|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация муниципального****района «Сысольский»** |  | **«Сыктыв» муниципальнöй****районса администрация** |
|  |  |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ШУОМ**

 14 мая 2024 г. № 5/565

 с. Визинга, Республика Коми

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания» |  |

В соответствии с п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.0.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»,

администрация муниципального района «Сысольский» постановляет:

1. Утвердить Техническое задание на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания».
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального района «Сысольский».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района "Сысольский" –

руководитель администрации А.Г.Попов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района «Сысольский»

##  14.05.2024 № 5/565

##

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы в сфере водоотведения**

**Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация муниципального района «Сысольский».

2. Целью технического задания является разработка проекта корректировки Инвестиционной программы в сфере водоотведения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – Сысольский филиал 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. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

**Таблица 1 – Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые будут подключены за счет реализации мероприятий, предусмотренных техническим заданием**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Объекты жилищного фонда | с. Визинга,ул. Советская | 10 | - | - | - |

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 Сысольского филиала АО «КТК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановые значения показателей |
| I | **Показатели качества очистки сточных вод** |
| 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 |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** |
| 1 | Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | Ед./км | 0,34 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения Сысольского филиала АО «КТК»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения с указанием плановых значений 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 с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 0,00 | 2025-2027 |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 0,00 | 2024-2026 |
|  | Строительство КОС с. Пыелдино | 0,00 | 2026 |
|  | Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 0,00 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 0,00 | 2028 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | % |  |
| Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 0,00 | 2025-2027 |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 0,00 | 2024-2026 |
|  | Строительство КОС с. Пыелдино | 0,00 | 2026 |
|  | Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 0,00 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 0,00 | 2028 |
| **II. Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения** |  |  |  |
| 1 | Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности централизованной системы водоотведения | Ед./км |  |
| Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 0,34 | 2025-2027 |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 0,34 | 2024-2026 |
| Строительство КОС с. Пыелдино | 0,34 | 2026 |
|  | Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 0,34 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 0,34 | 2028 |
| **III. Показатели энергетической эффективности (эффективности использования ресурсов, в т. ч. уровень потерь воды)** |  |  |
| 1 | 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 с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 61,00 | 2025-2027 |  |  |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 61,00 | 2024-2026 |  |  |
| Строительство КОС с. Пыелдино | 61,00 | 2026 |  |  |
| Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 61,00 | 2024 |  |  |
| Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 61,00 | 2028 |  |  |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт\*ч/тыс. куб.м |  |
| Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 1 502,19 | 2025-2027 |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 1 502,19 | 2024-2026 |
| Строительство КОС с. Пыелдино | 1 502,19 | 2026 |
| Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 1 502,19 | 2024 |
| Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 1 502,19 | 2028 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/тыс. куб.м |  |
| Строительство КОС с. Визинга со сливной станцией, установка ДЭС | 555,07 | 2025-2027 |
| Строительство КОС с. Куратово, установка ДЭС | 555,07 | 2024-2026 |
|  | Строительство КОС с. Пыелдино | 555,07 | 2026 |
|  | Строительство КОС д. Горьковская, установка ДЭС | 555,07 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков канализационных сетей с. Визинга 2 этап | 555,07 | 2028 |

6. **Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения 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 водоотведения Сысольского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.