**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЕЛЬКУПСКОГО РАЙОНА**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«04» марта 2024 г. № 71-П

с. Красноселькуп

**Об утверждении технического задания на корректировку**

**инвестиционной программы ООО ЭК «ТВЭС» по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп на 2022-2029 годы**

Руководствуясь [Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/901876063#7D20K3)», [Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении](https://docs.cntd.ru/document/902316140#7D20K3)», [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения](https://docs.cntd.ru/document/499036851#7D20K3)», Уставом муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Красноселькупского района **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на корректировку инвестиционной программы ООО ЭК «ТВЭС» по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп на 2022-2029 годы.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный край» и разместить на официальном сайте муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Красноселькупского района.

Глава Красноселькупского района Ю.В. Фишер

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

Красноселькупского района

от «04» марта 2024 г. № 71-П

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на корректировку инвестиционной программы ООО ЭК «ТВЭС»

по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп

на 2022 – 2029 годы

Заказчик инвестиционной программы: Администрация Красноселькупского района.

Разработчик инвестиционной программы: ООО ЭК «ТВЭС».

**I. Цели и задачи корректировки и реализации инвестиционной**

**программы**

1.1. Цели корректировки инвестиционной программы:

- модернизация основных производственных фондов предприятия для предоставления коммунальных услуг водоснабжения надлежащего качества и необходимого объема;

- повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем водоснабжения;

- формирование условий для бесперебойного и качественного водоснабжения населения, учреждений, предприятий и организаций.

1.2. Задачи корректировки инвестиционной программы:

- модернизация существующих объектов водоснабжения;

- повышение качества и надежности в работе централизованных систем водоснабжения существующих потребителей.

1.3. Результатом корректировки инвестиционной программы является достижение плановых значений показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения в селе Красноселькуп, приведённых в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

**II. Требования к инвестиционной программе**

2.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с требованиями следующих документов:

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

- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;

- приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

 2.2. Инвестиционная программа должна включать мероприятия по строительству, а также мероприятия по модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, соответствующие утвержденной схеме водоснабжения и обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, представленный в приложении № 2 к настоящему техническому заданию, а также мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие установленным требованиями.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций в соответствии с приложением № 3.

2.3 Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

в) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

г) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

е) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

и) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

2.4. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами, концессионными соглашениями в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

**III. Срок разработки инвестиционной программы**

ООО ЭК «ТВЭС» разрабатывает проект инвестиционной программы в течение 30 дней со дня получения технического задания на внесение изменений в инвестиционную программу и направляет ее на согласование в Администрацию Красноселькупского района.

**IV. Форма представления инвестиционной программы**

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном носителе и в электронном виде.

Приложение № 1

к техническому заданию на корректировку инвестиционной программы ООО ЭК «ТВЭС» по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп на 2022 – 2029 годы

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,**

достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1.** | **Показатели качества воды** |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям в распределительной сети | % | 20,5 | 10,3 | 8,3 | 6,3 | 4,3 | 3,8 |  3,3 | 2,8 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды, не соответствующей нормативным требованиям после водоочистных сооружений | % | 11,3 | 6,4 | 4,7 | 3,7 | 2,7 | 2 | 1,5 | 1 |
| **2.** | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |
| 2.1. | Доля ветхих сетей холодного водоснабжения | %  | 20,89 | 20,8 | 20,71 | 20,62 | 20,53 | 20,43 | 20,34 | 20,25 |
| 2.2. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащихорганизации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год |  ед/ км | 0,20 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,16 | 0 | 0 | 0 |
| **3.** | **Показатели эффективности использования ресурсов** |
| 3.1. | Удельное энергопотребление на подъем, водоподготовку и транспортировку воды | кВт\*ч/м3 | 3,55 | 3,47 | 3,39 | 3,31 | 3,23 | 3,15 | 3,07 | 2,99 |
| 3.2. | Потери воды при подъеме, водоподготовке и транспортировке воды | % | 15,09 | 15,02 | 14,96 | 14,89 | 14,83 | 14,76 | 14,70 | 14,63 |
| **4.** | **Показатели качества обслуживания абонентов** |
| 4.1. | Обеспеченность населения централизованной системой водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4.2. | Надежность и бесперебойность водоснабжения | ч/сут | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Приложение № 2

