

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 253

Об утверждении инвестиционной программы ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Шахтинский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2025-2029 годы

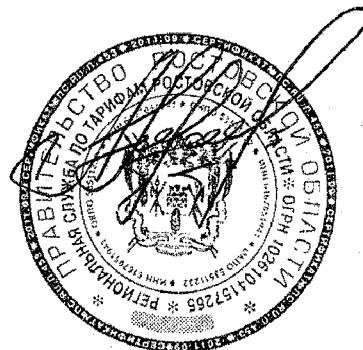
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ГУП РО «УРСВ» (ИНН 6167110467), филиал «Шахтинский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2025-2029 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

ГУП РО "УРСВ" (ИНН 6167110467), филиал "Шахтинский",
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ») Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23, оф. 412, 344112
Контакты ответственных лиц	Кравцова Ирина Викторовна 8(906) 183 56 42 kiavtsovaiv@guprousv.ru
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Шахты, Ростовская область, город Шахты, Советская ул, зд. 158, 346500 Администрация Октябрьского района, Ростовская область, Октябрьский район, рабочий поселок Каменоломни, Советский пер., д. 10, 346480 Администрация Усть-Донецкого района, Ростовская область, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, ул. Ленина, д. 18, 346550
Контакты ответственных лиц	
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Водоотведение (очистка сточных вод): г. Шахты (пос. Аюта, пос. Таловый) ; Холодное водоснабжение (техническая вода): г. Шахты, Краснолучское сельское поселение Октябрьского района, Мелиховское сельское поселение Усть- Донецкого района Ростовской области; Водоотведение (транспортировка сточных вод): г. Шахты; Водоотведение (очистка сточных вод): г. Шахты (пос. Майский); Холодное водоснабжение (питьевая вода): г. Шахты (в составе тарифа на холодное водоснабжение (питьевая вода) для г. Шахты, Каменоломненское городское поселение Октябрьского района, Артемовское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское сельские поселения Октябрьского района, г. Новошахтинск, х. Шахтенки Красносулинского района, Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения).

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

2.1. Система водоснабжения

2.1.1. На питьевую воду для потребителей г. Шахты, участка Шахтинский, г. Новошахтинск, Красносулинского г. п., х.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
2.	Показатели надежности 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	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,53%	56,28%	56,03%	55,78%	55,53%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714

2.1.2. На техническую воду для потребителей филиала "Шахтинский" участок "Шахтинский"

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,46%	17,46%	17,46%	17,46%	17,46%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339	0,8339

2.2. Система водоотведения

2.2.1. Водоотведение (очистка сточных вод пос. Аюта, пос. Таловый)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
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.	2,3800	2,3800	2,3800	2,3800	2,3800
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.2.2. На водоотведение (транспортировка сточных вод) для потребителей филиала "Шахтинский" г.Шахты

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,61	22,39	22,16	21,94	21,72
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,401	0,401	0,401	0,401	0,401

2.2.3. На водоотведение (очистка сточных вод пос.Майский)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,84	22,84	22,84	22,84	22,84
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
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.	1,2173	1,2173	1,2173	1,2173	1,2173
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в 2025-2029 годах

