



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 257

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

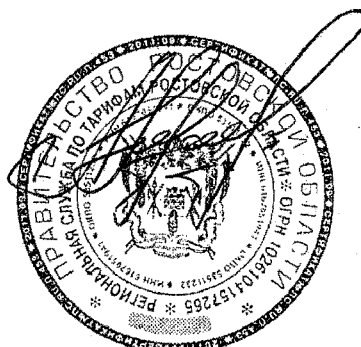
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Цимлянский», 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 «Цимлянский»  
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 Цимлянского района, Ростовская область, Цимлянский район, город Цимлянск, ул. Ленина, д.24, 347320 Администрация Цимлянского городского поселения, Ростовская область, Цимлянский район, город Цимлянск, ул. Азина, зд 32, 347320
<b>Контакты ответственных лиц</b>	
<b>Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения</b>	Питьевая вода: Цимлянское городское поселение, Красноярское сельское поселение, Лозновское сельское поселение, Маркинское сельское поселение, Калининское сельское поселение, Новоцимлянское сельское поселение, Саркеловское сельское поселение Цимлянского района; Водоотведение: Цимлянское городское поселение Цимлянского района Ростовской области.

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

**2.1. Система водоснабжения**

**2.1.1. Питьевая вода для потребителей филиала "Цимлянский"**

№ 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	%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%
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	%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%	20,4%
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	0,000	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	%	47,83%	47,58%	47,33%	47,08%	46,83%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400	1,6400
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

**2.2. Система водоотведения**

**2.2.1. Водоотведение для потребителей филиала "Цимлянский"**

№ 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	17,15	16,98	16,81	16,64	16,47
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.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000	0,4000





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 водопроводной сети по адресу: Цимлянский район, Маркинское с.п., х. Паршинок, ул. Центральная, L=700 м, Ду = 110 мм	м	700	0	0	0	0	0	4821,1	4821,1	240,0	4581,1	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	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянский район, Лозновское с.п., ст. Лозновская, ул. Победы, L=1000 м, Ду = 110 мм	м	0	1000	0	0	0	0	7252,3	0,0	0,0	0,0	7252,3	361,1	6891,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Восточная (от ул. Чапаева до ул. Пушкина), L=930 м, Ду = 160 мм	м	0	930	0	0	0	0	8242,1	0,0	0,0	0,0	8242,1	367,5	7874,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Донская (от ул. Гришина до ул. Буденного), ул. Буденного (от ул. Буденного 6 до ул. Буденного 2), ул. Крутая (от ул. Донская до ул. Московская), L=1470 м, Ду = 160 мм	м	0	0	1470	0	0	0	13601,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13601,1	606,4	12994,7	0,0	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: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Красноармейская (от пер. Весенний до ул. Некрасова), ул. Некрасова (от ул. Красноармейская до ул. Ленина), L=2610 м, Ду = 200 мм	м	0	0	0	1160	1450	0	28893,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14135,6	1245,6	12890,0	14757,6	0,0	0,0	14757,6	0,0	14757,6	амортизация нормативная прибыль	-	
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</b>									<b>62809,8</b>	<b>4821,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15494,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13601,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14135,6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14757,6</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)															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 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																												
2.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения																												
2.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов:</b>																												
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоотведения																												
3.1.1.	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Городок" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Гришина (по ул. Гришина до ул. Морской), L=200 м, Ду = 150 мм	м	200	0	0	0	0	0	2581,5	2581,5	98,6	2482,9	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	плата за негативное воздействие	-

3.1.2	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС школы №3 по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Свердлова 112 (от ул. Ирина до ул. Буденного), L=225 м, Ду = 150 мм	м	0	225	0	0	0	3058,1	0,0	0,0	0,0	3058,1	116,8	2941,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	плата за негативное воздействие	-		
3.1.3	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Буденного 2 а" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Буденного, 2 а, L=280 м, Ду = 150 мм	м	0	0	280	0	0	3973,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3973,1	151,8	3821,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	плата за негативное воздействие	-		
3.1.4	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Визавод" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Советская 58 (по ул. Красноармейской до ул. Ворошилова), L=453 м, Ду = 150 мм	м	0	0	0	453	0	6710,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6710,7	256,4	6454,3	0,0	0,0	0,0	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие	-			
3.1.5	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Лазо, ул. Натерная, L=800 м, Ду = 200 мм	м	0	0	0	0	800	5951,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5951,7	290,8	5660,9	амортизация плата за негативное воздействие	-			
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоотведения																											
3.2.1. -																											
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий:																											
4.1.1. -																											
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения:																											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																											
5.1.1. -																											
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоотведения																											
5.2.1. -																											
<b>ИТОГО</b>								<b>22275,1</b>	<b>2581,5</b>	-	-	<b>3058,1</b>	-	-	<b>3973,1</b>	-	-	<b>6710,7</b>	-	-	<b>5951,7</b>	-	-				
<b>ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ</b>								<b>85084,9</b>	<b>7402,6</b>	-	-	<b>18552,5</b>	-	-	<b>17574,2</b>	-	-	<b>20846,3</b>	-	-	<b>20709,3</b>	-	-				



