Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Ханты-Мансийский район

**Муниципальное образование**

**сельское поселение Нялинское**

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.10.2016 г. № 39

О внесении изменений в постановление АСП Нялинское от 21.12.2015г. № 61 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 год»

В соответствии с Федеральными [законам](consultantplus://offline/ref=2C8CED3BE231C368FA4C5FA146125FBA5824D5E274DA69CCD019D8A74FgEO2L)и 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 Нялинское, [постановлением](garantF1://29014086.0) администрации сельского поселения Нялинское от 14.11.2012 № 59 «О целевых программах сельского поселения Нялинское», руководствуясь Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014г. №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» (далее – Приказ):

1. Внести в постановление АСП Нялинское от 21.12.2015г. № 61 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 год» следующие изменения:
   1. Приложение к постановлению от 21.12.2015г. № 61 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 год» изложить в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном информационном стенде сельского поселения Нялинское и официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его обнародования и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2016 года.

4. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Нялинское В.М. Коптяев

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к  Постановлению АСП Нялинское  от 17.10. 2016г. № 39 |

**МУНИЦИПАЛЬНА ПРОГРАММА**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НЯЛИНСКОЕ**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**НА ТЕРРИТОРИИ**

**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НЯЛИНСКОЕ**

**НА 2016-2018 ГОДЫ»**

**(в редакции от 17.10.2016г.)**

с. Нялинское, 2016

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной программы сельского поселения Нялинское**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на**

**территории сельского поселения Нялинское**

**на 2016-2018 годы»**

**(далее по тексту – «Программа»)**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация сельского поселения Нялинское |
| Основание 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»  - 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»  - Устав сельского поселения Нялинское  - Постановление Администрации сельского поселения Нялинское от 14.11.2012 №59 «О целевых программах сельского поселения Нялинское» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | - Администрация сельского поселения Нялинское  - Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга» |
| Полное наименование разработчиков программы | - Администрация сельского поселения Нялинское  - Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга»  (далее – «Учреждения») |
| Цели программы | - Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды в учреждениях сельского поселения Нялинское  - Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов на территории сельского поселения Нялинское |
| Задачи программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Целевые показатели программы | По Администрации сельского поселения Нялинское:  1. Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения ( в расчете на 1 кв. метр общей площади)- 42,41 кВтч/кв.м.  2. Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения ( в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,27 Гкал/кв.м.  По муниципальному учреждению культуры «Сельский дом культуры и досуга»:  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.  По уличному освещению:  1. Удельный расход электрической энергии на снабжение уличного освещения ( в расчете на 1 кв. метр освещенной площади ) – 2,45 кВтч/шт. |
| Сроки реализации программы | 2016 - 2018 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Федеральные средства 0,00 тыс.руб.  Бюджет автономного округа 0,00 тыс.руб.  Бюджет Ханты-Мансийского района 0,00 тыс.руб.  Бюджет сельского поселения Нялинское 120,00 тыс.руб.  Иные внебюджетные источники 0,00 тыс.руб.  Всего объем финансового обеспечения 120,0 тыс.  из них:  на 2016 год – 120,00 тыс. рублей  на 2017 год – 00,0 тыс. рублей  на 2018 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**

1. **Сведения об ответственном лице.**

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МУК «СДК и Д» приказом № 2-О от «01» февраля 2016г назначен директор Михайлова Альбина Сергеевна, контактный телефон: 8(3467) 37-35-77.

Ответственным лицом за организацию работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в АСП Нялинское распоряжением №89-р от 17.10.2016г. назначен экономист ФЭБ АСП Нялинское Коптяева Надежда Валерьевна, контактный телефон: 8 (3467) 373526.

1. **Наличие в собственности следующих зданий, строений, сооружений.**
   1. Здание по адресу: Мира, д. 71, с. Нялинское.

Объектом энергетического обследования, проведенного в 2012 году, является здание по адресу: ул. Мира, д. 71, с. Нялинское. Собственником здания является Администрация сельского поселения Нялинское. В здании расположены следующие организации и учреждения:

Администрация сельского поселения Нялинское (встроенное нежилое помещение №3),

Муниципальное учреждение культуры «Дом культуры и досуга» (встроенное нежилое помещение №1),

Узел связи АО «Ростелеком» (встроенное нежилое помещение №2),

Отделение ФГУП «Почта России» и Сберкасса АО «Сбербанк РФ» (совместно занимают встроенное нежилое помещение №4),

Отделение БУ ХМАО-Югры «КЦСОН «Светлана» (занимает кабинет в помещении АСП Нялинское).

