АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28.12.2023 |  | 90 |

дер. Дым-Дым-Омга

**Об утверждении Программы энергосбережения на 2024-2026 годы**

На основании части 1 статьи 25 Федерального закона от 23.11.2009г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Омгинское сельское поселение, администрация Омгинского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить программу **э**нергосбережения и повышение энергетической эффективности муниципального образования Омгинское сельское поселение Вятскополянского района Кировской области на 2024-2026 годы, согласно приложению.

2. Разместить настоящее Постановление на официальном сайте муниципального образования Омгинское сельское поселение.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации

Омгинского сельского поселения А.Г.Гаврилов

Утверждаю

Постановлением №90

от 28.12.2023г.

ГЛАВА

муниципального КАЗЕННОГО учреждения

АДМИНИСТРАЦИЯ Омгинского СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА Кировской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_А.Г.Гаврилов\_\_\_\_\_\_\_/

*(подпись) (ФИО руководителя учреждения)*

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯАДМИНИСТРАЦИЯ омгинского СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

НА 2024-2026 ГОДЫ

Д. ДЫМ-ДЫМ-ОМГА 2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

[СОДЕРЖАНИЕ 2](#_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

МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ на 2024-2026 годы

*согласно Приложению № 1 к требованиям приказа*

*от 30.06.2014№ 398 Минэнерго России*

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО 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 | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Полное наименование разработчиков программы | МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| Цели программы | Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов вмуниципальном учреждении |
| 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 учреждением (ед.) |
| Сроки реализации программы | 2024-2026 годы |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования программы на весь период действия тыс.рублей: |
| в том числе: бюджетное/внебюджетное финансирование \_\_\_\_ тыс. рублей, |
| в разрезе по годам: |
| 2024 год 0 тыс. рублей. |
| 2025 год 1,8 тыс. рублей. |
| 2026 год 1,8 тыс. рублей. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребляемых энергетических ресурсов |

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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 | − | − | − |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение учреждения (в расчете на 1 метр² общей площади) | Гкал/м² | − | − | − |
| 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

МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ОМГИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯТСКОПОЛЯНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы | 2024 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 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 | | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 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) | Бюджетные средства | 1,8 | 3,6 | кВт | 0,0375 |
| 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 | | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2026 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) | Бюджетные средства | 1,8 | 3,6 | кВт | 0,0375 |
| 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)

Руководитель технической службы

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

(должность)(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(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*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | КОДЫ |  | |
| 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)

Руководитель технической службы

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

(должность)(расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность)(расшифровка)

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