Муниципальное учреждение детский дом

Даниловского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ

Директор МУ Детский дом

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Воробьева

Приказ от 30.12.2020г. № 161

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального учреждения детского дома Даниловского муниципального района

на 2021-2023годы

г. Данилов

2020г.

СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 3](#_Toc417562930)

[ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 3](#_Toc417562931)

[СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 5](#_Toc417562932)

[ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 7](#_Toc417562933)

[ОТЧЕТ](#_Toc417562934) [О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ](#_Toc417562935) [И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ](#_Toc417562936) 13

[ОТЧЕТ](#_Toc417562937) [О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ](#_Toc417562938) 15

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципальное учреждение детский дом Даниловского муниципального района

на 2021- 2023 гг.

*согласно Приложению № 1 к требованиям приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России*

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальное учреждение детский дом Даниловского муниципального района |
| Основание для разработки программы | - Статья 24, 25 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| - Постановление Правительства РФ от 15.07.2013 № 593 (внесение изменений в Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности») |
| - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» |
| - Приказ Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| - Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» (раздел III. Расчет значений целевых показателей муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности) |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное учреждение детский дом Даниловского муниципального района |
| Полное наименование разработчиков программы | Муниципальное учреждение детский дом Даниловского муниципального района |
| Цели программы | Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном учреждении |
| Задачи программы | Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату |
| Целевые показатели программы | Снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, холодной воды |
| Сроки реализации программы | 2021- 2023 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | **Общий объем финансирования программы на весь период действия \_\_\_\_\_275\_\_\_\_\_\_ тыс. руб.:** |
| в том числе: / вне финансирования тыс. руб., |
| В разрезе по годам: |
| 2021год \_\_\_\_75\_\_\_ тыс. руб. |
| 2022год \_\_\_\_150\_\_ тыс. руб. |
| 2023год \_\_\_\_\_50\_\_\_ тыс. руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов |

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального учреждения детского дома Даниловского муниципального района

в соответствии с Приложением № 2 приказа от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы\* | | |
| 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 31,36 | 30,20 | 27,90 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 33,04 | 32,91 | 32,65 |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 27,94 | 25,34 | 20,13 |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | − | − | − |
| 5 | Удельный расход природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | − | − | − |
| 6 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального учреждения (%) | % | − | − | − |
| 7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным учреждением | ед. | − | − | − |

\* в случае отсутствия значений целевого показателя проставляется « - »

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципальное учреждение детский дом Даниловского муниципального района