Все помещения функционируют согласно назначению.

На данных объектах работа по энергосбережению не проводилась. В учреждениях отсутствовали должностные лица, ответственные за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Работники учреждений не проходили обучение в области энергосбережении и повышения энергетической эффективности.

Общая площадь здания по адресу ул. Мира, д.71, с. Нялинское составляет 1050 кв.м., из них:

встроенное нежилое помещение №1 = 730,5 кв.м.

встроенное нежилое помещение №2 = 52,6 кв.м.

встроенное нежилое помещение №3 = 154,5 кв.м.

встроенное нежилое помещение №4 = 67,7 кв.м.

Отапливаемая площадь здания по адресу ул. Мира, д.71, с. Нялинское составляет 1050 кв.м., из них:

встроенное нежилое помещение №1 = 730,5 кв.м.

встроенное нежилое помещение №2 = 52,6 кв.м.

встроенное нежилое помещение №3 = 154,5 кв.м.

встроенное нежилое помещение №4 = 67,7 кв.м.

Средний физический износ здания по адресу ул. Мира, д.71, с. Нялинское составляет 42%.

* 1. Уличное освещение с. Нялинское, д. Нялина, п. Пырьях.

**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** |
| Здание по адресу: Мира, д. 71, с. Нялинское. | | | | |
| Электрическая энергия | СА4-И678 | 1 | 2007 | 2017 |
| Электрическая энергия | СА4-И678 | 1 | 2008 | 2018 |
| Электрическая энергия | Меркурий 230 | 1 | 2010 | 2020 |
| Тепловая энергия | Эльф-01 | 1 | 2013 | 14.03.2016г. |
| Холодная вода | ВСКМ 90-40 | 1 | 2015 | 10.11.2014г. |
| Уличное освещение с. Нялинское, д. Нялина, п. Пырьях. | | | | |
| Электрическая энергия | NP-73L | 1 | 2010 | 2020 |
| Электрическая энергия | СОЭБ-2ПДР | 3 | 2010 | 2020 |
| Электрическая энергия | СТЭ 560 | 1 | 2008 | 2018 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид ресурса** | **Количество, шт.** | **Дата установки, замены** |
| Электрическая энергия | 1 | **2016** |
| 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 |
| МУК «СДК и Д»: на внутреннее освещение 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 |
| МУК «СДК и Д»: наружное освещение | | | |
| 2 | Лампы накаливания | кВт | - |
| шт. | - |
| Люминесцентные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
| Светодиодные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
| Газоразрядные лампы | кВт | 1 |
| шт. | 4 |
| АСП Нялинское: на внутреннее освещение и технологическое оборудование: | | | |
| 3 | Лампы накаливания | кВт | - |
| шт. | - |
| Люминесцентные лампы | кВт | 1,66 |
| шт. | 23 |
| Светодиодные лампы | кВт | - |
| шт. | - |
| Оргтехника и ПК | кВт | 1,25 |
| шт. | 39 |
| АСП Нялинское: уличное освещение | | | |
| 4 | Лампы накаливания | кВт |  |
| шт. |  |
| Люминесцентные лампы | кВт | 22 |
| шт. | 88 |
| Светодиодные лампы | кВт |  |
| шт. |  |
| Газоразрядные лампы | кВт | 7,25 |
| шт. | 29 |

4.3. Оснащенность датчиками регулирования освещения

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

Уличное освещение оснащено таймерами включения-отключения.

**5.** **Тепловая энергия.**

Отопление здания централизованное. Фактическое потребление тепловой энергии за 2015 год составило:

по АСП Нялинское – 42,067 Гкал*.*

по МУК «СДК и Д» - 166,78 Гкал.

Имеется тепловой узел, оборудованный приборами учета:

Вычислитель Эльф 01 – 1 шт.

Расходомер Карат-РС – 2 шт.

Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б – 1 комплект.

Установлены приборы учета тепловой энергии в 2012 году. В 2016 году произведена плановая поверка приборов учета. Организации за потребленную тепловую энергию рассчитываются согласно показаниям приборов в соответствии с договором на теплоснабжение.

**6. Холодная вода.**

В здании установлен общий прибор учета по воде – ВСКМ 90-40.

Фактическое потребление холодной воды за 2015 год составило:

по АСП Нялинское – 49,501 куб.м.

по МУК «СДК и Д» - 85,219 куб.м.

В 2015 году произведена замена прибора учета. Организации за потребленную воду рассчитываются согласно показаниям прибора в соответствии с договором на водоснабжение и водоотведение (вывоз ЖБО).

