****

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

## ПОМШУÖМ

**РЕШЕНИЕ**

от 25 марта 2020 года № 4/24-161

г.Микунь

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной про-граммы в сфере водоотведения ОАО «Усть-Вымская тепловая компания» |  |

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Россий-ской Федерации от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производст-венных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", по согласованию с администрацией МР «Усть-Вымский», на основании ст. 27 Устава муниципального образования городского поселения «Микунь», Совет городского поселения «Микунь» РЕШИЛ:

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

2. Решение вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на руководителя администрации городского поселения «Микунь».

Глава городского поселения «Микунь» -

председатель Совета Н.Л. Кудряшов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено  решением Совета  городского поселения «Микунь»  от 25.03.2020 № 4/24-161  (приложение) |

**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 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 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 | Месторасположение подключаемых объектов | | Подключаемая нагрузка по водоснабжению, куб.м/сут. (куб м/с) | Подключаемая нагрузка по водоотведению, 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 капиталь-ного 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 подверга-ющихся очистке, в общем объеме поверхност-ных сточных вод, принимаемых в централизо-ванную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбро-сов, лимитам на сбросы, рассчитанная примени-тельно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | Не более 60 % |
| 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) | 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, которое 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% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | Не более 30% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | Не более 30% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | Не более 30% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | Не более 30% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | Не более 30% |
| - Строительство магистральных участков канализа-ционных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | - |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подверга-ющихся 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 | - |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | - |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | - |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | - |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | - |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | - |
| - Строительство магистральных участков канализа-ционных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | - |
| 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 60% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | Не более 60% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | Не более 60% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | Не более 60% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | Не более 60% |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | Не более 60% |
| - Строительство магистральных участков канализационных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | - |
| **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 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | Не более 1,00 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | Не более 1,00 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | Не более 1,00 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | Не более 1,00 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | Не более 1,00 |
| - Строительство магистральных участков канализационных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | - |
| **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 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | Не более 11,63 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | Не более 11,63 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | Не более 11,63 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | Не более 11,63 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | Не более 11,63 |
| - Строительство магистральных участков канализа-ционных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | 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 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Айкино | Не более 8,32 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в г. Микунь | Не более 8,32 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Казлук | Не более 8,32 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в с. Усть-Вымь | Не более 8,32 |
| - Приведение качества сбрасываемых сточных вод в соответствие с установленными требованиями в п. Вежайка | Не более 8,32 |
| - Строительство магистральных участков канализационных сетей и канализационных насосных станций в целях последующего подключения новых потребителей | 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.

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

Лист согласования технического задания

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель администрации МР «Усть-Вымский»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Плетцер Г.Я.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

М.П.