****

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОРОНИХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**РЕБРИХИНСКОГО РАЙОНА**

**АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРОЭКТ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_**

**с. Ворониха**

**Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края на 2025-2027 года»**

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 N 84-ЗС «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в Алтайском крае»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского краяна 2025-2027 года» (прилагается).

2. Считать утратившим силу постановление Администрации Воронихинского сельсовета от 01.11.2023 № 370 «Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края на 2023-2026 годы».

3. Постановление вступает в силу с 01.01.2025 года.

4. Опубликовать постановление в Сборнике муниципальных правовых актов Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края, разместить на информационном стенде Администрации Воронихинского сельсовета и разместить на официальном сайте Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета С.А.Реунов

Антикоррупционная экспертиза муниципального правового акта проведена.

Коррупциогенных факторов не выявлено.

С.А.Реунов

Приложение к постановлению Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_

**ПАСПОРТ**

**программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края на 2025 – 2027 годы»**

**с.Ворониха**

**2024 г.**

**Паспорт**

**программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края »**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа ««Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края» |
| Программно- целевые инструменты программы | - 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»;  - Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;  - Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1830- р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  - Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  - Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 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 Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края (далее Администрация сельсовета) |
| Цели Программы | Снижение расходов бюджета сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий |
| Задачи Программы | -обеспечение учета используемых энергоресурсов Администрацией сельсовета ;  - снижение объема потребления энергоресурсов Администрацией сельсовета ;  - сокращение расходов на оплату энергоресурсов Администрацией сельсовета; |
| Целевые индикаторы и показатели  Программы | - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельсовета %;  - снижение расходов на энергоносители на 10%;  - количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы, шт.; |
| Сроки реализации Программы | 2025-2027 |
| Объем и источники финансирования | Общий объем финансирования программы на  2025 – 2027 годы за счет бюджета сельского поселения составляет 3,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  2025 год – 1,0тыс. руб.  2026 год – 2,0 тыс.руб.  2027 год – 2,0 тыс. руб.  Из них за счет собственных доходов бюджета сельского поселения 3,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:  2025 год – 1,0тыс. руб.  2026 год – 2,0 тыс.руб.  2027 год – 2,0 тыс. руб. |
| 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 сельсовета. |

**Общие положения**

Программа разработана в соответствии с нормативными актами Российской Федерации, Алтайского края и муниципальными нормативными актами:

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»;

- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Распоряжение Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1830- р «План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2010 года № 67 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

- Приказ Министерства экономического развития РФ от 17 февраля 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»;

Закон Алтайского края от 11.07.2011 N 84-ЗС «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Алтайском крае»;

-Постановление главы Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края от 06.11.2013 г. № 27 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ».

**1.Общая характеристика сферы реализации 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 Администрации 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 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 программ**

Целью программы является :

Снижение расходов бюджета сельского поселения на энергоснабжение муниципальных зданий.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение учета используемых энергоресурсов администрацией сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности;

- снижение объема потребления энергоресурсов администрацией сельсовета ;

- сокращение расходов на оплату энергоресурсов администрацией сельсовета

**Перечень целевых показателей 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 сельсовета %;

- снижение расходов на энергоносители на 10%;

-количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы, шт.;

- количество установленных приборов учета электроэнергии.

**Сроки реализации программы:**

2025-2027 годы.

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

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

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%.

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

Общий объем финансирования программы на 2025 – 2027 годы за счет бюджета сельского поселения 3,0 тыс. руб., в том числе по годам реализации:

2025 год – 1,0тыс. руб.

2026 год – 2,0 тыс.руб.

2027 год – 2,0 тыс. руб.

Из них за счет собственных доходов бюджета сельского поселения 3,0 тыс. рублей в том числе по годам реализации:

2025 год – 1,0тыс. руб.

2026 год – 2,0 тыс.руб.

2027 год – 2,0 тыс. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | Наименование мероприятия | Исполнители | Источник финансирования | Объемы финансовых средств (рублей) | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Закупка и замена ламп накаливания на энергоэффективные в зданиях, находящихся в муниципальной собственности | Администрация сельсовета | местный бюджет | 500,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 2 | Установка современных приборов учета электрической энергии, проверка, замена вышедших из строя приборов светодиодные, энергосберегающие ламп. | Администрация сельсовета | местный бюджет | 500,00 | 1000,00 | 1000,00 |
| 3 | Итого |  |  | 1000,00 | 2000,00 | 2000,00 |

Финансовое обеспечение программы подлежит ежегодному уточнению и корректировке.

Объем финансового обеспечения программы приведены в приложении № 2.

**4.Характеристика основных мероприятий программы**

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 и объектов, находящихся в муниципальной собственности на энергосберегающие осветительные приборы.

Основное мероприятие 2 « Снижение расходов на энергоресурсы».

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

- установка приборов учета холодной воды;

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

- принятие нормативно правовых актов в области энергосбережения;

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

**5. Методика оценки эффективности реализации программы**

1. Комплексная оценка эффективности реализации программы и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

степени достижения целей и решения задач программы (подпрограммы);

соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета программы (подпрограммы);

степени реализации мероприятий программы (подпрограммы).

1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач программы (подпрограммы) производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

m

Cel = (1/m) \* ∑(Si),

i=1

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи программы (подпрограммы);

Si – оценка значения i-го индикатора (показателя) выполнения программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи программы (подпрограммы);

∑ – сумма значений.

Оценка значения i-го индикатора (показателя) программы (подпрограммы) производится по формуле:

Si = (Fi /Pi)\*100%,

где:

Fi – фактическое значение i-го индикатора (показателя) программы;

Pi – плановое значение i-го индикатора (показателя) программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: Si = (Pi / Fi) \*100% (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования программы (подпрограммы) по формуле:

Fin = K/ L\*100%,

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий программы (подпрограммы);

K – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий программы (подпрограммы);

L – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

В случае превышения 100% выполнения планового объема финансирования значение показателя принимается равным 100%.

1.3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

n

Mer = (1/n) \* ∑(Rj\*100%),

j=1

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий программы (подпрограммы);

Rj – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j-го мероприятия программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

n – количество мероприятий, включенных в программу (подпрограмму);

∑ – сумма значений.

1.4. Комплексная оценка эффективности реализации программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

O = (Cel + Fin + Mer)/3,

где: O – комплексная оценка.

2. Реализация программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

3. Программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

Приложение № 1

**СВЕДЕНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора (показателя) | Ед. изм. | Значение целевого показателя ( индикатора) | | | | |
| Отчетный 2023 год | Оценочный 2024 год | Плановый период | | |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | Количество установленных приборов учета электроэнергии | шт | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| количество установленных приборов учета холодной воды | шт | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Уменьшение доли объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) администрацией сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности. | % | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 |
| Уменьшение доли объема потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме водопотребления, потребляемой (используемой) администрацией сельсовета и объектов, находящихся в муниципальной собственности. | % | 0 | 0 | 4 | 5 | 5 |
| 3 | снижение расходов на энергоносители | % | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| 4 | количество замененных ламп освещения на светодиодные, энергосберегающие лампы | Шт | 0 | 0 | 20 | 20 | 20 |

**об индикаторах (показателях) показателях программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края»**

Приложение № 2

**Финансовое обеспечение**

**реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края»**

**за счет средств бюджета сельского поселения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнитель,  участник | Источник финансового обеспечения | 2025  год | 2026  год | 2027  год | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ИТОГО | всего, в том числе | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 |
| собственные доходы бюджета поселения | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 |
| межбюджетные трансферты из районного бюджета <\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| межбюджетные трансферты из краевого бюджета<\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| безвозмездные поступления от физических и юридических лиц <\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ответственный исполнитель - Администрация Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | всего, в том числе | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 |
| собственные доходы бюджета муниципального образования | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 |
| межбюджетные трансферты из районного бюджета <\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| межбюджетные трансферты из краевого бюджета <\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| безвозмездные поступления от физических и юридических лиц <\*> | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

<\*> Указываются при условии подтверждения поступления указанных средств

Приложение 3

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Администрации Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Срок реализации | Участник программы | Сумма расходов, тыс. руб. | | | Источник финансирования | Ожидаемый результат | |
| 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | Всего |  |  |
| 1 | Реконструкция освещения в здании администрации и объектов, находящихся в муниципальной собственности. | 2024-2026 годы | Администрация Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 | Всего | Сокращение потребления электроэнергии |
| 1,0 | 2,0 | 2,0 | 5,0 | бюджет сельского поселения |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники финансирования |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | бюджет сельского поселения |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники финансирования |
| 2 | Проведение разъяснительной работы среди работников на тему важности экономии энергии и энергоресурсов; | 2024-2026 годы | Администрация Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
| 3 | Принятие нормативно правовых актов в области энергосбережения | 2024-2026 годы | Администрация Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  |  |
|  |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | бюджет сельского поселения |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники финансирования |
| 4 | Установка современных приборов учета электрической энергии, поверка, замена вышедших из строя приборов. | 2024-2026 годы | Администрация Воронихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Всего |  |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | бюджет сельского поселения |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | внебюджетные источники финансирования |