ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## с. Красный Яр

Кривошеинский район

Томская область

20.10.2020 № 94

## Об утверждении муниципальной

## Программы «Энергосбережение

## и повышение энергетической эффективности

## на территории Красноярского сельского поселения

Кривошеинского района томской области на 2021-2025 годы»

 В соответствии с Федеральным 261-ФЗ м законом от 23.11.2009 № « Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической на территории Красноярского сельского поселения на 2021-2025 годы».

 2. Настоящее Постановление опубликовать на официальном сайте Администрации Красноярского сельского поселения в сети интернет.

 3. Настоящее постановление вступает в силу после подписания и распространяется на правоотношения возникшие с 01.01.2021г.

 4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 Глава Администрации

 Красноярского сельского поселения А.Н.Коломин

Утверждена

Постановлением Главы Администрации

Красноярского сельского поселения

 от 20.10.2020 № 94

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности на территории Красноярского сельского**

**поселения Кривошеинского района Томской области на 2021-2025 годы»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности на территории Красноярского сельского поселения**

**на 2021-2025годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** **программы** | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Красноярского сельского поселения Кривошеинского района Томской области на 2021-2025годы» |
| **Основание для разработки** **Программы** | - Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» ( с последующими дополнениями и изменениями);- Федеральный закон от 6 октября 2003 г. №131- ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации (с последующими дополнениями и изменениями); « О требованиях к региональным муниципальным программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности- постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. №1225 - приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 « Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, которой может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| **Заказчик Программы** | Администрация Красноярского сельского поселения |
| **Основные разработчики** **Программы** | Администрация Красноярского сельского поселения |
| **Исполнители Программы** | Администрация Красноярского сельского поселения |
| **Цели и задачи программы** | **Цель программы** – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережения и повышения энергетической эффективности.Основные задачи программы :- реализация организационных мероприятий по энергосбережения и повышения энергетической эффективности;-оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;-повышение эффективности системы теплоснабжения;- повышение эффективности системы энергоснабжения;- повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения;- повышение эффективности использования топлива |
| **Основные принципы** | - муниципальное регулирование, надзор и управление энергосбережением;-приоритет энергосбережения в организациях бюджетной сферы;-обязательность учета ТЭР;-экономическая целесообразность энергосбережения. |
| **Сроки и этапы реализации программы** | -сроки реализации программы: 2021-2025гг.;-этапы реализации: I этап -2021; II этап – 2021-2025гг. |
| **Основные ожидаемые конечные результаты реализация программы** | снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы,снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов. |
| **Объемы и источники финансирования** | Общий объем финансирования программы за счет бюджета Красноярского сельского поселения составляет : 500000,00 руб.В том числе:2021год-100,00 тыс.рублей2022год-50,00 тыс.рублей2023год- 50,0 тыс.рублей2024-2025 годы- 300,0 тыс.рублей |

**Введение**

 Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон №261 –ФЗ).

 Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов на территории Красноярского сельского поселения.

 **1.Анализ текущего состояния энергосбережения и**

 **повышения энергетической эффективности**

 На сегодняшний день энергоэффективность и энергосбережение входят в пять стратегических направлений модернизации и технологического развития экономики России. Одновременно с увеличением потребления энергетических ресурсов на фоне их неэффективного и нерационального использования происходит рост тарифов на коммунальные ресурсы. Рост тарифов, особенно на природный газ, электрическую энергию, в перспективе будет продолжаться до достижения мирового уровня цен на энергоресурсы, что требует от всех уровней власти повышения энергоэффективности, проведения активной энергосберегающей политики, а также решения социальных проблем. Данная проблема характерна и для Красноярского сельского поселении Кривошеинского района Томской области.

 На территории поселения расположены социальные объекты, школы, фельдшерско-акушерские пункты, библиотека, дом культуры, детские сады, предприятия производственной и непроизводственной сферы.

 Поставщиком электрической энергии является Томский филиал АО«Томскэнергосбыт». Система энергоснабжения муниципального образования Красноярского сельского поселения характеризуется низкой надежностью. Линии электропередач постройки 1980-1984гг. нормативный срок эксплуатации -20 лет, фактически эксплуатируется 30 лет. Электрическая энергия, потребляемая на территории поселения поступает из энергосистемы высоковольтной ЛЭП по ВЛ 10кВ; ВЛ- 0,4. Центрами питания являются ПС 35/10. Общая протяженность 61,2 км. Распределительные сети состоят из трансформаторных подстанций ТП 10/04.+линии электропередач.

