

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

**АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА**

**Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е**

от 25.10.2019 № 1046-р

*г. Ханты-Мансийск*

О внесении изменений в распоряжение

администрации Ханты-Мансийского

района от 03.04.2012 № 321-р

«Об утверждении технического задания

на разработку инвестиционной

программы муниципального предприятия

«ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района

по развитию систем водоснабжения

и водоотведения на 2012 – 2027 годы»

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003   
№ 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013   
№ 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Внести в распоряжение администрации Ханты-Мансийского района от 03.04.2012 № 321-р «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального предприятия «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района по развитию систем водоснабжения и водоотведения на 2012 – 2027 годы» изменения, изложив приложение   
к распоряжению в новой редакции:

«Приложение

к распоряжению администрации

Ханты-Мансийского района

от 03.04.2012 № 321-р

Техническое задание

на разработку инвестиционной программы муниципального

предприятия «ЖЭК-3» по развитию систем водоснабжения   
и водоотведения в населенных пунктах Ханты-Мансийского района

1. Основания для разработки инвестиционной программы

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

1.2. Постановление Правительства Российской Федерации   
от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

1.3. Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Луговской до 2033 года.

1.4. Схема водоснабжения и водоотведения сельского поселения Кедровый до 2033 года.

2. Цели разработки инвестиционной программы

2.1. Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы муниципального предприятия «ЖЭК-3» (далее – МП «ЖЭК-3») – реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов Ханты-Мансийского района на период до 2022 года.

2.2. Обеспечение планирования инвестиционной деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

2.3. Привлечение инвестиционных ресурсов за счет тарифных и иных источников.

2.4. Обеспечение подключения новых абонентов к системам водоснабжения и водоотведения в населенных пунктах Ханты-Мансийского района.

2.5. Обеспечение надежности и качества обслуживания абонентов.

**3. Задачи разработки инвестиционной программы**

Задачами разработки инвестиционной программы являются:

3.1. Формирование инвестиционной программы по реконструкции и модернизации существующих объектов систем водоснабжения и водоотведения и ее техническое обоснование в соответствии с требованиями законодательства.

3.2. Реконструкция и модернизация существующих объектов систем водоснабжения и водоотведения, возможность применения современных технологий.

3.3. Анализ и обоснование технической необходимости реализации мероприятий, включенных в инвестиционную программу.

3.4. Обоснование финансовых потребностей, графика реализации и источников финансирования мероприятий инвестиционной программы.

**4. Ожидаемые результаты реализации мероприятий**

**инвестиционной программы**

Ожидаемыми результатами реализации мероприятий инвестиционной программы являются:

4.1. Повышение качества водоснабжения и водоотведения.

4.2. Повышение качества обслуживания абонентов.

**5. Требования к инвестиционной программе**

5.1. Инвестиционная программа разрабатывается   
на 2020 – 2022 годы.

5.2. Инвестиционная программа должна соответствовать:

5.2.1. Требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

5.2.2. Схемам водоснабжения и водоотведения сельского поселения Луговской и сельского поселения Кедровый Ханты-Мансийского района.

6. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения   
и (или) водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест

В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, перечень объектов капитального строительства абонентов, которых необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, отсутствует.

7. Плановые значения показателей надежности, качества   
и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения представлены в таблице 1.

8. Перечень мероприятий по модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Перечень мероприятий по модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием сроков реализации мероприятий представлен в таблице 2.

Таблица 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единица изменения | Фактическое значение | Динамика показателей по годам реализации инвестиционной программы | | |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Целевые показатели централизованных систем водоснабжения | | | | | | |
| 1. | Показатели качества |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 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 производственного контроля качества питьевой воды | % | 6,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 20 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации,  осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  |  |  |  |  |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 21,6 | 4,43 | 4,43 | 4,43 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 1479,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - |
| Целевые показатели централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| 4. | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |
| 4.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3. | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Показатели надежности и бесперебойности |  |  |  |  |  |
| 5.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 6.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 1808,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 6.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - |

Примечание: показатели на 2020 – 2022 годы запланированы на основании приказа РСТ ХМАО – Югры от 07.12.2017 № 160-нп «Об установлении долгосрочных параметров регулирования».

Таблица 2. Перечень мероприятий по реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с разбивкой по годам

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Ед. изм. | Кол-во | Сроки реализации | | | | |
| 2020 | | 2021 | | 2022 |
| Водоснабжение | | | | | | | | |
| 1. | Реконструкция сетей водоснабжения с. Елизарово (ПИР, СМР) | км | 0,86 |  | |  | | 0,86 |
| 2. | Реконструкция сетей водоснабжения д. Белогорье (ПИР) | км | 0,1 | 0,1 | |  | |  |
| 3. | Реконструкция сетей водоснабжения д. Белогорье (СМР) | км | 0,1 |  | | 0,1 | |  |
| Водоотведение | | | | | | | | |
| 1. | Модернизация существующих КОС | ед. | 1 |  | 1 | |  | |

».

2. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.

И.о. главы Ханты-Мансийского района Р.И.Стадлер