*наименование учреждения*

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2021 г. *(первый год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | - | - | - | - | - |
| 2 | Установка приборов учета горячей воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Установка приборов учета холодной воды | - | - | - | - | - |
| 4 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 5 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65⁰С) | - | - | - | - | - |
| 6 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 7 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 8 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) | - | - | - | - | - |
| 9 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | - | - | - | - | - |
| 10 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления | - | - | - | - | - |
| 11 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | - | - | - | - | - |
| 12 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | - | - | - | - | - |
| 13 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюд.обл. | 15 | - | - | - |
| 14 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 15 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 16 | Утепление притворов оконных конструкций | Бюд. обл. | 20 | - | - | - |
| 17 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | - | - | - | - | - |
| 18 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные | - | - | - | - | - |
| 19 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные | - | - | - | - | - |
| 20 | Замена унитазов с высоко располагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом | - | - | - | - | - |
| 21 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | - | - | - | - | - |
| 22 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | - | - | - | - | - |
| 23 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 24 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюд.обл. | 40 | - | - | - |
| 25 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | - | - | - | - | - |
| 26 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов | - | - | - | - | - |
| 27 | Оптимизация времени использования оргтехники | - | - | - | - | - |
| 28 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | - | - | - | - | - |
| 29 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #Вместе Ярче | - | - | - | - | - |
| 30 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 31 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 32 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | | - | 75 | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2022 г. *(второй год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | - | - | - | - | - |
| 2 | Установка приборов учета горячей воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Установка приборов учета холодной воды | - | - | - | - | - |
| 4 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 5 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65⁰С) | - | - | - | - | - |
| 6 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 7 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 8 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) | - | - | - | - | - |
| 9 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | -. | - | - | - | - |
| 10 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления | - | - | - | - | - |
| 11 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | - | - | - | - | - |
| 12 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | - | - | - | - | - |
| 13 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | -. | - | - | - | - |
| 14 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюд. обл. | 120 | - | - | - |
| 15 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 16 | Утепление притворов оконных конструкций | Бюд. обл | 30 | - | - | - |
| 17 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | - | - | - | - | - |
| 18 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные | - | - | - | - | - |
| 19 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные | - | - | - | - | - |
| 20 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом | - | - | - | - | - |
| 21 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | - | - | - | - | - |
| 22 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | - | - | - | - | - |
| 23 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 24 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 25 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | - | - | - | - | - |
| 26 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов | - | - | - | - | - |
| 27 | Оптимизация времени использования оргтехники | - | - | - | - | - |
| 28 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | - | - | - | - | - |
| 29 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче | - | - | - | - | - |
| 30 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 31 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 32 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | | - | 150 | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2023 г. *(третий год действия программы)* | | | | |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | |
| в натуральном выражении | | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник | объем, тыс. руб. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (прачечная) | - | - | - | - | - |
| 2 | Установка приборов учета горячей воды | - | - | - | - | - |
| 3 | Установка приборов учета холодной воды | - | - | - | - | - |
| 4 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 5 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы (55-65⁰С) | - | - | - | - | - |
| 6 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 7 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения (при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | - | - | - | - | - |
| 8 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) | - | - | - | - | - |
| 9 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | - | - | - | - | - |
| 10 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления | - | - | - | - | - |
| 11 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | - | - | - | - | - |
| 12 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ | - | - | - | - | - |
| 13 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | - | - |  |  |  |
| 14 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 15 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | - | - | - | - | - |
| 16 | Утепление притворов оконных конструкций | - | - | - | - | - |
| 17 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | - | - | - | - | - |
| 18 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные | Бюд. обл | 20 | - | - | - |
| 19 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные | - | - | - | - | - |
| 20 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом | - | - | - | - | - |
| 21 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюд. обл | 30 | - | - | - |
| 22 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | - | - | - | - | - |
| 23 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 24 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | - | - | - | - | - |
| 25 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | - | - | - | - | - |
| 26 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов | - | - | - | - | - |
| 27 | Оптимизация времени использования оргтехники | - | - | - | - | - |
| 28 | Мероприятия по информационной поддержке и пропаганде в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (в том числе посредством средств массовой информации учреждения: газеты, информационные стенды, информационные ресурсы учреждения в сети Интернет) | - | - | - | - | - |
| 29 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче | - | - | - | - | - |
| 30 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 31 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 32 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| Всего по мероприятиям | | - | 50 | - | - | - |

ОТЧЕТ (форма)

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

*согласно Приложению № 4 приказа от 30 июня 2014 № 398*

*Минэнерго России*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | КОДЫ |  | |
| на 1 января 20\_\_\_\_г. Дата | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель (уполномоченное лицо) | директор | Воробьева Т.В.. |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |
| Руководитель технической службы  (уполномоченное лицо) |  |  |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |
| Руководитель финансово - экономической службы (уполномоченное лицо) |  |  |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |

ОТЧЕТ (форма)

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

*согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398*

*Минэнерго России*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | КОДЫ |  | |
| на 1 января 20\_\_\_\_\_г. Дата | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | |

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Таблица 4

| № 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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) | директор | Воробьева Т.В. |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |
| Руководитель технической службы  (уполномоченное лицо) |  |  |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |
| Руководитель финансово - экономической службы (уполномоченное лицо) |  |  |
|  | (должность) | (расшифровка подписи) |

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |  |