

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 248

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

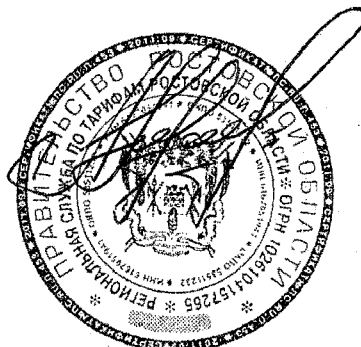
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Белокалитвинский», 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 "Белокалитвинский",
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 Белокалитвинского района, Ростовская область, город Белая Калитва, ул. Чернышевского, д.8, 347042; Администрация Белокалитвинского городского поселения, Ростовская область, город Белая Калитва, ул. Энгельса, д. 100, 347042; Администрация Шолоховского городского поселения, Ростовская область, Белокалитвинский район, рабочий поселок Шолоховский, Комсомольская ул., д.21, 347022
Контакты ответственных лиц	
Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения	Питьевая вода: Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района Ростовской области; Водоотведение: Белокалитвинское городское поселение Белокалитвинского района Ростовской области; Питьевая вода: Горняцкое сельское поселение, Шолоховское городское поселение, Богураевское сельское поселение, Рудаковское сельское поселение, Синегорское сельское поселение, Коксовское сельское поселение, Грушево-Дубовское сельское поселение Краснодонское сельское поселение, Нижнепоповское сельское поселение Белокалитвинского района; Водоотведение: Шолоховское, Синегорское, Горняцкое Грушево-Дубовское сельские поселения Белокалитвинского 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 г. Белая Калитва

№ 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	%	100,0%	87,5%	75,0%	37,5%	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	%	100,0%	87,5%	75,0%	37,5%	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	0,000	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	%	38,60%	38,35%	38,35%	38,10%	38,10%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675	0,9675
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

2.1.1. Питьевая вода филиал "Белокалитвинский" для потребителей Белокалитвинского 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	%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%
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	%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%	32,4%
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 водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	47,87%	47,62%	47,37%	47,12%	46,87%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб.м	1,5910	1,5910	1,5910	1,5910	1,5910
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/куб.м	0,3340	0,3340	0,3340	0,3340	0,3340

2.2. Система водоотведения

2.2.1. Водоотведение для потребителей г. Белая Калитва

№ 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	23,90	23,66	23,66	23,66	23,66
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.	1,4455	1,4455	1,4455	1,4455	1,4455
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,3658	0,3658	0,3658	0,3658	0,3658

2.2.1. Водоотведение филиал "Белокалитвинский" для потребителей Белокалитвинского 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	53,64	53,64	53,64	53,64	53,64
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.	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м.	0,7397	0,7397	0,7397	0,7397	0,7397

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.	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняцкого) водозабора (ориентир - г. Белая Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №28) до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=400 м, Ду = 350 мм	Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняцкого) водозабора (ориентир - г. Белая Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №28) до точки врезки в существующую канализационную сеть	Участок сети имеет повышенный физический износ	-	протяженность: 400 м, диаметр: 350 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
2.1.1.	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции Левобережного (Городского) водозабора по ул. Ахматовой, 34 до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=2790 м, Ду = 400 мм	Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции Левобережного (Городского) водозабора по ул. Ахматовой, 34 до точки врезки в существующую канализационную сеть	Участок сети имеет повышенный физический износ	-	протяженность: 2790 м, диаметр: 400 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
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									
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Заречная, L=800 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Заречная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 800 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 800 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Сельхозтехники, L=800 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Сельхозтехники	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 800 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 800 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, по ул. Октябрьская, L=800 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинское городское поселение, по ул. Октябрьская	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 800 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 800 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2028	2028
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Лермонтова от д.9 через ул. Котовского до ул. Углесборочная, 15, L=1000 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Лермонтова от д.9 через ул. Котовского до ул. Углесборочная, 15	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1000 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 1000 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2025	2025
3.1.7	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, п. Сосны, от камеры ул. Буденного до камеры ул. Новая, L=1000 м, Ду = 315 мм	Белокалитвинский район, п. Сосны, от камеры ул. Буденного до камеры ул. Новая	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1000 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 1000 м, диаметр: 315 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Колодезная, L=600 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Колодезная	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 600 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 600 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026
3.1.9	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Ленина, L=600 м, Ду = 110 мм	Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Ленина	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 600 м, диаметр: 100 мм, материал: сталь	протяженность: 600 м, диаметр: 110 мм, материал: полиэтилен	90%	0%	2026	2026

