**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МОЛОТЫЧЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ФАТЕЖСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26 декабря 2019г №168**

Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности подведомственного учреждения МКУК

«Хмелевской сельский Дом культуры» на 2020-2024 годы»

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом 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», на основании статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Порядком разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ администрации Молотычевского сельсовета Фатежского района», утвержденным постановлением Администрации Молотычевского сельсовета Фатежского района Курской области от 19.11.2013 года №69 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ администрации Молотычевского сельсовета Фатежского района», Администрация Молотычевского сельсовета Фатежского района постановляет:

1.Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности подведомственного учреждения МКУК «Хмелевской сельский Дом культуры» на 2020-2024 годы» (далее – Программа) согласно приложению.

2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

3.Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте Администрации Молотычевского сельсовета Фатежского района http://момолотычевский.рф/.ru.

Глава Молотычевского сельсовета

Фатежского района И.М.Воронина

Утверждена

Постановлением Администрации Молотычевского

сельсовета Фатежского района

от 26.12.2019 г. №168

«Об утверждении муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической

эффективности подведомственного учреждения МКУК

«Хмелевской сельский Дом культуры» на 2020-2024 годы»

»

**ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**МКУК «Хмелевской СДК» Фатежского района Курской области**

**на 2020 – 2024 годы**

2019 год

**ПАСПОРТ**

**программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование организации** | Муниципальное казенное учреждение культуры «Хмелевской СДК» Фатежского района Курской области |
| **Основание для**  **разработки программы** | * Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; * Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; * Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»; * Постановление правительства РФ от 15.05.2010г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»; * Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; * Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности; * Приказ Минэнерго России 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 осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;   * Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»; * Распоряжение Правительства РФ от 27.12.2010г. №2446-р. Государственная программа РФ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020г.» |
| **Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы** | Директор МКУК «Хмелевской СДК»  Шанина В.В. |
| **Полное наименование разработчиков**  **программы** | Директор МКУК Шанина В.В. |
| **Цели программы** | Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов (ЭР), направленное на снижение расхода бюджетных средств на ЭР.  Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления ЭР.  Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий |
| **Задачи программы** | * Реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создать систему учета и контроля эффективности использования энергии и управления энергосбережением. * Снизить затраты к 2024 году на приобретение Домом культуры ТЭР до 15% (с ежегодным снижением до 3%); * Организовать проведение энергосберегающих мероприятий. |
| **Целевые показатели программы** | * Целевыми показателями энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 года №591 являются показатели, характеризующие снижение объема потребления ресурсов в сопоставимых условиях и в натуральном выражении: * 1. снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении (тыс. кВт·ч); * 2. снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении (Гкал); * 3. оснащенность приборами учета (ПУ) каждого вида потребляемого энергетического ресурса, % от общего числа зданий. |
| **Сроки реализации программы** | 2020-2024гг. |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** | Муниципальный бюджет, собственные средства, внебюджетные средства. |
| **Планируемые результаты реализации программы** | Снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий. |

**Введение**

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Дома культуры, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях клуба при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР. Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

**Общие сведения об учреждении**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид собственности | Муниципальная. |
| Полное название учреждения | Муниципальное казенное учреждение культуры «Хмелевской сельский Дом культуры» Фатежского района Курской области |
| Общая площадь (м2 ) | 356,4 м2 |
| Количество этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1967 |
| Приборы учета энергоресурсов | **Электроэнергия** Прибор учета ЦЭ6803В 1 230В 5-60А 3ф.4пр.М7 Р32 011073 №115198748 ПЛОМБА №318362  Газ Прибор учета счетчик СГМН-1 G6 |
| Юридический адрес учреждения | 307125, Курская область. Фатежский район, с. Хмелевое |
| Почтовый адрес учреждения | 307125, Курская область. Фатежский район, с. Хмелевое |
| Тел./факс (сот.) | 8-909-238-52-93 |
| E-mail | molotych\_adm@mail.ru |
| Директор | Шанина Вера Васильевна |

**Раздел 1**

1. **Цель Программы**

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

**2. Задачами Программы являются**

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования. Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

Снижение затрат к 2024 году на приобретение Домом культуры ТЭР до 15% (с ежегодным снижением до 3%); Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

**3. Основные принципы Программы**

Программа базируется на следующих основных принципах:

1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

**4. Управление энергосбережением в учреждении**

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

- описание проекта;

- сроки и этапы реализации;

- перечень основных мероприятий в реализации проекта;

- перечень исполнителей проекта;

- объемы экономии и бюджетную эффективность;

- объемы и источники финансирования проекта;

- ожидаемые конечные результаты.

