

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 256

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

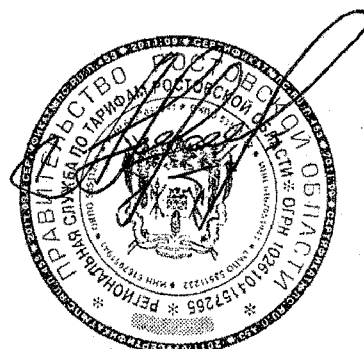
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Усть-Донецкий», 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 «Усть-Донецкий»,  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы

#### 1. Паспорт инвестиционной программы

<b>Наименование и местонахождение регулируемой организации</b>	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
<b>Контакты ответственных лиц</b>	Кравцова Ирина Викторовна 8(906) 183 56 42 kiavtsovaiv@guprousv.ru
<b>Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу</b>	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
<b>Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение</b>	Администрация Усть-Донецкого городского поселения, Ростовская область, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, Портовая ул., д. 9, 346550
<b>Контакты ответственных лиц</b>	-
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Холодное водоснабжение (питьевая вода): Усть-Донецкое городское поселение, Апаринское сельское поселение, Верхнекундрюченское сельское поселение, Крымское сельское поселение, Раздорское сельское поселение, Пухляковское сельское поселение, Мелиховское сельское поселение; Холодное водоснабжение (техническая вода): Усть-Донецкое городское поселение; Водоотведение: Усть-Донецкое городское поселение, Апаринское сельское поселение, Пухляковское сельское поселение.

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

**2.1. Система водоснабжения**

**2.1.1. Холодное водоснабжение (питьевая вода)**

№ 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	%	0,0%	0,0%	0,0%	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	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,78%	14,65%	14,53%	14,40%	14,28%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200

**2.1.2. Холодное водоснабжение (техническая вода)**

№ 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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,6200	0,6200	0,6200	0,6200	0,6200

## 2.2. Система водоотведения

### 2.2.1. Водоотведение

№ 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	11,02	10,91	10,80	10,69	10,69
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.	2,2800	2,2800	2,2800	2,2800	2,2800
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000





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	Всего	ПСД	СМР	22	23	24	25	26			
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>																														
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:</b>																														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																														
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения:																														
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>																														
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения:																														
3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Вокзальная, L=800 м, Ду = 160 мм	м	800	0	0	0	0	0	6733,2	6733,2	300,2	6433,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация	-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Набережная, L=800 м, Ду = 160 мм	м	800	0	0	0	0	0	6733,2	6733,2	300,2	6433,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от ОСВ до ул.Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	м	380	0	0	0	0	0	6298,1	6298,1	289,5	6008,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация	-
3.1.4.	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от НС-1 до НС-2, от водозабора р. Дон до ОСВ, L=8000 м, Ду = 315 мм	м	0	2074	2963	2963	0	113155,2	0,0	0,0	0,0	36106,4	7537,5	28568,9	37695,1	0,0	37695,1	39353,7	0,0	39353,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, пер. Шахтный, от ОСВ до ул. Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	м	0	0	0	0	380	7546,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7546,3	346,9	7199,4	0,0	0,0	амортизация	-	
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Строителей от пер. Шахтный до ул. Садовая, L=250 м, Ду = 200 мм	м	0	0	0	0	250	2827,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2827,1	124,6	2702,5	0,0	0,0	амортизация	-	
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по пер. Шахтный от ул.Инженерная до ул. Строителей, L=500 м, Ду = 200 мм	м	0	0	0	0	500	5654,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5654,2	249,1	5405,1	0,0	0,0	амортизация	-	
3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Инженерная от ОСВ до ул. Молодежная, L=520 м, Ду = 200 мм	м	0	0	0	0	520	5880,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5880,4	259,1	5621,3	0,0	0,0	амортизация	-	
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения:																														
3.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<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. -																														
<b>5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:</b>																														
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ИТОГО</b>									<b>154827,7</b>	<b>19764,5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36106,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>37695,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>39353,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21908,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>						

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	Всего	ПСД	СМР	22	23	24	25	26		
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>																													
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:</b>																													
2.1. Строительство новых сетей водоотведения:																													





