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.34	2.1.1.34	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Ровенской от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.35	2.1.1.35	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Калинин от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.36	2.1.1.36	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Рижской от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.37	2.1.1.37	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Манежной от ул. Петрозаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2.1.1.38	2.1.1.38	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Череповской от ул. Петроаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.39	2.1.1.39	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Сладкова от ул. Петроаводской до ул. Содружества ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.40	2.1.1.40	Строительство канализационной линии Д=200 мм с подключением к канализационной линии Д=600 мм по ул. Благодатной ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км					0,150	5 330,76														5 330,76	533,08	4 797,68		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.41	2.1.1.41	Строительство канализационной линии Д=200 мм с подключением к канализационной линии Д=400 мм по ул. Стабильной ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км					0,150	5 330,76														5 330,76	533,08	4 797,68		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.42	2.1.1.42	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Республиканской от объекта до ул. Республиканской, 51 до паркового соединения на коллекторе Д=800 мм в районе ул. Республиканской, 53 ориентировочной протяженностью 20 п.м.	км				0,020		682,77														682,77	68,28	614,49		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.43	2.1.1.43	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Профсоюзной от ул. Париковской коммуны до ул. 1-й Краснодарской ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км					0,250	8 884,62															8 884,62	888,46	7 996,16		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.44	2.1.1.44	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 3-й Круговой от пр-кта Стачки до ул. 1-й Краснодарской ориентировочной протяженностью 470 п.м.	0,47	0,470					14 223,07	14 223,07	1 422,31	12 800,76																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.45	2.1.1.45	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 2-й Круговой от пр-кта Стачки до ул. 1-й Краснодарской ориентировочной протяженностью 405 п.м.	км					0,405	14 393,07														14 393,07	1 439,31	12 953,76		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.46	2.1.1.46	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 1-й Краснодарской от ул. 2-й Круговой до ул. Тружеников ориентировочной протяженностью 470 п.м.	км		0,470				14 806,21	14 806,21	1 480,62	13 325,59																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.47	2.1.1.47	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Волгодонской от ул. Доброхимовской до ул. Батуринской ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км	0,400					12 104,74	12 104,74	1 210,47	10 894,27																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.48	2.1.1.48	Строительство канализационной линии Д=200 мм от ул. Доброхимовской до ул. Свердловской ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км	0,260					7 868,08	7 868,08	786,81	7 081,27																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.49	2.1.1.49	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 3-й Круговой от ул. Доброхимовской до ул. Свердловской ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км					0,240	8 529,22														8 529,22	852,92	7 676,30		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.50	2.1.1.50	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Свердловской от ул. 3-й Круговой до ул. Волгодонской ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км	0,220					6 657,61	6 657,61	665,76	5 991,85																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.51	2.1.1.51	Строительство канализационной линии Д=200 мм от ул. Свердловской, 94 с подключением к канализационной линии Д=200 мм по ул. 1-й Круговой ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км					0,200	7 107,68														7 107,68	710,77	6 396,91		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.52	2.1.1.52	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Профсоюзной от ул. Маювна до пер. Сильватного ориентировочной протяженностью 590 п.м.	км		0,590				38 202,70	38 202,70	3 820,27	34 382,43																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.53	2.1.1.53	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Алтайской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 238 п.м.	км					0,238	8 458,14															8 458,14	845,81	7 612,33		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.54	2.1.1.54	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Енисейской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 242 п.м.	км	0,242					7 323,37	7 323,37	732,34	6 591,03																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.55	2.1.1.55	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Мезенскому от ул. Каспийской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 191 п.м.	км	0,191					5 780,02	5 780,02	578,00	5 202,02																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.56	2.1.1.56	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Белорусской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 242 п.м.	км			0,242			15 754,39				15 754,39	1 575,44	14 178,95													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.57	2.1.1.57	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Костромской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 237 п.м.	км	0,237					7 172,06	7 172,06	717,21	6 454,85																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.58	2.1.1.58	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Фучика от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км	0,240					7 262,84	7 262,84	726,28	6 536,56																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.59	2.1.1.59	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Татарской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км			0,240			7 870,60				7 870,60	787,06	7 083,54													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.60	2.1.1.60	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Касторной от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км			0,240			8 193,30														8 193,30	819,33	7 373,97		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.61	2.1.1.61	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 2-й Киргизской от пер. Самарского до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 241 п.м.	км					0,241	8 564,77															8 564,77	856,48	7 708,29		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.62	2.1.1.62	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Славинской от жд по пер. Кривяцкому, 156 до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 346 п.м.	км				0,346		11 812,01														11 812,01	1 181,20	10 630,81		Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.63	2.1.1.63	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Мезенскому от ул. Белорусской до пер. 4-го Сахалинского (проектируемой КНС) ориентировочной протяженностью 855 п.м.	км		0,855				26 934,71	26 934,71	2 693,47	24 241,24																Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:															
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2.1.1.64	2.1.1.64	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Белорусской от пер. Мезенского до пер. 4-го Сахалинского ориентировочной протяженностью 351 п.м.	км			0,351			23 797,90							23 797,90	2 379,79	21 418,11							Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.65	2.1.1.65	Строительство канализационной линии Д=200 мм по дер. Охотскому от ул. Татарской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 199 п.м.	км					0,199	7 072,15													7 072,15	707,22	6 364,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.66	2.1.1.66	Строительство канализационной линии Д=200 мм по дер. Сахалинскому от ул. Татарской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 199 п.м.	км					0,199	7 072,15													7 072,15	707,22	6 364,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.67	2.1.1.67	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 2-му Сахалинскому от ул. Татарской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 199 п.м.	км					0,199	7 072,15													7 072,15	707,22	6 364,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.68	2.1.1.68	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 3-му Сахалинскому от ул. Татарской до ул. Белорусской ориентировочной протяженностью 199 п.м.	км					0,199	7 072,15													7 072,15	707,22	6 364,93	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.69	2.1.1.69	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 4-му Сахалинскому от ул. Белорусской до ориентировочной ИКС ориентировочной протяженностью 645 п.м.	км	0,645					19 518,89	19 518,89	1 951,89	17 567,00													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.70	2.1.1.70	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Татарской от пер. Мезенского до пер. 4-го Сахалинского ориентировочной протяженностью 344 п.м.	км	0,344					10 410,08	10 410,08	1 041,01	9 369,07													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.71	2.1.1.71	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Славянской от пер. Сахалинского до пер. 4-го Сахалинского ориентировочной протяженностью 196 п.м.	км			0,196			6 427,67							6 427,67	642,77	5 784,90							Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.72	2.1.1.72	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Сахалинскому от ул. Славянской до ул. Татарской ориентировочной протяженностью 203 п.м.	км	0,203					6 143,16	6 143,16	614,32	5 528,84													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.73	2.1.1.73	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 2-му Сахалинскому от ул. Славянской до ул. Татарской ориентировочной протяженностью 203 п.м.	км				0,203		6 930,17										6 930,17	693,02	6 237,15				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.74	2.1.1.74	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 3-му Сахалинскому от ул. Славянской до ул. Татарской ориентировочной протяженностью 203 п.м.	км			0,203			6 657,23							6 657,23	665,72	5 991,51							Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.75	2.1.1.75	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 4-му Сахалинскому от ул. Славянской до ул. Татарской ориентировочной протяженностью 203 п.м.	км				0,203		7 214,31													7 214,31	721,43	6 492,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.76	2.1.1.76	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Сахалинскому от ул. Славянской до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 163 п.м.	км					0,163	5 792,77													5 792,77	579,28	5 213,49	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.77	2.1.1.77	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 2-му Сахалинскому от ул. Славянской до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 193 п.м.	км					0,193	6 858,91													6 858,91	685,89	6 173,02	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.78	2.1.1.78	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. 3-му Сахалинскому от ул. Славянской до пер. Мезенского ориентировочной протяженностью 218 п.м.	км					0,218	7 747,38													7 747,38	774,74	6 972,64	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.79	2.1.1.79	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Глиники от ул. Шербакова до ул. Абаканской ориентировочной протяженностью 313 п.м.	км					0,313	11 123,53													11 123,53	1 112,35	10 011,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.80	2.1.1.80	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Калужской от ул. Шербакова до ул. Абаканской ориентировочной протяженностью 313 п.м.	км					0,313	11 123,53													11 123,53	1 112,35	10 011,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.81	2.1.1.81	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Кемеровской от пер. Шербакова до ул. Абаканской ориентировочной протяженностью 313 п.м.	км					0,313	11 123,53													11 123,53	1 112,35	10 011,18	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.82	2.1.1.82	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Абаканской от ул. Глиники до ул. Механизаторов ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км				0,250		8 534,69										8 534,69	853,47	7 681,22				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.83	2.1.1.83	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Туапсинскому от ул. Панфиловцев до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 177 п.м.	км		0,177				5 575,96		5 575,96	557,60	5 018,36												Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.84	2.1.1.84	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Мзджакскому от ул. Панфиловцев до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км					0,200	7 107,68													7 107,68	710,77	6 396,91	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.85	2.1.1.85	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Армавирскому от ул. Панфиловцев до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 236 п.м.	км		0,236				7 434,62		7 434,62	743,46	6 691,16												Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.86	2.1.1.86	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Адлерскому от ул. Панфиловцев до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 286 п.м.	км			0,286			9 379,14					9 379,14	937,91	8 441,23									Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.87	2.1.1.87	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Лесозащитной от ул. 1-я Грамши до пер. Туапсинского ориентировочной протяженностью 334 п.м.	км		0,334				10 521,86		10 521,86	1 052,19	9 469,67												Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.88	2.1.1.88	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Туапсинскому от ул. Печерской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 204 п.м.	км				0,204		15 182,39										15 182,39	1 518,24	13 664,15				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.89	2.1.1.89	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Мзджакскому от ул. Печерской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км				0,200		6 827,75										6 827,75	682,78	6 144,97				Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.90	2.1.1.90	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Армавирскому от ул. Печерской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 196 п.м.	км					0,196	6 965,54													6 965,54	696,55	6 268,99	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования								
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																			
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год							
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	Всего	ПСД	СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
2.1.1.91	2.1.1.91	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Адлерскому от ул. Печерской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 203 п.м.	км					0,203	7 214,31																7 214,31	721,43	6 492,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.92	2.1.1.92	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Печерской от ул. 1-й Грамши до пер. Туапсинского ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км		0,270				8 505,70				8 505,70	850,57	7 655,13														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.93	2.1.1.93	Строительство канализационной линии Д=225 мм по пер. Моздокскому от ул. Печерской до ул. 26-го Июня ориентировочной протяженностью 173 п.м.	км	0,173					5 235,30	5 235,30	523,53	4 711,77																	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.94	2.1.1.94	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Двинской от ул. 1-й Грамши до пер. Моздокского ориентировочной протяженностью 173 п.м.	км			0,173			5 673,40							5 673,40	567,34	5 106,06											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.95	2.1.1.95	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 26-го Июня от ул. 1-й Грамши до пер. Туапсинского ориентировочной протяженностью 230 п.м.	км				0,230		7 851,91										7 851,91	785,19	7 066,72								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.96	2.1.1.96	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 1-й Грамши от ул. Шевцовой до ул. 26-го Июня ориентировочной протяженностью 592 п.м.	км			0,502			16 462,69							16 462,69	1 646,27	14 816,42											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.97	2.1.1.97	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Шевцовой от ул. 1-й Грамши до пер. Адлерского ориентировочной протяженностью 122 п.м.	км			0,122			4 000,90					4 000,90	400,09	3 600,81													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.98	2.1.1.98	Строительство канализационной линии Д=200 мм по пер. Туапсинскому от ул. Печерской до ул. 26-го Июня ориентировочной протяженностью 171 п.м.	км			0,171			12 062,56					12 062,56	1 206,26	10 856,30													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.99	2.1.1.99	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Лесозащитной от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км				0,202		6 896,03										6 896,03	689,60	6 206,43								Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.100	2.1.1.100	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Невской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км					0,202	7 178,76																7 178,76	717,88	6 460,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.101	2.1.1.101	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Онежской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 204 п.м.	км			0,204			6 690,01					6 690,01	669,00	6 021,01													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.102	2.1.1.102	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Печерской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км					0,202	7 178,76																7 178,76	717,88	6 460,88	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.103	2.1.1.103	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Двинской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 204 п.м.	км				0,204		6 964,31							6 964,31	696,43	6 267,88											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.104	2.1.1.104	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 26-го Июня от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км				0,202		6 896,03							6 896,03	689,60	6 206,43											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.105	2.1.1.105	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Волжской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 198 п.м.	км			0,198			6 493,26					6 493,26	649,33	5 843,93													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.106	2.1.1.106	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Камской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 202 п.м.	км				0,202		6 896,03							6 896,03	689,60	6 206,43											Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.107	2.1.1.107	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. Мурманской от ул. 2-й Грамши до ул. Можайской ориентировочной протяженностью 205 п.м.	км					0,205	7 285,39																7 285,39	728,54	6 556,85	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
2.1.1.108	2.1.1.108	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 2-й Грамши от ул. Мурманской до ул. Лесозащитной ориентировочной протяженностью 647 п.м.	км				0,647		21 217,84					21 217,84	2 121,78	19 096,06													Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.109	2.1.1.109	Строительство канализационной линии Д=160 мм от границы земельного участка объекта с подключением к канализационному коллектору Д=1200 мм по ул. Пескова в СКК ориентировочной протяженностью 30 п.м.	км		0,030				973,47			973,47	97,35	876,12															Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.110	2.1.1.110	Строительство канализационной линии Д=300 мм по ул. Оганова от проектной камеры гашения до канализационной линии Д=300 мм по ул. Оганова в районе дома №22 ориентировочной протяженностью 2600 п.м.	км	2,600					82 012,95	82 012,95	8 201,30	73 811,65																	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.111	2.1.1.111	Строительство канализационной линии Д=150 мм от объекта (г. Батайск ул. Булгакова, 1 и ул. Булгакова, 4) до канализационной линии Д=400 мм, пролегающей по территории МЖД «Булгакова» ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км	0,250					8 226,52	8 226,52	822,65	7 403,87																	Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.112	2.1.1.112	Строительство канализационной линии Д=150 мм от объекта (ул. Западное шоссе - ул. Огородная - восточная сторона строения №10 по Западному шоссе) до канализационной линии Д=1000 мм, находящейся на входе в ГКНС, ориентировочной протяженностью 10 п. м	км		0,010				342,56				342,56	34,26	308,30														Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)
2.1.1.113	2.1.1.113	Строительство самотечной канализационной линии Д=800 мм ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	км				1,100		62 483,41										62 483,41	6 248,34	56 235,07								Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.1.114	2.1.1.114	Строительство канализационной линии Д=1000 мм вдоль западных границ старого Аэропорта до точки подключения в канализационный коллектор № 62 в районе пересечения ул. Берберовская/Вересева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км					1,300	88 659,51															88 659,51	8 865,95	79 793,56		Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.1.115	2.1.1.115	Строительство канализационной линии Д=400 мм с подключением к канализационной линии Д=600 мм по ул. Пескова ориентировочной протяженностью 1000 п.м.	км	1,000					50 984,85	50 984,85	5 098,49	45 886,36																	Плата за подключение (индивидуальная плата)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источники финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2.1.1.1.16	2.1.1.16	Строительство канализационной линии Д=200 мм по ул. 3-й Гравитационной, далее по ул. Анапаромовской, далее по пер. 2-й Поклонный, далее по ул. Атласной, далее по пер. 2-й Спутниковый, далее по ул. Галактической, далее по пер. Оптический, далее по ул. Космической до КНС "Нора" ориентировочной протяженностью 3000 п.м.	км				3,000		77 519,91											77 519,91	7 751,99	69 767,92					Плата за подключение (ставка тарифа за протяженность сети)	
<b>Итого</b>				<b>18,655</b>	<b>9,922</b>	<b>7,765</b>	<b>9,153</b>	<b>8,739</b>	<b>2 466 974,37</b>	<b>740 359,95</b>	<b>74 036,05</b>	<b>666 323,90</b>	<b>526 683,80</b>	<b>52 668,40</b>	<b>474 015,40</b>	<b>361 981,09</b>	<b>36 198,10</b>	<b>325 782,99</b>	<b>401 989,26</b>	<b>40 198,93</b>	<b>361 790,33</b>	<b>435 960,27</b>	<b>43 596,06</b>	<b>392 364,21</b>				
<b>2.1.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик</b>																												
в том числе:																												
2.1.2.1	2.1.2.1	Строительство районной КНС в северо-восточной стороне г. Батайск в районе оз. Солёное	м³/сут				6 305		218 309,22											218 309,22	21 830,92	196 478,30					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.2	2.1.2.2	Строительство КНС в микрорайоне "Солнечная долина"	м³/сут	580					87 770,74	87 770,74	8 777,07	78 993,67															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.3	2.1.2.3	Строительство КНС "Брызгал"	м³/сут					3 700	137 828,59														137 828,59	13 782,86	124 045,73	Плата за подключение (индивидуальная плата)		
2.1.2.4	2.1.2.4	Строительство КНС "Города озер"	м³/сут	3 700					117 364,40	117 364,40	11 736,44	105 627,96															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.5	2.1.2.5	Строительство КНС "Солнечный-2"	м³/сут				11 100		338 581,87											338 581,87	33 858,19	304 723,68					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.6	2.1.2.6	Строительство КНС 40 куб. м/сут (5 куб. м/час) по ул. Арзамовской, 142г	м³/сут	40					14 303,33	14 303,33	1 430,33	12 873,00															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.7	2.1.2.7	Строительство КНС производительностью 100 м³/сут (ул. М. Горького – ул. Давидовская – ул. Грузинская – ул. Балашова)	м³/сут		100				17 194,77				17 194,77	1 719,48	15 475,29												Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.8	2.1.2.8	Строительство КНС производительностью 25 м³/сут в районе ул. М. Горького, 593	м³/сут		25				15 724,01				15 724,01	1 572,40	14 151,61												Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.9	2.1.2.9	Строительство КНС 2226 куб. м/сут (225 куб. м/час) (Мкр. "Западный-1")	м³/сут					2 226	89 329,42														89 329,42	8 932,94	80 396,48	Плата за подключение (индивидуальная плата)		
2.1.2.10	2.1.2.10	Строительство КНС 556 куб. м/сут (68 куб. м/час) (Мкр. "Береговая роща" ПЧЛ)	м³/сут	556					26 366,62	26 366,62	2 636,66	23 729,96															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.11	2.1.2.11	Строительство КНС производительностью 1000 м³/сут г. Батайск пер. Учебный	м³/сут			1 000			39 025,53						39 025,53	3 902,55	35 122,98										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.12	2.1.2.12	Строительство КНС на 1800 куб. м/сут левобережная часть г. Ростова-на-Дону в районе Гребного канала	м³/сут			1 800			77 418,40											77 418,40	7 741,84	69 676,56					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.13	2.1.2.13	Строительство КНС объекта (г. Батайск туп. Ольгинский, 35) Qсут= 320 м³/сут (32 м³/ч)	м³/сут		320				15 487,36				15 487,36	1 548,74	13 938,62												Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.14	2.1.2.14	Строительство КНС объекта (г. Батайск ул. Залесье, 17 Б) Qсут=2500 м³/сут (250 м³/ч)	м³/сут				2 500		98 036,57											98 036,57	9 803,66	88 232,91					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.15	2.1.2.15	Строительство КНС объекта (ул. Метротораторов) Qсут=100 м³/сут (10 м³/ч)	м³/сут	100					16 037,13	16 037,13	1 603,71	14 433,42															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.16	2.1.2.16	Строительство КНС объекта (г. Батайск шоссе Западное, 10 б (61-46-0010602-114) Qсут= 1300 м³/сут (130 м³/ч)	м³/сут			1 300			52 055,33						52 055,33	5 205,53	46 849,80										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.17	2.1.2.17	Строительство КНС объекта (г. Батайск ул. Лосевского, 13, ул. Лосевского, 15, ул. Лосевского, 3, ул. Лосевского, 5, ул. М.Горького, 285 в) Qсут= 250 м³/сут (25 м³/ч)	м³/сут		250				19 611,76				19 611,76	1 961,18	17 650,58												Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.2.18	2.1.2.18	Строительство КНС Qсут=5000 м³/сут	м³/сут					5 000	191 487,38														191 487,38	19 148,74	172 338,64	Плата за подключение (индивидуальная плата)		
2.1.2.19	2.1.2.19	Строительство КНС Qсут=5000 м³/сут	м³/сут					5 000	191 487,38														191 487,38	19 148,74	172 338,64	Плата за подключение (индивидуальная плата)		
2.1.2.20	2.1.2.20	Строительство КНС Qсут=15700 м³/сут	м³/сут					15 700	581 201,61														581 201,61	58 120,16	523 081,45	Плата за подключение (индивидуальная плата)		
<b>Итого</b>				<b>4 976</b>	<b>695</b>	<b>2 300</b>	<b>21 705</b>	<b>31 626</b>	<b>2 344 621,42</b>	<b>261 842,22</b>	<b>26 184,21</b>	<b>235 658,01</b>	<b>68 017,90</b>	<b>6 801,80</b>	<b>61 216,10</b>	<b>91 080,86</b>	<b>9 108,08</b>	<b>81 972,78</b>	<b>732 346,06</b>	<b>73 234,61</b>	<b>659 111,45</b>	<b>1 191 334,38</b>	<b>119 133,44</b>	<b>1 072 200,94</b>				
<b>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</b>																												
в том числе:																												
2.1.3.1	2.1.3.1	Реконструкция напорного канализационного коллектора Д=500 мм на Д=500 мм по ул. Почтовой от КНС-1 до ул. Огородная ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	км	2,500					160 686,77	160 686,77	16 068,68	144 618,09															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.2	2.1.3.2	Реконструкция двух ниток напорного канализационного коллектора 2Д=400 мм на 2Д=400 мм от КНС-16 по ул. Веревского до ул. Коммунистической ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км	1,200					23 787,27	23 787,27	2 378,73	21 408,54															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.3	2.1.3.3	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Коммунистической от ул. Коммунистической №197 до ул. Швыдта и по ул. Швыдта до ул. Чапаева ориентировочной протяженностью 360 п.м.	км	0,360					11 355,64	11 355,64	1 135,56	10 220,08															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.4	2.1.3.4	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=400 мм на Д=500 мм от ул. Остравская по ул. Ораджоникдзе, ул. Дунаевского до ул. Ушинского и по ул. Ушинского до КНС-11 (ул. Ушинского, 11а г. Батайск) ориентировочной протяженностью 1050 п.м.	км		1,050				49 681,04				49 681,04	4 968,10	44 712,94												Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.5	2.1.3.5	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=1200 мм на Д=1200 мм по ул. Калинина от КНС-11 (ул. Ушинского, 11а) до КНС-13 (ул. Заводская, 260а) ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км				1,500		239 078,93											239 078,93	23 907,89	215 171,04					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.6	2.1.3.7	Реконструкция самотечной канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Куйбышева от ул. Куйбышева, 150а до ул. Подтопты и по ул. Подтопты до ул. Ленина ориентировочной протяженностью 650 п.м.	км	0,650					52 260,85	52 260,85	5 226,09	47 034,76															Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.7	2.1.3.8	Реконструкция канализационного коллектора Д=1200 мм на Д=1200 мм по ул. Падаева от бул. Комарова до КНС "Свердлов-4" ориентировочной протяженностью 850 п.м.	км		0,850				129 418,52				129 418,52	12 941,85	116 476,67												Плата за подключение (индивидуальная плата)	