Администрация учреждения определяет стратегию энергосбережения. Руководитель учреждения обеспечивает контроль над реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрении энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

-организация энергетического обследования учреждения;

-совершенствование системы учета потребления ТЭР.

**5. Финансовые механизмы реализации Программы**

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет:

- муниципального бюджета, собственных средств и внебюджетных средств (спонсорство, благотворительность и т.п.)

**6. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2020-2024 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по «Молотычевский СДК» к концу 2024 года в размере 10-12%.

**7. Кадровое сопровождение реализации проекта**

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В Доме культуры назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению | Отв. за эффективное использование электроэнергии | Отв. за эффективное использование газа |
| 1. | Шанина В.В. | Шанина В.В. | Шанина В.В. |

**Раздел 2**

**2.1 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2019 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТЭР | Ед измерения | В натуральном выражении | В денежном выражении, руб. |
| 1 | Электрическая энергия | кВт.ч | 1600 | 13488,0 |
| 2 | Газ природный | тыс.куб. | 4608 | 33638,4 |
|  | Итого: |  |  | 47126,4 |

Поставщик электроэнергии – АО «АтомЭнергоСбыт» (ОП «КурскАтомЭнергоСбыт»). Тариф – 8,43руб/квт\*час. Объем потребления энергоресурса за 2019 год – 1600 тыс.кВт.ч. Общее количество осветительных приборов – 130 шт. В светильниках используются лампы накаливания (освещение сцены, рампы), энергосберегающие лампы и светодиодные мощностью от 20 до 60 Вт. Количество ламп накаливания - 74, светодиодных – 18, энергосберегающих, в.ч. люминисцентных - 38 шт. Теплоснабжение учреждения осуществляется от газовой котельной, которая обслуживается ООО «Газпром межрегионгаз Курск». Состояние отопительной системы хорошее. В качестве отопительных приборов используются алюминиевые радиаторы, которые в помещениях закрыты пластмассовыми решетками. Ежегодно проводится осмотр системы теплоснабжения. Неисправности устраняются в кратчайшие сроки.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование тарифа** | **Единица измерения** | **Средневзвешенный тариф, руб.** |
| 1. | Электроэнергия | кВт.ч. | 8,43 |
| 2. | Газ природный | тыс.куб. | 7,30 |

Лимиты потребления каждого энергоресурса на 2020-2024 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид энергоресурса | Ед. измерения | Значение показателя в базовом периоде | Прогноз потребления | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Электроэнергия | кВт.ч. | 1600 | 1552 | 1504 | 1456 | 1408 | 1360 |
| 2. | Газ природный | тыс.куб. | 4608 | 4470 | 4332 | 4194 | 4056 | 3918 |

**План**

**ежегодных мероприятий по энергосбережению**

**в МКУК «Хмелевской СДК»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Сроки | Ответственные |
| 1. | Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Конец года | Шанина В.В. |
| 2. | Инструктаж сотрудников по контролю над расходованием электроэнергии, своевременным отключением оборудования, компьютерной техники. | По Плану | Шанина В.В. |
| 3. | Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению неполадок и не допускать предъявления счетов по установленной мощности. | По плану | Шанина В.В. |
| 4. | Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию | ежемесячно | Шанина В.В. |
| 5. | Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков | ежеквартально | Шанина В.В. |
| 6. | Осуществление своевременной замены и ремонт неисправного технологического оборудования | По мере необходимости | Шанина В.В. |
| 8. | Анализ работы ДК по энергосбережению за календарный год | ежегодно | Шанина В.В. |
| 9. | Соблюдение графиков светового режима в помещениях и на территории ДК. | постоянно | Шанина В.В. |

**Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и Приказа Минэкономразвития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 учреждению до 2021 года включительно необходимо обеспечить достижение следующих значений целевых показателей.

**Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя программы** | **Единица измерения** | **Плановые значения целевых показателей программы** | | | | |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. | 2024г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1 | Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | % | до 3 | до 3 | до 3 | до 3 | до 3 |
| 2 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Оснащенность приборами учета тепла | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности | Да/нет | да | да | да | да | да |

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия, теплоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности потребления тепловой энергии: утепление помещений, обновление узла учёта тепла.

- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп, в т.ч. светодиодных.

**Ресурсное обеспечение Программы**

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт:

* Местного бюджета;
* Внебюджетных источников;
* Собственные средства.

Общий объем финансирования Программы составляет 254,5 тыс. руб.

