

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 250

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

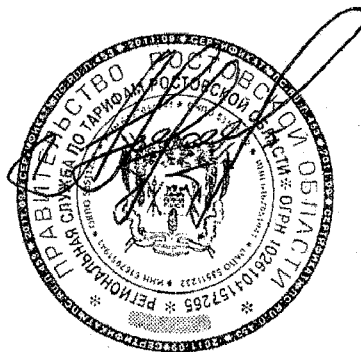
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Дубовский», 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 "Дубовский",  
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 Орловского района, Ростовская область, Орловский район, посёлок Орловский, Пионерская ул, д. 75, 347510 Администрация Ремонтненского района, Ростовская область, Ремонтненский район, село Ремонтное, Ленинская ул., д. 67, 347480
<b>Контакты ответственных лиц</b>	
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Холодное водоснабжение (питьевая вода): Краснопартизанское, Подгорненское, Киевское, Денисовское, Ремонтненское, Калининское, Валуевское, Кормовское, Первомайское, Привольненское сельские поселения Ремонтненского района, Гашунское сельское поселение Зимовниковского района, Дубовское, Веселовское, Андреевское, Вербологовское, Жуковское, Малолученское, Мирненское, Семичанское, Романовское, Гуреевское, Барабанщиковское, Присальское, Комиссаровское сельские поселения Дубовского района, Камышевское, Волочаевское, Курганенская, Луганское, Донское, Островянское, Пролетарское, Майорское, Каменно-Балковское, Красноармейское сельские поселения Орловского района, Потаповское, Романовское, Дубенцовское, Рябичевское сельские поселения Волгодонского района, Задно-Кагальницкое сельское поселение Семикаракорского района; Холодное водоснабжение (техническая вода): х. Греков, х. Лагерный, х. Малая Каменка Каменно-Балковского сельского поселения Орловского района, х. Новосальский Андреевского сельского поселения, х. Лесной Барабанщиковского сельского поселения, х. Гуреев Гуреевского сельского поселения, х. Сиротский, х. Тюльпанный, х. Холостонур Комиссаровского сельского поселения Дубовского района, с.Валуевка, х. Вольный Валуевского сельского поселения, с. Богородское Калининского сельского поселения, п. Новопривольный Приволенского сельского поселения Ремонтненского района.

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

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	%	35,4%	35,4%	35,4%	35,4%	35,4%
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	%	35,4%	35,4%	35,4%	35,4%	35,4%
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	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,20%	34,07%	33,95%	33,82%	33,70%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5422	0,5422	0,5422	0,5422	0,5422
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,4627	0,4627	0,4627	0,4627	0,4627

2.1.1. 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 водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,32%	34,32%	34,32%	34,32%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,5422	0,5422	0,5422	0,5422	0,5422
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,4627	0,4627	0,4627	0,4627	0,4627



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)												Источники 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	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	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 водовода по адресу: Орловский район, от п. Волоочевский до п. Маняч, L=14000 м, Ду = 110 мм	м	3630	5185	5185	0	0	71935,85	22819,89	3037,01	19782,88	24029,33	0,00	24029,33	25086,63	0,00	25086,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-
3.1.2.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Ремонтненское с.п., с. Ремонтное, от воллабора Колония до кладбища, L=3600 м, Ду = 110 мм	м	3600	0	0	0	0	24794,24	24794,24	1089,92	23694,32	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	-
3.1.3.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Привольенское с.п., пос. Новопривольный, ул. Есенина, L=670 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	670	0	5296,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5296,06	234,94	5061,11	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация	-	
3.1.4.	Реконструкция водовода по адресу: Ремонтненский район, Кормовское с.п., с. Кормовое, 2-6 км на север от с. Кормовое, L=3000 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	0	3000	17577,53	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17577,53	779,78	16797,75	0,0	0,0	амортизация	-
3.1.5.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Валуевское с.п., с. Валуевка, ул. Горяинова - 40 лет Победы, L=700 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	0	700	5776,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5776,65	256,26	5520,39	0,00	0,00	амортизация	-
3.1.6.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Первомайское с.п., с. Первомайское, ул. Садовая, от д.№3 до д.№47, L=900 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	0	900	7427,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7427,12	329,48	7097,64	0,00	0,00	амортизация	-
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Ремонтненский район, Первомайское с.п., с. Первомайское, ул. Богданова, от д.№3 до д.№44, L=900 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	0	900	7427,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7427,12	329,48	7097,64	0,00	0,00	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>																											
4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<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 по программе:</b>									<b>140234,57</b>	<b>47614,13</b>		<b>24029,33</b>		<b>25086,63</b>		<b>5296,06</b>		<b>38208,42</b>									