Анализ энергообеспечения МО Красноярское сельское поселение показал:

-электрические сети находятся в неудовлетворительном состоянии;

-действующая система энергоснабжения не обеспечивает в полной мере надежность эффективность снабжения потребителей

-250 опор в аварийном состоянии, остальные в ветхом состоянии

-больше потери электроэнергии при передаче.

При замене существующих линий электропередач на СИП возможна установка дополнительных светильников энергосберегающими лампами и переобустройства уличного освещения на 1 линию с одним счетчиком.

 Для обеспечения качественного теплоснабжения учреждений и организаций бюджетной сферы эксплуатируются 4 котельных.

 По характеру тепловых нагрузок все котельные относятся к отопительным. Все 4 котельные работают на дровах.

 Отпуск теплоты производится посредством подачи потребителям горячей воды по 1-ступенчатой схеме (без ЦТП) по температурному графику t1/t2 =95/70 °C. Схема трубопроводов сетевой воды двухтрубная, тупиковая. Тепловые сети предприятия проложены как надземным, так и подземным способом.

 Системы отопления зданий оборудованы отопительными приборами конвективно-излучающего действия: чугунными радиаторами, стальными панельными конвекторами и регистрами из гладких труб.

 Ниже проводятся описание технических характеристик котельных Красноярского сельского поселения и анализ режимов их использования.

 Из таблицы 2.2.2 видно, что котельные относятся к разряду малых котельных с установленной мощностью менее 1 Гкал/ч.

В таблице 2.2.2. представлены данные анализа загруженности котельных Красноярского сельского поселения. О Низкой загрузке котельных свидетельствуют также данные о соотношении между присоединенной нагрузкой и установленной мощностью котельных. Такое положение с одной стороны способствует повышению надежности теплоснабжения потребителей, но с другой стороны приводит к работе с низким коэффициентом использования установленной мощности и неэффективному использованию оборудования.

 Источником водоснабжения Красноярского сельского поселения является Водозаборные скважины осуществляется из подземных источников (водозаборных скважин). Всего 5 глубинных скважин в водоразборных башнях и 33 скважин (20-28 м бурения) для населения . Скважины в своем большинстве с.Красный Яр находятся в павильонах.

Подъем воды осуществляется глубинными насосами ЭЦВ 6-10-80 – 5 шт. (мощностью 4,5 кВт). Для поддержания рабочего давления в водопроводе на скважине установлена автоматика включения – выключения насоса в зависимости от давления воды. На всех скважинах установлен учет электрической энергии.

 В сельском поселении внедряется недостаточное количество энергосберегающей техники и материалов, приборов учета и регулирования расходов энергоресурсов, слабо внедряются передовые энергосберегающие технологии.

 Такому положению дел способствуют отсутствие надлежащей информационной базы, отсутствие финансовых средств у потребителей продукции.

 Имеет место устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

 В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее –

муниципальные здания), и в выработке политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

 В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов администрации поселения. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации, структура энергопотребления организации представлена ниже:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  **Наименование энергетического ресурса** |  **Единица измерения** | **Предшествующие годы****2017 2018 2019** |
| 1. | Электрическая энергия |  кВт\*ч | 7000 7220 7600 |

Наблюдается рост потребления электроэнергии. Но за счет внедрения энергосберегающих ламп уличного освещения и регулировании количества часов потребления энергии видим изменение потребления энергетических ресурсов.

 Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

 Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВидЭнергетическогоресурса |  Ед.изм. | Суммарные годовые затраты |
| 2017г. | 2018г. | 2019г. |
| Электрическая энергия | Тыс. руб. | 343,6 321,5 310,0 |

Усовершенствование и развитие электроснабжающих сетей связано с тенденцией максимального снижения эксплуатационных затрат. Важное значение в эксплуатации электрических сетей имеют вопросы экономии электроэнергии в сетях, оборудовании и электроприемниках. Одним из главных резервов по экономии является уменьшение потерь электроэнергии в сетях. Снижение потерь в сетях будет способствовать улучшению электросберегающих показателей.

