

АДМИНИСТРАЦИЯ МАНЗЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
БОГУЧАНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

27.04.2023                                   п.Манзя                                         33-П

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Манзенский сельсовет на 2023-2025 годы»

            В соответствии с 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»,Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 7 Устава Манзенского сельсовета Богучанского района     ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Манзенский сельсовет на 2023-2025 годы», согласно приложений.

2. Контроль за выполнением Постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации Манзенского сельсовета в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

Глава Манзенского сельсовета                                                  Т.Т.Мацур

**ПРОГРАММА**

***Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации***

***Манзенского сельсовета***

***Богучанского района Красноярского края***

***на 2023-2025 годы.***

п. Манзя

2023 г

Приложение

к постановлению администрации

Манзенского сельсовета

от 27.04.2023 № 33-П

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрация Манзенского сельсовета

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Манзенский сельсовет на 2023 – 2025годы» |
| Основание для разработки Программы | -Федеральный закон от 23.11. 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Постановление Правительства РФ от 11.02. 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ »;  - Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;  - приказ Минэкономразвития России от 28.04 2021 года № 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»;  - Приказ Минэкономразвития России РФ от 17.02.2010 года № 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»; |
| Ответственный исполнитель Программы | Администрация Манзенского сельсовета |
| Цели Программы | - Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов.  - Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.  - Сокращение бюджетных расходов на обеспечение энергетическими ресурсами здания Администрации Манзенского сельсовета. |
| Задачи Программы | -обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией Манзенского сельсовета;  - снижение объема потребления энергоресурсов администрацией Манзенского сельсовета;  - сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией сельского поселения |
| Целевые показатели  ( индикаторы)  Программы | - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения 3 %;  - доля объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения 3 %  - снижение расходов на энергоносители на 3%; |
| Сроки реализации Программы | 2023-2025 |
| Объем и источники финансирования | Общий объем финансирования Программы на  2023 – 2025 годы   за счет бюджета Манзенского сельсовета Богучанского района Красноярского края составляет 752,885 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  2022 год – 752,885 тыс. руб.  2023 год – 0,0 тыс. руб.  2024 год –0,0тыс. руб.  Финансовое обеспечение Программы подлежит ежегодному уточнению и корректировке. |
| Ожидаемые конечные результаты от реализации Программы | - снижения объемов потребления энергетических ресурсов;  - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет |
| Контроль за исполнением Программы | Контроль за реализацией Программы осуществляет администрация Манзенского сельсовета. |

**Общие положения**

Основание для разработки программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в учреждении Администрации Манзенского сельсовета на 2023-2025 годы»:

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 11.02. 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений некоторых актов Правительства РФ »;

Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказ Минэкономразвития России от 28.04 2021 года № 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»;

Приказ Минэкономразвития России РФ от 17.02.2010 года № 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»;

**1.Общая характеристика сферы реализации муниципальной Программы**

В целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, уменьшения негативного воздействия на окружающую среду, повышения энергетической безопасности на территории администрации Манзенского сельсовета разработана настоящая Программа. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования администрации Манзенского сельсовета, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической, тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

Анализ функционирования организации показывает, что основные потери энергетических ресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической, тепловой энергии, водопотреблении. Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов.

Соответственно это приводит:

- к росту бюджетного финансирования;

- к ухудшению экологической обстановки.

   Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов за счет выполнения плана мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве энергетических ресурсов, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

**2. Цели и задачи, целевые показатели, ожидаемые конечные результаты, сроки и этапы реализации муниципальной Программ**

Целью муниципальной Программы является:

Снижение расходов бюджета Манзенского сельсовета на энергоснабжение муниципальных зданий.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

-обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией Манзенского сельсовета;

- снижение объема потребления энергоресурсов администрацией сельского поселения

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией сельского поселения

**Перечень целевых показателей   муниципальной Программы**

В результате реализации программных мероприятий произойдет следующее:

- доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения на 3 %;

- доля объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения 3%

- снижение расходов на энергоносители на 3 %;

**Сроки реализации муниципальной Программы:** 2023-2025 годы.

**Целевые показатели (индикаторы)муниципальной программы и прогноз конечных результатов реализации муниципальной программы**

Сведения о показателях (индикаторах) программы представлены в приложении 1 к муниципальной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета целевых показателей (индикаторов) государственной программы приведены в приложении 2 к муниципальной программе.  
Реализация запланированного муниципальной программой комплекса мероприятий позволит достичь следующих результатов:

- снижения объемов потребления энергетических ресурсов на 3%;

- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет 3%.

