

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕРХНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**  **КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  ПОСТАНОВЛЕНИЕ | | | |
| 07.03.2024 |  | № | 316 |
| г. Кирс | | | |

**О внесении изменений в постановление администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 18.08.2022 № 1114**

**«Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы развития системы водоснабжения и водоотведения на территории пгт.Лесной 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 пгт.Лесной на 2022 - 2027 годы, утвержденное постановлением администрации Верхнекамского муниципального округа Кировской области от 18.08.2022 № 1114 (далее-техническое задание) следующие изменения:

1.1. Раздел 3 «Целевые индикаторы и показатели» технического задания изложить в следующей редакции:

«Целевые индикаторы и показатели качества поставляемых услуг водоснабжения:

3.1. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, на границе эксплуатационной ответственности абонента по показателям содержания химических веществ:

- водородный показатель pH с 9,5 ед. до норматива: в пределах 6-9 ед.

3.2. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, после водоподготовки по следующим показателям:

- водородный показатель pH с 9,5 ед. до норматива: в пределах 6-9 ед.

1.2. 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.-2027г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Источник  водоснабжения | Наименование мероприятия | Срок  выполнения | Исполнитель | Источник  финансирования |
| 1 | Система водоснабжения пгт.Лесной | Текущий ремонт водопроводной сети по ул. Ленина | 2024 | ООО «АКВА» | собственные средства |
| 2 | Скважина № 33676 | Капитальный ремонт скважины №33676 со сменой металлических труб, заменой глубинного насоса, отработка режима забора воды с различных водоносных горизонтов и проведением лабораторных исследований воды | 2024 | ООО «АКВА» | собственные средства |
| 3 | Система водоснабжени пгт.Лесной | Разработка проектной документации по реконструкции/модернизации системы холодного водоснабжения пгт.Лесной включающую установку оборудования водоподготовки (блока коррекции) для снижения уровня водородного показателя рН в рамках региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» | 2024 | ООО «АКВА» | собственные средства |
| 4 | Система водоснабжения пгт.Лесной | Проведение реконструкции/модернизации системы холодного водоснабжения пгт. Лесной, включающую установку оборудования водоподготовки (блока коррекции) для снижения уровня рН в рамках региональной, федеральной программ | 2025 -2026 | ООО «АКВА» | собственные средства |
| 6 | Система водоснабжения пгт.Лесной, скважина № 33676 | Модернизация  оборудования:  Установка энергоэффективного скважинного насоса ЭЦВ нового поколения | 2025 | ООО «АКВА» | собственные средства |
| 7 | Система водоснабжения пгт.Лесной | Модернизация оборудования:  Монтаж преобразователя частоты (с пультом управления) для автоматической подачи воды в водопроводную сеть для поддержания постоянное давление в водопроводе и снижения энергозатрат (25 – 40% электроэнергии) | 2025-2027 | ООО «АКВА» | Собственные средства |
| 8 | Канализационная  насосная станция пгт.Лесной | Модернизация  оборудования:  Установка  энергоэффективного  перекачивающего насоса  нового поколения | 2027 | ООО «АКВА» | Собственные  средства |

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 пгт.Лесной | Замена участков сетей канализации | 2022-2024 | ООО «АКВА» | Собственные средства |
| 2. | Канализационная  насосная станция | Модернизация  оборудования:  Установка энергоэффективного перекачивающего насоса нового поколения | 2027 | ООО «АКВА» | 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  1. | Ремонт ограждения территории  водозаборной скважины № 33676 | Не менее 40 | 2024-2025 |

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 |
| 1. | Здание насосной | Ремонт крыши, стен | 2025-2027 |

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 | 0,55 | 0,55 | 0,53 | 0,53 | 0,51 | 0,50 |
| 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 | % | 0,38 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,33 |
| доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,38 | 0,38 | 0,36 | 0,35 | 0,34 | 0,33 |
| 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. | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 | 2,79 |
|  | **Водоотведение** |  |  |  |  |  |  |  |
| Надежности | количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,42 | 1,42 | 1,41 | 1,40 | 1,39 | 1,37 |
| Качества | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | ед./км | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| 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 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,08 |

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования в информационном бюллетене органа местного самоуправления муниципального образования Верхнекамский муниципальный округ Кировской области.

Глава Верхнекамского

муниципального округа И.Н. Суворов

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

Подготовлено

Заведующий отделом

жилищно-коммунального хозяйства К.Г. Коробейников

Согласовано

Заместитель главы администрации

муниципального округа по вопросам

жизнеобеспечения, начальник

МКУ «Благоустройство» В.С. Леонтьев

Консультант правового отдела А.С. Филиппова

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