|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Индивидуальныйпредприниматель | | | |
| Крылов Иван Васильевич |  | | |
|  | | | |
| **ПРОГРАММАЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**  **иповышенияэнергетическойэффективностина2024 - 2026 гг.**  АдминистрациясельскогопоселенияМалыйАтлым | | | |
| (полноенаименованиеобъектаэнергетическогообследования)  **Утверждаю** | |  |
| Глава сельскогопоселения МалыйАтлым | ДейнекоС.В. | | |
| м.п. |  | | |
| **Подготовил** |  | | |
|  |  | | |
| ИПКрылов И.В. | Крылов И.В. | | |
| м.п. |  | | |
| Июнь |  | | |
| 2024 |  | | |

# Термины и определения,сокращения,условныеобозначения

|  |  |
| --- | --- |
| Термин, определение,сокращение, условноеобозначение | Описание |
| Подотчетный объект,объект | Помещение,здание,сооружение,строение,атакжевспомогательныеобъекты(склады,гаражи,котельные,скважины, электрические сети и т.д.), которые Учреждениезанимает на правах собственности, оперативного управленияилииныхзаконныхоснованияхи которые используетпри реализациисвоих функций. |
| Инфраструктура | Совокупностьзданий, строений,сооружений,оборудованияи служб обеспечения, необходимых для функционированияорганизацииилиэнергообъекта. |
| Топливно-энергетическийресурс  (энергоресурс) (ТЭР) | Носительэнергии,энергиякоторогоиспользуется(илиможет быть использована) при осуществлении хозяйственнойи инойдеятельности, атакжевид энергии. |
| Энергопотребление(ресурсопотребление) | Физическая величина,отражающая в натуральномилиденежномвыражении,атакжевусловныхединицах,количествопотребляемогохозяйственнымсубъектом(организацией)илиобъектомэнергоресурса(ресурса)  определенногокачества. |
| Эффективноеиспользованиеэнергетических ресурсов(ресурсов) | Достижениеэкономическиоправданнойэффективностииспользования ресурсов при существующем уровне развитиятехникиитехнологий,соблюдениитребованийкохранеокружающейприроднойсредыисохранениикачестварезультатаотиспользованияресурсовприосуществлениихозяйственной илиинойдеятельности |
| Энергосбережение | Реализацияправовых,организационных,научных,производственных,техническихиэкономическихмер,направленныхнаэффективноеиспользованиеэнергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственныйоборотвозобновляемыхисточниковэнергии. |
| Показателиэнергетическойэффективности(энергоэффективности) | Характеристикиилипараметры,отражающиеотношениеполезногоэффектаотиспользованияэнергетическихресурсовкзатратамнапотреблениеэнергетическихресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта,применительнокпродукции,технологическомупроцессу,юридическому лицу, территориальному илигосударственномуорганувласти,илиРоссийскойФедерации  вцелом. |

|  |  |
| --- | --- |
| Энергетическоеобследование,энергетическийаудит,энергоаудит | Проверкаианализэнергопотребленияорганизации,предприятия,здания,объектаилипроцессасцельюсократитьзатратынаиспользованиересурсов,выявитьнерациональное использование энергоресурсов и предложитьмероприятияпоэнергосбережению,которыепозволятсократитьзатратынаэнергопотребление. |
| Энергетическаядекларация,энергодекларация | Документ, содержащий информацию об организации, составуи устройству подотчетных объектов, их энергопотреблении,энергосбережении и о состоянии показателей энергетическойэффективности.Подачаэнергодекларацииявляетсяобязательной и подается ими в соответствии с требованиямиприказа Министерства экономического развития РоссийскойФедерации от 28 октября 2019 г.№707. |
| Целевыепоказатели(ЦП) | Показатели абсолютной или удельной величины потребленияили потери энергетических ресурсов для продукции любогоназначения, устанавливаемые для региональныхимуниципальныхпрограммэнергосбережения,предусмотренныезаконодательством, аименно:   1. ПостановлениеПравительстваРФот31.12.2009г.№1225   «Отребованияхкрегиональнымимуниципальнымпрограммамвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетической эффективности» с изменениямии дополнениями.   1. ПриказМинистерстваЭнергетикиРФот30.06.2014№399   «Обутвержденииметодикирасчетазначенийцелевыхпоказателейвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетической эффективности, в том числе в сопоставимыхусловиях». |
| Энергосервисныйдоговор(контракт)(ЭСК) | Договор(контракт),предметомкоторогоявляетсяосуществление исполнителем действий, направленныхнаэнергосбережениеиповышениеэнергетическойэффективностииспользованияэнергетическихресурсовзаказчиком. |

**Введение**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября2009г.№261-ФЗ«ОбэнергосбережениииповышенииэнергетическойэффективностииовнесенииизмененийвотдельныезаконодательныеактыРоссийскойФедерации»иприказомМинистерстваэнергетикиРоссийскойФедерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ вобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций с участием государства и муниципального образования, организацийосуществляющихрегулируемыевидыдеятельности,иотчётностиоходеихреализации».

# Сведения о лицах, ответственных за разработку иреализациюПрограммыэнергосбереженияиповышения

**энергетическойэффективности**

ОтветственныйзаразработкуПрограммысостороныэнергоаудитора:

ИПКрылов Иван Васильевич.

Ответственныйзареализациюмероприятийиконтрольсосторонызаказчика:ДейнекоСергей Владимирович, Глава сельского поселенияМалый Атлым.

# Месторасположение объектавыполнения работ

Объект выполнения работ расположенпоследующимадресам:

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиезданияиадрес | Площадь,м2 |
| КомсомольскийСДК,ОБ:п.Комсомольский,ул.Октябрьская,д. 1а | 185,52 |
| Малоатлымская библиотека, Отделение почты, филиалПАОСбербанк,МФЦ:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д. 18 | 255,5 |
| МалоатлымскийСДК:с.МалыйАтлым,пер.Зеленый,д.2 | 276,7 |
| БольшелеушинскаяОБ:п.БольшиеЛеуши,Гаражная,д.17(арендуемоепомещение) | 47 |
| Большеатлымский СДК, ОБ, Отделение почты России,Администрация:с.БольшойАтлым,ул.Колхозная,д.24а | 420,9 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗареченскийСДК:п.Заречный,ул.Промысловая,д.9 | 206,7 |
| Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д. 25 | 160 |
| ЗданиеАдминистрации:с.МалыйАтлым,ул.Обская,д.11а | 194,1 |
| Зданиегаража:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д.37 | 51,4 |
| Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д. 15б | 72 |
| Административноездание:с.МалыйАтлым,ул.Обская,д.11г | 27,9 |

# Анализпотреблениятопливно-энергетическихресурсовиводы

Объемы потребленияресурсовв2023годупредставленыв таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Видресурса | Потреблениересурсавотчетномгоду,внатуральномвыражении | Потреблениересурсавотчетномгодувстоимостномвыражении |
| Электроэнергия | 370,147тыс.кВт\*ч | 2592,67тыс.руб. |
| Тепловаяэнергия | 215,276Гкал | 2603,46тыс.руб. |
| Вода | 66куб.м | 87,45тыс.руб. |
| Бензин | 8,4 т | 438тыс.руб. |

Основной объем затрат приходится на потребление тепловой и электрическойэнергии, значительно меньший на потребление бензина и воды. Таким образом,особый контроль следует производить за качеством внедрения мероприятий поэкономии тепловой и электрической энергии, а также оценивать эффективностьприменяемыхмероприятий.

