

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«БЕЛОКАЛИТВИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 февраля 2022 года № 23

г. Белая Калитва

|  |
| --- |
| О внесении изменений в распоряжение Администрации Белокалитвинского городского поселения от 26.02.2021 № 28 |

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», постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Администрация Белокалитвинского городского поселения постановляет:

1. Внести изменение в распоряжение Администрации Белокалитвинского городского поселения от 26.02.2021 № 28 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского городского поселения Белокалитвинского района Ростовской области на 2022-2024 годы», изложив техническое задание в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.
2. Поручить филиалу «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» разработать проект инвестиционной программы с расчетом финансовых потребностей и направить его в Администрацию муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение» для согласования.
3. Разместить данное распоряжение на официальном сайте администрации Белокалитвинского городского поселения в сети Интернет.
4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Администрации  Белокалитвинского городского поселения | Н.А. Тимошенко |

Верно:

Начальник общего отдела М.В. Баранникова

Приложение

к распоряжению

Администрации Белокалитвинского

городского поселения

от 28 февраля 2022 года № 23

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» по развитию объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения Белокалитвинского городско поселения Белокалитвинского района Ростовской области на 2023-2024 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Основание для разработки технического задания | * 1. . Градостроительный кодекс Российской Федерации;   2. . Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641);   3. . 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»;   4. . Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;   5. . 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»;   6. . Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;   7. . Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";   8. . Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»   9. . Постановление Правительства РФ 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»;   10. . 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»;   11. . Постановление Администрации Белокалитвинского городского поселения от 24.10.2013 № 213 «Об утверждении схемы водоснабжения и схемы водоотведения Белокалитвинского городского поселения» (далее – Схема);   12. . Решение Собрания депутатов Белокалитвинского городского поселения Ростовской области от 13.11.2020 № 132 «О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение» Белокалитвинского района Ростовской области на 2007-2029 годы, утвержденный решением Собрания депутатов Белокалитвинского городского поселения от 11 августа 2011 № 90»;   13. . Решение Собрания депутатов Белокалитвинского городского поселения Ростовской области от 30.06.2016 № 147 «Об утверждении Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Белокалитвинское городское поселение» Белокалитвинского района Ростовской области на 2017-2024 годы и перспективное развитие до 2029 года» (далее – Программа комплексного развития);   14. . Распоряжение Администрации Белокалитвинского городского поселения от 14.11.2019 № 253 «О прогнозе социально-экономического развития Белокалитвинского городского поселения на 2020-2025 годы». |
| 2 | Общие положения | *Заказчик:* Администрация Белокалитвинского городского поселения Белокалитвинского городского поселения Ростовской области.  *Разработчик технического задания:* Администрация Белокалитвинского городского поселения Белокалитвинского городского поселения Ростовской области.  *Разработчик инвестиционной программы:* филиал «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ». |
| 3 | Основные требования к инвестиционной программы | 3.1 Целью разработки инвестиционной программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» на 2023-2024 годы (далее – Инвестиционная программа) является реализация Программы комплексного развития.  Цели и задачи Инвестиционной программы должны соответствовать целям и задачам, утвержденным Схемой.  Основной задачей разработки инвестиционной программы является улучшение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.  3.2 Инвестиционная программа разрабатывается на период с 01.01.2023 по 31.12.2024 года.  Мероприятия, указанные в Инвестиционной программе, должны осуществляться в течение срока ее реализации, не позднее 31.12.2024 года.  3.3 Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями, установленными разделом III Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (далее – Правила № 641), с учетом настоящего технического задания.  Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» на 2023-2024 годы в составе Инвестиционной программы должен предусматривать описание и указание места расположения строящихся, модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих однообразную идентификацию таких объектов, обоснование необходимости реализации мероприятий, а также указание основных технических характеристик таких объектов до и после реализации мероприятия.  Мероприятия Инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями СНиП и СанПиН.  При реализации мероприятий Инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН, СНиП регламентирующих строительство и реконструкцию сооружений и сетей.  Разрабатываемая инвестиционная программа должна быть согласована с текущими производственными и иными программами.  В рамках разработки инвестиционной программы должны быть определены финансовые потребности на ее реализацию, которые определяются на основании финансовых потребностей по реализации каждого из мероприятий программы. |
| 4 | Структура инвестиционной программы | * 1. Структура Инвестиционной программы должна соответствовать пункту 10 Правил № 641.   2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.   3. К проекту Инвестиционной программы представляется пояснительная записка, которая включает в себя:   - общую характеристику деятельности филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»;  - цели и задачи инвестиционной программы, соответствующие утвержденной Схеме;  - фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы. |
| 5 | Приложения к Техническому заданию | 5.1. 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.  5.2. Приложение 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.  5.3. Приложение 3. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий;  5.4. 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.  5.5. Приложение 5. Перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. |
| 6 | **Сроки и этапы разработки инвестиционной программы** | После получения утвержденного технического задания филиал «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ» разрабатывает, согласовывает и утверждает инвестиционную программу в порядке и сроки, определенные действующим законодательством. |

