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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ШУÖМ**

14 мая 2024 г. № 5/564

с. Визинга, Республика Коми

|  |  |
| --- | --- |
|  | Об утверждении Технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения 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 29.07.2013 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 холодного водоснабжения 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 № 5/564

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения**

**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 водоснабжения Сысольского филиала АО «Коми тепловая компания» (далее – Сысольский 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 – 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, мкрн. Луч 2 этап (ул. Садовая, Совхозная, Шоссейная), ул. Кооперативная, ул. Лесная, ул. Набережная, ул. Интернациональная, ул. 50 лет ВЛКСМ, ул. Западная, ул. Южная, Трактовый переулок,  д. Горьковская | 180 | 18 | - | - |

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 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 |

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 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, % |  |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | Не боле 28,40 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | Не боле 28,40 | 2025 |
|  | Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | Не боле 28,40 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | Не боле 28,40 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | Не боле 28,40 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | Не боле 28,40 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | Не боле 28,40 | 2026-2027 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | Не боле 28,40 | 2026-2027 |
|  | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | Не боле 28,40 | 2024 |
| 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 |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | Не более 22,80 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | Не более 22,80 | 2025 |
|  | Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | Не более 22,80 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | Не более 22,80 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | Не более 22,80 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | Не более 22,80 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | Не более 22,80 | 2026-2027 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | Не более 22,80 | 2026-2027 |
|  | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | Не более 22,80 | 2024 |
| **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 |  |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | 0,00 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | 0,00 | 2025 |
| Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | 0,00 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | 0,00 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | 0,00 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | 0,00 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | 0,00 | 2026-2027 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | 0,00 | 2026-2027 |
|  | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | 0,00 | 2024 |
| **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, % |  |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | Не более 40,34 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | Не более 40,34 | 2025 |
| Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | Не более 40,34 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | Не более 40,34 | 2024 |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | Не более 40,34 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | Не более 40,34 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | Не более 40,34 | 2026-2027 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | Не более 40,34 | 2026-2027 |
| Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | Не более 40,34 | 2024 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ тыс. куб.м |  |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | Не более 729,04 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | Не более 729,04 | 2025 |
| Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | Не более 729,04 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | Не более 729,04 | 2024 |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | Не более 729,04 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | Не более 729,04 | 2025-2026 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | Не более 729,04 | 2026-2027 |
| Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | Не более 729,04 | 2026-2027 |
| Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | Не более 729,04 | 2024 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/тыс. куб.м |  |  |
| Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга мкр. Луч (2 этап) | Не более 290,33 | 2024 |
| Бурение (строительство) новых скважин в с. Куратово, строительство сетей холодного водоснабжения | Не более 290,33 | 2025 |
|  | Установка ВОС с. Куратово. Установка ДЭС | Не более 290,33 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения потребителей д. Горьковская (дома N 37 кв. 1, N 38, N 40, N 49, N 49а, N 53, N 58а, N 63, N 64 и N 65) | Не более 290,33 | 2024 |
|  | Строительство магистральных участков водопроводных сетей в с. Визинга, ул. Кооперативная | Не более 290,33 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводной сети с. Визинга, ул. Лесная, ул. Набережная | Не более 290,33 | 2025-2026 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Интернациональная | Не более 290,33 | 2026-2027 |
|  | Строительство водопроводных сетей в целях подключения новых потребителей с. Визинга. ул. Южная, ул. Западная, ул. 50 лет ВЛКСМ, Трактовый переулок | Не более 290,33 | 2026-2027 |
|  | Строительство водоразборных колонок с контролем доступа на территории Республики Коми | Не более 290,33 | 2024 |

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.**

Техническим заданием не предусматривается проведение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения Сысольского района и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.