**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИЛЕПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**с. Верхнее Кузькино**

**«13» декабря 2022 г. № 28**

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение**

**и повышение энергетической эффективности на территории**

**Прилепенского сельского поселения муниципального района**

**«Чернянский район» Белгородской области на 2021-2023 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 Прилепенского сельского поселения муниципального района «Чернянский район» Белгородской области, администрация Прилепенского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Прилепенского сельского поселения муниципального района «Чернянский район» Белгородской области на 2021 – 2023 годы» (прилагается).

2. Настоящее постановление обнародовать в порядке, предусмотренном Уставом Прилепенского сельского поселения и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Прилепенского сельского поселения в сети Интернет (адрес сайта: https://verxneekuzkino-r31.gosweb.gosuslugi.ru/)

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Глава администрации Прилепенского****сельского поселения** |  | **С.Н.Казбанов** |

Утверждена

постановлением администрации

Прилепенского сельского поселения

от «13» декабря 2022 года № 28

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ**

**ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Прилепенского сельского поселения муниципального района**

**«Чернянский район» Белгородской области на 2021-2023 годы»**

Разработана в соответствии

с приказом Минэнерго России от 30.06.2014 N 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»

(Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 N 33449)

**Приложение № 1**

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на территории Прилепенского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области на 2021 – 2023 годы»

**ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Прилепенского сельского поселения**

**муниципального района «Чернянский район»**

**Белгородской области на 2021 – 2023 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района « Чернянский район» Белгородской области |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. № 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» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района « Чернянский район» Белгородской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района « Чернянский район» Белгородской области |
| Цели программы | Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов, улучшение целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на организацию за счет сокращения платы за топливно-энергетические ресурсы.Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижение энергоемкости. |
| Задачи программы | Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования организации.Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 |
| Сроки реализации программы | 2021 - 2023 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы |  Объем финансирования Программы составит 0.0 руб., в том числе:Федеральный — 0.0 рублей;Региональный — 0.0 рублей;Муниципальный — 0.0 рублей;Собственные средства — 0.0 рублей;Внебюджетные средства — 0.0 рублей;ЭСКО — 0.0 рублей;2021 год– 0.00 руб.2022 год– 0.00 руб.2023 год– 0.00 руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления . |

**Приложение № 2**

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на территории Прилепенского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области на 2021 – 2023 годы»

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Прилепенскеого сельского поселения**

**муниципального района «Чернянский район»**

**Белгородской области на 2021 – 2023 годы»**

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 21.166348 | 21.166348 | 21.166348 | 21.166348 |
| 2. | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 2.857143 | 2.857143 | 2.857143 | 2.857143 |

**Приложение № 3**

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на территории Прилепенского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области на 2021 – 2023 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Прилепенского сельского поселения муниципального района «Чернянский район»**

**Белгородской области на 2021 – 2023 годы»**

| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2021 - 2023гг. |
| --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное меропирятие)Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района "Чернянский район" Белгородской области | Собственные средства | 0.00 | 0.00.0 | м3кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| Всего по мероприятиям | 0.00 | X | X | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |

**Приложение № 4**

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на территории Прилепенского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области на 2021 – 2023 годы»

**ОТЧЕТ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Прилепенского сельского поселения**

**муниципального района «Чернянский район»**

**Белгородской области на 2021 – 2023 годы»**

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИЛЕПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы |
| --- | --- | --- | --- |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 21.166 |  |  |
| 2 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 2.857 |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (расшифровка подписи)

 "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Приложение № 5**

к муниципальной программе «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности

на территории Прилепенского сельского поселения

муниципального района «Чернянский район»

Белгородской области на 2021 – 2023 годы»

**ОТЧЕТ**

**О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Прилепенского сельского поселения**

**муниципального района «Чернянский район»**

**Белгородской области на 2021 – 2023 годы»**

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИЛЕПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечениереализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| --- | --- | --- | --- |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | Объем, руб. | количество | ед. изм. | план | факт | отклонение |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Проведение инструктажей сотрудникам по экономии энергоресурсов(Организационное меропирятие)Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района "Чернянский район" Белгородской области | Собственные средства | 0.00 |  |  | 0.00.0 |  |  | м3кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| Всего по мероприятиям | X | 0.00 |  |  | X | X | X | X | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Пояснительная записка к программе:**

1. **Полное наименование программы**

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИЛЕПЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЧЕРНЯНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 2021 - 2023 годы.

1. **Информация об организации**

Основным видом деятельности обследуемой организации является: string (84.11.35 ().).

Организация была зарегистрирована 2020-10-19 под регистрационным номером 1063119000394 (ОГРН) в органе гос. регистрации string.

