

**«Кулöмдiн» муниципальнöй районса администрациялöн**

**Ш У Ö М**

**Администрация муниципального района «Усть-Куломский»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

03 июня 2019 г. № 696

Республика Коми

с. Усть-Кулом

**О внесении изменений в постановление администрации МР «Усть-Куломский» от 12.03.2018 № 295 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания»**

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", администрация муниципального района «Усть-Куломский» п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в приложение постановления администрации МР «Усть-Куломский» от 12.03.2018 № 295 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» следующее изменение:

Приложение «Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации МР «Усть-Куломский» Бадьина В..В.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования на информационном стенде администрации МР «Усть-Куломский».

Руководитель администрации

МР «Усть-Куломский» С.В. Рубан

Распутина В.В.

94-4-15

УТВЕРЖДЕН

постановлением

администрации

МР «Усть-Куломский»

## от 03 июнь 2019 года № 696

**(**ПРИЛОЖЕНИЕ**)**

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

**АО «Коми тепловая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация муниципального района «Усть-Куломский».

2. Целью технического задания является разработка инвестиционной программы в сфере водоснабжения Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – АО «КТК»), утвержденной Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми от 30.10.2018 N 46/3-Т "Об утверждении инвестиционной программы АО "Коми тепловая компания" (Усть-Куломский филиал) в сфере холодного водоснабжения, в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Правил разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Целесообразность реализации мероприятий Инвестиционной программы в сфере водоснабжения (далее инвестиционная программа) АО «Коми тепловая компания» (Усть-Куломский филиал) обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения сельских поселений.

4.Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.

4.1. Цели разработки инвестиционной программы:

повышение качества и надежности услуг водоснабжения и (или) водоотведения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

4.2. Задачи инвестиционной программы:

- развитие инфраструктуры водоснабжения: строительство и модернизация системы водоснабжения населенных пунктов за счет установки водоочистных станций (далее – ВОС) в целях очистки питьевой воды для обеспечения нужд жилого сектора и организаций;

– приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СанПиН № 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода» на территории пст.Зимстан, пст.Логинъяг, пст.Паспом, с.Руч, с.Усть-Нем, с.Усть-Кулом, пст.Яращъю;

– повышение надежности и качества услуг, оказываемых организациями коммунального комплекса.

5. Проект Инвестиционной программы АО «Коми тепловая компания» разрабатывает АО «Коми тепловая компания».

6. Сроки и/или этапы выполнения мероприятий определяются в Инвестиционной программе.

7. Источники финансирования мероприятий определяются в Инвестиционной программе.

8. Корректировка Инвестиционной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

9. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Месторасположение подключаемых объектов | Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. | Сроки подключения |
| Улица | N дома |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 1. | отсутствуют |  - |  - | - |  - |

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения в пст.Зимстан, пст.Логинъяг, пст.Паспом и с.Руч, с.Усть-Нем, с.Усть-Кулом, пст.Яращъю.

10. Характеристика текущего состояния коммунальной системы водоснабжения и ее состояние, которое должно быть достигнуто на момент завершения реализации Инвестиционной программы, выражается в следующих целевых индикаторах:

Таблица 2

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения АО «Коми тепловая компания»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель | Плановые значения целевых показателей после реализации мероприятий инвестиционной программы |
| 1. **Показатели качества питьевой воды**
 |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | не более8% |
| 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, % | не более8% |
| 1. **Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения**
 |
| 1 | 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 | не более 0,17 |
| 1. **Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)**
 |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | не более 60% |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ куб.м\* | не более 3,5 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/ куб.м\* | не более 1,0 |

\* без учета расхода электрической энергии на обогрев

11. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения на 2019-2021 **г**оды:

11.1. Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);

11.2. Строительство ВОС в пст. Зимстан (скв. № 1177-Э);

11.3. Строительство ВОС в с.Руч, мощностью – до 21 куб. м./сут;

11.4.Строительство ВОС в пст.Паспом, мощностью – до 24 куб. м./сутм;

11.5.Строительство ВОС в пст.Логинъяг мощностью – до 3 куб. м./сут.;

11.6. Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);

11.7. Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э).

Таблица 3

Плановые значения показателей качества и энергетической

эффективности, которые должны быть достигнуты в результате

реализации мероприятий в сфере водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
| **Показатели качества питьевой воды** |
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в пст. Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | %%%%%%% | -000000 |
|  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в п. Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пстст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | %%%%% | -000000 |
| **Показатель надежности и бесперебойности централизованной системы холодного 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- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в пст. Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | ед./кмед./кмед./кмед./кмед./кмед./кмед./км | не более 0,25не более 0,60000не более 1,10не более 0,40 |
| **Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды)** |
|  | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в пст. Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | %%%%%% | не более 65не более 71000не более 40не более 50 |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в пст. Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | кВт.ч/куб.м | **-**не более 2,0не более 7,8\*не более 6,7\*не более 41\*не более 3,5не боле 3,2 |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды:- Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей);- Строительство ВОС в пст.Зимстан (скв. № 1177-Э);- Строительство ВОС в пст. Логинъяг (скв. № 1178-Э);- Строительство ВОС в с.Руч (скв. № 2348-Э);- Строительство ВОС в пст. Паспом (скв. № 134-Э);- Строительство ВОС в пст. Ярашью (скв. № 659-Э);- Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | кВт\*ч/куб. м. | не более 1,0------ |

\*без учета расхода электрической энергии на обогрев

12. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Техническим заданием предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Усть-Куломского филиала АО «КТК» в пст.Зимстан, пст.Паспом и с.Руч, пст.Логинъяг, пст.Яращъю, с.Усть-Нем, с.Усть-Кулом и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

**Таблица 4**

Перечень мероприятий по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и снижению риска

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Описание мероприятия | Объект строительства, модернизации, реконструкции, адрес объекта. |
| Строительство ВОС | Установка новых насосов (основных и резервных) в составе инвестиционного мероприятия по установке станции подготовки питьевой воды пст. Паспом (скважина № 134-Э). Мощность ВОС – до 24 куб. м./сут. | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, пст. Паспом, ул. Спортивная д. 8а. |
| Строительство ВОС | Установка новых насосов (основных и резервных) в составе инвестиционного мероприятия по установке станции подготовки питьевой воды с. Руч (скважина № 2348-Э). Мощность ВОС – до 21 куб. м./сут. | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, с. Руч, ул. Центральная, 234б |
| Строительство ВОС | Установка новых насосов (основных и резервных) в составе инвестиционного мероприятия по установке станции подготовки питьевой воды пст. Логинъяг (скважина № 1178-Э). Мощность ВОС – до 3 куб. м./сут. | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, пст. Логинъяг, ул. Школьная, 8а |
| Модернизация системы водоснабжения с. Усть-Кулом (Строительство новых РЧВ и магистрального участка водопроводных сетей); | Строительство двух новых железобетонных РЧВ (Резервирование РЧВ) + строительство новой ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до разводящих сетей с. Усть-Кулом (Резервирование магистральной ветки водопроводных сетей) | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, с. Усть-Кулом, ул. Промышленная, 7 Г |
| Строительство ВОС в п. Зимстан (скв. № 1177-Э) | Установка резервных насосов на ВОС, ограждение территории ВОС, установка ДЭС | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, пст. Зимстан, ул. Ленина 1 А |
| Строительство ВОС в п. Ярашью (скв. № 659-Э) | Установка резервных насосов на ВОС, ограждение территории ВОС, установка ДЭС | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, пст. Ярашью, ул. Центральная, 10 |
| Строительство ВОС в с. Усть-Нем (скв. № 956-Э). | Установка резервных насосов на ВОС, ограждение территории ВОС, установка ДЭС | Республика Коми, Усть-Куломский р-он, с.Усть-Нем, ул. Совхозная, 22 В |

13. Срок разработки Инвестиционной программы.

Инвестиционная программа разрабатывается в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

Инвестиционная программа разрабатывается не менее чем на три года и может ежегодно корректироваться с учетом изменения объективных условий деятельности организаций.

13. Порядок предоставления программы.

В соответствии с ч.5 ст. 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» инвестиционная программа подлежит согласованию с органами местного самоуправления (администрацией МР «Усть-Куломский»).