УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

муниципального района

«Заполярный район»

от 30.09.2020 № 201п

**Муниципальная программа «Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021-2030 годы»**

(в редакции постановлений от 02.02.2021 № 25п; от 05.05.2021 № 107п,   
от 16.06.2021 № 138п, от 30.06.2021 № 156п, от 15.09.2021 № 222п,   
от 10.11.2021 № 267п, от 27.01.2022 № 17п, от 22.03.2022 № 55п, от 16.06.2022   
№ 140п, от 09.08.2022 № 192п, от 06.10.2022 № 236п, от 25.11.2022 № 287п,   
от 23.12.2022 № 327п, от 15.02.2023 № 54п, от 05.04.2023 № 109п, от 17.05.2023  
 № 162п, от 20.06.2023 № 185п, от 29.09.2023 № 302п, от 29.11.2023 № 393п,   
от 25.12.2023 № 418п, от 29.01.2024 № 38п)

Паспорт муниципальной программы

«Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021-2030 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа «Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки муниципальной программы | Распоряжение Администрации муниципального района «Заполярный район» от 14.08.2020 № 619р |
| Заказчик муниципальной программы  Заказчик-координатор  муниципальной программы | * Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» (далее – Администрация Заполярного района). * отдел экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района; * отдел жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района; * Управление муниципального имущества Администрации Заполярного района (УМИ Администрации ЗР НАО) |
| Цель муниципальной программы | * Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального района «Заполярный район» |
| Задачи муниципальной программы | * Энергосбережение и повышение энергетической эффективности; * подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду |
| Целевые показатели | * Количество построенных (приобретенных) объектов электроэнергетики; * количество разработанных проектов на строительство, реконструкцию и ремонт объектов электроэнергетики; * протяженность реконструированных и отремонтированных линий электропередач; * количество объектов капитального строительства, по которым необходимо получение технических условий на присоединение к сетям электроснабжения;   - доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории сельского поселения;   * протяженность реконструированных и отремонтированных тепловых сетей; * протяженность отремонтированных сетей водоснабжения; * количество подключенных объектов к тепловым сетям; * количество приобретенных емкостей для хранения топлива; * количество объектов электро- и теплоэнергетики, в которых проведен ремонт; * количество поставленных объектов теплоэнергетики; * количество котельных, для которых поставлено котельное оборудование; * количество быстровозводимых модульных зданий под   объекты коммунальной инфраструктуры |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | Программа реализуется в один этап с 2021 по 2030 годы |
| Перечень подпрограмм | Отсутствует |
| Перечень основных мероприятий муниципальной программы | * Строительство (приобретение) объектов электроэнергетики; * разработка проектов на строительство, реконструкцию и ремонт объектов электроэнергетики; * реконструкция и проведение капитального (текущего) ремонта объектов электроэнергетики; * получение технических условий присоединения к электросетям; * подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду; * увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; * выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества; * организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации; * стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышение энергетической эффективности и сокращение потерь энергетических ресурсов |
| Исполнители муниципальной программы | * Муниципальное казенное учреждение Заполярного района «Северное» (далее – МКУ ЗР «Северное»); * Администрации сельских поселений Заполярного района Ненецкого автономного округа (далее - Администрации поселений); * Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис» (далее – МП ЗР «Севержилкомсервис») |
| Объемы и источники финансирования муниципальной программы | Общий объем финансирования – 246 996,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 67 334,9 тыс. руб.;  2022 год – 52 152,0 тыс. руб.;  2023 год – 58 376,7 тыс. руб.;  2024 год – 69 132,4 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  в том числе из:  окружного бюджета всего – 107 540,9 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 21 047,2 тыс. руб.;  2022 год – 29 390,7 тыс. руб.;  2023 год – 25 458,0 тыс. руб.;  2024 год – 31 645,0 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  районного бюджета всего – 124 951,0 тыс. руб., в том числе:  2021 год – 44 539,1 тыс. руб.;  2022 год – 21 443,8 тыс. руб.;  2023 год – 32 335,2 тыс. руб.;  2024 год – 26 632,9 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб.  внебюджетных источников всего – 14 504,1 тыс. руб.:  2021 год – 1 748,6 тыс. руб.;  2022 год – 1 317,5 тыс. руб.;  2023 год – 583,5 тыс. руб.;  2024 год – 10 854,5 тыс. руб.;  2025 год – 0,0 тыс. руб.;  2026 год – 0,0 тыс. руб.;  2027 год – 0,0 тыс. руб.;  2028 год – 0,0 тыс. руб.;  2029 год – 0,0 тыс. руб.;  2030 год – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы и показатели социально-экономической эффективности муниципальной программы | Реализация Программы позволит:   * построить (приобрести) объекты электроэнергетики; * разработать проекты на строительство, реконструкцию и ремонт объектов электроэнергетики; * реконструировать и провести капитальные (текущие) ремонты объектов электроэнергетики, теплоснабжения; * получить документы на технические условия присоединения к электросетям; * подготовить объекты коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду; * увеличить количество случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии; * выявить бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение) и поставить их на учет, а также организовать управление такими объектами; * стимулировать производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов |
| Система организации контроля за исполнением муниципальной программы | Контроль за реализацией Программы осуществляется Управлением финансов Администрации Заполярного района, отделом ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района, отделом экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района |

