# БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

#### АДМИНИСТРАЦИЯ

#### ПЛОТАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

##### «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

**Плотавец**

**«29» декабря 2021 г. № 38**

**Об утверждении Программы в области**

**энергосбережения и повышения энергетической**

**эффективности администрации Плотавского**

**сельского поселения муниципального района**

**«Корочанский район» Белгородской области**

**на 2022 – 2026 годы**

В целях повышения энергетической эффективности в области энергосбереженияв администрации Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области на 2022 – 2026 годы (прилагается).

2. Контроль за выполнением данного распоряжения оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава администрации**  **Плотавского сельского поселения** | **И.В. Ковалев** |

Утверждена

распоряжением администрации

Плотавского сельского поселения

№ 38 от 29 декабря 2021 года

**ПРОГРАММА**

**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА 2022-2026 ГОДЫ**

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЛОТАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬСНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»**

**БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022-2026 годы администрации Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. |
| Заказчик Программы | Администрация Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области |
| Основные разработчики Программы | Администрация Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. |
| Исполнители Программы | Администрация Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области. |
| Цели и задачи Программы | - цель программы – обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  - основные задачи Программы:  - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - повышение эффективности систем снабжения энергетическими и природными ресурсами;  - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности. |

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки и этапы реализации Программы | - сроки реализации программы 2022-2026 гг.; |
| Основные ожидаемые конечные результаты  реализации Программы | - за период реализации Программы планируется:  экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Объемы и источники финансирования | - общий объем финансирования Программы составляет 2,0 тыс. рублей, в том числе: бюджетные средства – 2,0 тыс. рублей |

**Введение**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережения и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон №261-ФЗ), по результатам энергетического обследования, проведенного в 2011 г. ИП Князев В. В., являющегося членом НП СРО «Гильдия Энергоаудиторов».

Программа содержит взаимоувязанный по срокам, исполнителям и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в администрации Плотавского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области.

**1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Сфера деятельности учреждения – деятельности органов местного самоуправления сельских поселений.

Учреждение не имеет собственного здания и находится по договору безвозмездного пользования в помещениях:

1. Здание МБОУ «Плотавская Средняя общеобразовательная школа» по адресу:

309226, Белгородская область, Корочанский район, село Плотавец, улица Центральная, дом 5.

Фактические затраты на топливные энергетические ресурсы несет МБОУ «Плотавская средняя общеобразовательная школа».

**Основные направления и способы энергосбережения**

**Освещение**

* максимальное использование света;
* повышение отражающей способности (светлые стены и потолок);
* оптимальное размещение световых источников (местное освещение, направленное освещение);
* использование осветительных приборов только по необходимости;
* повышение светоотдачи существующих источников (удаление грязи со светильников, применение более эффективных отражателей).

**Электроприборы**

* подбор оптимальной мощности электрообогревательных устройств;
* повышение теплообмена, в том числе очистка от грязи поверхности устройств;
* приобретение электроприборов высокой степенью энергосбережения.

**Экономия воды**

* использование воды только когда это необходимо;
* пользование водой под низким давлением

**2. Цели и задачи Программы**

**2.1. Цели Программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- повышение эффективности систем снабжения энергетическими и природными ресурсами;

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- установление целевых показателей эффективности использования энергетических ресурсов

.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Срок реализации Программы должен быть определен исходя из необходимого времени, в течение которого есть реальная возможность осуществить предусмотренные Программой мероприятия, решить поставленные задачи и достичь намеченных целей

Программа рассчитана на период 2022-2026 гг.

**4. Целевые показатели**

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

**5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

Перечень планируемых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности представлен в Таблицах 1-2

Таблица 1

**Система программных мероприятий и объёмы их финансирования.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Объемы финансирования по годам (средства на реализацию мероприятий предусмотрены в рамках текущего финансирования), тыс. руб.** | | | | | |
| **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **Всего** |
| Итого по всем мероприятиям: | - | 1,0 | - | 1,0 | - | 2,0 |
| Совершенствование порядка работы организации и оптимизация работы систем освещения, вентиляции, водоснабжения. | - | - | - | - | - | - |
| Устранение утечек воды и ее нерационального использования. | - | - | - | - | - | - |
| Разработка положений о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов. | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 |
| Пропаганда мероприятий по энергосбережению, в т.ч. плакаты, таблички об экономии энергетических ресурсов и воды возле электрических переключателей, тепловых приборов, водоразборных устройств и др. | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 1,0 |

Таблица 2

**Экономия от реализации мероприятий, направленных на решение основной задачи Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятия** | **Вид энергетического ресурса** | **Предполагаемая экономия энергетический ресурсов (в натуральном и денежном выражении)** | | | | | | |
| **Ед.**  **изм.** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **всего** |
| **Тыс.**  **руб.** |
| Разработка положений о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов | электроэнергия | - | - | - | - | - | - | - |
| Тыс.  руб. | - | - | - | - | - | - |
| Пропаганда мероприятий по энергосбережению, в т.ч. плакаты, таблички об экономии энергетических переключателей, тепловых приборов, водоразборных устройств и др. | Тепловая энергия, электроэнергия | - | - | - | - | - | - | - |
| Тыс.  руб. | - | - | - | - | - | - |

**6. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организаций;

- использование энергосберегающих технологий, а так же оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации;

**7. Объем и источники финансирования**

В 2022-2026 гг. общий объём финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 2,0 тыс. руб., в том числе:  
 за счет бюджетных средств - 2,0 тыс. руб.;

Перечень мероприятий Программы и объемы финансирования следует ежегодно уточнять.

Приложение № 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**Целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Едини**  **ца измере**  **ния** | **Значения целевых показателей по годам** | | | | | |
| **Исходное (базовое) значение показателя 2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации** | | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на 1кв.м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 3 | Удельный расход природного газа на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | тыс. м3/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 4 | Удельный расход природного газа на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | тыс. м3/м2 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 5 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1чел. | тыс. кВт.ч/ч ел. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 6 | Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | тыс. кВт.ч/ч ел. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Едини**  **ца измере**  **ния** | **Значения целевых показателей по годам** | | | | | |
| **Исходное (базовое) значение показателя 2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 7 | Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | тыс. м3/  чел. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 8 | Удельный расход холодный воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | тыс. м3/  чел | **-** | **-** | **-** |  | **-** | **-** |
| 9 | Доля объемов потребляемой (используемой) пригодного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой природного газа | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Для объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |