АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОГОРЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

#  **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.08.2019 № 47

Об утверждении муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения на период

 с 2019 по 2023 гг. и с перспективой до 2030 года

 В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом муниципального образования Новогоренского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения на 2019 – 2023 гг. и с перспективой до 2030года» (приложение №1).

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и опубликования на официальном сайте органов местного самоуправления Новогоренского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новогоренского

сельского поселения И.А. Комарова

 Приложение 1

 к постановлению Администрации Новогоренского сельского поселения

от 13.08.2019 №47

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения на период с 2019 по 2023 гг. и с перспективой до 2030 года**

Муниципальная программа

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**администрации Новогоренского сельского поселения на 2019-2023 годы** **и с перспективой до 2030 года»**

(далее – Программа)

Паспорт Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области на 2019-2023 годы и с перспективой до 2030 года» |
| Основания для разработки Программы энергосбережения | Федеральный закон Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации  |
| Разработчики и исполнители целевой программы | Администрация Новогоренского сельского поселения |
| Сроки выполнения целевой программы | 2019-2023 годы:I  этап – 2019 год;II этап – 2020-2023 годы;III этап – 2024-2030 годы. |
| Основные цели Программы | *Основными целями Программы являются:* Обеспечение роста целевых показателей МО «Новогоренское сельское поселение» в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.Определение потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности МО «Новогоренское сельское поселение».  Повышение надежности энергоснабжения населения, бюджетной и производственной сферы МО «Новогоренское сельское поселение»  Повышение качества предоставляемых услуг. |
| Основные задачи Программы | В ходе разработки программы должна быть определена *энергетическая стратегия* Новогоренского сельского поселения на 2019-2023 годы с перспективой до 2030 года, обеспечивающая:эффективное использование энергетических ресурсов;сокращение расходов бюджета на оплату потребленных энергетических ресурсов.*На основе решения следующих задач*:Организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов.Совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Создание экономических, преимущественно рыночных, механизмов энергосберегающей деятельности.Поддержка субъектов, осуществляющих энергосберегающую деятельность.Широкая пропаганда энергосбережения. Обучение и подготовка персонала. |
| Содержание программы | Программа содержит следующие разделы: Паспорт программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения Колпашевского района Томской области на 2019-2023 годы и с перспективой до 2030 года». Нормативно-правовая база муниципального образования в области энергосбережения.Анализ оптимальности и совершенства схем учета топливно-энергетических ресурсов.Комплекс мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности муниципального образования.Перечень мероприятий и ожидаемых результатов от реализации каждого мероприятия в натуральном и стоимостном выражении. |
| Ожидаемые результаты  | - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;- снижение удельных показателей энергопотребления;- наличие актов энергетических обследований и энергетических паспортов. |
| Объемы и источники финансирования целевой программы (с разбивкой по годам)  | объем финансирования программы – 188 тыс. рублей, из них по годам:**2019 год – 10,0** **2020 год –12,0****2021 год – 14,0****2022 год – 16,0****2023 год – 18,0****2024 год – 18,0****2025 год – 20,0****2026 год – 20,0****2027год – 20,0****2028 год - 20,0****2029 год – 20,0****2030 год - 0****Итого: 188,0**  |
| Система организации контроля за исполнением целевой программы  | Контроль и ответственность за выполнение программы обеспечивает Администрация Новогоренского сельского поселения. |

**1. АНАЛИЗ СЛОЖИВШЕЙСЯ СИТУАЦИИ.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ**

### Характеристика проблемы и анализ причин ее возникновения

Анализ потребления топливно-энергетических ресурсов в Новогоренском сельском поселении показывает незначительное снижение тепловых и электрических нагрузок по видам экономической деятельности в течение пяти лет. Основными потребителями топливно-энергетических ресурсов в поселении являются бюджетные потребители, сфера услуг (образование, культура, здравоохранение, торговля и др.).

