

**АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЕРНИЦКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СЛОБОДСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.11.2023 № 109

п.Центральный

**Об утверждении Муниципальной Программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности муниципального образования Озерницкое**

 **сельское поселение на 2024 -2026 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 04.07.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов», распоряжением Правительства Российской Ф от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации» администрация Озерницкого сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Озерницкое сельское поселение на 2024-2026 годы» (далее-Программа). Прилагается

 2. Считать утратившим силу постановление админстрации Озерницкого сельского поселения от 28.12.2022 № 131 «Об утверждении Муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Озерницкого сельского поселения на 2023 -2025 годы»»

 3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене и разместить на Информационном сайте администрации.

 4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой

Глава администрации

Озерницкого сельского поселения И.И.Фоминых

 УТВЕРЖДЕНА

 постановлением администрации

 Озерницкого сельского поселения

 от 29.11.2023 № 109

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ муниципального образования Озерницкое сельское поселение

НА 2024-2026 ГОДЫ

пос. Центральный 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 2](#_Toc417562930)

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

[СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 6](#_Toc417562932)

[ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 8](#_Toc417562933)

[ОТЧЕТ](#_Toc417562934) [О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ](#_Toc417562935) [И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ](#_Toc417562936) 14

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

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

муниципального образования Озерницкое сельское поселение на 2024-2026 годы

*согласно Приложению № 1 к требованиям приказа*

*от 30.06.2014 № 398 Минэнерго России*

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Озерницкое сельское поселение Слободского района Кировской области |
| 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 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства РФ и отдельных положений» |
| – 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 муниципального 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» |
| – Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 № 1289 «Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды» |
| – Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также объема потребляемой ими воды» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Озерницкого сельского поселения Слободского района Кировской области |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Озерницкого сельского поселения Слободского района Кировской области |
| Цели программы | Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в муниципальном образовании |
| Задачи программы | Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату |
| Целевые показатели программы | Удельный расход электрической энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 метр² общей площади) |
| Удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 метр² общей площади) |
| Удельный расход холодной воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) |
| Удельный расход горячей воды на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) |
| Удельный расход природного газа на снабжение муниципального учреждения (в расчете на 1 человека) |
| 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 (%) |
| Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальным образованием (ед.) |
| Сроки реализации программы | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования программы на весь период действия 1376 тыс. рублей: |
| в том числе: бюджетное/внебюджетное финансирование 1376 тыс. рублей, |
| в разрезе по годам: |
| 2024 год 450 тыс. рублей. |
| 2025 год 463 тыс. рублей. |
| 2026 год 463 тыс. рублей. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребляемых энергетических ресурсов |

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

администрация Озерницкого сельского поселения

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\* |  |
| 2024 г.  | 2025 г.  | 2026 г. |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 метр² общей площади) | кВт\*ч/м² | 5,7 | − | − |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения(в расчете на 1 метр² общей площади) | Гкал/м² | 0,1 | − | − |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение учреждения(в расчете на 1 человека) | м³/ чел. | − | − | − |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение учреждения(в расчете на 1 человека) | м³/ чел. | − | − | − |
| 5 | Удельный расход природного газа на снабжение учреждения(в расчете на 1 человека) | м³/ чел. | − | − | − |
| 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 учреждения (%) | % | − | − | − |
| 7 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных учреждением | ед. | − | − | − |

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

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

администрация Озерницкого сельского поселения

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 202\_ 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 поддержкеи пропаганде в области энергосбереженияи 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 | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 202\_ 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 энергосбереженияи 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 иповышения 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 | - | - | - | - | - |

 Продолжение таблицы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 202\_ 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |

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 |  |
|  |
|  |

государственное/муниципальное учреждение Кировской области

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

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)

Специалист I категории бухгалтер

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

(должность) (расшифровка)

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

ОТЧЕТ (форма)

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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

На 1 января 20\_\_\_\_\_г. Дата

государственное/муниципальное учреждение Кировской области

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

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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (расшифровка)

специалист I категории бухгалтер

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

(должность) (расшифровка)

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