|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:**  Глава сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Коптяев  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | **УТВЕРЖДАЮ:**  Директор МУК «СДК и Д»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Михайлова  Приказ № 2-О от «01» 02 2016г. |

**ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ**

**«СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА»**

**НА 2016-2019 ГОДЫ»**

с. Нялинское, 2016

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**В МУНИЦИПАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ**

**«СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА»**

**НА 2016-2019 ГОДЫ»**

**(далее по тексту – «Программа»)**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальное учреждение культуры  «Сельский дом культуры и досуга» |
| Основание для разработки программы | - 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»  - Приказ Минэнерго РФ от 30 июня 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» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга» |
| Полное наименование  разработчиков программы | Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга» |
| Цели программы | Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении культуры «Сельский дом культуры и досуга» |
| Задачи программы | 1. Обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов и воды в муниципальном учреждении культуры «Сельский дом культуры и досуга».  2.Снижение расходов электрической энергии в муниципальном учреждении культуры «Сельский дом культуры и досуга».  3.Достижение рационального использования тепловой энергии муниципальном учреждении культуры «Сельский дом культуры и досуга». |
| Целевые показатели программы | 1. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 22,54 кВтч/кв.м.  2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения ( в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,45 Гкал/кв.м.  3. Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) - 0,0058 м³ ÷ чел. |
| Сроки реализации программы | 2016 - 2019 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Объем финансирования Программы за счет средств бюджета сельского поселения Нялинское на 2016 - 2019 годы составляет 00,0 тыс. рублей, из них:  на 2016 год – 00,0 тыс. рублей  на 2017 год – 00,0 тыс. рублей  на 2018 год – 00,0 тыс. рублей  на 2019 год - 00,0 тыс. рублей |
| Планируемые результаты  реализации программы | Планируется снижение потребления энергетических ресурсов и воды в соответствии с целевыми показателями. |

**ВВЕДЕНИЕ**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 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».

Программа разработана по результатам энергетического обследования, проведенного в сентябре 2012 года ООО «ЮграЭнергоАудит».

**АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Объектом энергетического обследования является МУК «СДК и Д» и потребляет электрическую, тепловую энергию и хозяйственно-питьевую воду.

На данном объекте работа по энергосбережению не проводилась. В МУК «СДК и Д» отсутствовали должностные лица, ответственные за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Персонал предприятия не проходил обучение в области энергосбережении и повышения энергетической эффективности.

На данный момент в пользовании МУК «СДК и Д» функционирует 1 здание.

1. **Сведения об ответственном лице.**

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МУК «СДК и Д» назначен директор Михайлова Альбина Сергеевна, контактный телефон: (3467) 37-35-77, назначенного Приказом № 2-О от «01» февраля 2016г.

1. **Наличие в собственности следующих зданий, строений, сооружений.**

Общая площадь зданий (помещений) составляет 730,5 кв.м.

Отапливаемая площадь зданий (помещений) составляет 730,5 кв.м.

Средний физический износ:

- здание МУК «СДК и Д» составляет 42%.

**3. Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов.**

3.1 Сведения об оснащенности приборами учета:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид ресурса** | **Марка ПУ** | **Количество, шт** | **Дата установки** | **Срок поверки, замены** |
| Электрическая энергия | СА4-И678 | 1 | 2007 | 2017 |
| Электрическая энергия | СА4-И678 | 1 | 2008 | 2018 |
| Тепловая энергия | Эльф-01 | 1 | 2013 | 14.03.2016г. |
| Холодная вода | ВСКМ 90-40 | 1 | 2015 | 10.11.2014г. |

3.2.Требуется установить и (или) заменить приборов учёта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид ресурса** | **Количество, шт.** | **Дата установки, замены** |
| Электрическая энергия | 0 | **-** |
| Тепловая энергия | 0 | **-** |
| Холодная вода | 0 | **-** |

**4. Электрическая энергия.**

4.1. Потребляемая электрическая энергия используется на нужды освещения (80%), работу компьютеров, оборудования и бытовые нужды (20%). В помещениях используются люминесцентные лампы.

Из-за отсутствия приборов раздельного учета разделение сделано условно, по установленной мощности электроприборов.

Установлены приборы учета электрической энергии, организация за потребленную электроэнергию рассчитывается согласно показаниям прибора в соответствии с договором на коммунальное обслуживание помещения.

4.2. Потребление электроэнергии на освещение составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Потребление электрической энергии** | **Единица измерения** | **Количество** |
| На технологическое оборудование | | | |
| 1 | Лампы накаливания | кВт | - |
| шт. | - |
| Люминесцентные лампы | кВт | 2,61 |
| шт. | 58 |
| Светодиодные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
|  | Специализированное аудио-, видеооборудование, световое оборудование | кВт | 10 |
| комплекс | 1 |
|  | Оргтехника и ПК | кВт | 0,35 |
| шт. | 11 |
| Наружное освещение | | | |
| 2 | Лампы накаливания | кВт | - |
| шт. | - |
| Люминесцентные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
| Светодиодные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
| Газоразрядные лампы | кВт | 1 |
| шт. | 4 |

4.3. Оснащенность датчиками регулирования освещения

В помещениях зданий отсутствуют датчики движения, датчики присутствия, а также сопутствующего оборудования, необходимого для автоматического регулирования освещения.

**5.** **Тепловая энергия.**

Отопление здания централизованное. Фактическое потребление тепловой энергии за 2015 год составило 166,178 Гкал*.*

В данном случае организация не является собственником здания. Помещение находится в оперативном управлении.

Установлены приборы учета тепловой энергии в 2013 году, организация за потребленную тепловую энергию рассчитывается согласно показаниям приборов в соответствии с договором на коммунальное обслуживание помещения.

**6. Холодная вода.**

Коммерческие приборы учета по воде установлены, организация за потребленную воду рассчитывается согласно показаниям прибора в соответствии с договором на коммунальное обслуживание помещения.

Фактическое потребление холодной воды, согласно выставленным счетам, составляет 85,219 м³.

**7. Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности.**

Мероприятия по энергосбережению подразделяются на два вида – организационные мероприятия и мероприятия технического характера (технические мероприятия). Организационные мероприятия в основном не требуют материальных затрат и имеют короткие сроки исполнения. Мероприятия технического характера (технические мероприятия) подразделяются по срокам исполнения на краткосрочные (сроком реализации – один год); среднесрочные (со сроком реализации от двух до пяти лет) и долгосрочные со сроком реализации свыше пяти лет. Мероприятия технического характера (технические мероприятия) подразделяются также на малозатратные (в стоимостном выражении) и мероприятия, требующие значительных материальных затрат. В связи с отсутствием финансового обеспечения будут проводиться малозатратные мероприятия. Также при выходе из строя приборов освещения (светильников) будет производиться их замена на энергоэффективные светодиодные приборы. Регулярный осмотр внутренних сетей энерго-, тепло-, водоснабжения обеспечит своевременное выявление недостатков и рисков сетей, позволит вовремя производить их ремонт и замену элементов, что приведет к повышению надежности сетей.

**8. Ожидаемые результаты.**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- обеспечение надежной и бесперебойной работы систем энергоснабжения;

- снижение фактических расходов относительно запланированных (расчетных по нормативам потребления) ожидается в отношении тепловой энергии не менее, чем на 25%;

- в отношении потребления холодной воды мероприятия не запланированы, снижения потребления воды не ожидается;

- при условии фактического увеличения потребления электрической энергии (увеличение числа мероприятий) планируется уложиться в финансовые лимиты;

- снижение целевых показателей удельного расхода тепловой энергии не менее 25%;

- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации путём проведения организационных мероприятий.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов, улучшение микроклимата помещения учреждения.

Приложение № 1

к Программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном учреждении культуры

«Сельский дом культуры и досуга»

на 2016-2019 годы»

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В МУНИЦИПАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ

«СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА»

НА 2016-2019 ГОДЫ»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт×ч ÷ м² | 22,54 | 22,54 | 22,54 | 22,54 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал ÷ м² | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0058 |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. | - | - | - | - |

Приложение № 2

к Программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном учреждении культуры

«Сельский дом культуры и досуга»

на 2016-2019 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В МУНИЦИПАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ КУЛЬТУРЫ

«СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ И ДОСУГА»