# Ожидаемыерезультатыотреализации Программы

ПоитогамреализацииПрограммыпрогнозируетсядостижениеследующихосновныхрезультатов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| • | обеспечениенадёжнойибесперебойнойработысистемэнергоснабжения,теплоснабжения и водоснабжения; | | |
| • | ежегодноеснижениерасходовнакоммунальныеуслугииэнергетическиересурсы; | | |
| • | ежегодное снижение целевых показателей потребления энергетическихресурсов; | | |
| • | использование энергосберегающих технологий, а также оборудования иматериалов высокогокласса энергетическойэффективности; | | |
| • | стимулирование энергосберегающего поведения работников (бережливоепроизводство)организациипутём проведенияорганизационныхмероприятий. | | |
| РеализацияПрограммыэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностипозволитобеспечитьприменениемероприятийпоэнерго-сбережению, за счёт полученной экономии в результате снижения затрат на оплатутопливно-энергетическихресурсовиводыпроизойдетснижениеиздержек,чтопозволитповыситьэффективностьорганизациипривысокомкачествеоказываемых услуг. | | | |
| ЭкономияэнергетическихресурсоввнатуральномистоимостномвыраженияхвсопоставимыхусловияхзапериодреализацииПрограммы составит: | | | |
|  | Видресурса | Экономияэнергетическихресурсоввнатуральномвыражении | Экономияэнергетическихресурсоввстоимостномвыражении |
| Электроэнергия | | 56,47 тыс. кВт\*ч | 395,57 тыс. руб. |
| Тепловаяэнергия | | 64,8Гкал | 783,64 тыс. руб. |
| Вода | | - | - |

Приложение№1

ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизацийсучастиемгосударства,имуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**ПАСПОРТ**

**ПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

АдминистрациясельскогопоселенияМалыйАтлым

(полноенаименованиеобъектаэнергетического обследования)

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименованиеорганизации | АдминистрациясельскогопоселенияМалыйАтлым |
| Основаниедляразработкипрограммы | Федеральный закон от 23.11.2009 г. № 261 «Обэнергосбережениииоповышенииэнергетическойэффективности,иовнесенииизмененийв  отдельныезаконодательныеактыРоссийскойФедерации». |
| ПостановлениеПравительстваРФот11февраля2021г.№161“Об утверждениитребованийк региональными  муниципальнымпрограммамвобластиэнергосбереженияи повышения энергетической эффективности и опризнании утратившими силу некоторых актовПравительства Российской Федерации и отдельныхположений некоторых актов Правительства РоссийскойФедерации”. |
| ПриказМинистерстваэнергетикиРФот30.06.2014г.  №398«Обутверждениитребованийкформепрограммвобласти энергосбережения и повышения энергетическойэффективностиорганизацийсучастиемгосударстваи  муниципального образования, организаций,осуществляющихрегулируемыевидыдеятельности,иотчетностио ходе ихреализации». |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПриказМинэкономразвитияРоссииот15июля2020года  №425«Обутвержденииметодическихрекомендацийпоопределению целевого уровня снижения потреблениягосударственными (муниципальными) учреждениямисуммарного объема потребляемых ими энергетическихресурсови воды». |
| Полное наименованиеисполнителей и (или)соисполнителейпрограммы | АдминистрациясельскогопоселенияМалыйАтлым |
| Полное наименованиеразработчиковпрограммы | Индивидуальный предпринимательКрылов Иван Васильевич |
| Целипрограммы | Обеспечениерациональногоиспользованияэнергетическихресурсовиводы |
| Задачипрограммы | Внедрениеэнергосберегающихтехнологий |
| Целевыепоказатели | Удельныйрасходэлектрическойэнергииврасчётена1кв.метр общейплощади,(кВт×ч ÷ м2).  Удельныйрасходтепловойэнергииврасчётена1кв.метротапливаемойплощади (Гкал÷ м2).  Удельныйрасходводыврасчётена1человека(м3÷чел). |
| Сроки реализациипрограммы | 2024-2026гг. |
| Источники и объемыфинансового обеспеченияреализациипрограммы | Бюджетныесредства |
| Планируемые результатыреализациипрограммы | Планируется снижение потребления энергетическихресурсовиводывсоответствиисцелевымипоказателями |

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. КомсомольскийСДК,ОБ:п.Комсомольский,ул.Октябрьская,д.1а,площадью185,52м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 215,050 | 204,582 | 194,114 | 183,646 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Малоатлымскаябиблиотека,Отделениепочты,филиалПАОСбербанк,МФЦ:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д.18,площадью255,5м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 138,254 | 131,526 | 124,798 | 118,070 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,200 | 0,200 | 0,200 | 0,200 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. МалоатлымскийСДК:с.МалыйАтлым, пер.Зеленый,д.2,площадью276,7м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 20,492 | 19,494 | 18,497 | 17,499 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии(в расчёте на 1 квадратный метротапливаемойплощади) | Гкал÷м2 | 0,778 | 0,700 | 0,622 | 0,544 |
| 3 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. БольшелеушинскаяОБ:п.БольшиеЛеуши,Гаражная,д.17(арендуемоепомещение),площадью47м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 297,340 | 282,872 | 268,404 | 253,936 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. БольшеатлымскийСДК,ОБ,ОтделениепочтыРоссии,Администрация:с.БольшойАтлым,ул.Колхозная,д.24а,площадью420,9 м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 204,695 | 194,733 | 184,771 | 174,809 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. ЗареченскийСДК:п.Заречный,ул.Промысловая, д.9,площадью206,7м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 278,791 | 265,225 | 251,659 | 238,094 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д.25,площадью160м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 145,838 | 138,794 | 131,750 | 124,706 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,100 | 0,100 | 0,100 | 0,100 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. ЗданиеАдминистрации:с.МалыйАтлым,ул.Обская,д.11а,площадью194,1м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 557,239 | 520,088 | 482,937 | 445,786 |
| 2 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Зданиегаража:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д.37,площадью51,4м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход электрической энергии(в расчёте на 1 квадратный метр общейплощади) | кВт×ч ÷м2 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 |

Примечание:величинаудельногопоказателярасходаэлектроэнергиисоответствуетвеличинеудельногопоказателявысокогокласса

энергоэффективности. В связи с этим, требований к снижению удельного показателя не предъявляется, мероприятия по экономии электроэнергиинепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д.15б,площадью72м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | Удельный расход холодной воды(врасчёте на1 человека) | м3÷ чел. | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 |

Примечание: величина удельного показателя расхода воды соответствует величине удельного показателя высокого класса энергоэффективности. Всвязисэтим, требованийк снижению удельного показателя непредъявляется, мероприятияпоэкономииводынепланируются.

