УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края

от 01.11.2023 г. № 67-п

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края на 2024-2026годы.**

2023

**Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края на 2024-2026 годы (далее -программа) |
| Разработчики Программы | Администрация Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края |
| Исполнители Программы | Администрация Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края |
| Главный распорядитель бюджетных средств | Администрация Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края |
| Основания для разработки программы | - Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 28.04.2021 об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |
| Цели программы | - формирование целостности и эффективности системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности.  - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;  - снижение потерь энергоресурсов. |
| Задачи программы | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;  - внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;  - развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Целевые индикаторы | - снижение нагрузки по оплате энергетических ресурсов на местный бюджет;  - снижение удельных показателей энергопотребления;  - увеличение доли объема энергетических ресурсов расчеты, за которые осуществляются по приборам учета в общем объеме потребления энергетических ресурсов |
| Этапы реализации программы | 2024 - 2026 годы |
| Объёмы и источники финансирования программы на период действия программы с указанием на источники финансирования по годам реализации программы | Общий объем финансирования программы 15,00 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:  2024 год – 5,00 тыс. рублей;  2025 год –5,00 тыс. рублей;  2026 год – 5,00 тыс. рублей; |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за исполнением Программы, осуществляет Администрация Новогородскогосельсовета Иланского района Красноярского края |

1. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ПРОГРАММЫ
   1. Общая характеристика сферы реализации программы

Объективные показатели, характеризующие

положение дел

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Новогородском сельсовете показывает, что за последние годы произошло существенное изменение структуры тепловых и электрических нагрузок. Наиболее значительный прирост потребления электроэнергии произошел в бытовом секторе.

Энергосбережение в жилищно-коммунальном и бюджетном секторе является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как именно в этих сферах расходуется значительная часть средств муниципальных бюджетов.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается большими потерями энергетических ресурсов при их производстве, передаче и потреблении. Усугубляет ситуацию рост тарифов, что приводит к повышению расходов бюджетов всех уровней на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, при непрерывном росте цен на топливо, электрическую и тепловую энергии позволяет добиться существенной экономии как энергетических, так и финансовых ресурсов.

В энергетической стратегии России на период до 2035 года обозначено, что в Российской Федерации имеется потенциал энергосбережения достигающий третьей части текущего энергопотребления, и существуют возможности значительного повышения экономической эффективности проектов в сфере энергетики.

Процесс энергосбережения в Новогородском сельсовете можно обеспечить только программно-целевым методом, в рамках которого необходимо сформировать структуру управления, нормативно-правовую основу и финансово-экономические механизмы, способствующие развитию энергосбережения в Новогородском сельсовете.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление топливно-энергетических ресурсов и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование топливно-энергетических ресурсов, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве.

2.2. Анализ причин возникновения проблем в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Новогородского сельсовета.

Основными причинами возникновения проблем в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

недостаточный контроль за потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета потребителей энергоресурсов;

низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда, объектов бюджетной сферы. Причинами возникновения данной проблемы являются высокая доля устаревшего оборудования, изношенных коммунальных сетей, ветхих жилых и общественных зданий, отсутствие плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности объектов коммунальной инфраструктуры;

недостаточная доля энергоэффективного уличного освещения. Причинами возникновения данной проблемы являются физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции;

недостаточная и не всегда качественная профессиональная подготовка специалистов в области энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие системы подготовки таких специалистов. Отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В целях решения вышеуказанных проблем на территории Российской Федерации [статьей](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281F1130F6EB7BE04C228CF6CF793AC2BB94678C39647EC0y9C4C) 8 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности отнесена разработка и реализация муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании указанного требования, а также учитывая положения [Постановления](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281C1B34F7E77BE04C228CF6CFy7C9C) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747201B1537F2E826EA447B80F4yCC8C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и [Приказа](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281E1234F6E37BE04C228CF6CFy7C9C) Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» разработана программа Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края.

3. Основные цели, задачи, этапы и сроки выполнения

программы, целевые индикаторы

3.1. Цели программы:

- формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности;

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов;

3.2. Задачи программы

Для достижения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- внедрение энергосберегающих технологий для снижения потребления энергетических ресурсов;

- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

3.3. Обоснованием выбора программных мероприятий, направленных на решение вышеуказанных задач являются требования: - Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- [Постановления](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281C1B34F7E77BE04C228CF6CFy7C9C) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

3.4. Срок реализации подпрограммы 2024 - 2026 годы.

4. Механизм реализации программы

4.1. Разработчиком программы является администрация Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края.