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 напорного канализационного коллектора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, от КНС 4 до ГОСК, L=1034 м, Ду = 300 мм	Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, от КНС 4 до ГОСК	Участок сети имеет повышенный физический износ	протяженность: 1034 м, диаметр: 300 мм, материал: сталь	протяженность: 1034 м, диаметр: 300 мм, материал: ВЧШГ	90%	0%	2026	2026
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									
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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 водоотведения:									
6.1.	Приобретение илососной машины КО-507К на шасси КАМАЗ-53605 или аналогичная с отсеком для ила объемом не менее 7 м³, отсеком для чистой воды объемом не менее 1,2 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час	г. Белая Калитва	Снижение количества аварий и засоров на канализационной сети	-	илососная машина с отсеком для ила объемом не менее 7 м³, отсеком для чистой воды объемом не менее 1,2 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час	-	0%	2025	2025
6.1.	Приобретение комбинированной машины КО-560 на шасси КАМАЗ-65115 или аналогичная с цистерной объемом не менее 6 м³, баком для чистой воды объемом не менее 5 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час, глубиной очищаемой ямы не менее 8 м, производительностью насоса высокого давления не менее 12,7 м³/час	г. Белая Калитва	Снижение количества аварий и засоров на канализационной сети	-	комбинированная машина с цистерной объемом не менее 6 м³, баком для чистой воды объемом не менее 5 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час, глубиной очищаемой ямы не менее 8 м, производительностью насоса высокого давления не менее 12,7 м³/час	-	0%	2025	2025

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		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												
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.	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняцкого) водозабора (ориентир - г. Белая Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №25) до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=400 м, Ду = 350 мм	м	400	0	0	0	0	2855,02	2855,02	135,37	2719,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-
2.1.2.	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции Левобережного (Горняцкого) водозабора по ул. Ахматовой, 34 до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=2790 м, Ду = 400 мм	м	0	2790	0	0	0	24448,49	0,00	0,00	0,00	24448,49	1210,74	23237,75	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	-
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: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Заречная, L=800 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	800	0	6892,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6892,78	305,78	6587,00	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: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Сельхозтехники, L=800 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	800	0	6892,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6892,78	305,78	6587,00	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: Белокалитвинское городское поселение, по ул. Октябрьская, L=800 м, Ду = 110 мм	м	0	0	0	800	0	6892,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6892,78	305,78	6587,00	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: Белокалитвинский район, п. Кокковский, ул. Лермонтова от д.9 через ул. Котовского до ул. Углеборщорская, 15, L=1000 м, Ду = 110 мм	м	1000	0	0	0	0	6887,29	6887,29	305,54	6581,75	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	-	
3.1.5.	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, п. Сосны, от камеры ул. Буденного до камеры ул. Новая, L=1000 м, Ду = 315 мм	м	0	1000	0	0	0	9368,07	0,00	0,00	0,00	9368,07	405,75	8962,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-	
3.1.6.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Кокковский, ул. Колосовая, L=600 м, Ду = 110 мм	м	0	600	0	0	0	4351,39	0,00	0,00	0,00	4351,39	193,04	4158,35	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	-	
3.1.7.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Кокковский, ул. Ленина, L=600 м, Ду = 110 мм	м	0	600	0	0	0	4351,39	0,00	0,00	0,00	4351,39	193,04	4158,35	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	-	
3.1.8.	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Кокковский, ул. Чапаева от д. 42 до д. 18, L=900 м, Ду = 110 мм	м	0	900	0	0	0	6527,08	0,00	0,00	0,00	6527,08	289,55	6237,53	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 водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Кокковский, ул. Чехова, 22 до МБДОУ детский сад «Аленушка», ул. Чехова, 3, L=670 м, Ду = 110 мм	м	0	670	0	0	0	4859,05	0,00	0,00	0,00	4859,05	215,56	4643,49	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: Белокалитвинский район, п. Ясногорка, ул. Перова, L=650 м, Ду = 110 мм	м	0	650	0	0	0	4714,01	0,00	0,00	0,00	4714,01	209,12	4504,89	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 водовода по адресу: Белокалитвинский район, от Лугого водозабора до насосной станции Водобак п. Горняцкий, ул. Фрунзе, 12, L=7000 м, Ду = 355 мм	м	0	0	1815	2593	2593	82570,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26347,22	3509,16	22838,06	27506,49	0,00	27506,49	28716,78	0,00	28716,78	0,00	28716,78	0,00	28716,78	амортизация	-	
3.1.12.	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, х. Голубинка, от ул. Орлова, 19 до ул. Орлова, 1, L=1000 м, Ду = 110 мм	м	0	0	1000	0	0	5375,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5375,71	238,48	5137,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация	-	

