

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 251

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

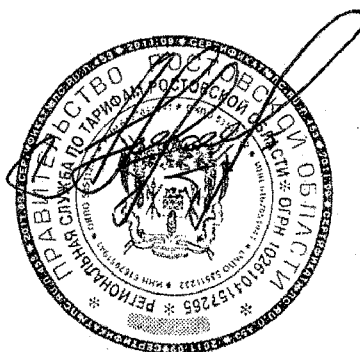
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Красносулинский», 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 "Красносулинский",
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@guprousv.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 Красносулинского района, Ростовская область, Красносулинский район, город Красный Сулин, ул. Ленина, д.11, 346350 Администрация Красносулинского городского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, город Красный Сулин, Первомайская ул., д.2, 346350 Администрация Горненского городского поселения, Ростовская область, Красносулинский район, рабочий поселок Горный, ул Соцтруда, д. 1а, 346385
Контакты ответственных лиц	
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Холодное водоснабжение (техническая вода): Владимировское, Киселевское, Садковское, Ударниковское, Табунщиковское сельские поселения Красносулинского района ; Водоотведение: Садковское, Ударниковское сельские поселения Красносулинского района; Холодное водоснабжение (техническая вода): Горненское городское поселение Красносулинского района; Водоотведение: Красносулинское городское поселение Красносулинского района Ростовской области; Холодное водоснабжение (питьевая вода): Красносулинское городское поселение, х. Шахтенки, х. Малая Гнилуша Красносулинского района (в составе тарифа на холодное водоснабжение (питьевая вода) для г. Шахты, Каменоломненское городское поселение Октябрьского района, Артемовское, Коммунарское, Краснокутское, Краснолучское сельские поселения Октябрьского района, г. Нов Шахтинск, х. Шахтенки Красносулинского района, Красносулинское городское поселение, х. Малая Гнилуша Пролетарского сельского поселения)

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

2.1. Система водоснабжения

2.1.1. На питьевую воду для потребителей г. Шахты, участка Шахтинский, г. Новошахтинск, Красносулинского г. п., х.

№ 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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
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	%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%	21,1%
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	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,53%	56,28%	56,03%	55,78%	55,53%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714	0,1714

2.1.2. Тариф на техническую воду для потребителей Владимировского, Киселевского, Садковского, Табунчиковского,

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	36,97%	36,72%	36,47%	36,22%	35,97%
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	1,0748	1,0748	1,0748	1,0748	1,0748

2.1.3. Тариф на техническую воду для потребителей Горненского городского поселения Красносулинского района

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	75,06%	74,56%	74,06%	74,06%	74,06%
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	0,9516	0,9516	0,9516	0,9516	0,9516

2.2. Система водоотведения

2.2.1. Водоотведение для потребителей Красносулинского городского поселения

№ 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	22,57	22,35	22,12	21,90	21,90
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.	0,4900	0,4900	0,4900	0,4900	0,4900
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059	0,5059

2.2.2. Тариф для потребителей Садковского, Ударниковского сельских поселений 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713	0,0713