к техническому заданию на внесение изменений в инвестиционную программу ООО ЭК «ТВЭС» по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп на 2022 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения

| **№п/п** | **Наименованиемероприятий** | **Основные технические характеристики** | **Год начала реализации мероприятия** | **Год окончания реализации мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя (производительность, протяженность, диаметр т т.п.)** | **Ед.изм.** | **Значение показателя** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **1. Строительство и реконструкция сетей водоснабжения** |
| 1.1. | Строительство объекта «Тепловая и водопроводная сеть от УТ 4-3-2а до УТ 4-3-30» (трубопровод водоснабжения) | протяженность участка | м | 110 | 2024 | 2025 |
| диаметр трубопровода | мм | 80 |
| 1.2. | Строительство объекта «Тепловая и водопроводная сеть от УТ 4-3-30 до УТ 4-3-30-3» (трубопровод водоснабжения) | протяженность участка | м | 140 | 2025 | 2026 |
| диаметр трубопровода | мм | 50 |
| 1.3. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу: с. Красноселькуп, от котельной № 4 по ул. Брусничная», (трубопровод водоснабжения на участке от УТ4-3 до УТ 4-3-2а) | протяженность реконструируемого участка | м | 110 | 2022 | 2023 |
| диаметр трубопровода | мм | 100 |
| 1.4. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу: с. Красноселькуп, ул. Ленина, д. 3 до переулка Северный, д. 3А», (трубопровод водоснабжения на участке от УТ 5-20 до УТ 2-2-52) | протяженность реконструируемого участка | м | 282 | 2027 | 2028 |
| диаметр трубопровода | мм | 100 |
| 1.5. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу с. Красноселькуп, от ул.Нагорная, д. 32 - ул.Энтузиастов (ДЮЦ)» (трубопровод водоснабжения на участке от УТ2-2-21 до УТ2-2-25) | протяженность реконструируемого участка | м | 131 | 2022 | 2023 |
| диаметр трубопровода | мм | 100 |
| 1.6. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу с. Красноселькуп, от Котельной №2 до ул. Полярная» (сети водоснабжения на участке УТ-2-1-2 до УТ 2-1-6 | протяженность реконструируемого участка | м | 228 | 2024 | 2025 |
| диаметр трубопровода | мм | 108 |
| **2. Создание головных сооружений** |
| 2.1. | Установка объекта «Резервуары хранения запаса питьевой воды в с. Красноселькуп» | количество РГС-100 | шт. | 3 | 2022 | 2023 |
| **3. Модернизация существующих объектов в целях улучшения качества питьевого водоснабжения** |
| 3.1 | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 300, расположенного по адресу с.Красноселькуп, ул.Строителей, д.1а | количество СКПВ 300 | шт. | 1 | 2025 | 2026 |
| 3.2 | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 500, расположенного по адресу с.Красноселькуп, ул.Огнеборцев, д.16 | количество СКПВ 500 | шт. | 1 | 2025 | 2026 |
| 3.3 | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 500, расположенного по адресу с. Красноселькуп, ул.Мамонова, территория котельной №5 | количество СКПВ 500 | шт. | 1 | 2025 | 2026 |

Приложение № 3

к техническому заданию

на внесение изменений в инвестиционную программу ООО ЭК «ТВЭС» по развитию системы водоснабжения в селе Красноселькуп на 2022 – 2029 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок реализации** | **Цель мероприятия** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Строительство объекта «Тепловая и водопроводная сеть от УТ 4-3-2а до УТ 4-3-30» (трубопровод водоснабжения) | 2024-2025 | Развитие системы водоснабжения |
| 2. | Строительство объекта «Тепловая и водопроводная сеть от УТ 4-3-30 до УТ 4-3-30-3» (трубопровод водоснабжения) | 2025-2026 | Развитие системы водоснабжения |
| 3. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу: с. Красноселькуп, от котельной № 4 по ул. Брусничная», (трубопровод водоснабжения на участке от УТ4-3 до УТ 4-3-2а) | 2022-2023 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 4. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу: с. Красноселькуп, ул. Ленина, д. 3 до переулка Северный, д. 3А», (трубопровод водоснабжения на участке от УТ 5-20 до УТ 2-2-52) | 2027-2028 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 5. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу с. Красноселькуп, от ул.Нагорная, д. 32 - ул.Энтузиастов (ДЮЦ)» (трубопровод водоснабжения на участке от УТ2-2-21 до УТ2-2-25) | 2022-2023 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 6. | Реконструкция объекта «Тепловая и водопроводная сеть, расположенная по адресу с. Красноселькуп, от Котельной №2 до ул. Полярная» (сети водоснабжения на участке УТ-2-1-2 до УТ 2-1-6 | 2024-2025 | Предотвращение возникновения аварийных ситуаций |
| 7. | Установка объекта «Резервуары хранения запаса питьевой воды в с. Красноселькуп» | 2022-2023 | Снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций |
| 8. | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 300, расположенного по адресу с.Красноселькуп, ул.Строителей, д.1а | 2025-2026 | Улучшения качества питьевого водоснабжения |
| 9. | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 500, расположенного по адресу с.Красноселькуп, ул.Огнеборцев, д.16 | 2025-2026 | Улучшения качества питьевого водоснабжения |
| 10. | Модернизация водоочистного сооружения СКПВ 500, расположенного по адресу с. Красноселькуп, ул.Мамонова, территория котельной №5 | 2025-2026 | Улучшения качества питьевого водоснабжения |