Для местного бюджета и населения Новогоренского сельского поселения задача энергосбережения особенно актуальна в бюджетной сфере. Потери закладываются на стадии строительства, перед которым до недавнего времени не стояла задача экономии энергоресурсов. В результате, в соответствии с требованиями СНиП предстоит решать непростую задачу предотвращения потерь через ограждающие конструкции зданий и сооружений. Расчеты и результаты теплоэнергетических испытаний показывают, что общие теплопотери зданий на 50 - 60 процентов выше нормативных.

Усугубляет ситуацию рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, опережающие уровень инфляции, что приводит к повышению расходов местного бюджета на энергообеспечение жилых домов, учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей населения.

Основными причинами сложившейся ситуации являются:

1. Отсутствие контроля за получаемыми, производимыми, транспортируемыми и потребляемыми энергоресурсами. Причиной возникновения данной проблемы является недостаточная оснащенность приборами учета, как производителей, так и потребителей энергоресурсов.
2. Низкая энергетическая эффективность объектов коммунальной инфраструктуры, жилого 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 и бюджетной сферы.
3. Низкая доля энергоэффективного уличного освещения. Причинами возникновения данной проблемы является физическое и моральное старение осветительного оборудования, значительно опережающее темпы его реконструкции.
4. 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 в бюджетных учреждениях, на предприятиях.
5. Отсутствие пропаганды энергосбережения и условий, стимулирующих к энергосбережению. Причиной возникновения данной проблемы является отсутствие информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

6.Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных целевых программ энергосбережения.

* В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

- проведение энергетических обследований;

- учет энергетических ресурсов;

- ведение энергетических паспортов;

- ведение топливно-энергетических балансов;

- нормирование потребления энергетических ресурсов.

7.Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

А). Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

Б). Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В) Повышение эффективности использования энергии и других видовресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов.

 В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органа местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

### 1.2.Анализ сводных топливно-энергетических балансов по видам экономической деятельности

Сектор конечного потребления энергетических ресурсов в Новогоренском сельском поселении представлен такими видами экономической деятельности, как бюджетные потребители, сфера услуг (образование, культура, здравоохранение, пожарный пост, магазины и почтовое отделение связи).

*Образование*. На территории Новогоренского сельского поселения действует 1 средняя общеобразовательная школа;

 *Здравоохранение*. Здравоохранением населения занимаются: 1 фельдшерско-акушерский пункт.

*Связь.* Почтовые услуги оказывает почтовое отделение связи.

*Культура*. На территории поселения один Дом Культуры, который проводит культурно-массовые мероприятия, занимается библиотечным обслуживанием населения.

*Торговля.* Торговля представлена 2 магазина смешанных товаров.

*Пожарный пост.* На территории поселения один пожарный пост.

 **Структура потребления тепловой энергии**

Основными потребителями энергетических ресурсов являются бюджетные потребители.

Данные об объеме потребления электрической энергии и твердого топлива по административным зданиям и объектам администрации Новогоренского сельского поселения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 24 | 25 | 21 | 28 |
| 22 | Потребление твердого топлива | м3 |  30 |  30 |  30 |  30 |

Данные об объеме потребления электрической энергии и денежных средствах на оплату электрической энергии МКОУ «Новогоренская СОШ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  Наименования  показателей  | Единица измерения | Год  |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| 11 | Потребление электрической энергии | тыс.кВт.ч | 24 | 25 | 21 | 28 |
| 22 | Расход денежных средств на освещение и отопление | тыс.руб. | 1090,54  |  1100,00  |  1334,60 |  1403,70  |

**2.ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ**

**Задачи Программы**

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

 - обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией Новогоренского сельского поселения и объектов, находящихся в муниципальной собственности Новогоренского сельского поселения;

- снижение объема потребления энергоресурсов;

- снижение удельных показателей потребления электрической энергии;

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией Новогоренского сельского поселения;

- сокращение потерь тепловой, электрической энергии.

**Цель Программы**

Целью Программы является:

 - повышение заинтересованности в энергосбережении;

- снижение расходов бюджета Новогоренского сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий, строений и сооружений за счет повышения эффективности и рационального использования всех энергетических ресурсов.

Индикаторы достижения цели:

- снижение объема потребления энергетических ресурсов администрацией Новогоренского сельского поселения, финансируемой из бюджета поселения.

**«Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе при использовании в качестве моторного топлива природного газа»**

Новогоренское сельское поселение характеризуется автомобильным муниципальным транспортом в виде одной единицы специализированной пассажирской техники (автомобиль УАЗ Патриот) и одной единицы специализированной техники (трактор Т150к) Администрации Новогоренского сельского поселения.

Характеристика двух единиц техники Администрации Новогоренского сельского поселения:

1. Марка, модель ТС - УАЗ - 3163
2. Наименование (тип ТС) - спец. пассажирский
3. Категория ТС – В
4. Мощность двигателя, л.с. (кВт) – 128 (94,1)
5. Рабочий объем двигателя, куб. см – 2693
6. Тип двигателя бензиновый
7. Экологический класс – четвертый
8. Разрешенная максимальная масса, кг 2 650
9. Масса без нагрузки, кг 2125
10. Организация - изготовитель ТС (страна) – Россия, ОАО «УАЗ»

 1. Марка - Трактор Т150К

 2. Наименование – спец. техника

 3. Мощность- 165 л.с.

 4. Вес в снаряженном состоянии – 8135 кг

 5. Изготовитель – Украина, Харьковский тракторный завод

Для повышения энергосбережения и энергетической эффективности в транспортном комплексе, необходимо повести мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа.

Для реализации данной задачи в муниципальном образовании Новогоренское сельское поселение планируется провести мероприятия по переоборудованию транспортного средства, используемого Администрацией Новогоренского сельского поселения на газовое топливо.

Затраты на реализацию программных мероприятий составят на УАЗ Патриот:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия  | Денежные затраты(руб.) |
| Переоборудование автомобиля УАЗ - 3163с бензинового топлива на газовое топливо | 50 000 |

 **«Энергосбережение и повышения энергетической эффективности в системе уличного электроснабжения»**

**1. Характеристика системы уличного электроснабжения**

По состоянию на 01.01.2019 г. на обслуживании Администрации Новогоренского сельского поселения находится -76 уличных светильников. Улицы поселения недостаточно освещены. Для нормального освещения улиц поселения необходимо все светильники оснастить светодиодными лампами.

Система уличного электроснабжения сельского поселения осуществляется централизовано, через распределительные сети ВЛ-10; 0,4кВ, трансформаторные подстанции. Воздушные линии выполнены проводом марки А-252. Протяженность сетей уличного освещения составляет - 7182 м (воздушные линии). В настоящее время электрические сети имеют большой процент износа.

Для уличного освещения используются различные лампы наружного освещения: ДРЛ –27 шт. , светодиодные лампы – 49.

Уличное освещение морально и технически устарело. Необходима реконструкция всей системы уличного освещения и перевода на энергоэффективные источники света.

Таблица № 1. Структура потребления уличного электроснабжения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Категория потребителя | 2019 |
| кВт | сумма |
| 1 | Уличное освещение | 8 | 21 000 |
|  | Всего |  |  |

Во всех населенных пунктах для регулирования уличного электроосвещения установлены фотореле. На уличном освещении в Новогоренском сельском поселении установлены электросчетчики в количестве 9 штук.

 **Выводы:**

1.высокое потребление электроэнергии, расходы бюджета до тыс.руб. в год с учетом роста тарифа;

2.нарушение прав граждан, проживающих на территории поселения;

3.недостаточные условия для безопасности дорожного движения в населенных пунктах в темное время суток.

 **Комплексное решение проблем уличного освещения на территории Новогоренского сельского поселения**

 **В целях снижения расходов бюджета Новогоренского сельского поселения в рамках данного энергопроекта предполагается замена существующих ламп накаливания и ртутных ламп (типа ДРЛ мощностью 250 Вт) на светодиодные лампы (30-40Вт) для оснащения освещения улиц всех населенных пунктов нашего поселения.**

Основное преимущество энергосберегающих ламп заключается в их высокой светоотдаче, которая в несколько раз выше показателя ламп накаливания. Как показывает практика, 90 % электроэнергии, которая тратится на лампы накаливания, уходит на разогрев вольфрамовой проволоки, в то время как максимум энергии потраченной на светодиодную лампу, превращается в свет.