№ п/п	Код РВДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования					
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																			
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год							
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
2.1.3.33	2.1.3.34	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Московская ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км	0,220					15 815,85	15 815,85	1 581,59	14 234,26																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.34	2.1.3.35	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Станиславского ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км				0,220		17 842,05											17 842,05	1 784,21	16 057,84						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.35	2.1.3.36	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Обороны ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км			0,220			7 214,72								7 214,72	721,47	6 493,25									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.36	2.1.3.37	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Тургеневская ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км			0,220			7 214,72								7 214,72	721,47	6 493,25									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.37	2.1.3.38	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Баумана ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км		0,220				6 930,57				6 930,57	693,06	6 237,51													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.38	2.1.3.39	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по пер. Газетный ориентировочной протяженностью 740 п.м.	км	0,740					23 342,15	23 342,15	2 334,22	21 007,93																Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.39	2.1.3.40	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Обороны от жд № 42 до пер. Островский ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км	0,150					4 539,27	4 539,27	453,93	4 085,34																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.40	2.1.3.41	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Б. Садовая от пер. Братский до пр. Сивера ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300				18 160,68				18 160,68	1 816,07	16 344,61													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.41	2.1.3.42	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по пер. Соборный от ул. Тургеневская до ул. Береговая ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км			0,290			9 913,08							9 913,08	991,31	8 921,77										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.42	2.1.3.43	Реконструкция канализационной линии Д=175 мм на Д=300 мм по пр. Семашко от ул. Тургеневская до ул. Береговая ориентировочной протяженностью 315 п.м.	км	0,315					9 936,18	9 936,18	993,62	8 942,56																Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.43	2.1.3.44	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм от ул. Чапаева до АЗС по ул. Коммунистическая ориентировочной протяженностью 350 п.м.	км			0,350			11 964,06							11 964,06	1 196,41	10 767,65										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.44	2.1.3.45	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=1000 мм на Д=1000 мм от КНС-11 по ул. Калинина до ул. Северной по ул. Северной до ГКНС ориентировочной протяженностью 3500 п.м.	км					3,500	660 612,45												660 612,45	66 061,25	594 551,20					Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.45	2.1.3.46	Реконструкция канализационного коллектора Д=300-400 мм на Д=500 мм по ул. Энгельса от ул. Панфилова (колодезь гасителя) до КНС-5 ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	км		2,000				137 101,46				137 101,46	13 710,15	123 391,31													Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.46	2.1.3.47	Реконструкция самотечного канализационного коллектора Д=300-400 мм на Д=500 мм от колодезь гасителя по ул. Гастелло до КНС-7, расположенной на ул. Октябрьская ориентировочной протяженностью ориентировочно 1050 п.м.	км			1,050			51 717,96							51 717,96	5 171,80	46 546,16										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.47	2.1.3.48	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=100 мм на 2Д=200 мм от мкр. "Березовая роща" до ул. Промышленной/пер. Болгоро ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	км				3,600		62 249,24											62 249,24	6 224,92	56 024,32						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.48	2.1.3.49	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. Запуткина от жд № 1 до жд № 9 ориентировочной протяженностью 50 п.м.	км	0,050					2 907,57	2 907,57	290,76	2 616,81																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.49	2.1.3.50	Реконструкция самотечного канализационного коллектора № 25 Д=1000 мм от ул. Железнодорожной до ГКНС ориентировочной протяженностью 1500 п.м. (Мкр. "Солнечный-2")	км			1,500			264 484,06							264 484,06	26 448,41	238 035,65										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.50	2.1.3.51	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=500 мм по ул. Шахановского от КНС "Гемерика" до пер. Иртышского ориентировочной протяженностью 2600 п.м.	км			5,200			348 987,00							348 987,00	34 898,70	314 088,30										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.51	2.1.3.52	Реконструкция канализационного коллектора Д=800 мм от ул. Архиповской от ул. Каракумской, далее по ул. Берия, ул. Алагирской, ул. Баграмяна до КНС "Сурб-Хач" ориентировочной протяженностью 1294 п.м.	км		1,294				67 827,35	67 827,35	6 782,74	61 044,61																	Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.52	2.1.3.53	Реконструкция канализационной линии Д=300 на Д=500 мм по ул. Красноуральской от ул. Мартовидского до ул. Погодина ориентировочной протяженностью 1600 п.м.	км			1,600			68 644,11							68 644,11	6 864,41	61 779,70										Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.53	2.1.3.54	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=400 мм по ул. Тибетской от пер. Измайловского до пр-кта Нагибина ориентировочной протяженностью 930 п.м.	км	0,930					30 254,01	30 254,01	3 025,40	27 228,61																Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.54	2.1.3.55	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по пер. Привольного от ул. Заводской до ул. Цюльковского ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км	0,500					16 265,60	16 265,60	1 626,56	14 639,04																Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.55	2.1.3.56	Реконструкция канализационного коллектора Д=500 мм по ул. Нансена от пер. Якутского до пр-кта Нагибина ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	км		1,200				49 455,41				49 455,41	4 945,54	44 509,87													Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.56	2.1.3.57	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=400 мм по ул. Малюгиной от пр-кта Кировского до пер. Журавлева ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					9 759,36	9 759,36	975,94	8 783,42																Плата за подключение (индивидуальная плата)	
2.1.3.57	2.1.3.58	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по ул. Теушчева ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км	1,300					42 290,55	42 290,55	4 229,06	38 061,49																Плата за подключение (индивидуальная плата)	

