

**АДМИНИСТРАЦИЯ СТАНЦИОННО-РЕБРИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

######  ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.11.2023 **№54**

 **ст.Ребриха**

Об утверждении программы Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

 В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,руководствуясь законом Алтайского края от 11.07.2011 № 84-ЗС «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Алтайском крае»,

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить программу Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» (приложение).

 2. Считать утратившим силу постановление Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета от 25.02.2022 № 8 «Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края».

 3. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

 4.Обнародовать настоящее постановление в Муниципальном сборнике Администрации Станционно-ребрихинского сельсовета и на информационном стенде Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета .

 5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 И.о. главы Администрации сельсовета О.Н.Аверьянова

 Антикоррупционная экспертиза муниципального правового акта проведена. Коррупциогенных факторов не выявлено.

 Заместитель главы Администрации сельсовета О.Н.Аверьянова

 Приложение

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением Администрации

 Станционно-Ребрихинского сельсовета

 Ребрихинского района Алтайского края от 03.11.2023 № 54

#  ПРОГРАММА

# «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ »

# ПАСПОРТ

 программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края |
| Соисполнители программы | нет |
| Участники программы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края (далее- Администрация сельсовета |
| Цели программы | Повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (далее –ТЭР)  |
| Задачи программы | - снижение объема потребления используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования Администрацией Станционно-Ребрихинского сельсовета; - снижение затрат на оплату энергоресурсов Администрацией Станционно-Ребрихинского сельсовета |
| Индикаторы и показатели программы | - доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемой) Администрацией сельсовета: электрическая энергия;- доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемой) Администрацией сельсовета: холодная вода;- снижение расходов на энергоносители на 10%; - количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы, шт.; - количество установленных приборов учета электроэнергии, водосчетчика. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2023-2026 годы |
| Объемы финансирования программы | За счет средств бюджета поселения оставит 30 тыс.руб., в том числе по годам реализации:2023 год-13,65 тыс.руб.2024 год - 0,2 тыс. руб.2025 год - 0,9 тыс. руб.2026 год – 1,6тыс. руб.финансирование программы является расходным обязательством Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета.Объемы и источники финансирования подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | - снижение объемов потребления энергетических ресурсов на 12%;- снижение нагрузки на местный бюджет по оплате энергоносителей |

 1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края

 Настоящая программа разработана 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 Администрации сельсовета. Разработка Программы является основой для определения политики в области энергосбережения и энергетической эффективности.

 Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и создания необходимых условий для перевода экономики на энергосберегающий путь развития, устойчивого обеспечения энергоносителями, повышения энергетической безопасности в Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета возможно путем реализации мероприятий по модернизации систем внутреннего освещения (замена ламп и светильников), промывка систем отопления, поверка, замена приборов учета энергетических ресурсов. Нерациональное использование ТЭР приводит к потере тепловой, электрической энергии, а также воды. Основными причинами высокой энергоемкости является:

– отсутствие мотивации энергосбережения как на отраслевом уровне, так и непосредственно в Администрации сельсовета;

– несоответствие цен на энергетические ресурсы действительным общественным затратам на их производство и распределение, а так же отсутствие механизма влияния цены на уровни потребления топлива и энергии.

 Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Администрации Станционно-Ребрихинского 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. Повышенному использованию энергии способствуют устаревшие системы водо- и теплоснабжения, отсутствие индивидуальных приборов учета и регулирования энергоресурсов.

Нерациональное использование и потери приводят к увеличению затрат на данный вид ресурсов, что приводит к росту бюджетного финансирования;

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 , задачи и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета.

Одним из приоритетных направлений программы является повышение энергетической эффективности Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета, а также оптимизация потребления энергетических ресурсов.

Цели программы:

повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (далее –ТЭР).

Для достижения поставленных целей, в ходе реализации программы необходимо решить следующие задачи:

 - снижение объема потребления используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования Администрацией Станционно-Ребрихинского сельсовета;

- снижение затрат на оплату энергоресурсов Администрацией Станционно-Ребрихинского сельсовета.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

 Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета разработаны в соответствии с :

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

 - Постановлением 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»;

 - Приказом Министерства экономического развития РФ от 28.04.2021г. № 231 «Об утверждении [методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности,](https://docs.cntd.ru/document/420208417#6500IL) достижение которых обеспечиваются в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышение энергетической эффективности»;

 -Законом Алтайского края от 11.07.2011 № 84-ЗС «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Алтайском крае».

Сведения о показателях (индикаторах) программы Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» отражены в таблице 1.

3.Обобщенная характеристика основных мероприятий программы, ожидаемые результаты реализации программы, сроки реализации

 Для достижения целей и решения задач программы необходимо реализовать ряд основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Реконструкция освещения в здании Администрации».

В рамках осуществления данного основного мероприятия предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий:

- замена электроосвещения в здании Администрации на энергосберегающие осветительные приборы.

Основное мероприятие 2 « Снижение расходов на энергоресурсы».

В рамках осуществления данного основного мероприятия предусматривается выполнение следующего комплекса мероприятий:

- замена приборов учета холодной воды;

- проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов;

- принятие нормативно -правовых актов в области энергосбережения;

 - проведение ремонтных работ отопления (промывка) в объектах, находящихся в муниципальной собственности Администрации сельсовета;

 - поверка, замена вышедших из строя приборов электрической энергии.