Приложение № 2ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**СВЕДЕНИЯ**

**О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:с.МалыйАтлым, ул.Обская,д.11г,площадью27,9м2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателя | Единица | 2023 г. | Плановыезначенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | программы | измерения | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| Потреблениересурсовнепроизводилосьв2023году. | | | | | | |

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. КомсомольскийСДК,ОБ:п.Комсомольский,ул.Октябрьская,д.1а,площадью185,52м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 5 | 0,346 | тыс.кВт•ч | 2,424 | Бюджет | 5 | 0,346 | тыс.кВт•ч | 2,424 | Бюджет | 5 | 0,346 | тыс.кВт•ч | 2,424 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 30 | 1,596 | тыс.кВт•ч | 11,179 | Бюджет | 30 | 1,596 | тыс.кВт•ч | 11,179 | Бюджет | 30 | 1,596 | тыс.кВт•ч | 11,179 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 1,942 | тыс.  кВт•ч | 13,603 |  |  | 1,942 | тыс.  кВт•ч | 13,603 |  |  | 1,942 | тыс.  кВт•ч | 13,603 |
|  | Итогопомероприятиям | | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 |
|  | Всегопомероприятиям | | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 | х | 35 | х | х | 13,603 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Малоатлымскаябиблиотека,Отделениепочты,филиалПАОСбербанк,МФЦ:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д.18,площадью255,5м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 4 | 0,306 | тыс.кВт•ч | 2,143 | Бюджет | 4 | 0,306 | тыс.кВт•ч | 2,143 | Бюджет | 4 | 0,306 | тыс.кВт•ч | 2,143 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 25 | 1,413 | тыс.кВт•ч | 9,897 | Бюджет | 25 | 1,413 | тыс.кВт•ч | 9,897 | Бюджет | 25 | 1,413 | тыс.кВт•ч | 9,897 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 1,719 | тыс.  кВт•ч | 12,040 |  |  | 1,719 | тыс.  кВт•ч | 12,040 |  |  | 1,719 | тыс.  кВт•ч | 12,040 |
|  | Итогопомероприятиям | | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 |
|  | Всегопомероприятиям | | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 | х | 29 | х | х | 12,04 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. МалоатлымскийСДК:с.МалыйАтлым,пер.Зеленый,д.2,площадью276,7м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 4 | 0,276 | тыс.кВт•ч | 1,933 | Бюджет | 4 | 0,276 | тыс.кВт•ч | 1,933 | Бюджет | 4 | 0,276 | тыс.кВт•ч | 1,933 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 50 | 21,599 | Гкал | 261,209 | Бюджет | 50 | 21,599 | Гкал | 261,209 | Бюджет | 50 | 21,599 | Гкал | 261,209 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 0,276 | тыс.  кВт•ч | 1,933 |  |  | 0,276 | тыс.  кВт•ч | 1,933 |  |  | 0,276 | тыс.  кВт•ч | 1,933 |
|  | Потепловойэнергии |  |  | 21,599 | Гкал | 261,209 |  |  | 21,599 | Гкал | 261,209 |  |  | 21,599 | Гкал | 261,209 |
|  | Итогопомероприятиям | | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 |
|  | Всегопомероприятиям | | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 | х | 54 | х | х | 263,142 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. БольшелеушинскаяОБ:п.БольшиеЛеуши,Гаражная,д.17(арендуемоепомещение),площадью47м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 4 | 0,121 | тыс.кВт•ч | 0,848 | Бюджет | 4 | 0,121 | тыс.кВт•ч | 0,848 | Бюджет | 4 | 0,121 | тыс.кВт•ч | 0,848 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 20 | 0,559 | тыс.кВт•ч | 3,915 | Бюджет | 20 | 0,559 | тыс.кВт•ч | 3,915 | Бюджет | 20 | 0,559 | тыс.кВт•ч | 3,915 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 0,680 | тыс.  кВт•ч | 4,763 |  |  | 0,680 | тыс.  кВт•ч | 4,763 |  |  | 0,680 | тыс.  кВт•ч | 4,763 |
|  | Итогопомероприятиям | | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 |
|  | Всегопомероприятиям | | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 | х | 24 | х | х | 4,763 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. БольшеатлымскийСДК,ОБ,ОтделениепочтыРоссии,Администрация:с.БольшойАтлым,ул.Колхозная,д.24а,площадью420,9м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 10 | 0,747 | тыс.кВт•ч | 5,232 | Бюджет | 10 | 0,747 | тыс.кВт•ч | 5,232 | Бюджет | 10 | 0,747 | тыс.кВт•ч | 5,232 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 50 | 3,446 | тыс.кВт•ч | 24,137 | Бюджет | 50 | 3,446 | тыс.кВт•ч | 24,137 | Бюджет | 50 | 3,446 | тыс.кВт•ч | 24,137 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 4,193 | тыс.  кВт•ч | 29,369 |  |  | 4,193 | тыс.  кВт•ч | 29,369 |  |  | 4,193 | тыс.  кВт•ч | 29,369 |
|  | Итогопомероприятиям | | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 |
|  | Всегопомероприятиям | | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 | х | 60 | х | х | 29,369 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. ЗареченскийСДК:п.Заречный,ул.Промысловая,д.9,площадью206,7м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 8 | 0,499 | тыс.кВт•ч | 3,495 | Бюджет | 8 | 0,499 | тыс.кВт•ч | 3,495 | Бюджет | 8 | 0,499 | тыс.кВт•ч | 3,495 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 40 | 2,305 | тыс.кВт•ч | 16,145 | Бюджет | 40 | 2,305 | тыс.кВт•ч | 16,145 | Бюджет | 40 | 2,305 | тыс.кВт•ч | 16,145 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 2,804 | тыс.  кВт•ч | 19,640 |  |  | 2,804 | тыс.  кВт•ч | 19,640 |  |  | 2,804 | тыс.  кВт•ч | 19,640 |
|  | Итогопомероприятиям | | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 |
|  | Всегопомероприятиям | | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 | х | 48 | х | х | 19,64 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д.25,площадью160м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 3 | 0,194 | тыс.кВт•ч | 1,359 | Бюджет | 3 | 0,194 | тыс.кВт•ч | 1,359 | Бюджет | 3 | 0,194 | тыс.кВт•ч | 1,359 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 20 | 0,933 | тыс.кВт•ч | 6,535 | Бюджет | 20 | 0,933 | тыс.кВт•ч | 6,535 | Бюджет | 20 | 0,933 | тыс.кВт•ч | 6,535 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 1,127 | тыс.  кВт•ч | 7,894 |  |  | 1,127 | тыс.  кВт•ч | 7,894 |  |  | 1,127 | тыс.  кВт•ч | 7,894 |
|  | Итогопомероприятиям | | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 |
|  | Всегопомероприятиям | | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 | х | 23 | х | х | 7,894 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. ЗданиеАдминистрации:с.МалыйАтлым,ул.Обская,д.11а,площадью194,1м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Организационные мероприятияпо экономии электроэнергии:назначениеиобучение  ответственноголицаза  экономию энергетическихресурсов, выключениеоргтехники на периодтехнологических перерывов,обслуживание осветительныхэлектроустановок. | Бюджет | 20 | 1,803 | тыс.кВт•ч | 12,629 | Бюджет | 20 | 1,803 | тыс.кВт•ч | 12,629 | Бюджет | 20 | 1,803 | тыс.кВт•ч | 12,629 |
| 2 | Обслуживаниеоконных  конструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры. | Бюджет | 80 | 5,408 | тыс.кВт•ч | 37,88 | Бюджет | 80 | 5,408 | тыс.кВт•ч | 37,88 | Бюджет | 80 | 5,408 | тыс.кВт•ч | 37,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Итогопомероприятиям | | | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 |
|  | Поэлектрическойэнергии |  |  | 7,211 | тыс.  кВт•ч | 50,509 |  |  | 7,211 | тыс.  кВт•ч | 50,509 |  |  | 7,211 | тыс.  кВт•ч | 50,509 |
|  | Итогопомероприятиям | | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 |
|  | Всегопомероприятиям | | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 | х | 100 | х | х | 50,509 |

