

Республика Карелия

Karjalan Tazavaldu

Администрация Пряжинского национального муниципального района

Priäžän kanzallizen piirin hallindo

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 марта 2023 года № 117

пгт Пряжа

Priäžän kylä

|  |
| --- |
| **О внесении изменения в постановление администрации Пряжинского национального муниципального района от 30 декабря 2021 года № 714** |

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развитии Российской Федерации   
на период до 2030 года, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 года № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», Уставом Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия,

администрация Пряжинского национального муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2025 годы», утверждённую постановлением администрации Пряжинского национального муниципального района от 30 декабря 2021 года № 714, изменение, изложив её в новой прилагаемой редакции.
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Пряжинского национального муниципального района в сети Интернет.
3. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы администрации А.А. Тарасова.

Глава администрации О.М. Гаврош

|  |
| --- |
| Утверждена постановлением администрации Пряжинского национального муниципального района от «17» марта 2023 г.  № 117 |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

# Паспорт муниципальной программы

**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы» (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель Программы | администрация Пряжинского национального муниципального района |
| Соисполнители Программы | не предусмотрено |
| Перечень подпрограмм | Подпрограмма «Чистая вода»;  Подпрограмма «Очистка сточных вод»;  Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»;  Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» |
| Стратегическая цель социально-экономического развития Пряжинского национального муниципального района, на реализацию которых направлена Программа | повышение уровня и качества жизни населения на территории Пряжинского национального муниципального района |
| Основная цель Программы | создание условий для повышения надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Пряжинского национального муниципального района |
| Задачи Программы | строительство и модернизация (реконструкции) объектов питьевого водоснабжения;  строительство и модернизация (реконструкции) объектов водоотведения;  строительству и модернизации (реконструкции) общеобразовательных учреждений. |
| Этапы и сроки реализации Программы | 2022-2026 годы,  выделение отдельных этапов Программы не предусматривается, мероприятия реализуются на протяжении всего срока реализации Программы |
| Финансовое обеспечение Программы | общий объем ресурсного обеспечения Программы на период 2022-2026 составляет 457 589 000,00 рублей, в том числе (без учета обеспечения , запланированного в рамках выполнения иных муниципальных программ):  2022 год – 0,00 рублей;  2023 год – 0,00 рублей;  2024 год - 1 300 000 рублей;  2025 год – 55 000 000 рублей;  2026 год – 77 300 000,00 рублей. |
| Целевые индикаторы | повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Пряжинского национального муниципального района;  обеспечение устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, безаварийное прохождение очередного отопительного сезона, модернизация оборудования и замена ветхих коммунальных сетей;  снижение сверхнормативных потерь в инженерных сетях и повышенной аварийности;  улучшение качества оказываемых услуг и экологической ситуации Пряжинского национального муниципального района |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности | увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения до 94%;  количество созданных и восстановленных ВОС, ВНС и станций водоочистки до 5 единиц;  увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 91%;  уровень готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осеннее - зимнему периоду до 100%;  доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов до 100%;  доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (A, B, C, D) до 43%. |

# Основные меры правового регулирования Программы

Программа сформирована исходя из принципов долгосрочных целей соци­ально-экономического развития Республики Карелия и показателей (индикаторов) их дос­тижения в соответствии с:

Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации»;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

**Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее - ЖКХ) является одной из важных сфер экономики Пряжинского района. Устойчивое функционирование ЖКХ – это одна из основ социальной безопасности и стабильности в обществе.

Услуги ЖКХ имеют для населения особое значение и являются жизненно необходимыми. От их качества зависит не только комфортность, но и безопасность проживания граждан в своем жилище.

Во многом имеющаяся жилищно-коммунальная инфраструктура не отвечает требованиям нового времени и не позволяет обеспечивать достойное качество жизни населения.

Повышение качества жилищно-коммунальных услуг связано с техническим обновлением коммунальной инфраструктуры, так как на сегодняшний день проблема состояния и развития ЖКХ является одной из наиболее острых проблем района.

С конца 80-х годов и все 90-е годы происходило резкое сокращение инвестиций в основные фонды ЖКХ. По этой причине основные фонды ЖКХ к настоящему времени уже сильно изношены. Их большая часть находится в аварийном или предаварийном состоянии. В результате накопленного износа растет количество аварий на системах тепло -, электро- и водоснабжения, возрастают сроки ликвидации аварий и стоимость их ремонтов, что приводит к увеличению расходов ресурсов в коммунальных организациях, и как следствие, к росту тарифов.

Низкий уровень финансирования приводит к накоплению недоработок и износа, а как следствие дальнейшему снижению надежности работы коммунальных систем и качеству оказания услуг.

Нормализация сложившейся ситуации возможна путем непрерывного финансирования мероприятий в коммунальном комплексе, направленных на обеспечение эффективных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Пряжинского района.

Приоритетами муниципальной политики в сфере реализации Программы является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения, развитие и модернизация объектов коммунально-инженерной инфраструктуры для расширения номенклатуры и повышения качества коммунальных услуг.

Реализация Программы представляет собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс мероприятий, направленных на достижение следующих социально-экономических результатов:

повышение качества предоставления коммунальных услуг;

снижение потерь коммунальных ресурсов в процессе их производства и транспортировки, количества аварий на сетях, повышения срока службы основных фондов жилищно-коммунального хозяйства, снижения уровня эксплуатационных расходов организаций, осуществляющих предоставление жилищных и коммунальных услуг на территории муниципального района;

обеспечение надежности и стабильности водо-, теплоснабжения потребителей, присоединенных к сетям;

обеспечение приборного учета всего объема потребляемых энергоресурсов муниципальными объектами.

Муниципальная программа направлена на создание благоприятных условий для устойчивого социально-экономического развития Пряжинского района.

Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» поставлена задача повышения качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения.

В настоящее время низкий уровень внешних и внутренних инвестиций не обеспечивает своевременного выполнения работ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, снижению надежности и устойчивости функционирования жилищно-коммунального хозяйства.

**Анализ рисков реализации Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Негативный фактор | Способы минимизации рисков |
| Изменение федерального законодательства в сфере реализации Программы | проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в федеральном законодательстве и своевременная корректировка нормативных правовых актов |
| Недостаточное финансирование (секвестирование) мероприятий Программы за счет средств районного бюджета | определение приоритетов для первоочередного финансирования;  привлечение средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников |
| Несоответствие (в сторону уменьшения) фактически достигнутых показателей эффективности реализации Программы запланированным | проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы;  анализ причин отклонения фактически достигнутых показателей эффективности реализации муниципальной программы от запланированных; оперативная разработка и реализация комплекса мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий муниципальной программы |

**Общая характеристика сферы реализации Программы**

По состоянию на 1 января 2021 года численность постоянного населения района составляет 14049 человек.

Численность населения в разрезе поселений

(человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Оценка постоянного  населения на 1 января 2021г. | | |
| городская и сельская местность | городская местность | сельская местность |
| **Пряжинский муниципальный район** | **14049** | **3438** | **10611** |
| *городские поселения* |  |  |  |
| Пряжинское | 3513 | 3438 | 75 |
| в том числе пгт. Пряжа | 3438 | 3438 | - |
| *сельские поселения* |  |  |  |
| Ведлозерское | 1299 | - | 1299 |
| Крошнозерское | 305 | - | 305 |
| Матросское | 1712 | - | 1712 |
| Святозерское | 632 | - | 632 |
| Чалнинское | 3306 | - | 3306 |
| Эссойльское | 3282 | - | 3282 |

На территории Пряжинского национального муниципального района услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства на 01 января 2022 предоставляют 20 предприятий различной организационно-правовой формы (Таблица 3). В эксплуатации организаций жилищно-коммунального комплекса различной формы собственности находятся 1054 многоквартирных жилых дома площадью 257 тыс.кв.м., 11 ВНС, 47 артезианских скважин, 16 очистных сооружений, 2 КНС, 21,93 км водопроводных сетей, 33,9 км канализационных сетей.

Современное состояние систем и объектов жизнеобеспечения населения Пряжинского национального муниципального района характеризуется высокой степенью износа и морального старения основного и вспомогательного оборудования, высокими затратами на эксплуатацию жилищного фонда. По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса на 01.01.2022 г. существующие водозаборные сооружения района (ВНС, ВОС) изношены на 85-90% (год постройки 1962-1985), оборудование и магистральные сети требуют замены на новые. Сведения о системах водоснабжения и водоотведения в таблицах № 1 и № 2 стр. 7.

Следствием высокой степени износа оборудования являются сверхнормативные потери в сетях, низкий коэффициент полезного действия оборудования, повышенная аварийность. При сложившейся устойчивой тенденции увеличения площади жилищного фонда за 5 лет более 10 тыс. кв.м. за счет наращивания темпов строительства повышение степени износа объектов и систем коммунальной инфраструктуры может стать неразрешимой проблемой для района.

Причины износа оборудования кроются в сверхнормативных сроках его эксплуатации без проведения регламентных работ, что обусловлено недостаточным финансированием, как в прошлое, так и в настоящее время, в использовании нерасчетных режимов работы, отсутствии необходимых защит и недостаточной квалификации обслуживающего персонала.

Основной задачей предприятий коммунального комплекса являются обеспечение необходимой устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры (прохождение очередного отопительного сезона без больших аварий), модернизация оборудования и замена ветхих коммунальных сетей.

В настоящее время отмечается несоответствие фактического объема средств, направленных на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, их минимальным потребностям.

Планово-предупредительные ремонты сетей и оборудования систем коммунального хозяйства, регламентные работы, финансово не обеспечены  
и в значительной степени уступают место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к еще более ускоренному старению и снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Реализация мероприятий муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия» на 2022-2025 годы позволит обеспечить развитие систем и объектов жизнеобеспечения населения Пряжинского национального муниципального района в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества оказываемых услуг, улучшение экологической ситуации на территории Пряжинского национального муниципального района.

Прогноз развития сферы ЖКХ до 2026 года:

рост доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой до 94 %;

увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 91 %;

качественное предоставление коммунальных услуг, с применением мер, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

увеличение доли организаций коммунального комплекса, осуществляющих производство товаров, оказание услуг по водо-, газо-, тепло- и электроснабжению, водоотведению, утвердивших инвестиционные программы, до 75%;

достижение уровня готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 100% ежегодно;

снижение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы ежегодно;

актуализация схем водоснабжения и водоотведения городских и сельских поселений и разработка единых схем водоснабжения и водоотведения Пряжинского национального муниципального района. Доля разработанных и актуализированных схем водоснабжения, водоотведения на территории Пряжинского национального муниципального района до 100%;

увеличение доли зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов - 100%;

увеличение доли многоквартирных домов, оснащенных общедомовыми приборами учета потребляемых энергетических ресурсов-80%.