3.1.13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Шолоховское городское поселение, рп. Шолоховский, ул. М. Горького, L=1650 м, Ду = 110 мм	м	0	1650	0	0	0	13043,29	0,00	0,00	0,00	13043,29	578,63	12464,66	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																																	
3.2.1	Модернизация насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняцкого) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №28 - установка блочных очистных сооружений водопровода производительностью 2000 м.куб./сут.	ед.	1	0	0	0	0	30711,80	30711,80	0,00	30711,80	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	-								
3.2.2	Модернизация насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняцкого) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, ул. Ахматовой, 34 (площадь насосной станции Левобережного (Городского) водозабора) - строительство технологической насосной станции для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения производительностью 2200 м.куб./сут.	ед.	0	1	0	0	0	17546,95	0,00	0,00	0,00	17546,95	0,00	17546,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-								
3.2.3	Модернизация насосной станции Левобережного (Городского) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, ул. Ахматовой, 34 - установка блочных очистных сооружений водопровода производительностью 7000 м.куб./сут.	ед.	0	0	1	0	0	61075,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61075,05	0,00	61075,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль	-								
3.2.4	Модернизация ОСВ Богурьевского водозабора по адресу: Белокалитвинский район, Кокосовское с.п., п. Кокосовый, ул. Довская, 40 - установка блочной электродной установки производительностью 50 кг/сут. по эквиваленту активного хлора	ед.	1	0	0	0	0	20341,43	20341,43	0,00	20341,43	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	-								
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:																																	
								319704,85	60795,54					89209,72					92797,98					48184,83					28716,78				

4.2. Система водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объемные показатели					Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)																Источник 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						
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24									
1	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		26	
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 напорного канализационного коллектора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, от КНС 4 до ГОСК, L=1034 м, Ду = 300 мм	м	0	1034	0	0	0	19908,20	0,00	0,00	19908,20	777,95	19130,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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. -																										
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 водоотведения:																										
6.1	Приобретение илососной машины КО-507К на шасси КАМАЗ-53605 или аналогичная с отсеком для ила объемом не менее 7 м³, отсеком для чистой воды объемом не менее 1,2 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час	ед.	1	0	0	0	0	10420,70	10420,70	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	плата за негативное воздействие	-	

6.2	Приобретение комбинированной машины КО-560 на шасси КАМАЗ-65115 или аналогичная с цистерной объемом не менее 6 м ³ , баком для чистой воды объемом не менее 5 м ³ , производительностью вакуум насоса не менее 720 м ³ /час, глубиной очищаемой ямы не менее 8 м, производительностью насоса высокого давления не менее 12,7 м ³ /час	ед.	1	0	0	0	0	15810,70	15810,70	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	плата за негативное воздействие	-
ИТОГО по водоотведению								46139,61	26231,41			19908,20			0,00			0,00			0,00			
ИТОГО по ПРОГРАММЕ:								365844,45	87026,94			109117,92			92797,98			48184,83			28716,78			

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	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горняшского) водозабора (ориентир - г. Белая-Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №28) до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=400 м, Ду = 350 мм	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	%	100,0%	100,0%	100%	87,5%	88%	75,0%	86%	37,5%	50%	0,0%	0%
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	2855,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
2.1.2	Строительство технологической сети для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения по адресу: Белокалитвинское городское поселение, от насосной станции Левобережного (Городского) водозабора по ул. Ахматовой, 34 до точки врезки в существующую канализационную сеть, L=2790 м, Ду = 400 мм	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	%	100,0%	100,0%	100%	87,5%	88%	75,0%	86%	37,5%	50%	0,0%	0%
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	24448,5	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0
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														
3.1.3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Заречная, L=800 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,85%	38,60%	99%	38,35%	99%	38,35%	100%	38,10%	99%	38,10%	100%
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	6892,8	-	0,0	-	0,0
3.1.4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Сельхозтехники, L=800 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,85%	38,60%	99%	38,35%	99%	38,35%	100%	38,10%	99%	38,10%	100%
	объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	6892,8	-	0,0	-	0,0

3.1.5	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, по ул. Октябрьская, L=800 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	38,85%	38,60%	99%	38,35%	99%	38,35%	100%	38,10%	99%	38,10%	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	6892,8	-	0,0	-
3.1.6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Лермонтова от д.9 через ул. Котовского до ул. Углесборочная, 15, L=1000 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	6887,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.7	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, п. Сосны, от камеры ул. Буденного до камеры ул. Новая, L=1000 м, Ду = 315 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	9368,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Колодезная, L=600 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	4351,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.9	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Ленина, L=600 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	4351,4	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Чапаева от д. 42 до д. 18, L=900 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	6527,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.11	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Чехова, 22 до МБДОУ детский сад «Аленушка», ул. Чехова, 3, L=670 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	4859,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.12	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Ясногорька, ул. Перова, L=650 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	4714,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.1.13	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, от Лугового водовода до насосной станции Водобак п. Горняцкий, ул. Фрунзе, 12, L=7000 м, Ду = 355 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	26347,2	-	27506,5	-	28716,8	-

