****

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

## ПОМШУÖМ

## РЕШЕНИЕ

от 21 апреля 2021 года № 4/32-214

г.Микунь

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении технических заданий 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 корректировку инвестиционной программы водоснабжения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» согласно приложению 1.

2. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» согласно приложению 2.

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

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

Заместитель председателя Совета

городского поселения «Микунь» А.И.Варакута

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  решением Совета  городского поселения «Микунь»  от 21.04.2021 № 4/32-214  (приложение 1) |

**Техническое задание**

**на корректировку инвестиционной программы**

**в сфере водоснабжения**

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

1. Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Микунь» по согласованию с администрацией муниципального района «Усть-Вымский».

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

– [Правил](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D4188C701F0DCBF27DADEB146D9ECD9B32774ABBBCFC8399E4VCI) разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснаб-жение, 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 | Место-расположение подключаемых объектов | | Подключаемая нагрузка по водоснаб-жению, куб.м/сут.  (куб м/с) | Подключаемая нагрузка по водоотве-дению, куб.м/сут.  (куб м/ч) | Сроки подклю-чения |
| Улица | N дома |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

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, водопровод-ных станций или иных объектов централизованной системы водоснабже-ния в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производст-венного контроля качества питьевой воды; | % | Не более 35% |
| 2 | Доля проб питьевой воды в распредели-тельной водопроводной сети, не соот-ветствующих установленным требова-ниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | % | Не более 53% |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** | | |
| 1 | Показателем надежности и бесперебой-ности водоснабжения является количество перерывов в подаче воды, зафиксирован-ных 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 транспорти-ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть; | % | Не более 45% |
| 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 процес-се; 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 инвестиционной 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, % |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | - |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | - |
|  | -Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | 0,00 |
| 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, % |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | - |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | - |
|  | - Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | 0,00 |
| **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 |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | Не более 0,60 |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | Не более 0,60 |
|  | - Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | Не более 3,2 |
| **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, % |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | Не более 45% |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | Не более 45% |
|  | - Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | Не более 25% |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/ куб.м |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | Не более 5,60 |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | Не более 5,60 |
|  | - Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | Не более 3,12 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/ куб.м |  |
| - Устройство водоразборных колонок на территории МО МР "Усть-Вымский" | Не более 4,30 |
| - Строительство водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей с. Айкино | Не более 4,30 |
|  | - Строительство ВОС в с.Усть-Вымь с реконструкцией участка магистрального водопровода | Не более 1,27 |

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 ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  решением Совета  городского поселения «Микунь»  от 21.04.2021 № 4/32-214  (приложение 2) |

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения**

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

1. Разработчиком технического задания является администрация городского поселения «Микунь» по согласованию с администрацией муниципального района «Усть-Вымский».

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

– Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=68E8838CC4EF0C88AC1DF12DB991DB37D41889791D0ACBF27DADEB146DE9VEI) от 07.12.2011 № 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 № 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 необходимо подключить к централизованной системе водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Место-расположение подключаемых объектов | | Подключаемая нагрузка по водоснаб-жению, куб.м/сут.  (куб м/с) | Подключаемая нагрузка по водоотве-дению, куб.м/сут.  (куб м/ч) | Сроки подклю-чения |
| Улица | N дома |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

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

4. Состояние коммунальной системы водоотведения, 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 водоотведения ОАО «УВТК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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; | % | Не более  30% |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, прини-маемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответст-вующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной обще-сплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения. | % | Не более  70 % |
| II | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | |
| 1. | Фактическое значение показателя надеж-ности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализацион-ной сети в год) | ед./км | Не более 1,00 |
| III | **Показатели энергетической эффективности** | | |
| 1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод; | кВт\*ч/куб.м | Не более 11,63 |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт\*ч/куб.м | Не более 8,32 |

5. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения ОАО «УВТК»:

**Таблица 3 – Перечень мероприятий в сфере водоотведения 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 инвестиционной программы |
| **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: |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | Не более 30% |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения: |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | - |
| 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: |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | Не более 70% |
| **II. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** | | |  |  |
| 1 | Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год): |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | Не более 1,00 |
| **III. Показатели энергетической эффективности** | | |  |  |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод: |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | Не более 11,63 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод: |  |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Гам | Не более 8,32 |

\* выбор варианта приведения качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями осуществляется предприятием самостоятельно в зависимости от исходных условий

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

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