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2.1.3.58	2.1.3.59	Реконструкция канализационной линии Д=400 мм на Д=500 мм по ул. Албеева, ул. Шостаковича от ул. Тереева до пер. Хачатуряна ориентировочной протяженностью 1300 п.м.	км			1,300			55 773,35							55 773,35	5 577,34	50 196,01								Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.59	2.1.3.60	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм по ул. 14-я Линия от пр-кта Шолохова до ул. Наблюдана ориентировочной протяженностью 570 п.м.	км	0,570					17 979,76	17 979,76	1 797,98	16 181,78														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.60	2.1.3.61	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=300 мм с подключением к канализационной линии Д=600 мм по пр-кту 40-летия Победы от жд № 73/15 до жд № 73 ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км		0,500				32 414,27				32 414,27	3 241,43	29 172,84											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.61	2.1.3.62	Реконструкция канализационного коллектора Д=1000 мм от ул. 339-й Стрелковой Дивизии до КНС "Малиновского" ориентировочной протяженностью 380 п.м.	км				0,380		71 350,49										71 350,49	7 135,05	64 215,44					Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.62	2.1.3.63	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм по пер. Газетному от пер. Малого до ул. Социалистической ориентировочной протяженностью 360 п.м.	км	0,360					23 975,38	23 975,38	2 397,54	21 577,84														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.63	2.1.3.64	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=400 мм по пер. Доломановскому от ул. Мааюиной до жд № 55 по пер. Доломановскому ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км	0,250					8 132,79	8 132,79	813,28	7 319,51														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.64	2.1.3.65	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Краеведческая от пр. 40-летия Победы № 314/3 до КНС "Ростовская" ориентировочной протяженностью 360 п.м.	км		0,560				18 388,57				18 388,57	1 838,86	16 549,71											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.65	2.1.3.66	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Школьная от дома №1 до ул. 40-я Линия № 53 ориентировочной протяженностью 530 п.м.	км	0,530					16 718,03	16 718,03	1 671,80	15 046,23														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.66	2.1.3.67	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. 1-ой Конной Армии № 17 до ул. Сераянтова № 10 ориентировочной протяженностью 275 п.м.	км				0,275		9 785,74									9 785,74	978,57	8 807,17						Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.67	2.1.3.68	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Шаумяна от пер. Семашко до пр. Будёновский ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км	0,420					13 248,25	13 248,25	1 324,83	11 923,42														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.68	2.1.3.69	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Добровольского № 11/6 ориентировочной протяженностью 60 п.м.	км		0,060				1 970,20				1 970,20	197,02	1 773,18											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.69	2.1.3.70	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по пер. Крепостной от ул. Тельмана до ул. Красноармейской ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км		0,200				6 567,35				6 567,35	656,74	5 910,61											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.70	2.1.3.71	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. 2-я Кольцевая от ул. 3-й Баррикадная до ул. Кулагина ориентировочной протяженностью 210 п.м.	км	0,210					6 624,12	6 624,12	662,41	5 961,71														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.71	2.1.3.72	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Шолохова от № 195/3 до № 197 ориентировочной протяженностью 170 п.м.	км	0,170					5 362,39	5 362,39	536,24	4 826,15														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.72	2.1.3.73	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Штахановского от № 1 до № 25 А ориентировочной протяженностью 820 п.м.	км	0,820					54 437,32	54 437,32	5 443,73	48 993,59														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.73	2.1.3.74	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 16-я Линия от № 44 до ул.1-я Майская ориентировочной протяженностью 480 п.м.	км			0,480			16 407,86							16 407,86	1 640,79	14 767,07								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.74	2.1.3.75	Реконструкция канализационной линии Д=250 мм на Д=300 мм по ул. Украинская от № 103/18 далее по пер. Днепровский, пер. Сальский до ул. 2-я Киргизская ориентировочной протяженностью 1100 п.м.	км	1,100					34 697,79	34 697,79	3 469,78	31 228,01														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.75	2.1.3.76	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Мещникова от № 122 до пер. Доломановский далее по пер. Доломановский до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				19 702,04				19 702,04	1 970,20	17 731,84											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.76	2.1.3.77	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Мещникова от № 122 до пер. Доломановский далее по пер. Доломановский до ул. Текучева ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км			0,600			20 509,82				20 509,82	2 050,98	18 458,84											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.77	2.1.3.78	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Дачная от № 10/3 до ул. 26-ой Армии № 23 ориентировочной протяженностью 500 п.м.	км	0,500					15 771,72	15 771,72	1 577,17	14 194,55														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.78	2.1.3.79	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Тагайрогская № 52 далее по пер. Госпитальный, ул. Земельная, пер. Стекольный до ул. 56-й Армии № 1 ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	км	1,200					74 730,30	74 730,30	7 473,03	67 257,27														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.79	2.1.3.80	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по пр. Ленина от № 100 до № 190 ориентировочной протяженностью 800 п.м.	км	0,800					49 820,20	49 820,20	4 982,02	44 838,18														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.80	2.1.3.81	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Чехова от № 92 до ул. Социалистическая ориентировочной протяженностью 200 п.м.	км	0,200					6 308,69	6 308,69	630,87	5 677,82														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.81	2.1.3.82	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Королева № 16 ориентировочной протяженностью 180 п.м.	км		0,180				5 910,61				5 910,61	591,06	5 319,55											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)



№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2.1.3.107	2.1.3.108	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от пр. Коммунистический № 31 до ул. 2-я Краснодарская № 84 ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км		0,370				12 149,59				12 149,59	1 214,96	10 934,63											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.108	2.1.3.109	Реконструкция канализационной линии D=300 мм на D=300 мм от пр. Коммунистический № 31 до ул. 2-я Краснодарская № 84 ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040				1 313,47				1 313,47	131,35	1 182,12											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.109	2.1.3.110	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от ул. 2-я Краснодарская № 163 до ул. Каширская № 28 ориентировочной протяженностью 660 п.м.	км			0,660			22 560,80							22 560,80	2 256,08	20 304,72							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.110	2.1.3.111	Реконструкция канализационной линии D=300 мм на D=300 мм от ул. 2-я Краснодарская № 163 до ул. Каширская № 28 ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040				1 313,47				1 313,47	131,35	1 182,12											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.111	2.1.3.112	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от ул. 2-я Краснодарская № 149/2 до ул. Каширская № 10 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км		0,340				11 164,49				11 164,49	1 116,45	10 048,04											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.112	2.1.3.113	Реконструкция канализационной линии D=300 мм на D=300 мм от ул. 2-я Краснодарская № 149/2 до ул. Каширская № 10 ориентировочной протяженностью 40 п.м.	км		0,040				1 313,47				1 313,47	131,35	1 182,12											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.113	2.1.3.114	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от пр. Стачки № 203 до пр. Стачки № 207 ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км		0,420				29 768,34				29 768,34	2 976,83	26 791,51											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.114	2.1.3.115	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от пр. Стачки № 197 до пр. Коммунистический № 12 ориентировочной протяженностью 390 п.м.	км					0,390	30 765,65											30 765,65	3 076,57	27 689,08			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.115	2.1.3.116	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от пр. Стачки № 193 до пр. Коммунистический № 8 ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км				0,370		29 190,55										29 190,55	2 919,06	26 271,49				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.116	2.1.3.117	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм от пр. Коммунистический № 21 до ул. 2-я Краснодарская № 68/1 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км				0,340		12 098,74										12 098,74	1 209,87	10 888,87				Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.117	2.1.3.118	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по пр. Коммунистический № 32/1 ориентировочной протяженностью 60 п.м.	км		0,060				1 970,20				1 970,20	197,02	1 773,18											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.118	2.1.3.119	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. 2-я Краснодарская от № 149/2 до № 149/5 ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км			0,370			12 647,72							12 647,72	1 264,77	11 382,95							Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.119	2.1.3.120	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по 37-й Линии от ул. 38-я Линия № 1 до ул. Комсомольская ориентировочной протяженностью 230 п.м.	км		0,230				7 552,45				7 552,45	755,25	6 797,20											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.120	2.1.3.121	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Варфоломеева от пер. Крепостной до пер. Нахичеванский ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км	0,190					5 993,25	5 993,25	599,33	5 393,92														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.121	2.1.3.122	Реконструкция канализационной линии D=150 мм на D=200 мм по пер. Университетский № 133-135 ориентировочной протяженностью 96 п.м.	км	0,096					2 905,14	2 905,14	290,51	2 614,63														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.122	2.1.3.123	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Тельмана от № 118 до ул. Журавлева ориентировочной протяженностью 133 п.м.	км	0,133					4 195,28	4 195,28	419,53	3 775,75														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.123	2.1.3.124	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Каменобродская от №74 до КНС "Орбитальная" ориентировочной протяженностью 140 п.м.	км	0,140					4 416,08	4 416,08	441,61	3 974,47														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.124	2.1.3.125	Реконструкция канализационной линии D=300 мм на D=300 мм по ул. Волкова от № 9/1 до ул. Б.Калустина №10/1 ориентировочной протяженностью 2000 п.м.	км		2,000				65 673,44				65 673,44	6 567,34	59 106,10											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.125	2.1.3.126	Реконструкция канализационной линии D=150 мм на D=200 мм по ул. Кажи от № 17 до ул. Шолохова № 12 ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км	0,260					7 868,08	7 868,08	786,81	7 081,27														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.126	2.1.3.127	Реконструкция канализационной линии D=150 мм на D=200 мм по пр. Шолохова от № 27/82 по ул. 14-я Линия № 88 ориентировочной протяженностью 450 п.м.	км		0,450				27 879,57							27 879,57	2 787,96	25 091,61								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.127	2.1.3.128	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Лермонтовская от 225 до № 199 ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км			0,280			9 963,67										9 963,67	996,37	8 967,30					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.128	2.1.3.129	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Тельмана от № 153 до № 119 ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,250				8 209,18				8 209,18	820,92	7 388,26											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.129	2.1.3.130	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Лермонтовская от № 194 до № 174 ориентировочной протяженностью 160 п.м.	км			0,160			5 469,29							5 469,29	546,93	4 922,36								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.130	2.1.3.131	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Чередихина от пер. Нахичеванский до пер. Крепостной ориентировочной протяженностью 180 п.м.	км			0,180			6 152,95							6 152,95	615,30	5 537,65								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.131	2.1.3.132	Реконструкция канализационной линии D=200 мм на D=250 мм по ул. Малютинной от пер. Нахичеванский до пр. Театральный ориентировочной протяженностью 180 п.м.	км				0,180		6 405,22										6 405,22	640,52	5 764,70					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.132	2.1.3.133	Реконструкция канализационной линии D=300 мм на D=300 мм по ул. Тельмана от пер. Журавлева до пер. Крепостной № 149 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км	0,240					7 570,43	7 570,43	757,04	6 813,39														Плата за подключение (индивидуальная плата)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2.1.3.133	2.1.3.134	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм до пер. Нахичеванский от жд. 100 до жд. 78 ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км	0,240					7 570,43	7 570,43	757,04	6 813,39																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.134	2.1.3.135	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Филлимоновская от пер. Журавлева до пр. Кировский ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км				0,300		10 675,36											10 675,36	1 067,54	9 607,82						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.135	2.1.3.136	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Катаева от пер. Нахичеванский до пер. Крепостной ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км				0,190		6 761,06											6 761,06	676,11	6 084,95						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.136	2.1.3.137	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм до ул. Монтажная от пер. Радиаторный до ул. Вавилова № 54 ориентировочной протяженностью 950 п.м.	км	0,950					29 966,27	29 966,27	2 996,63	26 969,64																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.137	2.1.3.138	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Казахская № 74 до № 131 с подключением к канализационной линии Д=500 мм ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км			0,150			4 919,13					4 919,13	491,91	4 427,22												Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.138	2.1.3.139	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. 40-летия Победы от № 37/8 до № 37 Б ориентировочной протяженностью 380 п.м.	км	0,380					11 499,50	11 499,50	1 149,95	10 349,55																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.139	2.1.3.140	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. 40-летия Победы от № 37/9 до № 43 Г ориентировочной протяженностью 140 п.м.	км	0,140					4 236,66	4 236,66	423,67	3 812,99																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.140	2.1.3.141	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. 40-летия Победы от № 37/2 до № 27 А ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км	0,300					9 078,56	9 078,56	907,86	8 170,70																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.141	2.1.3.142	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пр. 40-летия Победы от № 63/6 до № 53 Ж ориентировочной протяженностью 300 п.м.	км		0,300				9 450,78				9 450,78	945,08	8 505,70													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.142	2.1.3.143	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм до ул. Шербакова от ул. 12-ого Декабря до ул. Российская № 32 ориентировочной протяженностью 900 п.м.	км		0,900				29 553,05				29 553,05	2 955,31	26 597,74													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.143	2.1.3.144	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. 3-я Баррикадная от ул. 2-я Кольцевая до пл. Рабочая № 5 ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км	0,270					8 516,73	8 516,73	851,67	7 665,06																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.144	2.1.3.145	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Кружковой от № 42/1 до пл. Рабочая ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	км	1,200					37 852,13	37 852,13	3 785,21	34 066,92																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.145	2.1.3.146	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Собино от пер. Перовский до ул. Депутатская ориентировочной протяженностью 950 п.м.	км	0,950					29 966,27	29 966,27	2 996,63	26 969,64																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.146	2.1.3.147	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Профсоюзная от пер. Защитный до № 88 ориентировочной протяженностью 550 п.м.	км		0,550				35 003,80				35 003,80	3 500,38	31 503,42													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.147	2.1.3.148	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Профсоюзная от ул. Ставского до ул. Крутая ориентировочной протяженностью 450 п.м.	км	0,450					27 511,50	27 511,50	2 751,15	24 760,35																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.148	2.1.3.149	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Гусева от № 12 до пер. Рыбный ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км				0,320		11 387,05												11 387,05	1 138,71	10 248,34					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.149	2.1.3.150	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Вагулевского от № 106 до пр. Ставского ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км					0,120	4 445,22														4 445,22	444,52	4 000,70			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.150	2.1.3.151	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Минераловодская от пер. Рыбный до ул. Депутатская ориентировочной протяженностью 370 п.м.	км	0,370					11 671,07	11 671,07	1 167,11	10 503,96																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.151	2.1.3.152	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Портовая от ул. Привокзальная до пер. Поповского ориентировочной протяженностью 1200 п.м.	км	1,200					37 852,13	37 852,13	3 785,21	34 066,92																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.152	2.1.3.153	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Ленинградская от ул. С. Чебакова до пер. Ярославский далее до ул. Трудящихся ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км		0,240				7 880,81				7 880,81	788,08	7 092,73													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.153	2.1.3.154	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм до ул. Вагулевского от пер. Защитный до пер. Содаатский ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км	0,250					7 885,86	7 885,86	788,59	7 097,27																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.154	2.1.3.155	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. С. Чебакова от ул. Гусева до пер. Содаатский ориентировочной протяженностью 530 п.м.	км		0,530				18 117,01				18 117,01	1 811,70	16 305,31													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.155	2.1.3.156	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Профсоюзная от пер. Медный до пер. Защитный ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,250				8 545,76				8 545,76	854,58	7 691,18													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.156	2.1.3.157	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Свиртаковская от пл. Круглая до пр. Стачки, 18 ориентировочной протяженностью 280 п.м.	км		0,280				9 194,28				9 194,28	919,43	8 274,85													Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.157	2.1.3.158	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Русская от ул. Свиртаковской до пер. Ковалева ориентировочной протяженностью 680 п.м.	км	0,680					21 449,54	21 449,54	2 144,95	19 304,59																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.158	2.1.3.159	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Стерляковская от ул. Междуречная до ул. 1-я Круговая ориентировочной протяженностью 560 п.м.	км	0,560					17 664,33	17 664,33	1 766,43	15 897,90																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования		
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год				
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
2.1.3.159	2.1.3.160	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Портовая от ул. Интернациональной до ул. Привокзальной ориентировочной протяженностью 2800 п.м.	км		2,800				178 201,18				178 201,18	17 820,12	160 381,06											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.160	2.1.3.161	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Балаярева от № 10 до ул. Профсоюзная ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км			0,400			13 673,21							13 673,21	1 367,32	12 305,89								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.161	2.1.3.162	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Жабинский № 25 ориентировочной протяженностью 170 п.м.	км				0,170		6 049,37										6 049,37	604,94	5 444,43					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.162	2.1.3.163	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Перовский от ул. Профсоюзная (через парк Собино) до ул. Гусова ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км		0,220				7 224,08				7 224,08	722,41	6 501,67											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.163	2.1.3.164	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Ясная от ул. Степана Разина до ул. 2-я Кольцевая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	км	0,130					4 100,65	4 100,65	410,07	3 690,58														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.164	2.1.3.165	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 2-я Кольцевая от ул. Ясная до ул. Мадонна ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км		0,240				7 570,43	7 570,43	757,04	6 813,39														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.165	2.1.3.166	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. 2-я Кольцевая от ул. 3-я Баррикадная до ул. Мадонна ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км				0,420		14 945,51										14 945,51	1 494,55	13 450,96					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.166	2.1.3.167	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм на 2Д=250 мм по ул. 3. Космодемьянской от КНС до пр. Шолохова № 296 ориентировочной протяженностью 573 п.м.	км				1,150		23 902,69										23 902,69	2 390,27	21 512,42					Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.167	2.1.3.168	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Кадровая от КНС до ул. Горсоветская ориентировочной протяженностью 560 п.м.	км		1,120				19 515,90	19 515,90	1 951,59	17 564,31														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.168	2.1.3.169	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Листопадова от КНС до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 305 п.м.	км		0,610				10 629,20	10 629,20	1 062,92	9 566,28														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.169	2.1.3.170	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=300 мм на 2Д=300 мм от КНС "Орбитальная" ул. Каменоброльская № 83 до ул. Каракумская № 68 ориентировочной протяженностью 340 п.м.	км			0,680			14 569,84										14 569,84	1 456,98	13 112,86					Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.170	2.1.3.171	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм от КНС "Северная 57" ул. 2-ой Петлики № 9/2 до ул. 2-ой Петлики № 11 ориентировочной протяженностью 150 п.м.	км			0,300			5 664,91							5 664,91	566,49	5 098,42								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.171	2.1.3.172	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Крыловой от № 42 до № 32 ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км	0,120					3 785,21	3 785,21	378,52	3 406,69														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.172	2.1.3.173	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Петровская от №. 76 до пр. Богатырский спуск ориентировочной протяженностью 225 п.м.	км			0,225			7 378,69							7 378,69	737,87	6 640,82								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.173	2.1.3.174	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Чехова от № 39 до № 45 ориентировочной протяженностью 100 п.м.	км			0,100			3 418,30							3 418,30	341,83	3 076,47								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.174	2.1.3.175	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Пушкинская от № 153 до № 175 ориентировочной протяженностью 320 п.м.	км					0,320	11 853,92													11 853,92	1 185,39	10 668,53		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.175	2.1.3.176	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Чехова от ул. Суворова до ул. Б. Садовая ориентировочной протяженностью 130 п.м.	км	0,130					4 100,65	4 100,65	410,07	3 690,58														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.176	2.1.3.177	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пер. Кировский от ул. Суворова до ул. Б. Садовая ориентировочной протяженностью 120 п.м.	км					0,120	4 445,22													4 445,22	444,52	4 000,70		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.177	2.1.3.178	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Пушкинская от № 118 до пр. Ворошиловский и по пр. Ворошиловский до пер. Малый ориентировочной протяженностью 290 п.м.	км	0,290					9 147,60	9 147,60	914,76	8 232,84														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.178	2.1.3.179	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по пр. Ворошиловский от ул. Красноармейская до ул. Пушкинская ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км	0,350					11 040,21	11 040,21	1 104,02	9 936,19														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.179	2.1.3.180	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Темеринская от пр. Ворошиловский до пер. Газетный ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км					0,240	8 529,22													8 529,22	852,92	7 676,30		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.180	2.1.3.181	Реконструкция канализационной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Чехова от № 36 до ул. Станиславского ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км					0,220	7 818,46													7 818,46	781,85	7 036,61		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.181	2.1.3.182	Реконструкция канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по бул. Комарова от № 34 до ул. Баграмяна № 2 Е ориентировочной протяженностью 550 п.м.	км	0,550					17 348,89	17 348,89	1 734,89	15 614,00														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.182	2.1.3.183	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по пр. Ленина от № 91 до № 44 ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км					0,270	22 929,03													22 929,03	2 292,90	20 636,13		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.183	2.1.3.184	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Варфоломеева от № 278 до № 248 ориентировочной протяженностью 420 п.м.	км					0,420	15 558,27													15 558,27	1 555,83	14 002,44		Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2.1.3.184	2.1.3.185	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Темерницкая от пр. Буденновский до пер. Соборный ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км	0,220					16 467,80	16 467,80	1 646,78	14 821,02																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.185	2.1.3.186	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Московская от пр. Буденновский до пер. Халтуринский ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км		0,400				25 457,31			25 457,31	2 545,73	22 911,58														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.186	2.1.3.187	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Филлимоновская от пер. Островского до пер. Халтуринский ориентировочной протяженностью 190 п.м.	км		0,190				6 238,98			6 238,98	623,90	5 615,08														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.187	2.1.3.188	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Оборонь от пр. Буденновский до пер. Братский ориентировочной протяженностью 600 п.м.	км		0,600				19 702,04			19 702,04	1 970,20	17 731,84														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.188	2.1.3.189	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до пр. Сельмаш № 7а до пр. Сельмаш № 90а ориентировочной протяженностью 240 п.м.	км					0,260	9 631,31															9 631,31	963,13	8 668,18	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.3.189	2.1.3.190	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Плана № 40/26 до ул. Ворожского ориентировочной протяженностью 220 п.м.	км			0,220			7 520,27						7 520,27	752,03	6 768,24											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.190	2.1.3.191	Реконструкция канализационной линии Д=200 мм на Д=250 мм до ул. Укралевая от пер. Днепровский до пер. Сальский ориентировочной протяженностью 270 п.м.	км			0,370			12 647,72						12 647,72	1 264,77	11 382,95											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.191	2.1.3.192	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Труда от КНС "Труда" до пр. Ленина ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,500				9 069,66			9 069,66	906,97	8 162,69														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.192	2.1.3.193	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Вавилова № 1 А от КНС "Северная 6" до ул. Дачная № 4/1 ориентировочной протяженностью 250 п.м.	км		0,500				9 069,66			9 069,66	906,97	8 162,69														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.193	2.1.3.194	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Ставновым от КНС "Шебедаева" до пр. Ленина ориентировочной протяженностью 260 п.м.	км		0,520				9 432,45			9 432,45	943,25	8 489,20														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.194	2.1.3.195	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм по ул. Циолковского от КНС "РОМЭЗ" до пер. Судостроительный № 24 ориентировочной протяженностью 400 п.м.	км	0,800					13 939,93	13 939,93	1 393,99	12 545,94																Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.195	2.1.3.196	Реконструкция напорной канализационной линии Д=300 мм на Д=300 мм по ул. Сметы от КНС "Северная 3" до пер. Ипподромский ориентировочной протяженностью 670 п.м.	км	0,670					21 134,11	21 134,11	2 113,41	19 020,70																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.196	2.1.3.197	Реконструкция двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм на 2Д=200 мм от КНС "ПШ-61" за. Таганрогская № 124/2 до ул. Таганрогская № 126 ориентировочной протяженностью 395 п.м.	км		0,790				14 330,08			14 330,08	1 433,01	12 897,07														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.3.197	2.1.3.198	Реконструкция канализационной линии Д=400 мм (коллектор Ростовской автомагистраль на Д=800 мм ориентировочной протяженностью 1800 п.м.	км		1,800				274 337,02			274 337,02	27 433,70	246 903,32														Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.1.3.198	2.1.3.199	Реконструкция канализационной линии Д=600 мм на Д=1000 мм по ул. Шолохова ориентировочной протяженностью 1900 п.м.	км			1,900			363 633,01						363 633,01	36 363,30	327 269,71											Плата за подключение (индивидуальная плата)
<b>Итого</b>				<b>38,225</b>	<b>32,465</b>	<b>28,515</b>	<b>15,527</b>	<b>10,360</b>	<b>7 866 109,47</b>	<b>1 504 787,27</b>	<b>150 478,78</b>	<b>1 354 308,49</b>	<b>1 881 608,57</b>	<b>188 160,91</b>	<b>1 693 447,66</b>	<b>1 916 117,89</b>	<b>191 611,80</b>	<b>1 724 506,09</b>	<b>1 199 216,09</b>	<b>119 921,63</b>	<b>1 079 294,46</b>	<b>1 364 379,65</b>	<b>136 437,97</b>	<b>1 227 941,68</b>				
<b>2.1.4. 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 в том числе:</b>																												
2.1.4.1	2.1.4.1	Реконструкция КНС "Темерник"	м³/сут			12 720			174 954,05						174 954,05	17 495,41	157 458,64											Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.2	2.1.4.2	Реконструкция КНС "БСМП"	м³/сут		5 760				76 104,21			76 104,21	7 610,42	68 493,79														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.3	2.1.4.3	Реконструкция КНС "Орбитальная"	м³/сут					5 280	78 699,55														78 699,55	7 869,96	70 829,59			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.4	2.1.4.4	Реконструкция КНС "Северная-3"	м³/сут				3 270		82 472,68								82 472,68	8 247,27	74 225,41									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.5	2.1.4.5	Реконструкция КНС "АРЗ"	м³/сут		10 560				139 524,37			139 524,37	13 952,44	125 571,93														Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.6	2.1.4.6	Реконструкция КНС "Аэропорт"	м³/сут					13 200	196 748,88														196 748,88	19 674,89	177 073,99			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.7	2.1.4.7	Реконструкция КНС "Амбулаторная"	м³/сут					2 850	43 642,48														43 642,48	4 364,25	39 278,23			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.8	2.1.4.8	Реконструкция КНС "Вертолетное поле"	м³/сут					5 520	82 276,80														82 276,80	8 227,68	74 049,12			Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)
2.1.4.9	2.1.4.9	Реконструкция КНС "СУ-5" (пр. 40-летия Победы, 97)	м³/сут				240		9 125,36								9 125,36	912,54	8 212,82								Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	
2.1.4.10	2.1.4.10	Реконструкция ГКНС (ул. Огородная, 74а, г. Батайск)	м³/сут			24 000			330 101,97						330 101,97	33 010,20	297 091,77										Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)	

№ п/п	Код РВ/ДК	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Расходы на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего	в том числе по годам:																		
										2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год						
										Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД		СМР			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2.1.4.11	2.1.4.11	Реконструкция КНС-11 (ул. Ушинского, 14А, г. Батайск)	м³/сут					1 560	59 024,66														59 024,66	5 902,47	53 122,19	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.12	2.1.4.12	Реконструкция КНС-13 (ул. Заводская, 260А, г. Батайск)	м³/сут					1 560	59 024,66														59 024,66	5 902,47	53 122,19	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.13	2.1.4.13	Реконструкция КНС-14 (ул. Авиагородок, 41А, г. Батайск)	м³/сут					1 061	9 969,32														9 969,32	996,93	8 972,39	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.14	2.1.4.14	Реконструкция КНС-15 (ул. Авиагородок, 16А, г. Батайск)	м³/сут			300			7 366,63						7 366,63	736,66	6 629,97									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.15	2.1.4.15	Реконструкция КНС-9 (ул. Панфилова, 21Б, г. Батайск)	м³/сут					1 250	10 966,26														10 966,26	1 096,63	9 869,63	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.16	2.1.4.16	Реконструкция КНС-5 (пер. Стадионный, 27А, г. Батайск)	м³/сут				2 600		37 799,98									37 799,98	3 780,00	34 019,98						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.17	2.1.4.17	Реконструкция КНС-1 (ул. Урицкого, 1/1, г. Батайск)	м³/сут				3 900		58 418,15									58 418,15	5 841,82	52 576,33						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.18	2.1.4.18	Реконструкция КНС-23 (ул. Авиагородок, 35А, г. Батайск)	м³/сут				3 900		58 418,15									58 418,15	5 841,82	52 576,33						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.19	2.1.4.19	Реконструкция КНС-3 (ул. Тургенева, 1/1, г. Батайск)	м³/сут			2 100			29 709,18						29 709,18	2 970,92	26 738,26									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.20	2.1.4.20	Реконструкция КНС-4 (ул. Подтопты, 59, г. Батайск)	м³/сут			2 100			29 709,18						29 709,18	2 970,92	26 738,26									Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.21	2.1.4.21	Реконструкция КНС "Декоративные культуры"	м³/сут				9 600		137 454,46									137 454,46	13 745,45	123 709,01						Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
2.1.4.22	2.1.4.22	Реконструкция КНС "АТХ-1500"	м³/сут					10 000	178 862,62														178 862,62	17 886,26	160 976,36	Плата за подключение (ставка тарифа за подключаемую нагрузку)		
<b>Итого</b>					<b>16 320</b>	<b>41 220</b>	<b>23 510</b>	<b>42 281</b>	<b>1 890 373,60</b>				<b>215 628,58</b>	<b>21 562,86</b>	<b>194 065,72</b>	<b>571 841,01</b>	<b>57 184,11</b>	<b>514 656,90</b>	<b>383 688,78</b>	<b>38 368,90</b>	<b>345 319,88</b>	<b>719 215,23</b>	<b>71 921,54</b>	<b>647 293,69</b>				
<b>2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>																												
в том числе:																												
2.2.1.	Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности																											
в том числе:																												
2.2.1.1	2.2.1.1	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=150 мм от КНС микрорайона "Солнечная долина" до КНС-11, расположенной на ул. Ушинского, ориентировочной протяженностью 2500 п.м.	км		5,000				51 535,74				51 535,74	5 153,57	46 382,17													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.2	2.2.1.2	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=250 мм от районной КНС до микрорайона "Прибрежный" ориентировочной протяженностью 2700 п.м.	км		5,400				101 092,68				101 092,68	10 109,27	90 983,41													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.3	2.2.1.3	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=250 мм от районной КНС до микрорайона "Солнечная долина" ориентировочной протяженностью 1500 п.м.	км		3,000				42 123,01				42 123,01	4 212,30	37 910,71													Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.4	2.2.1.4	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=100 мм от КНС по ул. Грузинская, М. Горького, Цимлянская, ориентировочной протяженностью 700 п.м.	км	1,400					26 220,35	26 220,35	2 622,04	23 598,31																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.5	2.2.1.5	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=300 мм от районных КНС м/р "Бурьяны", "Города север" и "Солнечный 2" до канализационного коллектора № 25, пролегающего по ул. Железнодорожной ориентировочной протяженностью 3000 п.м.	км				6,000		116 192,16									116 192,16	11 619,22	104 572,94								Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.6	2.2.1.6	Строительство двух напорных канализационных линий Д=200 мм, от КНС до ул. Гастелло/ул. Добролюбова с устройством колодца гасителя, ориентировочно ориентировочной протяженностью 3300 п.м.	км			6,600			112 020,41						112 020,41	11 202,04	100 818,37											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.7	2.2.1.7	Строительство двух ниток напорного канализационного коллектора Д=500 мм от районной КНС до ГКНС г. Батайск ориентировочной протяженностью 4500 п.м.	км				9,000		303 784,67									303 784,67	30 378,47	273 406,20								Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.8	2.2.1.8	Строительство двух ниток напорного канализационного коллектора Д=300 мм от районной КНС до существующего канализационного коллектора по ул. Калинина ориентировочной протяженностью 550 п.м.	км	1,100					22 928,78	22 928,78	2 292,88	20 635,90																Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.9	2.2.1.9	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск туп. Окагиской, 35) до самостоятельной канализационной линии Д=500 мм, пролегающей по пер. 1-й Локомотивный ориентировочной протяженностью 4200 п.м.	км				8,400		146 702,34						146 702,34	14 670,23	132 032,11											Плата за подключение (индивидуальная плата)
2.2.1.10	2.2.1.10	Строительство двух напорных канализационных линий 2Д=200 мм от КНС объекта (г. Батайск ул. Заводская, 17 Б) до приемного колодца КНС ЮПЗ ориентировочной протяженностью 1250 п.м.	км	2,500					30 963,11	30 963,11	3 096,31	27 866,80																Плата за подключение (индивидуальная плата)