Таблица 1

Сведения о системах водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Поселения | Количество | Итого: |
| ВНС (водонасосные станции) | Ведлозерское поселение | с. Ведлозеро – 2 ед | 12 ед |
| д. Савиново – 1 ед |
| Крошнозерское поселение | с. Крошнозеро – 1 ед |
| Матросское поселение | п. Матросы – 3ед |
| Чалнинское поселение | п. Чална – 2 ед |
| д. Виданы – 1 ед |
| ст. Падозеро – 1 ед |
| Эссойльское поселение | п. Эссойла – 1ед |
| ВОС (водоочистные сооружения) | Пряжинское поселение | п. Пряжа – 2 ед | 7 ед |
| Святозерское поселение | с. Святозеро – 1 ед |
| Эссойльское поселение | п. Эссойла – 4 ед |
| Протяжённость системы водоснабжения | | | 39,88 км |

Таблица 2

Сведения о системах водоотведения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Поселение | Количество | Итого |
| КОС (Канализационные очистные сооружения) | Пряжинское поселение | пгт. Пряжа – 1ед | 9 ед. |
| Святозерское поселение | с. Святозеро – 1 ед |
| Ведлозерское поселение | с. Ведлозеро – 1 ед |
| Чалнинское поселение | п. Чална – 2 ед |
| Матросское поселение | п. Матросы – 2 ед |
| Эссойльское поселение | п. Эссойла – 2ед |
| КНС (Канализационные насосные станции) | Святозерское поселение | с. Святозеро – 1 ед | 2 ед |
| Эссойльское поселение | п. Эссойла – 1 ед |
| Протяжённость системы водоотведения | | | 33,91 км |

Таблица 3

Сведения об организациях ЖКХ на территории Пряжинского национального муниципального района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Поселения | Наименование организации |
|
| * 1. Организации, обслуживающие водопроводные и канализационные сети | Пряжинское, Матросское, Ведлозерское, Крошнозерское, Святозерское, Чалнинское | МУП «Пряжинская КУМИ» |
| Эссойльское | МУП «Водоканал» |
| Матросское | ООО «Инженерная компания Рубин» |
| Пряжинское, Чалнинское, Эссойльское | Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ (по Западному военному округу) |
| * 1. Организации, обслуживающие сети электроснабжения | Пряжинское, Матросское, Ведлозерское, Крошнозерское, Святозерское, Эссойльское | ПАО «МРСК Северо-Запада» филиал «Карельский» |
| Чалнинское | АО «Прионежская сетевая компания» |
| * 1. Организации, обслуживающие сети теплоснабжения | Пряжинское, Матросское, Ведлозерское, Крошнозерское, Святозерское,  Чалнинское,  Эссойльское | ПАО «ТГК-1» |
| Матросское | ООО «Инженерная компания Рубин» |
| Пряжинское, Чалнинское, Эссойльское | Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ (по Западному военному округу) |
| * 1. Организации, обслуживающие объекты жилищного фонда (управляющие компании) | Пряжинское, Матросское, Ведлозерское, Крошнозерское, Святозерское,  Чалнинское,  Эссойльское | ООО «Вега-Союз» |
| Пряжинское, Матросское, Ведлозерское, Крошнозерское, Святозерское,  Чалнинское,  Эссойльское | ООО «Вектор чистоты» |
| Святозерское | ТСЖ «Наш дом» |
| Эссойльское | ТСЖ «Заря», |
| Пряжинское | ТСЖ «Управдом» |
| Пряжинское | ТСН «Надежда» |
| Пряжинское  Чалнинское | ООО «Прионежская сервисная компания +» |
| Пряжинское  Чалнинское, Эссойльское | ЖКС № 7 (г. Петрозаводск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ЗВО) |
| Эссойльское | Новый ТСН |

# Структура муниципальной программы

Муниципальная программа состоит из четырех подпрограмм:

Подпрограмма «Чистая вода»;

Подпрограмма «Очистка сточных вод»

Подпрограмма «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»;

Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

**Цель муниципальной программы**: Создание условий для повышения надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Пряжинского национального муниципального района.

Муниципальная программа предусматривает проведение основных мероприятий:

**Подпрограмма «Чистая вода»:**

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВНС, ВОС, установок водоочистки) на территории Пряжинского национального муниципального района.

**Подпрограмма «Очистка сточных вод»:**

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов очистки сточных вод на территории Пряжинского национального муниципального района (КОС, КНС, сети);

**Подпрограмма «Создание условий для обеспечения** **качественными жилищно-коммунальными услугами»**:

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Пряжинского национального муниципального района;

выполнение работ капитального характера на объектах коммунального хозяйства, реализация инвестиционных программ муниципальных предприятий комплексного развития коммунальной инфраструктуры, подготовка объектов ЖКХ к осенне-зимнему периоду;

выполнение работ по актуализации схем водоснабжения, водоотведения программ муниципальных предприятий, программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры городских и сельских поселений Пряжинского национального муниципального района;

реализация мероприятий по поддержке предприятий ЖКХ Пряжинского национального муниципального района.

**Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»:**

организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;

организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

Результатом реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия» на 2022-2026 годы является бесперебойное обеспечение населения качественными жилищно-коммунальными услугами на территории Пряжинского национального муниципального района.

# Порядок взаимодействия ответственного за выполнение мероприятий муниципальной программы с муниципальным заказчиком муниципальной программы

Муниципальным заказчиком муниципальной программы является администрация Пряжинского национального муниципального района.

Управление реализацией муниципальной программы осуществляет координатор муниципальной программы в лице заместителя руководителя администрации Пряжинского национального муниципального района, курирующего вопросы жилищно-коммунального хозяйства.

Разработчиком и ответственным исполнителем муниципальной программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Пряжинского национального муниципального района.

Исполнителями мероприятий муниципальной программы являются администрации городского и сельских поселений, организации, отобранные по результатам открытых аукционов на выполнение работ для муниципальных нужд, ресурсоснабжающие организации. Исполнители муниципальной программы несут ответственность за своевременную реализацию мероприятий муниципальной программы, достижение запланированных результатов и в назначенные сроки предоставляют ответственным за выполнение мероприятий отчет о ходе реализации мероприятий.

