Администрации Вагинского сельсовета

 Боготольский район

Красноярский край

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**23.11.2023 с. Вагино № 44-п**

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышения энергетической

эффективности на территории Вагинского

сельсовета на 2024-2026 годы»

 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», Уставом Вагинского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Вагинского сельсовета на 2024 – 2026 годы» (прилагается).

 2. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

3.Настоящее Постановление опубликовать в общественно-политической газете «Земля боготольская» и разместить на официальном сайте Боготольского района в сети Интернет на странице Вагинского сельсовета.

 4. Настоящее Постановление  вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава Вагинского сельсовета Р.Р. Ризаханов

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом руководителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края**

на период с 2024-2026 г.

|  |
| --- |
| Глава сельсовета Ризаханов Р.Р. (должность, подпись руководителяорганизации, заказавшей проведение энергетического обследования или уполномоченного им лица и печать организации) |

2023 год

Содержание

[ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 3](#_Toc149772439)

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc149772440)

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 9](#_Toc149772441)

[1.1. Основания для разработки Программы 9](#_Toc149772442)

[1.2. Основные сведения 9](#_Toc149772443)

[1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета 10](#_Toc149772444)

[2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 12](#_Toc149772445)

[3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ 14](#_Toc149772446)

[ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ 23](#_Toc149772447)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 24](#_Toc149772448)

[ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ 29](#_Toc149772449)

[1. Управление освещением датчиками движения и присутствия 29](#_Toc149772450)

#

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**АДМИНИСТРАЦИИ ВАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НА 2024-2026 Г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименованиеорганизации | Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края |
| Основание для разработки программы | Правовые основания: * 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» (ред. от 26.07.2019);
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
* Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
* Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (редакция от 22 июля 2013 года);
* Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01 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»;
* Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 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» (с изменениями на 23 июня 2020 года);
* Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».
 |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края |
| Полное наименование исполнителей программы | Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края |
| Цели программы  | - достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399;- обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению;- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи программы  | - реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в учреждении;- снижение удельных показателей электрической энергии, тепловой энергии и воды;- повышение эффективности системы электро-, тепло-, водоснабжения;- повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели программы  | Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399:– удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) = 6,58 кВт/м2;– удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) = 1,67 м3/чел. |
| Сроки реализации программы  | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы  | Общий объем финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению в стоимостном выражении составит  6 тыс. руб., в том числе:2024 г. – 6 тыс. руб., средства бюджета субъекта РФ;2025 г. – 0 тыс. руб., средства бюджета субъекта РФ;2026 г. – 0 тыс. руб., средства бюджета субъекта РФ.Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 2,9 тыс. руб.Простой срок окупаемости (план) – 2,07 лет. |
| Планируемые результаты реализации программы  | Снижение потребления тепловой энергии на 0,44 кВт∙ч, эффект в денежном выражении – 2,9 тыс. руб. |

# ВВЕДЕНИЕ

Снижение инвестиционной активности, повышение уровня инфляции, прогрессирующее старение основных производственных фондов, в особенности, их активной части – машин и оборудования, оказывает регрессирующее воздействие на российскую экономику, не позволяя интенсифицировать ее развитие. В сложившейся экономической ситуации необходимость формирования в России энергоэффективного общества и переход к ресурсосберегающим технологиям должны оставаться приоритетными задачами.

Россия располагает огромными запасами природных ресурсов, оставаясь при этом одной из самых энергоемких стран в мире. Энергоемкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 3,5 раза выше, чем в развитых странах. Сохранение высокого уровня энергоемкости российской экономики не только негативно влияет на энергетическую безопасность, но и сдерживает развитие экономики страны. Выход России на стандарты благосостояния развитых стран на фоне усиления глобальной конкуренции и сокращения топливно-энергетических ресурсов требует повышения эффективности использования всех видов топливно-энергетических ресурсов.

Одним из механизмов, обеспечивающих повышение конкурентоспособности, финансовой и энергетической устойчивости, и в конечном итоге роста экономики является снижение энергоемкости внутреннего валового продукта страны, за счет реализации существующего потенциала энергосбережения и повышения энергоэффективности на основе перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов.

Повышение энергоэффективности экономики России может быть обеспечено только за счет государственного регулирования и координации действий федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан.

Практическим инструментом реализации энергосберегающей политики является 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», определяющий правовые, организационные и экономические основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ руководством (далее Учреждение) были приняты меры и организовано проведение установленным порядком энергетического обследования и разработки Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основными приоритетами при реализации Программы и энергетической стратегии, являются:

- развитие административного и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- внедрение энергосберегающих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;

- снижение энергоресурсопотребления.

В Программе сформированы конкретные направления и механизмы реализации энергосберегающей политики администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края, охватывающей все сферы энергетического хозяйства.

