**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТЫМСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЫМСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04.07.2011. № 16а

с. Тымск

**Об утверждении** **Программы**

**по энергосбережению и повышению**

**энергетической эффективности**

**МУ «Тымский центр культурно-**

**библиотечный досуг»**

На основании Федерального Закона от 23.11.2009. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. УтвердитьПрограмму по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности МУ «Тымский центр культурно-библиотечный досуг».

2. Настоящее постановление опубликовать в местах обнародования в установленном порядке и разместить на официальном сайте сельского поселения.

3. Контроль за выполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Администрации

Тымского сельского поселения А.А. Папанов

Утверждена

Постановлением

Главы

Тымского сельского

поселения

от 04.07.2011 № 16а

**«Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Муниципального учреждения**

**«Тымский центр культурно-библиотечный досуг»**

**на 2010-2012 годы»**

Раздел 1. Общая информация

1.1. Общие сведения об организации

Наименование организации \_\_МУ «Тымский ЦКБД»

Организационно-правовая форма \_\_\_Муниципальная

Отраслевая принадлежность \_\_Культура

ИНН \_7006007319

Адрес Томская обл. Каргасок.р-он с. Тымск, ул. Кедровая 3-Б,

Ф.И.О. директора Сухушина Антонина Викторовна

Тел./факс \_\_8(38253)35-1-40

E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. ответственного за энергосбережение \_Сухушина Антонина Викторовна

1.2. Сведения об объектах организации (здания, строения, сооружения)

Общее количество \_\_1

Общая площадь объектов \_\_184,98

Общее количество работающих \_3

В том числе по объектам:

Наименование объекта \_Культурно-досуговый центр, библиотека

Площадь объекта (кв. м) \_184,98

Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов \_\_\_2

Вид собственности (аренда, оперативное управление и т.д.) \_оперативное

управление

Размер арендной платы (тыс. руб.) \_\_\_

Принадлежность к категории ветхих, аварийных \_\_\_

Принадлежность к объектам культурного наследия \_\_\_

Количество работающих (чел.) \_3

1.3. Сведения о расходах организаций на обеспечение энергоресурсами

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. |
| Сумма затрат на все  виды энергоресурсов, в том числе: | тыс. руб. | 299,923 | 263,924 | 319,028 | 313,998 | 354,544 | 360,705 |
| электрическая  энергия |  | 18,590 | 32,584 | 40,470 | 35,440 | 36,956 | 35,451 |
| тепловая энергия |  | 281,333 | 231,340 | 278,558 | 278,558 | 317,588 | 325,264 |
| вода |  |  |  |  |  |  |  |
| природный газ |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Информация о проведении энергетических обследований (выполненных и планируемых) по годам.

Раздел 2. Паспорт программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Основания для разработки программы | Федерального Закона от 23.11.2009. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» |
| Заказчик, координатор программы |  |
| Разработчик программы | МУ«Тымский ЦКБД» |
| Исполнители мероприятий программы | Органы местного управления, МУП «ЖКХ –«Тымское» |
| Цели программы | Основными целями Программы являются:  -создание организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических условии, обеспечивающих снижение потребления энергетических ресурсов и повышение эффективности использования топливо-энергетических ресурсов. |
| Задачи программы | -снижение затрат бюджетных средств за потребление энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации программы | 2011-2013 годы |

Раздел 3. Анализ проблем. Цели и задачи программы.

Сроки реализации программы

Характеристика состояния и анализ проблем энергосбережения организации

Проблемы энергосбережения можно охарактеризовать следующими показателями:

-неэффективное потребление тепловой и электрической энергии, значительными потерями в зданиях, системах распределения и потребления.

-отсутствием должного финансирования для внедрения энергосберегающих технологий.

Программа направлена на повышение роли проводимых энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, проведение мониторинга внедряемых мероприятий по энергосбережению и реализации конкретных мероприятий по энергоресурсосбережению.

Программа ориентирована на решение экономических задач и имеет социальную направленность. Переход экономики на энергосберегающий путь развития невозможен без проведения специальных мероприятий, составляющих основу долгосрочной программы по энергосбережению. Целью энергосберегающей политики должно стать повышение эффективности использования ‘энергопотребления и топливно-энергетических ресурсов и создание на этой основе условий для обеспечения энергетической и экологической безопасности.

Цели и задачи программы

Основными целями и задачами программы являются:

Организационные мероприятия:

- создание организационных, правовых, экономических, научно-технических и технологических условий, обеспечивающих наиболее эффективное использование потребления энергетических ресурсов и повышение эффективности использования топливо-энергетических ресурсов;

-снижение затрат бюджетных средств за потребление энергетических ресурсов.

Достижение поставленных целей и задач базируется на реализации программных мероприятий по энергоэффективности в бюджетной сфере:

- организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов);

-сбор и анализ данных о ходе мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Технические и технологические мероприятия:

-реализация на объектах бюджетной сферы и ЖКХ первоочередных мероприятий, дающих энергосберегающий эффект, в том числе замена ламп накаливания и светильников на энергосберегающие, установка приборов учета потребления энергоресурсов, утепление зданий и сооружений.

