

УТВЕРЖдаю

*Заведующий МДОУ «Детский сад № 2 «Родничок»*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ /е.в. кАРПОВА/

от\_28.12.2020\_\_№ \_\_181\_\_\_

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального дошкольного ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО учреждения

«дЕТСКИЙ САД № 2 «рОДНИЧОК»

НА 2021 - 2025 ГОДЫ

г. Гаврилов-Ям 2020 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

СОДЕРЖАНИЕ 2

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 3

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 5

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 7

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 13

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 15

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

НА 2021-2025 ГОДЫ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ДЕТСКИЙ САД № 2 «РОДНИЧОК»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 2 «РОДНИЧОК» |
| Основание для разработки | - Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении программы и повышении энергетической эффективности» |
| - Федеральный закон от 28.12.2013 N 399-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |
| - Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009 N 1830-р (ред. от 23.09.2010) «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации» |
| - Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях" |
| - Приказ 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 о ходе их реализации» |
| - Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61  «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| Полное наименование исполнителей и(или) соисполнителей программы | МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 2 «РОДНИЧОК» |
| Полное наименование разработчиков программы | Рабочая группа МДОУ «Детский сад № 2 «Родничок» |
| Цели программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Задачи программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению  энергетической эффективности |
| Целевые показатели программы | Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой  расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 |
| Сроки программы | 2021-2025 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Источник финансового обеспечения – средства организации, в том числе:  2021 год \_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.  2022 год \_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.  2023 год \_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.  2024 год \_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб.  2025 год \_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения объемов потребления каждого энергоресурса в период реализации программы.  Снижение затрат на оплату энергетических ресурсов.  Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования. |

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ДЕТСКИЙ САД № 2 «РОДНИЧОК»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы | | | | |  |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 44,70 | 43,98 | 42,56 | 42,56 | 42,56 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 49,28 | 48,87 | 48,06 | 48,06 | 48,06 |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 5,04 | 5,02 | 4,99 | 4,99 | 4,99 |
| 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. | - | - | - | - | - |

Показатели взяты из приказа управления № 314 от 29.09.2020 «Об утверждении целевых показателей».