Руководительорганизации

Руководитель техническойслужбы

Руководительфинансово-экономическойслужбы

ГлавасельскогопоселенияМалыйАтлым ДейнекоС.В.

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

" " 202 г.

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Зданиегаража:с.МалыйАтлым,ул.Центральная,д.37,площадью51,4м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Удельныепоказателипотребленияресурсовсоответствуютвеличинамвысокогоклассаэнергоэффективности,мероприятияпоэнергосбережениюнепланируются. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:п.БольшиеЛеуши,ул.Центральная,д.15б,площадью72м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Удельныепоказателипотребленияресурсовсоответствуютвеличинамвысокогоклассаэнергоэффективности,мероприятияпоэнергосбережениюнепланируются. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 3к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышения энергетической эффективности организаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетности о ходе ее реализации,утв. приказомМинэнергоРоссииот 30июня2014г. №398

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**МЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

1. Административноездание:с.МалыйАтлым,ул.Обская,д.11г,площадью27,9м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятияпрограммы | 2024г. | | | | | 2025г. | | | | | 2026г. | | | | |
| Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | | Финансовоеобеспечениереализациимероприятий | | Экономия топливно-энергетическихресурсов | | |
| внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. | внатуральном  выражении | | в стои-мостном  выражении,тыс. руб. |
| источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. | источник | объем,  тыс. руб. | кол-во | един.  измер. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Потреблениересурсовнепроизводилосьв2023году,мероприятияпоэнергосбережениюнепланируются. | | | | | | | | | | | | | | | | |

# Оценкапотенциалаэнергосбережения

**Удельный годовой расход тепловой энергии при раздельном учете расходатепловойэнергиина нуждыотопления,вентиляциииГВС.**

Прираздельномучетерасходатепловойэнергиинануждыотопления,вентиляции и горячего водоснабжения (далее - ГВС) удельный годовой расходтепловойэнергиинануждыотопленияивентиляции(УРtОиВ)рекомендуетсярассчитыватьпо формуле(1):

*t* ТЭ*t*

УРОиВ ОиВ

*St*

,(Гкал/кв.м)(1)

где:

ТЭtОиВ-потреблениетепловойэнергиинануждыотопленияивентиляциивкалендарномгодуt,Гкал;

St-среднегодоваяполезнаяплощадьздания,строения,сооружениявкалендарномгодуt,кв.м[2](#_bookmark0),определятькоторуюрекомендуется поформуле(2):

Полезную площадь здания рекомендуется определять по формуле (2) каксуммуплощадейвсехразмещаемыхвнемпомещений,атакжебалконовиантресолей в залах, фойе и т.п., за исключением лестничных клеток, лифтовыхшахт и помещений (пространств), внутренних открытых лестниц, пандусов, шахт,помещений(пространств)дляинженерных коммуникаций.

*t t*1 *t dt*

*S* *S*

* *S*измэксп

365

,(кв.м) (2)

2Врасчетахиспользуетсяпоказательполезнойплощади,посколькуудельныепоказателипотребленияресурсоввзданияхвсоответствиисСТОНОП2.1.2014«Требованияксодержанию и расчету показателей энергетического паспорта проекта жилого и общественногоздания»нормируются наединицуполезнойплощади.

где:

St-1-полезнаяплощадьзданий,строений,сооруженийгосударственного(муниципального)учреждениянаначалоотчетногокалендарногогодаt,кв.м;

Stизм - изменение полезной площади (в случае выбытия полезной площадизначениеуказываетсясознакомминус)зданий,строений,сооруженийгосударственного(муниципального)учреждениявкалендарномгодуt,кв.м;

dtэксп - период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площадизданий,строений,сооружений(вразмереStизм)государственного(муниципального)учреждения вкалендарномгодуt,дней.

# Удельныйгодовойрасходгорячейводы.

Удельныйгодовойрасходгорячейводы(УРtГВС)рекомендуетсярассчитыватьпо формуле(3):

*t*

ГВС

ГВС*t*

П*t*

УР 

,(куб.м/чел) (3)

где:

ГВСt-потреблениегорячейводывкалендарномгодуt,куб.м;

Пt-фактическаячисленностьпользователей(работниковипосетителей)зданиявсреднемзасутки втечениекалендарного годаt,чел.

# Удельныйгодовойрасходхолоднойводы.

Удельный годовой расход холодной воды (УРt ) рекомендуетсярассчитыватьпо формуле(4):

ХВ

УР*t* 

ХВ

ХВ*t*П*t*

,(куб.м/чел) (4)

где:

ХВt-потреблениехолоднойводывкалендарномгодуt,куб.м;

Пt-фактическаячисленностьпользователей(работниковипосетителей)зданиявсреднемзасуткивтечениекалендарного годаt,чел.

# Удельныйгодовойрасходэлектрическойэнергии.

Удельныйгодовойрасходэлектрическойэнергии(УРtЭЭ)рекомендуетсяопределятьпо формуле(5):

УР*t* 

ЭЭ

ЭЭ*t*

*St*

,(кВт·ч/кв.м)(5)

где:

ЭЭt-потреблениеэлектрическойэнергиивкалендарномгодуt,кВт·ч;

St - среднегодовая полезная площадь здания, строения, сооружения вкалендарномгодуt,кв.м(рассчитывается по формуле(2)).

