АДМИНИСТРАЦИЯ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА

Утверждаю

Исполняющий обязанности

глава администрации Ракитянского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Шашаев С. В.**

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**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 РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА

Исполняющий обязанности

главы администрации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Шашаев С. В.**

пос. Ракитное, 2024

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 РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | АДМИНИСТРАЦИЯ РАКИТЯНСКОГО 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 РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА |
| Полное наименование разработчиков программы | АДМИНИСТРАЦИЯ РАКИТЯНСКОГО 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 | 2024 - 2026 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования Программы составит 2292000.0 руб., в том числе:  Федеральный — 0.0 рублей;  Региональный — 0.0 рублей;  Муниципальный — 2292000.0 рублей;  Собственные средства — 0.0 рублей;  Внебюджетные средства — 0.0 рублей;  ЭСКО — 0.0 рублей;  2024 год – 2290000.00 руб.  2025 год – 2000.00 руб.  2026 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 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.052968 | 0.052968 | 0.052968 | 0.052968 |  |
| 2 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 2.844848 | 2.731054 | 2.731054 | 2.731054 |  |
| 3 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 41.199163 | 41.199163 | 41.199163 | 41.199163 |  |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 16.155108 | 16.155108 | 16.155108 | 16.155108 |  |
| 5 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 0.933628 | 0.933628 | 0.933628 | 0.933628 |  |

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 | 2024 - 2026гг. | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, руб. |
| источник | объем, руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка автоматизированного теплового пункта (отопительного котла) с погодозависимым регулированием (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 160000.00 | 3.42 1043.9 2662.18 | Гкал м3 кВт\*ч | 18052,68  10041,02  23720,03 |
| 2 | Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 100000.00 | 0.0 | кВт\*ч | 0.0 |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 30000.00 | 0.0 0.0 0.0 0.0 | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 0.0 |
| 4 | Организация и контроль рационального энергопотребления (оптимизация времени использования оргтехники и электроприборов, выключение неработающих приборов и оргтехники, исключая перевод в режим ожидания, выключение света при выходе из помещения, ликвидация утечек воды и др.)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 0.00 | 2.53 10.12 772.32 1969.6 | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 13354,76  414,41  7428,76  17549,14 |
| 5 | Уменьшение числа личных электробытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники, электрорадиаторы и т.д.)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 0.00 | 0.99 3.94 300.77 767.03 | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 5225,77  161,34  2893,03  6834,24 |
| 6 | Введение в организации ответственных за соблюдения режима экономии и порядка их отчётности по достигнутой экономии(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 0.00 | 0.0 0.0 0.0 0.0 | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 0.0 |
| 7 | Утепление чердачных перекрытий (совмещенной крыши) теплоизоляционными материалами(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 2000000.00 | 3.35 1023.02 2608.94 | Гкал м3 кВт\*ч | 17683,18  9840,18  23245,66 |
| 8 | Установка аэраторов на краны(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 2000.00 | 25.72 | м3 | 1053,23 |
| Всего по мероприятиям | | | 2292000.00 | X | X | 157497,43 |

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 РАКИТЯНСКОГО 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 тепловой энергии | Гкал/м2 | 0.053 |  |  |
| 2 | Удельный расход холодного водоснабжения | м3/чел | 2.731 |  |  |
| 3 | Удельный расход электроэнергии | кВт\*ч/м2 | 41.199 |  |  |
| 4 | Удельный расход природного газа | м3/м2 | 16.155 |  |  |
| 5 | Удельный расход водоотведения | м3/чел | 0.934 |  |  |

Начальник управления Е. А. Остапенко

МКУ «Управление строительства

и ЖКХ Ракитянского района»

