АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

Утверждаю

Глава администрации Красногвардейского района

Руденко Г.И.

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**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 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

Директор МКУ “АХЦ”Серищев В.И.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г.Бирюч, 2025

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 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА |
| 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 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА |
| 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 | 2025 - 2030 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования Программы составит 310000.0 руб., в том числе:  Федеральный — 0.0 рублей;  Региональный — 0.0 рублей;  Муниципальный — 310000.0 рублей;  Собственные средства — 0.0 рублей;  Внебюджетные средства — 0.0 рублей;  ЭСКО — 0.0 рублей;  2025 год – 0.00 руб.  2026 год – 310000.00 руб.  2027 год – 0.00 руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение ежегодного сокращения объемов потребления электроэнергии, . |

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 | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 1 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 25.217529 | 17.823750 | 17.823750 | 17.823750 |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.059152 | 0.055011 | 0.055011 | 0.055011 |  |
| 3 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 2.612903 | 2.612903 | 2.612903 | 2.612903 |  |
| 4 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 5.322581 | 5.322581 | 5.322581 | 5.322581 |  |

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 | 2025 - 2030гг. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание | Муниципальный | 30000.00 |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 250000.00 |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| 3 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание | Муниципальный | 30000.00 |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| Всего по мероприятиям | | | 310000.00 | X | X | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |

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 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

| 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 | 17.824 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.055 |  |  |
| 3 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 2.613 |  |  |
| 4 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 5.323 |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 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 КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА

| 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 | Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание | Муниципальный | 30000.00 |  |  |  |  |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 2 | Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Организационное меропирятие)Административное здание | Муниципальный | 250000.00 |  |  |  |  |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| 3 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание | Муниципальный | 30000.00 |  |  |  |  |  |  | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X | 310000.00 |  |  | 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)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

**Пояснительная записка к программе:**

1. **Полное наименование программы**

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА на 2025 - 2030 годы.

1. **Информация об организации**

Основным видом деятельности обследуемой организации является: (84.11.31 ().).

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1023100932084 (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 | Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | 1982 | 4 | Кирпич мм | Без чердачного помещения, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) | Деревянные рамы двойные Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 693.00 | 4087.0 | 13895.0 | 13895.0 | 0.0 | 0.33 |
| 2 | Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | 1982 | 1 | Кирпич мм | Без чердачного помещения, утепление: Нет | Деревянные рамы двойные Другие 15.18 | 326.2 | 1109.08 | 1109.08 | 0.0 | 0.51 |

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 | Уаз-Патриот | 1 | 5.0 | 20 | Бензин | 14.8 | 14.8 | 20 | 2.9 |
| 2 | Шеврале- Нива | 1 | 5.0 | 33 | Бензин | 11.9 | 11.9 | 33 | 3.9 |
| 3 | Reno Logan | 1 | 5.0 | 2.8 | Бензин | 8.5 | 8.5 | 2.8 | 0.24 |
|  | Reno Logan | 1 | 5.0 | 44 | Прочее | 8.5 | 8.5 | 44 | 517,6м |
| 4 | Nissan Almera | 1 | 5.0 | 3.0 | Бензин | 9.2 | 9.2 | 2.6 | 0.24 |
|  | Nissan Almera | 1 | 5.0 | 36 | Прочее | 9.2 | 9.2 | 36 | 391,3м |
| 5 | Toyota Camry | 1 | 5.0 | 9 | Бензин | 10.8 | 10.8 | 9 | 0.83 |
| 6 | ВАЗ 21074 | 1 | 5.0 | 27 | Бензин | 10.0 | 10.0 | 27 | 2.7 |
| 7 | Хавал-Дарго | 1 | 5 | 60 | Бензин | 11.8 | 11.8 | 60 | 7 |
| 8 | Лада-Гранта | 1 | 5 | 20 | Бензин | 8.7 | 8.7 | 20 | 1.7 |
| 9 | Москвич-3 | 1 | 5 | 35 | Бензин | 9.2 | 9.2 | 0.3 | 3.0 |
| 10 | Лада-Гранта | 1 | 5 | 20 | Бензин | 8.7 | 8.7 | 20 | 1.7 |
| 11 | Шеврале-Нива | 1 | 5 | 33 | Бензин | 11.3 | 11.3 | 33 | 3.7 |
| 12 | Москвич-3 | 3 | 5 | 82.5 | Бензин | 8.0 | 8.0 | 82.5 | 6.6 |

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 | Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | H3TAP14OП | 953000710 | 1 | 2010, 2021, 1 | 10 лет |
| 2 | КУ | Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | А103ПМ14СТР | 970000051 | 1 | 2013, 2021, 1 | 13 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 | Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | взлет ТСР-М | 2000890 | А | 2020, 2024 | 4 года |
| 2 | КУ | Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | ИРГА-2,3 с | 4230 | 4 | 2000, 2020, 2024 | 1 год |
|  | Приборы учета воды | | | | | | |
| 1 | КУ | Административное здание 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | Gerrida СВК-40Г | 0700001835 | А | 2019, 2019, 2025 | 6 лет |
| 2 | КУ | Гараж 309920, Белгородская обл, Красногвардейский р-н, г Бирюч, Соборная пл, д 1 | Эконом | 1344100 | А | 2019, 2019, 2025 | 6 лет |
|  | 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. | 2023 | 2024 | 2025 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт\*ч | 0.000 | 111290.000 | 0.000 |
| Тепловая энергия | Значение объема потребления по виду услуг | Гкал | 0.000 | 261.050 | 0.000 |
| Водоотведение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 810.000 | 0.000 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 1650.000 | 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 | 0.000 | | 111290.000 | 0.000 | | | 111290.000 | 78659.772 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | | | кВт\*ч | 0.000 | | 111290.000 | 0.000 | | | 111290.000 | 78659.772 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | | | кВт\*ч | 0.000 | | 111290.000 | 0.000 | | | 111290.000 | 78659.772 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | | | кВт\*ч | 0.000 | | 111290.000 | 0.000 | | | 111290.000 | 78659.772 |  |  |  |  |
| *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 | | | – | | – | | |
| Тепловая энергия | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | | | Гкал | 0.000 | | 261.050 | 0.000 | | | 261.050 | 242.776 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | | | Гкал | 0.000 | | 261.050 | 0.000 | | | 261.050 | 242.776 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | | | Гкал | 0.000 | | 261.050 | 0.000 | | | 261.050 | 242.776 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | | | Гкал | 0.000 | | 261.050 | 0.000 | | | 261.050 | 242.776 |  |  |  |  |
| *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 | | 810.000 | 0.000 | | | 810.000 | 810.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | | | м3 | 0.000 | | 810.000 | 0.000 | | | 810.000 | 810.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | | | м3 | 0.000 | | 810.000 | 0.000 | | | 810.000 | 810.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | | | м3 | 0.000 | | 810.000 | 0.000 | | | 810.000 | 810.000 |  |  |  |  |
| *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 | | 1650.000 | 0.000 | | | 1650.000 | 1650.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | | | м3 | 0.000 | | 1650.000 | 0.000 | | | 1650.000 | 1650.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | | | м3 | 0.000 | | 1650.000 | 0.000 | | | 1650.000 | 1650.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | | | м3 | 0.000 | | 1650.000 | 0.000 | | | 1650.000 | 1650.000 |  |  |  |  |
| *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:

4110063 с Акционерное Общество "Белгородская сбытовая компания";

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:

8363 с Общество с ограниченной ответственностью "Бирюченская тепловая компания" Красногвардейского района;

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:

8364 с Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

8362 с Государственное унитарное предприятие 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.