3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения 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
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: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, ул. Галатова от пер. Коммунальный до ул. Свободы, L=1075,1 м, Ду = 315 мм	Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, ул. Галатова от пер. Коммунальный до ул. Свободы	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1075,1 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 1075,1 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. 50 лет Октября, L=1608 м, Ду = 355 мм	Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. 50 лет Октября	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1608 м, диаметр: 350 мм, материал: чугун, сталь	протяженность: 1608 м, диаметр: 355 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, от насосной станции 1-го подъема до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Карла Либкнехта, L=2935,7 м, Ду = 450 мм	Красносулинское городское поселение, от насосной станции 1-го подъема до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Карла Либкнехта	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 2935,7 м, диаметр: 400 мм, материал: сталь	протяженность: 2935,7 м, диаметр: 450 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Горняцкий, ул.Парковая, L=518 м, Ду = 315 мм	Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Горняцкий, ул.Парковая	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 518 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 518 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от городских резервуаров до ул. Трудовой, L=710 м, Ду = 315 мм	Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от городских резервуаров до ул. Трудовой	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 710 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 710 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от внутриплощадочных сетей ВНС ул. Шоссейная, дом 1 по ул. Каменская 28-ул. Большая пролетарская до моста через р. Гнилуша, L=830 м, Ду = 315 мм	Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от внутриплощадочных сетей ВНС ул. Шоссейная, дом 1 по ул. Каменская 28-ул. Большая пролетарская до моста через р. Гнилуша	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 830 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 830 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от ул.Щебазовская до ВНС ул.Металлистов, L=2050 м, Ду = 500 мм	Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от ул.Щебазовская до ВНС ул.Металлистов	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 2050 м, диаметр: 500 мм, материал: сталь	протяженность: 2050 м, диаметр: 500 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Киселевское с.п., с.Киселево, ул.Молодежная в районе школы, L=250 м, Ду = 110 мм	Красносулинский район, Киселевское с.п., с.Киселево, ул.Молодежная в районе школы	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 250 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 250 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Красносулинский район, от насосной станции ст-ца Владимировская, с.п. Владимировское, Красносулинского района, L=300 м, Ду = 160 мм	Красносулинский район, от насосной станции ст-ца Владимировская, с.п. Владимировское, Красносулинского района	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 300 м, диаметр: 150 мм, материал: чугун	протяженность: 300 м, диаметр: 160 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п.Первомайский, от ВНС до ул.Зеленая, L=250 м, Ду = 160 мм	Красносулинский район, Ударниковское с.п., п.Первомайский, от ВНС до ул.Зеленая	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 250 м, диаметр: 150 мм, материал: чугун	протяженность: 250 м, диаметр: 160 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026

3.1.11	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п. Октябрьский, ул.Парковая, L=570 м, Ду = 110 мм	Красносулинский район, Ударниковское с.п., п. Октябрьский, ул.Парковая	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 570 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 570 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2027	2027
3.1.12	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Садковское с.п., х. Садки, L=630 м, Ду = 110 мм	Красносулинский район, Садковское с.п., х. Садки	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 630 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 630 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Владимировское с.п., ст-ца Владимировская, ул.Колхозная, L=710 м, Ду = 110 мм	Красносулинский район, Владимировское с.п., ст-ца Владимировская, ул.Колхозная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 710 м, диаметр: 100 мм, материал: чугун	протяженность: 710 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2029	2029
3.1.14	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Горненское городское поселение, по пер. Школьный р.п Горный, L=500 м, Ду = 110 мм	Горненское городское поселение, по пер. Школьный р.п Горный	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 500 м, диаметр: 100 мм, материал: чугун	протяженность: 500 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026-2027	2027
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения									
3.2.1	Модернизация насосной станции по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, ул. Шосейная 1 - установка блочной станции обеззараживания (диоксид хлора) производительностью 25 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	насосная станция по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, ул. Шосейная 1	Повышение качества и надежности применяемых методов обеззараживания	обеззараживание жидким хлором	обеззараживание гипохлоритом натрия	-	0%	2025	2025
4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в									
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения:									
6.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Обоснование необходимости (цель реализации)	Технические характеристики		Износ, %		Период реализации мероприятия	Дата ввода объектов в эксплуатацию
				до реализации мероприятия	после реализации мероприятия	фактический	плановый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения 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 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									
3.1.1	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон, L=179 м, Ду = 400 мм	Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 179 м, диаметр: 400 мм, материал: керамика	протяженность: 179 м, диаметр: 400 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.2	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, ул.Сулинская 3 до ОСК п. НГРЭС, L=510 м, Ду = 315 мм	Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, ул.Сулинская 3 до ОСК п. НГРЭС	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 510 м, диаметр: 300 мм, материал: керамика	протяженность: 510 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026

4. Сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы

4.1. Система водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)															Источник финансирования	Срок окупаемости						
			2025	2026	2027	2028	2029		2025			2026			2027			2028			2029										
									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: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, ул. Галатова от пер. Коммунальный до ул. Свободы, L=1075,1 м, Ду = 315 мм	м	1075	0	0	0	0	13538,36	13538,36	586,37	12951,99	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	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-		
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. 50 лет Октября, L=1608 м, Ду = 355 мм	м	1608	0	0	0	0	23380,34	23380,34	1038,00	22342,34	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	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, от насосной станции 1-го подъема до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Карла Либкнехта, L=2935,7 м, Ду = 450 мм	м	0	2936	0	0	0	60514,43	0,00	0,00	0,00	60514,43	2701,51	57812,92	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 нормативная прибыль	-	
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Горняцкий, ул. Парковая, L=518 м, Ду = 315 мм	м	0	0	518	0	0	7171,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7171,60	310,61	6860,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от городских резервуаров до ул. Трудовой, L=710 м, Ду = 315 мм	м	0	0	710	0	0	9829,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9829,80	425,74	9404,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от внутриплощадочных сетей ВНС ул. Шоссейная, дом 1 по ул. Каменская 28-ул. Большая пролетарская до моста через р. Гилуша, L=830 м, Ду = 315 мм	м	0	0	0	830	0	11996,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11996,79	519,60	11477,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от ул.Щебзаводская до ВНС ул.Металлистов, L=2050 м, Ду = 500 мм	м	0	0	0	0	2050	55457,95	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	0,00	55457,95	2331,38	53126,57	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Киселевское с.п., с. Киселево, ул.Молодежная в районе школы, L=250 м, Ду = 110 мм	м	250	0	0	0	0	1721,82	1721,82	76,38	1645,44	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	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Красносулинский район, от насосной станции ст-на Владимировская, с.д. Владимировское, Красносулинского района, L=300 м, Ду = 160 мм	м	0	300	0	0	0	1731,85	0,00	0,00	0,00	1731,85	75,06	1656,79	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 нормативная прибыль	-	
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п.Первомайский, от ВНС до ул.Зеленая, L=250 м, Ду = 160 мм	м	0	250	0	0	0	2032,68	0,00	0,00	0,00	2032,68	88,09	1944,59	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 нормативная прибыль	-	
3.1.11	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п. Октябрьский, ул.Парковая, L=570 м, Ду = 110 мм	м	0	0	570	0	0	4315,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4315,70	191,45	4124,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.12	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Садковское с.п., х. Садки, L=630 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	630	0	4979,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4979,87	220,92	4758,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Владимировское с.п., ст-на Владимировская, ул.Колхозная, L=710 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	0	710	5859,18	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	0,00	5859,18	259,93	5599,25	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.14	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Горняцкое городское поселение, по пер. Школьный р.п. Горный, L=500 м, Ду = 110 мм	м	0	222	278	0	0	4039,47	0,00	0,00	0,00	1976,26	175,34	1800,92	2063,21	0,00	2063,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения																															

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: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, ул. Галатова от пер. Коммунальный до ул. Свободы, L-1075,1 м, Ду – 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,8%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	13538,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. 50 лет Октября, L-1608 м, Ду – 355 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,8%	56,5%	100%	56,3%	100%	56,0%	100%	55,8%	100%	55,5%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	23380,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, от насосной станции 1-го подъема до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Карла Либкнехта, L=2935,7 м, Ду = 450 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	60514,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Горняцкий, ул.Парковая, L=518 м, Ду = 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	7171,6	-	0,0	-	0,0	-
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от городских резервуаров до ул. Трудовой, L=710 м, Ду = 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	9829,8	-	0,0	-	0,0	-
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от внутриплощадочных сетей ВНС ул. Шоссейная, дом 1 по ул. Каменная 28-ул. Большая пролетарская до моста через р. Гнилуша, L=830 м, Ду = 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	11996,8	-	0,0	-

3.1.7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от ул.Шебазовская до ВНС ул.Металлистов, L=2050 м, Ду – 500 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	56,78%	56,53%	100%	56,28%	100%	56,03%	100%	55,78%	100%	55,53%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	55458,0	-
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Киселевское с.п., с.Киселево, ул.Молодежная в районе школы, L=250 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	1721,8	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.9	Реконструкция водовода по адресу: Красносулинский район, от насосной станции ст-на Владимировская, с.п. Владимировское, Красносулинского района, L=300 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	1731,9	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п.Первомайский, от ВНС до ул.Зеленая, L=250 м, Ду = 160 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	2032,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.11	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п. Октябрьский, ул.Парковая, L=570 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	4315,7	-	0,0	-	0,0	-
3.1.12	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Садковское с.п., х. Садки, L=630 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	4979,9	-	0,0	-
3.1.13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Владимировское с.п., ст-на Владимировская, ул.Колхозная, L=710 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,22%	36,97%	99%	36,72%	99%	36,47%	99%	36,22%	99%	35,97%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	5859,2	-
3.1.14	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Горненское городское поселение, по пер. Школьный р.п Горный, L=500 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	75,06%	75,06%	100%	74,56%	99%	74,06%	99%	74,06%	100%	74,06%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	1976,3	-	2063,2	-	0,0	-	0,0	-
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения														