3.1.14	Реконструкция водовода по адресу: Белокалитвинский район, х. Голубинка, от ул. Орлова, 19 до ул. Орлова, 1, L=1000 м, Ду = 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	5375,7	-	0,0	-	0,0	-
3.1.15	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Шолоховское городское поселение, рп. Шолоховский, ул. М. Горького, L-1650 м, Ду – 110 мм	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжении при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,12%	47,87%	99%	47,62%	99%	47,37%	99%	47,12%	99%	46,87%	99%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	13043,3	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.2. Модернизация или реконструкция иных объектов централизованных систем водоснабжения														
3.2.1	Модернизация насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горяцкого) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, 25 м. на восток от пункта ОМС №28 - установка блочных очистных сооружений водопровода производительностью 2000 м.куб./сут.	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	%	100,0%	100,0%	100%	87,5%	88%	75,0%	86%	37,5%	44%	0,0%	0%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	30711,8	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.2.2	Модернизация насосной станции 2-го подъема Правобережного (Горяцкого) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, ул. Ахматовой, 34 (площадка насосной станции Левобережного (Городского) водозабора) - строительство технологической насосной станции для отвода промывной воды с очистных сооружений водопровода и концентрата от установки обратного осмоса в систему водоотведения производительностью 2200 м.куб./сут.	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	%	100,0%	100,0%	100%	87,5%	88%	75,0%	86%	37,5%	44%	0,0%	0%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	17547,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
3.2.3	Модернизация насосной станции Левобережного (Городского) водозабора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, ул. Ахматовой, 34 - установка блочных очистных сооружений водопровода производительностью 7000 м.куб./сут.	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	%	100,0%	100,0%	100%	87,5%	88%	75,0%	86%	37,5%	44%	0,0%	0%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	0,0	-	61075,1	-	0,0	-	0,0	-