НА 2016-2019 ГОДЫ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | | Наименование мероприятия программы | 2016г. | | | | | 2017 г. | | | | | 2018 г. | | | | | 2019 г. | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | 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. |  | | 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. | 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 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | | Оснащение зданий, находящихся в оперативном управлении МУК «СДК и Д» приборами учета используемых ресурсов |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х | Х | Х |
| 2 | | Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| Итого по мероприятию 2 | | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 3 | Модернизация и реконструкция систем электроснабжения | |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| 4 | Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений | |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
| 5 | Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации | |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |
| 6 | Реконструкция и модернизация систем кондиционирования и вентиляции | |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| Итого по мероприятию 6 | | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 7 | Замена энерго-потребляющего оборудования на более энерго-эффективное | |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
|  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |
| Итого по мероприятию 7 | | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 8 | Организационные мероприятия | | Х | Х |  | Гкал |  | Х | Х |  | Гкал |  | Х | Х |  | Гкал |  | Х | Х |  | Гкал |  |
|  | кВт\*ч |  |  | кВт\*ч |  |  | кВт\*ч |  |  | кВт\*ч |  |
|  | куб.м. |  |  | куб.м. |  |  | куб.м. |  |  |  | куб.м. |  |
| Итого по мероприятию 8 | | | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  |
| Всего по мероприятиям 1-8 | | |  |  | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |  | Х |  | Х | Х |  | Х | Х |  | Х |  |

**РАСШИФРОВКА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ:**

1. **Оснащение зданий, находящихся в оперативном управлении МУК «СДК и Д» приборами учета используемых ресурсов:**

- установка, поверка, замена приборов учета по потреблению тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды.

1. **Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения:**

- установка (реконструкция) автоматизированных узлов регулирования тепловой энергии (ИТП) с установкой частотного регулирования приводов насосов;

- модернизация и реконструкция сетей теплоснабжения;

- установка терморегуляторов на регистры;

- замена регистров;

- установка балансирующих клапанов на системе теплоснабжения (гидравлическая наладка).

1. **Модернизация и реконструкция систем электроснабжения:**

- повышение энергоэффективности систем освещения (замена ламп накаливания на энергосберегающие, установка автоматизированных систем управления освещением);

- модернизация и реконструкция сетей электроснабжения.

1. **Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений:**

- реконструкция фасадов, кровель и чердаков, замена оконных и дверных блоков.

1. **Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации.**
2. **Реконструкция и модернизация систем кондиционирования и вентиляции:**

- реконструкция и модернизация системы кондиционирования;

- реконструкция и модернизация системы вентиляции.

1. **Замена энергопотребляющего оборудования на более энергоэффективное:**

- компьютеров;

- холодильников;

- плит электрических;

- электрических нагревательных приборов;

- прочего бытового оборудования.

1. **Организационные мероприятия:**

- мероприятия, направленные на экономию электрической энергии (проведение инструктажей о необходимости экономии электрической энергии, размещение в помещениях аншлагов «Уходя гасите свет и выключайте электроприборы», периодические проверки выполнения этих требований, т.п.).

Приложение № 3

к Программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном учреждении культуры

«Сельский дом культуры и досуга»

на 2016-2019 годы»

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |
| --- |
| КОДЫ |
| 1 |
| 2 |

1. на 1 января 20\_\_ г.
2. Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г

**Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Удельный расход ЭЭ на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт×ч ÷ м² |  |  |  |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал ÷ м² |  |  |  |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. |  |  |  |
| 4. | Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. |  |  |  |
| 5. | Удельный расход природного газа на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. |  |  |  |

Руководитель

(уполномоченное лицо) директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михайлова А.С.

(должность) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение № 4

к Программе «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

в муниципальном учреждении культуры

«Сельский дом культуры и досуга»

на 2016-2019 годы»

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |
| --- |
| КОДЫ |
| 1 |
| 2 |

1. на 1 января 20\_\_ г.
2. Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г

**Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| план | факт | отклонение |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | ед. изм. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Оснащение зданий, находящихся в оперативном управлении МУК «СДК и Д» приборами учета используемых ресурсов |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2 | Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения |  |  |  |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
| Итого по мероприятию 2 | |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |
| 3 | Модернизация и реконструкция систем электроснабжения |  |  |  |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
| 4 | Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений |  |  |  |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |
| 5 | Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации |  |  |  |  |  |  |  | Куб.м. |  |  |  |
| 6 | Реконструкция и модернизация систем кондиционирования и вентиляции |  |  |  |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
| Итого по мероприятию 6 | |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |
| 7 | Замена энерго-потребляющего оборудования на более энерго-эффективное |  |  |  |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
|  |  |  | Куб.м. |  |  |  |
| Итого по мероприятию 7 | |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |
| 8 | Организационные мероприятия | Х | Х | Х | Х |  |  |  | Гкал |  |  |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |
|  |  |  | Куб.м. |  |  |  |
| Итого по мероприятию 8 | |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |
| СПРАВОЧНО: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | 0 | 0 | 0 | X | X | X | X | 0 | 0 | 0 |

Руководитель

(уполномоченное лицо) директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михайлова А.С.

(должность) (расшифровка подписи)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.