

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**АДМИНИСТРАЦИЯ
БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУ-
НИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » декабря 2022 г.

Большая Халань

№ 68

Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области на 2021 - 2023 годы

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», и на основании Устава Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, администрация Большехаланского сельского поселения **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в администрации Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области на 2021 - 2023 годы (прилагается).

2. Обнародовать настоящее постановление в соответствии с Уставом Большехаланского сельского поселения и разместить на официальном веб-сайте Большехаланского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (bolshexalanskoe-r31.gosweb.gosuslugi.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации
Большехаланского сельского поселения**

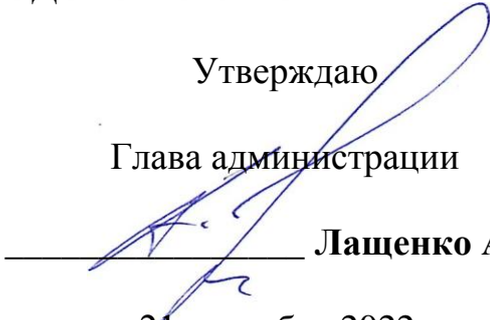


А.Н. Лашенко

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

Утверждаю

Глава администрации


Лашенко А. Н.

«21» декабря 2022 г.

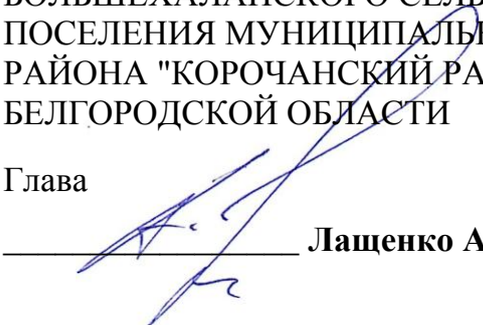
ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИИ БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН" БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
на 2021 - 2023 годы

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
БОЛЬШЕХАЛАНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН"
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Глава


Лашенко А. Н.

Большая Халань, 2022

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Администрация Большехаланского сельского поселения муниципального
района «Корочанский район» Белгородской области
(наименование организации)

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Администрация Большехаланского 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 Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Большехаланского 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; Региональный — 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. |

**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 тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.147675 | 0.147675 | 0.147675 | 0.147675 |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт*ч/м2 | 12.625814 | 12.625814 | 12.625814 | 12.625814 |
| 3 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 3.170732 | 3.170732 | 3.170732 | 3.170732 |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 4.310261 | 4.310261 | 4.310261 | 4.310261 |

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 мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | 0.0 0.0 0.0 0.0 | Гкал м3 м3 кВт*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| 2 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя при наличии технической возможности(Организационное мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | 0.0 0.0 0.0 | Гкал м3 кВт*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |
| Всего по мероприятиям | | | 0.00 | X | X | Нет данных о затратах в стоимостном выражении |

ОТЧЕТ
О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2022 г.

Наименование организации: Администрация Большехаланского 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 | 0.148 | | |
| 2 | Удельный расход электроэнергии | кВт*ч/м2 | 12.626 | | |
| 3 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 3.171 | | |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 4.310 | | |

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 Большехаланского сельского поселения муниципального района
«Корочанский район» Белгородской области

| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
|----------|--|---|-------------|------|-------------|---|------|-------------|---------------------------|---|------|-------------|
| | | источник | Объем, руб. | | | в натуральном выражении | | | ед. изм. | в стоимостном выражении, руб. | | |
| | | | количество | | | план | факт | отклоне-ние | | план | факт | отклоне-ние |
| | | | план | факт | отклоне-ние | | | | | | | |
| 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 мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | | | 0.0 0.0 0.0 | | | Гкал м3 м3 кВт*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | | |
| 2 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя при наличии технической возможности(Организационное мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | | | 0.0 0.0 0.0 | | | Гкал м3 кВт*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | | |

| 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 | отклоне-ние |
| план | факт | | отклоне-ние | план | факт | отклоне-ние | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 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 | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|

| 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 | отклоне-ние |
| план | факт | | отклоне-ние | план | факт | отклоне-ние | | | | | | |
| 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 мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | | | 0.0 0.0 0.0 0.0 | | | Гкал м3 м3 кВт*ч | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | | |
| 2 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя при наличии технической возможности(Организационное мероприятие)Административное здание | Муниципальный | 0.00 | | | 0.0 0.0 0.0 | | | Гкал 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 | | |

| 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 | отклоне-ние |
| план | факт | | отклоне-ние | план | факт | отклоне-ние | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

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 администрации Большехаланского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области на 2021 - 2023 годы.

2. Информация об организации

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

Организация была зарегистрирована - под регистрационным номером 1063120002990 (ОГРН) в органе гос. регистрации .

3. 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 эксплуатацию | 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 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | - | 2 | Кирпич Толщина стен мм. мм | Без чердачного помещения, утепление: Металлическая без утепления крыши изнутри | Нет Стеклопакеты однокамерные 28.00 | 94.4 | 392.0 | 392.0 | 0.0 | 0.78 |

| № п. п. | Наименование здания, адрес | Год ввода в эксплуатацию | 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); | | | | | |
| 2 | Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39 | - | 2 | Пенобетон или газобетон Толщина стен мм. мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепленные: Металлическая без утепления крыши изнутри | Другие Стеклопакеты однокамерные 88.00 | 1133.6 | 6335.0 | 6335.0 | 0.0 | 0.55 |

4. 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 транспортных средств | Грузоподъемность, т, пассажироместность, чел. | Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс.-км | Вид использованного топлива | Удельный расход топлива, л/100 км | | Пробег, тыс. км | Количество топлива, тыс. л |
|--------|---|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------------------|
| | | | | | | нормативный | фактический | | |
| 1 | LADA 213100 4x4 | 1 | 0.5 | 166.5 | Прочее | 13.9 | 12.3 | 33.3 | 4.1 |
| 2 | трактор МТЗ-82 | 1 | 0.0 | 0.0 | Дизельное топливо | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 |

5. 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 проверки | Межповерочный интервал |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|---|------------------------|
| Приборы учета электрической энергии | | | | | | | |

| № | 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 проверки | Межповерочный интервал |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|---|------------------------|
| 1 | КУ | Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | Меркурий 203-15 | 00781528 | 0,5S/1 | 2007, 2015, 1 | 8 лет |
| 2 | КУ | Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39 | Меркурий 230 ам | 03889372 | 0.5S/1 | 2010, 2016, 1 | 7 лет |

6. 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 проверки | Межповерочный интервал |
|--------------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|---|------------------------|
| Приборы учета тепловой энергии | | | | | | | |
| Приборы учета воды | | | | | | | |
| 1 | КУ | Дом культуры 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 39 | Норма СВКМ-15 | 2003004 А 19 | А | 2019, 2019, 1 | 6 лет |
| 2 | КУ | Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | Экомера Эко 20 | 1700283938 | А | 2018, 2022, 1 | 6 лет |
| 3 | КУ | Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | Норма СВКМ -15Г | 2000679 А 19 | А | 2019, 2019, 1 | 6 лет |
| 4 | КУ | Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | СГВ-20 | 47277604 | А | 2021, 2021, 1 | 6 лет |
| Приборы учета природного газа | | | | | | | |

| № | 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 |
|---|--------------------|---|-----------------------------------|--|----------------|--|------------------------|
| 1 | КУ | Административное здание 309213, Белгородская обл, Корочанский р-н, село Большая Халань, ул Базарная, д 37 | СМТ-Смарт G4 | 10121090696 | A | 2021, 2022, 1 | 6 лет |

7. 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 |
|------------------------|---|----------|-------|-----------|-----------|
| Тепловая энергия | Значение объема потребления по виду услуг | Гкал | 0.000 | 192.750 | 169.940 |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт*ч | 0.000 | 14470.000 | 16539.000 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 160.000 | 100.000 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 0.000 | 5390.000 | 5196.000 |

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 |
|------------------|--------------------------------|----------|---|---|---|---------|---------|
| Тепловая энергия | <i>В натуральном выражении</i> | | | | | | |
| | Сторонний источник | Гкал | 0.000 | 192.750 | 169.940 | 181.345 | 181.345 |
| | Суммарный приход | Гкал | 0.000 | 192.750 | 169.940 | 181.345 | 181.345 |
| | Расход на собственные нужды | Гкал | 0.000 | 192.750 | 169.940 | 181.345 | 181.345 |
| | Суммарный расход | Гкал | 0.000 | 192.750 | 169.940 | 181.345 | 181.345 |
| | <i>В стоимостном выражении</i> | | | | | | |
| | Сторонний источник | руб. | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | Нет данных о затратах в стоимостном выражении | – | – |

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|---------|
| | 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 | <i>В натуральном выражении</i> | | | | | | | |
| | Сторонний источник | кВт*ч | 0.000 | 14470.000 | 16539.000 | 15504.500 | 15504.500 | |
| | Суммарный приход | кВт*ч | 0.000 | 14470.000 | 16539.000 | 15504.500 | 15504.500 | |
| | Расход на собственные нужды | кВт*ч | 0.000 | 14470.000 | 16539.000 | 15504.500 | 15504.500 | |
| | Суммарный расход | кВт*ч | 0.000 | 14470.000 | 16539.000 | 15504.500 | 15504.500 | |
| | <i>В стоимостном выражении</i> | | | | | | | |
| | 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 | <i>В натуральном выражении</i> | | | | | | |
| | | Сторонний источник | м3 | 0.000 | 160.000 | 100.000 | 130.000 | 130.000 |
| Суммарный приход | | м3 | 0.000 | 160.000 | 100.000 | 130.000 | 130.000 | |
| Расход на собственные нужды | | м3 | 0.000 | 160.000 | 100.000 | 130.000 | 130.000 | |
| Суммарный расход | | м3 | 0.000 | 160.000 | 100.000 | 130.000 | 130.000 | |
| <i>В стоимостном выражении</i> | | | | | | | | |

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------|--------------------------------|----------|---|---|---|----------|----------|
| | 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 | <i>В натуральном выражении</i> | | | | | | |
| | Сторонний источник | м3 | 0.000 | 5390.000 | 5196.000 | 5293.000 | 5293.000 |
| | Суммарный приход | м3 | 0.000 | 5390.000 | 5196.000 | 5293.000 | 5293.000 |
| | Расход на собственные нужды | м3 | 0.000 | 5390.000 | 5196.000 | 5293.000 | 5293.000 |
| | Суммарный расход | м3 | 0.000 | 5390.000 | 5196.000 | 5293.000 | 5293.000 |
| | <i>В стоимостном выражении</i> | | | | | | |
| | 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 | – | – |

8. 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:
464 с МУП "Тепловик";

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:
2020219 с АО "Белгородэнергосбыт";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

14-000005/2В/1-2021 с ГУП Белгородской области "Белгородский областной водоканал";

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

43-2-46091 с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

9. 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.