

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | |
| 25.10.2022 |  | № | 1521 |
| г. Кирс | | | |

**О внесении изменений в постановление администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 15.08.2022 № 1098**

**«Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории г.Кирс на 2022-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 26.12.2005г. № 184-ФЗ  
«О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» и некоторые законодательные акты Российской Федерации», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 года № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», администрация Верхнекамского муниципального округа ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Техническое задание на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории г.Кирс на 2022 - 2027 годы, утвержденное постановлением администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 15.08.2022 № 1098 (далее-техническое задание) следующие изменения:

1.1. Раздел 6 «Основные мероприятия инвестиционной программы» технического задания изложить в следующей редакции:

«6. Основные мероприятия инвестиционной программы

6.1.Перечень мероприятий по развитию системы водоснабжения и приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями СаНПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на период 2022г.-2027 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источник  водоснабжения | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | исполнитель | источник финансирования |
| 1 | Система водоснабжения г.Кирс | Замена изношенных сетей водопровода диаметром 100-150 мм (ул.Гоголя) | 2022-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 2 | Станция 1 и 2 подъемов | Замена изношенных трубопроводов | постоянно | ООО «КУК» | собственные средства |
| 3 | Здание фильтровальной станции | Замена трубопроводов диаметром 100-150 мм; фильтров водоочистной установки;  Ремонт осветителя №1, 2 | 2023-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 4 | Станция 2  подъема | Очистка и промывка накопительных емкостей станции второго подъема воды. | ежегодно | ООО «КУК» | собственные средства |
| 5 | Фильтровальная  станция | Отработка технологического режима водоподготовки, оценка эффективности по результатам лабораторных исследований:  - своевременная замена реагентов для водоподготовки питьевой воды;  -догрузка кварцевого песка фильтры;  -использование порошкового ПАА,системы перемешивания и подогрева  - установка оборудования для перехода с жидкого хлора на гипохлорид натрия | 2022-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 6 | Модернизация станции водоподготовки в г.Кирс с рамках региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области на 2019-2024гг» федерального проекта «Чистая вода» | -разработка проектно-сметной документации, предусматривающей модернизацию /строительство/ станции водоподготовки  -реализация проекта модернизации станции водоподготовки в г.Кирс | 2022- 2023  2023-2024 |  | Федеральное, региональное финансирование с со финансированием муниципального бюджета |

6.2.Перечень мероприятий по развитию системы водоотведения и очистки сточных вод в соответствие с установленными требованиями СаНПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на период 2022г.-2027 гг.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источник  водоснабжения | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | исполнитель | источник финансирования |
| 1. | Система водоотведения г.Кирс | Замена участков сетей канализации | 2022-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 2. | Объекты водоотведения (очистные сооружения) | Строительство пруда доочистки после песколовок 120 кв. метров, пруда доочистки 500 кв. метров; | 2023-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |

6.3. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Наименование мероприятий | Плановые показатели надежности, м. | Срок исполнения  мероприятия, год |
| 1 | Ремонт ограждения территории  очистных сооружений в г.Кирс | Не менее 20 | 2023-2025 |
| 2 | Замена изношенного участка водопровода станции первого подъема в г.Кирс | Не менее 20 | 2023-2025 |

6.4. Мероприятия предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источник  водоснабжения | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | исполнитель | источник финансирования |
| 1 | Станция 1 и 2 подъемов, фильтровальная станция | Реконструкция и ремонт насосной станции 1 и 2 подъемов, фильтровальной станции, включающая в себя ремонт кровель, заделка трещин кирпичных стен зданий, ремонт дверных проемов, замена оконных рам, замена опускных металлических лестниц; | 2023-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 2. | Канализационная  станция | Капитальный ремонт канализационно-насосной станции с заменой насосного оборудования | 2023-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |
| 3. | Первичный отстойник очистных сооружений, песколовки, здания хлораторной | Ремонт первичного двухъярустного отстойника, песколовки, здания хлораторной (заделка трещин кирпичных стен зданий, ремонт кровли,замена опускных металлических лестниц); | 2022-2024 | ООО «КУК» | собственные средства |

6.5.Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Предельные (максимальные и (или) минимальные)  значения критериев | | | | | |
|  | | | | | |
|  | **Водоснабжение** |  | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| Надежности | 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 | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,50 | 0,48 |
| Качества | 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 | % | 0,4 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,4 | 0,4 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 |
| Энергетической эффективности  сти | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м. | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 | 2,24 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,44 | 1,44 | 1,42 | 1,41 | 1,40 | 1,39 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед./км | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,23 |
| доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | ед./км. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |

1.2. Раздел 9 «Порядок и форма предоставления, рассмотрения, согласования и утверждения Инвестиционной программы» технического задания изложить в следующей редакции:

**«** 9. Порядок и форма представления, рассмотрения, согласования и утверждения Инвестиционной программы

9.1. ООО «Кирсинская управляющая компания» в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы, направляет в администрацию Верхнекамского муниципального округа следующие документы:

- проект инвестиционной программы, разработанный в соответствии с утвержденным техническим заданием;

- производственную программу ООО «Кирсинская управляющая компания», утвержденную в установленном порядке.

9.2. Администрация Верхнекамского муниципального округа обязана рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Кирсинская управляющая компания» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

9.3. Администрация Верхнекамского муниципального округа и Региональная служба по тарифам Кировской области обязаны рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Кирсинская управляющая компания» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование. Администрация Верхнекамского муниципального округа рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории этого муниципального образования, на предмет его соответствия предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям, соответствия показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения плановым значениям таких показателей, установленным концессионным соглашением, соответствия условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера, установленным концессионным соглашением. В случае отказа в согласовании проекта инвестиционной администрация Верхнекамского муниципального округа обязаны указать причину отказа.

Основаниями для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы, разработанного в соответствии с концессионным соглашением, являются несоответствие проекта инвестиционной программы предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям, плановым значениям показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, несоответствие инвестиционной программы техническому заданию, а также несоответствие условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера, установленным концессионным соглашением.

В случае отказа в согласовании проекта инвестиционной программы администрация Верхнекамского муниципального округа обязаны указать причину отказа. ООО «Кирсинская управляющая компания» обязана в течение 7 дней после получения уведомления об отказе доработать его и направить на повторное рассмотрение в администрацию Верхнекамского муниципального округа.

9.4. По итогам рассмотрения доработанного проекта инвестиционной программы администрация Верхнекамского муниципального округа уведомляет о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Кирсинская управляющая компания» в течение 7 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на повторное согласование.

9.5. ООО «Кирсинская управляющая компания» в течение 3 дней со дня получения согласования проекта инвестиционной программы обязан направить проект инвестиционной программы в [Региональную службу по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/) (Министерство строительства, энергетики и ЖКХ Кировской области) на утверждение. Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации ([Региональная служба по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/)) рассматривает проект инвестиционной программы и протокол разногласий к проекту инвестиционной программы (при его наличии) в течение 30 дней со дня получения. По результатам рассмотрения [Региональная служба по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/) (министерство) принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы».

2. Настоящее постановление опубликовать в Информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

3.Настоящее постановление вступает в силу в соответствии с действующим законодательством.

Глава Верхнекамского

муниципального округа И.Н. Суворов

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

Подготовлено

Заместитель заведующего отделом

жилищно-коммунального хозяйства К.Г. Коробейников

Согласовано

Заведующий правового отдела Н.А. Шмигальская

Разослать: отделу ЖКХ - 2 экз., ООО «КУК» – 1 экз.,