1. **Сведения о наличии зданий**

**Характеристики по каждому зданию на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.1.**

Таблица 1.1.

| № п.п. | Наименование здания, адрес | Год ввода в эксплуа-тацию | Этажность | Материал и краткая характеристика ограждающих конструкций здания | Общая площадь | Общий объем | Отапливаемый объем | Износ, % | Удельная тепловая характеристика |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| стены | крыша | окна (площадь остекления и вид остекления); |
| 1 | Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района "Чернянский район" Белгородской области Местонахождение | - | 2 | Кирпич Толщина стен мм. мм | Без чердачного помещения, утепление: Металлическая без утепления чердачного помещения |  Деревянные рамы двойные Нет 131.00 | 523.0 | 3551.0 | 3551.0 | 0.0 | 0.69 |

1. **Сведения о наличии автотранспорта**

Характеристики по транспортным средствам на балансе организации за отчетный год, приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

| № п.п. | Наименование (марка) транспортного средства | Количество единиц транс-портных средств | Грузоподъемность, т, пассажировместимость, чел. | Объем грузоперевозок,тыс. т-км, тыс. пасс.-км | Вид использованного топлива | Удельный расход топлива, л/100 км | Пробег, тыс. км | Количество топлива, тыс. л |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нормативный | фактический |
| 1 | СHEVROLET NIVA | 1 | 5.0 | 0.0 | Бензин | 0.0 | 11.9 | 31954.0 | 1367.0 |
| 2 | CHEVROLET NIVA | 1 | 5.0 | 0.0 | Прочее | 0.0 | 11.9 | 31954.0 | 2375.0 |

1. **Сведения о количестве точек поставки электрической энергии**

Таблица 1.3.

| № | Вид учета (КУ, ТУ) | Место установки прибора (узла) учета | Наименование типа и марка прибора | Заводской номер прибора по паспортным данным | Класс точности | Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки | Межповерочный интервал |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приборы учета электрической энергии |
| 1 | КУ | Администрация Прилепенского сельского поселения муниципального района "Чернянский район" Белгородской области Местонахождение | счетчик ватт-часов активной энергии переменного тока электронный | 02211828 | Класс точности не указан | 2022, 2022, 1 | 4 лет |

1. **Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов**

Таблица 1.4.

| № | Вид учета (КУ, ТУ) | Место установки прибора (узла) учета | Наименование типа и марка прибора | Заводской номер прибора по паспортным данным | Класс точности | Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки | Межповерочный интервал |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приборы учета тепловой энергии |
|  | Приборы учета воды |
|  | Приборы учета природного газа |

1. **Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов**

Единицы измерения и значение объема потребления используемых энергетических ресурсов приведены в таблице 1.5

Таблица 1.5.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт\*ч | 0.000 | 11070.000 | 0.000 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 80.000 | 0.000 |

Баланс фактически используемого энергетического ресурса в натуральном и стоимостном выражениях приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.6.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | кВт\*ч | 0.000 | 11070.000 | 0.000 | 11070.000 | 11070.000 |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 0.000 | 11070.000 | 0.000 | 11070.000 | 11070.000 |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 0.000 | 11070.000 | 0.000 | 11070.000 | 11070.000 |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 0.000 | 11070.000 | 0.000 | 11070.000 | 11070.000 |
| *В стоимостном выражении* |
| Сторонний источник | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Суммарный приход | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Суммарный расход | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Холодное водоснабжение | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | м3 | 0.000 | 80.000 | 0.000 | 80.000 | 80.000 |
| Суммарный приход | м3 | 0.000 | 80.000 | 0.000 | 80.000 | 80.000 |
| Расход на собственные нужды | м3 | 0.000 | 80.000 | 0.000 | 80.000 | 80.000 |
| Суммарный расход | м3 | 0.000 | 80.000 | 0.000 | 80.000 | 80.000 |
| *В стоимостном выражении* |
| Сторонний источник | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Суммарный приход | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |
| Суммарный расход | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |

1. **Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации**

На данный момент в организации присутствует система энергетического менеджмента и программа энергосбережения. Назначены ответственные лица за энергоэффективность, определены их обязанности и установлен порядок контроля исполнения.

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

2050166 с АО " Белгородэнергосбыт";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

15-0008/1-2022 с ГУП Белгородской области " Белгородский областной водоканал";

1. **Организация и методы управления программой**

Организация управления программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объёмов работ по мероприятиям программы;

- планирование исполнения объёмов работ;

- выполнение работ;

- отчётность по исполнению мероприятий.

Ответственные исполнители программы организуют на конкурсной основе отбор исполнителей (подрядных организаций) по мероприятиям программы в соответствии с требованиями нормативных документов.

Реализация мероприятий осуществляется на основе договоров, заключаемых в установленном порядке ответственными исполнителями или соисполнителями, с подрядными организациями.

Объёмы затрат уточняются ежегодно.

Финансовый контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляется уполномоченными органами в установленном порядке.