Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской области"

Утверждаю

Глава

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Батраков П. И.**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**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 поселка Олымский Касторенского района Курской области"

Глава

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Батраков П. И.**

поселок Олымский, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Введение …………………………………………………………………………….. 3

Паспорт Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021-2023 годы…………………………………………………. 5

Сведения о целевых показателях Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности……………………………………………………… 8

Перечень мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности…………………………………………………….. 10

Отчет о достижении значений целевых показателей Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности………………. 11

Отчет о реализации мероприятий Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ……………………………………………………. 12

Пояснительная записка ……………………………………………………………. 16

1. Полное наименование программы……………………………………………… 16

2. Информация об организации …………………………………………………... 16

3. Характеристика зданий ………………………………………………………… 16

4. Сведения о наличии автотранспорта………………………………………….. 16

5. Сведения о количестве точек поставки электрической энергии ….………….17

6. Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов …………… 17

7. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов ……………………………………………………………18

8. Характеристика текущего состояния в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации …………………………………….. 19

9. Организация и методы управления программой ……………………………..20

ВВЕДЕНИЕ

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработана в соответствии с требованиями нормативных документов:

-Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

-Приказ Минэкономразвитя России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;

-Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 г. № 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»;

-Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 № 1830-р (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и повышению энергетической эффективности в РФ «;

-Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 (ред. от 23.06.2020) «О требованиях к снижению (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

- Постановление Правительства РФ от 23.06.2020 № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

В программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отражены значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий, сроки окупаемости мероприятий.

Экономический эффект и технологический эффект от реализации мероприятий сроки окупаемости мероприятий определены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельно в отношении каждого мероприятия.

Срок окупаемости мероприятия определен как период времени, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной экономического эффекта от реализации данного мероприятия.

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 поселка Олымский Касторенского района Курской области"

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской 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 Минэкономразвитя России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»  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"  Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 (ред. от 23.06.2020) «О требованиях к снижению (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»  Постановление Правительства РФ от 23.06.2020 № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской области" |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской 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 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» |
| Сроки реализации программы | 2021-2023гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования Программы составит 57000.00 руб., в том числе:  Средства федерального бюджета – 0.00 руб.  За счет бюджета субъекта РФ – 0.00 руб  Средства местного бюджета – 57000.00 руб.  Собственные средства – 0.00 руб.  2021 год – 7000.00 руб.  2022 год – 50000.00 руб.  2023 год – 0.00 руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения объемов потребления каждого энергоресурса в период реализации программы.  Снижение затрат на оплату энергетических ресурсов.  Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования. |

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

В соответствии с требованиями, установленными Приказом Минэконом развития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды» произведен расчет целевого уровня снижения потребления ресурсов, на основании исходных данных организации для разработки Программы, результатов проведенных энергетических обследований и данных деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

Потенциал снижения потребления ресурсов определен для государственного ( муниципального) учреждения и находящегося в их ведении (по каждому виду ресурсов, для каждого здания).

Базовым годом, по отношению к показателям которого на трехлетний период в 2020 году устанавливается целевой уровень потребления ресурсов, является 2019 год. Для каждого последующего 3-летнего периода, базовым годом, по отношению к показателям которого устанавливается целевой уровень снижения потребления ресурсов, является год, предшествующий очередному трехлетнему периоду, на который устанавливается соответствующий целевой уровень снижения потребления ресурсов.

| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход холодной воды | куб. м/чел. | 1.509 | 1.509 | 1.509 | 1.509 |  |
| 2 | Удельный расход природного газа | куб. м/м2 | 18.538 | 17.240 | 17.240 | 17.240 |  |
| 3 | Удельный расход электрической энергии | кВт ч/м2 | 9.630 | 7.696 | 7.689 | 7.689 |  |

В связи с тем, что фактический объем потребления ресурсов рекомендуется определять на основании данных приборов коммерческого учета, которые в дальнейшем используются для расчета уровня снижения потребления энергоресурсов для здания организации рекомендуется установить приборы коммерческого (технологического ) учета.

На основании полученных данных необходимо скорректировать Программу энергосбережения в части разработки мероприятий по экономии энергетических ресурсов для здания в целях достижения целевого уровня экономии.

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 | 2022-2024гг. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 5000.00 | 1180.618 | кВт ч | 10362.63 |
| 2 | Обеспечение автоматического закрывания дверей (установка доводчиков) на входе в здание(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 2000.00 | 5.909 | кВт ч | 51.87 |
| 3 | Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в здание(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 50000.00 | 4.722 | кВт ч | 41.45 |
| 4 | Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Природный газ) | Местный бюджет | 0.00 | 406.684 | куб. м | 7958.84 |
| Всего по мероприятиям | | | 57000.00 | X | X | 18414.78 |

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 поселка Олымский Касторенского района Курской 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 холодной воды | куб. м/чел. | 1.509 |  |  |
| 2 | Удельный расход природного газа | куб. м/м2 | 17.240 |  |  |
| 3 | Удельный расход электрической энергии | кВт ч/м2 | 7.696 |  |  |

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

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 2023 г.

Наименование организации: Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской 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 холодной воды | куб. м/чел. | 1.509 |  |  |
| 2 | Удельный расход природного газа | куб. м/м2 | 17.240 |  |  |
| 3 | Удельный расход электрической энергии | кВт ч/м2 | 7.654 |  |  |

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

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 2024 г.

Наименование организации: Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской 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 холодной воды | куб. м/чел. | 1.509 |  |  |
| 2 | Удельный расход природного газа | куб. м/м2 | 17.240 |  |  |
| 3 | Удельный расход электрической энергии | кВт ч/м2 | 7.613 |  |  |

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 2023 г.

Наименование организации: Администрация поселка Олымский Касторенского района Курской 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 | Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 5000.00 |  |  | 1180.618 |  |  | кВт ч | 10362.63 |  |  |
| 2 | Обеспечение автоматического закрывания дверей (установка доводчиков) на входе в здание(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 2000.00 |  |  | 5.909 |  |  | кВт ч | 51.87 |  |  |
| 3 | Заделка, уплотнение и утепление дверных блоков на входе в здание(Электрическая энергия) | Местный бюджет | 50000.00 |  |  | 4.722 |  |  | кВт ч | 41.45 |  |  |
| 4 | Замена деревянных оконных блоков и оконных блоков с однокамерными стеклопакетами на энергосберегающие оконные блоки из ПВХ(Природный газ) | Местный бюджет | 0.00 |  |  | 406.684 |  |  | куб. м | 7958.84 |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X | 57000.00 |  |  | X | X | X | X | 18414.78 |  |  |
| 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 поселка Олымский Касторенского района Курской области" на 2022-2024 годы.

1. **Информация об организации**

Основным видом деятельности обследуемой организации является: 75.11.32.

Организация была зарегистрирована под регистрационным номером: 1024600584686 (ОГРН) .

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 Курская область Касторенский район п.Олымский ул.20 лет Победы, д.3 | 1985 | 2 | Кирпич Толщина неизвестна мм | Без чердачного помещения, утепление: Шиферная | 48.08, Деревянные рамы двойные, Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) | 613.6 | 3552.0 | 1206.0 | 42.27 | - |

1. **Сведения о наличии автотранспорта**

Характеристики по транспортному средству 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 | SANDERO Renault | 1 | - | - | Бензин | 7.1 | 7.1 | 354127.0 | 1674.0 |

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 | административное здание Курская область Касторенский район п.Олымский ул.20 лет Победы, д.3 | Энергомер СЕ 102М | 010668084002857 | - | 2013, 2013, 1 | 16 лет |

1. **Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов**

| № | Вид учета (КУ, ТУ) | Место установки прибора (узла) учета | Наименование типа и марка прибора | Заводской номер прибора по паспортным данным | Класс точности | Год ввода в эксплуатацию, дата последней поверки | Межповерочный интервал |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Приборы учета тепловой энергии | | | | | | |
|  | Приборы учета воды | | | | | | |
| 1 | КУ | административное здание Курская область Касторенский район п.Олымский ул.20 лет Победы, д.3 | БЕТАР СХВ-15 | 31865219 | - | 2017, 2017, 1 | 6 лет |
|  | Приборы учета природного газа | | | | | | |
| 1 | КУ | административное здание Курская область Касторенский район п.Олымский ул.20 лет Победы, д.3 | "АРАTOR METRIX" G-10 | 00156449 | - | 2012, 2013, 1 | 10 лет |

1. **Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам энергетических ресурсов**

Единица измерения и значение объема потребления используемого энергетического приведены в таблице 1.5

Таблица 1.4.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2019 | 2020 | 2021 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Холодная вода | Значение объема потребления по виду услуг | куб. м | 96.130 | 64.720 | 73.950 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг | куб. м | 17400.000 | 11.640 | 5809.775 |
| Электрическая энергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт ч | 4930.000 | 6888.000 | 5909.000 |

Баланс фактически используемого энергетического ресурса в натуральном и стоимостном выражениях приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.5.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Холодная вода | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | куб. м | 96.130 | | 64.720 | | 73.950 | | 73.950 | | 73.950 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | куб. м | 96.130 | | 64.720 | | 73.950 | | 73.950 | | 73.950 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | куб. м | 96.130 | | 64.720 | | 73.950 | | 73.950 | | 73.950 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | куб. м | 96.130 | | 64.720 | | 73.950 | | 73.950 | | 73.950 | |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 3329.00 | | 2367.00 | | 2494.67 | | – | | – | |
| Суммарный приход | руб. | 3329.00 | | 2367.00 | | 2494.67 | | – | | – | |
| Расход на собственные нужды | руб. | 3329.00 | | 2367.00 | | 2494.67 | | – | | – | |
| Суммарный расход | руб. | 3329.00 | | 2367.00 | | 2494.67 | | – | | – | |
| Природный газ | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | куб. м | 17400.000 | | 11.640 | | 5809.775 | | 5403.091 | | 5403.091 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | куб. м | 17400.000 | | 11.640 | | 5809.775 | | 5403.091 | | 5403.091 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | куб. м | 17400.000 | | 11.640 | | 5809.775 | | 5403.091 | | 5403.091 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | куб. м | 17400.000 | | 11.640 | | 5809.775 | | 5403.091 | | 5403.091 | |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 129140.00 | | 86860.00 | | 113697.67 | | – | | – | |
| Суммарный приход | руб. | 129140.00 | | 86860.00 | | 113697.67 | | – | | – | |
| Расход на собственные нужды | руб. | 129140.00 | | 86860.00 | | 113697.67 | | – | | – | |
| Суммарный расход | руб. | 129140.00 | | 86860.00 | | 113697.67 | | – | | – | |
| Электрическая энергия | *В натуральном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | кВт ч | 4930.000 | | 6888.000 | | 5909.000 | | 4722.473 | | 4717.750 | |  |  |  |  |
| Суммарный приход | кВт ч | 4930.000 | | 6888.000 | | 5909.000 | | 4722.473 | | 4717.750 | |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | кВт ч | 4930.000 | | 6888.000 | | 5909.000 | | 4722.473 | | 4717.750 | |  |  |  |  |
| Суммарный расход | кВт ч | 4930.000 | | 6888.000 | | 5909.000 | | 4722.473 | | 4717.750 | |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 44020.00 | | 59710.00 | | 51865.00 | | – | | – | |
| Суммарный приход | руб. | 44020.00 | | 59710.00 | | 51865.00 | | – | | – | |
| Расход на собственные нужды | руб. | 44020.00 | | 59710.00 | | 51865.00 | | – | | – | |
| Суммарный расход | руб. | 44020.00 | | 59710.00 | | 51865.00 | | – | | – | |

1. **Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации**

На данный момент в организации отсутствует система энергетического менеджмента и программа энергосбережения. Назначены ответственные лица за энергоэффективность, определены их обязанности и установлен порядок контроля исполнения.

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственному контракту 3 с муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ п.Олымский.

Система снабжения природным газом.

Снабжение природным газом осуществляется по государственному контракту Д-27-4-4624/21 с ООО "Газпроммежрегионгаз г.Курск".

Система Электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственному контракту 4620200879 с ОПКурскАтомЭнергоСбыт.

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.