от

УТВЕРЖДАЮ

Постановлением местной администрации с.п.Янтарное

 12.04.2023г №37

Глава сельского поселения сельского поселения Янтарное

Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Малаховский А.П/.

(подпись)

«12» апреля 2023г.

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской

Республики

2023-2025 гг.

КБР, Прохладненский район, с.Янтарное 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖАНИЕ 2

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

1. ЭФФЕКТИВНОСТИ 3

СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 5

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ

1. ЭФФЕКТИВНОСТИ 6

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

1. И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 12

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ

1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 14

7.РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ 17

Страница 2

ПАСПОРТ

ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

на 2023-2025 гг.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох- Балкарской Республики |
|  | - 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» |
|  | * Постановления Правительства Российской Федерации № 1289 от 07.10.2019 г.
* Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 “Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
* Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации № 425 от 15.07.2020 г.
* Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 28.04.2021 № 231 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"
 |
| Основание для разработки программы | - 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 | Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох- Балкарской Республики |
| Полное наименование разработчиков программы | Общество с ограниченной ответственностью "Квартал" |
| Цели программы | Повышение эффективности расходования энергетических ресурсов в бюджетном учреждении |
| Задачи программы | Обеспечение снижения потребления энергоресурсов с целью снижения расходов на их оплату |
|  | Оснащенность приборами учета электроэнергии |
|  | Оснащенность приборами учета тепловой энергии |
|  | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения |
|  | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения |
|  | Оснащенность приборами учета природного газа |
|  | Снижение потребления электрической энергии |
|  | Снижение потребления тепловой энергии |
|  | Снижение потребления холодной воды |
|  | Снижение потребления горячей воды |
|  | Снижение потребления природного газа |
|  | Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) |
| Целевые показатели программы | Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |
|  | Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) |
|  | Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) |
|  | Удельный расход природного газа на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.м.) |
|  | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) |
|  | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. |

Страница 3

|  |  |
| --- | --- |
| Целевые показатели программы | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетного учреждения (%) |
| Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием бюджетного образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) |
| Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением (ед.) |
| Сроки реализации программы | 2023-2025 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Общий объем финансирования программы на весь период 1555,23 б действия: |
| в том числе: / внебюджетное финансирование: тыс.руб. |
| В разрезе по годам: |
| 2023 год 490,00 / тыс.руб. |
| 2024 год 525,00 / тыс.руб. |
| 2025 год 540,23 / тыс.руб. |
| Планируемые результаты реализации программы | Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленных энергетических ресурсов |

Страница 4

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-

Балкарской Республики

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

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единицаизмерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
| 1 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Оснащенность приборами учета тепловой энергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения | % | - | - | - |
| 5 | Оснащенность приборами учета природного газа | % | 100 | 100 | 100 |
| 6 | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 0,971 | 0,841 | 0,729 |
| 7 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | 7,557 | 6,827 | 6,167 |
| 8 | Снижение потребления холодной воды | тыс. куб. м | - | 0,018 | - |
| 9 | Снижение потребления горячей воды | тыс. куб. м | - | - | - |
| 10 | Снижение потребления природного газа | тыс. куб. м | 141,400 | 138,572 | 135,801 |
| 11 | Снижение потребления моторного топлива | тыс. л | 0,070 | 0,066 | 0,064 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 8,00 | 6,93 | 6,00 |
| 13 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв. м. | 0,13 | 0,12 | 0,10 |
| 14 | Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./ чел. | 8,35 | 6,68 | 6,68 |
| 15 | Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) | куб. м./ чел. | - | - | - |
| 16 | Удельный расход природного газа на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв. м.) | куб.м./ кв.м. | 24,34 | 23,85 | 23,38 |
| 17 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) | % | 46 | 73 | 100 |
| 18 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | 33 | 67 | 100 |
| 19 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетного учреждения (%) | % | - | - | - |
| 20 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием бюджетного образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) | % | 100 | 100 | 100 |
| 21 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением | ед. | - | - | - |