**2.Цели и задачи программы**

**2.1. Цели программы**

 Основной целью программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Красноярского сельского поселения.

Цель:

* оптимизация потребления электроэнергии наружным освещением ;
* повышение надежности и эффективности работы сети наружного освещения, обеспечение оперативного контроля над состоянием электротехнического оборудования и линий наружного освещения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей результативности | Единица измерения |  | 2021 годфакт | 2022 годфакт | 2023 год | 2044год | 2025 год |  |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 1 | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 2 | доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 3 | доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 4 | доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % |  | - | - | - | - | - | - |
| 5 | доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования | % |  | - | - | - | - | - | - |
| 6 | доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования | % |  | - | - | - | - | - | - |
|  | Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе |
| 7 | удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Квт.час |  | 53,27 | 54,64 | 57,67 | 55,93 | 54,25 |  |
| 8 | удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м2 |  | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 | 0,185 |  |
| 9 | удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | М3 |  | 3,07 | 2,99 | 3,06 | 2,97 | 2,97 |  |
| 10 | удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | М3 |  | - | - | - | - | - | - |
| 11 | удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 12 | отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 13 | количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями |  |  | - | - | - | - | - | - |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде |
| 14 | удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Печное отопление |
| 15 | удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Население пользуется водой из уличных водораздельных колонок |
| 16 | удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Горячего водоснабжения нет |
| 17 | удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Квчас/м2 |  | 25,6 | 24,87 | 24,12 | 24,0 | 24,0 |  |
| 18 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  | - | - | - | - | - |  |
| 19 | удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) |  |  | - | - | - | - | - |  |
| 20 | удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах | Квчас/м2 |  | 25,6 | 24,87 | 24,12 | 24,0 | 24,0 |  |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры  |
| 21 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях |  |  | - | - | - | - | - |  |
| 22 | удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | Гкал./м2 |  | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 | 0,237 |  |
| 23 | удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения | Тыс/квчас |  | 60,5 | 56 | 51,5 | 47 | 42,5 |  |
| 24 | доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | Квч/Гкал |  | 53,9 | 50 | 46,1 | 42,2 | 38,3 |  |
| 25 | доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 26 | удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 27 | удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) |  |  | - | - | - | - | - | - |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе |
| 29 | количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 30 | количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 31 | количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 32 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием |  |  | - | - | - | - | - | - |
| 33 | количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива | Шт. |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 34 | количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями | Шт. |  | - | - | - | - | - | - |
| Иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определенные органом местного самоуправления при разработке муниципальной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.2.Задачи программы**

 Для достижения постановленных целей в ходе реализации программы необходимо решать следующие основные задачи:

 - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению

 энергетической эффективности;

 - реконструкция системы наружного освещения, реализация мероприятий по энергосбережению и решения экологических и социальных проблем.

Основными мероприятиями являются:

В целях снижения расходов бюджета Красноярского сельского поселения в рамках данного энергопроекта предполагается сохранение (увеличение) существующих ламп наружного освещения мощностью 40 Ватт для оснащения освещения улиц с.Красный Яр, а также установление временных таймеров лучшего качества с погрешностью 0,0001.

***Затраты на реализацию***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Количество |
| Местный бюджет (имеются) |
|
| Установка таймеров времени  | 30шт. | 30,00 |
| Ремонт имеющихся светодиодных ламп | 50шт. | 200,00 |
| Приобретение высокоэффективные светодиодные лампы | 77шт. | 270,00 |
| **Всего расходов:** |  | **500,00** |

Объем финансирования 500,00 тыс. рублей, из них по годам: 2021 год – 100,0 тыс. рублей; 2022 год – 50,0 тыс. рублей; 2023 год – 50,0 тыс. рублей; 2024-2025 год – 200,0 тыс. рублей;

Экономический эффект от снижения расходов на эксплуатацию уличного освещения Администрации Красноярского сельского поселения будет заметен уже через 2 года.

