****

**РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

**РАЗДОЛЬНЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОТАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**06 августа 2019 года с.Ботаническое № 171**

***Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы***

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Ботанического сельского поселения, учитывая представление прокуратуры Раздольненского района от 19.07.2019 №14-2019 администрация Ботанического сельского поселения

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы.

2. Постановление администрации Ботанического сельского поселения от 15.02.2018 № 26 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2018 - 2021 годы» считать утратившим силу.

3. Обнародовать настоящее постановление на информационном стенде в здании Ботанического сельского совета и официальном сайте администрации Ботанического сельского поселения.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на постоянную комиссию по бюджету, налогам, муниципальной собственности, земельным отношениям, социально-экономическому развитию.

**И.о. главы администрации**

**Ботанического сельского поселения О.А.Шевченко**

Приложение

к постановлению администрации

Ботанического сельского поселения

от 06 августа 2019 года № 171

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы**

**Раздел I**

**Общие положения**

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненскогорайона Республики Крым (далее МУП «ЖКХ «Родник») по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крымна 2019 - 2021 годы (далее - тех­ническое задание) подготовлено на основании:

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водо­отведении»;

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

1.2. Техническое задание определяет цели, задачи и требования к инвестиционной программе МУП «ЖКХ «Родник» и является основа­нием для разработки инвестиционной программы МУП «ЖКХ «Родник» по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы (далее - инвестиционная программа) и расчета финансовых потребностей для ее реализации.

**Раздел II**

**Цели и задачи реализации инвестиционной программы**

2.1. Целью разработки и реализации инвестиционной программы является реконструкция объектов водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым. Результатом реализации инвестиционной программы является дости­жение целевых показателей инвестиционной деятельности МУП «ЖКХ «Родник», приведенных в приложении № 1 к настоящему техническому за­данию.

2.2. Задачи реализации инвестиционной программы:

- развитие системы водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым, направленное на удовлетворение потребностей граждан и организаций в услугах водоснабжения;

- обеспечение подключения абонентов к централизованным системам во­доснабжения;

- повышение надежности и безопасной эксплуатации оборудования систе­мы водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым;

- доступность услуг по водоснабжению для потребите­лей;

- внедрение современных энергосберегающих технологий, направленных на снижение потребления электрической энергии при реализации основной деятельности;

- снижение потерь воды;

- повышение эффективности деятельности МУП «ЖКХ «Родник».

**Раздел III**

**Требования к содержанию инвестиционной программы**

3.1. Инвестиционная программа разрабатывается 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».

3.2. Включению в инвестиционную программу подлежат:

- целевые показатели деятельности МУП «ЖКХ «Родник»;

- перечень мероприятий по подготовке проектной документации для реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, опи­сание (место расположения) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприя­тия;

- мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварий­ных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных си­туаций;

- сроки реализации мероприятий инвестиционной программы, включая сроки ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

- сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реали­зации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инве­стиционной программы;

- расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регу­лируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период срока ее действия;

- планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- планы мероприятий по поддержанию качества питьевой воды в соответст­вии с установленными требованиями.

Разработке подлежат мероприятия, направленные на:

- повышение качества питьевой воды, по­вышение надежности водоснабжения, повышение качества обслуживания абонентов, приведенных в приложении № 2 к настоящему техническому заданию;

- снижение удельных расходов электрической энергии, приведенных в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

**Раздел IV**

**Источники финансирования инвестиционной программы**

4.1. Мероприятия по реконструкции систем водоснабжения, направленные на повышение качества оказываемых потребителям услуг, фи­нансируются за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Крым, бюджета Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым.

**Раздел V**

**Заказчик и разработчик инвестиционной программы**

5.1. Заказчик и разработчик инвестиционной программы Администрация Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым.

**И.о. главы администрации**

**Ботанического сельского поселения О.А.Шевченко**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**целевых показателей деятельности МУП «ЖКХ «Родник»**

| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные, используемые для установления целевого показателя | Еди­ница  измерения | Значение фактического показателя на 01.01.2018 (на начало предыдущего периода регулирова­ния) | Значение планируемого целевого показателя на | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | Качество питьевой воды | Доля проб питьевой воды после подъема из артезианских скважин, не соответствующих санитарным нормам и правилам | мг-экв./л | 13,0 | 12,0 | 7,0 | 0,0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих санитарным нормам и правилам | мг-экв./л | 16,0 | 13,0 | 7,0 | 0,0 |
| 2 | Надёжность и бес­перебойность водо­снабжения | Аварийность (повреждения) централизованных систем водоснабжения | ед./км | 0,49 | 0,48 | 0,47 | 0,46 |
| 3 | Эффективность ис­пользования ресур­сов - потерь воды при транспортиров­ке (утечки) | Уровень потерь холодной воды при транспортировке (утечки) | % | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 |
| Удельный расход электроэнергии на водоснабжение | кВтч/м3 | 0,90 | 0,89 | 0,88 | 0,87 |

**И.о. главы администрации**

**Ботанического сельского поселения О.А.Шевченко**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  на разработку инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Жилищно - коммунальное хозяйство «Родник» Ботанического сельского поселения Раздольненского района Республики Крым по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым на 2019 - 2021 годы |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по реконструкции сетей и объектов централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования Ботаническое сельское поселение Раздольненского района Республики Крым**

| № п/п | Наименование объекта и место расположения объекта | Период реализации | Сети | | Виды работ | | Цели | Ожидаемые результаты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протяженность, км | Диаметр сетей, мм |
| **1. Мероприятия, направленные на повышение качества питьевой воды** | | | | | | | | |
| 1 | Замена (реконструкция) водопроводной сети с.Ботаническое | 2018-2020 | 14,6 | 100 | Разработка проектно-сметной документации | Выполнение строительно-монтажных работ | Снижение рисков ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим показателям, улучшение по химическим и органолептическим показателям | Повышение качества питьевой воды |
| 2 | Замена (реконструкция) водопроводной сети с.Кумово | 2019-2021 | 13,9 | 100 | Разработка проектно-сметной документации | Выполнение строительно-монтажных работ | Снижение рисков ухудшения качества питьевой воды по микробиологическим показателям, улучшение по химическим и органолептическим показателям | Повышение качества питьевой воды |
| **2. Мероприятия, направленные на повышение надежности водоснабжения** | | | | | | | | |
| 1 | Строительство (замена)водонапорных башен: (школа) с.Ботаническое  (гараж) с.Кумово | 2019 | - | - | Разработка проектно-сметной документации | Выполнение строительно-монтажных работ | Повышение надежности и качества водоснабжения жителей с.Ботаническое, с.Кумово | Обеспечение бесперебойного предоставления услуг водоснабжения жителям с.Ботаническое, с.Кумово |
| 2 | Строительство (замена) водонапорных башен: (стройцех) с.Ботаническое  (ферма) с.Кумово | 2020 | - | - | Разработка проектно-сметной документации | Выполнение строительно-монтажных работ | Повышение надежности и качества водоснабжения жителей с.Ботаническое, с.Кумово | Обеспечение бесперебойного предоставления услуг водоснабжения жителям с.Ботаническое, с.Кумово |
| 3 | Строительство (замена) водонапорной башни: (сад) с.Ботаническое | 2021 | - | - | Разработка проектно-сметной документации | Выполнение строительно-монтажных работ | Повышение надежности и качества водоснабжения жителей с.Ботаническое, с.Кумово | Обеспечение бесперебойного предоставления услуг водоснабжения жителям с.Ботаническое, с.Кумово |

**И.о. главы администрации**

**Ботанического сельского поселения О.А.Шевченко**