

**«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**

13 мая 2024 г. № 645

Республика Коми

с. Усть-Кулом

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Усть-Куломский» от 23.03.2020 № 368 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения Усть-Куломского филиала 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 постановление администрации МР «Усть-Куломский» от 23.03.2020 № 368 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» следующее изменение:

Приложение «Техническое задание на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня опубликования в информационном вестнике Совета и администрации муниципального района «Усть-Куломский».

Глава МР «Усть-Куломский»–

руководитель администрации района С.В. Рубан

|  |  |
| --- | --- |
| Бажукова Е.А. 94-415  |  |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

МР «Усть-Куломский»

 от «13» мая 2024 года № 645

(ПРИЛОЖЕНИЕ)

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения**

**Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания»**

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

2. Целью технического задания является разработка проекта корректировки Инвестиционной программы в сфере водоснабжения Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – Усть-Куломскогофилиал АО «КТК») в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Целесообразность реализации мероприятий Инвестиционной программы Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения сельских поселений.

4. Цели и задачи разработки инвестиционной программы:

4.1. Цели разработки инвестиционной программы

Повышение качества и надежности услуг водоснабжения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

4.2. Задачи инвестиционной программы:

- развитие инфраструктуры водоснабжения: строительство резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом и магистральных водопроводных сетей;

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

5. Проект корректировки Инвестиционной программы Усть-Куломского филиала 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Месторасположение подключаемых объектов | Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. (куб м/с) | Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. (куб м/ч) | Сроки подключения |
| Улица | Кол-во домов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | отсутствуют | - | - | - | - | - |

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по непосредственному технологическому присоединению объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения на территории МР «Усть-Куломский».

10. Характеристика текущего состояния коммунальной системы водоснабжения и ее состояния, 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 Усть-Куломского филиала АО «КТК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановые значения показателей |
| I | **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; | % | 28,40 |
| 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. | % | 22,80 |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** |
| 1 | Показателем надежности и бесперебойности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год. | Ед./км | 0,00 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | 40,34 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/тыс. куб.м | 729,04 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды; | кВт\*ч/тыс. куб.м | 290,33 |

11. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения:

11.1. Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом;

11.2. Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский»

11.3. Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч;

11.4. Строительство ВОС в с. Дон;

11.5. Строительство ВОС в с. Деревянск.

**Таблица 3 –Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые д.б. достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель | Плановое значение целевого показателя, кот. д. б. достигнуто в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | Период реализации |
| **I.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, % |  |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | Не боле 28,40 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | Не боле 28,40 | 2024 |
|  | Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | Не боле 28,40 | 2024-2026 |
|  | Строительство ВОС в с. Дон | Не боле 28,40 | 2024 |
|  | Строительство ВОС в с. Деревянск | Не боле 28,40 | 2025-2026 |
| 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 более 22,80 |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | Не более 22,80 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | Не более 22,80 | 2024 |
|  | Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | Не более 22,80 | 2024-2026 |
|  | Строительство ВОС в с. Дон | Не более 22,80 | 2024 |
|  | Строительство ВОС в с. Деревянск | Не более 22,80 | 2025-2026 |
| **II.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 |  |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | 0,00 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | 0,00 | 2024 |
| Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | 0,00 | 2024-2026 |
|  | Строительство ВОС в с. Дон | 0,00 | 2024 |
|  | Строительство ВОС в с. Деревянск | 0,00 | 2025-2026 |
| **III.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, % |  |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | Не более 40,34 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | Не более 40,34 | 2024 |
| Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | Не более 40,34 | 2024-2026 |
| Строительство ВОС в с. Дон | Не более 40,34 | 2024 |
| Строительство ВОС в с. Деревянск | Не более 40,34 | 2025-2026 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ тыс. куб.м |  |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | Не более 729,04 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | Не более 729,04 | 2024 |
| Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | Не более 729,04 | 2024-2026 |
| Строительство ВОС в с. Дон | Не более 729,04 | 2024 |
| Строительство ВОС в с. Деревянск | Не более 729,04 | 2025-2026 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/тыс. куб.м |  |  |
| Прокладка резервной ветки водопроводной магистрали от ВНС 2 подъема до с. Усть-Кулом | Не более 290,33 | 2024-2025 |
| Устройство водоразборных колонок с контролем доступа на территории МО МР «Усть-Куломский» | Не более 290,33 | 2024 |
|  | Строительство ВОС, магистральных участков водопроводных сетей, водоразборных колонок с контролем доступа, установка ДЭС на территории с. Нижний Воч | Не более 290,33 | 2024-2026 |
|  | Строительство ВОС в с. Дон | Не более 290,33 | 2024 |
|  | Строительство ВОС в с. Деревянск | Не более 290,33 | 2025-2026 |

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 не предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Усть-Куломского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

13. Срок корректировки Инвестиционной программы.

Корректировка Инвестиционной программы должна быть разработана в сроки, установленные законодательством Российской Федерации.

14. Порядок предоставления программы.

В соответствии с и. 6 ч. 1 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» проект корректировки инвестиционной программы подлежит согласованию с органом местного самоуправления (администрацией МР «Усть-Куломский»).