УТВЕРЖДАЮ

Директор

МКУ КДО "Аккорд"

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стребкова Л. А.

« 03 » мая 2018 года

ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И

ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА 2018 - 2022 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АККОРД"

ЗЮЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

(наименование организации)

Май, 2018

(месяц, год составления программы)

Приложение N 1

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АККОРД"

ЗЮЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

(наименование организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АККОРД" ЗЮЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА |
| 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» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРНО - ДОСУГОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АККОРД" ЗЮЗИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА |
| Полное наименование разработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью «РосЭкоАудит» |
| Цели программы | Снижение объема потребленных топливно-энергетических ресурсов и воды путем внедрения энергосберегающих мероприятий на объекте МКУ КДО "Аккорд" |
| Задачи программы | Сокращение потребления электрической энергии в результате внедрения следующих мероприятий:  - модернизация системы внутреннего освещения. Замена ламп накаливания мощностью по 75 Вт на светодиодные мощностью 12 Вт;  - модернизация системы внутреннего освещения. Замена люминесцентных ламп мощностью 40 Вт на светодиодные лампы мощностью 20 Вт;  - модернизация системы внутреннего освещения. Замена ламп накаливания мощностью по 100 Вт на светодиодные мощностью 15 Вт.  Сокращение потребления тепловой энергии в результате внедрения следующих мероприятий:  - замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО "Аккорд" Зюзинского сельсовета Зюзинский ЦСДК  модернизация системы внутреннего освещения. Замена ламп накаливания мощностью по 100 Вт на светодиодные мощностью 15 Вт;  - замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Казанцевский СДК;  - замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Беловский Сельский Клуб;  - замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО "Аккорд" Зюзинского сельсовета Зюзинский ЦСДК;  - замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Квашнинский СДК;  - замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Беловский Сельский Клуб.  Сокращение потребления воды в результате внедрения следующих мероприятий:  - оборудование сливных бачков системами двойного слива;  - установка смесителей рычажного типа, оборудованных аэраторами.  Внедрение организационных мероприятий, направленных на повышение энергетической эффективности. |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели разбиты на две группы:  - общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  - целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.  Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:  - доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) электрической энергии;  - доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) тепловой энергии;  - доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) воды.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:  - удельный расход электрической энергии на один квадратный метр площади;  - удельный расход тепловой энергии на один квадратный метр площади;  - удельный расход воды на одного человека;  - удельный суммарный расход энергетических ресурсов на один квадратный метр площади;  - отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации программы, к общему объему финансирования программы. |
| Сроки реализации программы | Период реализации Программы: 2018-2022 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источник финансирования: за счет средств бюджета с. Зюзя  Объем финансирования: 1 199 930 (один миллион сто девяносто девять тысяч девятьсот тридцать) рублей 00 копеек. |
| Планируемые результаты реализации программы | Планируемое годовое снижение потребления энергетических ресурсов и воды, в результате реализации всех мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, составит: 251 855 (двести пятьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят пять) рублей 00 копеек. |

СВЕДЕНИЯ О ИНДИКАТОРАХ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Индикатор | Ед. измерения | Базовый год  2017 | Плановые значения индикаторов | | | | |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Объем потребления электрической энергии | тыс. кВт∙ч | 47,487 | 42,513 | 32,564 | 31,733 | 31,139 | 31,139 |
| 2 | Объем потребления тепловой энергии | Гкал | 470,37 | 470,37 | 457,269 | 424,328 | 383,900 | 367,056 |
| 3 | Объем потребления воды | тыс. м3 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,3347 |
| 4 | Количество вводов электрической энергии | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | Количество вводов электрической энергии, оснащенных приборами учета | шт. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6 | Количество вводов тепловой энергии | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | Количество вводов тепловой энергии, оснащенных приборами учета | шт. | – | – | – | – | – | – |
| 8 | Количество вводов холодного водоснабжения | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | Количество вводов холодного водоснабжения, оснащенных приборами учета | шт. | – | – | – | – | – | – |
| 10 | Количество вводов горячего водоснабжения | шт. | – | – | – | – | – | – |
| 11 | Количество вводов горячего водоснабжения, оснащенных приборами учета | шт. | – | – | – | – | – | – |
| 12 | Общая площадь учреждения (здания) | м2 | 1494,8 | 1494,8 | 1494,8 | 1494,8 | 1494,8 | 1494,8 |
| 13 | Количество человек (работников и воспитанников) | человек | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 14 | Снижение потребления электрической энергии в натуральном выражении | кВт∙ч | 0 | 4 974 | 9 949 | 831 | 594 | 0 |
| 15 | Снижение потребления тепловой энергии в натуральном выражении | Гкал | 0 | 0 | 13,101 | 32,941 | 40,428 | 16,844 |
| 16 | Снижение потребления воды в натуральном выражении | м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65,3 |

Приложение N 2

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | |
| 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) электрической энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой (используемой) воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на один квадратный метр площади | тыс. кВт∙ч / м2 | 0,02844 | 0,02178 | 0,02123 | 0,02083 | 0,02083 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на один квадратный метр площади | Гкал / м2 | 0,31467 | 0,30591 | 0,28387 | 0,25682 | 0,24556 |
| 3 | Удельный расход воды на одного человека | м3 / чел. | 0,06667 | 0,06667 | 0,06667 | 0,06667 | 0,06356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Удельный суммарный расход энергетических ресурсов на один квадратный метр площади | т у.т. / м2 | 0,05656 | 0,05296 | 0,04950 | 0,04534 | 0,04367 |
| 5 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации программы, к общему объему финансирования программы | % | 1,77 | 5,32 | 4,80 | 5,74 | 2,40 |