3.2.4	Модернизация ОСВ Богуревского водозабора по адресу: Белокалитвинский район, Коксовское с.п., п. Коксовый, ул. Донская, 40 - установка блочной электрической 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	-	20341,4	-	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 напорного канализационного коллектора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, от КНС 4 до ГОСК, L-1034 м, Ду – 300 мм	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,90	23,90	100%	23,66	99%	23,66	100%	23,66	100%	23,66	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	0,0	-	19908,2	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
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. -														
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 водоотведения:														
6.1	Приобретение илососной машины КО-507К на шасси КАМАЗ-53605 или аналогичная с отсеком для объемам не менее 7 м³, отсеком для чистой воды объемом не менее 1,2 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,90	23,90	100%	23,66	99%	23,66	100%	23,66	100%	23,66	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	10420,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
6.2	Приобретение комбинированной машины КО-560 на шасси КАМАЗ-65115 или аналогичная с цистерной объемом не менее 6 м³, баком для чистой воды объемом не менее 5 м³, производительностью вакуум насоса не менее 720 м³/час, глубиной очищаемой ямы не менее 8 м, производительностью насоса высокого давления не менее 12,7 м³/час	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,90	23,90	100%	23,66	99%	23,66	100%	23,66	100%	23,66	100%
		объем финансовых средств на реализацию	тыс.руб. без НДС	-	15810,7	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																	Показатели экономической эффективности			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Источник финансирования
		ед. измер.	всего	2025	2026	2027	2028	2029	Ед. измер.	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: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Заречная, L=800 м, Ду = 110 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	16,80	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	8,40	1,033	0,071	8,40	1,033	0,074	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	амортизация нормативная прибыль
2	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая-Калитва, ул. Сельхозтехники, L=800 м, Ду = 110 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	16,80	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	8,40	1,033	0,071	8,40	1,033	0,074	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	амортизация нормативная прибыль
3	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинское городское поселение, по ул. Октябрьская, L=800 м, Ду = 110 мм	км	0,80	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	16,80	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	8,40	1,033	0,071	8,40	1,033	0,074	-	-	-	10	0,00	0,00	0,00	6,89	0,00	амортизация нормативная прибыль
4	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Лермонтова от д.9 через ул. Котовского до ул. Угасборочная, L=1000 м, Ду = 110 мм	км	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	37,76	7,55	0,929	0,062	7,55	0,929	0,065	7,55	0,929	0,068	7,55	0,929	0,071	7,55	0,929	0,074	-	-	-	10	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
5	Реконструкция воловода по адресу: Белокалитвинский район, п. Соенга, от камеры ул. Буденного до камеры ул. Новая, L=1000 м, Ду = 315 мм	км	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	38,86	0,00	0,000	0,000	9,72	1,195	0,089	9,72	1,195	0,093	9,72	1,195	0,096	9,72	1,195	0,100	-	-	-	10	0,00	9,37	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
6	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Колодезная, L=600 м, Ду = 110 мм	км	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	17,90	0,00	0,000	0,000	4,48	0,551	0,041	4,48	0,551	0,043	4,48	0,551	0,045	4,48	0,551	0,047	-	-	-	10	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
7	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Ленина, L=600 м, Ду = 110 мм	км	0,60	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	17,90	0,00	0,000	0,000	4,48	0,551	0,041	4,48	0,551	0,043	4,48	0,551	0,045	4,48	0,551	0,047	-	-	-	10	0,00	4,35	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
8	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Чапаева от д.42 до д.18, L=900 м, Ду = 110 мм	км	0,90	0,00	0,90	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	27,07	0,00	0,000	0,000	6,77	0,833	0,062	6,77	0,833	0,065	6,77	0,833	0,067	6,77	0,833	0,070	-	-	-	10	0,00	6,53	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
9	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Чехова, 22 до МБДОУ детский сад «Аленушка», ул. Чехова, 3, L=670 м, Ду = 110 мм	км	0,67	0,00	0,67	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	20,09	0,00	0,000	0,000	5,02	0,618	0,046	5,02	0,618	0,048	5,02	0,618	0,050	5,02	0,618	0,052	-	-	-	10	0,00	4,86	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
10	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Белокалитвинский район, п. Ясногорская, ул. Перова, L=650 м, Ду = 110 мм	км	0,65	0,00	0,65	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	19,65	0,00	0,000	0,000	4,91	0,604	0,045	4,91	0,604	0,047	4,91	0,604	0,048	4,91	0,604	0,050	-	-	-	10	0,00	4,71	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
11	Реконструкция воловода по адресу: Белокалитвинский район, от Лугового водозабора до насосной станции Водобая п. Горняцкий, ул. Фрунзе, 12, L=7000 м, Ду = 355 мм	км	7,00	0,00	0,00	1,81	2,58	2,59	электроэнергия, тыс. кВтч	80,08	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	26,69	3,283	0,260	26,69	3,283	0,554	26,69	3,283	0,884	-	-	-	10	0,00	0,00	26,35	27,51	28,72	амортизация
12	Реконструкция воловода по адресу: Белокалитвинский район, х. Голубинка, от ул. Орлова, 19 до ул. Орлова, 1, L=1000 м, Ду = 110 мм	км	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	16,32	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	5,44	0,669	0,053	5,44	0,669	0,055	5,44	0,669	0,058	-	-	-	10	0,00	0,00	5,38	0,00	0,00	амортизация
13	Реконструкция водопроводной сети по адресу: Шолоховское городское поселение, рп. Шолоховский, ул. М. Горького, L=1650 м, Ду = 110 мм	км	1,65	0,00	1,65	0,00	0,00	0,00	электроэнергия, тыс. кВтч	54,15	0,00	0,000	0,000	13,54	1,665	0,124	13,54	1,665	0,129	13,54	1,665	0,134	13,54	1,665	0,140	-	-	-	10	0,00	13,04	0,00	0,00	0,00	амортизация нормативная прибыль
14	Реконструкция напорного канализационного коллектора по адресу: Белокалитвинское городское поселение, г. Белая Калитва, от КНС 4 до ГОСК, L=1034 м, Ду = 300 мм	км	1,03	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	эксплуатационные и ремонтные расходы, тыс. руб.	0,80	-	-	0,000	-	-	0,189	-	-	0,197	-	-	0,205	-	-	0,213	-	-	-	10	0,00	19,91	0,00	0,00	0,00	плата за негативное воздействие
15	Установка осветительных устройств с использованием светодиодов	%	100%	20%	20%	20%	20%	20%	электроэнергия, тыс. кВтч	196,60	13,05	1,605	0,103	25,5	3,142	0,225	38,4	4,728	0,360	52,6	6,464	0,512	67,0	8,244	0,680	6,2	16%	0,3	10	0,77	0,82	0,85	0,88	0,92	амортизация
ИТОГО																																			

*ДСО - дисконтированный срок окупаемости

**ВНД - внутренняя норма доходности

***ЧДД - чистая приведенная стоимость