3.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объекта в эксплуатацию
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	фактический	плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:									
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов									
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения									
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения									
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения									
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:									
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения									
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения									
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:									
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения									
3.1.1	Реконструкция водовода по адресу: город Шахты, направление ЗШДВ - г. Новошахтинск в районе автодороги М-4 «Дон», L=1400 м, Ду = 1000 мм	город Шахты, направление ЗШДВ - г. Новошахтинск в районе автодороги М-4 «Дон»	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1400 м, диаметр: 1000 мм, материал: сталь	протяженность: 1400 м, диаметр: 1000 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025-2026	2026
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от х. Костиково Октябрьского района до ул. Капустина в п. Артем г. Шахты, L=4300 м, Ду = 500 мм	город Шахты, от х. Костиково Октябрьского района до ул. Капустина в п. Артем г. Шахты	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 4300 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 4300 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026-2027	2027
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ул. Капустина до пересечения ул. Камышина до пер. Туркменский (пос. Машзавод), L=1800 м, Ду = 500 мм	город Шахты, от ул. Капустина до пересечения ул. Камышина до пер. Туркменский (пос. Машзавод)	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1800 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 1800 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ЗШДВ по ул. Глинка, по ул. Ватутина до ул. Михайлова, L=800 м, Ду = 500 мм	город Шахты, от ЗШДВ по ул. Глинка, по ул. Ватутина до ул. Михайлова	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 800 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 800 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от 5-го Текстильного проезда до перекрестка ул. Текстильная - ул. Индустриальная, L=800 м, Ду = 500 мм	город Шахты, от 5-го Текстильного проезда до перекрестка ул. Текстильная - ул. Индустриальная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 800 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 800 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от пер. Автомобильный, 2 по ул. Чухновского, по ул. Дзержинского, по пер. Балочный, по ул. Трудовая, по пер. Рожкова, по ул. Рабоче-Крестьянская до пр. Победа Революции, L=2400 м, Ду = 400 мм	город Шахты, от пер. Автомобильный, 2 по ул. Чухновского, по ул. Дзержинского, по пер. Балочный, по ул. Трудовая, по пер. Рожкова, по ул. Рабоче-Крестьянская до пр. Победа Революции	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 2400 м, диаметр: 400 мм, материал: сталь	протяженность: 2400 м, диаметр: 400 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Советская от пр. Карла Маркса до пер. Комиссаровский, L=1400 м, Ду = 500 мм	город Шахты, по ул. Советская от пр. Карла Маркса до пер. Комиссаровский	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1400 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 1400 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Шевченко от пер. Комиссаровский до пр. Карла Маркса, L=1150 м, Ду = 500 мм	город Шахты, по ул. Шевченко от пер. Комиссаровский до пр. Карла Маркса	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1150 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 1150 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, в районе газового перехода в х. Ягодника, L=300 м, Ду = 1000 мм	Октябрьский район, в районе газового перехода в х. Ягодника	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 300 м, диаметр: 1000 мм, материал: сталь	протяженность: 300 м, диаметр: 1000 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.10	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, между камерами переключения №1,2,3,4,6,7, L=500 м, Ду = 800 мм	Октябрьский район, между камерами переключения №1,2,3,4,6,7	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 500 м, диаметр: 800 мм, материал: сталь	протяженность: 500 м, диаметр: 800 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.11	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкий район, через балку Лог, L=300 м, Ду = 1000 мм	Усть-Донецкий район, через балку Лог	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 300 м, диаметр: 1000 мм, материал: сталь	протяженность: 300 м, диаметр: 1000 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения									
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие									

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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)												Источник финансирования	Срок окупаемости										
			2025	2026	2027	2028	2029		в том числе по годам:																							
									2025			2026			2027			2028					2029									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	20	21	22	23	24	25	26		
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																																
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																																
1.1.1. -																																
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																																
1.2.1. -																																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения																																
1.3.1. -																																
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения																																
1.4.1. -																																
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																																
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения																																
2.1.1. -																																
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения																																
2.2.1. -																																
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																																
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения																																
3.1.1	Реконструкция водовода по адресу: город Шахты, направление ЗШДВ - г. Новошахтинск в районе автодороги М-4 «Дон», L=1400 м, Ду = 1000 мм	м	622	778	0	0	0	79235,71	38595,11	3760,07	34835,04	40640,60	0,00	40640,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от х. Костиково Октябрьского района до ул. Капустина в п. Артем г. Шахты, L=4300 м, Ду = 500 мм	м	0	1911	2389	0	0	104476,33	0,00	0,00	0,00	51112,45	4297,60	46814,85	53363,88	0,00	53363,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ул. Капустина до пересечения ул. Камышина до пер. Туркменский (пос. Машавад), L=1800 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	1800	0	46642,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46642,51	1960,79	44681,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ЗШДВ по ул. Глинка, по ул. Ватутина до ул. Михайлова, L=800 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	800	0	20730,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20730,01	871,46	19858,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от 5-го Текстильного проезда до перекрестка ул. Текстильная - ул. Индустриальная, L=800 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	0	800	21642,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21642,13	909,81	20732,32	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от пер. Автомобильный, 2 по ул. Чумовского, по ул. Дзержинского, по пер. Балочный, по ул. Трудовая, по пер. Рожкова, по ул. Рабоче-Крестьянская до пр. Побела Революции, L=2400 м, Ду = 400 мм	м	0	0	0	0	2400	47661,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47661,08	2003,61	45657,47	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Советская от пр. Карла Маркса до пер. Комиссаровский, L=1400 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	0	1400	37873,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37873,72	1592,16	36281,56	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Шевченко от пер. Комиссаровский до пр. Карла Маркса, L=1150 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	0	1150	31110,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31110,56	1307,85	29802,71	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, в районе газового перехода в х. Ягодина, L=300 м, Ду = 1000 мм	м	300	0	0	0	0	15175,00	15175,00	739,20	14435,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.10	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, между камерами переключения №1, 2, 3, 4, 6, 7, L=500 м, Ду = 800 мм	м	500	0	0	0	0	17396,77	17396,77	915,18	16481,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.11	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкий район, через балку Дог, L=300 м, Ду = 1000 мм	м	0	0	300	0	0	16682,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16682,36	812,62	15869,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																																
3.2.1. -																																
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:																																
4.1.1. -																																
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:																																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																																
5.1.1. -																																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения																																
5.2.1. -																																
ИТОГО по водоснабжению:								438626,18	71166,88			91753,05			70046,24			67372,52						138287,49								