3.2.1	Модернизация насосной станции по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, ул. Шоссейная 1 - установка блочной станции обеззараживания (диоксид хлора) производительностью 25 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	-	77810,4	-	0,0	-	0,0	-	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														
3.1.1	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон, L=179 м, Ду – 400 мм	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,80	22,57	99%	22,35	99%	22,12	99%	21,90	99%	21,90	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	5360,6	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.2	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, ул.Сулинская 3 до ОСК п. НГРЭС, L=510 м, Ду = 315 мм	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,80	22,57	99%	22,35	99%	22,12	99%	21,90	99%	21,90	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	3974,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.3	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон, L=791 м, Ду = 315 мм	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	22,80	22,57	99%	22,35	99%	22,12	99%	21,90	99%	21,90	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	7559,8	-	0,0	-	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							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		2029		Д/СО*, 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: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, ул. Гагарина от пер. Коммунальный до ул. Свободы, L=1075,1 м, Ду = 315 мм	км	1,08	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	87,94	17,59	2,163	0,121	17,59	2,163	0,129	17,59	2,163	0,134	17,59	2,163	0,139	17,59	2,163	0,145	-	-	-	10	13,54	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. 50 лет Октября, L=1608 м, Ду = 355 мм	км	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	151,89	30,38	3,736	0,209	30,38	3,736	0,222	30,38	3,736	0,231	30,38	3,736	0,240	30,38	3,736	0,250	-	-	-	10	23,38	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, от насосной станции 1-го подъема до ул. Кавказской и от ул. Кавказской до ул. Карла Либкнехта, L=2935,7 м, Ду = 450 мм	км	2,94	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	298,96	0,00	0,000	0,000	74,74	9,193	0,574	74,74	9,193	0,598	74,74	9,193	0,622	74,74	9,193	0,648	-	-	-	10	0,00	60,51	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Горняцкий, ул. Парковая, L=518 м, Ду = 315 мм	км	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	26,10	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	8,70	1,070	0,071	8,70	1,070	0,074	8,70	1,070	0,077	-	-	-	10	0,00	0,00	7,17	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от городских резервуаров до ул. Трудовой, L=710 м, Ду = 315 мм	км	0,71	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	35,66	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	11,89	1,462	0,097	11,89	1,462	0,101	11,89	1,462	0,105	-	-	-	10	0,00	0,00	9,83	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от внутриподъездных сетей ВНС ул. Шоссейная, дом 1 по ул. Каменская 28-ул. Большая пролетарская до моста через р. Гидлуца, L=830 м, Ду = 315 мм	км	0,83	0,00	0,00	0,00	0,83	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	28,94	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	14,47	1,780	0,123	14,47	1,780	0,128	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, от ул.Шебзувская до ВНС ул.Металлистов, L=2050 м, Ду = 500 мм	км	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	электроэнергия, тыс. кВтч	67,12	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	67,12	8,256	0,594	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	55,46	амортизация нормативная прибыль
8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Киселевское с.п., с.Киселево, ул.Молодежная в районе школы, L=250 м, Ду = 110 мм	км	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	8,54	1,71	0,210	0,015	1,71	0,210	0,016	1,71	0,210	0,017	1,71	0,210	0,018	1,71	0,210	0,018	-	-	-	10	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
9	Реконструкция водовода по адресу: Красносулинский район, Киселевское с.п., ст-ца Владимировская, с.п. Владимировское, Красносулинского района, L=300 м, Ду = 160 мм	км	0,30	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	6,53	0,00	0,000	0,000	1,63	0,201	0,016	1,63	0,201	0,017	1,63	0,201	0,018	1,63	0,201	0,019	-	-	-	10	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п.Первомайский, от ВНС до ул.Зеленая, L=250 м, Ду = 160 мм	км	0,25	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	7,76	0,00	0,000	0,000	1,94	0,238	0,019	1,94	0,238	0,020	1,94	0,238	0,021	1,94	0,238	0,022	-	-	-	10	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
11	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Ударниковское с.п., п. Октябрьский, ул.Парковая, L=570 м, Ду = 110 мм	км	0,57	0,00	0,00	0,57	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	12,39	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	4,13	0,508	0,043	4,13	0,508	0,044	4,13	0,508	0,046	-	-	-	10	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
12	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Садовское с.п., х. Сады, L=630 м, Ду = 110 мм	км	0,63	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	9,41	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	4,70	0,579	0,051	4,70	0,579	0,053	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	4,98	0,00	амортизация нормативная прибыль
13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Красносулинский район, Владимировское с.п., ст-ца Владимировская, ул.Колхозная, L=710 м, Ду = 110 мм	км	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	электроэнергия, тыс. кВтч	5,88	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	5,88	0,686	0,063	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	амортизация нормативная прибыль
14	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Горнякское городское поселение, пер. Школьный р.п. Горный, L=500 м, Ду = 110 мм	км	0,50	0,00	0,22	0,28	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	10,37	0,00	0,000	0,000	2,59	0,319	0,019	2,59	0,319	0,040	2,59	0,319	0,042	2,59	0,319	0,043	-	-	-	10	0,00	1,98	2,06	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
15	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г.Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон, L=179 м, Ду = 400 мм	км	0,18	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,26	-	-	0,048	-	-	0,051	-	-	0,053	-	-	0,055	-	-	0,057	-	-	-	10	5,36	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация плата за негативное воздействие

