

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 249

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

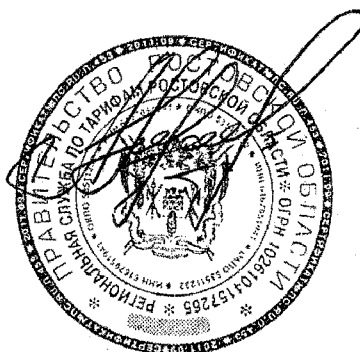
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ») Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23, оф. 412, 344112
Контакты ответственных лиц	Кравцова Ирина Викторовна 8(906) 183 56 42 kiavtsovaiv@guproursv.ru
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу	Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Гуково, Ростовская область, город Гуково, ул. Карла Маркса, д.100, 347871; Администрация города Зверево, Ростовская область, город Зверево, ул Обухова, зд. 14, 346311; Администрация Каменского района, Ростовская область, Каменский район, рабочий поселок Глубокий, пер. Чкалова, д.22, 347850; Администрация Красносулинского района, Ростовская область, Красносулинский район, город Красный Сулин, ул. Ленина, д.11, 346350
Контакты ответственных лиц	-
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Питьевая вода: г. Гуково, г. Зверево, п. Трудовой г. Зверево, п. Углеродовский Углеродовского городского поселения, х. Старая Станица Красновского сельского поселения, х. Волченский, х. Светлый Волченского сельского поселения, п. Рубежный Малокаменского сельского поселения Каменского района, сельские поселения Красносулинского района; Водоотведение: город Гуково, г. Зверево, Углеродовское городское поселение Красносулинского района, сельские поселения Красносулинского района.

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 г. Гуково, г. Зверево, Красносулинского района, ГТВ

№ 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	0,021	0,021	0,021	0,021	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	%	61,09%	61,09%	60,59%	60,09%	59,59%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700	2,2700
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238	0,1238

2.2. Система водоотведения

2.2.1. Водоотведение для потребителей г. Гуково, г. Зверево, Красносулинского района

№ 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	30,00	29,70	29,70	29,70	29,70
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.	0,3990	0,3990	0,3990	0,3990	0,3990
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967	0,2967

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											
Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																										
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																										
1.1.1. -																										
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения:																										
1.2.1. -																										
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения:																										
1.3.1. -																										
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения:																										
1.4.1. -																										
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																										
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																										
2.1.1. -																										
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения:																										
2.2.1. -																										
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																										
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения:																										
3.1.1.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от ул. Бетонная перемычка п.ш. Октябрьская до ул. Ростовская "Чувское кладбище" п.ш. Ростовская, L=3430 м, Ду = 400 мм	м	0	0	889	1270	1270	96145,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30678,80	4063,19	26615,61	32028,70	0,00	32028,70	33437,90	0,00	33437,90	амортизация	-	
3.1.2.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от ПС-5 до камеры переключения , L=52 м, Ду = 400 мм	м	0	0	0	0	52	3821,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3821,20	382,12	3439,08	амортизация	-	
3.1.3.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Зверово, по ул. Макаренко от ул. Макаренко 15 до ул. Бухова, L=460 м, Ду = 400 мм	м	0	0	0	0	460	9135,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9135,00	407,80	8727,20	амортизация	-	
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения:																										
3.2.1.	Модернизация ВНС 2-го подъема ГТВ по адресу: Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станция - установка блочной электрической установки производительностью 50 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	1	0	0	0	0	20341,47	20341,47	0,00	20341,47	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	-
3.2.2.	Модернизация ВНС 4-го подъема ГТВ по адресу: Каменский район, 1,5 км на юг от пос. Углеродовский - установка блочной электрической установки производительностью 35 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	0	1	0	0	0	14343,56	0,00	0,00	14343,56	0,00	14343,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-
3.2.3.	Модернизация ВНС 5-го подъема ГТВ по адресу: город Гуково, ул. Советская, 251 - установка блочной электрической установки производительностью 5 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	0	1	0	0	0	8146,90	0,00	0,00	8146,90	0,00	8146,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-
3.2.4.	Модернизация ВНС 6-го подъема ГТВ по адресу: город Гуково, 500 м на запад от жилого дома № 2 по ул. Красная - установка блочной электрической установки производительностью 5 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	0	1	0	0	0	8146,92	0,00	0,00	8146,92	0,00	8146,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-
3.2.5.	Модернизация ВНС по адресу: город Зверово, ул. Макаренко, 15 - установка блочной электрической установки производительностью 25 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	0	0	1	0	0	18536,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18536,28	0,00	18536,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:																										
4.1.1. -																										
5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:																										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения:																										
5.1.1. -																										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения:																										
5.2.1. -																										
Итого по водоснабжению:									178616,74	20341,47	30637,39	49215,08	32028,70	46394,10												

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										
Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР	Всего	ПСД	СМР								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																									
1.1.1. -																									
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения:																									
1.2.1. -																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения:																									
1.3.1. -																									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения:																									
1.4.1. -																									
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:																									
2.1. Строительство новых сетей водоотведения:																									
2.1.1. -																									

5. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

5.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование показателя/ объем финансовых средств	Единица измерения	Фактическое значение показателя в текущем периоде	Плановое значение показателя 2025 года	Коэффициент изменения, % (ст.6 /ст.5*100)	Плановое значение показателя 2026 года	Коэффициент изменения, % (ст.8 /ст.6*100)	Плановое значение показателя 2027 года	Коэффициент изменения, % (ст.10 /ст.8*100)	Плановое значение показателя 2028 года	Коэффициент изменения, % (ст.12 /ст.10*100)	Плановое значение показателя 2029 года	Коэффициент изменения, % (ст.14 /ст.12*100)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:														
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения														
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения														
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения														
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов:														
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения														
2.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения														
2.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:														
3.1. Модернизация или реконструкция сетей водоснабжения														
3.1.1	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от ул. Бетонная перемычка п.ш. Октябрьская до ул. Ростовская "Чуевское кладбище" п.ш. Ростовская, L=3430 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	61,09%	61,09%	100%	61,09%	100%	60,59%	99%	60,09%	99%	59,59%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	-	30678,80	-	32028,70	-	33437,90
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от НС-5 до камеры переключения, L=52 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	61,09%	61,09%	100%	61,09%	100%	60,59%	99%	60,09%	99%	59,59%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	3821,20
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Зверево, по ул. Макаренко от ул. Макаренко 15 до ул. Обухова, L=460 м, Ду = 400 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	61,09%	61,09%	100%	61,09%	100%	60,59%	99%	60,09%	99%	59,59%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	9135,00
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения														
3.2.1	Модернизация ВНС 2-го подъема ГТВ по адресу: Каменский район, 4,5 км на север от х. Старая Станица - установка блочной электролизной установки производительностью 50 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	доля воды, обеззараживаемой с применением жидкого хлора	%	100,0%	0,0%	0%	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	20341,47	-	0,0	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0
3.2.2	Модернизация ВНС 4-го подъема ГТВ по адресу: Каменский район, 1,5 км на юг от пос. Углеродовский - установка блочной электролизной установки производительностью 35 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	доля воды, обеззараживаемой с применением жидкого хлора	%	100,0%	100,0%	100%	0,0%	0%	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	14343,56	-	-	0,0	-	0,0	-	0,0

3.2.3	Модернизация ВНС 5-го подъема ГТВ по адресу: город Гуково, ул. Советская, 251 - установка блочной электролизной установки производительностью 5 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	доля воды, обеззараживаемой с применением жидкого хлора	%	100,0%	100,0%	100%	0,0%	0%	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	8146,90	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.2.4	Модернизация ВНС 6-го подъема ГТВ по адресу: город Гуково, 500 м на запад от жилого дома № 2 по ул. Красина - установка блочной электролизной установки производительностью 5 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	доля воды, обеззараживаемой с применением жидкого хлора	%	100,0%	100,0%	100%	0,0%	0%	0,0%	-	0,0%	-	0,0%	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	8146,92	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.2.5	Модернизация ВНС по адресу: город Зверево, ул. Макаренко, 15 - установка блочной электролизной установки производительностью 25 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	доля воды, обеззараживаемой с применением жидкого хлора	%	100,0%	100,0%	100%	100,0%	100%	0,0%	0%	0,0%	-	0,0%	-
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	18536,28	-	0,0	-	0,0	-

4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий:

4.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения:

5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения

5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения

5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5.2. Система водоотведения

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Ед. измер.	Планируемые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы	Показатели экономической эффективности															Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования				
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029			всего по годам экономии в указанной размерности	2025			2026			2027			2028			2029			ДССО*, 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
1	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от ул. Бетонная переулочка п.ш. Октябрьская до ул. Ростовская "Чуевское кладбище" п.ш. Ростовская, L=3430 м, Ду = 400 мм	км	3,43	0,00	0,00	0,89	1,27	1,27	электроэнергия, тыс. кВтч	123,34	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	41,11	5,057	0,303	41,11	5,057	0,645	41,11	5,057	1,029	-	-	-	10	0,00	0,00	30,68	32,03	33,44	амортизация	
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Гуково, от НС-5 до камеры переключения, L=52 м, Ду = 400 мм	км	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	электроэнергия, тыс. кВтч	5,13	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	5,13	0,631	0,041	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	амортизация
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: город Зверево, по ул. Махаренко от ул. Махаренко 15 до ул. Обухова, L=460 м, Ду = 400 мм	км	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46	электроэнергия, тыс. кВтч	12,27	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	12,27	1,509	0,098	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,14	амортизация
4	Реконструкция самотечного канализационного коллектора по адресу: город Гуково, от колодца гасителя №1 до дома №36 по ул. Строителей, L=2000 м, Ду = 630 мм	км	0,90	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,90	-	-	0,163	-	-	0,174	-	-	0,181	-	-	0,188	-	-	0,196	-	-	-	10	18,30	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие	
5	Реконструкция канализационного коллектора по адресу: город Гуково, от КНС-2 по ул. Бургузинская, 44 до колодца-гасителя по ул. Строителей, L=2000 м, Ду = 300 мм	км	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	1,47	-	-	0,000	-	-	0,346	-	-	0,360	-	-	0,375	-	-	0,390	-	-	-	10	0,00	36,44	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие	
6	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	212,95	14,15	1,741	0,092	27,7	3,409	0,201	41,7	5,126	0,321	56,8	6,990	0,456	72,6	8,927	0,606	6,2	16%	0,3	10	0,68	0,73	0,76	0,79	0,82	амортизация	
ИТОГО											-	1,74	0,26	-	3,41	0,72	-	10,18	1,17	-	12,05	1,66	-	16,12	2,36				18,98	37,17	31,44	32,82	47,22			

*ДССО - дисконтированный срок окупаемости

**ВНД - внутренняя норма доходности

***ЧДД - чистая приведенная стоимость