Безусловно, необходимость в светодиодном уличном освещении несет за собой не только затраты по замене на светодиодные лампы, но и более масштабные затраты, например, замену на более эффективные энергосберегающие фонари.  Если до последнего времени основными источником света на улицах в вечернее время были именно лампы накаливания, то сейчас уже планируется, что с приходом современных технологий, и активной работе по программе энергосберегающего уличного освещения ежегодная экономия электроэнергии будет составлять от 3% до 15%.

 **Выводы:**

1.малое энергопотребление

2.большой срок службы

3.устойчивость к механическим и климатическим воздействиям

  **«Информационное обеспечение Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения»**

 Информирование бюджетных учреждений, организаций и население (далее – потребителей энергетических ресурсов) о проводимых мероприятиях по энергосбережению и повышению экономической эффективности в Новогоренском сельском поселении проводить путем размещения информации на официальном сайте муниципального образования Новогоренское сельского поселения в сети «Интернет» в разделе «Энергосбережение» (далее- официальный сайт), а также в газете «Советский Север» в виде информационных статей об энергосбережении.

Информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых мероприятиях по энергосбережению в организациях с участием муниципального образования путем размещения информации на официальном сайте.

 Информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда путем размещения информации на официальном сайте.

 Информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры путем размещения информации на официальном сайте.

 Информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых мероприятиях по энергосбережению в транспортном комплексе путем размещения информации на официальном сайте.

 Информирование потребителей энергетических ресурсов о проводимых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Новогоренском сельском поселении путем размещения информации на официальном сайте согласно вышеуказанных форм проводить ежеквартально в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом».

**3.ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ**

**МЕРОПРИЯТИЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ. ОПИСАНИЕ**

**ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ И ЦЕЛЕВЫЕ**

**ПОКАЗАТЕЛИ**

### 3.1. Оценка социально-экономической эффективности реализации программных мероприятий

По итогам реализации программы за 2019-2023 годы с перспективой до 2030 года планируется достигнуть следующих эффектов.

Ожидаемые социальный эффект от реализации программы выразится в следующем:

* изменение менталитета граждан в отношении экономии потребляемых энергоресурсов путем проведения пропаганды энергосбережения в средствах массовой информации;
* повышение качества товаров (услуг), предоставляемых энергоснабжающими организациями, организациями, производящими или внедряющими энергосберегающие технологии, путем проведения добровольной сертификации на соответствие предъявляемым к ним требованиям;

Ожидаемые экономический эффект в результате реализации программы выразится в следующем:

* к концу 2019 года объем потребления топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов организациями *бюджетной сферы* к уровню 2015 года снизится не менее, чем на 10 %, к концу 2019 года снижение (в ценах 2015 г.) расходов консолидированного бюджета муниципального образования на оплату затрат организаций бюджетной сферы на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами.
* - к концу 2030 года планируется организовать потребление топливно-энергетических и иных коммунальных ресурсов организациями бюджетной сферы с минимальными затратами расходов консолидированного бюджета муниципального образования на оплату затрат организаций бюджетной сферы на обеспечение топливно-энергетическими ресурсами.

### 3.2. Ожидаемые результаты программы и целевые показатели

В результате составления и анализа сводных топливно-энергетических балансов Новогоренского сельского поселения выявлен потенциал энергосбережения муниципального образования..

Оценка эффективности реализации программы производится согласно прогнозным целевым показателям.

Целевые показатели программы в области энергосбережения и их значение по годам (согласно постановлению правительства РФ № 1225):

Группа А – Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Группа B – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий);

Группа C – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе;

Группа D – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;

Группа E – Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре.

**4. ЭТАПЫ ПРОГРАММЫ И СРОКИ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

Этапы реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Новогоренского сельского поселения с 2019 по 2023 и с перспективой до 2030 года выглядят следующим образом:

Этап 1 – 2019 год (октябрь- декабрь):

* Развитие гуманитарной составляющей на территории Новогоренского сельского поселения
* Составление и анализ ретроспективных и перспективных сводных топливно-энергетических балансов в разрезе топливно-энергетических ресурсов и по видам экономической деятельности. Определение назначенного потенциала энергосбережения;
* Организация и обеспечение учета используемых энергетических ресурсов для всех потребителей Новогоренского сельского поселения;
* Создание условий для проведения энергетических обследований и разработка графика их проведения;

Этап 2 – 2020 год (январь-декабрь):

* Развитие гуманитарной составляющей на территории Новогоренского сельского поселения;
* Организация и обеспечение учета используемых энергетических ресурсов для всех потребителей Новогоренского сельского поселения;
* Проведение обязательных энергетических обследований;
* Контроль за соблюдением значений целевых показателей или корректировка планируемых значений целевых показателей с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации относительно 2015 г.;

Этап 3 – 2021 год:

* Контроль за соблюдением значений целевых показателей или корректировка планируемых значений целевых показателей, с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации относительно 2019 г.;
* Разработка плана мероприятий, направленных на полномасштабную реализацию назначенного потенциала энергосбережения путем внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства Новогоренского сельского поселения.

Этап 4 – 2022 - 2023 годы:

* Контроль за соблюдением значений целевых показателей или корректировка планируемых значений целевых показателей, с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации относительно 2019 г.;

Этап 5 – 2024 - 2030 годы:

* Контроль за соблюдением значений целевых показателей или корректировка планируемых значений целевых показателей, с учетом фактически достигнутых результатов реализации программ и изменения социально-экономической ситуации относительно 2013 г.;

В целях обеспечения реализации на территории района Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 261-ФЗ) необходима реализация мероприятий, обеспечивающих в установленные законом сроки выполнение основных задач в области энергосбережения:

 с 1 января 2019 года и в течение 5 лет бюджетные учреждения района начали проводить мероприятия по снижению объема потребляемых энергетических ресурсов на 3% ежегодно;

до 1 мая 2020 года должны быть завершены мероприятия по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых воды, тепловой энергии, электрической энергии.

до 30 апреля 2020 года должно быть завершено проведение энергетических обследований организаций с участием государства или муниципального образования и организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности.

Все программные мероприятия планируется завершить к 2030 году.

**5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ, КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЁ РЕАЛИЗАЦИИ**

Руководителем Программы является Администрация Новогоренского сельского поселения, которая несет ответственность за текущее управление реализацией Программы и ее конечные результаты, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств, определяет формы и методы управления реализацией Программы.

Реализация мероприятий Программы осуществляется на основе:

муниципальных контрактов (договоров), в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

Муниципальный заказчик Программы с учетом выделяемых на реализацию Программы финансовых средств ежегодно уточняет целевые показатели и затраты по мероприятиям Программы, механизм реализации Программы и состав ее исполнителей в докладе о результатах и основных направлениях деятельности главных распорядителей средств местного бюджета в установленном порядке.

Отчет о ходе работ по Программе должен содержать:

сведения о результатах реализации Программы за отчетный год;

данные о целевом использовании и объемах привлеченных средств бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

сведения о соответствии результатов фактическим затратам на реализацию Программы;

сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы показателям, установленным докладом о результативности;

информацию о ходе и полноте выполнения мероприятий Программы;

оценку эффективности результатов реализации Программы.

Отчеты о ходе работ по Программе по результатам за год и за весь период действия Программы подготавливает муниципальный заказчик Программы и вносит соответствующий проект постановления Администрации Новогоренского сельского поселения в соответствии с Регламентом Администрации Новогоренского сельского поселения.

Отчеты о ходе работ по Программе по результатам за год и за весь период действия Программы подлежат утверждению постановлением Администрации Новогоренского сельского поселения не позднее одного месяца до дня внесения отчета об исполнении бюджета Новогоренского сельского поселения.

**6. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в органе местного самоуправления, муниципальных казенных учреждениях:

 энергетических паспортов;

 топливно-энергетических балансов;

 актов энергетических обследований;

 установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- снижения относительных затрат местного бюджета на оплату коммунальных ресурсов.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

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

- снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и муниципальными образованиями 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 Новогоренского сельского поселения путем повышения качества предоставляемых коммунальных услуг. 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.