**Администрация Ермаковского района**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«18» ноября 2019 года № 666-п

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «По реконструкции системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования п. Ойский, с. Семенниково, Ермаковского района, Красноярского края на 2020-2035 года»

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», приказом Министерства регионального развития от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «По реконструкции системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования п. Ойский, с. Семенниково, Ермаковского района Красноярского края на 2020-2035 года», согласно приложению 1.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И. о главы Ермаковского района Ю.В. Сарлин

Приложение № 1

к постановлению администрации

Ермаковского района

от «18» ноября 2019 г. № 666-п

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

**«по реконструкции системы холодного водоснабжения**

**на территории муниципального образования п. Ойский,**

**с. Семенниково Ермаковского района Красноярского края на 2020 - 2035 года»**

Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «Квант» по реконструкции системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования п. Ойский, с. Семенниково Ермаковского района Красноярского края на 2020 - 2035 года (далее - инвестиционная программа) являются:

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

2. Федеральный закон от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**1.** **Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

**Цели:**

Обеспечение развития коммунальных систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства.

Повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг.

Снижение эксплуатационных затрат.

Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

Обеспечение финансирования реконструкции объектов водоснабжения в п. Ойский, с. Семенниково Ермаковского района Красноярского края на осуществляемого в рамках реализации инвестиционной программы.

**Задачи:**

- повышение надежности водоснабжения;

- снижения уровня потерь воды;

- сокращение удельных эксплуатационных расходов;

- увеличение пропускной способности водопроводных сетей;

- замена морально устаревшего и физического изношенного оборудования;

- снижение затрат на капитальный ремонт существующих сетей;

- уменьшение потерь коммунальных ресурсов (снижение аварийности);

- обеспечение возможности подключения к существующим сетям новых застройщиков;

- взаимосвязанное перспективное планирование развития коммунальных систем.

**2.** **Обоснование необходимости и реализации инвестиционной программы**

Строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения в муниципальном образовании поселок Ойский и село Семенниково обуславливает необходимость соответствующего развития сельской инфраструктуры, включая развитие объектов, используемых в сфере холодного водоснабжения.

Сложившаяся сельская инфраструктура объектов, используемых в сфере холодного водоснабжения, обеспечивает ресурсом «холодная вода» потребителей поселка.

Увеличение нагрузки на объекты водопроводного хозяйства требует соответствующего увеличение забора, транспортировки и подачи питьевой воды.

Целевые показатели деятельности ООО «Квант» на срок реализации (2020 - 2035 годы) Инвестиционной программы:

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение, не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению, а также модернизацию существующих объектов водопроводного хозяйства.

**3.** **Требования к содержанию инвестиционной программы**

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 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».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию. Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 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».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | ед. изм. | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | 2035 |
| 1. 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 | % | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 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 | % | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед.км | 47,4 | 37,4 | 27,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 | 02,4 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 12,85 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 10,24 | 10,24 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть | кВт ч / м3 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч / м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Износ объектов централизованных систем водоснабжения  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сети водопровода полиэтиленовый 2,4 км | % | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| объекты централизованного водоснабжения: |
| скважина | % | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 |
| водонапорная башня | % | 66 | 75 | 83 | 91 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения п. Ойский, с. Семенниково**

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

*Содержание инвестиционной программы и ее цели:*

1. Паспорт программы.

2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения.

3. Общие положения.

4. Существующее положение в сфере водоснабжения и водоотведения:

4.1. Данные о составе системы холодного водоснабжения и водоотведения;

4.2. Перечень мероприятий по реконструкции и (или) модернизации объектов централизованной системы холодного водоснабжения и водоотведения.

5. Анализ экономического эффекта до и после реализации Программы.

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем холодного водоснабжения в эксплуатацию.

7. Ресурсное обеспечение Программы.

8. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

9. Механизм управления реализацией инвестиционной программы.

10. Контроль реализации Программы.

*Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:*

1. ООО «Квант» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.

*Сроки разработки инвестиционной программы:*

 Инвестиционная программа разрабатывается организацией коммунального комплекса в течение двух месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

**4.** **Перечень мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования**.

**4.1.** **п. Ойское**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Модернизация модульной станции обеззараживания воды |
| 2. | Реконструкция участка сети холодного водоснабжения ул. Мира ВК3-ул. Кравченко ВК 45 |
| 3. | Реконструкция участка сети холодного водоснабжения пер.Майский ВК 38- ул. Щетинкина ВК 44 |

**4.2. с. Семенниково**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Модернизация модульной станции обеззараживания воды |
| 2. | реконструкция водопроводных сетей ул. Трактовая ВК1 – ВК1 |
| 3. | реконструкция водопроводных сетей. Устройство распределительных узлов ул. Трактовая, ул. Молодежная |
| 4. | реконструкция водонапорной башни |

Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования п. Ойский и с. Семенниково позволит избежать:

- ухудшению качества питьевой воды;

- увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения;

- увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

**5. Срок реализации Инвестиционной программы**

Срок реализации Инвестиционной программы: 2020-2035 годы.

**6. Порядок и форма представления, рассмотрения и согласования Инвестиционной программы**

Порядок и форма представления, рассмотрения и согласования Инвестиционной программы должны соответствовать разделу 4 постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».