Ответственные за выполнение мероприятий муниципальной программы:

формируют прогноз расходов на реализацию программных мероприятий;

участвуют в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием муниципальной программы в части соответствующего мероприятия;

готовят расчеты и обоснования для включения мероприятий муниципальной программы в бюджет Пряжинского национального муниципального района на соответствующий финансовый период, и несет ответственность за выполнение мероприятий;

готовят и представляют в отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации Пряжинского национального муниципального района отчет о реализации мероприятий муниципальной программы.

# Характеристика сферы реализации подпрограммы «Чистая вода»

Главная цель подпрограммы «Чистая вода»: Обеспечение населения питьевой водой, соответствующей требованиям и безвредности, установленным в технических регламентах и санитарно-эпидемиологических правилах.

Острой проблемой для всей Республики Карелия является несоответствие качества воды из подземных и поверхностных источников централизованного водоснабжения санитарно-эпидемиологическим требованиям за счет повышенного природного содержания железа, марганца в подземных источниках, показателей цветности, мутности в поверхностных источниках.

Основными причинами несоответствия качества воды из распределительной сети по санитарно-химическим показателям является повышенное отсутствие систем водоподготовки, использование старых технологических решений водоподготовки, низкое санитарно-техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Сложившееся состояние сектора водоснабжения требует комплексного решения существующих проблем.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения Пряжинского национального муниципального района являются подземные воды (п. Чална,   
с. Ведлозеро, д. Виданы, пгт. Пряжа, п. Матросы), поверхностные воды   
(с. Святозеро, д. Савиново, п. Эссойла, с. Крошнозеро, пгт. Пряжа), которые обеспечивают наибольший объем водопотребления.

Система централизованного водопотребления Пряжинского национального муниципального района состоит из 11 ВНС, 47 артезианских скважин, 39,8 км водопроводных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса уровень износа по объектам водоснабжения по состоянию на 01.01.2022 г. составил 80-85 %.

Уровень обеспечения населения доброкачественной питьевой водой на территории Пряжинского национального муниципального района по состоянию на октябрь 2021 года составил 90,8 %.

В 2021 году были установлены: 1 станция водоочистки в п. Чална

Для обеспечения повышения качества воды ресурсоснабжающими организациями производится промывка и хлорирование резервуаров чистой воды, промывка трубопроводов, оборудования и при необходимости их замена, в том числе и по обращениям жителей.

Однако, в часы пикового разбора и после остановки подачи ресурса на период проведения восстановительно-ремонтных работ возможны случаи взмучивания осадка и изменение характеристики воды.

Для дальнейшего повышения качества питьевой воды на территории Пряжинского национального муниципального района необходимо выполнение следующих основных мероприятий, приведённых в таблице: «Строительство и модернизация (реконструкция) объектов питьевого водоснабжения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача «Строительство и модернизация (реконструкция) объектов питьевого водоснабжения»** | | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | Населенный пункт | Численность населения, чел. | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. | | Характеристика объекта капитального строительства (протяженность, мощность и др.) | | Прирост численности сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | | Сроки | Наличие мероприятия в инвестиционных программах РСО |
| 1 | Оснащение ВНС установкой для ультрафиолетовой обработки воды перед подачей в распределительную сеть (ОДВ-20) | пгт. Пряжа | 3487 | 159,0 | | Протяженность 8,3 км. | | 5% | | 2022 | Да |
| 2 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 120,0 | | 2022 | Да |
| 3 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | п. Матросы | 1614 | 50 | | Протяженность 0,5 км. | | 10% | | 2022 | Да |
| 4 | Оснащение двух ВНС станциями обезжелезивания воды | с. Ведлозеро | 855 | 300,0 | | Протяженность 2,9 км. | |  | | 2023 | Да |
| 5 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 75,0 | | 2022 | Да |
| 6 | Оснащение ВНС станцией обезжелезивания воды | п. Чална | 2646 |  | | Протяженность 1,8 км. | | 10% | | 2022 | Нет |
| 7 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 80,0 | | 2022 | Да |
| 8 | Оснащение ВНС станцией обезжелезивания воды | п. Падозеро | 116 | 150,0 | | Протяженность 0,2 км. | |  | | 2023 | Да |
| 9 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 50,0 | | 2022 | Да |
| 10 | Оснащение ВНС станцией обезжелезивания воды | д. Виданы | 297 | 150,0 | | Протяженность 0,3 км. | |  | | 2023 | Да |
| 11 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 50,0 | | 2022 | Да |
| 12 | Оснащение ВНС установкой для ультрафиолетовой обработки воды перед подачей в распределительную сеть (ОДВ-10) | с. Крошнозеро | 272 |  | | Протяженность 0,3 км. | |  | | 2023 | Да |
| 13 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления |  | 50,0 | |  | |  | | 2022 | Да |
| 14 | Оснащение ВНС установкой для ультрафиолетовой обработки воды перед подачей в распределительную сеть (ОДВ-10) | д. Савиново | 75 | 108,0 | | Протяженность 0,7 км. | |  | | 2023 | Да |
| 15 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | 50,0 | | 2022 | Да |
| 16 | Оснащение ВНС установкой для ультрафиолетовой обработки воды перед подачей в распределительную сеть (ОДВ-10) | п. Эссойла | 2296 | 300,0 | |  | | 5% | | 2024-2025 | Да |
| 17 | Модернизация участка водопроводной сети от ВК-56 по ул. Октябрьской до ВК-66 по ул. Школьная, ДУ 100 | 100,0 | | Протяжённость 0,1 км | | 2023-2024 | Да |
| 18 | Оснащение ВНС мембранной установкой очистки воды (серия «Сокол») 20м3/час 1 этап | 650,0 | |  | | 2024-2025 | Да |
| 19 | Установка насосной станции CRE4 T ASPRI45 5 (1 насосная установка с 4-мя насосами, 3 рабочих и 1 резервный) | 950,0 | |  | | 2022-2023 | Да |
| 20 | Оснащение ВНС установкой для ультрафиолетовой обработки воды перед подачей в распределительную сеть (ОДВ-10) | с. Святозеро | 588 | 108,0 | | Протяженность 6,7 км. | | 5% | | 2023 | Да |
| 21 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления |  |  | 60 | |  | | 2022 | Да |
| Дополнительные мероприятия | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Отключение, консервация водозабора из поверхностного источника (оз. Пряжинское) Профилактика, промывка, гидравлические испытания водопроводной сети отключаемого водозабора. Подключение водопроводной сети к общей системе водоснабжения пгт Пряжа | | | | пгт. Пряжа | | 500 тыс. руб. | | 2022 | | | |
| 2 | Прохождение государственной экспертизы проекта «Разработка проектно-сметной документации «Реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения п. Матросы» (строительство линий водоснабжения и водоотведения между РПБ (ВОС и КОС ООО «Рубин») и центром поселка). | | | | п. Матросы | | 0 руб. | | 2020 –2023 гг. | | | |
| 3 | Включение проекта в Программу Республики Карелия «Чистая вода», реализация проекта. | | | | 100 000 тыс. руб. | | 2024 -2026 гг. | | | |
| 4 | Строительство здания ВОС. Приобретение, монтаж, пуско-наладка оборудования водоочистки и водоподготовки. | | | | с. Крошнозеро | | 600 тыс. руб. | | 2025 г. | | | |
| 5 | Строительство зданий (павильонов) водоочистки станций | | | | д. Савиново, ст. Падозеро, с. Крошнозеро | | 500 тыс. руб | | 2024-2026 гг. | | | |
| 500 тыс. руб | |
| 500 тыс. руб | |
| 6 | Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной насосной установки с частотным регулированием поддержания заданного давления в сети насосной станции 2-го подъёма. | | | | пгт. Пряжа | | 2 150 тыс. руб. | | 2024-2026 гг. | | | |

