



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 255

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

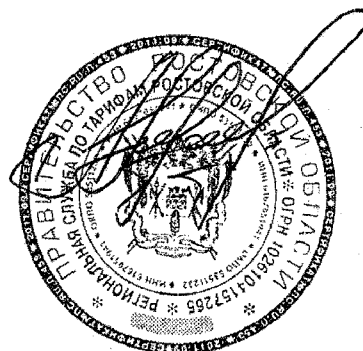
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Октябрьский», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения, 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 «Октябрьский»  
в сфере холодного водоснабжения 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 Октябрьского района, Ростовская область, Октябрьский район, рабочий поселок Каменоломни, Советский пер., д. 10, 346480 Администрация Каменоломненского городского поселения, Ростовская область, Октябрьский район, рабочий поселок Каменоломни, им Крупской ул., д. 28а, 346480
<b>Контакты ответственных лиц</b>	
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Холодное водоснабжение (питьевая вода): Алексеевское, Артемовское, Бессергеновское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское, Красюковское, Мокрологское, Персиановское сельские поселения Октябрьского района; Холодное водоснабжение (техническая вода): Артемовское, Керчикское, Краснокутское, Краснолучское, Красюковское сельские поселения Октябрьского района; Холодное водоснабжение (питьевая вода): Каменоломненское городское поселение Октябрьского района.

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

**2.1. Система водоснабжения**

**2.1.1. Тарифы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО "УРСВ", филиал "Октябрьский", Октябрьский район на питьевую воду**

№ 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	4,702	4,674	4,647	4,619	4,591
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,25%	42,00%	41,75%	41,50%	41,25%
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	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717

**2.1.1. Тарифы в сфере холодного водоснабжения ГУП РО "УРСВ", филиал "Октябрьский", Октябрьский район на техническую воду**

№ 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	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	50,28%	50,28%	50,28%	50,28%	50,28%
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	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717

### 2.1.1. Тариф в сфере холодного водоснабжения ГУП РО "УРСВ" филиал "Октябрьский"

№ 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	4,656	4,628	4,599	4,571	4,571
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,3%	41,01%	40,76%	40,51%	40,51%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения 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
<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: Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Мокроусова от пер. Девятый до пер. Шестой, L=760 м, Ду = 110 мм	Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Мокроусова от пер. Девятый до пер. Шестой	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 760 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 760 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Дзержинского, участок от ул. Шинкоренко до пер. Садовый, L=890 м, Ду = 110 мм	Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Дзержинского, участок от ул. Шинкоренко до пер. Садовый	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 890 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 890 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.3	Реконструкция водовода по адресу: Каменоломненское городское поселение, на ВНС №1 пгт. Каменоломни Октябрьского района, L=1200 м, Ду = 200 мм	Каменоломненское городское поселение, на ВНС №1 пгт. Каменоломни Октябрьского района	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1200 м, диаметр: 200 мм, материал: сталь	протяженность: 1200 м, диаметр: 200 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Железнодорожная от пер. Девятый до пер. Пятый, L=960 м, Ду = 160 мм	Каменоломненское городское поселение, п. Каменоломни, по ул. Железнодорожная от пер. Девятый до пер. Пятый	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 960 м, диаметр: 150 мм, материал: сталь	протяженность: 960 м, диаметр: 160 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегрушевский, ул. Ленина, L=1280 м, ул. Весовая, L=715 м, L. общее=1995 м, Ду = 110 мм.	Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегрушевский, ул. Ленина, ул. Весовая	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1995 м, диаметр: 110 мм, материал: сталь	протяженность: 1995 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегрушевский, ул. Гагарина, L=600 м, Ду=160 мм., ул. Железнодорожная, L=600 м, Ду=110 мм.	Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегрушевский, ул. Гагарина, ул. Железнодорожная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1200 м, диаметр: 110, 160 мм, материал: сталь	протяженность: 1200 м, диаметр: 110, 160 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Артёмовское с/п., п. Новокадамово, ул. Транспортная, L=280 м, Ду = 110 мм, ул. Северная, L=320 м, Ду = 110 мм.	Октябрьский район, Артёмовское с/п., п. Новокадамово, ул. Транспортная, ул. Северная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 600 м, диаметр: 110 мм, материал: сталь	протяженность: 600 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Мокрологское с/п., х. Маркин, ул. Школьная, L=900 м, Ду = 110 мм	Октябрьский район, Мокрологское с/п., х. Маркин, ул. Школьная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 900 м, диаметр: 110 мм, материал: сталь	протяженность: 900 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.9	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Краснотучское с/п., п. Нижнедонской, ул. Садовая, L=580 м, Ду = 110 мм, ул. Молодёжная, L=570 м, Ду = 110 мм; ул. Юбилейная, L=590 м, Ду = 110 мм.	Октябрьский район, Краснотучское с/п., п. Нижнедонской, ул. Садовая, ул. Молодёжная, ул. Юбилейная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1740 м, диаметр: 110 мм, материал: сталь	протяженность: 1740 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
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</b>									
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<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. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Мокроусова от пер. Девятый до пер. Шестой, L=760 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,51%	41,26%	99%	41,01%	99%	40,76%	99%	40,51%	99%	40,51%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	5705,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Державского, участок от ул. Шинкоренко до пер. Садовый, L=890 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,51%	41,26%	99%	41,01%	99%	40,76%	99%	40,51%	99%	40,51%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	7035,5	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3.	Реконструкция водовода по адресу: Каменоломенское городское поселение, на ВНС №1 пгт. Каменоломки Октябрьского района, L=1200 м, Ду = 200 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,51%	41,26%	99%	41,01%	99%	40,76%	99%	40,51%	99%	40,51%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	9213,3	-	0,0	-	0,0	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Железнодорожная от пер. Девятый до пер. Пятый, L=960 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	41,51%	41,26%	99%	41,01%	99%	40,76%	99%	40,51%	99%	40,51%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	9273,2	-	0,0	-
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегруппевский, ул. Ленина, L=1280 м, ул. Весовая, L=715 м, L общее=1995 м, Ду = 110 мм.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,50%	42,25%	99%	42,00%	99%	41,75%	99%	41,50%	99%	41,25%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	9529,9	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегруппевский, ул. Гагарина, L=600 м, Ду=160 мм., ул. Железнодорожная, L=600 м, Ду=110 мм.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,5%	42,3%	99%	42,0%	99%	41,8%	99%	41,5%	99%	41,3%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	9229,8	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Артёмовское с/п., п. Новокадамово, ул. Транспортная, L=280 м, Ду = 110 мм, ул. Северная, L=320 м, Ду = 110 мм.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	42,50%	42,25%	99%	42,00%	99%	41,75%	99%	41,50%	99%	41,25%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	4542,9	-	0,0	-	0,0	-





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							Ед. измер.	всего по годам экономии в указанной размерности	Плановые численные значения экономии в обозначенной 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					Источники финансирования			
		сл. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029			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: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Мокроусова от пер. Девятый до пер. Шестой, L=760 м, Ду = 110 мм	км	0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	29,96	5,99	0,737	0,051	5,99	0,737	0,054	5,99	0,737	0,056	5,99	0,737	0,059	5,99	0,737	0,061	-	-	-	10	5,71	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Дерюжского, участок от ул. Шинкоренко до пер. Славный, L=890 м, Ду = 110 мм	км	0,89	0,00	0,89	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	28,21	0,00	0,000	0,000	7,05	0,867	0,057	7,05	0,867	0,070	7,05	0,867	0,072	7,05	0,867	0,075	-	-	-	10	0,00	7,04	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водовода по адресу: Каменоломенское городское поселение, на ВИС №1 пл. Каменоломки Октябрьского района, L=1240 м, Ду = 200 мм	км	1,20	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	27,06	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	9,02	1,109	0,091	9,02	1,109	0,095	9,02	1,109	0,099	-	-	-	10	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Каменоломенское городское поселение, п. Каменоломки, по ул. Железнодорожная от пер. Девятый до пер. Пятый, L=960 м, Ду = 160 мм	км	0,96	0,00	0,00	0,00	0,96	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	18,08	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	9,04	1,112	0,095	9,04	1,112	0,099	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	9,27	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегущевский, ул. Ленина, L=1280 м, ул. Весовая, L=715 м, L. общее=1995 м, Ду = 110 мм.	км	1,995	0	0	0	0	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	48,52	9,70	1,193	0,085	9,70	1,193	0,090	9,70	1,193	0,094	9,70	1,193	0,098	9,70	1,193	0,102	-	-	-	10	9,53	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация
6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Коммунарское с/п., п. Верхнегущевский, ул. Гагарина, L=600 м, Ду=160 мм., ул. Железнодорожная, L=600 м, Ду=110 мм.	км	0	1,2	0	0	0	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	36,03	0,00	0,000	0,000	9,01	1,108	0,088	9,01	1,108	0,091	9,01	1,108	0,095	9,01	1,108	0,099	-	-	-	10	0,00	9,23	0,00	0,00	0,00	амортизация
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Артыновское с/п., п. Новокадово, ул. Транспортная, L=280 м, Ду = 110 мм, ул. Северная, L=320 м, Ду = 110 мм.	км	0	0	0,6	0	0	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	12,99	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	4,33	0,533	0,045	4,33	0,533	0,047	4,33	0,533	0,049	-	-	-	10	0,00	0,00	4,54	0,00	0,00	амортизация
8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Мокрологское с/п., х. Марени, ул. Школьная, L=900 м, Ду = 110 мм	км	0	0	0	0,9	0	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	13,51	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	6,75	0,831	0,073	6,75	0,831	0,076	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	7,11	0,00	амортизация
9	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Октябрьский район, Краснолучское с/п., п. Нижнедонской, ул. Садовая, L=580 м, Ду = 110 мм, ул. Молодцова, L=570 м, Ду = 110 мм, ул. Юбилейная, L=590 м, Ду = 110 мм.	км	0	0	0	0	1,74	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	13,68	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	13,68	1,682	0,154	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	14,36	амортизация
10	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	75,40	4,97	0,612	0,043	9,8	1,211	0,095	14,7	1,811	0,151	20,1	2,477	0,215	25,7	3,164	0,286	6,2	16%	0,3	10	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	амортизация
<b>ИТОГО</b>											-	<b>2,54</b>	<b>0,18</b>	-	<b>5,12</b>	<b>0,39</b>	-	<b>7,36</b>	<b>0,60</b>	-	<b>9,97</b>	<b>0,85</b>	-	<b>12,34</b>	<b>1,10</b>				<b>15,56</b>	<b>16,61</b>	<b>14,11</b>	<b>16,75</b>	<b>14,75</b>		

\*ДСС - дисконтированный срок окупаемости

\*\*ВНД - внутренняя норма доходности

\*\*\*ЧДД - чистая приведенная стоимость