Красноярский край Ермаковский район

АДМИНИСТРАЦИЯ ЕРМАКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«08» ноября 2019г. с. Ермаковское № 375-п

О внесении изменений в постановление от 10.05.2018 № 78-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования Ермаковский сельсовет на 2019-2034 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», постановлением главы Ермаковского сельсовета Ермаковского района от 13.03.2014 № 45-п «Об утверждении схемы водоснабжения с.Ермаковское на 2014-2025 год», руководствуясь ст.17,32 Устава Ермаковского сельсовета,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Название постановления от 10.05.2018 № 78-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования Ермаковский сельсовет на 2019-2034 годы» изложить в следующей редакции:

«Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования Ермаковский сельсовет на 2020-2035 годы»;

2. Пункт первый постановления изложить в следующей редакции:

«Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования Ермаковский сельсовет на 2020-2035 годы согласно приложению».

3. Внести изменения в приложение постановления от 10.05.2018 № 78-п «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования Ермаковский сельсовет на 2019-2034 годы», изложив его в редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Опубликовать постановление в газете «Ведомости Ермаковского сельсовета» и на официальном сайте Ермаковского сельсовета [www.eselsov.ucoz.ru](http://www.eselsov.ucoz.ru).

5. Постановление вступает в силу в день, следующий за днём его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Ермаковского сельсовета В. В. Хованский

Приложение

к постановлению администрации Ермаковского сельсовета

от 08.11.2019 № 375-п

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы**

**ООО «Квант» в сфере водоснабжения муниципального образования село Ермаковское на 2020-2035 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы ООО «Квант» по развитию в сфере водоснабжения на территории муниципального образования село Ермаковское (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**

**1.1. Цели:**

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

1.1.2. Повышение качества производимых для потребителей коммунальных услуг.

1.1.3. Снижение эксплуатационных затрат.

1.1.4. Устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека.

**1.2. Задачи:**

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

1.2.2. Возможность подключения строящихся объектов к системам водоснабжения.

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

2.1. Строительство объектов жилищно-гражданского, производственного и другого назначения в муниципальном образовании село Ермаковское 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 села и частично строящиеся микрорайоны. Развивающийся микрорайон села Северный не обеспечен инженерными сетями водоснабжения.

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

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

2.2.1. 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.

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

**Плановое значения показателей надежности качества энергоэффективности объектов водоснабжения ООО «Квант»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование | 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 | % | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | | 25 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 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 | 0,3 | | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | 16,67 | 16,67 | 16,67 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м3 | | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| Износ объектов централизованных систем водоснабжения в т.ч. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сети водопровода | % | | 77 | 79 | 81 | 83 | 85 | 87 | 89 | 91 | 92 | 93 | 95 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| водозаборные скважины | % | | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 | 57 | 59 | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 71 | 73 | 75 | 77 |
| водонапорная башня | % | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**3. Требования к содержанию инвестиционной программы**

3.1. 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».

3.2. 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».

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.

3.3. Содержание инвестиционной программы и её цели:

3.3.1. Паспорт программы.

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

3.3.3. Общие положения.

3.3.4. Существующее положение в сфере водоснабжения и водоотведения

3.3.4.1. Данные о составе системы холодного водоснабжения и водоотведения;

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

3.3.5. Анализ экономического эффекта до и после реализации Программы.

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

3.3.7. Ресурсное обеспечение Программы.

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

3.3.9. Механизм управления реализацией инвестиционной программы.

3.3.10. Контроль реализации Программы.

3.4. Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

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

3.5. 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 село Ермаковское**

4.1. Наименование мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования село Ермаковское:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| Водоснабжение: | |
| 1 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Октябрьская  (участок ул. Сильвина-ул. Суркова 309м.) |
| 2 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Октябрьская  (участок ул. Демьяна Бедного-ул. Сильвина 221м.) |
| 3 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Октябрьская  (участок ул. Ленина-ул. Декабрьская 251м.) |
| 4 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Октябрьская  (участок пер. Рабочий-ул. Демьяна Бедного 530м.) |
| 5 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Ленина  (участок ул. Октябрьская-ул. Максима Горького 180м.) |
| 6 | реконструкция сетей холодного водоснабжения ул. Ленина  (участок пл. Карпова-ул. Максима Горького 150м.) |

4.2. Реализация мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения муниципального образования село Ермаковское позволит избежать:

4.2.1. Ухудшения качества питьевой воды;

4.2.3. Увеличения процента аварийности централизованных систем водоснабжения;

4.2.4. Увеличения 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 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».