****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«МИКУНЬ»** **КАР ОВМÖДЧÖМИНСА** **СÖВЕТ** |  | **СОВЕТ** **ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «МИКУНЬ»** |

## ПОМШУÖМ

## РЕШЕНИЕ

от 21 февраля 2022 года № 5/4-24

г.Микунь

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении технического задания ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» |  |

 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 «О Государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании статьи 27 Устава муниципального образования городского поселения «Микунь», Совет городского поселения «Микунь» РЕШИЛ:

1. Утвердить техническое задание на корректировкуинвестиционной программы водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» согласно приложению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования(обнародования).

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на руководителя администрации поселения.

Глава городского поселения «Микунь»-

председатель Совета Д.В. Габов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено решением Советагородского поселения «Микунь»от 21.02.2022 № 5/4-24(приложение) |

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы в сфере**

**водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»**

1. Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Микунь».

2. Целью технического задания является разработка проекта корректировки Инвестиционной программы в сфере водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» (далее – ОАО «УВТК») в соответствии с требованиями:

– Федерального закона от 07.12.2011 № 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 № 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 необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Месторасположение подключаемых объектов | Подключаемая нагрузка по водоснабжениюкуб.м/сут. (куб м/с) | Подключаемая нагрузка по водоотведению, куб.м/сут. (куб м/ч) | Сроки подключения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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

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 ОАО «УВТК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 производст-венного контроля качества питьевой воды; | % | Не более 61% |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределитель-ной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производст-венного контроля качества питьевой воды. | % | Не более 53% |
| 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 | Не более 0,60 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** |
| 1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | Не более 47% |
| 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 5,60 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе; транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды. | кВт\*ч/куб.м | Не более 4,30 |

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения ОАО «Усть-Вымский»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий Инвестиционной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель | Плановое значение целевого показателя, кот. должно быть достигнуто в результате реализации мероприятий инвести-ционной программы |
| **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 производст-венного контроля качества питьевой воды, %; |  |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 45% |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см2; | Не более 45% |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распредели-тельной водопроводной сети, не соответст-вующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %; |   |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 45% |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см2. | Не более 45% |
| **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 нару-шений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год Ед./км; |  |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 0,60 |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см.2 | Не более 0,60 |
| **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 водопро-водную сеть, %; |  |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 47% |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см.2 | Не более 47% |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ куб.м; |  |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 5,60 |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см.2 | Не более 5,60 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/ куб.м; |   |
| - Техническое перевооружение ВОС в г.Микунь с установкой модульной системы камер хлопьеобразования с отстойниками; | Не более 4,30 |
| - Реконструкция системы водоснабжения г.Микунь с прокладкой сетей хвс с целью повышения давления до 3 кг/см.2 | Не более 4,30 |

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 Усть-Вымского района и её отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_