# Определениецелевогоуровнясниженияпотребленияресурсов

Целевойуровеньсниженияпотребленияресурсовнатрехлетнийпериод(ЦУСi)рекомендуется определятьпоформуле(6):

ЦУС

УРБ(1ЦУЭ*i*)

,(6)

*i i* 100

где:

УРБ-удельныйгодовойрасходресурсаi,приведенныйксопоставимымусловиямвбазовомгодутрехлетнего периода;

i

ЦУЭi-целевойуровеньэкономииресурсаiнатрехлетнийпериод,%.

Контроль достижения целевого уровня снижения потребления ресурсов поитогам каждого года трехлетнего периода, а также трехлетнего периода в целомрекомендуется осуществлять по аналогии с расчетом удельного годового расходадлябазового года.

Фактическоезначениеудельногогодовогорасходаресурсазаотчетныйпериодрекомендуетсясравниватьсцелевымуровнемсниженияпотреблениятакогоресурса,установленнымдля данного периода.

Целевой уровень снижения потребления ресурсов считается выполненным,еслифактическоезначениеудельногогодовогорасходаресурсаменьшеилиравнозначениюустановленногоцелевогоуровнясниженияпотребленияресурса.

В случае, если Учреждением в период реализации мероприятий в рамкахтрехлетнегопериодавведеновэксплуатациюиливыведеноизэксплуатацииспециализированноеоборудование(неявляющеесяэлементоминженерныхсистем здания), изменяющее суммарный годовой объема потребления отдельногоэнергетического ресурса и (или) воды данным объектом более чем на 1%, то приоценкедостиженияцелевогоуровнясниженияпотребляемыхУчреждениемресурсоврекомендуетсякорректироватьобъемпотребленияэтогоресурсанаобъемегопотребленияданнымоборудованием.

# Удельныйрасходтепловойэнергии(врасчётена1квадратныйметротапливаемойплощади)приведенногоксопоставимымклиматическимусловиям.

Приведениеудельногогодовогорасходатепловойэнергиина

(УР

)

*t*

ГСОПОиВ

нужды отопления и вентиляции к сопоставимым климатическим условиямрекомендуетсяосуществлятьпоформуле(7):

*t*

*УР*

ГСОП

ОиВ

*t*

 ОиВ1,163106

УР

ГСОП*t*

,(Вт·ч/(кв.мx °Cx сутки))(7)

где:

УРtОиВ-удельныйгодовойрасходтепловойэнергиинануждыотопленияивентиляциивкалендарномгодуt,Гкал/кв.м;

ГСОПt-числоградусо-сутокотопительногопериода(ГСОП)заэтотжекалендарныйгодt,°Cxсутки;

1,163x106-коэффициентпересчетаизГкалвВт·ч.

Величинаградусо-сутокотопительногопериода(ГСОП)рекомендуетсярассчитывать для температуры внутри помещений определенного типа объекта взависимостиотегофункциональногоназначенияподаннымопродолжительности отопительного периода и средней за отопительный периодтемпературынаружноговоздухаврегиональныхцентрах поформуле(8):

ГСОП*t*(t*t*t*t*)*z*

(°Cxсутки)(8)

в от от.пер

где:

ttв - температура внутреннего воздуха в помещениях общественных зданий,определяетсякаксредняяфактическаятемпературавнутреннеговоздухавпомещении за отопительный период в календарном году t, °C (если у организацииимеетсясистеманаблюденийзатемпературойвнутреннеговоздухавпомещениивотопительныйпериод)либокакрасчетная(нормативная)температуравнутреннеговоздухавпомещениях общественных зданий.

# Определение перечня основных задач, которые необходимо решить длядостиженияцелевыхпоказателейвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности

Длядостиженияцелевыхпоказателейвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностинеобходиморешитьследующиезадачи:

1. Организациясистемыпропагандыэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности;
2. Внедрениемероприятий по экономии ТЭР, которые были обозначеныприэнергетическихобследованияхранее;
3. Строгоеследованиеразработаннымиутвержденнымпрограммамвобласти энергосбережения и повышения энергоэффективности, а такжерекомендациямпоитогамэнергетическихобследований;
4. Заключениеэнергосервисныхконтрактов.

# Рекомендации по организации системы пропаганды в рамках реализацииПрограммыэнергосбереженияиповышенияэнергоэффективности

ВнедрениеСистемыинформационногообеспеченияУчрежденияврамкахреализациинастоящей Программы предусматривает:

* + определениесоставазаинтересованныхвполученииинформациилиц;
  + определениесоставаиформыпредоставленияинформации;
  + подготовкунеобходимойинформации;
  + предоставлениеинформациизаинтересованнымлицам.

С точки зрения распространения информации о деятельности Учреждения вобласти энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудиторииявляются:специалистыУчреждения,участвующиевреализациинастоящейПрограммыинесущиеответственностьзадостижениецелевыхпоказателей.

ОтветственныйзареализациюПрограммыдолженпредоставлятьруководителю информацию о своей деятельности в области энергосбережения иреализации настоящей Программы. Учреждение предоставляет ежеквартально всоответствииспредписаннымивышестоящимиорганизациямиформамиинформациюосвоейдеятельностивобластиэнергосбереженияиреализациинастоящейПрограммыорганамвласти.Такаяинформация,взависимостиоткомпетенции органа власти, может включать в себя в числе прочей информациюфинансовогои юридического характера,такую,как:

* + информациюозапланированныхифактическиосуществленныхрасходахнадеятельностьвобласти энергосбережения;
  + информациюобобязательствах,возникшихвсвязисосуществлениемдеятельностивобласти энергосбережения;
  + информацию о контрагентах и исполнении государственных контрактов вобластиэнергосбережения;
  + информациюоразмещениигосударственныхзаказоввобластиэнергосбережения, в порядке, установленном Федеральным законом РФ от05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров,работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» иФедеральным законом РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров,работ,услуготдельными видамиюридических лиц».

Информацию общественным организациям и гражданам о деятельности вобласти энергосбережения Учреждение предоставляет путем размещения частиуказаннойинформациивсвободномдоступевсетиИнтернетнасвоемофициальномсайте,атакжеофициальныхсайтахвышестоящихорганизаций.

Составинформации,предоставляемойвсвободномдоступе,включаетв

себя:

* + перечень нормативных документов, которыми руководствуется Учреждениевсвоейдеятельностипоэнергосбережениюиповышениюэнергоэффективности;
  + переченьипланируемыезначенияцелевыхпоказателейвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиподотчетнымУчреждениюобъектам,актуальныенадатупоследнегообновленияинформации;
  + отчетыодостижениизапланированныхцелевыхпоказателейвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиУчреждения,актуальныенадатупоследнегообновленияинформации;
  + состависрокипроведениязапланированныхвотношенииподотчетныхУчреждениюобъектовмероприятийвобластиэнергосбереженияиповышения энергетической эффективности, а также планируемые значенияэкономиипо видамресурсов;
  + отчетыовыполнениизапланированныхвотношенииподотчетныхУчреждениюобъектовмероприятийвобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности,ифактическидостигнутыевеличины экономии энергетических ресурсов, полученные от реализацииуказанныхмероприятий.

В системе мониторинга организации в области энергосбережения иповышенияэнергоэффективностиУчреждениеучаствуетвчасти:

* + подготовкиипредоставленияинформацииофактическомпотребленииэнергетическихресурсовподотчетнымиУчреждениюобъектамииУчреждениювцеломвнатуральномиденежномвыражении;
  + подготовкиипредоставленияинформацииофактическомдостижениицелевыхпоказателейвобластиэнергосбережения,закоторыенесетответственностьУчреждение;
  + подготовкиипредоставленияинформацииофактическомвыполнениимероприятийвобластиэнергосбережения,закоторыенесетответственностьУчреждение.

Организациясистемыпропагандыэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности.

Целью пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбереженияявляетсяпобуждениесубъектовкосуществлениюдействий,направленныхнасбережениеэнергетическихресурсовиповышениеэнергоэффективности.

Предметом воздействия пропаганды в области энергосбережения являютсяцелевыеаудитории,формируемыепутемклассификациииндивидуумов-физическихлиц,исходяизобщностинаиболееэффективныхспособовинформационноговоздействия наних.

Дляопределенияклассификационнойструктурыцелевыхаудиторийможетв том числе использоваться структура социально значимых групп лиц, так какуказанные группы характеризуются общностью жизненных ценностей, интересовисхожей модельюсоциального поведения.

Мотивациялиц,входящихвцелевыеаудитории,можетбытьоснованана:

* + рациональнойоценкечеловекомсвоихсобственныхдействий;
  + моральномиэмоциональномотношениичеловекаксвоимдействиям;
  + моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своих действийдругимилюдьми,каквходящимивцелевуюгруппу,такинаходящимисявнеее;
  + моральномиэмоциональномотношениичеловекакоценкесвоегобездействиядругимилюдьми,каквходящимивцелевуюгруппу,такинаходящимисявнеее.

В области рациональной мотивации наиболее важным мотивом выступаетосознание людьми тех выгод, которые они приобретают, осуществляя действия,приводящиекэнергосбережениюиповышениюэнергетическойэффективности.Впервуюочередь,вчислеуказанныхвыгоднадорассматриватьэкономиюличных средств на оплату потребляемых энергетических ресурсов и услуг в этойобласти.

Вотношенииморальнойиэмоциональноймотивациинаиболееважныммотивом выступают эмоции, испытываемые людьми по результатам оценки своихдействий.Характеруказанныхэмоцийобуславливаютсясоответствиемосуществленныхдействийсистемежизненныхценностей человека.

Наиболеезначимымипотребностямивсистемежизненныхценностей(сточкизрениямотивации вобласти энергосбережения),являются:

* + получениесоциальногопризнания;
  + желаниесделатьчто-тохорошее;
  + стремлениепринадлежатькопределеннойсоциальнойгруппе(бытьпохожимналюдейопределеннойсоциальной группы).

В основе рассмотренной выше модели мотивации лежит оценка человекомсвоихдействий.Большоезначениедляадекватностиуказаннойоценкиимеетпониманиеиосознаниечеловекомсвоихдействийиихпоследствийдляэнергосбереженияиповышенияэнергетической эффективности.

Вотношениивлияниянаэнергосбережениеможновыделитьдвавиданаиболеезначимыхцелевых аудиторий:

* + целевыеаудиториивпроизводственнойсфере;
  + целевыеаудиториивсфереличногопотребленияэнергоресурсов.

Впроизводственнойсференаиболеезначимымимогутбытьпризнаныследующиецелевыеаудитории:

* + руководители,влияющиенастратегиюдеятельностиорганизации;
  + лица,влияющиенапроизводственнуюдеятельностьорганизации(менеджерысреднего звена);
  + работники,непосредственновыполняющиепроцессы(работы),которыеосуществляетсясиспользованиемэнергетическихресурсов.

В сфере личного потребления энергоресурсов наиболее значимыми могутявлятьсяследующиецелевыеаудитории:

* + члены семьи, осуществляющие оплату потребленных энергетическихресурсов;
  + пенсионеры,людисограниченнымивозможностями(социальнозначимыегруппынаселения);
  + учащиесяначальных,среднихивысшихучебныхзаведений;

Классификация и выделение физических лиц в целевые аудитории должноосуществляться на основе оценки результативности и эффективности способоввоздействиянауказанныеаудитории.

Рекомендуемаясистемапропагандыповышенияэнергоэффективностииэнергосбереженияопираетсянаобщиеположения,изложенныевнастоящемразделе,и должнавключатьвсебя:

* + идентификациюцелевыхаудиторийдляпропаганды;
  + определениецелейпропагандывыбранныхцелевыхаудиторий;
  + определениеспособоввоздействиянацелевыеаудитории;
  + определениекоммуникативныхцелейспособоввоздействия;
  + осуществлениедействийпопропаганде;
  + оценку достижения целей воздействия на выбранные целевые аудитории и,принеобходимости,выработкусистемныхкорректирующихдействийвобластипропагандыэнергосбереженияи энергоэффективности.

# Механизмпривлечениявнебюджетныхисточниковфинансированиядляцелейэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективности

**Энергосервисныйконтракт.**

Изначальноэнергосервисныйконтракт(англ.EnergyPerformanceContracting)представляетсобойособуюформудоговора,реализуемогопорезультатамэнергетическогоаудита,инаправленногонаполучениеэкономииэнергетических и эксплуатационных затрат. Данный эффект достигается за счетреализациитехническихмероприятий,обеспечивающихэнергосбережениеиповышениеэнергетической эффективности.

Приэтомформатэнергосервисногоконтрактапредполагает,чтоисполнитель (энергосервисная компания или ЭСКО) исполняет данный договорсвоими силами и за счет собственных средств (или с привлечением подрядчиков иинвесторов). Возврат инвестиций осуществляется за счет экономии, полученнойпотребителемпослереализациитехническихмероприятийпоотношениюкисходнойвеличинеэнергозатрат

# Законодательнаяоснова.

На территории Российской Федерации отношения по энергосбережению иповышениюэнергетическойэффективности,атакжепорядокзаключенияиэнергосервисныхконтрактоврегулируютсяФедеральнымзакономот23.11.2009г.

№ 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности,иовнесенииизмененийвотдельныезаконодательныеактыРоссийскойФедерации».

Заключение энергосервисных договоров в бюджетной сфере регулируетсяФедеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сферезакупоктоваров,работ,услугдляобеспечениягосударственныхимуниципальных нужд». Особенностям заключения энергосервисных контрактовпосвященач.19 ст.108 44-ФЗ.