Страница 5

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2023 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 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |
| 1 | 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) | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии | - | - | 72,64 | кВт | 1,14 |
| Итого по мероприятиям |  |  | 72,64 |  | 1,14 |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| Итого по мероприятиям |  | - |  |  | - |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетныесредства | 36,00 | 2,345 | Гкал | 6,62 |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |

Страница 6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетныесредства | 361,67 | 5,212 | Гкал | 14,72 |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 23 | Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 24 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| Итого по мероприятиям |  | 397,67 | 7,557 |  | 21,34 |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения ( при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | гвс куб.м | - |
| 26 | Замена смесителей воды двухвентильных на однорычажные | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 29 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| Итого по мероприятиям |  | - | - |  | - |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 14,00 | 121,07 | кВт | 1,91 |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 73,33 | 777,65 | кВт | 12,24 |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| Итого по мероприятиям |  | 87,33 | 898,72 |  | 14,15 |
|  | Другие мероприятия |  |  |  |  |  |
| 35 | Своевременное техническое обслуживание автотранспорта, технических средств и механизмов | Бюджетныесредства | 5,00 | 0,07 | тыс. л | 3,61 |
| 36 | Составление руководств и режимных карт эксплуатации котельного оборудования, а также периодический контроль со стороны руководства за их выполнением. | Бюджетныесредства | - | 141,40 | - | 1,20 |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | 5,00 |  |  | 4,81 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям электроэнергия |  |  | 971,36 | кВт | 15,29 |
| Итого по мероприятиям тепловая энергия |  |  | 7,56 | Гкал | 21,34 |
| Итого по мероприятиям хвс |  |  | - | куб.м | - |
| Итого по мероприятиям гвс |  |  | - | гвс куб.м | - |
| Итого по мероприятиям газ |  |  | 141,40 | газ куб.м | 1,20 |
| Итого по мероприятиям моторное топливо |  |  | 0,07 | тыс.л | 3,61 |
| Всего по мероприятиям |  | 490,00 |  |  | 41,44 |

Страница 7

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

продолжение Таблицы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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.ру6. | кол-во | ед. изм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |
| 1 | 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) | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии | - | - | 62,93 | кВт | 1,03 |
| Итого по мероприятиям |  |  | 62,93 |  | 1,03 |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| Итого по мероприятиям |  | - |  |  | - |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетныесредства | 37,80 | 2,119 | Гкал | 6,22 |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |

Страница 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетныесредства | 379,75 | 4,708 | Гкал | 13,83 |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 23 | Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 24 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| Итого по мероприятиям |  | 417,55 | 6,827 |  | 20,05 |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения ( при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | гвс куб. м | - |
| 26 | Замена смесителей воды двухвентильных на однорычажные | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетныесредства | 10,50 | 18,36 | куб.м | 0,52 |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 29 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| Итого по мероприятиям |  | 10,50 | 18,36 |  | 0,52 |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 14,70 | 104,88 | кВт | 1,72 |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 77,00 | 673,66 | кВт | 11,03 |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| Итого по мероприятиям |  | 91,70 | 778,54 |  | 12,75 |
|  | Другие мероприятия |  |  |  |  |  |
| 35 | Своевременное техническое обслуживание автотранспорта, технических средств и механизмов | Бюджетныесредства | 5,25 | 0,07 | тыс. л | 3,70 |
| 36 | Составление руководств и режимных карт эксплуатации котельного оборудования, а также периодический контроль со стороны руководства за их выполнением. | Бюджетныесредства | - | 138,57 | - | 1,22 |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | 5,25 |  |  | 4,91 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям электроэнергия |  |  | 841,47 | кВт | 13,78 |
| Итого по мероприятиям тепловая энергия |  |  | 6,83 | Гкал | 20,05 |
| Итого по мероприятиям хвс |  |  | 18,36 | куб.м | 0,52 |
| Итого по мероприятиям гвс |  |  | - | гвс куб.м | - |
| Итого по мероприятиям газ |  |  | 138,57 | газ куб. м | 1,22 |
| Итого по мероприятиям моторное топливо |  |  | 0,07 | тыс.л | 3,70 |
| Всего по мероприятиям |  | 525,00 |  |  | 39,26 |

Страница 9

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

продолжение Таблицы 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2025 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 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |
| 1 | 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) | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - |
| 6 | Оптимизация времени использования потребителей электрической энергии | - | - | 54,51 | кВт | 0,93 |
| Итого по мероприятиям |  |  | 54,51 |  | 0,93 |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетныесредства | - | - | куб.м | - |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям |  | - |  |  | - |
| 12 | Установка средств автоматизации погодозависимого регулирования подачи теплоносителя (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 13 | Установка автоматического терморегулятора на узел ГВС для регулирования температуры горячей воды в пределах нормы ( 55-65С) (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 14 | Установка пластинчатого теплообменника для приготовления горячей воды (при двухтрубной системе теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 15 | Замена вентилей приборов отопления на терморегуляторы | Бюджетныесредства | 39,69 | 1,914 | Гкал | 5,84 |
| 16 | Установка теплоотражающих экранов (фольгированных) за приборами отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 17 | Замена запорной арматуры на балансировочные краны для равномерного распредления теплоносителя по системе водяного отопления | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 18 | Установка воздушно-тепловых завес на входных дверях для снижения проникновения холодного воздуха во внутрь помещения | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 19 | Замена дверных блоков на энергоэффективные | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |

Страница 10

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Замена оконных блоков на энергоэффективные (стеклопакет) | Бюджетныесредства | 398,74 | 4,253 | Гкал | 12,99 |
| 21 | Утепление наружных стен здания теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 22 | Утепление чердачных перкрытий (кровли) теплоизоляционными материалами | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 23 | Утепление или ревизия притворов оконных конструкций (ежегодно) | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| 24 | Восстановление тепловой изоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в подвальных и чердачных помещениях | Бюджетныесредства | - | - | Гкал | - |
| Итого по мероприятиям |  | 438,43 | 6,167 |  | 18,83 |
| 25 | Восстановление циркуляционного трубопровода системы горячего водоснабжения ( при открытом водоразборе двухтрубной системы теплоснабжения) | Бюджетныесредства | - | - | гвс куб. м | - |
| 26 | Замена смесителей воды двухвентильных на однорычажные | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| 27 | Замена смесителей воды на бесконтактные | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| 28 | Замена сливной арматуры бачка унитаза на арматуру с регулируемым сливом | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| 29 | Установка автоматических смесителей с таймерами выключения в душевых | Бюджетныесредства | - | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям |  | - | - |  | - |
| 30 | Замена существующих уличных светильников на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 15,44 | 90,85 | кВт | 1,55 |
| 31 | Замена светильников внутреннего электрического освещения на более энергоэффективные светодиодные светильники (в т.ч. посредством заключения энергосервисного контракта) | Бюджетныесредства | 80,85 | 583,58 | кВт | 9,94 |
| 32 | Внедрение во внутреннее освещение датчиков движения | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| 34 | Установка автоматического управления на систему приточно-вытяжной вентиляции | Бюджетныесредства | - | - | кВт | - |
| Итого по мероприятиям |  | 96,29 | 674,43 |  | 11,49 |
|  | Другие мероприятия |  |  |  |  |  |
| 35 | Своевременное техническое обслуживание автотранспорта, технических средств и механизмов | Бюджетныесредства | 5,51 | 0,06 | тыс. л | 3,75 |
| 36 | Составление руководств и режимных карт эксплуатации котельного оборудования, а также периодический контроль со стороны руководства за их выполнением. | Бюджетныесредства | - | 135,80 | - | 1,24 |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | 5,51 |  |  | 5,00 |
|  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям электроэнергия |  |  | 728,94 | кВт | 12,41 |
| Итого по мероприятиям тепловая энергия |  |  | 6,17 | Гкал | 18,83 |
| Итого по мероприятиям хвс |  |  | - | куб. м | - |
| Итого по мероприятиям гвс |  |  | - | гвс куб.м | - |
| Итого по мероприятиям газ |  |  | 135,80 | газ куб. м | 1,24 |
| Итого по мероприятиям моторное топливо |  |  | 0,06 | тыс. л | 3,75 |
| Всего по мероприятиям |  | 540,23 |  |  | 36,24 |

Страница 11

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 01.01.2023г.