Настоящая Программа является документом, устанавливающим требования к деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа должна стать инструментом внедрения энергетической политики и решения ключевых проблем в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в период ее реализации и на перспективу.

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Основания для разработки Программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г.

№ 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» и приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425.

## 1.2. Основные сведения

***Таблица 1 - Реквизиты и основные сведения об организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Значение**  |
| Полное наименование учреждения | Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края |
| Сокращенное наименование учреждения | Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края |
| Юридический адрес учреждения | 662075, Красноярский край, Боготольский район, с. Вагино, ул. Новая, 15 |
| Фактический адрес учреждения | 662075, Красноярский край, Боготольский район, с. Вагино, ул. Новая, 15 |
| ИНН | 2406001471 |
| ФИО руководителя учреждения / должность  | Ризаханов Рафик Рамазанович / глава сельсовета |
| Телефон / E-mail руководителя | 8(39157)37-3-22 / selsovet-vaginskiy@yandex.ru |
| Количество зданий, строений, сооружений | 1. Здание администрации
 |

## 1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета

Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края представлена 1 зданием. В учреждении назначен ответственный за проведение энергосберегающих мероприятий, глава сельсовета — Ризаханов Рафик Рамазанович.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета учреждения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В таблице 2 приведены показатели объемов потребляемых энергоресурсов за период 2022 год.

***Таблица 2 - Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 (базовом) году***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Здание, строение, сооружение | Наименование энергетического ресурса | Единицы измерения | Значение по приборам учета | Расходы за потребленные энергоресурсы (руб.) |
| 1. | Здание администрации | Электроэнергия | кВт∙ч | 4 927 | 32 700 |
| Тепловая энергия | Гкал | — | — |
| Холодная вода | м³ | 15 | 2 011,43 |
| Горячая вода | м³ | — | — |

Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР в 2022 году составили 34 711,43 руб., в том числе:

— электрической энергии 32 700 руб. или 94,2 % от общих финансовых затрат;

— холодной воды 2 011,43 руб. или 5,8 % от общих финансовых затрат.

Для расчета целевых показателей определены сводные данные по бюджетному учреждению, приведенные в таблицах 3.1 – 3.3.

***Таблица 3.1 - Основные характеристики зданий, строений, сооружений***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеобъекта | Адрес здания, строения,сооружения | Число пользователей | Этажность | Общая площадь, м2 | Характеристика окон, кол-во (шт.) | Год постройки | Физический износ здания строения, сооружения, % |
| 1. | Здание администрации | с. Вагино, ул. Новая, д. 15 | 9 | 1 | 111,4 | ПВХ – 8 | 1972 | 51 |

***Таблица 3.2 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Вид энергоресурса | Марка, № | Количество (шт.) | Год установки |
| 1. | Здание администрации | Электроэнергия | - | 1 | - |
| Тепловая энергия | - | - | - |
| Холодная вода | - | 1 | - |
| Горячая вода | - | - | - |

***Таблица 3.3 - Оснащенность осветительными приборами***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Лампы накаливания | Люминесцентные лампы | Светодиодные лампы | Наличие автоматики вкл./выкл. |
| Кол-во | мощность одной лампы, Вт | Кол-во | мощность одной лампы, Вт | Кол-во | мощностьоднойлампы, Вт |
| 1. | Здание администрации | - | - | - | - | 17 | 15 | нет |

# 2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

 **2.1. Цели Программы**

Цели Программы определены на основе анализа их достижимости, с учётом целевых показателей в измеряемой форме для контроля их достижения, а также компетенции ответственных должностных лиц за реализацию настоящей целевой программы.

Базовой целью Программы является достижение оптимального уровня энергоресурсопотребления с учётом правовых и экономических ограничений, организационных условий и уровня развития технологий при следующих граничных условиях:

— начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления электрической энергии в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.

— начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления холодной воды в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.

В результате достижения указанной цели произойдут изменения в экономике Учреждения, а именно:

— повышение надежности функционирования и динамики развития объектов Учреждения и их инфраструктуры и, как следствие, повышение качества оказания услуг;

— повышение эффективности использования Учреждением ТЭР;

— снижение финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР.

Достижение указанных целей достигается путем реализации энергосберегающих мероприятий.

**2.2. Задачи Программы**

Достижение поставленных целей Программы требует выполнения следующих взаимосвязанных задач:

— принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, обеспечивающий реализацию положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-Ф «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

— организация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения, обеспечивающей распределение полномочий и эффективное взаимодействие руководства и ответственных должных лиц Учреждения;

— организация планирования и выделения бюджетных средств, необходимых для поддержки и стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе развитию возобновляемых источников энергии;

— организация необходимых и достаточных условий для реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренных настоящей Программой, позволяющих обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёма потребления ТЭР;

— реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, предусмотренных настоящей Программой.

