**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

 **Кощеево**

25 декабря 2023 года № 52

**Об утверждении программы**

**«Энергосбережение и повышения**

**энергетической эффективности в**

**администрации Кощеевского**

**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 Кощеевского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т** :

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

2. Обнародовать настоящее постановление в порядке, определенном Уставом Кощеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, а также разместить на официальном сайте администрации Кощеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Корочанского района ([https://koshheevskoe-r31.gosweb.gosuslugi.ru](https://koshheevskoe-r31.gosweb.gosuslugi.ru/%22%20%5Ct%20%22_blank)).

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

**Глава администрации**

**Кощеевского сельского поселения А.А. Виноходов**

**Приложение**

 **к постановлению администрации**

**Кощеевского сельского поселения**

**№52 от 25 декабря 2023 года**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

 (наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ КОЩЕЕВСКОГО 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 КОЩЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ КОЩЕЕВСКОГО 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 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 холодного водоснабжения, . |

Приложение N 1

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 тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.070413 | 0.070413 | 0.070413 | 0.070413 |  |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 23.276354 | 23.276354 | 23.276354 | 23.276354 |  |
| 3 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 0.450943 | 0.450943 | 0.450943 | 0.450943 |  |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 5.586085 | 5.586085 | 5.586085 | 5.586085 |  |
| 5 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |  |

Приложение N 2

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 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Административное здание | Муниципальный | 5000.00 | 16.38 | м3 | 805.26 |
| 2 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Модельный дом культуры | Муниципальный | 5000.00 | 16.38 | м3 | 805.26 |
| 3 | Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | 10.5713.93838.83495.15 | Гкалм3м3кВт\*ч | 7104848.35 |
| Всего по мероприятиям | 10000.00 | X | X | 7106458.87 |

Приложение N 3

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

 на 1 января 2025 г.

 Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЩЕЕВСКОГО 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 тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.070 |  |  |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 23.276 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 0.451 |  |  |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 5.586 |  |  |
| 5 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 0.000 |  |  |

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 4

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

 Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ КОЩЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Административное здание | Муниципальный | 5000.00 |  |  | 16.38 |  |  | м3 | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 2 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом и двухрежимным сливом(Холодное водоснабжение)Модельный дом культуры | Муниципальный | 5000.00 |  |  | 16.38 |  |  | м3 | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 3 | Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 |  |  | 10.5713.93838.83495.15 |  |  | Гкалм3м3кВт\*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 |  |  |  |

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 КОЩЕЕВСКОГО 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 1063120003066 (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 | Библиотека 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево, ул Центральная | 1956 | 1 | Металлический мм | Без чердачного помещения, утепление: Металлическая с утеплением крыши изнутри | Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 45.00 | 115.5 | 450.0 | 820.0 | 0.0 | 0.29 |
| 2 | Модельный дом культуры 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево ул.Центральнаяя | 1956 | 1 | Металлический мм | Без чердачного помещения, утепление: Металлическая с утеплением крыши изнутри | Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 96.00 | 431.6 | 1957.0 | 3000.0 | 0.0 | 0.22 |
| 3 | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | 1989 | 1 | Металлический мм | Без чердачного помещения, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) | Нет Стеклопакеты однокамерные 90.00 | 303.8 | 1230.0 | 1100.0 | 0.0 | 0.47 |

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 | RENO LOGAN | 1 | 2.0 | 288.0 | Бензин | 7.6 | 7.6 | 144.0 | 2.0 |

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 | Модельный дом культуры 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево ул.Центральнаяя | НЕЙТРОН НЗП АР-14-Р-П | 950200886 | Класс точности не указан | 2016, 2016, 1 | 10 лет |
| 2 | КУ | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | НЗП-АР-14--Р-П | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2021, 2021, 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 |
| 1 | КУ | Модельный дом культуры 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево ул.Центральнаяя | Взлет TCPB-034 BKT-4M | 1107110 | Класс точности не указан | 2019, 2019, 3 | 5 лет |
|  | Приборы учета воды |
| 1 | КУ | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | СЗК15-3-8 | 1011022683706 | Класс точности не указан | 2022, 2022, 4 | 0 лет |
| 2 | КУ | Модельный дом культуры 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево ул.Центральнаяя | ARZAMAS | 10117046067804 | Класс точности не указан | 2023, 2017, 1 | 0 лет |
| 3 | КУ | Модельный дом культуры 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево ул.Центральнаяя | CBK15-3-2 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2017, 2017, 3 | 6 лет |
| 4 | КУ | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | СВК15-3-8 | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2021, 2021, 2 | 4 лет |
|  | Приборы учета природного газа |
| 1 | КУ | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | BK-G4Т | 07138092 | Класс точности не указан | 2021, 2021, 1 | 0 лет |
| 2 | КУ | Административное здание 309223, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Кощеево | ВК-G4T | Заводской номер не указан | Класс точности не указан | 2021, 2021, 2 | 10 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | Значение объема потребления по виду услуг  | Гкал | 79.803 | 70.488 | 44.632 |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг  | кВт\*ч | 39537.000 | 23301.000 | 18282.000 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг  | м3 | 112.546 | 128.500 | 73.000 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг  | м3 | 5609.604 | 5592.000 | 5.146 |
| Водоотведение | Значение объема потребления по виду услуг  | м3 | 0.000 | 0.000 | 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | Гкал | 79.803 | 70.488 | 44.632 | 59.915 | 59.915 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | Гкал | 79.803 | 70.488 | 44.632 | 59.915 | 59.915 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | Гкал | 79.803 | 70.488 | 44.632 | 59.915 | 59.915 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | Гкал | 79.803 | 70.488 | 44.632 | 59.915 | 59.915 |  |  |  |  |
| *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 | 39537.000 | 23301.000 | 18282.000 | 19805.850 | 19805.850 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 39537.000 | 23301.000 | 18282.000 | 19805.850 | 19805.850 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 39537.000 | 23301.000 | 18282.000 | 19805.850 | 19805.850 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 39537.000 | 23301.000 | 18282.000 | 19805.850 | 19805.850 |  |  |  |  |
| *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 | 112.546 | 128.500 | 73.000 | 78.915 | 78.915 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 112.546 | 128.500 | 73.000 | 78.915 | 78.915 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 112.546 | 128.500 | 73.000 | 78.915 | 78.915 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 112.546 | 128.500 | 73.000 | 78.915 | 78.915 |  |  |  |  |
| *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 | 5609.604 | 5592.000 | 5.146 | 4753.200 | 4753.200 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 5609.604 | 5592.000 | 5.146 | 4753.200 | 4753.200 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 5609.604 | 5592.000 | 5.146 | 4753.200 | 4753.200 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 5609.604 | 5592.000 | 5.146 | 4753.200 | 4753.200 |  |  |  |  |
| *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 | – | – |
| Водоотведение | *В натуральном выражении* |
| Сторонний источник | м3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |  |  |  |  |
| *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 теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:

759 с МУП "Тепловик";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

202007 с ООО " Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

14-000012/1/1-2023 с ГУП "Белводоканал" (ГУП "Корочанский водоканал");

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

43-2-49806 с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:

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.