            За базовое потребление взят 2022 г.

**3.Информация о финансовом обеспечении и реализации муниципальной Программы за счет средств бюджета сельского поселения**

Общий объем финансирования Программы на   
2023– 2025 годы   за счет бюджета поселения составляет 752,885 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

2023 год –752,885 тыс. руб.

2024 год – 0,0 тыс.руб.

2025 год – 0,0 тыс. руб.

Финансовое обеспечение Программы подлежит ежегодному уточнению и корректировке.

**4.Характеристика основных мероприятий муниципальной Программы**

Для достижения целей и решения задач Программы необходимо реализовать ряд основных мероприятий:

- проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергоресурсов, осуществлять ежедневный контроль за работой электрического освещения, водоснабжения, теплоснабжения.

- установка современных приборов учета электрической энергии, поверка, замена вышедших из строя приборов.

- осуществлять проверку работы приборов учета и состояния отопительной системы, своевременно принимать меры по устранению неполадок

- своевременно осуществлять замену кранов, технологического оборудования, не допускать утечек воды

- осуществлять контроль за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования

- своевременно проводить профилактические и ремонтные работы систем учета и регулирования оборудования

- соблюдать графики светового режима в помещениях

Приложение № 1

к программе Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

Администрации Манзенского сельсовета

**Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения**

**на 2023-2025 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №  пп | Наименование показателя программы | Ед.изм. | Целевые значения показателя по годам | | | |
| Базовое  потребление/  значение | Период реализации Программы энергосбережения | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ожидаемые результаты реализации Программы энергосбережения | 1 | Снижение потребления электрической энергии | кВт.ч | 6130,00 | 5980,00 | 5823,00 | 5627,00 |
| 2 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | 66,151 | 64,83 | 64,83 | 64,83 |
| 3 | Снижение потребления холодной воды | м3 | 48 | 96 | 91 | 88 |
| 4 | Снижение потребления горячей воды | м3 | - | - | - | - |
| 5 | Снижение потребления природного газа | м3 | - | - | - | - |
| 6 | Удельное потребление электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной (общей площади) | кВт\*ч/м  2 | 15,25 | 14,88 | 14,49 | 14,0 |
| 7 | Целевой уровень экономии  электрической энергии | % | - | 3 | 3 | 3 |
| 8 | Удельное потребление тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр полезной  (отапливаемой)площади) | Гкал/м2 | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 9 | Целевой уровень экономии тепловой энергии | % | - | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Удельное потребление холодной воды (в расчете на фактическую численность пользователей) | м3/чел | 4,8 | 9,6 | 9,1 | 8,9 |
| 11 | Целевой уровень экономии холодной воды | % | - | - | 3 | 3 |
| 12 | Удельное потребление горячей воды (в расчете на фактическую численность пользователей) | м3/чел | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 13 | Целевой уровень экономии горячей воды | % | - | - | - | - |
| 14 | Удельное потребление природного газа | м3/м2 | - | - | - | - |
| 15 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 16 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств(внутреннее освещение) | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 17 | Доля зданий, строений и сооружений оснащенных ИТП и АУУ от общего количества зданий,строений и сооружений | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой учреждением | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | 19 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую  осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой учреждением | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 20 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую  осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 21 | Доля объема горячей воды, расчеты за которую  осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой учреждением | % | - | - | - | - |
| 22 | Доля  высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электроэнергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 2

к программе Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

Администрации Манзенского сельсовета

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях муниципальной программы на 2023-2025 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование показателя программы | Единица  измерения | Базовое  потребление/значение | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт ч/кв. м | 15,25 | 14,88 | 14,49 | 14,0 |
| 2 | Целевой уровень экономии электрической энергии | % | - | 3 | 3 | 3 |
| 3 | Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр площади) | Гкал/кв. м | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| 4 | Целевой уровень экономии тепловой энергии | % | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | Удельный расход холодной воды (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | 4,8 | 9,6 | 9,1 | 8,8 |
| 6 | Целевой уровень экономии холодной воды | % | - | - | 3 | 3 |
| 7 | Удельный расход горячей воды (в расчете на 1 человека) | куб. м./чел. | - | - | - | - |
| 8 | Целевой уровень экономии горячей воды | % | - | - | - | - |
| 9 | Удельный расход природного газа (в расчете на 1 кв. метр площади) | куб. м./ кв. м | - | - | - | - |
| 10 | Целевой уровень экономии природного газа | % | - | - | - | - |
| 11 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации Энергосервисных договоров (контрактов) к общему объему | тыс. руб./тыс. руб. | - | -- | - | - |

Приложение № 3

к программе Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

Администрации Манзенского сельсовета

**СВЕДЕНИЯ О ПОРЯДКЕ СБОРА ИНФОРМАЦИИ И МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) МУНЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование целевого показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение целевого показателя (индикатора) | Временные характеристики целевого показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (индикатору) | Показатели, используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности <1> | Объект и единица наблюдения <2> | Охват единиц в совокупности <3> |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемого) администрацией сельского поселения | % | Отношение объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемого) администрацией сельского поселения | годовая, на дату | Дээприбор=  ( Оээприбор/ Оээобщий)    х 100% | Оээприбор- объемпотребляемой электроэнергии, расчеты за которую осуществляются по приборам учета  Оээобщий – общий объем потребляемой электроэнергии | 4 | Электроэнергия потребленная в здании администрации | 1 |
| 2. | доля объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения | % | Отношение объема потребленной воды расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельского поселения | годовая, на дату | Дхвсприбор =  (Охвсприбор/Охвсобщий)    х 100% | Охвсприбор - объем потребляемой холодной воды, расчеты за которую осуществляются по приборам учета  Охвсобщий – общий объем потребляемой холодной воды | 4 | Водопотребление | 1 |
| 3. | снижение расходов на энергоносители | % | Отношение расходов на электрическую энергию к расходам на элетроэнергию в 2022г | годовая, на дату | Дээ=  (Крээ/Кээ2021)\*100% | Крээ- количесттво расходов на электроэнергию  Кээ2022- количество расходов на электроэнергию в 2022г | 4 | Расходы на элетроэнергию | 1 |

<1> 1 - официальная статистическая информация; 2 - бухгалтерская и финансовая отчетность; 3 - ведомственная отчетность; 4 –фактические данные . При наличии утвержденной формы статистического учета по базовому показателю приводятся наименование формы статистической отчетности и реквизиты акта, которым она утверждена.  
<2> Указываются предприятия (организации) различных секторов экономики, группы населения, домашних хозяйств и др.  
<3> 1 - сплошное наблюдение; 2 - способ основного массива; 3 - выборочное наблюдение; 4 - монографическое наблюдение.

Приложение № 4

к программе Энергосбережения и повышения

энергетической эффективности

Администрации Манзенского сельсовета

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ МАНЗЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Наименование приоритетного направления | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | Срок  окупаемости  мероприятия,  лет | Целевой уровень снижения, % |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2023 - 2025 год | | | | | | | | | |
|  | Здание администрации сельсовета |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Осуществлять проверку работы приборов учета и состояния отопительной системы, своевременно принимать меры по устранению неполадок | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах теплоснабжения | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 2 | Своевременно осуществлять замену кранов, технологического оборудования, не допускать утечек воды | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах холодного и горячего водоснабжения | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 3 | Осуществлять контроль за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 4 | Своевременно проводить профилактические и ремонтные работы систем учета и регулирования оборудования | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5 | Проводить разъяснительные работы среди сотрудников на тему важности экономии энергоресурсов, осуществлять ежедневный контроль за работой электрического освещения, водоснабжения, теплоснабжения. | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах энергопотребления | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 6 | Устанавливать современные приборы учета электрической энергии, поверки,замена вышедших из строя приборов. | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 7 | Соблюдать графики светового режима в помещениях | энергосбережение и повышение энергоэффективности в системах электроснабжения | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |
|  | Здание администрации сельсовета. Итого по мероприятиям |  | - | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 0,00 |