Указанные в таблице мероприятия по обработке воды позволят осуществить водоочистку/водоподготовку непосредственно на ВНС перед подачей в распределительные сети населенных пунктов. Далее вода направляется потребителям по изношенным сетям (в большинстве случаев, в стальном исполнении) с ухудшением качества. Соответственно, для повышения уровня качества питьевой воды, предоставляемой потребителям необходима перекладка сетей (стоимость замены 1 п.м. трубы – 10 тыс. руб.).

# Характеристика сферы реализации подпрограммы «Очистка сточных вод»

Главная цель подпрограммы «Очистка сточных вод»: Снижение потребления воды поверхностных вод и сброса загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения Пряжинского района; приведение качества сточных вод в централизованной системе водоотведения в соответствие с установленными нормативными требованиями; повышение надежности водоотведения.

Деятельность организаций водопроводно-канализационного хозяйства Пряжинского национального района Республики Карелия на современном этапе характеризуется как недостаточно эффективная: уровень качества услуг водоотведения требует повышения, природные ресурсы используются нерационально. Кроме того, наряду с физическим износом оборудования, зданий и сооружений учитывается и низкий уровень внедрения новых видов энергосберегающего оборудования, технологий и материалов.

Система водоотведения Пряжинского национального муниципального района представляет собой комплекс технических сооружений, осуществляющих транспортировку и очистку сточных вод, и состоит из 2 КНС и 9 КОС, 33,91 км канализационных сетей.

По данным предприятий жилищно-коммунального комплекса Пряжинского национального района уровень износа по объектам водоотведения составляет 80 %.

Для дальнейшего повышения качества очистки сточных вод на территории Пряжинского национального муниципального района необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача «Строительство и модернизация (реконструкция) объектов водоотведения»** | | | | | | | |
| № | Наименование мероприятия | Населенный пункт | Характеристика объекта капитального строительства (протяженность, мощность и др.) | Прирост численности сельского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб | Сроки | Наличие мероприятий в инвестиционных программах КУМИ и водоканал. |
| 1 | Установка оборудования  УОВ-УФ-АС-3 | пгт. Пряжа КОС, сети | 8,58 км | 5% | 130,0 | 2022 | Да |
| 2 | Реконструкция магистральных канализационных коллекторов  (2 шт.) | 400,0 | 2021-2022 | Да |
| 3 | Установка оборудования  УОВ-УФ-АС-3 | с. Ведлозеро, КОС | 1,4 |  | 130,0 | 2025 | Да |
| 4 | Установка насоса перекачки поступающих стоков на очистку | с. Ведлозеро, КНС | 100,0 | 2024 | Да |
| 5 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | с. Ведлозеро | 75,0 | 2022 | Да |
| 6 | Модернизация участка канализационной сети | п. Эссойла ул. Мелиоративная | 0,142 м | 5% | 180,0 | 2022 | Нет |
| 7 | Установка оборудования  УОВ-УФ-АС-3 | п. Чална, Водоисточник - КОС | 1,19 км | 10% | 130,0 | 2025 | Да |
| 8 | Установка 2 насосов перекачки поступающих стоков на очистку | п. Чална, Водоисточник – КНС | 630,0 | 2024 | Да |
| 9 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | п. Чална | 100,0 | 2022 | Да |
| 10 | Установка оборудования  УОВ-УФ-АС-3 | с. Святозеро КОС | 2,85 км |  | 130,0 | 2022 | Да |
| 11 | Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений | с. Святозеро, Водоисточник – КОС | 1500,0 | 2022 | Да |
| 12 | Установка оборудования диспетчеризации и удаленного управления | с. Святозеро | 40,0 | 2022 | Да |
| Дополнительные мероприятия | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция автономной канализации (установка локальных очистных сооружений) | | ст. Падозеро | | 1 млн.руб. | 2023-2025 | Нет |
| 2 | Реконструкция автономной канализации (установка локальных очистных сооружений) | | д Виданы | | 1,2 млн.руб. | 2023-2026 | Нет |
| 3 | Увеличение мощности принимаемых стоков. Установка дополнительного модульного оборудования. | | п. Чална | | 23 млн.руб. | 2023-2026 | Нет |
| 4 | Ремонт системы водоснабжения/водоотведения в СОШ (Пряжинская, Эссойльская, Чалнинская) | | пгт Пряжа, п. Чална, п. Эссойла | | 28,616 млн.руб. | 2022-2023 | Нет |
| 5 | Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке механической самоочищающейся грабельной решетке с конвейером удаления грубодисперсных отходов из канализационных стоков, до 50 куб.м./час. | | пгт Пряжа, КОС | | 1,2 млн. руб. | 2024-2025 | Нет |
| 6. | Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке механической самоочищающейся грабельной решетке с конвейером удаления грубодисперсных отходов из канализационных стоков, до 20 куб.м./час | | п. Чална, КНС | | 0,7 млн. руб. | 2024-2025 | Нет |
| 7. | Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной канализационной насосной станции оборотной очистки, до 20 куб.м./час. | | п. Эссойла, КНС | | 0,7 млн. руб. | 2024-2025 | Нет |
| 8. | Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной канализационной насосной станции оборотной очистки, до 30 куб.м./час. | | пгт Пряжа, КОС | | 0,95 млн. руб. | 2024-2025 | Нет |