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: Цимлянский район, Маркское с.п., х. Паршиков, ул. Центральная, L=700 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,08%	47,83%	99%	47,58%	99%	47,33%	99%	47,08%	99%	46,83%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	4821,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянский район, Лозновское с.п., ст. Лозновская, ул. Победы, L=1000 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,08%	47,83%	99%	47,58%	99%	47,33%	99%	47,08%	99%	46,83%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	7252,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Восточная (от ул. Чапаева до ул. Пушкина), L=930 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,08%	47,83%	99%	47,58%	99%	47,33%	99%	47,08%	99%	46,83%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	8242,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.4.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Донская (от ул. Граница до ул. Буденного), ул. Буденного (от ул. Буденного 6 до ул. Буденного 2), ул. Крупская (от ул. Донская до ул. Московская), L=1470 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,08%	47,83%	99%	47,58%	99%	47,33%	99%	47,08%	99%	46,83%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	13601,1	-	0,0	-	0,0	-
3.1.5.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Красноармейская (от пер. Весенний до ул. Некрасова), ул. Некрасова (от ул. Красноармейская до ул. Ленина), L=2610 м, Ду = 200 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,08%	47,83%	99%	47,58%	99%	47,33%	99%	47,08%	99%	46,83%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	14135,6	-	14757,6	-
<b>3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения:</b>														
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>														
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения:</b>														
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения:</b>														
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)
-------	--------------------------	---	-------------------	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	---



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 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.	всего по годам экономии 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: Цимлянский район, Маринское с.п., х. Парашков, ул. Центральная, L=700 м, Ду = 110 мм	км	0,70	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	25,44	5,09	0,626	0,043	5,09	0,626	0,046	5,09	0,626	0,048	5,09	0,626	0,050	5,09	0,626	0,052	-	-	-	10	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянский район, Лозновское с.п., ст. Лозновская, ул. Победы, L=1000 м, Ду = 110 мм	км	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	29,27	0,00	0,000	0,000	7,32	0,900	0,069	7,32	0,900	0,072	7,32	0,900	0,075	7,32	0,900	0,078	-	-	-	10	0,00	7,25	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Восточная (от ул. Чапаева до ул. Пушкина), L=930 м, Ду = 160 мм	км	0,93	0,00	0,93	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	33,09	0,00	0,000	0,000	8,27	1,017	0,078	8,27	1,017	0,081	8,27	1,017	0,085	8,27	1,017	0,088	-	-	-	10	0,00	8,24	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Донская (от ул. Гривина до ул. Буденного), ул. Буденного (от ул. Буденного 6 до ул. Буденного 2), ул. Крупская (от ул. Донская до ул. Московская), L=1470 м, Ду = 160 мм	км	1,47	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	40,12	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	13,37	1,645	0,134	13,37	1,645	0,140	13,37	1,645	0,146	-	-	-	10	0,00	0,00	13,60	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Красноармейская (от пер. Весенний до ул. Некрасова), ул. Некрасова (от ул. Красноармейская до ул. Ленина), L=2610 м, Ду = 200 мм	км	2,61	0,00	0,00	0,00	1,16	1,45	электроэнергия, тыс. кВтч	27,80	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	13,90	1,710	0,145	13,90	1,710	0,309	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	14,14	14,76	амортизация нормативная прибыль
6	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Городок" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Гривина (по ул. Гривина до ул. Морской), L=200 м, Ду = 150 мм	км	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,13	-	-	0,023	-	-	0,024	-	-	0,025	-	-	0,027	-	-	0,028	-	-	-	10	2,58	0,00	0,00	0,00	0,00	плата за негативное воздействие
7	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС школы №3 по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Свердлова 112 (от ул. Иришова до ул. Буденного), L=225 м, Ду = 150 мм	км	0,23	0,00	0,23	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,12	-	-	0,000	-	-	0,029	-	-	0,030	-	-	0,031	-	-	0,033	-	-	-	10	0,00	3,06	0,00	0,00	0,00	плата за негативное воздействие
8	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Буденного 2 а" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Буденного, 2 а, L=280 м, Ду = 150 мм	км	0,28	0,00	0,00	0,28	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,12	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,039	-	-	0,041	-	-	0,043	-	-	-	10	0,00	0,00	3,97	0,00	0,00	плата за негативное воздействие
9	Реконструкция напорного канализационного коллектора от КНС "Вигавод" по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Советская 58 (по ул. Красноармейской до ул. Воронилкова), L=453 м, Ду = 150 мм	км	0,45	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,14	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,069	-	-	0,072	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	6,71	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие
10	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: Цимлянское городское поселение, г. Цимлянск, ул. Лаза, ул. Нагорная, L=800 м, Ду = 200 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,06	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,064	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	амортизация плата за негативное воздействие
11	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	85,34	5,60	0,689	0,047	11,1	1,365	0,104	16,8	2,063	0,167	22,8	2,801	0,236	29,1	3,579	0,314	6,2	16%	0,3	10	0,35	0,38	0,39	0,41	0,43	амортизация
<b>ИТОГО</b>											-	<b>1,31</b>	<b>0,11</b>	-	<b>3,91</b>	<b>0,35</b>	-	<b>6,25</b>	<b>0,60</b>	-	<b>8,70</b>	<b>0,90</b>	-	<b>9,48</b>	<b>1,23</b>				<b>7,75</b>	<b>18,93</b>	<b>17,96</b>	<b>21,26</b>	<b>21,14</b>		

\*ДСС - дисконтированный срок окупаемости

\*\*ВНД - внутренняя норма доходности

\*\*\*ЧДД - чистая приведенная стоимость