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ДЕТСКИЙ САД № 2 «РОДНИЧОК»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/замена приборов учета тепловой энергии и теплоносителя |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка/замена приборов учета холодной воды |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка/замена теплообменника для приготовления горячей воды |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления |  |  |  |  |  |
| 6 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распределения теплоносителя по системе водяного отопления |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |
| 9 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  |  |  |  |  |
| 10 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 11 | Утепление чердачных перекрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 12 | Утепление притворов оконных конструкций |  |  |  |  |  |
| 13 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные |  |  |  |  |  |
| 16 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 17 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 18 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 19 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 20 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения |  |  |  |  |  |
| 21 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов |  |  |  |  |  |
| 22 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 23 | 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) |  |  |  |  |  |
| 24 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче |  |  |  |  |  |
| 25 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 26 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту |  |  |  |  |  |
| 27 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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/замена приборов учета тепловой энергии и теплоносителя |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка/ замена приборов учета холодной воды |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка/замена теплообменника для приготовления горячей воды |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления |  |  |  |  |  |
| 6 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  |  |  |  |  |
| 9 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 10 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 11 | Утепление притворов оконных конструкций |  |  |  |  |  |
| 12 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 16 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 17 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 18 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 19 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения |  |  |  |  |  |
| 20 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов |  |  |  |  |  |
| 21 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 22 | 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) |  |  |  |  |  |
| 23 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче |  |  |  |  |  |
| 24 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 25 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту |  |  |  |  |  |
| 26 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2023 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/замена приборов учета тепловой энергии и теплоносителя |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка/ замена приборов учета холодной воды |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка/замена теплообменника для приготовления горячей воды |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления |  |  |  |  |  |
| 6 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  |  |  |  |  |
| 9 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 10 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 11 | Утепление притворов оконных конструкций |  |  |  |  |  |
| 12 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 16 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 17 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 18 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 19 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения |  |  |  |  |  |
| 20 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов |  |  |  |  |  |
| 21 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 22 | 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) |  |  |  |  |  |
| 23 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче |  |  |  |  |  |
| 24 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 25 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту |  |  |  |  |  |
| 26 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2024 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/замена приборов учета тепловой энергии и теплоносителя |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка/ замена приборов учета холодной воды |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка/замена теплообменника для приготовления горячей воды |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления |  |  |  |  |  |
| 6 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  |  |  |  |  |
| 9 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 10 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 11 | Утепление притворов оконных конструкций |  |  |  |  |  |
| 12 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 16 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 17 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 18 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 19 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения |  |  |  |  |  |
| 20 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов |  |  |  |  |  |
| 21 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 22 | 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) |  |  |  |  |  |
| 23 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче |  |  |  |  |  |
| 24 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 25 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту |  |  |  |  |  |
| 26 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | **2025 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/замена приборов учета тепловой энергии и теплоносителя |  |  |  |  |  |
| 2 | Установка/ замена приборов учета холодной воды |  |  |  |  |  |
| 3 | Установка/замена теплообменника для приготовления горячей воды |  |  |  |  |  |
| 4 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы (направлено на комфортную температуру в помещении) |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления |  |  |  |  |  |
| 6 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения |  |  |  |  |  |
| 7 | Замена деревянных оконных блоков на оконные блоки из ПВХ |  |  |  |  |  |
| 8 | Замена дверных блоков на энергоэффективные |  |  |  |  |  |
| 9 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 10 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами |  |  |  |  |  |
| 11 | Утепление притворов оконных конструкций |  |  |  |  |  |
| 12 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях |  |  |  |  |  |
| 13 | Замена смесителей двухвентильных на однорычажные |  |  |  |  |  |
| 14 | Замена смесителей на светодиодные бесконтактные |  |  |  |  |  |
| 15 | Замена унитазов с высокорасполагаемым бачком на унитазы «Компакт» с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 16 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом |  |  |  |  |  |
| 17 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 18 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) |  |  |  |  |  |
| 19 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения |  |  |  |  |  |
| 20 | Установка преобразователей частоты для асинхронных двигателей вентиляторов |  |  |  |  |  |
| 21 | Оптимизация времени использования оргтехники |  |  |  |  |  |
| 22 | 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) |  |  |  |  |  |
| 23 | Мероприятия по поддержке всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче |  |  |  |  |  |
| 24 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 25 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту |  |  |  |  |  |
| 26 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | |  |  |  |  |  |

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2021 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 44,70 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 49,28 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 5,04 |  |  |
| 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. | - | - | - |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 43,98 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 48,87 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 5,02 |  |  |
| 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. | - | - | - |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2023 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 42,56 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 48,06 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 4,99 |  |  |
| 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. | - | - | - |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2024 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 42,56 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 48,06 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 4,99 |  |  |
| 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. | - | - | - |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 2025 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 42,56 |  |  |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 48,06 |  |  |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 4,99 |  |  |
| 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. | - | - | - |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2021 г.

В этой таблице должны быть те же самые мероприятия, что и в перечне мероприятий по годам

Графы «ФАКТ» и «ОТКЛОНЕНИЕ» не заполняем, только графу «ПЛАН»

| № 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 |
|  | Тепловая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | | Вода |  | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2022 г.

| № 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 |
|  | Тепловая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | | Вода |  | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2023 г.

| № 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 |
|  | Тепловая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | | Вода |  | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2024 г.

| № 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 |
|  | Тепловая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | | Вода |  | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 2025 г.

| № 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 |
|  | Тепловая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | Электрическая энергия | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  | | Вода |  | | | | | | | | | | |
| 1 | |  | Ср-ва ОУ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | | Х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |
| СПРАВОЧНО: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы | | | |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка)

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