Приложение 1

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по развитию объектов централизованной системы

холодного водоснабжения и водоотведения

Белокалитвинского городско поселения

Белокалитвинского района

Ростовской области на 2023-2024 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 | Объект дошкольного, начального, общего и среднего (полного) образования | г. Белая Калитва, ул. Быкова, 3 | 2022-2029гг. |

Приложение 2

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по развитию объектов централизованной системы

холодного водоснабжения и водоотведения

Белокалитвинского городско поселения

Белокалитвинского района

Ростовской области на 2023-2024 годы

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемых филиалом «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ», на 2023-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Факт | Плановые значения показателей | | |
| 2022 | 2023 | 2024 |
| **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 |
| 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 |
| **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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **1.3** | **Показатели энергетической эффективности ресурсов** | | | | | |
| 1.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть водоснабжения | кВт.ч/куб. м | 0,9782 | 0,9782 | 0,9782 | 0,9782 |
| 1.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3.3 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 23,56 | 23,56 | 22,00 | 20,00 |
| **4.** | **Поддержание качества питьевой воды на уровне, соответствующем государственному стандарту, по химическому и бактериологическому составу:** | | | | | |
| 1.4.1 | железо | мг/л (не более) | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1.4.2 | марганец | мг/л (не более) | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 1.4.3 | хлориды | мг/дм3(не более) | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 1.4.4 | алюминий | мг/дм3(не более) | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 0,076 |
| 1.4.5 | цветность | мг/л (не более) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 1.4.6 | мутность | мг/л (не более) | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 1.4.7 | Солесодержание (сухой остаток) | мг/дм3(не более) | 1451,85 | 1000 | 1000 | 0 |
| 1.4.8 | жесткость | ед. ж. | 14,93 | 10,0 | 7,0 | 7,0 |
| **5.** | **Поддержание качества питьевой воды на уровне, соответствующем государственному стандарту, по микробиологическим показателям:** | | | | | |
| 1.5.1 | по термотолерантным колиформным бактериям |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.2 | по общим колиформным бактериям |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.3 | по колифагам | число бляшкообразующих единиц в 100мл воды до | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.4 | по спорам | число спор в 20мл воды до | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.5 | по цистам лямблий | число цист в 50л воды до | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5.6 | общее микробное число | число образующих колоний бактерий в 1мл воды (не более) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| **2** | **Водоотведение** | | | | | |
| **2.1** | **Показатели очистки сточных вод централизованной системы водоотведения** | | | | | |
| 2.1.1 | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в централизованные системы водоотведения, не подвергающихся очистке | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным для централизованной системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2.2** | **Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения** | | | | | |
| 2.2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **2.3** | **Показатели энергетической эффективности ресурсов** | | | | | |
| 2.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м3 | 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/м3 | 1,6214 | 0,6214 | 1,6214 | 1,6214 |

Приложение 3

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по развитию объектов централизованной системы

холодного водоснабжения и водоотведения

Белокалитвинского городско поселения

Белокалитвинского района

Ростовской области на 2023-2024 годы

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Плановые показатели | Источник финансирования |
| *Планируемые для размещения объекты местного значения в части г. Белая Калитва* | | | |
| 1 | Монтаж установки умягчения вакуумно-эжекционная установка очистки воды на Левобережном водозаборе | Улучшение качества питьевой воды | Собственник |
| 2 | Строительство резервуаров емкостью 3000 м3 – 2 шт. на территории насосной станции г. Караул г. Белая Калитва | Улучшение качества питьевой воды | Собственник |
| 3 | Строительство водопровода и канализации мкр. Казачий, г. Белая Калитва | Обеспечение населения инженерной инфраструктурой | не определен |
| 4 | Реконструкция ГОСК г. Белая Калитва ул. Совхозная 79 | Повышение экологической эффективности | Собственник |
| 5 | Строительство водовода Ø 500 мм Красный Яр г. Белая Калитва | Обеспечение населения инженерной инфраструктурой | не определен |
| 6 | Строительство новых кольцевых водопроводных сетей в проектируемых кварталах города и поэтапная замена существующих сетей на кольцевые Ø 110-315 мм | Обеспечение населения инженерной инфраструктурой | не определен |
| *Планируемые для размещения объекты местного значения в части х. Поцелуев* | | | |
| 1 | Водонапорная башня с баком емкостью 25м3 и высотой столба 10м, Ростовская обл., х. Поцелуев | Улучшение качества питьевой воды | не определен |
| 2 | 2 резервуара чистой воды по 150м3 каждый, Ростовская обл., х. Поцелуев | Улучшение качества питьевой воды | не определен |
| 3 | Насосная второго подъема, Ростовская обл., х. Поцелуев | Обеспечение населения инженерной инфраструктурой | не определен |
| 4 | Водопроводная сеть проектируется кольцевой Ø 63-160мм из полиэтиленовых труб, Ростовская обл., х. Поцелуев | Обеспечение населения инженерной инфраструктурой | не определен |
| *Планируемые для размещения объекты местного значения в части х. Дядин* | | | |
| 1 | Парные противопожарные резервуары закрытого типа общей емкостью 108м3, Ростовская обл., х. Дядин | Повышение противопожарной безопасности | не определен |
| 2 | Общепоселковая КНС, Ростовская обл., х. Дядин | Повышение экологической эффективности | не определен |

Приложение 4

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по развитию объектов централизованной системы

холодного водоснабжения и водоотведения

Белокалитвинского городско поселения

Белокалитвинского района

Ростовской области на 2023-2024 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 | Восстановление ж/б ограждения по периметру объекта с установкой колючей проволоки «Егоза» | Территория ГОСК | Собственник ОСК |
| 2 | Установка дополнительного освещения на территории объекта и по периметру | Территория ГОСК | Собственник ОСК |
| 3 | Установка видеонаблюдения | Территория ГОСК | Собственник ОСК |
| 4 | Установка кнопки тревожной сигнализации | Территория ГОСК | Собственник ОСК |

Приложение 5

к Техническому заданию

на разработку инвестиционной

программы филиала «Белокалитвинский» ГУП РО «УРСВ»

по развитию объектов централизованной системы

холодного водоснабжения и водоотведения

Белокалитвинского городско поселения

Белокалитвинского района

Ростовской области на 2023-2024 годы

**Перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования |
| 1 | Строительство кольцевых водопроводных сетей на участке трубопровода, проходящего по ул. Энтузиастов и ул. Прямая, Ø 32мм, протяженностью 68м и двух водопроводных колодцев | не определен |