Приложение N 3

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| N п/п | Наименование мероприятия  программы | 2018г. | | | | | | | | | | 2019г. | | | | | | | | | | 2020г. | | | | | | | | | |
| 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 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления электрической энергии | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 1.1 | Модернизация системы внутреннего освещения. Замена ламп накаливания мощностью по 75 Вт на светодиодные мощностью 12 Вт | средства бюджета с. Зюзя | 9,6 | | | 7,358 | | тыс. кВт∙ч | | 32,211 | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 1.2 | Модернизация системы внутреннего освещения. Замена люминесцентных ламп мощностью 40 Вт на светодиодные лампы мощностью 20 Вт | средства бюджета с. Зюзя | 4,08 | | | 0,584 | | тыс. кВт∙ч | | 3,48 | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 1.3 | Модернизация системы внутреннего освещения. Замена ламп накаливания мощностью по 100 Вт на светодиодные мощностью 15 Вт | средства бюджета с. Зюзя | 9 | | | 6,981 | | тыс. кВт∙ч | | 30,458 | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Итого по мероприятию | | | 22,68 | | | X | | X | | 66,149 | | X | | – | | X | | X | | – | | X | | – | | X | | X | | – | |
| 2 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления тепловой энергии | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 2.1 | Замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО "Аккорд" Зюзинского сельсовета Зюзинский ЦСДК | – | – | | | – | | – | | – | | средства бюджета с. Зюзя | | 165 | | 22,4596 | | Гкал | | 36,847 | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 2.2 | Замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Казанцевский СДК | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | средства бюджета с. Зюзя | | 45 | | 1,42461 | | Гкал | | 6,069 | |
| 2.3 | Замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО "Аккорд" Зюзинского сельсовета Зюзинский ЦСДК | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | средства бюджета с. Зюзя | | 369,86 | | 40,4274 | | Гкал | | 66,325 | |
| Итого по мероприятию | | | – | | | X | | X | | – | | X | | 165 | | X | | X | | 36,847 | | X | | 414,86 | | X | | X | | 72,394 | |
| 3 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления воды | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| Итого по мероприятию | | | – | | | X | | X | | – | | X | | – | | X | | X | | – | | X | | – | | X | | X | | – | |
| 4 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления твердого топлива | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | |
| 4.1 | Замена деревянных оконных блоков двухкамерными пластиковыми стеклопакетами в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Беловский Сельский Клуб | – | – | | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | – | | средства бюджета с. Зюзя | | 75 | | 0,466 | | т | | 3,687 | |
| Итого по мероприятию | | | – | | | X | | X | | – | | X | | – | | X | | X | | – | | X | | 75 | | X | | X | | 3,687 | |  | |
| Всего по мероприятиям | | | 22,68 | | | X | | X | | 66,149 | | X | | 165 | | X | | X | | 36,847 | | X | | 489,86 | | X | | X | | 76,081 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия  программы | 2021г. | | | | | 2022г. | | | | |
| 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. |
| 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 |
| 1 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления электрической энергии | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Итого по мероприятию | | | – | X | X | – | X | – | X | X | – |
| 2 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления тепловой энергии | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2.1 | Замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Квашнинский СДК | средства бюджета с. Зюзя | 399,86 | 40,4274 | Гкал | 66,325 | – | – | – | – | – |
| Итого по мероприятию | | | 399,86 | X | X | 66,325 | X | – | X | X | – |
| 3 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления воды | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3.1 | Оборудование сливных бачков системами двойного слива | – | – | – | – | – | средства бюджета с. Зюзя | 4 | 0,042 | тыс. куб. м | 0,761 |
| 3.2 | Установка смесителей рычажного типа, оборудованных аэраторами | – | – | – | – | – | средства бюджета с. Зюзя | 5 | 0,07 | тыс. куб. м. | 1,268 |
| Итого по мероприятию | | | – | X | X | – | X | 9 | X | X | 2,029 |
| 4 | Мероприятия, направленные на снижение объема потребления твердого топлива | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4.1 | Замена старых чугунных радиаторов на новые биметаллические радиаторы и установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления в здании МКУ КДО «Аккорд» Зюзинского сельсовета филиал Беловский Сельский Клуб | средства бюджета с. Зюзя | 113,53 | 1,63332 | т | 4,424 | – | – | – | – | – |
| Итого по мероприятию | | | 113,53 | X | X | 4,424 | X | 9 | X | X | 2,029 |  |
| Всего по мероприятиям | | | 513,39 | X | X | 70,749 | X | 9 | X | X | 2,029 |

Приложение N 4

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ г.

|  |
| --- |
| КОДЫ |
|  |
|  |

Дата

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Руководитель

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

(должность) подпись (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) подпись (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

экономической службы

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

(должность) подпись (расшифровка подписи)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Приложение N 5

к требованиям к форме программы

в области энергосбережения

и повышения энергетической

эффективности организаций

с участием государства

и муниципального образования

и отчетности о ходе ее реализации

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20\_\_ г.

|  |
| --- |
| КОДЫ |
|  |
|  |

Дата

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| **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.