РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН « КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ЗЕМСКОЕ СОБРАНИЕ

ЯБЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**РЕШЕНИЕ**

18 октября 2022 года № 210

**О внесении изменений в Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы администрации Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области утвержденную** **решением земского собрания от 28 декабря 2020г. № 128**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Устава Яблоновского сельского поселения и в целях приведения нормативных правовых актов органов местного самоуправления Яблоновского сельского поселения в соответствие с действующим законодательством, земское собрание Яблоновского сельского поселения **решило**:

1. Внести в решение земского собрания Яблоновского сельского поселения от 28 декабря 2020 г. № 128 «Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы администрации Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области

следующие изменения:

- Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы администрации Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему решению» ( прилагается).

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального обнародования.

4. Обнародовать настоящее решение в общедоступных местах и разместить на официальном web-сайте органов местного самоуправления администрации Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области (<https://post.belregion.ru/owa/jablonovo@ko.belregion.ru>).

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу администрации Яблоновского сельского поселения (Чащина С.А.).

**Глава Яблоновского**

**сельского поселения Л.М. Адомайтене**

**Приложение № 1**

**к решению земского собрания**

**Яблоновского сельского поселения**

**от 18 октября 2022 года № 210**

**ПРОГРАММА**

**в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы администрации Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | администрация Яблоновского 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 Яблоновского сельского поселения муниципального района "Корочанский район" Белгородской области |
| Полное наименование разработчиков программы | администрация Яблоновского 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 | 2021 - 2023 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования Программы составит 0.0 руб., в том числе:  Федеральный — 0.0 рублей;  Областной — 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 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 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 3.227221 | 3.227221 | 3.227221 | 3.227221 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии | кВт\*ч/м2 | 25.936823 | 25.936823 | 25.936823 | 25.936823 |
| 3 | Удельный расход холодной воды | м3/чел | 3.683333 | 3.683333 | 3.683333 | 3.683333 |
| 4 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.106547 | 0.106547 | 0.106547 | 0.106547 |

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 | 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 | Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное меропирятие)Здание Дома культуры | Муниципальный | 0.00 | 0.0  0.0  0.0  0.0 | Гкал  м3  м3  кВт\*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| Всего по мероприятиям | | | 0.00 | 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 2022 г.

Наименование организации: АДМИНИСТРАЦИЯ ЯБЛОНОВСКОГО 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 природного газа | м3/м2 | 3.227 |  |  |
| 2 | Удельный расход электрической энергии | кВт\*ч/м2 | 25.937 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды | м3/чел | 3.683 |  |  |
| 4 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.107 |  |  |

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 2022 г.

Наименование организации:

АДМИНИСТРАЦИЯ ЯБЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКО Й 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 | Разработка Положения о порядке стимулирования работников за экономию энергии и энергоресурсов.(Организационное меропирятие)Здание Дома культуры | Муниципальный | 0.00 |  |  | 0.0  0.0  0.0  0.0 |  |  | Гкал  м3  м3  кВт\*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 ЯБЛОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ 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 1063120003033 (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 | Здание Дома культуры 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 36 | - | 2 | Кирпич Толщина стен мм. мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты однокамерные 74.36 | 627.0 | 3800.0 | 3800.0 | 0.0 | 0.35 |
| 2 | Здание администрации 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 42 | - | 1 | Кирпич Толщина стен мм. мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты однокамерные 43.00 | 295.8 | 887.4 | 887.4 | 0.0 | 0.88 |

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 | CHEVROLET NIVA 212300-55 | 1 | 5.0 | 234.0 | Бензин | 14.0 | 14.0 | 41.0 | 6.0 |
| 2 | Трактор Беларус 82,1 | 1 | 0.0 | 0.0 | Дизельное топливо | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |

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 | Здание администрации 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 42 | Электросчетчик Меркурий 230АМ-01 5-50 А5.1 0001 Э3011,0 | 31574824 | Класс точности не указан | 2019, 2017, 3 | 20 лет |
| 2 | КУ | Здание Дома культуры 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 36 | Электросчетчик Меркурий 230АМ-02 10-100 А5.1 0001 Э3011,0 | 03925107 | Класс точности не указан | 2010, 2010, 1 | 20 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 администрации 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 42 | Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СВК-15Г | 01014712000 | Класс точности не указан | 2020, 2020, 2 | 10 лет |
| 2 | КУ | Здание Дома культуры 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 36 | Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый VLF-U | 170815486 | Класс точности не указан | 2020, 2020, 1 | 10 лет |
|  | Приборы учета природного газа | | | | | | |
| 1 | КУ | Здание администрации 309216, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Яблоново, ул Центральная, д 42 | Счетчик газа BK-G6T | 39155527 | Класс точности не указан | 2019, 2019, 4 | 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. | 2018 | 2019 | 2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 5950.000 | 6.160 |
| Электричество | Значение объема потребления по виду услуг | кВт\*ч | 0.000 | 27970.000 | 19899.000 |
| Холодная вода | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 210.000 | 11.000 |
| Тепло | Значение объема потребления по виду услуг | Гкал | 0.000 | 130.730 | 65.913 |

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 0.000 | | 5950.000 | | 6.160 | | 2978.080 | | 2978.080 | |
| Суммарный приход | м3 | 0.000 | | 5950.000 | | 6.160 | | 2978.080 | | 2978.080 | |
| Расход на собственные нужды | м3 | 0.000 | | 5950.000 | | 6.160 | | 2978.080 | | 2978.080 | |
| Суммарный расход | м3 | 0.000 | | 5950.000 | | 6.160 | | 2978.080 | | 2978.080 | |
| *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 | | – | | – | |
| Электричество | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | кВт\*ч | 0.000 | | 27970.000 | | 19899.000 | | 23934.500 | | 23934.500 | |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 0.000 | | 27970.000 | | 19899.000 | | 23934.500 | | 23934.500 | |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 0.000 | | 27970.000 | | 19899.000 | | 23934.500 | | 23934.500 | |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 0.000 | | 27970.000 | | 19899.000 | | 23934.500 | | 23934.500 | |
| *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 | | – | | – | |
| Холодная вода | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 0.000 | | 210.000 | | 11.000 | | 110.500 | | 110.500 | |
| Суммарный приход | м3 | 0.000 | | 210.000 | | 11.000 | | 110.500 | | 110.500 | |
| Расход на собственные нужды | м3 | 0.000 | | 210.000 | | 11.000 | | 110.500 | | 110.500 | |
| Суммарный расход | м3 | 0.000 | | 210.000 | | 11.000 | | 110.500 | | 110.500 | |
| *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 | | – | | – | |
| Тепло | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | Гкал | 0.000 | | 130.730 | | 65.913 | | 98.321 | | 98.321 | |
| Суммарный приход | Гкал | 0.000 | | 130.730 | | 65.913 | | 98.321 | | 98.321 | |
| Расход на собственные нужды | Гкал | 0.000 | | 130.730 | | 65.913 | | 98.321 | | 98.321 | |
| Суммарный расход | Гкал | 0.000 | | 130.730 | | 65.913 | | 98.321 | | 98.321 | |
| *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 горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

43-2-46107-Д с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

43-2-47593-Д с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

Система Электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

2020215 с АО "Белгородэнергосбыт";

2020215 с АО "Белгородэнергосбыт";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

14-000022/2В/1-2021 с Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал";

14-000022/2в/1-2022 с АО Государственное унитарное предприятие Белгородской области "Белгородский областной водоканал""Белгородэнергосбыт";

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:

715 с Муниципальное унитарное предприятие "Тепловик";

731 с Муниципальное унитарное предприятие "Тепловик";

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.