



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.02.2022 № 20

г. Белая Калитва

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» по развитию объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2023-2027 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение Администрации Белокалитвинского района от 18.03.2019 № 44 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2020-2024 годы».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на заместителя главы Администрации Белокалитвинского района по жилищно-коммунальному хозяйству и делам ГО и ЧС Каюдина О. Э.

Глава Администрации
Белокалитвинского района



О.А. Мельникова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы ГУП РО «Управление развития систем водоснабжения» по развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2023-2027 годы

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Заказчик: Администрация Белокалитвинского района

Разработчик технического задания: отдел жилищно-коммунального хозяйства Администрации Белокалитвинского района

Разработчик инвестиционной программы: Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения» (далее – ГУП РО «УРСВ»)

Исполнитель инвестиционной программы: Государственное унитарное предприятие Ростовской области «Управление развития систем водоснабжения»

1.1. Основание для разработки технического задания

1.1.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;

1.1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской Федерации»;

1.1.3. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

1.1.4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

1.1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.1.6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

1.1.7. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.1.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических

условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

1.1.9. Приказ Министерства Регионального развития РФ от 10.10.2007 г. № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1.2. Цели технического задания

1.2.1. Разработка проекта инвестиционной программы ГУП РО «УРСВ». Развитие и модернизация объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2023-2027 годы.

1.2.2. Расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной инвестиционной программы.

1.3. Требования, устанавливаемые техническим заданием

Настоящее техническое задание устанавливает требования:

- к целям, задачам и ожидаемому результату выполнения инвестиционной программы ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района на 2023-2027 годы.

Временные требования	Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны осуществляться в течении срока ее реализации, не позднее 31.12.2027 года
Требования к качеству услуг водоснабжения и водоотведения	Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов систем: - водоснабжения в соответствии со СНиП и требованиями СанПиН; - водоотведения в соответствии со СНиП и обеспечивающие сброс сточных вод с очистных сооружений канализации в водные объекты согласно утвержденным нормам ПДК.
Требования к технологиям	При реализации мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН, СНиП регламентирующих строительство и реконструкцию сооружений и сетей.
Требования к инвестиционной программе	Согласованность разрабатываемой инвестиционной программы с текущими производственными и иными программами, направленная на исключение возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках

	различных программ.
Требования к форме предоставления проекта инвестиционной программы	Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.
Требования к содержанию проекта инвестиционной программы	<p>Структура инвестиционной программы должна соответствовать пункту 10 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641.</p> <p>Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.</p> <p>Проект инвестиционной программы должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паспорт инвестиционной программы 2. Пояснительная записка <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Введение 2.2. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры. Специфика её функционирования 2.3. Анализ существующих проблем функционирования системы коммунальной инфраструктуры 2.4. Цели, задачи и мероприятия инвестиционной программы 2.5. Финансовый план реализации инвестиционной программы 2.6. Источники финансирования, которые гарантируют своевременность инвестиций в необходимом объеме 2.7. Предварительный расчет тарифа на подключение 2.8. Организация мониторинга и контроля хода реализации инвестиционной программы 2.9. Оценка эффективности инвестиционной программы
Приложения к техническому заданию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приложение 1. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения. 2. Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых ГУП РО «УРСВ» на 2023-

	<p>2027 годы</p> <p>3. Приложение 3. Перечень мероприятий ГУП РО «УРСВ» по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района Ростовской области</p> <p>4. Приложение 4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>5. Приложение 5. План мероприятий ГУП РО «УРСВ» (филиал «Белокалитвинский») по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2023-2027 годы</p>
--	---

РАЗДЕЛ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Цели и задачи инвестиционной программы

2.1.1. Увеличение пропускной способности сетей водоснабжения и водоотведения;

2.1.2. Повышение качества хозяйственно-питьевой воды, в соответствие с установленными требованиями и сокращение объемов ее утечек;

2.1.3. Повышение оперативности обслуживания систем ВКХ и обеспечение безопасности;

2.1.4. Снижение дефицита воды и увеличение объёма подачи воды строящихся (реконструируемых) объектов;

2.1.5. Увеличение производительности, экологическая безопасность, возможность подключения строящихся (реконструируемых) объектов, в соответствии с Генеральным планом развития Белокалитвинского района;

2.1.6. Повышение технической оснащенности (приобретение и внедрение нового оборудования);

2.1.7. Сокращение эксплуатационных затрат на отпуск питьевой воды и оказание услуг водоотведения.

