****

**Коми Республикаын «Сыктывдін»**

**муниципальнӧй районса администрациялӧн**

**ШУÖМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**администрации муниципального района**

**«Сыктывдинский» Республики Коми**

от 21 июня 2024 года № 6/783

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление администрации муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми от 29 февраля 2024 года №2/246 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Энергия» в сфере водоотведения» |

Руководствуясь Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», администрация муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального района «Сыктывдинский» Республики Коми от 29 февраля 2024 года №2/246 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Энергия» в сфере водоотведения» изменения согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию.

Заместитель руководителя администрации

муниципального района «Сыктывдинский» А.В. Коншин

Приложение

к постановлению администрации

муниципального района «Сыктывдинский»

от 21 июня 2024 года № 6/783

«Приложение

к постановлению администрации

муниципального района «Сыктывдинский»

от 29 февраля 2024 года № 2/246

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы в сфере водоотведения МУП «Энергия»**

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

2. Целью технического задания является разработка проекта Инвестиционной программы МУП «Энергия» в соответствии с требованиями Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Правил разработки, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

3. Проект Инвестиционной программы МУП «Энергия» разрабатывает МУП «Энергия» с учетом Инвестиционной программы модернизации систем водоотведения МУП «Энергия» на расчетный срок.

4. Сроки и/или этапы выполнения мероприятий определяются в Инвестиционной программе.

5. Источники финансирования мероприятий определяются в Инвестиционной программе.

6. Корректировка Инвестиционной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 подключения |
| 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 «Сыктывдинский».

8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения МУП «Энергия»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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; | % | - |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения; | % | - |
| 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. | % | - |
| 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 | 6,86 |
| 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 | - |
| 2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод. | кВт\*ч/куб.м | Не более 0,653 |

9. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения МУП «Энергия»:

9.1. Реконструкция участка напорного коллектора от МК-2 (от футляра, м. Койтыбож, Ухтинское шоссе) до угла поворота № 5 (поворот на Зеленецкий Свинокомплекс). Протяженность сети составляет – 1 465,43 м, ПЭ – 100 SDR13.6 – 225x20.6.

10. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности, которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий в сфере водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель | Плановое значение целевого показателя, кот. д. б. 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: | - |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения: | - |
| 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: | - |
| **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): | Не более 6,86 |
| **III.               Показатели энергетической эффективности** | | |  |  |
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод: | - |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (на 1 м³): | Не более 6,53 кВт/ч |

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