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
<b>1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>														
<b>1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:</b>														
1.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения:</b>														
1.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:</b>														
1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения:</b>														
1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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:</b>														
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения:</b>														
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>														
<b>3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения:</b>														
3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Вокзальная, L=800 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	6733,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Набережная, L=800 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	6733,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от ОСВ до ул.Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	6298,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.4.	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от НС-1 до НС-2, от водозабора р. Дон до ОСВ, L=8000 м, Ду = 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	36106,4	-	37695,1	-	39353,7	-	0,0	-
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, пер. Шахтный, от ОСВ до ул. Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	7546,3	-
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Строителей от пер. Шахтный до ул. Садовая, L=250 м, Ду = 200 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	2827,1	-
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по пер. Шахтный от ул.Инженерная до ул. Строителей, L=500 м, Ду = 200 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,90%	14,78%	99%	14,65%	99%	14,53%	99%	14,40%	99%	14,28%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	5654,2	-



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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в абсолютной размерности с разбивкой по годам действия программы														Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования							
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029	Ед. измер.	всего по годам экономия в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			ДСС*, 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.																	
1	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Вокзальная, L=800 м, Ду = 160 мм	км	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	36,59	7,32	0,900	0,060	7,32	0,900	0,064	7,32	0,900	0,066	7,32	0,900	0,069	7,32	0,900	0,072	-	-	-	10	6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Набережная, L=800 м, Ду = 160 мм	км	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	36,59	7,32	0,900	0,060	7,32	0,900	0,064	7,32	0,900	0,066	7,32	0,900	0,069	7,32	0,900	0,072	-	-	-	10	6,73	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от ОСВ до ул.Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	км	0,38	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	34,15	6,83	0,840	0,056	6,83	0,840	0,060	6,83	0,840	0,062	6,83	0,840	0,065	6,83	0,840	0,067	-	-	-	10	6,30	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация				
4	Реконструкция водовода по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от НС-1 до НС-2, от водозабора р. Дон до ОСВ, L=8000 м, Ду = 315 мм	км	8,00	0,00	2,07	2,96	2,96	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	149,78	0,00	0,000	0,000	37,45	4,606	0,343	37,45	4,606	0,729	37,45	4,606	1,164	37,45	4,606	1,212	-	-	-	10	0,00	36,11	37,70	39,35	0,00	амортизация нормативная прибыль				
5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, пер. Шахтный, от ОСВ до ул. Инженерная, L=380 м, Ду = 400 мм	км	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	электроэнергия, тыс. кВтч	7,68	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	7,68	0,944	0,081	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	амортизация				
6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Строителей от пер. Шахтный до ул. Садовая, L=250 м, Ду = 200 мм	км	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	электроэнергия, тыс. кВтч	2,84	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	2,84	0,350	0,030	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	амортизация				
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по пер. Шахтный от ул.Инженерная до ул. Строителей, L=500 м, Ду = 200 мм	км	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	электроэнергия, тыс. кВтч	5,69	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	5,69	0,700	0,060	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	амортизация				
8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, по ул. Инженерная от ОСВ до ул. Молодежная, L=520 м, Ду = 200 мм	км	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	электроэнергия, тыс. кВтч	5,97	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	5,97	0,735	0,063	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,88	амортизация				
9	Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Усть-Донецкое городское поселение, рп. Усть-Донецкий, от ГКНС до ОСК, L=3400 м, Ду = 400 мм	км	3,40	0,57	0,94	0,94	0,94	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	3,48	-	-	0,207	-	-	0,453	-	-	0,724	-	-	1,028	-	-	-	-	-	-	10	23,24	24,47	25,54	26,67	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие				
10	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	267,48	17,68	2,175	0,145	34,8	4,284	0,319	52,4	6,447	0,510	71,4	8,779	0,723	91,2	11,216	0,962	6,2	16%	0,3	10	1,08	1,15	1,20	1,25	1,30	амортизация				
<b>ИТОГО</b>												<b>4,82</b>	<b>0,53</b>	<b>-</b>	<b>11,53</b>	<b>1,30</b>	<b>-</b>	<b>13,69</b>	<b>2,16</b>	<b>-</b>	<b>16,02</b>	<b>3,12</b>	<b>-</b>	<b>21,19</b>	<b>3,69</b>									<b>44,08</b>	<b>61,73</b>	<b>64,44</b>	<b>67,27</b>	<b>23,21</b>	

\*ДСС - дисконтированный срок окупаемости  
 \*\*ВНД - внутренняя норма доходности  
 \*\*\*ЧДД - чистая приведенная стоимость