Начальник управления Э. В. Макаренко

экономического развития администрации

Ракитянского района

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 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 РАКИТЯНСКОГО 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 | Установка автоматизированного теплового пункта (отопительного котла) с погодозависимым регулированием (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 160000.00 |  |  | 3.42 1043.9 2662.18 |  |  | Гкал м3 кВт\*ч | 18052,68  10041,02  23720,03 |  |  |
| 2 | Замена осветительных приборов внутреннего освещения на более энергоэффективные светодиодные (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта)(Электроэнергия)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 100000.00 |  |  | 0.0 |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению (повышению квалификации) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 30000.00 |  |  | 0.0 0.0 0.0 0.0 |  |  | Гкал м3 м3 кВт\*ч |  |  |  |
| 4 | Организация и контроль рационального энергопотребления (оптимизация времени использования оргтехники и электроприборов, выключение неработающих приборов и оргтехники, исключая перевод в режим ожидания, выключение света при выходе из помещения, ликвидация утечек воды и др.)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 0.00 |  |  | 2.53 10.12 772.32 1969.6 |  |  | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 13354,76  414,41  7428,76  17549,14 |  |  |
| 5 | Уменьшение числа личных электробытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники, электрорадиаторы и т.д.)(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 0.00 |  |  | 0.99 3.94 300.77 767.03 |  |  | Гкал м3 м3 кВт\*ч | 5225,77  161,34  2893,03  6834,24 |  |  |
| 6 | Введение в организации ответственных за соблюдения режима экономии и порядка их отчётности по достигнутой экономии(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 0.00 |  |  | 0.0 0.0 0.0 0.0 |  |  | Гкал м3 м3 кВт\*ч |  |  |  |
| 7 | Утепление чердачных перекрытий (совмещенной крыши) теплоизоляционными материалами(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 | Муниципальный | 2000000.00 |  |  | 3.35 1023.02 2608.94 |  |  | Гкал м3 кВт\*ч | 17683,18  9840,18  23245,66 |  |  |
| 8 | Установка аэраторов на краны(Организационное меропирятие)Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 | Муниципальный | 2000.00 |  |  | 25.72 |  |  | м3 | 1053,23 |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X | 2292000. 00 |  |  | X | X | X | X | 157497,43 |  |  |
| СПРАВОЧНО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Начальник управления Е. А. Остапенко

МКУ «Управление строительства

и ЖКХ Ракитянского района»

Начальник управления Э. В. Макаренко

экономического развития администрации

Ракитянского района

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

**Пояснительная записка к программе:**

1. **Полное наименование программы**

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ в АДМИНИСТРАЦИЯ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА на 2024 - 2026 годы.

1. **Информация об организации**

Основным видом деятельности обследуемой организации является: деятельность органов местного самоуправления по управлению вопросами общего характера (84.11.3 (ОКВЭД).

Организация была зарегистрирована 24.12.1991 года под регистрационным номером 1023101180981 (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 | Здание, жилой дом, с. Илек-кошары, ул. Советская, д.11 309306, Белгородская обл, Ракитянский р-н, село Илек-Кошары, ул Советская, д 11 | 1975 | 1 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Другие Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 19.00 | 231.7 | 926.8 | 926.8 | 48 | 0.76 |
| 2 | Здание гаражей п. Ракитное ул. Пролетарская 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская | 1982 | 1 | Кирпич мм | Без чердачного помещения, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) | Деревянные рамы одинарные Нет 29.08 | 260.3 | 1206.0 | 1176.0 | 41 | 0.62 |
| 3 | Административное здание п. Ракитное пл. Советская 4 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, пл. Советская, дом 4 | 1967 | 2 | Кирпич мм | Нет, утепление: Нет | Нет Нет 15.00 | 155.0 | 465.0 | 465.0 | 56 | 0.81 |
| 4 | блок жилого дома блокированной застройки 309322, Белгородская обл, Ракитянский р-н, село Дмитриевка, ул Шатилова, д 76А | 1978 | 1 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 6.00 | 61.6 | 154.0 | 146.5 | 45 | 0.99 |
| 5 | Административное здание п.Пролетарский пер.Советский, 2 309300, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Пролетарский, пер. Советский, дом 2. | 1967 | 1 | Кирпич мм | Без чердачного помещения, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) | Деревянные рамы одинарные Нет 30.00 | 182.9 | 640.2 | 624.0 | 56.0 | 0.68 |
| 6 | Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул. Советская, дом 23 | 1967 | 2 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 66.00 | 557.4 | 1950.9 | 1902.0 | 56.0 | 0.57 |
| 7 | Административное здание п. Ракитное ул. Советская, 5 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул.Советская, дом 5 | 1950 | 1 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты однокамерные 31.56 | 145.1 | 518.88 | 505.91 | 73.0 | 0.97 |
| 8 | Здание краеведческого музея 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская, д 1 | 1906 | 1 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Плоская (мягкая) кровля с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение) | Деревянные рамы двойные Нет 15.60 | 111.5 | 334.5 | 334.5 | 117.0 | 0.87 |
| 9 | Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, пл.Советская, дом 2. | 1966 | 2 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Нет | Нет Стеклопакеты двухкамерные (многокамерные) 112.20 | 590.3 | 2866.24 | 2348.21 | 57.00 | 0.55 |
| 10 | Многоквартирный жилой дом п. Ракитное ул. Федутенко, 6 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, п. Ракитное ,ул.Федутенко , дом 6 | 1952 | 1 | Кирпич мм | С чердачным помещением и холодным чердаком, утепление: Металлическая без утепления чердачного помещения | Деревянные рамы двойные Нет 71.40 | 740.7 | 1757.6 | 1695.0 | 71.0 | 0.95 |

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 п. Ракитное, ул.Советская, 23 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул. Советская, дом 23 | А-10-3Б-М-14СТП Атлас номер 9700800126 | 9700800126 | 1 | 2021, 2021, 1 | 16 лет |
| 2 | КУ | Многоквартирный жилой дом п. Ракитное ул. Федутенко, 6 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, п. Ракитное ,ул.Федутенко , дом 6 | Меркурий номер 953100099 номер 953100099номер | 953100099 | 1 | 2021, 2021, 1 | 10 лет |
| 3 | КУ | Здание гаражей п. Ракитное ул. Пролетарская 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская | Меркурий 231-АМ-01 номер 44152013 | 44152013 | 1 | 2021, 2021, 1 | 10 лет |
| 4 | КУ | Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, пл.Советская, дом 2. | СКАТ1-01-М номер 024976/1-3 | 024976/1-3 | 1 | 2021, 2021, 1 | 16 лет |
| 5 | КУ | Здание краеведческого музея 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская, д 1 | Меркурий номер 09217612 | 09217612 | 1 | 2010, 2010, 1 | 10 лет |
| 6 | КУ | Здание, жилой дом, с. Илек-кошары, ул. Советская, д.11 309306, Белгородская обл, Ракитянский р-н, село Илек-Кошары, ул Советская, д 11 | Меркурий 230АМ-020 номер 05619803 | 05619803 | 1 | 2023, 2023, 1 | 10 лет |
| 7 | КУ | Административное здание п.Пролетарский пер.Советский, 2 309300, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Пролетарский, пер. Советский, дом 2. | Меркурий номер 0060582 | 0060582 | 1 | 2023, 2023, 1 | 10 лет |
| 8 | КУ | Здание гаражей п. Ракитное ул. Пролетарская 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская | Меркурий номер 46592027 | 46592027 | 1.0 | 2023, 2023, 1 | 10 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 п. Ракитное пл. Советская, 2 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, пл.Советская, дом 2. | ЭКО НОМ СВ15-110 | - | +2%-5,0% | 2020, 2020, 3 | 6 лет |
| 2 | КУ | Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул. Советская, дом 23 | Эконом СВ-15-110 | - | +2%-5,0% | 2023, 2023, 1 | 6 лет |
| 3 | КУ | Здание гаражей п. Ракитное ул. Пролетарская 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул Пролетарская | Бетар | - | +2%-5,0% | 2023, 2023, 1 | 6 лет |
| 4 | КУ | Здание, жилой дом, с. Илек-кошары, ул. Советская, д.11 309306, Белгородская обл, Ракитянский р-н, село Илек-Кошары, ул Советская, д 11 | Эконом СВ15-110 | - | +2%-5,0% | 2023, 2023, 1 | 6 лет |
|  | Приборы учета природного газа | | | | | | |
| 1 | КУ | Административное здание п. Ракитное пл. Советская, 2 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, пл.Советская, дом 2. | Диафрагменный ВК-G10 | 30344825 | +1,5% -3% | 2023, 2023, 1 | 10 лет |
| 2 | КУ | Административное здание п. Ракитное, ул.Советская, 23 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул. Советская, дом 23 | Диафрагменный ВК -G10 | 30344832 | +1,5% -3% | 2023, 2023, 1 | 10 лет |
| 3 | КУ | Административное здание п.Пролетарский пер.Советский, 2 309300, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Пролетарский, пер. Советский, дом 2. | Мембранный МКМG6 | 9609621-021-97 | +1,5% -3% | 2023, 2023, 1 | 10 лет |
| 4 | КУ | Административное здание п. Ракитное ул. Советская, 5 309310, Белгородская обл, Ракитянский р-н, поселок Ракитное, ул.Советская, дом 5 | Диафрагменный ВК-G4Т | 5522999 | +1,5% -3% | 2022, 2022, 2 | 10 лет |
| 5 | КУ | Здание, жилой дом, с. Илек-кошары, ул. Советская, д.11 309306, Белгородская обл, Ракитянский р-н, село Илек-Кошары, ул Советская, д 11 | ВК-G6T | 36709-08 | +1,5% -3% | 2023, 2023, 1 | 10 лет |

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

Единицы измерения и значение объема потребления используемых энергетических ресурсов приведены в таблице 1.5

Таблица 1.5.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | 2021 | 2022 | 2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | Значение объема потребления по виду услуг | Гкал | 177.887 | 171.134 | 104.468 |
| Холодное водоснабжение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 570.000 | 657.000 | 475.000 |
| Электроэнергия | Значение объема потребления по виду услуг | кВт\*ч | 117150.000 | 133109.000 | 92592.000 |
| Природный газ | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 49959.000 | 52195.000 | 30221.000 |
| Водоотведение | Значение объема потребления по виду услуг | м3 | 215.000 | 211.000 | 167.000 |

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

Таблица 1.6.

| Вид ТЭР | Показатель | Ед. изм. | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | *В натуральном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | Гкал | 177.887 | | 171.134 | 104.468 | 160.839 | 160.839 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | Гкал | 177.887 | | 171.134 | 104.468 | 160.839 | 160.839 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | Гкал | 177.887 | | 171.134 | 104.468 | 160.839 | 160.839 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | Гкал | 177.887 | | 171.134 | 104.468 | 160.839 | 160.839 |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 640377 | | 715016 | 521069 | – | – |
| Суммарный приход | руб. | 640377 | | 715016 | 521069 | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | 640377 | | 715016 | 521069 | – | – |
| Суммарный расход | руб. | 640377 | | 715016 | 521069 | – | – |
| Холодное водоснабжение | *В натуральном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 570.000 | | 657.000 | 475.000 | 642.936 | 617.218 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 570.000 | | 657.000 | 475.000 | 642.936 | 617.218 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 570.000 | | 657.000 | 475.000 | 642.936 | 617.218 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 570.000 | | 657.000 | 475.000 | 642.936 | 617.218 |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 18572 | | 22508 | 17955 | – | – |
| Суммарный приход | руб. | 18572 | | 22508 | 17955 | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | 18572 | | 22508 | 17955 | – | – |
| Суммарный расход | руб. | 18572 | | 22508 | 17955 | – | – |
| Электроэнергия | *В натуральном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | кВт\*ч | 117150.000 | | 133109.000 | 92592.000 | 125101.258 | 125101.258 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | кВт\*ч | 117150.000 | | 133109.000 | 92592.000 | 125101.258 | 125101.258 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | кВт\*ч | 117150.000 | | 133109.000 | 92592.000 | 125101.258 | 125101.258 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | кВт\*ч | 117150.000 | | 133109.000 | 92592.000 | 125101.258 | 125101.258 |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 861739 | | 1029429 | 776706 | – | – |
| Суммарный приход | руб. | 861739 | | 1029429 | 776706 | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | 861739 | | 1029429 | 776706 | – | – |
| Суммарный расход | руб. | 861739 | | 1029429 | 776706 | – | – |
| Природный газ | *В натуральном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 49959.000 | | 52195.000 | 30221.000 | 49054.986 | 49054.986 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 49959.000 | | 52195.000 | 30221.000 | 49054.986 | 49054.986 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 49959.000 | | 52195.000 | 30221.000 | 49054.986 | 49054.986 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 49959.000 | | 52195.000 | 30221.000 | 49054.986 | 49054.986 |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 385118 | | 414102 | 263694 | – | – |
| Суммарный приход | руб. | 385118 | | 414102 | 263694 | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | 385118 | | 414102 | 263694 | – | – |
| Суммарный расход | руб. | 385118 | | 414102 | 263694 | – | – |
| Водоотведение | *В натуральном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | м3 | 215.000 | | 211.000 | 167.000 | 211.000 | 211.000 |  |  |  |  |
| Суммарный приход | м3 | 215.000 | | 211.000 | 167.000 | 211.000 | 211.000 |  |  |  |  |
| Расход на собственные нужды | м3 | 215.000 | | 211.000 | 167.000 | 211.000 | 211.000 |  |  |  |  |
| Суммарный расход | м3 | 215.000 | | 211.000 | 167.000 | 211.000 | 211.000 |  |  |  |  |
| *В стоимостном выражении* | | | | | | | |
| Сторонний источник | руб. | 12364 | | 12675 | 10250 | – | – |
| Суммарный приход | руб. | 12364 | | 12675 | 10250 | – | – |
| Расход на собственные нужды | руб. | 12364 | | 12675 | 10250 | – | – |
| Суммарный расход | руб. | 12364 | | 12675 | 10250 | – | – |

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

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

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по государственным контрактам:

20 с АО "Ракитянская теплосетевая компания";

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по государственным контрактам:

02-0010-2023 с ГУП "Белоблводоканал" (Ракитянский район);

Система электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по государственным контрактам:

3180176 с АО "Белгородская сбытовая компания";

Система водоснабжения горячей водой.

Снабжение природным газом осуществляется по государственным контрактам:

116-2-58/783 с ООО "Газпром межрегионгаз Белгород";

Система водоотведение.

Водоотведение осуществляется по государственным контрактам:

02-0010-2023 с ГУП "Белоблводоканал" (Ракитянский район);

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.