В результате достижения целевых показателей реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Красноярского сельского поселения на 2021 - 2025 года будет вновь увеличиваться уровень освещенности территории муниципального образования, вследствие чего снизится уровень криминогенной обстановки и аварийности на дорогах в ночное время. При замене светильников на современные, энергоэкономичные, с увеличенным сроком службы будет обеспечено повышение надежности и долговечности работы сетей наружного освещения, а главное - снижен расход электроэнергии. Реконструкция систем освещения позволяет сэкономить бюджетные средства, обеспечивая безопасность граждан.

Помимо экономии электроэнергии, реконструкция осветительных систем позволит снизить и потребляемую мощность, что очень актуально в настоящее время.

Модернизация уличного освещения имеет под собой и целый ряд важных социальных аспектов. Ведь благосостояние населения напрямую зависит от состояния экономики и рационального использования ресурсов.

В тёмное время суток ярко освещённые улицы придают населению чувство уверенности. С наступлением вечера граждане могут продолжать вести активный образ жизни и посещать места проведения досуга в нерабочее время.

**3.Сроки реализации программы**

3.1. Программа рассчитана на период 2021-2025гг.

В ходе реализации программы выполняются следующие мероприятия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование мероприятий** | **Стоимость,****источник финансирования, тыс.руб.** | **Исполнитель** | **Срок исполнения** |
|  | Разработка и принятие муниципальных правовых актов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | - | Администрация Красноярского сельского поселения | постоянно |
|  | Распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам помещений в много квартирных домах, собственникам жилых домов, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения, пропаганда реализации мер, направленных на энергосбережение поставляемых энергетических ресурсов | - | Администрация Красноярского сельского поселения | постоянно |
|  | Проведение разъяснительной работы среди руководителей учреждений о возможностях заключения энергосервесных контрактов и об особенностях закупки энергосервисных услуг | - | Администрация Красноярского сельского поселения | постоянно |
|  | Модернизация систем уличного освещения | Бюджет поселения500,0 | Администрация Красноярского сельского поселения | 2021-2025 гг. |
|  | Прекращение закупки для муниципальных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения | - | Муниципальные заказчики | постоянно |
|  | Планирование расходов на оплату энергетических ресурсов исходя из сокращения потребления ими каждого ресурса | - | Администрация Красноярского сельского поселения | При формировании бюджета на очередной финансовый год |

**4. Механизм реализации мероприятий программы**

Ключевым принципом, определяющим построение механизма реализации программы, является принцип "баланса интересов", который подразумевает обеспечение соблюдения интересов исполнителей, заказчиков и субъектов управления, участвующих в реализации программы.

Кроме того, реализация программы предусматривает использование следующих средств и методов воздействия: нормативно-правовое регулирование, административные меры, бюджетная поддержка, организационные механизмы и контролирующие меры. Для достижения программных целей предполагается использовать средства местного бюджета Кривошеинского района и областной бюджет Томской области.

Реализация программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

 - предприятия и организация поселения;

 - администрация поселения.

Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий, производится в установленном для размещения и заключения муниципальных договоров порядке.

**5. Организация и управление программой, контроль над ходом ее реализации**

Система организации контроля за исполнением программы:

1. Администрация Красноярского сельского поселения осуществляет контроль за ходом реализации программы, целевым и эффективным использованием выделенных средств.
2. Корректировка сумм программы, исполнителей и сроков программных мероприятий осуществляется ежегодно в соответствии с утвержденным бюджетом на соответствующий период.

3. Информационное обеспечение Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Красноярского сельского поселения Кривошеинского района Томской области

4. Информирование бюджетных учреждений, организаций и население (далее –потребителей энергетических ресурсов) о проводимых мероприятиях по энергосбережению и повышению экономической эффективности в Красноярском сельском поселении проводить путем размещения информации на официальном сайте муниципального образования Красноярское сельское поселение в сети «Интернет» (krasyar@tomsk.qov.ru), согласно утвержденным формам в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность» (далее- официальный сайт), а также в газете «Районные вести» в виде информационных статей об энергосбережении.

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

**6. Оценка эффективности, социально-экономических последствий от реализации программы**

Реализация мероприятий, предусмотренных программой, приведет к решению следующих социально-экономических задач:

* разработка нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* подготовка квалифицированных кадров в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* учет и осуществление контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;
* проведение обязательных энергетических обследований;
* сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере;
* сокращение расходов на оплату за энергоресурсы для населения;