1. **Содержание проблемы и обоснование необходимости**

**ее решения программными методами**

Энергетика населенных пунктов и коммунальное хозяйство Заполярного района фрагментарны и носят локальный характер. Вся территория района условно разделена на две зоны, которые существенно отличаются уровнем обеспеченности населения базовыми инфраструктурами жилищно-коммунального хозяйства, объемами потребления жилищно-коммунальных услуг, технологиями и производством энергии. Зона № 1 «Искателей-Тельвиска-Красное», которая использует газовую электро- и теплоэнергетику (ресурсы Василковского месторождения), и зона № 2, в которую входят все остальные поселения, использующие привозные топливно-энергетические ресурсы.

Основными источниками электроснабжения сельских поселений Заполярного района являются дизельные электростанции (далее − ДЭС).   
В п. Искателей, п. Красное, с. Тельвиска электроэнергию поставляет   
ГУП НАО «Нарьян-Марская электростанция» − газотурбинная электростанция мощностью 30 МВт, работающая на природном газе. Суммарная установленная мощность ДЭС в остальных сельских поселениях округа составляет 32,5 МВт.

Несмотря на то, что в последние годы в Заполярном районе была проведена достаточно большая работа по замене отслуживших свой срок энергетических установок, замене ветхих сетей, проблема эффективности и надежности обеспечения энергоснабжения населения и организаций в целом продолжает оставаться достаточно насущной. Часть воздушных линий электропередач находится в неудовлетворительном для эксплуатации состоянии и требует ремонта. Сверхнормативный износ сельских электрических сетей приводит к увеличению потерь электроэнергии и перерывов в электрообеспечении потребителей.

Вопросы энергетической эффективности сегодня становятся инструментом повышения экономических показателей предприятий, снижения бюджетных расходов муниципального, регионального и федерального уровня, решения природоохранных проблем. Учитывая социальную и экономическую значимость энергосберегающих мероприятий для снижения бюджетных расходов муниципального уровня, программа энергосбережения Заполярного района направлена в первую очередь на приоритетное решение задач энергосбережения в бюджетной сфере и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Проведение политики энергоэффективности и энергосбережения в экономике Заполярного района невозможно без развития энергетического комплекса в целом. Данные направления связаны, в первую очередь, внедрением новых технологий производства и передачи энергоресурсов, поэтому развитие энергетического комплекса Заполярного района, обеспечение энергосбережения и повышение энергоэффективности экономики возможно только программно-целевым методом, путем консолидации организационных и финансовых ресурсов.

Использование программно-целевого метода позволит:

– эффективно планировать расходы на осуществление программных мероприятий и проводить мониторинг достижения результатов и показателей реализации Программы;

– минимизировать риски нецелевого использования бюджетных средств.

В целях обеспечения реализации требований законодательства Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо осуществлять выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организацию постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества, а также проводить работу по организации управления такими объектами.

Стимулирование потребителей энергетических ресурсов проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов на территории Заполярного района реализуется в рамках хозяйственной деятельности подведомственного муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис», а также подведомственных поселениям унитарных предприятий посредством информирования потребителей о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности, путем внедрения энергосберегающих технологий и оборудования высокого класса энергетической эффективности. Администрация Заполярного района в целях стимулирования потребителей энергетических ресурсов – администраций сельских поселений как собственников муниципального жилищного фонда вести учет потребления энергетических ресурсов в целях их энергосбережения предоставляет в бюджеты поселений межбюджетные трансферты на приобретение, поверку и замену приборов учета в рамках муниципальных программ Заполярного района. Кроме того, Администрация Заполярного района стимулирует повышение энергетической эффективности путем сокращения потерь электрической и тепловой энергии за счет проведения мероприятий по ремонту объектов электро и теплоснабжения в рамках подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду (мероприятия настоящей муниципальной программы).

Также в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо проведение мероприятий по увеличению количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов или возобновляемых источников энергии. На территории Заполярного района нет практики использования вторичных энергетических ресурсов, а применяется практика использования возобновляемых источников энергии таких как ветроэлектростанции, использующих для генерации электрической энергии энергию ветра.

Анализ факторов, снижающих вероятность реализации муниципальной программы путем достижения поставленной цели и решения задач, определяет необходимость рассмотрения и своевременной нейтрализации следующих рисков:

– риска обеспечения финансирования Программы в запланированных объемах;

– риска некачественного управления (возникновения сбоев) при реализации Программы;

– риска, связанного с осуществлением закупок товаров, работ, услуг, необходимых для реализации программы, в соответствии с федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

– риска возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

Риск обеспечения финансирования Программы (риск ликвидности) возникает в результате значительной продолжительности Программы. При этом, учитывая сложившуюся сегодня систему 3-летнего бюджетного планирования, риск сбоев в реализации Программы в результате недофинансирования можно считать умеренным. Качественная оценка такого риска – риск средний.