# Характеристика сферы реализации подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»

Цель подпрограммы: Повышение надежности функционирования систем жизнеобеспечения населения Пряжинского национального муниципального района.

Для достижения поставленной цели необходимо провести работы капитального характера на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия муниципальной программы направлены на повышение безопасности и комфортности условий проживаний граждан, увеличение мощностей объектов инженерной инфраструктуры и повышение надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг.

Для дальнейшего повышения надежности объектов коммунальной инфраструктуры на территории Пряжинского национального муниципального района необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры на территории Пряжинского национального муниципального района;

выполнение работ капитального характера на объектах коммунального хозяйства;

реализация инвестиционных программ организаций коммунального хозяйства;

выполнение мероприятий по ежегодной подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осеннее – зимнему периоду (ревизия и ремонт сетевых насосов системы отопления; ревизия и ремонт насосов системы ГВС, опрессовка трубопроводов системы отопления; промывка, опрессовка и ремонт трубопроводов системы ГВС; инструментальная диагностика состояния дымовых труб; промывка системы отопления потребителей, опрессовка системы отопления потребителей);

выполнение работ по актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения городского и сельских поселений Пряжинского национального муниципального района

реализация мероприятий по поддержке предприятий ЖКХ Пряжинского национального муниципального района.

Для выполнения работ, в том числе, на объектах коммунального хозяйства между администрацией Пряжинского национального муниципального района и администрациями городского и сельских поселений Пряжинского национального муниципального района заключаются соглашения о передаче полномочий (части полномочий) по решению вопросов местного значения муниципального района.

# Характеристика сферы реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

Целью подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов ЖКХ и объектов социальной сферы Пряжинского национального муниципального района Республики Карелия.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих основных мероприятий:

организация учета энергетических ресурсов в бюджетной сфере;

организация учета энергетических ресурсов в жилищном фонде;

повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере.

В настоящее время исключительную важность приобретает проблема существенного повышения эффективности энергопотребления. Это обусловлено рядом причин, в числе которых: высокие темпы сокращения запасов нефти и газа, которые имеют большую долю в мировом топливно-энергетическом балансе; все увеличивающееся негативное влияние увеличения энергопотребления на окружающую среду, приводящее к значительному ухудшению экологической обстановки.

Увеличение потребления энергоресурсов, если не предпринять срочных мер, могут привести, с одной стороны, к глобальному энергетическому кризису, с другой стороны, к экологической катастрофе. К числу мер, существенно влияющих на снижение энергопотребления, относится повышение энергоэффективности, представляющей собой уровень (степень) эффективного использования топливно-энергетических ресурсов.

Энергосбережение позволяет существенно снизить затраты и обеспечить эффективность и конкурентоспособность производства товаров и услуг, в том числе в жилищно-коммунальном хозяйстве.

В связи с повышением потребности в энергоресурсах и заметном росте цен на энергетические ресурсы возникает необходимость проведения активной политики в области энергосбережения.

На федеральном уровне принят целый ряд нормативных документов, основным из которых является Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Кроме этого, распоряжением Правительства РФ от 13 ноября 2009 № 1715-р утверждена «Энергетическая стратегия России на период до 2030 года», «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективность» на 2022-2025 годы, приняты прочие нормативно-правовые акты в сфере энергосбережения.

Положения действующего законодательства в части энергосбережения и энергоэффективности затрагивают не только сферу жилищно-коммунального хозяйства, но и бюджетную сферу, так как в настоящее время бюджетная сфера является довольно энергоемкой.

