

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕРГИЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КОРЕНОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 сентября 2022 года № 97**

ст.Сергиевская

**Об утверждении Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Сергиевского сельского поселения в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы**

В целях реализации Федерального закона № 416-ФЗ «О Водоснабжении и водопотреблении» от 07.12.2011г., ред. от 23.07.2013г., в соответствии постановления Правительства от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водопотребления». В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах  регулирования тарифов организаций коммунального  комплекса», Методическими рекомендациями по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007г. №100, руководствуясь Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Сергиевского сельского поселения в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы. (Приложение №1).

2. МУП ЖКХ Сергиевского сельского поселения Кореновского района разработать в соответствии с данным техническим заданием инвестиционную программу и предоставить ее в администрацию Сергиевского сельского поселения Кореновского района на утверждение.

3. Разместить на официальном сайте Интернет – сайте администрации Сергиевского сельского поселения Кореновского района.

4**.** Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава

Сергиевского сельского поселения

Кореновского района А. П. Мозговой

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО:Постановление администрации Сергиевского сельского поселения Кореновского района№ 97 от 29.09.2022 г. |

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы**

**МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Сергиевского сельского поселения в сфере водоснабжения на 2023-2028 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Сергиевского сельского поселения по развитию в сфере водоснабжения на территории муниципального образования Сергиевское сельское поселение является:

1) Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

2) Схемы водоснабжения муниципального образования Сергиевское сельское поселение;

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

**1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы на основе технического задания**

**1.1. Цели:**

1.1.1. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов.

1.1.2. Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

**1.2. Задачи:**

1.2.1. Анализ существующего состояния систем водоснабжения МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Сергиевского сельского поселения, выявление и обоснование необходимости реализации мероприятий, включаемых в состав инвестиционной программы.

1.2.2. Реконструкция существующих и строительство новых объектов водоснабжения, повышение энергетической эффективности, технической оснащенности систем водоснабжения.

1.2.3. Обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;

1.2.4. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя.

1.2.5. Обоснование финансовых потребностей, плана реализации и источников финансирования мероприятий инвестиционной программы.

1.2.6. Обоснование тарифов на водоснабжение, тарифов на подключение (технологическое присоединение) новых объектов капитального строительства к системам водоснабжения.

**1.3. Ожидаемые результаты**

1.3.1. Обеспечение качества питьевой воды.

1.3.2. Обеспечение доступности услуг водоснабжения абонентам при реализации инвестиционной программы.

1.3.3. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоснабжения.

1.3.4. Повышение качества и надежности в работе систем водоснабжения существующих потребителей.

1.3.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов систем водоснабжения.

**2.Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.**

Подключаемые абоненты отсутствуют.

**3.Перечень мероприятий в сфере водоснабжения.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Наименование технических характеристик по каждому мероприятию (протяженность, диаметр, производительность и т.п.) | Единица измерения | Основные технические характеристики таких объектов до реализации мероприятия | Основные технические характеристики таких объектов после реализации мероприятия | Год реализации |
| **Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов** |
| Реконструкция водопроводной сети по улице Чкалова от дома №74 до врезки в коллектор диаметром 110 мм в ст. Сергиевской | Протяженность,диаметр,материал | м,мм,материал | 100 м,80 мм,сталь | 100 м,63 мм,ПНД | 2024 |
| Реконструкция водопроводной сети от центрального водопровода до ул. Красной в ст. Сергиевской | Протяженность,диаметр,материал | м,мм,материал | 100 м,80 мм,сталь | 100 м,63 мм,ПНД | 2025 |
| **Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций** |
| Строительство ограждения на водонапорной башне х. Нижний ул. Сургутская | Протяженность | м | отсутствие ограждения | наличие ограждения (120м периметр+3м ворота) | 2023 |
| **Перечень мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями** |
| Не планируются |
| **Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения** |
| Не планируются |

**5.Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Плановые значения показателей |
| 2023 | 2024 | 2025 |
| Показатели качества питьевой воды |
| 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 |
| 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 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 |
| Показатели эффективности использования ресурсов |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 27,5 | 27,5 | 27,5 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт\*ч/куб. м | 0,5174 | 0,5174 | 0,5174 |

Глава

Сериевского Сельского поселения

Кореновского района А.П. Мозговой