2.2. Ожидаемые результаты

2.2.1. Обеспечение населения качественной питьевой водой, в соответствии с установленными требованиями, недопущения дефицита оказываемых услуг водоснабжения и водоотведения;

2.2.2. Улучшение качества питьевой воды по микробиологическим и химическим показателям и доведение ее до уровня, соответствующего СанПиН;

2.2.3. Повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района, снижение аварийности на сетях водопровода и канализации;

2.2.4. Сокращение объема потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения;

2.2.5. Доведение качества сточных вод до утвержденных нормативов по ПДК веществ, поступающих в водные объекты со сточными водами;

2.2.6. Повышение экологической безопасности на территории Белокалитвинского района;

2.2.7. Создание необходимого резерва пропускной способности на водопроводных сетях и канализационных сетях и сооружениях;

2.2.8. Обеспечение требуемого уровня надежности работы напорных коллекторов;

2.2.9. Создание необходимого резерва пропускной способности на критических участках канализационных сетей для обеспечения пропуска расчетного объема сточных вод в часы максимального притока с учетом неравномерности поступления стоков в систему коммунальной канализации.

2.3. Порядок и сроки рассмотрения и утверждения инвестиционной программы

После получения утвержденного технического задания ГУП РО «УРСВ» разрабатывает, согласовывает и утверждает инвестиционную программу в порядке и сроки, определенные действующим законодательством.

Управляющий делами



Л.Г. Василенко

Приложение 1
к Техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Белокалитвинского района
на 2023-2027 годы

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Срок подключения
1	Система водоснабжения в х. Нижнепопов, Белокалитвинского района Ростовской области	Белокалитвинский район, х. Нижнепопов	2023-2027
2	Система водоснабжения в х. Дороговский, Белокалитвинского района Ростовской области	Белокалитвинский район, х. Дороговский	2023-2027

Приложение 2
к Техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Белокалитвинского района
на 2023-2027 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и
водоотведения, эксплуатируемых ГУП РО «УРСВ» на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя				
			2023	2024	2025	2026	2027
1	Водоснабжение						
1.1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.2.1	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	2,798	2,796	2,796	2,794	2,794
1.3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
1.3.1	Доля потерь воды в	%/км	43,08	42,08	42,05	41,58	40,58

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	сетей					
1.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сети водоснабжения Белокалитвинского района	кВт.ч/ куб. м	0	0	0	0	0
1.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть водоснабжения Белокалитвинского района	кВт.ч/ куб. м	2,15	2,14	2,14	2,13	2,12
1.4.	Поддержание качества питьевой воды на уровне, соответствующем государственному стандарту, по химическому и бактериологическому составу:						
1.4.1	железо	мг/л (не более)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.4.2	марганец	мг/л (не более)	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
1.4.3	хлориды	мг/дм ³ (не более)	350	350	350	350	350
1.4.4	алюминий	мг/дм ³ (не более)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.4.5	цветность	мг/л (не более)	20	20	20	20	20
1.4.6	мутность	мг/л (не более)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.4.7	Солесодержание (сухой остаток)	мг/дм ³ (не более)	1366	1000	1000	1000	1000
1.4.8	жесткость	ед. ж.	13,38	10,0	7,0	7,0	7,0
1.5.	Поддержание качества питьевой воды на уровне, соответствующем государственному стандарту, по микробиологическим показателям:						
1.5.1	по термотолерантным колиформным бактериям		0	0	0	0	0
1.5.2	по общим колиформным бактериям		0	0	0	0	0
1.5.3	по колифагам	число бляшкообразующих единиц в 100мл воды до	0	0	0	0	0
1.5.4	по спорам	число спор в 20мл воды до	0	0	0	0	0
1.5.5	по цистам лямблий	число цист в 50л воды до	0	0	0	0	0

1.5.6	общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1мл воды (не более)	50	50	50	50	50
2	Водоотведение						
2.1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,037	0,036	0,035	0,034	0,033
2.2	Показатели очистки сточных вод						
2.2.1	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
2.2.2	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
2.3	Показатели эффективности использования ресурсов						
2.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/м ³	0	0	0	0	0
2.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	2,70	2,69	2,69	2,69	2,69

Перечень мероприятий ГУП РО «УРСВ» по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского района Ростовской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Всего (тыс.рублей)	в том числе на период:				
				2023.	2024	2025	2026.	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перечень мероприятий в сфере водоснабжения							
1.1.	Реконструкция насосных агрегатов (№№3,4, 8,10) и запорной арматуры на Левобережном водозаборе подземных вод п. Синегорский Белокалитвинского района Ростовской области	2023	295,0	295,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Реконструкция насосного агрегата в насосной 3-подъема Левобережного водозабора подземных вод п. Синегорский, Белокалитвинского района Ростовской области	2024	267,0	0,0	267,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Реконструкция насосного агрегата на Усть –Бобровском водозаборе Белокалитвинского района Ростовской области	2026	373,0	0,0	0,0	0,0	373,0	0,0