Для успешного достижения поставленных задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения требуется:

— внедрить в механизм управления деятельностью Учреждения процессы, обеспечивающие планирование и координацию действий по реализации энергоресурсосберегающих мероприятий;

— обеспечить ресурсами (финансовыми, кадровыми и прочими), необходимыми для осуществления процессов управления и реализации мероприятий в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности;

— реализовать предусмотренные настоящей Программой мероприятия в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

# 3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ**

Номенклатура целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения сформирована на основании Перечня, утвержденного 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".

Расчёт целевых показателей выполнен для Учреждения в целом и объектов, находящихся в его ведении в соответствии с методикой, утверждённой Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов».

Фактические целевые показатели, отражающие текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2022 год, принимаются в качестве базовых показателей для сопоставления с прогнозируемыми и фактически достигнутыми показателями.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2022 год представлены в таблице 4:

|  |
| --- |
| **Таблица 4 - Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425** |
|  п/п  | Наименование здания, строения, сооружения | Функциональнотипологическая группа объекта | Наименование показателя программы | Единицы измерения | Удельное годовое значение | Уровень высокойэффективности(справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень сниженияза первый и второй год | Целевой уровень сниженияза трехлетний период |
| 1. | Здание администрации  | Администр. здания | Удельный расход электрической энергии  | кВт/м2 | 6,58 | 33,3 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Удельный расход тепловой энергии  | Вт\*ч/м2\*°C\* сут | — | — | — | — | — | — | — |
| Удельный расход холодной воды  | м3/чел | 1,67 | 5,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Удельный расход горячей воды | м3/чел | — | — | — | — | — | — | — |

***Таблица 5 – Сведения о плановых значениях целевых показателей программы***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| Базовый2022 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Здание администрации | Удельный расход электрической энергии | Тыс.кВт\*ч/кв.м. | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 |
| Удельный расход тепловой энергии | Гкал/кв.м. | — | — | — | — |
| Удельный расход холодной воды | куб.м./чел | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| Удельный расход горячей воды | куб.м./чел | — | — | — | — |

**4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**4.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Целью осуществления управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения является строгое соблюдение условий исполнения целей и задач Программы.

Эффективность управления в области энергосбережения должна обеспечиваться системным подходом, предусматривающим:

 определение и формализацию целей и задач деятельности Учреждения, направленной на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

 определение и формализацию политики Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Политики энергоресурсосбережения);

 определение и формализация, в соответствии с установленной Политикой энергоресурсосбережения, процессов управления, позволяющих достигнуть поставленных целей и задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 определение необходимых ресурсов для осуществления деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение ими;

 применение предложенных Программой методов для измерения результативности и эффективности деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для успешного руководства деятельностью Учреждения в области энергосбережения необходимо разработать, задокументировать и внедрить систему управления, определяющую:

 распределение ответственности и полномочий по управлению деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 технологию исполнения процессов управления деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 временные регламенты исполнения процессов управления деятельности

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

 методы и критерии оценки результатов деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью организации системы управления деятельностью Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечить в установленные Программой сроки выполнение организационных мероприятий, в части касающейся:

 принятия необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;

 создания системы управления процессом повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения;

 создания условий для реализации энергосберегающих мероприятий.

Перечень предлагаемых Программой мероприятий с указанием сроков их внедрения представлен в таблице 6.

***Таблица 6 – Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности***

| №п/п | Наименование мероприятия программы  | 2024 г.  | 2025 г.  | 2026 г.  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  |
| в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  | в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  | в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  |
| Источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  | Источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  | Источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук) | средства бюджета субъекта РФ | 6 | -0,44 | тыс. кВт·ч | -2,9 | X | -  | X  | X  | -  | X | -  | X  | X  | -  |
|  | Итого по мероприятиям  | X  | 6 | 0 | X  | -2,9 | 0 | - | X  | X  | - | X  | - | X  | X  | - |
| Организационные мероприятия (без финансирования) |
| 1.1 | Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2 | Составление, оформление и анализ топливно-энергетических баланса организации | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.3 | Разработка положения об энергосбережении для организации | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.4 | Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.5 | Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.6 | Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации) | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.7 | Финансовый учет экономического эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и организация рефинансирования части экономии в проведении новых энергосберегающих мероприятий | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.8 | Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.9 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.10 | Своевременная поверка приборов учёта | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.11 | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.12 | Ведение графиков включения и выключения освещения | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.13 | Ознакомление коллектива с энергосберегающей программой | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |

#  ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Результатами достижения установленных Программой целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

 рациональное использование энергетических ресурсов;

 снижение доли затрат на покупку ТЭР в объеме бюджетного финансирования.

Указанные результаты достигается путем реализации энергоресурсосберегающих мероприятий, начиная с 2024 года.

Система мероприятий по реализации Программы состоит из следующих рекомендованных мероприятий:

1. Организационные и малозатратные мероприятия: обучение персонала, разработка памяток, табличек и стендов, проведение собраний и т.п.
2. Среднезатратные:
	1. Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук).

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности – это документ, регламентирующий деятельность администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования.

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей, осуществляемые в рамках комплекса проектов, охватывающих сферу энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающих практическое достижение целей, установленных федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Разработанная программа администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края позволяет определить направления энергосбережения и выполнить оценку возможного экономического эффекта от реализации мероприятий (потенциала энергосбережения).

затраты на выполнение мероприятий в сфере водоснабжения не предусмотрены;

общие затраты при выполнении мероприятий в сфере электроснабжения составят 6 тыс.руб. Экономия в денежном выражении составит 2,9 тыс. руб., в натуральном выражении 0,44 тыс. кВт·ч.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение топливно-энергетических ресурсов.

Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации Программы в области энергосбережения, перераспределение средств и внесение изменений в перечень Программы производится координатором программы – главой сельсовета, Ризахановым Р.Р.

Основными источниками финансирования Программы являются средства бюджета субъекта РФ.

Программа предусматривает программно-целевое финансирование мероприятий, что соответствует принципам формирования бюджета.

Заказчиком Программы является администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края.

Информация о ходе и итогах реализации Программы открыта для широкой общественности и размещается на официальном сайте администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края в сети Интернет.

**Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**Администрации Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края**

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ год

Наименование организации: Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края

*Таблица 7.1 – Достижение целевых показателей программы 20\_\_ г.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значение целевых показателей программы |
| План | Факт | Отклонение |
| 1. | Снижение потребленияэлектрической энергии | тыс. кВт·ч |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Глава сельсовета(должность) |  Ризаханов Р.Р.(ФИО) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
| Ответственный заЭнергосбережение | Глава сельсовета (должность) | Ризаханов Р.Р. (ФИО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ОТЧЕТ

 О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ год

Наименование организации: Администрация Вагинского сельсовета Боготольского района Красноярского края

*Таблица 7.2 – Реализация мероприятий программы 20\_\_ г.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы  | 2024 г.  | 2025 г.  | 2026 г.  |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  | Финансовое обеспечение реализации мероприятий  | Экономия топливно-энергетических ресурсов  |
| в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  | в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  | в натуральном выражении  | в стоим остном выраж ении, тыс. руб.  |
| источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  | источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  | источник  | объем, тыс. руб.  | кол-во  | ед. изм.  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организационные мероприятия (без финансирования) |
| 1.1 | Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.2 | Составление, оформление и анализ топливно-энергетических баланса организации | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.3 | Разработка положения об энергосбережении для организации | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.4 | Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.5 | Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.6 | Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации) | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.7 | Финансовый учет экономического эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и организация рефинансирования части экономии в Проведение новых энергосберегающих мероприятий | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.8 | Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.9 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  |
| 1.10 | Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Своевременная поверка приборов учёта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель | Глава сельсовета (должность) |  Ризаханов Р.Р.(ФИО) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |
|  |  |  |  |
| Ответственный заЭнергосбережение | Глава сельсовета (должность) | Ризаханов Р.Р.(ФИО | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись) |

# ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

## 1. Управление освещением датчиками движения и присутствия

Одним из эффективных способов решения проблемы экономии электроэнергии является установка датчиков движения и присутствия (Рис.1). Принцип их работы прост: датчики автоматически включают/выключают освещение в помещении в зависимости от интенсивности естественного потока света и/или присутствия людей. Возможным это делает пассивная технология инфракрасного излучения: встроенные IR-датчики производят запись тепловой радиации и преобразовывают ее в измеряемый электрический сигнал. Люди излучают тепловую энергию, спектр которой находится в инфракрасном диапазоне и не видим человеческому глазу.

Оптическая система линз фиксирует тепловую радиацию и проектирует данные на инфракрасный датчик. Область обнаружения датчика поделена на активные и пассивные зоны. На инфракрасный датчик проектируются только активные зоны. В результате изменения показаний инфракрасной радиации от одной активной зоны к другой посылается сигнал.

Главное преимущество датчиков движения и присутствия для монтажников – это простая установка и их настройка для последующей работы: не требуется прокладка специальных сетей управления или применение дополнительного дорогостоящего оборудования. Датчики устанавливаются в разрыв электрической цепи и сразу готовы к эксплуатации.

Главная цель данного оборудования – обеспечить пользователю комфорт и экономию энергии. Успешный опыт эксплуатации данного оборудования показывает, что оно позволяет сэкономить 70–80 % электрической энергии, затрачиваемой на освещение в здании.

Рисунок 1 - Датчик присутствия