4.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												Источник финансирования	Срок окупаемости								
			2025	2026	2027	2028	2029		в том числе по годам:																					
									2025			2026			2027			2028					2029							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	СМР	Всего	ПСД	СМР	20	21	22	23	24	25	26
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																														
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																														

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 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.12 /ст.10*100)	Плановое значение показателя 2029 года	Коэффициент изменения, % (ст.14 /ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:														
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения														
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения														
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения														
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения														
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения														
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:														
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения														
3.1.1	Реконструкция водовода по адресу: город Шахты, направление ЗИДВ - г. Новошахтинск в районе автодороги М-4 «Дон», L=1400 м, Ду = 1000 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	38595,11	-	40640,60	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от х. Костяково Октябрьского района до ул. Капустина в п. Артем г. Шахты, L=4300 м, Ду = 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	51112,45	-	53363,88	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ул. Капустина до пересечения ул. Камышина до пер. Туркменский (пос. Магзавод), L=1800 м, Ду = 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	46642,51	-	0,0	-
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ЗИДВ по ул. Глинка, по ул. Ватутина до ул. Михайлова, L=800 м, Ду = 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	20730,01	-	0,0	-
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от 5-го Текстильного проезда до перекрестка ул. Текстильная - ул. Индустриальная, L=800 м, Ду = 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	21642,13	-
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от пер. Автомобильный, 2 по ул. Чухновского, по ул. Дзержинского, по пер. Балочный, по ул. Трудовая, по пер. Рожкова, по ул. Рабоче- Крестьянская до пр. Победа Революции, L=2400 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	47661,08	-

3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Советская от пр. Карла Маркса до пер. Комиссаровский, L=1400 м, Ду = 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	37873,72
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Шевченко от пер. Комиссаровский до пр. Карла Маркса, L=1150 м, Ду – 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	31110,56
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, в районе газового перехода в х. Ягодинка, L=300 м, Ду = 1000 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	15175,00	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
3.1.10	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, между камерами переключения №1,2,3,4,6,7, L=500 м, Ду – 800 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	17396,77	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0
3.1.11	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкий район, через балку Лог, L=300 м, Ду = 1000 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	16682,4	-	0,0	-	0,0	0,0
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения														
3.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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:														
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:														
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения														
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения														
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.6/ст.5*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.8/ст.6*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.10/ст.8*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.12/ст.10*100)	Плановое значение показателя 2029 года	Коэффициент изменения, % (ст.14/ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:														
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения														
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения														
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения														
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:														
2.1. Строительство новых сетей водоотведения														
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения														
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:														
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоотведения														

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед. измер.	Планируемые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы										Показатели экономической эффективности			Срок имплементации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования						
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029		2025			2026			2027			2028			2029			ДСО*, лет	ВНД**, %	ЧДД***, млн. руб.	2025		2026	2027	2028	2029		
										в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности	т у. т.	млн. руб.	в указанной размерности		т у. т.										млн. руб.	в указанной размерности
1	Реконструкция водовода по адресу: город Шахты, направление ЗИДВ - г. Новошахтинск в районе автодороги М-4 «Дон», L=1400 м, Ду = 1000 мм	км	1,40	0,62	0,78	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	250,73	50,15	6,168	0,345	50,15	6,168	0,752	50,15	6,168	0,783	50,15	6,168	0,815	50,15	6,168	0,848	-	-	-	10	38,60	40,64	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от х. Костинино Октябрьского района до ул. Капустина в п. Артем г. Шахты, L=4300 м, Ду = 500 мм	км	4,30	0,00	1,91	2,39	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	252,60	0,00	0,000	0,000	63,15	7,768	0,485	63,15	7,768	1,032	63,15	7,768	1,074	63,15	7,768	1,118	-	-	-	10	0,00	51,11	53,36	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ул. Капустина до пересечения ул. Кавышина до пер. Турковский (пос. Мамзавод), L=1800 м, Ду = 500 мм	км	1,80	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	112,94	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	56,47	6,946	0,480	56,47	6,946	0,499	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	46,64	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от ЗИДВ по ул. Глинка, по ул. Ватутина до ул. Михайлова, L=800 м, Ду = 500 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	50,12	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	25,06	3,082	0,213	25,06	3,082	0,222	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	20,73	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от 5-го Текстильного проезда до перекрестка ул. Текстильная - ул. Индустриальная, L=800 м, Ду = 500 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	26,21	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	26,21	3,224	0,232	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	21,64	амортизация нормативная прибыль
6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, от пер. Автомобильный, 2 по ул. Чухновского, по ул. Дзержинского, по пер. Балочный, по ул. Трудовая, по пер. Рожкова, по ул. Рабоче-Крестьянская до пр. Победа Революции, L=2400 м, Ду = 400 мм	км	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	2,40	электроэнергия, тыс. кВтч	57,63	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	57,63	7,088	0,510	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	47,66	амортизация нормативная прибыль
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Советская от пр. Карла Маркса до пер. Комиссаровский, L=1400 м, Ду = 500 мм	км	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	электроэнергия, тыс. кВтч	45,76	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	45,76	5,629	0,405	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	37,87	амортизация нормативная прибыль
8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Шахты, по ул. Шевченко от пер. Комиссаровский до пр. Карла Маркса, L=1150 м, Ду = 500 мм	км	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	электроэнергия, тыс. кВтч	37,63	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	37,63	4,628	0,333	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	31,11	амортизация нормативная прибыль
9	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, в районе газового перехода в х.Ягодника, L=300 м, Ду = 1000 мм	км	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	98,84	19,77	2,431	0,136	19,77	2,431	0,144	19,77	2,431	0,150	19,77	2,431	0,156	19,77	2,431	0,163	-	-	-	10	15,18	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
10	Реконструкция водовода по адресу: Октябрьский район, между камерами переключения №1,2,3,4,6,7, L=500 м, Ду = 800 мм	км	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	112,65	22,53	2,771	0,155	22,53	2,771	0,165	22,53	2,771	0,172	22,53	2,771	0,179	22,53	2,771	0,186	-	-	-	10	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
11	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкий район, через балку Лог, L=300 м, Ду = 1000 мм	км	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	60,66	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	20,22	2,487	0,165	20,22	2,487	0,172	20,22	2,487	0,179	-	-	-	10	0,00	0,00	16,68	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
12	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, от ул. Рабоче-Крестьянская, 209 по пер. Веселый до ул. Разина, L=1200 м, Ду = 630 мм	км	1,20	0,31	0,44	0,44	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	2,05	-	-	0,146	-	-	0,318	-	-	0,509	-	-	0,529	-	-	0,551	-	-	-	10	16,33	17,19	17,95	0,00	0,00	амортизация плата за негативное воздействие
13	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, от пер. Путликовский, 24Б, ул. Ульянова, пер. Степановый до ул. Мирная Коммуна, 21, L=1150 м, Ду = 500 мм	км	1,15	0,00	0,00	0,00	1,15	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,48	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,235	-	-	0,245	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	22,84	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие
14	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, от ул. Разина по пер. Железнодорожный до АЗС "Лукойл", L=600 м, Ду = 630 мм	км	0,60	0,00	0,00	0,00	0,27	0,33	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,47	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,149	-	-	0,317	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	14,47	15,11	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие
15	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, по ул. Воронцова, от дома №1 до ул. Текстильная, L=400 м, Ду = 400 мм	км	0,40	0,00	0,00	0,00	0,18	0,22	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,23	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,075	-	-	0,159	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	7,28	7,60	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие
16	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, от ул. Мирная Коммуна 21 до ул. Рабоче-Крестьянская, 209, L=900 м, Ду = 500 мм	км	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,20	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,200	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	18,66	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие
17	Реконструкция канализационной сети по адресу: город Шахты, по ул. Текстильная от ул. Верещагина до ул. Индустриальная, L=560 м, Ду = 400 мм	км	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,07	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,072	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	6,77	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие

18	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электромонтаж, тыс. кВтч	711,28	47,17	5,801	0,326	92,5	11,383	0,714	139,3	17,132	1,142	189,8	23,350	1,621	242,4	29,820	2,155	6,2	16%	0,3	10	2,43	2,58	2,69	2,80	2,92	амортизации
	ИТОГО										-	17,17	1,11	-	30,52	2,58	-	38,76	3,95	-	55,00	5,70	-	82,04	8,39				89,94	111,52	90,68	114,76	189,34		

*ДСО - дисконтированный срок окупаемости

**ВНД - внутренняя норма доходности

***ЧДД - чистая приведенная стоимость