Риск некачественного управления (возникновения сбоев) при реализации Программы возникает в результате низкой эффективности деятельности, в том числе ошибок исполнителей, совершенных правонарушений, неготовности инфраструктуры (управленческой, информационной, финансовой и др.) к решению поставленных задач. Качественная оценка такого риска – риск средний. Важно учесть, что вес такого риска не является критическим для реализации Программы.

Риск, связанный с осуществлением закупок товаров, работ, услуг, необходимых для реализации программы, в соответствии с федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=B0524FD020289238704A69F20D10931D15C158449C99C00525E7D87B29197A4914C01DB96D4DD8F9B33F6FA4A6w4p4H) от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» возникает в результате осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд муниципальных образований при выполнении поставленных задач для реализации Программы и не возможностью поставки товаров, работ, услуг в связи с труднодоступностью населенных пунктов и осуществления навигационного периода. Качественная оценка такого риска – риск средний.

Риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы, таких как масштабные природные и техногенные катастрофы, войны (вооруженные конфликты) и др. Наиболее вероятной причиной на территории Заполярного района надо признать возможность затопления территории в результате паводка. Качественная оценка такого риска – риск низкий.

1. **Описание целей и задач Программы**

Основной целью Программы является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального района «Заполярный район».

В рамках реализации Программы необходимо решить задачу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Перечень целевых показателей муниципальной программы «Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021-2030 годы» указан в Приложении 1 к Программе.

1. **Сроки реализации Программы**

Программа реализуется в один этап.

Срок реализации Программы с 2021 по 2030 годы.

1. **Система программных мероприятий**

Программные мероприятия включают в себя:

* строительство (приобретение) объектов электроэнергетики;
* разработка проектов на строительство, реконструкцию и ремонт объектов электроэнергетики;
* реконструкция и проведение капитального (текущего) ремонта объектов электроэнергетики;
* получение технических условий присоединения к электросетям;
* подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду;
* увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
* выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;
* организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведение мероприятий по энергосбережению, повышение энергетической эффективности и сокращение потерь энергетических ресурсов.

Перечень программных мероприятий муниципальной программы «Развитие энергетики муниципального района «Заполярный район» на 2021–2030 годы» указан в Приложении 2 к Программе.

1. **Информация о ресурсном обеспечении Программы, содержащая сведения об объемах и источниках финансирования Программы**

Общий объем финансирования Программы составляет 246 996,0 тыс. руб., в том числе за счет средств окружного бюджета – 107 540,9 тыс. руб., за счет средств районного бюджета – 124 951,0 тыс. руб., за счет внебюджетных средств – 14 504,1 тыс. руб.

Объемы финансирования Программы за счет средств районного бюджета подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта районного бюджета на очередной финансовый год и плановый период исходя из возможностей районного бюджета.

1. **Механизм реализации Программы**

Реализация Программы обеспечивается Заказчиками, которые несут ответственность за достижение конечных результатов Программы, целевое и эффективное использование бюджетных средств, выделяемых на её реализацию.

Реализация программы осуществляется путем своевременного финансирования мероприятий, запланированных в рамках Программы за счет средств местного бюджета, проведения торгов по выбору подрядных организаций на выполнение программных мероприятий, надлежащего контроля за реализацией программных мероприятий.

1. **Описание ожидаемых результатов реализации Программы, количественная и/или качественная оценка ожидаемых результатов реализации Программы**

Реализация Программы позволит построить (приобрести) объекты электроэнергетики, разработать проекты на строительство, реконструкцию и ремонт объектов электроэнергетики, проводить реконструкцию и капитальный ремонт объектов электроэнергетики, теплоснабжения, получить документы на технические условия присоединения к электросетям, подготавливать объекты коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду, увеличить количество случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, выявлять бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи энергетических ресурсов (включая тепло- и электроснабжение) и поставить их на учет, а также организовать управление такими объектами, стимулировать производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов.

1. **Контроль за ходом реализации Программы**

Контроль за ходом реализации Программы осуществляется Управлением финансов Администрации Заполярного района, отделом ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района, отделом экономики и прогнозирования Администрации Заполярного района.

Заказчик-координатор осуществляет контроль за ходом реализации Программы в целом, обеспечивает согласованные действия Заказчиков по реализации программных мероприятий, целевому и эффективному расходованию бюджетных средств, представляет отчетную документацию в соответствии с Порядком разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования "Муниципальный район "Заполярный район", утвержденным Постановлением Администрации Заполярного района от 28.03.2018 № 60п.

Контроль за ходом исполнения программных мероприятий Администрациями поселений (в случае их участия в реализации программы в качестве исполнителей) включает в себя предоставление периодической отчётности о реализации программных мероприятий Заказчику и рациональном использовании выделяемых им финансовых средств, качестве и сроках выполнения договоров, контрактов, соглашений.

Администрации поселений отчитываются о целевом использовании выделенных им финансовых средств по установленной Заказчиком форме.

В случае нецелевого использования выделенных средств Администрации поселений несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.