# Формареализацииэнергосервисногоконтракта.

Так,энергосервисныйконтрактпо44-ФЗгосударственныйилимуниципальный заказчик может заключить по результатам электронных торгов(аукционов,тендеров).

Предварительноспециализированнаяорганизация(какправило,энергосервиснаякомпания)выполняеткомплексныйэнергетическийаудитобъекта.

Порезультатамобследованияфиксируетсяобъемпотребленияэнергетических ресурсов и затраты на их приобретение в базовый год, а такжеопределяетсясуммаэкономии,котораядолжнабытьдостигнутаврезультатереализацииэнергосеберегающихмероприятийвнатуральномвыраженииивстоимостном выражении в сопоставимых условиях на протяжении всего срокаконтракта (как правило, 5 лет). Эти данные являются основной для последующейразработки энергосервисного договора. Исполнение контракта производится поцене,определеннойнабазерассчитаннойэкономииэнергетическихзатратзаказчикаи соответствующего процента.

Требования ксодержанию энергосервисногоконтракта, в частности, длябюджетныхпотребителей,регламентируютсясоответствующиминормативно-правовымиактами:Федеральнымзакономот23.11.2009г.№261-ФЗ

«Об энергосбережениииоповышенииэнергетическойэффективности,иовнесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сферезакупоктоваров,работ,услугдляобеспечениягосударственныхимуниципальныхнужд»,правительственнымииведомственнымипостановлениями.

Вчастности,Федеральнымзаконом№ 261-ФЗрегламентируютсяминимальныеразделы,которыедолжнысодержатьсявэнергосервисномдоговоре:

* + условия по величине экономии энергоресурсов, которую должна обеспечитьэнергосервиснаякомпанияпорезультатамисполненияконтракта;
  + условияпосрокамисполненияэнергосервисногоконтракта,которыйдолженбытьнеменеечемсрокдостижениярассчитаннойизафиксированнойвеличиныэкономииэнергетическихресурсов;
  + иныеобязательныеусловиядлятакогородавзаимоотношений,установленныенормативно-правовымиактами,действующиминатерриторииРоссийской Федерации.

# Cведения о влиянии рекомендуемых взаимосвязанныхэнергоресурсосберегающих мероприятий на качество и эффективностьпотребленияиспользуемыхэнергетических ресурсов

* 1. Организационные мероприятия по экономии электроэнергии: назначение иобучение ответственного лица за экономию энергетических ресурсов, выключениеоргтехникинапериодтехнологическихперерывов, обслуживаниеосветительныхэлектроустановок.

Организационные мероприятия по своей сути являются базовыми и наиболеенедорогими по затратам энергосберегающими мероприятиями. При качественномпланировании,реализациииконтролесостороныруководства,эффектотприменения организационных мероприятий может достигать 5-10% за счет поиска иустраненияпричиннерациональногоиспользованияресурсоввпроцессеэксплуатацииобъекта.

ВходереализацииПрограммыпоэнергосбережению:

* + - проводятсяплановыесовещанияопорядкеипроцессевыполнениямероприятийПрограммы,изучаетсядокладответственногозаэнергосбережение;
    - разрабатываются инструкции и памятки по энергосбережению, положение опоощрениилиц,внесшихвкладвэкономиютопливно-энергетическихресурсов.

Подобныеорганизационныемероприятиянеобходимыдлятого,чтобывыработать единый механизм руководства и контроля за реализацией Программыэнергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также с цельюмотивироватьработников,задействованныхввыполнениимероприятийпоэнергосбережениютопливно-энергетических ресурсов.

Ответственномузареализациюэнергосберегающихмероприятийследуетпройти обучение по программе энергосбережения. Курс повышения квалификациипо энергосбережению можно пройти как очно так и дистанционно без отрыва отрабочегопроцесса.

Важнойорганизационноймеройявляетсяоптимизацияпотребленияэлектрическойэнергии,втомчисленацелиосвещения,исключениеслучаевнерациональногоиспользованияэлектроэнергии(внерабочеевремяивпериодотдыха свет и оргтехника должны быть выключены, также не следует освещатьзоны,гденетлюдей).

Обслуживаниеосветительныхэлектроустановокзаключаетсявпостоянномнадзоре,периодическойпроверкеисвоевременномремонтеэлементовосветительныхустройств.Срокипроведенияпроверок,осмотровиремонтовустанавливаютвсоответствиисПравиламитехническойэксплуатации.Всенеисправности, выявленные при осмотре, должны устраняться немедленно. Частотачистки светильников зависит от нескольких факторов и, в первую очередь, от средыосвещаемогопомещения.

Насрокслужбылампвзначительноймеревлияетуровеньэлектрическогонапряжениявсистеме.Приизменениинапряженияболеечемна10%отноминального,срокслужбы ламп можетснизиться внесколько раз.

* 1. Обслуживаниеоконныхконструкций,ремонтоконныхуплотнителейифурнитуры.

Качественные оконные конструкции могут прослужить без серьёзных поломокмногиегоды,однакотакогосрокаможнодостичьтолькоприусловиисвоевременного и качественного обслуживания механизмов. В противном случаемелкиенеисправностибудутвозникатьгораздораньше,вызываянеплотноезакрытиестворок,повреждениеуплотнителей,икакследствие,образованиемостиков холода и промерзаний в холодный период года при низкой температуренаружноговоздуха.

Обслуживаниеоконныхконструкцийвключает:

* + - проверкуцелостностирам,стеклопакетов,оконныхпетельиуплотнителей;
    - регулировкувысоты,наклонаиприжимастворок;
    - чистку уплотнителей, смазку механизмов фурнитуры.Причинынеплотногопримыканиястворок:
    - негерметичноепримыканиеоконногоуплотнителявслучаенарушения

эластичности уплотнительной резинки или деформации материала – его необходимозаменить.Среднийсрокслужбыуплотнителяприаккуратнойэксплуатациисоставляетот5 до 10 лет;

* + - неисправностифурнитуры–заплотностьприжимаотвечаютцапфы–запорныеэлементынастворке.Параллельноеоконномупрофилюрасположениесвидетельствует о слабом прижиме, а перпендикулярное – о том, что сила прижимамаксимальна.

Своевременнаячисткаисмазкаоконныхмеханизмовпозволитпродлитьпериодбесперебойнойэксплуатациистеклопакетадо30лет.Грязьипыль,попадающие во внутренние механизмы с улицы, затрудняет их работу во времяоткрывания и закрывания окна. Устаревшая смазка смешивается с грязью и уже неможет обеспечивать качественную работу механизмов. Наоборот, она приобретаетабразивныесвойства,можетцарапатьважныеэлементыдеталей.Выгоднееобеспечить профилактику, чем ремонтировать фурнитуру. Скрип, треск, щелчки вовремяэксплуатацииявляютсясигналами ктому,чтопораменятьсмазку.



**СПИСОКНОРМАТИВНЫХДОКУМЕНТОВ**

1. ФедеральныйзаконРоссийскойФедерации«Обэнергосбережениииоповышенииэнергетическойэффективности,иовнесенииизмененийвотдельныезаконодательныеактыРоссийскойФедерации»№261-ФЗот23.11.2009г.
2. Федеральныйзаконот28.12.2013№399-ФЗ"ОвнесенииизмененийвФедеральныйзакон"Обэнергосбережениииоповышенииэнергетическойэффективности,иовнесенииизмененийвотдельныезаконодательныеактыРоссийскойФедерации.
3. РаспоряжениеПравительстваРоссийскойФедерации от01декабря 2009года№1830-р«ОбутверждениипланамероприятийпоэнергосбережениюиповышениюэнергетическойэффективностивРоссийскойФедерации,направленных на реализацию Федерального закона от 23.11.2009 за № 261-ФЗ «Обэнергосбережении…».
4. ПриказМинэкономразвитияРФот25.05.2020г.№ 310«Обутверждениитребованийкпроведениюэнергетическогообследования(энергетическомупаспортуи отчетуопроведении энергетическогообследования)».
5. ПриказМинпромэнергоРФот04.07.2006г.№141«Обутверждениирекомендацийпопроведениюэнергетических обследований(энергоаудита)».
6. ГОСТР8.563-2009«Государственнаясистемаобеспеченияединстваизмерений.Методики(методы)измерений».
7. РД153-34.1-09.164-00«Типоваяпрограммапроведенияэнергетическихобследованийсистемтранспортаираспределениятепловойэнергии(тепловыхсетей)».
8. РД153-34.3-09.166-00«Типоваяпрограммапроведенияэнергетическихобследованийподразделенийэлектрическихсетей».
9. РД34.09.455-95«Методическиеуказанияпообследованиютеплопотребляющихустановокзакрытыхсистемтеплоснабженияиразработкемероприятийпоэнергосбережению».
10. ГОСТ Р 51749-2001. «Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудованиепромышленногоприменения».
11. ГОСТ31607-2012«Энергосбережение.Нормативно-методическоеобеспечение.Основныеположения».
12. ГОСТР50.1.026-2000.«Энергосбережение.Методыподтвержденияпоказателейэнергетическойэффективности».

Приложение№4ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**ОТЧЕТ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

КОДЫ

на1января2025г.

Наименование организации

Администрациясельского поселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы энергосбереженияи | Единица | Значенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | повышенияэнергетическойэффективности | измерения | плановое | фактическое | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководитель технической службы(уполномоченноелицо)

Руководитель финансово-экономической службы(уполномоченноелицо)

« » 2025г.

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

Приложение№4ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**ОТЧЕТ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

КОДЫ

на1января2026г.

Наименование организации

Администрациясельского поселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы энергосбереженияи | Единица | Значенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | повышенияэнергетическойэффективности | измерения | плановое | фактическое | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководитель технической службы(уполномоченноелицо)

Руководитель финансово-экономической службы(уполномоченноелицо)

« » 2026г.

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

Приложение№4ктребованиямкформепрограммывобластиэнергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв.приказомМинэнергоРоссииот30июня2014г.№398

**ОТЧЕТ**

**О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

КОДЫ

на1января2027г.

Наименование организации

Администрациясельского поселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя программы энергосбереженияи | Единица | Значенияцелевыхпоказателейпрограммы | | |
| п/п | повышенияэнергетическойэффективности | измерения | плановое | фактическое | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководитель технической службы(уполномоченноелицо)

Руководитель финансово-экономической службы(уполномоченноелицо)

« » 2027г.

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

(подпись) (расшифровкаподписи)

**ОТЧЕТ**

|  |
| --- |
| КОДЫ |
|  |
|  |

Приложение № 5к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв. приказомМинэнергоРоссии от30 июня2014 г. № 398

**ОРЕАЛИЗАЦИИМЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

на1января2025г.

Наименование организации АдминистрациясельскогопоселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы энергосбережения и повышенияэнергетическойэффективности | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | | | | Экономиятопливно-энергетическихресурсов | | | | | | |
| внатуральномвыражении | | | | в стоимостном выражении,тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | Един.измер. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итогопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |
|  | Всегопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

СПРАВОЧНО:

Всегос началагода реализации программы

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководительтехническойслужбы(уполномоченное лицо)

Руководительфинансово-экономическойслужбы(уполномоченноелицо)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

« » 2025г. (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

**ОТЧЕТ**

|  |
| --- |
| КОДЫ |
|  |
|  |

Приложение № 5к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв. приказомМинэнергоРоссии от30 июня2014 г. № 398

**ОРЕАЛИЗАЦИИМЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

на1января2026г.

Наименование организации АдминистрациясельскогопоселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы энергосбережения и повышенияэнергетическойэффективности | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | | | | Экономиятопливно-энергетическихресурсов | | | | | | |
| внатуральномвыражении | | | | в стоимостном выражении,тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | Един.измер. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итогопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |
|  | Всегопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

СПРАВОЧНО:

Всегос началагода реализации программы

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководительтехническойслужбы(уполномоченное лицо)

Руководительфинансово-экономическойслужбы(уполномоченноелицо)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

« » 2026г. (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

**ОТЧЕТ**

|  |
| --- |
| КОДЫ |
|  |
|  |

Приложение № 5к требованиям к форме программы в области энергосбереженияиповышенияэнергетическойэффективностиорганизаций

сучастиемгосударстваимуниципальногообразованияи

отчетностиоходееереализации,утв. приказомМинэнергоРоссии от30 июня2014 г. № 398

**ОРЕАЛИЗАЦИИМЕРОПРИЯТИЙПРОГРАММЫЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯИПОВЫШЕНИЯЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙЭФФЕКТИВНОСТИ**

на1января2027г.

Наименование организации АдминистрациясельскогопоселенияМалый Атлым

Дата

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование мероприятия программы энергосбережения и повышенияэнергетическойэффективности | Финансовое обеспечение реализациимероприятий | | | | Экономиятопливно-энергетическихресурсов | | | | | | |
| внатуральномвыражении | | | | в стоимостном выражении,тыс. руб. | | |
| источник | объем, тыс. руб. | | | количество | | | Един.измер. |
| план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итогопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |
|  | Всегопомероприятиям | х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

СПРАВОЧНО:

Всегос началагода реализации программы

Руководитель(уполномоченноелицо)

Руководительтехническойслужбы(уполномоченное лицо)

Руководительфинансово-экономическойслужбы(уполномоченноелицо)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| х |  |  |  | х | х | х | х |  |  |  |

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

(должность) (подпись) (расшифровкаподписи)

« » 2027г. (должность) (подпись) (расшифровкаподписи)