**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 внутренних сетей энерго-, тепло-, водоснабжения;

- снижение фактических расходов относительно запланированных (расчетных по нормативам потребления) в отношении тепловой энергии ожидается 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, увеличение продолжительности работы уличного освещения) планируется уложиться в финансовые лимиты;

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

- вывод энергосберегающего поведения работников организации в приоритетную модель поведения путём проведения организационных мероприятий.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение финансовых средств в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов, улучшение микроклимата в помещениях учреждений.

Приложение № 1

к муниципальной программе сельского поселения Нялинское «энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 годы»

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Нялинское на 2016-2018 годы»

Исполнитель: Администрация сельского поселения Нялинское

Объект: встроенное нежилое помещение №3 по адресу: ул. Мира, д.71, с. Нялинское

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт×ч ÷ м² | 42,41 | 42,41 | 42,41 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал ÷ м² | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 3. | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения (в расчете на 1 человека) | м³ ÷ чел. | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 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. | - | - | - |

Исполнитель: Администрация сельского поселения Нялинское

Объект: 2.2. Уличное освещение с. Нялинское, д. Нялина, п. Пырьях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на прибор освещения) | кВт×ч ÷ шт. | 1230,76 | 1230,76 | 1230,76 |

Исполнитель: Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга»

Объект: встроенное нежилое помещение №1 по адресу: ул. Мира, д.71, с. Нялинское

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 |
| 2. | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал ÷ м² | 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 |
| 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 муниципальной программе сельского поселения Нялинское «энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ

СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Нялинское на 2016-2018 годы»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия программы | 2016г. | | | | | 2017 г. | | | | | 2018 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 | | |
| 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 | Оснащение зданий, находящихся в собственности сельского поселения приборами учета используемых ресурсов |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х | Х | Х |
| 2 | Модернизация и реконструкция систем теплоснабжения |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| Итого по мероприятию 2 | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 3 | Модернизация и реконструкция систем электроснабжения |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| 4 | Обустройство тепловой защиты ограждающих конструкций зданий учреждений | бюджет с.п. Нялинское | 74,0 | 2,38 | Гкал | 9,2 |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
| 5 | Модернизация и реконструкция сетей водоснабжения и канализации |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |
| 6 | Реконструкция и модернизация систем кондиционирования и вентиляции |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
|  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
| Итого по мероприятию 6 | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 7 | Замена энерго-потребляющего оборудования на более энерго-эффективное |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |  |  |  | Гкал |  |
| бюджет с.п. Нялинское | 36,0 | 7000,00 | кВт\*ч | 30,1 |  |  |  | кВт\*ч |  |  |  |  | кВт\*ч |  |
|  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |  |  |  | куб.м. |  |
| Итого по мероприятию 7 | |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |  |  | Х | Х |  |
| 8 | Организационные мероприятия | Х | Х |  | Гкал |  | Х | Х |  | Гкал |  | Х | Х |  | Гкал |  |
|  | кВт\*ч |  |  | кВт\*ч |  |  | кВт\*ч |  |
|  | куб.м. |  |  | куб.м. |  |  | куб.м. |  |
| Итого по мероприятию 8 | | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  |
| Всего по мероприятиям 1-8 | |  | 120,0 | Х | Х | 39,3 | Х | Х | Х | Х |  | Х | Х | Х | Х |  |

**РАСШИФРОВКА МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ:**

1. **Оснащение зданий, находящихся в собственности сельского поселения приборами учета используемых ресурсов:**

- установка 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 муниципальной программе сельского поселения Нялинское «энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 годы»

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Нялинское на 2016-2018 годы»

на 1 января 20\_\_г

Исполнитель: Администрация сельского поселения Нялинское

Объект: встроенное нежилое помещение №3 по адресу: ул. Мира, д.71, с. Нялинское

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

Исполнитель: Администрация сельского поселения Нялинское

Объект: 2.2. Уличное освещение с. Нялинское, д. Нялина, п. Пырьях

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на прибор освещения) | кВт×ч ÷ шт. |  |  |  |

Исполнитель: Муниципальное учреждение культуры «Сельский дом культуры и досуга»

Объект: встроенное нежилое помещение №1 по адресу: ул. Мира, д.71, с. Нялинское

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

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

Приложение № 4

к муниципальной программе сельского поселения Нялинское «энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории сельского поселения Нялинское на 2016-2018 годы»

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Нялинское на 2016-2018 годы»

на 1 января 20\_\_г

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 собственности сельского поселения 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка подписи)

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