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 водовода по адресу: Орловский район, от п.Волочаевский до п.Маняч, L=14000 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	22819,89	-	24029,33	-	25086,63	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Ремонтненское с.п., с. Ремонтное, от водозабора Колония до кладбища, L=3600 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	24794,24	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Привольенское с.п., пос. Новопривольный, ул. Есенина, L=670 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	5296,06	-	0,0	-
3.1.4.	Реконструкция водовода по адресу: Ремонтненский район, Кормовское с.п., с. Кормовое, 2-6 км на север от с. Кормовое, L=3000 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	17577,53	-
3.1.5.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Валувское с.п., с. Валувка, ул. Горяинова - 40 лет Победы, L=700 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	5776,65	-
3.1.6.	Реконструкция внутрипоселковых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Первомайское с.п., с. Первомайское, ул. Садовая, от д.№3 до д.№47, L=900 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,32%	34,20%	100%	34,07%	100%	33,95%	100%	33,82%	100%	33,70%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	7427,12	-





**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							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					Источник финансирования		
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029	Ед. измер.	2025			2026			2027			2028			2029			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.	в указанной размерности	т. у. т.	млн. руб.												
1	Реконструкция водовода по адресу: Орловский район, от п. Волочаевский до п. Маныч, L=14060 м, Ду = 110 мм	км	14,00	3,63	5,19	5,19	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	118,88	23,78	2,924	0,204	23,78	2,924	0,445	23,78	2,924	0,711	23,78	2,924	0,740	23,78	2,924	0,770	-	-	-	10	22,82	24,03	25,09	0,00	0,00	амортизация	
2	Реконструкция внутрисетевых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Ремонтненское с.п., с. Ремонтное, от водозабора Колония до кладбища, L=3600 м, Ду = 110 мм	км	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	128,79	25,76	3,168	0,221	25,76	3,168	0,235	25,76	3,168	0,245	25,76	3,168	0,255	25,76	3,168	0,265	-	-	-	10	24,79	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	
3	Реконструкция внутрисетевых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Привольное с.п., пос. Новопривольный, ул. Есенина, L=670 м, Ду = 110 мм	км	0,67	0,00	0,00	0,00	0,67	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	10,39	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	5,19	0,639	0,055	5,19	0,639	0,057	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	5,30	0,00	амортизация
4	Реконструкция водовода по адресу: Ремонтненский район, Кормовское с.п., с. Кормовое, 2-6 км на север от с. Кормовое, L=3000 м, Ду = 110 мм	км	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	электроэнергия, тыс. кВтч	17,06	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,06	2,098	0,188	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	17,58	амортизация	
5	Реконструкция внутрисетевых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Владуевское с.п., с. Владуево, ул. Горькова - 40 лет Победы, L=700 м, Ду = 110 мм	км	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	электроэнергия, тыс. кВтч	5,63	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	5,63	0,692	0,062	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,78	амортизация		
6	Реконструкция внутрисетевых водопроводных сетей по адресу: Ремонтненский район, Первомайское с.п., с. Первомайское, ул. Салаева, от д.№3 до д.№47, L=900 м, Ду = 110 мм	км	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	электроэнергия, тыс. кВтч	7,26	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	7,26	0,893	0,080	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	амортизация		
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Ремонтненский район, Первомайское с.п., с. Первомайское, ул. Богданова, от д.№3 до д.№44, L=900 м, Ду = 110 мм	км	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	электроэнергия, тыс. кВтч	7,26	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	7,26	0,893	0,080	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	амортизация		
8	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	142,09	9,44	1,161	0,081	18,5	2,275	0,177	27,8	3,423	0,283	37,9	4,658	0,401	48,5	5,960	0,534	6,2	16%	0,3	10	0,60	0,64	0,67	0,69	0,72	амортизация	
<b>ИТОГО</b>											-	7,25	0,51	-	8,37	0,86	-	9,52	1,24	-	11,39	1,45	-	17,27	2,04											

\*ДСС - дисконтированный срок окупаемости

\*\*ВНД - внутренние нормы доходности

\*\*\*ЧДД - чистая приведенная стоимость