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской

Республики

 Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единицаизмерения | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 0 |
| 2 | Оснащенность приборами учета тепловой энергии | % | 100 | 100 | 0 |
| 3 | Оснащенность приборами учета холодного водоснабжения | % | 100 | 100 | 0 |
| 4 | Оснащенность приборами учета горячего водоснабжения | % | - | - | - |
| 5 | Оснащенность приборами учета природного газа | % | 100 | 100 | 0 |
| 6 | Снижение потребления электрической энергии | тыс. кВт\*ч | 0,315 | 3,236 | 2,921 |
| 7 | Снижение потребления тепловой энергии | Гкал | 2,400 | 2,345 | -0,055 |
| 8 | Снижение потребления холодной воды | тыс. куб.м | 0,003 | 0,003 | 0 |
| 9 | Снижение потребления горячей воды | тыс. куб.м | - | - | - |
| 10 | Снижение потребления природного газа | тыс. куб.м | 0,30 | 2,83 | 2,533 |
| 11 | Снижение потребления моторного топлива | тыс. л | 0,089 | 0,089 | 0 |
| 12 | Удельный расход электрической энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | кВт\*ч./кв.м | 13,35 | 9,23 | -4,11 |
| 13 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.метр общей площади) | Гкал/кв.м. | 0,13 | 0,13 | 0 |
| 14 | Удельный расход холодной воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | 8,35 | 8,35 | 0 |
| 15 | Удельный расход горячей воды на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 человека) | куб.м./ чел. | - | - | - |
| 16 | Удельный расход природного газа на снабжение бюджетного учреждения (в расчете на 1 кв.м.) | куб.м./ кв.м. | 34,08 | 24,34 | -9,74 |
| 17 | Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств (внутреннее освещение) | % | 20 | 20 | 0 |
| 18 | Доля источников света со светоотдачей не менее 100 Лм/Вт от общего количества источников света в уличном и наружном освещении. | % | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением, к общему объему финансирования программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетного учреждения (%) | % | - | - | - |

Страница 12

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками) | % | 100 | 100 | 0 |
| 21 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных бюджетным учреждением | ед. | - | - | - |

Руководитель

(уполномоченное лицо) Глава сельского поселения Малаховский А.П.

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Дудка И.В.

(должность) (расшифровка)

« » 2023 г.

Страница 13

ОТЧЕТ (форма)

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

согласно Приложению № 5 приказа от 30 июня 2014 № 398

Минэнерго России

 КОДЫ

на 01.01.2023г.

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Информационные и беззатратные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 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) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Мероприятия по энергосбережению и экологии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Мероприятия для сотрудников учреждения по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Утверждение и обеспечение соблюдения правил рационального потребления и бережного отношения к потребляемым энергетическим ресурсам в быту | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Организация мероприятий по раздельному сбору твёрдых бытовых отходов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Оптимизация времени использования эл. приборов и оргтехники | - | - | - | - | - | - | - | кВт | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | - | - |  | - | - |  |  | - | - |  |
|  | Технические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Установка приборов учета электрической энергии | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | кВт | - | - | - |
| 8 | Установка приборов учета тепловой энергии и теплоносителя | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | Гкал | - | - | - |
| 9 | Установка приборов учета горячей воды | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | куб.м | - | - | - |
| 10 | Установка приборов учета холодной воды | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | куб.м | - | - | - |
| 11 | Установка приборов учета пр. газа | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | куб.м | - | - | - |