1.4.	Реконструкция установки обеззараживания в насосной «Водобак» п. Горняцкий Белокалитвинского района	2027	513,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	513,1
	Итого по водоснабжению	х	1 448,1	295,0	267,0	0,0	0,0	373,0	513,1
2	Перечень мероприятий в сфере водоотведения								
2.1.	Реконструкция напорного коллектора диаметром 225 мм, протяженностью 1000 м, от КНС-1 до площадки ТАБС-275 в п. Синегорский Белокалитвинского района	2023-2024	4 441,5	2 220,8	2 220,7	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Реконструкция самотечного коллектора на опорах диаметром 225 мм, протяженностью 200 м, от последнего колодца в п. Синегорский до КНС-1 ул.Алтайская, 2а, п. Синегорский	2025	677,7	0,0	0,0	677,7	0,0	0,0	0,0
2.3.	Реконструкция самотечного коллектора диаметром 225 мм, протяженностью 1000 м, по адресу: мкр. Солнечный п. Синегорский, Белокалитвинский район	2026-2027	2 714,3	0,0	0,0	0,0	0,0	493,5	2 220,8
	Итого по водоотведению	х	7 833,5	2 220,8	2 220,7	677,7	0,0	493,5	2 220,8
	ВСЕГО	х	9 281,6	2 515,8	2 487,7	677,7	0,0	866,5	2 733,9

Приложение 4
к Техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Белокалитвинского района
на 2023-2027 годы

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов

от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование объекта	Источник финансирования
1	Установка дополнительного освещения объекта	Богуревский водозабор поверхностных вод, ул. Донская, 40, п. Коксовый, Белокалитвинский район	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»
2	Ремонт и восстановление ограждения объекта	Богуревский водозабор поверхностных вод, ул. Донская, 40, п. Коксовый, Белокалитвинский район	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»
3	Установка системы видеонаблюдения	Богуревский водозабор поверхностных вод, ул. Донская, 40, п. Коксовый, Белокалитвинский район	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»
4	Установка кнопки экстренного вызова полиции	Богуревский водозабор поверхностных вод, ул. Донская, 40, п. Коксовый, Белокалитвинский район	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»

Приложение 5
к Техническому заданию
на разработку инвестиционной программы
ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Белокалитвинского района
на 2023-2027 годы

План мероприятий филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Прогнозируемое улучшение качества питьевой воды	Стоимость, тыс. рублей	Источник финансирования	Социально-экономический эффект	Ответственный исполнитель	Сроки исполнения
1	Проведение санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения при употреблении питьевой воды	-	По результатам торгов	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения: улучшение водоснабжения и качества воды	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский»	2023
2	Подготовка, согласование и утверждение в установленном порядке проекта зоны санитарной охраны водозаборов в составе трех поясов в соответствии с Федеральным законом «О	-	По результатам торгов	Администрация Белокалитвинского района	Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения: улучшение водоснабжения и качества воды	Администрация Белокалитвинского района	2022-2024

	санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»								
3	Мониторинг состояния объектов водоснабжения	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Улучшение водоснабжения и качества воды, обеспечение безопасности объектов водоснабжения	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский	Постоянно		
4	Лабораторный контроль качества воды (взятие образцов проб воды для проведения лабораторных исследований)	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Улучшение физических и химических и микробиологических показателей воды в сети п.Главнеруд, п.Мельничный	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский	Постоянно		
5	Обеззараживание воды	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Улучшение физических и химических и микробиологических показателей воды в сети п.Главнеруд, п.Мельничный	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский	Постоянно		
6	Промывка сетей и оборудования	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Улучшение физических и химических и микробиологических показателей воды в сети п.Главнеруд, п.Мельничный	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский	Постоянно		
7	Капитальный ремонт насосного агрегата в одиночной скважине	Улучшение органолептических и микробиологических	198,84	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Повышение эксплуатационной надежности	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский	2022-2023		

	п. Мельничный, п. Главруд	показатели питьевой воды в распределительные сети				сооружений. Оптимизация объемов забираемой воды		
8	Своевременное устранение аварий на водопроводных сетях	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Снижение аварийности и потерь воды на участке водоснабжения	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский»	Постоянно	
9	Герметизация устьев скважин расположенных по адресу: Ростовская обл., Белокалитвинский район, п. Главнурд, п. Мельничный	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	-	Собственные средства ГУП РО «УРСВ»	Повышение эксплуатационной надежности сооружений. Оптимизация объемов забираемой воды	ГУП РО «УРСВ» филиал «Белокалитвинский»	2024-2025	
10	Установка системы обратного осмоса	Улучшение органолептических и микробиологических показателей питьевой воды в распределительные сети	По результатам торгов	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения: улучшение водоснабжения и качества воды	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области	2025-2026	
10.1	Проектирование работ по изменению системы водоснабжения с применением обратного осмоса							
10.2	Монтаж оборудования установок обратного осмоса							