**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**Проходное**

15 декабря 2023 года №26

**Об утверждении программы**

**«Энергосбережение и повышения**

**энергетической эффективности в**

**администрации Проходенского**

**сельского поселения на 2024-2026 годы»**

В соответствии с Федеральными законами от 23 ноября 2009 года №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 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», Уставом сельского поселения, администрация Проходенского сельского поселения **постановляет** :

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в администрации Проходенского сельского поселения на 2024 – 2026 годы» (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление в порядке, определенном Уставом Проходенского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, а также разместить на официальном сайте администрации Проходенского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Корочанского района(https://proxodenskoe-r31.gosweb.gosuslugi.ru/ofitsialno/dokumenty/.

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Проходенского сельского поселения А.В.Анохин**

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждаю

Глава администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Анохин А. В.**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**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)

Разработано

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Анохин А. В.**

Проходное, 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 ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 25000.0 руб., в том числе:  Федеральный — 0.0 рублей;  Региональный — 0.0 рублей;  Муниципальный — 25000.0 рублей;  Собственные средства — 0.0 рублей;  Внебюджетные средства — 0.0 рублей;  ЭСКО — 0.0 рублей;  2024 год – 25000.00 руб.  2025 год – 0.00 руб.  2026 год – 0.00 руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления холодного водоснабжения, . |

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 холодного водоснабжения | м3/чел | 1.977778 | 0.518594 | 0.518594 | 0.518594 |  |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 10.067402 | 6.723633 | 6.723633 | 6.723633 |  |
| 3 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 0.006942 | 0.004493 | 0.004493 | 0.004493 |  |

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 | Установка кранов холодной воды с автоматическим управлением подачи и отключения воды (со светодиодными бесконтактными датчиками)(Холодное водоснабжение)Здание - Дом культуры | Муниципальный | 5000.00 | 5.7 | м3 | 280.16 |
| 2 | Проведение энергетических обследований зданий(Организационное меропирятие)Здание - Дом культуры | Муниципальный | 10000.00 | 4.84 0.52 774.56 | м3 м3 кВт\*ч | 11200.93 |
| 3 | замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 10000.00 | 4.12 0.61 911.25 | м3 м3 кВт\*ч | 13099.82 |
| Всего по мероприятиям | | | 25000.00 | X | X | 24580.91 |

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 ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 холодного водоснабжения | м3/чел | 0.519 |  |  |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 6.724 |  |  |
| 3 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 0.004 |  |  |

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 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 ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение  реализации 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 | Установка кранов холодной воды с автоматическим управлением подачи и отключения воды (со светодиодными бесконтактными датчиками)(Холодное водоснабжение)Здание - Дом культуры | Муниципальный | 5000.00 |  |  | 5.7 |  |  | м3 | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 2 | Проведение энергетических обследований зданий(Организационное меропирятие)Здание - Дом культуры | Муниципальный | 10000.00 |  |  | 4.84 0.52 774.56 |  |  | м3 м3 кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 3 | замена устаревших счетчиков на счетчики повышенного класса точности(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 10000.00 |  |  | 4.12 0.61 911.25 |  |  | м3 м3 кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X | 25000.00 |  |  | 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 ПРОХОДЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 1063120003484 (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 | Здание - Дом культуры 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 90 | 1976 | 1 | Кирпич мм | Без чердачного помещения, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты однокамерные 55.8 | 398.0 | 1592.0 | 1592.0 | 0.0 | 1.36 |
| 2 | Административное здание 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 84 | 1957 | 1 | Прочий мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты однокамерные 13.5 | 254.8 | 1019.2 | 1019.2 | 0.0 | 0.36 |

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 | Беларус 82.1 Модель | 1 | 0.0 | 0.0 | Дизельное топливо | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.45 |
| 2 | ВАЗ 21074 LADA 2107 | 1 | 0.4 | 133.9 | Бензин | 0.0 | 0.0 | 26.8 | 3.09 |

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 | Здание - Дом культуры 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 90 | Меркурий 230 АМ-02 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2013, 2013, 2 | 16 лет |
| 2 | КУ | Административное здание 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 84 | Меркурий -203 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2015, 2015, 4 | 16 лет |

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 | | | | | | |
| 1 | КУ | Здание - Дом культуры 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 90 | СВ-15-110 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2021, 2021, 2 | 6 лет |
| 2 | КУ | Административное здание 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 84 | СВК15-3-8 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2021, 2021, 2 | 6 лет |
|  | Приборы учета природного газа | | | | | | |
| 1 | КУ | Административное здание 309219, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Проходное, ул Центральная, д 84 | ВК-G4T | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2020, 2020, 1 | 6 лет |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 52.540 | 38.000 | 89.000 |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт\*ч | 5802.000 | 6075.000 | 6572.000 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 5.230 | 4.060 | 4.532 |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Холодное водоснабжение | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 52.540 | | 38.000 | | 89.000 | | 23.337 | | 23.337 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 52.540 | | 38.000 | | 89.000 | | 23.337 | | 23.337 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 52.540 | | 38.000 | | 89.000 | | 23.337 | | 23.337 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 52.540 | | 38.000 | | 89.000 | | 23.337 | | 23.337 | |  |  |  |  |
| *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 | | – | | – | |
| Электроэнергия | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | кВт\*ч | 5802.000 | | 6075.000 | | 6572.000 | | 4389.188 | | 4389.188 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 5802.000 | | 6075.000 | | 6572.000 | | 4389.188 | | 4389.188 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 5802.000 | | 6075.000 | | 6572.000 | | 4389.188 | | 4389.188 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 5802.000 | | 6075.000 | | 6572.000 | | 4389.188 | | 4389.188 | |  |  |  |  |
| *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 | 5.230 | | 4.060 | | 4.532 | | 2.933 | | 2.933 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 5.230 | | 4.060 | | 4.532 | | 2.933 | | 2.933 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 5.230 | | 4.060 | | 4.532 | | 2.933 | | 2.933 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 5.230 | | 4.060 | | 4.532 | | 2.933 | | 2.933 | |  |  |  |  |
| *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 водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

14-000018/2в/1-2024 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Корочанский водоканал");

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

2020207 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

43-2-58389 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.