Страница 14

SX etiMHedi^

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - | - | - | хдя | - | - | - | - | - | - | вялэКэаээннхэжСсяд; | винэжияК яояиъьвК эинэПгэяэо ээннэс1аАня оа SHHsdtfsHg | 3£ |
| - | - | - | хдя | - | - | - | - | - | - | BaioCsdoэннхэжСсяд; | (влявалноя олонэиааээолаэне кинэьошяве woaioCsdoon ът а) ияинчкилэяэ эннКоиКолэяэ эннаиллэффесхМэне ээкод вн кинэШэяэо олояээьнс1ляэке олэннэс1лАня яояинчкилэяэ внэ!мв£ | 1£ |
| - | - | - | хдя | - | - | - | - | - | - | BaioCsdoэннхэжСсяд; | (Bi^adiHO^ oaoHonadsooadsHe кинэьошяве woaioCsdoon ът а) ияинчкилэяэ эннКоиКолэяэ ЭIЧняиляэффeoлdэнe ээкод вн яояинчкилэяэ хнньикА хиГпсяАалээГпАэ внэ!яв£ | 0£ |
|  | - | - |  |  | - | - |  | - | - |  | WKH4KHdnod9w on oaoipj |
| - | - | - | wg/oi | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | хняэтАК а кинэьошяня nwadQWHBi э нэкэлнээнэ хияээьилвиюляв вяяонвлэ^ | 6Z |
| - | - | - | wg/oi | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | июяикэ шчнэАОикАлэа э XdXiBwdB вн вевлинА вяьвд iadAiBwdB ионяикэ внэ!яв£ | 8Z |
| - | - | - | wg/oi | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | эннлявлнояээд вн нКоя нэкэлнээнэ внэ!яв£ | LZ |
| - | - | - | wg/oi | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | эннжвычаонко вн хннчкилнэяхАяК нКоя иэкэлиээнэ внэ!яв£ | 9Z |
| - | - | - | wg/oi | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяд; | (кинэждвнэокнэл ннэлэиэ иондлалхляк эаодеваокоя нол^яло ndu) кинэждвнэоКоа олэы«1ол ннэлэиэ BKoaoduogAdi олонноиПккАжйШ эинэкаонвлээод | 9Z |
|  | - | - |  |  | - | - |  | - | - |  | WKH4KHdU0d9IA он ололи |
| - | - | - | [ [ | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяд; | хкинэтэиюн хнньвкаэь и хннчквяКон а кинэждвнэоКоа олэы^ол и кинэпноло aoKoaoduogAdi ииПккоеи иояокнэл эинэкаонвлээод | КЗ |
| - | - | - | [ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | (онКолэжэ)ИНПяАс1лЭНОЯ Х1ЧННОЯО aodoa4Hdu KH£H39d ИКИ ЭИНЭКНЭЛ^А | £3 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | шявквиаэлвн ишчнноиПккоэдокнэл (нкяос1я) ишлчсМэн xiaHhBKd9h эинэкнэл^ | 33 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | шявквиаэлвнишчнноиПккоэдокнэл кинвКе нэлэ хннжА1вн ЭИНЭКНЭЛ^А | 13 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | (лэявиокяэлэ)ЭIЧняиляэффeoлdэнe вн яояокд хнннояо внэ!яв£ | 03 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | ЭIЧняиляэффeoлdэнe вн яояокд xi4Hd93K внэ!яв£ | 61 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяд; | кинэтэиюи чаллня оа вхАкеоя ОЛОНКОКОХ КИНЭЯ0НЯИН0с1ц кинэжинэ ккК XKd9aK Х1ЧНК0ХЗ ВН ЭЭЯВЕ хняокнэл-онгпАкеоя ВЯЯОНВЛЭ^ | 81 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | BaiotfsdoэннхэжСсяд; | КИНЭКНОЛО 0Л0НКК03 ЭНЭЛЭИЭон ккэлиэонокнэл BHH9KK9duoBd oaoHd9HOHaed ккК HHBdx 9i4HhoaodH3HBKBg вн iadAiBwdB HOHdoues bh9wb£ | LI |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяд; | кинэкноло HWBdogHdii be (хнннвяос1илчкоф) aoHBdxe хиГпо1вжвс1лоокнэл вяяонвлэ^ | 91 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | вялэкэаээннхэжСсяз | наолккА:эаонаэл вн кинэкноло aodogndu иэкилнэя внэ!яв£ | 91 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяз | (кинэждвнэокнэлэнэлэиэ иондАс1лхАяК ndu) iaKoa иэы^ол кинэняололис1ц ккК вяиннэндоокнэл ололвьнилэвкн вяяонвлэ/^ | п |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяз | (влявалноя олонэиааээолаэне кинэьошяве woaaoK9doou ът а) (Э99'99) nwdoH хвкэКэс1ц a iaKoa H9hKdoa iadAaadQUWQa KHHBaodHH/a9d ккК рд т кэеА вн Bdo4KKAa9dowd9a олохээьилвиолав вляонвлэ^ | £1 |
| - | - | - | [ !!:>[ [ | - | - | - | - | - | - | BaaoK9doэннхэжСсяд; | (BaxBdaHox oaoH3Had90oad9He кинэьо!клве woaaoK9doou ът а) ккэлиэонокнэл иьвКон BHHBaodHKAa9d олорчиэиявеоКолон ииПвеилвиолзв ялэKэdэ ВЛЯОНВЛЭ^А | 31 |
|  | - | - | - |  | - | - |  | - | - |  | WKH4KHduod9IA ОН ОЛОЛИ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Внедрение датчиков автоматического включения/выключения (наружное освещение) | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | кВт | - | - | - |
| 34 | Установка систем приточно-вытяжной вентиляции с автоматическим управлением | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | кВт | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | - | - | - | - | - | - |  | - | - | - |
|  | Другие мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Установка системы контроля и мониторинга транспортных средств ГЛОНАСС | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | тыс. л | - | - | - |
| 36 | Замена радиаторов | Бюджетныесредства | - | - | - | - | - | - | Гкал | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого по мероприятиям |  | - | - |  |  |  |  |  | - | - |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего по мероприятиям |  | - | - | - | - | - |  |  | - | - | - |

СПРАВОЧНО:

Всего с начала года реализации программы ^

Руководитель

(уполномоченное лицо) Глава сельского поселения Малаховский А.П.

(должность) (расшифровка)

Руководитель технической службы

(уполномоченное лицо)

(должность) (расшифровка)

Руководитель финансово-экономической службы

(уполномоченное лицо) Главный бухгалтер Дудка И.В.

(должность) (расшифровка)

« » 2023 г.

Страница 16

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

Здание №1, общей площадью - 598,4 кв.м

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровеньвысокойэффективности(справочно) | Потенциалсниженияпотребления | Целевойуровеньэкономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 49,95 | 29,70 | 41% | 5% | 49,38 | 48,81 | 47,67 |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Гкал/м2 | 0,13 | 0,08 | 41% | 5% | 0,13 | 0,13 | 0,13 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 5,70 | 33,30 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

Страница 17

РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА И ЦЕЛЕВОГО УРОВНЯ СНИЖЕНИЯ (ЦУС) ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ

Местная администрация сельского поселения Янтарное Прохладненского муниципального района Кабардинох-Балкарской Республики

Здание №2, общей площадью - 192 кв.м

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровеньвысокойэффективности(справочно) | Потенциалсниженияпотребления | Целевойуровеньэкономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 8,35 | 5,16 | 39% | 4% | 8,26 | 8,18 | 8,02 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 20,18 | 33,30 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | 24,34 | 22,02 | 11% | 1% | 24,27 | 24,20 | 24,06 |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,000014 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,000014 | 0,000014 | 0,000013 |

Страница 18