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

5.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)	Плановое значение показателя 2029 года	Коэффициент изменения, % (ст.12 /ст.10*100)	Плановое значение показателя 2030 года	Коэффициент изменения, % (ст.14 /ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>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,</b>														
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей, их диаметра и протяженности, иных технических характеристик</b>														
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	%	1,48	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		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	0,13	0,13	100,00%	0,12	92,31%	0,12	100,00%	0,12	100,00%	0,11	91,67%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,45	32,50	97,16%	32,30	99,38%	32,10	99,38%	31,90	99,38%	31,70	99,37%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	510 153,15	-	1 852 071,22	-	993 880,03	-	687 511,21	-	478 547,23	-
<b>1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик</b>														
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	0,13	0,13	100,00%	0,12	92,31%	0,12	100,00%	0,12	100,00%	0,11	91,67%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб.м	0,353	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,353	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	55 242,99	-	138 950,76	-	102 701,10	-	56 042,09	-	393 349,09	-
<b>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</b>														
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	%	1,48	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		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	0,13	0,13	100,00%	0,12	92,31%	0,12	100,00%	0,12	100,00%	0,11	91,67%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,45	32,50	97,16%	32,30	99,38%	32,10	99,38%	31,90	99,38%	31,70	99,37%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	2 105 463,51	-	1 241 865,34	-	2 174 334,20	-	2 627 630,44	-	2 767 411,42	-
<b>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</b>														
1.4.1.	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	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,48	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
		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	0,13	0,13	100,00%	0,12	92,31%	0,12	100,00%	0,12	100,00%	0,11	91,67%
		Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,45	32,50	97,16%	32,30	99,38%	32,10	99,38%	31,90	99,38%	31,70	99,37%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	120 615,41	-	91 958,92	-	118 473,68	-	151 336,72	-	448 585,60	-
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>														
<b>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности</b>														
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения</b>														
2.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения	Не вносятся на плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	89 181,30	-	251 142,85	-	261 439,71	-	272 158,74	-	0,00	-
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>														
<b>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</b>														
<b>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</b>														
<b>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</b>														
4.1.	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,353	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%	0,353	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	313 735,50	-	57 632,97	-	4 144,17	-	2 537,70	-	13 869,07	-
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения</b>														
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик</b>														
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик</b>														
<b>6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных</b>														

5.2. Система водоотведения														
№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение показателя 2029 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)	Плановое значение показателя 2030 года	Коэффициент изменения, % (ст.14/ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>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</b>														
<b>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</b>														
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,81	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,17	8,90	97,06%	8,64	97,08%	8,39	97,11%	8,14	97,02%	7,90	97,05%
Объем финансовых средств на реализацию			тыс.руб.	-	740 359,95	-	526 683,80	-	361 981,09	-	401 989,26	-	435 960,27	-
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик</b>														
2.2.1.	Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,81	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,447	0,38	85,01%	0,37	97,37%	0,36	97,30%	0,36	100,00%	0,35	97,22%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,333	0,28	84,08%	0,28	100,00%	0,27	96,43%	0,26	96,30%	0,26	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	261 842,22	-	68 017,90	-	91 080,86	-	732 346,06	-	1 191 334,38	-
<b>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</b>														
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,81	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%
		Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,17	8,90	97,06%	8,64	97,08%	8,39	97,11%	8,14	97,02%	7,90	97,05%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	1 504 787,27	-	1 881 608,57	-	1 916 117,89	-	1 199 216,09	-	1 364 379,65	-
<b>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</b>														
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 проб сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую систему водоотведения	%	0,00	0,00	-	0,00	-	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	%	0,81	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%	0,81	100,00%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,447	0,38	85,01%	0,37	97,37%	0,36	97,30%	0,36	100,00%	0,35	97,22%
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,333	0,28	84,08%	0,28	100,00%	0,27	96,43%	0,26	96,30%	0,26	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	0,00	-	215 628,58	-	571 841,01	-	383 688,78	-	719 215,23	-
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов</b>														
<b>2.1. Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности</b>														
2.2.2.	Строительство новых сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,333	0,28	84,08%	0,28	100,00%	0,27	96,43%	0,26	96,30%	0,26	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	194 094,13	-	340 049,93	-	584 097,25	-	419 976,83	-	0,00	-
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик</b>														
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов</b>														
<b>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</b>														
<b>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</b>														
<b>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</b>														
4.1.	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,333	0,28	84,08%	0,28	100,00%	0,27	96,43%	0,26	96,30%	0,26	100,00%
		Объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб.	-	846 390,94	-	458 633,75	-	0,00	-	0,00	-	0,00	-
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения</b>														
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик</b>														
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием отдельных объектов, их технических характеристик</b>														
<b>6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулирующими организациями обязательных требований, установленных</b>														

6. План мероприятий по энергосбережению, согласно программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности

6.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы, тыс.руб. (без НДС)								Планируемые 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	2029	2030	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2024-2030			дисконтированный срок окупаемости, лет		ВНД, %	ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026	2027	2028			2029	2030
												численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т.т.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	0,000				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	12 681 918,00	365 943,00	767 817,36	2 307 738,87	1 442 923,06	2 404 507,99	2 627 630,44	2 765 357,28		378 845,06	46,54	1 985				365,96	767,82	2 307,78	1 442,88	2 404,52	2 627,67	2 765,40				
2.1	Капитальный ремонт участка водовода Д=1600 мм, протяж. 200 м, по ул. Ватский от пер. Резервный в сторону ул. Шербакова, г. Ростов-на-Дону	23 315,46	23 315,46								1 299,64	0,16	0,007			480	23,32										
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										
2.3	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 1680 м, по ул. Беломорской от пер. Беломорский до пер. Иртышский, г. Ростов-на-Дону	31 718,27	31 718,27								4 548,74	0,56	0,024			480	31,72										
2.4	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=100 мм, протяж. 330 м, по ул. 50 лет Октября от №73 до №18, г. Батайск	6 626,16	6 626,16								3 249,10	0,40	0,017			480	6,63										
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										
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										
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										
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										
2.9	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=250 мм, протяж. 700 м, по ул. Энгельса от ул. Кооперативной до ул. Купчина, г. Батайск	19 982,93		19 982,93							649,82	0,08	0,003			480	19,98										
2.10	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 420 м, ул. Теучева от ул. Возрождения до пер. Яровой, г. Ростов-на-Дону	12 171,35		12 171,35							3 249,10	0,40	0,017			480	12,17										
2.11	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 260 м, ул. Лермонтовская от пер. Гвардейский до пер. Довомановский, г. Ростов-на-Дону	11 196,88		11 196,88							1 949,46	0,24	0,010			480	11,20										
2.12	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=150 мм, протяж. 1600 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	35,18										
2.13	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=300 мм, протяж. 1500 м, по ул. Луначарского от № 78 до № 188, г. Батайск	46 429,29		46 429,29							649,82	0,08	0,003			480	46,43										
2.14	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=200 мм, протяж. 760 м, по пер. Радиаторный от ул. Вавилова до ул. Инженерной, г. Ростов-на-Дону	19 556,61		19 556,61							649,82	0,08	0,003			480	19,56										
2.15	Капитальный ремонт участка водопроводной сети Д=500 мм, протяж. 300 м, по ул. 339 Стрелковой Дивизии от №29 до ул. Матвиювского, г. Ростов-на-Дону	20 196,77		20 196,77							649,82	0,08	0,003			480	20,20										
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	59,64										

а на капитальном из собственности

от создания услуг 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						Связь затрат	Источники финансирования					
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2024-2030				дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026			2027	2028	2029	2030	
												численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн.руб.														
2.274	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Хоперский от ул. Украинская до ул. Кременчугская ориентировочной протяженностью 605 п.м.	22 595,58									649,82	0,08	0,003			480									22,60	Инвестиционная деятельность предприятия	Выручка, полученная за счет платы за подключение к централизованным сетям водоснабжения	
2.275	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 12 декабря от ул. Гусенко до ул. Дундича ориентировочной протяженностью 366 п.м.	13 131,03									649,82	0,08	0,003			480							13,13					
2.276	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 26 Июня от ул. 2-я Грамни до ул. Можайская ориентировочной протяженностью 200 п.м.	7 175,43									649,82	0,08	0,003			480							7,18					
2.277	Реконструкция водопроводной линии Д=200 мм на Д=200 мм по ул. 26 Июня от ул. Днепротрассовская до ул. 2-я Грамни ориентировочной протяженностью 750 п.м.	26 907,83									649,82	0,08	0,003			480							26,91					
2.278	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Архангельский от ул. 26 Июня до ул. Днепротрассовской ориентировочной протяженностью 350 п.м.	13 526,65									649,82	0,08	0,003			480							13,53					
2.279	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по пер. Самарский от ул. Безруковская до ул. Вятская ориентировочной протяженностью 340 п.м.	20 167,96									649,82	0,08	0,003			480							20,17					
2.280	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Смены от ул. Чистопольская до пер. Кривянский ориентировочной протяженностью 220 п.м.	7 329,89							7 329,89		649,82	0,08	0,003			480							7,33					
2.281	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Коммунар от пер. Тихомирный до пер. Шатинский, далее по пер. Шатинскому до пер. Шолохова ориентировочной протяженностью 345 п.м.	10 971,97							10 971,97		649,82	0,08	0,003			480							10,97					
2.282	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Детская от пер. Молоочный до ул. М. Расковой ориентировочной протяженностью 500 п.м.	17 232,04									649,82	0,08	0,003			480							17,23					
2.283	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Детская от пер. Молоочный до пер. Днепродзержинской ориентировочной протяженностью 379 п.м.	26 537,35									649,82	0,08	0,003			480							26,54					
2.284	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Калювая от № 92 до ул. Горювская ориентировочной протяженностью 765 п.м.	27 445,99									649,82	0,08	0,003			480							27,45					
2.285	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. Кужская от пер. Молоочный до ул. Гельца ориентировочной протяженностью 680 п.м.	24 396,43									649,82	0,08	0,003			480							24,40					
2.286	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Красная парковка от № 7 до ул. Павлиная ориентировочной протяженностью 605 п.м.	18 600,68							18 600,68		649,82	0,08	0,003			480							18,60					
2.287	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по пер. Кривошеевского от пер. Рационализаторской до ул. Я. Козаки ориентировочной протяженностью 435 п.м.	15 606,54									649,82	0,08	0,003			480							15,61					
2.288	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по ул. Куприна от ул. Вересаева до ул. Ляманская ориентировочной протяженностью 455 п.м.	15 781,09									649,82	0,08	0,003			480							15,78					
2.289	Реконструкция водопроводной линии Д=110 мм на Д=160 мм по ул. М. Расковой от ул. Пашотная до ул. Детская ориентировочной протяженностью 440 п.м.	15 886,53									649,82	0,08	0,003			480							15,89					
2.290	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. Наблюдана от ул. 2-я Линия до ул. 14-я Линия ориентировочной протяженностью 465 п.м.	14 788,30							14 788,30		649,82	0,08	0,003			480							14,79					
2.291	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по Пушкель до ж. д. № 78 до пер. Поворотного ориентировочной протяженностью 420 п.м.	12 912,87									649,82	0,08	0,003			480							12,91					
2.292	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм от пер. Суздальский № 2 до ул. Горювская, по ул. Горювская до пер. Тельничский, далее по пер. Тельничский до ул. Школьная ориентировочной протяженностью 600 п.м.	19 990,62									649,82	0,08	0,003			480							19,99					
2.293	Реконструкция водопроводной линии Д=100 мм на Д=160 мм по пер. Ташицкий от ул. Новотрассовская до ул. Кривошеевского ориентировочной протяженностью 620 п.м.	20 656,97									649,82	0,08	0,003			480							20,66					
2.294	Реконструкция водопроводной линии Д=150 мм на Д=200 мм по ул. 14-я Линия от ул. Чепцова до пр. Шолохова ориентировочной протяженностью 376 п.м.	11 957,86							11 957,86		649,82	0,08	0,003			480							11,96					
2.295	Реконструкция водопроводной линии Д=160 мм на Д=200 мм по ул. 21-я Линия от ул. Мисникова до ул. 1-я Пролетарская ориентировочной протяженностью 239 п.м.	8 926,18									649,82	0,08	0,003			480							8,93					



















№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (плана) 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 (плана), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы							Статья затрат	Источник финансирования	
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2024-2030		дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %		ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026	2027	2028	2029			2030
												численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т.у.т.													

**6.2. Система водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (плана) 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 (плана), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы							Статья затрат	Источник финансирования									
		всего	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2024-2030		дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %		ЧДД, млн.руб.	2024	2025	2026	2027	2028	2029			2030								
												численное значение экономии, кВт*ч	численное значение экономии, т.у.т.														численное значение экономии, млн.руб.							
1	Организационные мероприятия по управлению энергобюджетом*	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кВт*ч	530 690,00	0,00	0,00	0,000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2	Мероприятия по обновлению оборудования, используемого для перекачки, транспортировки сточной воды 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							0,00	0,00	0,000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Мероприятия по внедрению энергоберегающих технологий	183 539,83	31 093,59	42 878,20	18 267,71	30 221,64	61 078,69	0,00	0,00					530 690,00	65,20	2,782										31,09	42,88	18,27	30,22	61,08	0,00	0,00		
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. Пацеева, 20, г. Ростов-на-Дону	31 093,59	31 093,59											129 600,00	15,92	0,679									61	31,09								
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										300,00	0,04	0,002									61		42,88							
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			18,27						
3.4	Капитальный ремонт (замена) насоса №№ 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			30,22						
3.5	Капитальный ремонт (замена) насосного агрегата № 1 с заменой частного 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				61,08					
4	Мероприятия по оснащению собственными приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов (воды, электрo- и теплoэнергии)**	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,000										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>ИТОГО</b>		183 539,83	31 093,59	42 878,20	18 267,71	30 221,64	61 078,69	0,00	0,00					530 690,00	65,20	2,782									1,40%	216,55	31,09	42,88	18,27	30,22	61,08	0,00	0,00	

Средства на капитальнo-иcключительно

Выручка от оказания услуг водоотведения

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

№ п/п	Наименование объекта централизованной системы водоснабжения или водоотведения	Реквизиты инвестиционного обязательства	Сроки инвестиционного обязательства	Условия инвестиционного обязательства*
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-

\* 1. К числу инвестиционных условий относятся, например:

- 1) правовая форма предоставления объекта недвижимости и результата инвестирования;
- 2) в случае, если объектами недвижимости являются подлежащие реконструкции (завершению строительством) здания, строения, сооружения, - стоимость права на заключение инвестиционного договора;
- 3) возложение на инвестора обязанности завершить строительство (реконструкцию) объекта недвижимости и сдать его в эксплуатацию не позднее определенного срока и пр.

## 8. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2024 год

## 8.1. Отчет об исполнении инвестиционной программы организации, осуществляющей деятельность в сфере холодного водоснабжения II этап 2019-2025 за 2024 год

№ п/п	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Подгруппа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Источник финансирования	Утверждено на 2024 год тыс.руб. с НДС	В течение 2024 года										
						профинансировано фактически*					освоено фактически					
						всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы, выбирается из следующего списка в соответствии с видом деятельности:			Плата за подключение		<b>1 338 028,61</b>	<b>273 112,56</b>	<b>565 557,78</b>	<b>237 358,71</b>	<b>261 999,56</b>	<b>1 277 755,68</b>	<b>132 296,19</b>	<b>316 486,51</b>	<b>440 287,15</b>	<b>388 685,83</b>	
1	Строительство, реконструкция или модернизация сетей и объектов водоснабжения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	п. 1.1.1.1 "Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства" (19-23)	Постановление РСТ РО от 20.11.2018 №71/15	Плата за подключение	0,00	<b>19 956,33</b>	16 661,03	2 088,58	773,82	432,90	<b>3 988,96</b>	1 272,99	1 712,51	701,04	302,42	
2		п. 1.1.1.1 "Строительство и реконструкция сетей водоснабжения для подключения объектов нового строительства" (24-25)	Постановление РСТ РО от 21.03.2024г. № 33	Плата за подключение	931,85	<b>0,00</b>					<b>53,79</b>				53,79	
3		Мероприятия по подключению объекта: «Многоквартирная жилая застройка в районе Малиновского 33 б в г. Ростове-на-Дону» к централизованной системе холодного водоснабжения.	Постановление РСТ РО от 17.07.2023 № 101	Плата за подключение	85 134,17	<b>88 418,89</b>	45 084,04	3 175,05	26 040,38	14 119,42	<b>104 271,17</b>	3 437,40	21 964,69	27 430,32	51 438,76	
4		Мероприятия по подключению объекта: "Многоэтажная жилая застройка на земельных участках, примыкающей к ул. Берберовская, на территории старого аэропорта в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 19.12.2023 № 854	Плата за подключение	494 262,76	<b>302 208,35</b>		300 000,00	2 208,35		<b>186 050,06</b>			183 677,68	2 372,38	
5		Мероприятия по подключению объекта: "Комплекс многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями и зданиями общественного назначения для обслуживания жилого комплекса, расположенного в квартале 61:46:0010601, в районе ул. Половинко и ул. 1-й Пятилетки" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 02.10.2023 № 168	Плата за подключение	54 160,17	<b>40 795,07</b>		20 633,68	85,49	20 075,90	<b>42 700,10</b>			42 700,10		
6		Мероприятия по подключению объекта: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) по адресу: Ростовская область, город Аксай. Флора» к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО №99 от 17.07.2023г.	Плата за подключение	105 693,97	<b>98 674,06</b>		55 279,84	22 435,35	20 958,87	<b>101 465,80</b>		73 563,53	27 902,27		
7		Мероприятия по подключению объекта: "Многоквартирный жилой комплекс с автостоянками и помещениями общественного назначения по ул. Текучева, 205, г. Ростов-на-Дону "к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 17.07.2023 № 100	Плата за подключение	40 840,39	<b>25 606,18</b>		17 253,25	1 066,39	6 655,43	631,11	<b>16 628,75</b>	8 335,12	7 278,82	391,71	623,10
8		Мероприятия по подключению объекта: "Комплексная жилая застройка по ул. Левобережная в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 24.04.2023г. № 49	Плата за подключение	158 147,96	<b>150 272,39</b>		80 678,30		69 594,09	<b>156 021,12</b>			2 869,15	153 151,97	
9		Мероприятия по подключению объекта: "Комплексная многоэтажная жилая застройка по адресу: проспект 40-летия Победы, 111, в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 24.04.2023г. № 50	Плата за подключение	73 631,15	<b>6 701,78</b>		4 191,90	2 509,88		<b>11 418,02</b>	9 255,55	2 162,47			
10		Мероприятия по подключению объекта: "Жилой комплекс. Многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянками (поз. 1.1 и 1.2) г. Ростов-на-Дону, пер. Элеваторный," к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 28.05.2024г. № 69	Плата за подключение	49 347,29	<b>219,66</b>				219,66	<b>228,23</b>				228,23	

11	Мероприятия по подключению объекта: "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Привокзальная, 9" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 23.05.2023г. № 65	Плата за подключение	51 842,52	<b>24 568,26</b>	916,99	23 651,27			<b>48 251,29</b>	16 063,00	32 188,29		
12	Мероприятия по подключению объекта: "Ростовская область, Советский район, 4 микрорайон, жилой район «Левенцовский» к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 08.06.2023г. № 72	Плата за подключение	63 103,26	<b>34 490,13</b>	23 642,58	10 847,55			<b>58 781,14</b>	47 667,67	11 113,47		
13	Мероприятия по подключению объекта: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная в границах: ул. Белокалитвинская существующая застройка вдоль реки Темерник – ул. Штахановского – пер. Мезенский...» к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 02.05.2023г. № 51	Плата за подключение	86 639,10	<b>84 025,81</b>		30 698,63	31 301,69	22 025,49	<b>85 308,73</b>		20 469,68	41 954,56	22 884,49
14	Мероприятия по подключению объекта: "IX микрорайон жилого района "Левенцовский" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 15.08.2023г. № 110	Плата за подключение	81 547,87	<b>76 080,58</b>		6 213,71	61 344,12	8 522,75	<b>78 795,94</b>		6 456,04	72 339,90	
15	Мероприятия по подключению объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), г. Ростов-на-Дону, Пролетарский р-н, пр-кт Театральный" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 23.01.2024 № 7	Плата за подключение	2 189,92	<b>1 896,95</b>				1 896,95	<b>1 970,93</b>				1 970,93
16	Мероприятия по подключению объекта: "Застройка территории, расположенной западнее жилого района «Левенцовский» в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 19.12.2023 №853	Плата за подключение	78 878,41	<b>30 579,27</b>			25 000,00	5 579,27	<b>10 172,46</b>				10 172,46
17	Мероприятия по подключению объекта: « Многоквартирный жилой дом с автостоянкой (поз. 1.1.1, 2.1, 3.1) Текучева, 370 к централизованной системе холодного водоснабжения.	Постановление РСТ РО от 23.04.2024 № 45	Плата за подключение	59 943,63	<b>22 647,02</b>	0,00	0,00	0,00	22 647,02	<b>1 562,02</b>	0,00	0,00	1 562,02	
18	Мероприятия по подключению объекта: «Жилой комплекс, расположенный г. Ростов-на-Дону в районе пер. Нефтегазачка – ул. 2-я Ритмичная – пер. Нефтяной – ул. Факельная» Литер 1, Литер 2, Литер 3, Литер 4" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 23.04.2024 № 44	Плата за подключение	120 933,24	<b>54 696,65</b>	0,00	0,00	30 000,00	24 696,65	<b>56 829,82</b>	0,00	0,00	0,00	56 829,82
19	п. 1.1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения, в том числе:													
20	Реконструкция водопроводной сети Ду=150 мм на Ду=200 мм по ул. Нансена от пер. Автомобильного до пер. Цурипы протяжённостью 625 м	п.1.1.3.8	Плата за подключение	19 692,00	<b>11 693,20</b>				11 693,20	<b>15 169,33</b>		11 693,20	3 476,13	
21	Реконструкция трубопровода Ду=100мм на Ду=150 мм по ул. 2-я Володарского от пер. Аэроклубного до ул. Салотина, протяженностью 968 м	п.1.1.3.12	Плата за подключение	27 506,37	<b>18 281,09</b>		16 180,21	2 040,81	60,07	<b>22 940,49</b>		16 937,45	1 343,65	4 659,39
22	Реконструкция трубопровода Ду=150 мм протяжённостью 900 м по пер. Автобусному, далее по пер. Ахтарскому на Ду=200 мм от ул. Нансена до ул. Текучёва	п.1.1.3.13	Плата за подключение	28 249,42	<b>11 842,86</b>				11 842,86	<b>19 835,42</b>				19 835,42
23	Реконструкция водопроводной сети Ду=150 мм протяжённостью 295 м на Ду=200 мм по ул. Рабышева от ул. Горсоветской до пер. Клавишного	п.1.1.3.23	Плата за подключение	9 294,62	<b>13 815,05</b>				13 815,05	<b>14 461,60</b>				14 461,60
24	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Каменобродской от ул. Армянской до ж.д. № 90 по ул. Каменобродской протяженностью 720 м	п.1.1.3.47	Плата за подключение	23 637,96	<b>23 579,28</b>		22 694,21	885,07		<b>23 579,29</b>		23 579,29		
25	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм от ж.д. № 90 по ул. Каменобродской до ж.д. № 77 по ул. Атарбекова протяженностью 115 м	п.1.1.3.48	Плата за подключение	3 775,51	<b>4 852,48</b>		1 036,18	48,49	3 767,81	<b>4 915,32</b>		1 084,67	2 425,20	1 405,45
26	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по адресу: ул. Атарбекова от ж.д. № 58 до ж.д. № 88 протяженностью 320 м	п.1.1.3.49	Плата за подключение	10 505,76	<b>12 350,88</b>	1 049,46	6 269,83	4 828,05	203,54	<b>12 350,87</b>	1 098,57	8 413,58	2 838,72	
27	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по пер. Закарпатскому от ул. Атарбекова до ул.Пухляковской протяженностью 75 м	п.1.1.3.50	Плата за подключение	2 462,29	<b>3 179,04</b>		866,22	40,54	2 272,28	<b>3 211,47</b>		906,76	1 579,34	725,37
28	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Пухляковской от пер. Закарпатского до ул. Армянской протяженностью 380 м	п.1.1.3.51	Плата за подключение	12 475,59	<b>11 016,31</b>	70,10	10 946,21			<b>10 946,21</b>	10 946,21			
29	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Каменобродской от ул. Алагирской до ул.Армянской, протяженностью 300 м	п.1.1.3.53	Плата за подключение	9 849,15	<b>6 292,19</b>		1 532,94	4 549,68	209,57	<b>9 308,82</b>		1 604,68	4 687,51	3 016,63
30	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Пухляковской от ул. Алагирской до ул. Армянской протяженностью 300 м	п.1.1.3.54	Плата за подключение	9 849,15	<b>12 373,77</b>		11 909,31	464,46		<b>12 373,77</b>		12 373,77		