**План мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности**

**МКУК «Хмелевской СДК» Фатежского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | | | | | | Исполнители | Срок выполнения | Срок окупаемости, лет |
| всего | в том числе по годам | | | | |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 |
| 1. **Организационные мероприятия** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | - | - | директор | В течение года | - |
| 2 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | - | - | директор | В течение года | - |
| 3 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | Внебюджетный источник | 3,0 | - | 1,5 | - | - | 1,5 | директор | В течение года | Менее 1 года |
| 4 | Обучение ответственного по электробезопасности | Местный бюджет | 6,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | 2,0 | директор | В течении года | - |
| 5 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период |  | - | - | - | - | - | - | директор | В течение года, перед началом и по завершении ОЗП | - |
| 6 | Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования. | - | - | - | - | - | - | - | Директор | В течение года | - |
| **2. Технические и технологические мероприятия** | | | | | | | | | | | |
| 1 | Монтаж освещения в помещение | Собственные средства, Внебюджетные средства | 39,0 | - | - | 4,0 | - | 35 | директор | 1 квартал | 1-2 года |
| 2 | Замена ламп накаливания и части люминисцентных, на светодиодные (150шт) | Местный бюджет | 60,0 | 5 | 10 | 10 | 15 | 20 | директор | В течение года | Менее 1 года |
| 3 | Поверка и (или) замена счетчиков электроэнергии | Собственные средства | 13,0 | 2,5 | - | 8 | - | 2,5 | директор | Согласно сроков поверки прибора | Менее 1 года |
| 4 | Замена старых дверей (3шт), утеплении окон | Местный бюджет, Внебюджетные средства | 48,5 | 5 | 5 | - | 38,5 | - | директор | 2-3 квартал года | 1-2 года |
| 5 | Ремонт узла учёта тепловой энергии | Местный бюджет | 85,0 | 15,0 | 70,0 | - | - | - | директор | 2-3 квартал года | 2года |
| **Итого:** | | **Х** | **254,5** | **29,5** | **86,5** | **24,0** | **53,5** | **61,0** | **Х** | **Х** | **Х** |

Технические и технологические мероприятия, приведенные в таблице, позволят снизить потери тепловой энергии, а также минимизировать потери ЭР. Использование ламп накаливания для освещения помещений приводит к значительному перерасходу электрической энергии, поскольку люминесцентные или светодиодные лампы, генерирующие аналогичный по мощности световой поток, потребляют в 4-9 раз меньше электроэнергии. Срок службы люминесцентных ламп в 2-3 раза больше, чем у ламп накаливания. Поскольку устанавливаются компактные люминесцентные лампы в те же цоколи, что и лампы накаливание, переоборудование системы освещения – процесс нетрудоемкий. Ремонт узла учёта тепловой энергии позволит платить только за фактически потребляемые кубы газа, что значительно меньше расчётных значений - примерно на 25-35%. Замена старых дверей и утепление окон приведет к снижению потерь тепловой энергии.

# Система управления реализацией Программы

# Текущее управление реализацией Программы осуществляет директор Дома культуры.

**Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

экономия энергоресурсов из средств муниципального бюджета по каждому направлению: потребление электроэнергии, тепла до 3 процентов в год;

обеспечение нормальных климатических условий;

повышение заинтересованности в энергосбережении;

сокращение расходов тепла, электрической энергии.

**Оценка эффективности реализации Программы**

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

Э = Пф /Пн \* 100% , где

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

**Заключение**

Программа энергосбережения в МКУК «Молотычевский СДК» обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса

позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР

Приложения

к программе

МКУК «Хмелевской СДК»

по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности в Министерство энергетики РФ в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014г. № 398

**Отчет о достижении значений целевых показателей программы**

**энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

**на 1 января 20\_\_ г.**

|  |
| --- |
| Коды  Дата |
|  |
|  |

Наименование организации МКУК «Хмелевской СДК»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя программы** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей программы** | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) |  |  |  |  |
| 2 | Оснащенность приборами учета электроэнергии |  |  |  |  |
| 3 | Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности |  |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

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

**Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_ г.**

|  |
| --- |
| Коды  Дата |
|  |
|  |

Наименование организации МКУК «Хмелевской сельский дом культуры»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | Единицы измерения. | |
| план | факт | откло-нение | план | факт | откло-нение | план | факт | откло-нение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Итого по мероприятию | | Х |  |  |  |  |  |  | X |  | |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| Итого по мероприятию | | Х |  |  |  |  |  |  | X |  | |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

**СПРАВОЧНО:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

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

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

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