Исполнителем программы являетсяадминистрация Новогородскогосельсовета Иланского района Красноярского края.

4.2. Главными распорядителями бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, является:

Администрация Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края.

4.3. Мероприятия программы

Перечень мероприятий программы приведен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

4.4. Ресурсное обеспечение программы

[Мероприятия](#Par1688)программы, приведенные в приложении № 2 к настоящей программе, предусматривают их реализацию за счет бюджетных средств Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края.

Общий объем финансирования программы 15,00 тыс. рублей., в том числе по годам реализации:

2024 год – 5,00 тыс. рублей;

2025 год – 5,00 тыс. рублей;

2026 год – 5,00 тыс. рублей;

Из них за счет средств местного бюджета 15,00 тыс. рублей., в том числе по годам реализации:

2024 год – 5,00 тыс. рублей;

2025 год – 5,00 тыс. рублей

2026 год – 5,00 тыс. рублей;

5. Оценка социально-экономической эффективности

От реализации программных мероприятий в 2024-2026 годах ожидается повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета Иланского района.

Эффект от реализации программных мероприятий будет выражен в следующем:

формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и муниципальным образованием в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализации таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышение качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального образования.

Выполнение Программы позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг и сокращение затрат на теплоэнергоресурсы. Повысить безопасность эксплуатации и надежность работы оборудования благодаря переходу на менее энергоемкое оборудование. Сократить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки услуг потребителям. Обеспечить более рациональное использование водных ресурсов. Улучшить экологическое и санитарно-эпидемиологическое состояние территории. На протяжении периода действия подпрограммы будет проводиться пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации, что приведет к изменению менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов.

5.1. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

- Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- [Постановления](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281C1B34F7E77BE04C228CF6CFy7C9C) Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

- Перечень целевых показателей сформирован в соответствии с [Приказ](consultantplus://offline/ref=E0AB3EB43C5EA94AD3675D42CC9DA747281E1234F6E37BE04C228CF6CFy7C9C)ом Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Целевые показатели Муниципальной программы «энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета Иланского района Красноярского края на 2024-2026 годы» приведены в приложении №1 к настоящей подпрограмме.

Приложение № 1

к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в районе на территории Новогородского сельсовета»

Перечень целевых показателей подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | | 2030 | 2024 | 2025 | 2026 | Примечания |
| факт | план | план | план |
| 1 | Доля муниципальных учреждений оснащенных приборами учета природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, на территории Новогородского сельсовета | % | Природный газ | 0 | 0 | 0 | 0 | Природный газ муниципальными учреждениями не потребляется |
| Тепло-энергия | 50 | 50 | 50 | 50 |  |
| Электро-энергия | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| Вода | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 2 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Новогородскогосельсовета | % | | 98,8 | 98,8 | 99 | 99,5 |  |
| 3 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Новогородского сельсовета | % | | 65,6 | 65,6 | 65,6 | 65,6 |  |
| 4 | Доля бюджетных учреждений на территории Новогородского сельсовета предоставивших деклараций о потреблении энергетических ресурсов в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | % | | 100 | 100 | 100 | 100 |  |

Приложение № 2

к программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогородского сельсовета»

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием объема средств на их реализацию и ожидаемых результатов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 г. | | | | | 2025 г. | | | | | 2026 г. | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-  энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимост  ном  выражен  ии,  тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимост  ном  выражен  ии,  тыс. руб. | в натуральном выражении | | в стоимост  ном  выражен  ии,  тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс.  руб. | Кол-во | ед. изм. | источник | объем,  тыс.  руб. | Кол-во | ед. изм. | источник | объем,  тыс.  руб. | Кол-во | ед. изм. |
| 1 | Информирование собственников жилых домов о требованиях законодательства в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по организации учета потребляемых энергетических ресурсов | Бюджет Новогородского сельсовета | 5,00 | - | - | - | Бюджет Новогородского сельсовета | 5,00 | - | - | - | Бюджет Новогородского сельсовета | 5,00 | - | - | - |
| 2 | Предоставление деклараций  о потреблении энергетических ресурсов в государственную информационную систему  в области энергосбережения  и повышения энергетической эффективности | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 3 | Размещение на официальном сайте муниципального образования «информации о требованиях законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, другой информации по энергосбережению | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |
| 4 | Выявление и организация постановки на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов | - | 0,00 | - | - | 0,00 | - | 0,00 | - | - | - | - | 0,00 | - | - | 0,00 |