Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я

Б Е Л Г О Р О Д С К А Я О Б Л А С Т Ь

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

 «БОРИСОВСКИЙ РАЙОН»

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

«11» января 2024 г № 19 -р

**Об утверждении Программы "Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности администрации Белянского**

**сельского поселения муниципального района**

**"Борисовский район" Белгородской области"**

 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 07.10.2019г. № 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»,:

 1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности администрации Белянского сельского поселения муниципального района "Борисовский район" Белгородской области» на период на 2024 - 2026 годы (прилагается).

 2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Белянского сельского поселения Р.И.Нестерчук**

**Приложение № 1**

 **к распоряжению администрации**

 **Белянского сельского поселения**

 **от «11» января 2024 г № 19-р**

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

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)

Беленькое, 2024

Приложение N 1

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ 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 БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ 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 | 2024 - 2026 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы |  Объем финансирования Программы составит 10000.0 руб., в том числе: Федеральный — 0.0 рублей;Региональный — 0.0 рублей;Муниципальный — 10000.0 рублей;Собственные средства — 0.0 рублей;Внебюджетные средства — 0.0 рублей;ЭСКО — 0.0 рублей;2024 год – 10000.00 руб.2025 год – 0.00 руб.2026 год – 0.00 руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления . |

Приложение N 2

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 31.468354 | 31.468354 | 31.468354 | 31.468354 |  |
| 2 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 0.941176 | 0.941176 | 0.941176 | 0.941176 |  |
| 3 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 15.105485 | 15.105485 | 15.105485 | 15.105485 |  |

Приложение N 3

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 - 2026гг. |
| --- | --- | --- |
| 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 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное меропирятие)Администрация Белянского сельского поселения | Муниципальный | 10000.00 | 4.0358.0745.8 | м3м3кВт\*ч | 3002847.4 |
| Всего по мероприятиям | 10000.00 | X | X | 3002847.40 |

Приложение N 4

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

 на 1 января 2025 г.

 Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ 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 | 31.468 |  |  |
| 2 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 0.941 |  |  |
| 3 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 15.105 |  |  |

Глава администрации

Белянского сельского поселения Р.И. Нестерчук

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

Приложение N 5

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

 Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ 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 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное мероприятие)Администрация Белянского сельского поселения | Муниципальный | 10000.00 |  |  | 4.0358.0745.8 |  |  | м3м3кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| Всего по мероприятиям | X | 10000.00 |  |  | X | X | X | X | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Глава администрации

Белянского сельского поселения Р.И. Нестерчук

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

**Пояснительная записка к программе:**

1. **Полное наименование программы**

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "БОРИСОВСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 2024 - 2026 годы.

1. **Информация об организации**

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

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1053103512770 (ОГРН) в органе гос. регистрации .

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 Белянского сельского поселения 309365, Белгородская обл, Борисовский р-н, село Беленькое | 2019 | 1 | Бетон мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Металлическая без утепления крыши изнутри | Другие Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 26.00 | 94.8 | 284.0 | 284.0 | 0.0 | 1.13 |

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 | LADA KALINA 219410 | 1 | 4.0 | 4.0 | Бензин | 9.0 | 9.0 | 23.0 | 3.0 |

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

| № | 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. | 2021 | 2022 | 2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг  | кВт\*ч | 3400.000 | 3729.000 | 0.000 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг  | м3 | 150.000 | 20.000 | 0.000 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг  | м3 | 2903.000 | 1790.000 | 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. | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | кВт\*ч | 3400.000 | 3729.000 | 0.000 | 2983.200 | 2983.200 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 3400.000 | 3729.000 | 0.000 | 2983.200 | 2983.200 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 3400.000 | 3729.000 | 0.000 | 2983.200 | 2983.200 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 3400.000 | 3729.000 | 0.000 | 2983.200 | 2983.200 |  |  |  |  |
| *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 | 150.000 | 20.000 | 0.000 | 16.000 | 16.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 150.000 | 20.000 | 0.000 | 16.000 | 16.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 150.000 | 20.000 | 0.000 | 16.000 | 16.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 150.000 | 20.000 | 0.000 | 16.000 | 16.000 |  |  |  |  |
| *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 | – | – |
| Природный газ | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | м3 | 2903.000 | 1790.000 | 0.000 | 1432.000 | 1432.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 2903.000 | 1790.000 | 0.000 | 1432.000 | 1432.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 2903.000 | 1790.000 | 0.000 | 1432.000 | 1432.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 2903.000 | 1790.000 | 0.000 | 1432.000 | 1432.000 |  |  |  |  |
| *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:

3170056 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

06-0012-2023 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Борисовский водоканал");

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

111-2-49742-Д с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

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.