

**«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. № 646

Республика Коми

с. Усть-Кулом

**О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Усть-Куломский» от 21.06.2023 № 882 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения 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 21.06.2023 № 882 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения Усть-Куломского филиала АО «Коми тепловая компания» следующее изменение:

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования на информационном стенде администрации МР «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 № 646

(ПРИЛОЖЕНИЕ)

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения**

**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-Куломского филиал АО «КТК») в соответствии с требованиями:

– Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D41889791D0ACBF27DADEB146DE9VEI) от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

– [Правил](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D4188C701F0DCBF27DADEB146D9ECD9B32774ABBBCFC8399E4VCI) 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.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 «Сысольский». Подключение будет осуществляться в рамках договоров на подключение (техническое присоединение) в счёт платы за подключение в рамках предусмотренного законодательством порядка подключения (технологического присоединения) объектов к централизованным системам водоснабжения.

4. Состояние коммунальной системы водоснабжения, 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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 61,00 |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | |
| 1 | Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | Ед./км | 0,34 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** | | |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/тыс. куб.м | 1 502,19 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/тыс. куб.м | 555,07 |

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

**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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % |  |
| Строительство КОС в п. Зимстан | 0,00 | 2024-2025 |
| Строительство КОС в с. Руч | 0,00 | 2024-2025 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % |  |
|  | Строительство КОС в п. Зимстан | 0,00 | 2024-2025 |
|  | Строительство КОС в с. Руч | 0,00 | 2024-2025 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % |  |
|  | Строительство КОС в п. Зимстан | 61,00 | 2024-2025 |
|  | Строительство КОС в с. Руч | 61,00 | 2024-2025 |
| **II.Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения** | | |  |  | |  | |
| 1 | Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | Ед./км |  |
| Строительство КОС в п. Зимстан | 0,34 | 2024-2025 |
| Строительство КОС в с. Руч | 0,34 | 2024-2025 |
| **III.Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)** | | | |  |  | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/тыс. куб.м |  |
| Строительство КОС в п. Зимстан | 1 502,19 | 2024-2025 |
| Строительство КОС в с. Руч | 1 502,19 | 2024-2025 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/тыс. куб.м |  |
| Строительство КОС в п. Зимстан | 555,07 | 2024-2025 |
| Строительство КОС в с. Руч | 555,07 | 2024-2025 |

6. 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.

7. Перечень мероприятий и положений (параметров) для внесения в инвестиционную программ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Краткое описание планируемых мероприятий | Планируемый период реализации мероприятий |
|
| Установка сливной станции в пст. Зимстан | Установка сливной станции в пст.Зимстан  объемом 1,5 м3/сут. | 2024-2027 |
| Установка сливной станции в с. Руч | Установка сливной станции в с.Руч  объемом 1,5 м3/сут. | 2024-2027 |
| Установка сливной станции в с. Усть-Кулом | Установка сливной станции в с.Усть-Кулом  объемом 5 м3/сут. | 2026-2028 |