31	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от пр-кта Нагибина до пер. Измайловского протяжённостью 980 м	п.1.1.3.58	Плата за подключение	35 431,85	<b>12 685,44</b>	12 121,15	564,29			<b>12 507,43</b>	12 507,43			
32	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Павлова от ул. Доватора до ул. Ленточной протяжённостью 65 м	п.1.1.3.69	Плата за подключение	2 047,97	<b>3 513,23</b>		3 381,36	131,87		<b>3 513,23</b>		3 513,23		
33	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Ленточной от ул. Павлова до ул. Предботанической протяжённостью 285 м	п.1.1.3.70	Плата за подключение	9 356,69	<b>10 275,37</b>		9 889,67	385,70		<b>10 275,37</b>		10 275,37		
34	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от ж.д. № 122 по ул. Мадояна до ул. Доватора протяжённостью 730 м	п.1.1.3.75	Плата за подключение	26 393,11	<b>18 941,20</b>				18 941,20	<b>19 679,91</b>			19 679,91	
35	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Иловойской от ул. Вавилова до пер. Технологического, протяжённостью 782 м	п.1.1.3.94	Плата за подключение	24 638,63	<b>26 577,54</b>		16 573,81	10 003,73		<b>26 577,54</b>		17 220,19	9 357,35	
36	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Шебоддаева до детского сада по ул. 2-й Пятилетки, 3/4 протяжённостью 254 м	п.1.1.3.102	Плата за подключение	8 002,83	<b>6 644,71</b>		1 124,37	3 757,35	1 762,99	<b>6 719,10</b>		1 176,99	3 878,11	1 664,00
37	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм от пер. Морозного по пер. Нарядному далее по ул. 2-й Производственной до ул. Орской протяжённостью 629 м	п.1.1.3.112	Плата за подключение	18 982,79	<b>1 938,87</b>				1 938,87	<b>10 447,57</b>				10 447,57
38	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Белорусской от ул. Загребяева до пер. Беломорского протяжённостью 302 м	п.1.1.3.118	Плата за подключение	9 114,15	<b>9 114,15</b>		8 772,04	342,11		<b>9 114,15</b>		9 114,15		
39	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по ул. Урожайной от ж.д. № 118 по ул. Чкалова до ул. Руставели, протяжённостью 600 м	п.1.1.3.126	Плата за подключение	18 107,59	<b>1 206,60</b>	76,55	1 067,02	63,03		<b>3 670,80</b>	1 991,70	1 679,10		
40	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм от ул. Леваневского до ул. Чкалова протяжённостью 120 м	п.1.1.3.122	Плата за подключение	3 621,52	<b>4 021,77</b>		3 162,89	34,18	824,70	<b>4 060,37</b>	2 432,55	764,52		863,30
41	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Чкалова от ж.д. № 1 Чкалова до ул. Зеленодольской протяжённостью 600 м	п.1.1.3.123	Плата за подключение	18 107,59	<b>19 131,63</b>		14 652,99	1 177,65	3 300,99	<b>19 284,12</b>		14 918,03	955,32	3 410,77
42	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200мм по ул. Руставели от ул. Урожайной до ул. Грекова протяжённостью 467 м	п.1.1.3.127	Плата за подключение	14 093,74	<b>16 034,89</b>	7 169,94	4 641,58	4 223,37		<b>16 034,88</b>	10 080,95	5 953,93		
43	Реконструкция водопроводной линии на Ду=200 мм по ул. Щаденко от ул. Алма-Атинский до ул. Камо протяжённостью 83 м	п.1.1.3.131	Плата за подключение	2 504,88	<b>925,22</b>				925,22	<b>2 546,31</b>				2 546,31
44	Реконструкция трубопровода Ду=150 мм по ул. Закруткина, ул. Свободы от ул. 13-я Линия до ул. Толстого протяжённостью 650 м	п.1.1.3.156	Плата за подключение	21 339,83	<b>15 904,46</b>	8 917,43	6 972,56	14,47		<b>17 268,35</b>	7 207,05	10 061,30		
45	Реконструкция водопроводной сети Д=200 мм на Д=250 мм по ул. Энгельса от ул. Кооперативная до ул. Кулагина протяжённостью 700 м	п.1.1.3.208 (письмо от 10.06.2024 № 10863)	Плата за подключение	31 029,18	<b>0,00</b>					<b>2 465,63</b>				2 465,63

## 8.2. Отчет об исполнении инвестиционной программы организации, осуществляющей деятельность в сфере водоотведения II этап 2019-2025 за 2024 год

№ п/п	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Подгруппа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы	Наименование мероприятия инвестиционной программы	Источник финансирования	Утверждено на 2024 год тыс.руб. с НДС	В течение 2024 года										
						профинансировано фактически*					освоено фактически					
						всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	всего	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Группа, к которой относятся мероприятия инвестиционной программы, выбирается из следующего списка в соответствии с видом деятельности:			Плата за подключение		694 766,83	245 229,81	162 763,59	127 295,69	159 477,74	2 371 708,08	529 194,03	504 396,58	452 069,63	886 047,84	
1	Строительство, реконструкция или модернизация сетей и объектов водоотведения в целях подключения потребителей с указанием объектов водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение	п. 2.1.1.1. "Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства" (ИП 19-23)	Постановление РСТ РО от 20.11.2018 №71/15	Плата за подключение	0,00	4 592,66	761,20	776,93	2 450,88	603,65	4 472,20	374,04	916,89	2 568,85	612,42	
2		п. 2.1.1.1. "Строительство и реконструкция сетей водоотведения для подключения объектов нового строительства" (ИП 24-25)	Постановление РСТ РО от 21.03.2024г. № 33	Плата за подключение	371,37	0,00						1 538,08				1 538,08
3		Мероприятия по подключению объекта: "Ростовская область, Советский район, 4 микрорайон, жилой район «Левенцовский» к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 08.06.2023г. № 72	Плата за подключение	401,62	1 172,53		1 172,53				1 218,26		1 218,26		
4		Мероприятия по подключению объекта: «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), расположенная в границах: ул. Белокалитвинская существующая застройка вдоль реки Темерик – ул. Стахановского – пер. Мезенский...» к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 02.05.2023г. № 51	Плата за подключение	3 945,65	3 453,85		460,13	2 866,44		127,28	3 472,02		478,08	2 861,70	132,24
5		Мероприятия по подключению объекта: "IX микрорайон жилого района "Левенцовский" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 15.08.2023г. № 110	Плата за подключение	2 459,41	307,91		66,50	2,59	238,82		317,23		69,09	248,14	
6		Мероприятия по подключению объекта: "Комплекс многоквартирных жилых домов со встроенными помещениями и зданиями общественного назначения для обслуживания жилого комплекса, расположенного в квартале 61:46:0010601, в районе ул. Половинко и ул. 1-й Пятилетки" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 31.10.2023 № 470	Плата за подключение	33 675,91	25 079,49		12 829,69			12 249,80	26 208,50			955,37	25 253,13
7		Мероприятия по подключению объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), г. Ростов-на-Дону, Пролетарский р-н, пр-кт Театральный" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 23.01.2024 № 7	Плата за подключение	41 825,26	31 527,72		15 000,00			16 527,72	32 757,31				32 757,31
8		Мероприятия по подключению объекта "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина" к централизованной системе холодного водоснабжения	Постановление РСТ РО от 07.06.2022г. № 28/1	Плата за подключение	91 386,62	3 316,93					3 316,93	0,00				
9		Мероприятия по подключению объекта: «Жилой район "Левенцовский" XI микрорайон, квартал 11-4, квартал 11-5, квартал 11-6» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 04.05.2022 № 22/1	Плата за подключение	42 058,34	884,11					884,11	0,00				
10		Мероприятия по подключению объекта: "Жилой комплекс. Многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания жилой застройки (помещениями общественного назначения) и автостоянками (поз. 1.1 и 1.2) г. Ростов-на-Дону, пер. Элеваторный," к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 28.05.2024г. № 69	Плата за подключение	143 299,86	50 000,00					50 000,00	0,00				
11		Мероприятия по подключению объекта: «Мероприятия по подключению объекта: «Многоквартирная жилая застройка в районе Малиновского 33 6 в г. Ростове-на-Дону» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 17.07.2023 № 101	Плата за подключение	14 426,40	9 622,77		8 492,00	1 128,84	1,93		9 622,78		8 823,19	799,59	
12		Мероприятия по подключению объекта: "Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) по адресу: Ростовская область, город Аксай. Флора» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 17.07.2023 № 90	Плата за подключение	48 071,57	43 397,40		25 142,29		18 255,11		45 027,68		37 812,16	7 215,52	
13		Мероприятия по подключению объекта: "Многоквартирный жилой комплекс с автостоянками и помещениями общественного назначения по ул. Текучева, 205, г. Ростов-на-Дону" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 17.07.2023 № 100	Плата за подключение	66 527,96	63 791,98		33 052,40	16 222,54	12 720,06	1 796,98	63 862,05		60 587,57	1 407,42	1 867,06

14		Мероприятия по подключению объекта: «Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г.Ростов-на-Дону, ул. Тибетская, 1в» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 06.07.2021 № 30/3	Плата за подключение	61 419,84	<b>31,69</b>	31,69				<b>0,00</b>				
15		Мероприятия по подключению объекта «Реконструкция объектов незавершенного строительства в многоквартирные жилые дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях многоквартирного дома и пристроенным гаражом, предназначенным для хранения автотранспорта, расположенных по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. 26-я линия, 35б» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 12.07.2022г. № 37/8	Плата за подключение	49 016,95	<b>36 684,59</b>	15 799,18	5 341,53	14 655,28	888,60	<b>36 710,44</b>	16 415,34	4 725,36	14 880,91	688,83
16		Мероприятия по подключению объекта: "Комплексная многоэтажная жилая застройка по адресу: проспект 40-летия Победы, 111, в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 24.04.2023г. № 50	Плата за подключение	7 004,53	<b>280,15</b>	276,21	3,94			<b>104,85</b>	104,85	0,00		
17		Мероприятия по подключению объекта: "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и автостоянкой, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Привокзальная, 9" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 23.05.2023г. № 65	Плата за подключение	36 027,11	<b>17 164,97</b>	14 254,01	2 910,96			<b>34 630,98</b>	31 703,17	2 927,81		
18		Мероприятия по подключению объекта: "Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, расположенный по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 89" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 04.05.2022г. № 22/3	Плата за подключение	19 130,66	<b>6 097,41</b>			1 597,67	4 499,74	<b>6 270,47</b>			1 659,98	4 610,49
19		Мероприятия по подключению объекта:"Застройка территории, расположенной западнее жилого района «Левенцовский» в г. Ростове-на-Дону" к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 19.12.2023 №853	Плата за подключение	121 394,43	<b>89 429,11</b>			25 000,00	64 429,11	<b>92 751,88</b>			4 230,01	88 521,87
20		Мероприятия по подключению объекта: «Многоквартирный жилой дом с автостоянкой (поз. 1.1, 2.1, 3.1) Текучева, 370 к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 23.04.2024 № 45	Плата за подключение	76 005,01	<b>48 660,73</b>	0,00	0,00	44 745,73	3 915,00	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
21		Мероприятия по подключению объекта: «Жилой комплекс, расположенный г. Ростов-на-Дону в районе пер. Нефтекачка – ул. 2-я Ритмичная – пер. Нефтяной – ул. Факельная» Литер 1, Литер 2, Литер 3, Литер 4» к централизованной системе водоотведения	Постановление РСТ РО от 23.04.2024 № 44	Плата за подключение	83 181,01	<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00		<b>0,00</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Строительство новых сетей водоотведения	п. 2.2.2.1 "Строительство канализационного докера 2*Ду=1000 мм через р. Дон в районе западного железнодорожного моста (ниже по течению)"		Тариф на водоотведение	1 875 634,80	<b>259 101,26</b>	147 251,26	106 850,00	5 000,00		<b>2 012 743,35</b>	471 773,44	394 861,77	416 041,73	730 066,41
23		п. 2.1.4 "Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения", в том числе:													
24		п. 2.1.4.2 "Реконструкция насосных станций. Комплексная автоматизация управления технологическими процессами. Система дистанционного контроля и зональный учет КНС «Гниловская»"	КНС «Гниловская	Плата за подключение	298 304,46	<b>169,57</b>	169,57				<b>0,00</b>				