В 2021 году на территории Пряжинского национального муниципального района осуществляли свою деятельность:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование организации |
| 1 | МБОУ «Пряжинская средняя общеобразовательная школа  имени Героя Советского Союза Марии Мелентьевой» |
| 2 | МБОУ «Ведлозерская средняя общеобразовательная школа  Пряжинского района Республики Карелия» |
| 3 | МБОУ «Чалнинская средняя общеобразовательная школа  Пряжинского района РК» |
| 4 | МБОУ «Эссойльская средняя общеобразовательная школа» |
| 5 | МБОУ «Матросская основная общеобразовательная школа» |
| 6 | МБОУ «Святозерская начальная общеобразовательная школа» |
| 7 | МБДОУ детский сад «Теремок» |
| 8 | МБДОУ детский сад «Радуга» |
| 9 | МБДОУ детский сад «Лесовичок» |
| 10 | МБУ ДО «Пряжинская районная детско-юношеская спортивная школа» |
| 11 | МБУ ДО «Центр творчества детей и молодёжи Пряжинского района» |
| 12 | МБУ ДО «Национальная школа искусств им. В.Л. Калаберды» |
| 13 | Муниципальное бюджетное учреждение «Пряжинский центр досуга и творчества» |
| 14 | МБУ «Этнокультурный центр Пряжинского национального муниципального района» |
| 15 | Муниципальное казенное учреждение «Чалнинский сельский дом культуры» |
| 16 | Муниципальное казенное учреждение «Этнокультурный центр «КИЕЛЕН КИРЬЮ» |
| 17 | Муниципальное казенное учреждение «Ведлозерский сельский дом культуры» |
| 18 | Муниципальное казенное учреждение «Святозерский сельский дом культуры» |
| 19 | Муниципальное казенное учреждение культуры «Крошнозерский центр досуга и творчества» |
| 20 | Муниципальное казенное учреждение «Пряжинская городская библиотека» |
| 21 | Муниципальное казенное учреждение «Межпоселенческая библиотека Пряжинского национального муниципального района» |
| 22 | ЦСО «Надежда» |
| 23 | Отделение по работе с гражданами в Пряжинском районе |
| 24 | Агентство занятости населения Пряжинского района |
| 25 | МКУ Пряжинского национального муниципального района «Центр информационного и хозяйственного обеспечения деятельности учреждений Пряжинского национального муниципального района» |
| 26 | Баня пгт Пряжа |

В соответствии с пунктами 3, 4 статьи 13 Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» органы государственной власти, органы местного самоуправления обязаны обеспечить завершение проведения мероприятий по оснащению зданий, строений, сооружений, используемых для размещения указанных органов, находящихся в государственной или муниципальной собственности и введенных в эксплуатацию на день вступления в силу вышеуказанного Федерального закона, приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

Данное положение касается и собственников зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые были введены в эксплуатацию на день вступления в силу данного Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов).

Доля оснащенности приборами учета коммунальных ресурсов вышеуказанных учреждений бюджетной сферы (в случаях, предусмотренных действующим законодательством в части энергосбережения, и при наличии технической возможности) составляет 92,60 %, в том числе:

холодной воде – 96,98 %

по горячей воде – 77,01%

по тепловой энергии – 96,85 %

по электрической энергии – 99,56%.

В настоящее время поднимается вопрос не только о необходимости полного оснащения приборами учета всех коммунальных ресурсов в бюджетных учреждениях, но и об установке автоматизированных узлов управления систем теплоснабжения.

Не остается без внимания и вопрос нормирования и лимитирования потребления энергетических ресурсов учреждениями бюджетной сферы.

С целью экономии энергоресурсов также необходимо выполнить мероприятия по дооснащению общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов многоквартирных домов, расположенных на территории Пряжинского национального муниципального района.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование управляющей компании | Количество домов под управлением | Количество многоквартирных домов оснащённых общедомовыми приборами учёта | | | |
| Холодное водоснабжение (шт) | Горячее водоснабжение (шт) | Теплоснабжение (шт) | Электроснабжение (шт) |
| Товарищество собственников жилья "Наш дом" | 12 | 8 (66,7%) | 0 | 6 (50%) | 11 (91,7%) |
| ТСН "Надежда" | 1 | 0 | 0 | 1 (100%) | 1 (100%) |
| ООО "Вега Союз" | 70 | 5 (7,1%) | 2 (2,9%) | 5 (7,1%) | 70 (100%) |
| ООО "Вектор Чистоты" | 143 | 15 (10,5%) | 0 | 17 (11,89%) | 107 (74,8%) |
| ТСЖ "Управдом" | 11 | 0 | 0 | 6 (54,55%) | 11 (100%) |
| ООО "ПСК+" | 233 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ТСЖ "Заря" НОВЫЙ ТСЖ | 2 | 2 (100%) | 0 | 2 (100%) | 2 (100%) |
| **Итого:** | **472** | **30** | **2** | **37** | **202** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача «Строительство и модернизация (реконструкция) общеобразовательных учреждений»** | | | | |
| № п/п | Наименование мероприятия | Стоимость (млн. руб) | Наименование объекта | Сроки |
| 1 | Ремонт кровли | 11,7 | Пряжинская средняя общеобразовательная школа | 2022-2023 |
| 2 | Ремонт фасада | 50,9 | 2022-2023 |
| 3 | Ремонт системы электроснабжения | 42,1 | 2022-2023 |
| 4 | Ремонт системы водоснабжения | 9,5 | 2022-2023 |
| 5 | Ремонт кровли | 16,3 | Эссойльская средняя общеобразовательная школа | 2022-2023 |
| 6 | Ремонт фасада | 25,7 | 2022-2023 |
| 7 | Ремонт системы электроснабжения | 15,8 | 2022-2023 |
| 8 | Ремонт системы водоснабжения | 8,9 | 2022-2023 |
| 9 | Ремонт кровли | 15,6 | Чалнинская средняя общеобразовательная школа | 2022-2023 |
| 10 | Ремонт фасада | 55,9 | 2022-2023 |
| 11 | Ремонт системы электроснабжения | 25,8 | 2022-2023 |
| 12 | Ремонт системы водоснабжения | 10 | 2022-2023 |

**Сведения об индикаторах (показателях)  
муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение показателей | | | | |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | |
|  | **Цель: Создание условий для повышения надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Пряжинского национального муниципального района** | | | | | | | |
| 1 | повышение надежности и энергоэффективности функционирования систем жизнеобеспечения населения на территории Пряжинского национального муниципального района | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 2 | обеспечение устойчивости функционирования систем коммунальной инфраструктуры, безаварийное прохождение очередного отопительного сезона, модернизация оборудования и замена ветхих коммунальных сетей | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 3 | снижение сверхнормативных потерь в инженерных сетях и повышенной аварийности | % | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | |
| 4 | улучшение качества оказываемых услуг и экологической ситуации Пряжинского национального муниципального района | % | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | |

**Финансовое обеспечение мероприятий муниципальной программы «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

| Статус | Наименование муниципальной программы | Источники Финансирования | Сумма, рубли | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2022  год | 2023  год | 2024  год | 2025  год | 2026  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Муниципальная программа** | Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы | Всего | 0,00 | 0,00 | 1 300 000,00 | 55 000 000,00 | 77 300 000,00 |
| Средства Федерального бюджета, Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000 000,00 | 50 000 000,00 |
| Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 700 000,00 | 1 900 000,00 | 3 100 000,00 |
| Средства бюджета района,  Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000 000,00 | 24 200 000,00 |
| Средства бюджета района | 0,00 | 0,00 | 600 000,00 | 2100 000,00 | 0,00 |
| **Задача 1. Строительство и модернизация (реконструкция) объектов питьевого водоснабжения** | | | | | | | |
| **Мероприятие**. Отключение, консервация водозабора из поверхностного источника (оз. Пряжинское) Профилактика, промывка, гидравлические испытания водопроводной сети отключаемого водозабора. Подключение водопроводной сети к общей системе водоснабжения пгт Пряжа | | Иные источники финансирования (в т.ч. муниципальные программы) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Прохождение государственной экспертизы проекта «Реконструкция (модернизация) действующей системы водоснабжения и водоотведения п. Матросы» (строительство линий водоснабжения и водоотведения между РПБ (ВОС и КОС ООО «Рубин») и центром поселка). | | Финансирование не требуется | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Включение проекта в Программу Республики Карелия «Чистая вода», реализация проекта. П. Матросы | | Средства Федерального бюджета,  Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000 000,00 | 50 000 000,00 |
| **Мероприятие**. Строительство здания ВОС. Приобретение, монтаж, пуско-наладка оборудования водоочистки и водоподготовки, с. Крошнозеро | | Средства бюджета района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 600 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Строительство зданий (павильонов) водоочистки станций, д. Савиново | | Средства бюджета района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Строительство зданий (павильонов) водоочистки станций, ст. Падозеро | | Средства бюджета района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие.** Строительство зданий (павильонов) водоочистки станций, с. Крошнозеро | | Средства бюджета района | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 500 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной насосной установки с частотным регулированием поддержания заданного давления в сети насосной станции 2-го подъёма, пгт Пряжа | | Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 150 000,00 |
| **Задача 2. Строительство и модернизация (реконструкция) объектов водоотведения** | | | | | | | |
| **Мероприятие**. Разработка проектно-сметной документации очистных сооружений, с. Святозеро | | Иные источники финансирования (в т.ч. инвестиционные программы РСО) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Мероприятие.** Реконструкция автономной канализации (установка локальных очистных сооружений), ст. Падозеро | | Средства бюджета района,  Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 000 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Реконструкция автономной канализации (установка локальных очистных сооружений), д. Виданы | | Средства бюджета района,  Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 200 000,00 |
| **Мероприятие**. Увеличение мощности принимаемых стоков. Установка дополнительного модульного оборудования, п. Чална | | Средства бюджета района,  Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23 000 000,00 |
| **Мероприятие.** Ремонт системы водоснабжения/водоотведения в СОШ пгт Пряжа,  п. Чална, п. Эссойла | | Иные источники финансирования (в т.ч. муниципальные программы) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Мероприятие.** Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке механической самоочищающейся грабельной решетке с конвейером удаления грубодисперсных отходов из канализационных стоков, до 50 куб.м./час., пгт Пряжа (КОС) | | Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 200 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке механической самоочищающейся грабельной решетке с конвейером удаления грубодисперсных отходов из канализационных стоков, до 20 куб.м./час, п. Чална (КНС) | | Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 700 000,00 | 0,00 |
| **Мероприятие**. Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной канализационной насосной станции оборотной очистки, до 20 куб.м./час, п. Эссойла (КНС) | | Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 700 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| **Мероприятие.** Комплекс работ по проектированию, приобретению, монтажу и пусконаладке автоматизированной канализационной насосной станции оборотной очистки, до 30 куб.м./час.. пгт Пряжа (КОС) | | Средства бюджета Республики Карелия | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 950 000,00 |

**Сведения о достижении значений индикаторов (показателей)  
муниципальной программы**

**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

Пряжинский национальный муниципальный район

по состоянию на « » \_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | индикатор (показатель)  (наименование) | ед. измерения | значения индикаторов (показателей) муниципальной программы | | | Обоснование отклонений значений индикатора (показателя) на конец отчётного года (при наличии) |
| год, предшествующий отчетному | отчётный год | |
| план | факт |
| 1. | Целевой индикатор |  |  |  |  |  |
| 2. | Показатель результата |  |  |  |  |  |

**Сведения о степени выполнения мероприятий  
муниципальной программы**

**«Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и энергоэффективности на территории Пряжинского национального муниципального района на 2022-2026 годы»**

Пряжинский национальный муниципальный район

по состоянию на « » \_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | наименование программы,  наименование мероприятий | ответственный исполнитель | плановый срок | | фактический срок | | результаты | | | | проблемы реализации мероприятия |
| начало реализации | окончания реализации | начало реализации | окончания реализации | наименование | ед.измерения | значение плановое | значение  достигнутое |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |