**Ханты-Мансийский автономный округ-Югра** **Ханты-Мансийский район** МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕСЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ КЕДРОВЫЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

 ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2016 № 25

п. Кедровый

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на

территории сельского поселения

Кедровый на 2016-2018 год»

 В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом сельского поселения Кедровый, постановлением администрации сельского поселения Кедровый от 29.12.2012 №66 «О целевых программах сельского поселения Кедровый»:

 1. Отменить постановления администрации сельского поселения Кедровый:

 - Постановление администрации сельского поселения от 25.11.2015 № 20 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Кедровый на 2016-2018 год»;

 - Постановление администрации сельского поселения от 30.09.2016 № 15 «О внесении изменений в постановление администрации сельского поселения Кедровый от 25.11.2015 №20 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Кедровый на 2016-2018 год».

 4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

 5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Кедровый А.А.Козлов

Приложение

к постановлению

от 28.11.2016 № 25

 **Муниципальная Программа сельского поселения Кедровый**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на**

**территории сельского поселения Кедровый**

**на 2016-2018 годы»**

1. Паспорт муниципальной Программы

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация сельского поселения Кедровый |
| Основания для разработки Программы | - Бюджетный кодекс Российской Федерации;- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;- Устав сельского поселения Кедровый;- Постановление администрации сельского поселения Кедровый от 29.12.2012 № 66 «О целевых программах сельского поселения Кедровый» |
| Исполнители Программы | Администрация сельского поселения Кедровый, организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов, конкурсов, запросов котировок.  |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация сельского поселения Кедровый |
| Цель Программы | - развитие энергосбережения на территории поселения  |
| Задачи Программы | - расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики.- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. |
| Целевые показатели программы | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 47.56 кВтч/кВ.м.удельный расход холодной воды в расчёте на 1 человека – 2,4 м3/годудельный расход горячей воды на 1 человека – 0 м3 |
| Срок реализации Программы | 2016 - 2018 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | Объем финансирования Программы за счет средств бюджета сельского поселения Кедровый на 2016 - 2018 годы составляет 150,0 тыс. рублей, из них:на 2016 год – 50,0 тыс. рублейна 2017 год – 50,0 тыс. рублейна 2018 год – 50,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | - снижение ежегодного потребления электрической энергии за счет проведения мероприятий по энергосбережению за счет новых технологий в среднем на 0,5%-Достижение конечной удельной величины потребления электрических ресурсов учреждения – 6481кВт |

2. Характеристика текущего состояния сферы реализации

Программы

 Программа энергосбережения - это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, и является фундаментом планомерного снижения затратной части.

 Основным инструментом управления энергосбережением в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является программный метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение программы энергосбережения.

 Примечание:

Здание в деревянном исполнении. Отдельно стоящее двухэтажное здание без подвальных помещений. Год ввода в эксплуатацию здания администрации сельского поселения Кедровый – 1960. Сети внутреннего электроснабжения и электрооборудования выполнены в соответствии с ПУЭ по всем помещениям, лампы освещения – энергосберегающие.

1. Наличие в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах):

Здание администрации сельского поселения Кедровый находится в собственности сельского поселения Кедровый.

Общая площадь здания составляет 138,2 кв.м.,

Отапливаемая площадь здания составляет 138,2 кв.м.,

Средний физический износ здания составляет 53%.

1. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов
	1. Установлено приборов учета:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид ресурса | Марка ПУ | Кол-во, шт. | Дата установки | Срок проверки, замены |
| Электрическая энергия | СО-2М №010517507 | 1 | 2011 | 2015 |
| Тепловая энергия | - | - | - | - |
| Холодная вода | СВ-15Г №666845612 | 1 | 2012 | 2018 |
| Горячая вода | - | - | - | - |
| Газ | - | - | - | - |

1. Потребление электрической энергии

Суммарная разрешенная установленная мощность электроприемных устройств 0,010 тыс.кВт.

3.1. Потребление электрической энергии на технологическое оборудование:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Потребление электрической энергии | Единица измерения | Количество |
| На технологическое оборудование |
| 1 | Установленная суммарная мощность | кВт | - |
| В том числе энергоемкое технологическое оборудование (двигатели) | кВт |  |
|  | Наличие преобразователя частоты для электроприборов | нет |
| На прочее оборудование |
| 2 | Установленная суммарная мощность | кВт |  |
| В том числе энергоемкое технологическое оборудование | кВт |  |

3.2 Состояние электропроводки

Суммарная протяженность электропроводки напряжением 0,22 кВ составляет 35 м.

3.3 Трансформаторов не имеется.

4. Состояние системы водоснабжения и водоотведения

В организации работает 10 сотрудников. Расчетное потребление воды составляет 24 куб. м., в том числе горячей 0 куб.м.

4.1 Суммарная протяженность трубопровода составляет 1000 м., требуется замены 0 м.

4.2 Состояние трубопровода характеризуется 30 % износа.

4.3 Состояние трубопроводов и уклон трубопроводов канализации, в соответствует нормативным сечениям трубопроводов, уклонов.

Потенциал снижения потребления воды оценивается в 0 куб.м.

5 Ожидаемые результаты

 По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

 - ежегодное снижение расходов на коммунальные услуги энергетические ресурсы в сопоставимых условиях в размере 0% по отношению к 2015 году

- ежегодное снижение целевых показателей потребления энергетических ресурсов 0,5 % по отношению к 2015 году.

Реализация программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

 Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы составит 4201,39 руб.

Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит: тепловой 0 Гкал, электрической энергии 0 кВт.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 3 года.

Приложение № 1

к программе в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2016г. | 2017 г. | 2018г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности учреждения |
| 1. | Удельный расход ЭЭ на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВтч/кв.м | 47,56 | 47,56 | 47,56 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв.м | - |  - | - |
| 3. | Удельный расход холодной воды в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м3/чел. | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| 4. | Удельный расход горячей воды в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м3/чел. | - | - | - |
| 5. | Удельный расход природного газа в расчете на 1 человека (куб.м., чел.) | м3/чел. | - | - | - |

Таблица 1

Основные мероприятия Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Кедровый на 2016-2018 годы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2016 | 2017 | 2018 |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно – энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно – энергетических ресурсов | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно – энергетических ресурсов |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс.руб. | В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс.руб. | В натуральном выражении | В стоимостном выражении, тыс.руб. |
| источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. изм | источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. изм | источник | Объем, тыс. руб. | Кол-во | Ед. изм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Прекращение закупки ламп накаливания для освещения зданий | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Включение в установленном порядке в конкурсную документацию при проведении закупок для бюджетных нужд товаров с учетом их эффективности не ниже класса «А» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Приобретение и установка энергосберегающих ламп для линий уличного освещения | Бюджет сельского поселения Кедровый | 50 | 921,33 | кВт/ч | 4,05385 | Бюджет сельского поселения Кедровый | 50 |  |  |  | Бюджет сельского поселения Кедровый | 50 |  |  |  |
| 4 | Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте здания МУК «» СДК и Д | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Проведение энергетических обследований в муниципальных учреждениях | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям с 1-5 |  | 50 | 921,33 |  | 4,05385 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 3 к программе

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ г.

 ┌───────────────┐

 │ КОДЫ │

 ├───────────────┤

 Дата │ │

 ├───────────────┤

 │ │

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ └───────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель

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

 (должность) (расшифровка подписи)