16	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, ул.Сулинская 3 до ОСК и. НГРЭС, L=510 м, Ду = 315 мм	км	0,51	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,16	-	-	0,000	-	-	0,038	-	-	0,039	-	-	0,041	-	-	0,043	-	-	-	10	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие						
17	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, пос. Н-ГРЭС, 4-й микрорайон, L=791 м, Ду = 315 мм	км	0,79	0,00	0,79	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,31	-	-	0,000	-	-	0,072	-	-	0,075	-	-	0,078	-	-	0,081	-	-	-	10	0,00	7,56	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие						
18	Реконструкция канализационной сети по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, ул.Ленина, 18, поворот на ул.Веролюмова до ул.Первомайская, 10, L=529 м, Ду = 315 мм	км	0,53	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,17	-	-	0,000	-	-	0,039	-	-	0,041	-	-	0,042	-	-	0,044	-	-	-	10	0,00	4,12	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие						
19	Реконструкция канализационного коллектора по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от пересечения ул.Семастольская / ул.Суворова до пересечения ул.Сулинская б/п / ул.Транспортная в районе бывшего завода "Горизонт", L=520 м, Ду = 400 мм	км	0,52	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,22	-	-	0,000	-	-	0,052	-	-	0,055	-	-	0,057	-	-	0,059	-	-	-	10	0,00	5,52	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие						
20	Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от КНС ул. Победы до КНС ул. Октябрьская, дом №2-Б, L=900 м, Ду = 300 мм	км	0,90	0,00	0,00	0,90	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,61	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,196	-	-	0,204	-	-	0,212	-	-	-	10	0,00	0,00	19,80	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль плата за негативное воздействие						
21	Реконструкция канализационного коллектора по адресу: Красносулинское городское поселение, г. Красный Сулин, от стадиона Пина (район гаражей) до ул.Транспортная, L=700 м, Ду = 400 мм	км	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,17	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,000	-	-	0,083	-	-	0,087	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	амортизация плата за негативное воздействие						
22	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	304,98	20,24	2,490	0,149	39,7	4,881	0,326	59,7	7,342	0,521	81,4	10,013	0,740	104,0	12,788	0,984	6,2	16%	0,3	10	1,11	1,18	1,23	1,28	1,33	амортизация						
ИТОГО																																									

*ДСО - дисконтированный срок окупаемости

**ВНД - внутренняя норма доходности

***ЧДД - чистая приведенная стоимость