Прогнозируемые конечные результаты реализации программы предусматривают снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР в административном здании Администрации сельсовета при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР.

 Реализация программы осуществляется на протяжении2023-2026 годов.

Реализация запланированного программой комплекса мероприятий позволит достичь следующих результатов:

 - снижения объемов потребления энергетических ресурсов на 10%;

 - снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет 10%.

 Перечень основных мероприятий программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» изложен в таблице 2.

4. Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

 Финансирование программы на  2023 – 2026 годы осуществляется за счет средств бюджета поселения в соответствии с решением Станционно-Ребрихинского сельского Совета народных депутатов о бюджете сельского поселения на соот­ветствующий финансовый год и на плановый период и составит  30,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

2023 год-13,69 тыс.руб

2024 год - 0,2 тыс. руб.

2025 год- 0,9 тыс. руб.

2026 год – 1,6 тыс. руб.

Объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями представительных органов местного самоуправления о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период

 Объемы финансового обеспечения программы приведены в таблице 3.

5. Анализ рисков реализации программы и описание мер по управлению этими рисками

Риски реализации программы разделены на:

- внутренние, которые относятся к сфере компетенции ответственного исполнителя программы;

- внешние, наступление которых не зависит от действий ответственного исполнителя программы.

При реализации программы осуществляются меры, направленные на предотвращение негативного воздействия внутренних и внешних рисков, а также повышение уровня гарантированности достижения ожидаемых результатов реализации программы.

К внутренним рискам реализации программы относится:

- несвоевременная разработка, согласование и принятие нормативно-правовых документов, обеспечивающих выполнение основных мероприятий программы;

- недостаточная оперативность корректировки хода реализации программы при наступлении внешних рисков реализации программы.

Мерами управления внутренними рисками реализации программы являются детальное планирование хода реализации программы, оперативный мониторинг хода реализации программы, своевременная корректировка основных мероприятий программы и сроков их исполнения с сохранением ожидаемых результатов их реализации.

К внешним рискам реализации программы относятся:

- экономические риски, связанные с возможным уменьшением объема средств муниципального бюджета, направляемых на реализацию мероприятий программы;

- законодательные риски, связанные с несовершенством федерального законодательства и законодательства Алтайского края в сфере энергосбережения.

Мерами управления внешними рисками реализации программы являются привлечение дополнительных средств на выполнение обязательств, определение приоритетов и перераспределение объемов финансирования основных мероприятий программы, оперативное реагирование на изменение федерального законодательства и законодательство Алтайского края.

Таблица 1

# СВЕДЕНИЯо показателях (индикаторах) программы Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» и их значениях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование индикатора (показателя) | Единица изме-рения | Значение по годам |
|  | годы реализации муниципальной программы |
|  | 2023 год | 2024 год | 2025год | 2026 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| 1 | Количество установленных приборов учета электроэнергии | шт. |  |  | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | количество установленных приборов учета холодной воды | шт. |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы | шт. |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |
| 4 | уменьшение доли энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемой) Администрацией сельсовета: электрическая энергия; | % |  |  | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 5 |  уменьшение доли энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых (используемой) Администрацией сельсовета: холодная вода | % |  |  | 6 | 10 | 10 | 10 |
| 6 | снижение расходов на энергоносители | % |  |  | 6 | 10 | 10 | 10 |

 Таблица 2

# ПЕРЕЧЕНЬмероприятий программы Администрации Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности »

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Цель, задачи, мероприятия | Сроки реали­зации | Участники программы | Сумма расходов (тыс. рублей) | Источники финансирования |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025год | 2026 год | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Мероприятие 1. Реконструкция освещения в здании администрации  | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | бюджет сельского поселения |
| 2 | Мероприятие 2. :- поверка, замена приборов учета холодной воды;  | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | бюджет сельского поселения |
|  |  -проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов; | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | -принятие нормативно- правовых актов в области энергосбережения; | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |
|  | - проведение ремонтных работ отопления в объектах, находящихся в муниципальной собственности Администрации сельсовета; | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 13,45 | 13,45 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,9 | бюджет сельского поселения |
|  |  - поверка, замена вышедших из строя приборов учета электрической энергии. | 2022-2026 годы | Администрация Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,7 |  |

Таблица 3

# ОБЪЕМфинансовых ресурсов, необходимых для реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

|  |  |
| --- | --- |
| Источники и направления расходов | Сумма расходов(тыс. рублей) |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | всего |
| Всего финансовых затрат | 13,65 | 13,65 | 0,2 | 0,9 |  1,6 | 30,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 13,65 | 13,65 | 0,2 | 0,9 |  1,6 | 30,0 |
| из внебюджетных источников | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Капитальные вложения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из внебюджетных источников | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из внебюджетных источников | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие расходы | 13,65 | 13,65 | 0,2 | 0,9 |  1,6 | 30,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |
| из местного бюджета | 13,65 | 13,65 | 0,2 | 0,9 |  1,6 | 30,0 |
| из внебюджетных источников | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |