Об утверждении Технического задания на разработку

инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения

на территории Родниковского сельского поселения

Курганинского района на период 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 Родниковского сельского поселения Курганинского района зарегистрированного управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю от 10 мая 2017 года № 235173092017001, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Родниковского сельского поселения Курганинского района на период 2019-2021 годы (прилагается).

2. Разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном сайте администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Родниковского сельского поселения Курганинского района В.В. Хохлова.

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

Глава Родниковского сельского

поселения Курганинского района Е.А. Тарасов

Проект составлен и внесён:

Финансовым отделом администрации

Родниковского сельского поселения

Курганинского района

Начальник отдела С.А. Белова

Проект согласован:

Заместитель главы

Родниковского сельского

поселения Курганинского района В.В. Хохлов

Начальник общего отдела администрации

Родниковского сельского

поселения Курганинского района Т.А. Ахильгова

Главный специалист (юрист)

общего отдела администрации

Родниковского сельского

поселения Курганинского района А.В. Сафронов

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Родниковского сельского поселения

Курганинского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Родниковского сельского поселения Курганинского района на период 2019-2021 годы**

1. Общие положения

1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы Техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения на территории Родниковского сельского поселения Курганинского района на период 2019-2021 годы (далее - Техническое задание) разработано в соответствии с 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», постановлением администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20 декабря 2016 года № 320 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Родниковского сельского поселения Курганинского района».

1.2. Заказчиком инвестиционной программы является администрация Родниковского сельского поселения Курганинского района.

1.3. Разработчиком инвестиционной программы является РМКП «Сервис».

2. Цели и задачи разработки и реализации

инвестиционной программы

2.1. Целью инвестиционной программы является развитие систем водоснабжения в соответствии с утвержденной Схемой водоснабжения и водоотведения Родниковского сельского поселения Курганинского района.

2.2. Инвестиционная программа направлена на решение следующих задач:

- обеспечение надежности и бесперебойности водоснабжения;

- организация и обеспечение централизованного водоснабжения на территориях где оно отсутствует;

- обеспечение водоснабжения объектов перспективной застройки поселения;

- сокращение потерь воды при ее транспортировке;

- повышение энергоэффективности транспортировки воды;

- обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества;

- сокращение нерационального использования питьевой воды;

- повышение качества обслуживания абонентов.

3. Перечень мероприятий по строительству,

модернизации и (или) реконструкции объектов

централизованных систем водоснабжения

В инвестиционную программу, должны быть включены мероприятия в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Мероприятие | Период реализации |
| 1 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района по ул. Курганинская от ул. Стадная до ул. Советская | 2019 г. |
| 2 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района по ул. Комсомольская от ул. Новая Кубань до ул. Привокзальная | 2019 г. |
| 3 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района по ул. Привокзальная от ул. Константиновская, до ул. Советская | 2020 г. |
| 4 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района от перекачивающей насосной станции до ул. Краснопартизанская | 2020 г. |
| 5 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района по ул. Октябрьская от ул. Привокзальная до ул. Калинина | 2021 г. |
| 6 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района по ул. Чапаева от ул. Привокзальная до ул. Калинина | 2021 г. |
| 7 | Замена сети холодного водоснабжения в Родниковском сельском поселении Курганинского района от Артезианской скважины до перекачивающей насосной станции | 2021 г. |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и

энергетической эффективности объектов централизованной

системы водоснабжения

В результате реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в п.3 настоящего технического задания, должны быть достигнуты плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в соответствии с таблицами 2, 3, 4.

Таблица 2. Показатели энергетической эффективности систем централизованного водоснабжения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Удельный расход электроэнергии в процессе подготовки питьевой воды, кВт\*ч/куб.м | Доля потерь воды в сетях, % |
| 2019 | 6,1 | 12 |
| 2020 | 6,1 | 12 |
| 2021 | 6,1 | 12 |

Таблица 3. Показатели качества питьевой воды.

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Показатели качества питьевой воды |
| Доля проб питьевой воды, поданной в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды |
| 2019 | 0% | 0% |
| 2020 | 0% | 0% |
| 2021 | 0% | 0% |

Таблица 4. Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения.

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Централизованная система холодного водоснабжения |
| Степень износа сетей, % | Количество аварий в год |
| 2019 | 90,91 | 10 |
| 2020 | 82,99 | 8 |
| 2021 | 74,71 | 6 |

5.Требования к Инвестиционной программе

5.1. Период реализации инвестиционной программы устанавливается с 2019 года по 2021 год.

5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Глава Родниковского сельского

поселения Курганинского района Е.А. Тарасов