Сроки реализации программы

2010-2013 годы

Раздел 4. Целевые показатели (индикаторы) в области

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Наименование показателя | Единица измерения | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Объем потребления электрической  энергии,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | тыс.  кВт. ч | 1,03 | 1,61 | 1,67 | 1,46 | 1,33 | 1,28 |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. | 18,59 | 32,58 | 40,47 | 35,44 | 36,96 | 35,45 |
| 2 | Объем потребления электрической  энергии, расчеты за которую  осуществляются с использованием  приборов учета,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | тыс.  кВт. ч | 1,03 | 1,61 | 1,67 | 1,46 | 1,33 | 1,28 |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. | 18,59 | 32,58 | 40,47 | 35,44 | 36,96 | 35,45 |
| 3 | Доля объемов электрической  энергии (далее - ЭЭ), расчеты  за которую осуществляются  с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой  организацией | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Объем потребления тепловой  энергии,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | Гкал | 55,8 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 51,4 | 51,4 |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. | 281,3 | 231,3 | 278,6 | 278,6 | 317,6 | 325,3 |
| 5 | Объем потребления тепловой  энергии, расчеты за которую  осуществляются с использованием  приборов учета,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | Гкал | 55,8 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 51,4 | 51,4 |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. | 281,3 | 231, | 278,6 | 278,6 | 317,6 | 325,3 |
| 6 | Доля объемов тепловой энергии  (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием  приборов учета, в общем объеме  ТЭ, потребляемой организацией | % |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Объем потребления воды, в том  числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной (в натуральном  выражении) | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной  (в стоимостном выражении) | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей (в натуральном  выражении) | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей (в стоимостном  выражении) | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Объем потребления воды, расчеты  за которую осуществляются  с использованием приборов учета, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной (в натуральном  выражении) | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной  (в стоимостном выражении) | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей (в натуральном  выражении) | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей (в стоимостном  выражении) | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Доля объемов воды, расчеты за  которую осуществляются  с использованием приборов учета, в общем объеме воды,  потребляемой организацией | % |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Объем потребления природного  газа,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Объем потребления природного  газа, расчеты за который  осуществляются с использованием  приборов учета,  в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
|  | в натуральном выражении | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | в стоимостном выражении | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Доля объемов природного газа,  расчеты за который  осуществляются с использованием  приборов учета, в общем объеме  природного газа, потребляемого  организацией | % |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Объем внебюджетных средств,  используемых для финансирования  мероприятий по энергосбережению  и повышению энергетической  эффективности | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Объем сэкономленной  электрической энергии в  натуральном выражении | тыс.  кВт.ч |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Объем сэкономленной  электрической энергии в  стоимостном выражении | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Объем сэкономленной тепловой  энергии в натуральном выражении | тыс.  Гкал |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Объем сэкономленной тепловой  энергии в стоимостном выражении | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Объем сэкономленной воды в  натуральном выражении, в том  числе: | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Объем сэкономленной воды в  стоимостном выражении, в том  числе: | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | холодной | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
|  | горячей | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Объем сэкономленного природного  газа в натуральном выражении | тыс.  куб. м |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Объем сэкономленного природного  газа в стоимостном выражении | тыс.  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Расходы организации  на обеспечение энергетическими  ресурсами | млн  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Число заключенных  энергосервисных договоров | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | Общее количество объектов,  подлежащих оснащению приборами  учета, в том числе приборами  учета: | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  | электрической энергии | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | тепловой энергии | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  | воды | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  | природного газа | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Количество объектов, оснащенных  приборами учета | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 26 | Общее количество светоточек | шт. | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 27 | Количество светоточек,  оснащенных энергосберегающими  лампами | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Количество специалистов,  обученных в области  энергосбережения и повышения  энергетической эффективности | чел. |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Товары, работы, услуги,  закупаемые для нужд организации  в соответствии с требованиями  энергетической эффективности  (статья 26 Федерального закона  от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ) | млн  руб. |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Доля товаров, работ, услуг,  закупаемых для нужд организации  в соответствии с требованиями  энергетической эффективности, в  общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для государственных нужд | % |  |  |  |  |  |  |

Раздел 5. Перечень мероприятий в области энергосбережения

и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NN пп | Наименование  мероприятия | Срок  реали- зации | Ответ-  ственные | Объем потребностей в финансовых средствах по годам  /тыс. руб./ | | | | | | | | | | | | Ожидаемые результаты от  внедрения мероприятия | | | | | |
| всего  2010 г. | в том числе по  источникам  финансирования | | | всего 2011  г. | в том числе по  источникам  финансирования | | | всего 2012  г. | в том числе по  источникам  финансирования | | | в натуральных  показателях | | | в стоимостных  показателях  /тыс. руб./ | | |
| област- ной  бюджет | внебюд-  жетные  средства | иные  источ- ники | област- ной  бюджет | внебюд-  жетные  средства | иные  источ- ники | област- ной  бюджет | внебюд-  жетные  средства | иные  источ- ники | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Организационные  мероприятия  Установка нового котла с более высоким 2ПД,. | 2010-2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Мероприятия,  направленные на  снижение расходов  энергетических  ресурсов при  производстве  продукции, работ,  оказании услуг  (по видам ресурсов) | 2010-2013гг. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Мероприятия  по заключению  энергосервисных  договоров (контрактов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Мероприятия  по модернизации  оборудования,  в том числе внедрению  инновационных решений  и энергосберегающих  технологий  4.1.Замена электрических ламп накаливания (светильников) на энергосберегающие.  4.2.Ремонт и реконструкция зданий учреждения культуры с утеплением фасадов, ремонтом фундаментов и заменой окон | 2010-2012гг.  2010-2012гг. |  |  |  | 2,3 |  | 2,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Мероприятия  по проведению  энергетических  обследований  5.1. Обучение специалистов в области энергосбережения, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров.  5.2. Проведение энергетического обследования (аудита) зданий | 2010-2012гг.  2010-2012гг. |  |  |  |  | 8,8 | 8,8 |  |  |  | 19,0 |  |  | 19,0 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Иные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |