

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЧЕБУРГОЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 27» 07. 2023 г. № 109

станица Чебургольская

|  |
| --- |
|  |

**Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения культуры «Протоцкая сельская библиотека» на 2023-2027 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261 – ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РоссийскойФедерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 7октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарногообъема потребляемыхими дизельного и иного топлива, мазута, природногогаза, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объемапотребляемой ими воды», постановлением Правительства РоссийскойФедерации от 23 июня 2020 года № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями всопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрическойэнергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Программу в области энергосбережения и повышенияэнергетической эффективности Муниципального казенного учреждения культуры «Протоцкая сельская библиотека» на 2023-2027 годы(прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава

Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района С.А. Пономарева

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

проекта постановления администрации Чебургольского

сельского поселения Красноармейского района

от « » 202 г. №

«Об утверждении Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения культуры «Протоцкая сельская библиотека» на 2023-2027 годы**»**

Проект подготовлен и внесен:

Ведущим специалистом по земельным отношениям

и жилищно - коммунальному хозяйству

администрации Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района Т.В.Лукьяненко

Проект согласован:

Общим отделом администрации

Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района

Начальник отдела Е.И.Селецкая

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

администрации

Чебургольского

сельского поселения

Красноармейского района

от \_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ № \_\_\_\_

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального казенного учреждения культуры «Протоцкая сельская библиотека» на 2023-2027 годы |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  постановления администрации муниципального образования Красноармейский район от 8 декабря 2020 года № 2247 «Об установлении в муниципальных учреждениях муниципального образования Красноармейский район целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объёма потребляемой ими воды» |
| Заказчик Программы | Муниципальное казенное учреждение культуры "Протоцкая сельская библиотека" |
| Основные разработчики Программы | Муниципальное казенное учреждение культуры "Протоцкая сельская библиотека" |
| Исполнители Программы | Муниципальное казенное учреждение культуры "Протоцкая сельская библиотека" |
| Цели Программы | обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи Программы | реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  снижение потребления энергетических ресурсов и связанных с этим затрат |
| Целевые показатели Программы | объем потребления электрической энергии;  объём потребления холодной воды;  объем потребления природного газа;  доля объемов потребляемой (используемой) электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объѐме потребляемой электрической энергии;  доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды;  объем потребления природного газа |
| Сроки и этапы  реализации  Программы | 2023 – 2027 годы  Программа реализуется в 1 этап |
| Объемы и источники финансирования | Без финансирования |
| Основные ожидаемые конечные результаты реализации Программы | создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;  наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;  формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся;  снижение затрат за потребленные энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;  снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений;  снижение потребления электрической энергии;  минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной и горячей (при наличии) воды;  снижение расхода холодной и горячей (при наличии) воды |

**Введение**

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом  
от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Требований к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе реализации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 398*.*

Муниципальное казенное учреждение культуры «Протоцкая сельская библиотека» (далее – организация) входит в состав подведомственных учреждений администрации Чебургольского сельского поселения Красноармейского района ирасположен по адресу: 353828, Краснодарский край, Красноармейский район, х. Протоцкие, ул. Мира, 22б.

**1. Текущее состояние энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности**

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Структура энергопотребления организации в 2023 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **2022 г.** | **Примечание** |
|
| 1. | Электрическая энергия | тыс. кВт∙ч | - |  |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | 0,005 |  |
| 3. | Твердое топливо,  В том числе: | т, куб.м | - |  |
|  | *указать вид* |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
| 4. | Жидкое топливо | т, куб.м | - |  |
| 5. | Моторное топливо,  в том числе: | л, т |  |  |
|  | бензин | л, т | - |  |
|  | керосин | л, т | - |  |
|  | дизельное топливо | л, т | - |  |
|  | газ | тыс.куб.м |  |  |
| 6. | Природный газ (кроме моторного топлива) | тыс.куб.м | - |  |
| 7. | Холодная вода | тыс.куб.м | - |  |
| 8. | Горячая вода | тыс. куб. м/ Гкал | - |  |

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – ПАО «ТНС энерго Кубань»;

газа – ООО «Газпром межрегионгаз Краснодар»;

воды – МП «ЖКХ» Красноармейского района;

Организация занимает следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Здание 1** |
| Общая площадь, кв.м | 187,24 |
| Отапливаемая площадь, кв. м | 187,24 |
| Полезная площадь, кв.м | 187,24 |
| Внутренний объём, куб. м | 607 |
| Этажность здания, кол-во этажей | 2 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1993 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года, чел. | 955 |
| Подключение к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения: | - |
| электроснабжение, да/нет | нет |
| газоснабжение, да/нет | нет |
| теплоснабжение, да/нет | да |
| холодное водоснабжение, да/нет | нет |
| горячее водоснабжение, да/нет | нет |
| Наличие собственного источника выработки энергии: | - |
| электроснабжение, да/нет | нет |
| теплоснабжение, да/нет | нет |
| горячее водоснабжение, да/нет | нет |
| Сведения об оснащенности системами вентиляции и кондиционирования: | - |
| вентиляция принудительная, да/нет | нет |
| система кондиционирования воздуха, да/нет | да |
| Сведения об оснащенности приборами коммерческого учета: | - |
| электрической энергии, да/нет | нет |
| природного газа, да/нет | нет |
| тепловой энергии, да/нет | - |
| холодной воды, да/нет | нет |
| горячей воды, да/нет | - |
| Сведения об энергетической эффективности здания: | - |
| оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью | полностьюоснащено |
| оснащение автоматизированными системами управления внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью | не оснащено |
| оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) наружного освещения, не оснащено/частично/полностью | полностью оснащено |
| оснащение автоматизированными системами управления наружного освещения, не оснащено/частично/полностью | Полностью оснащено |
| оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением,  не оснащено/частично/полностью | не оснащено |
| оснащение индивидуальным тепловым пунктом, да/нет | нет |
| оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, да/нет | нет |

Общая площадь помещений организации составляет 187,24 кв. м, в том числе отапливаемая – 187,24 кв. м.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией за счет бюджета администрации Чебургольскогосельского поселения Красноармейского района.

Структура объема оплаты за использованные энергоресурсы и воду в 2022 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование энергетического ресурса** | **Единица измерения** | **2022 г.** | **Примечание** |
|
| 1. | Электрическая энергия | тыс. руб. | - |  |
| 2. | Тепловая энергия | тыс. руб. | - |  |
| 3. | Твердое топливо | тыс. руб. | - |  |
| 4. | Жидкое топливо | тыс. руб. | - |  |
| 5. | Моторное топливо,  в том числе: | тыс. руб. | - |  |
|  | бензин | тыс. руб. | - |  |
|  | керосин | тыс. руб. | - |  |
|  | дизельное топливо | тыс. руб. | - |  |
|  | газ | тыс. руб. | - |  |
| 6. | Природный газ (кроме моторного топлива) | тыс. руб. |  |  |
| 7. | Холодная вода | тыс. руб. |  |  |
| 8. | Горячая вода | тыс. руб. | - |  |
|  | ВСЕГО: | тыс. руб. |  |  |

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

не достаточная мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

рост количества используемого электрооборудования.

**2. Цели и задачи программы**

**2.1. Цели Программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**2.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

снижение потребления энергетических ресурсов и связанных с этим затрат.

**3. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа рассчитана на период 2023 – 2027 годов и реализуется в 1 этап.

**4. Целевые показатели**

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице4.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий**

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Единица измерения** | **Значения целевых показателей по годам** | | | | | |
| **Исходное (базовое) значение показателя 2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **I. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | |
| 1.1 | Объем потребления электрической энергии (далее - ЭЭ) | кВт·ч | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| 1.2 | Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) | Гкал | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | - | - |
| 1.3 | Объем потребления холодной воды | куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| 1.4 | Объем потребления природного газа | куб. м | - | - | - | - | - | - |
| **II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием муниципального образования** | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объѐме потребляемой ЭЭ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3 | Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4 | Доля объемов потребляемого (используемого) природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

**5. Перечень мероприятий программы энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности**

Таблица 5

| **№ п.п.** | **Наименование мероприятия** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Ответственный исполнитель** | **Источники финансирования\*** | **Финансовые затраты на реализацию**  **(тыс. рублей)** | | | | | | **Ожидаемый результат** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **в том числе** | | | | | **всего** |
| **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
| 1 | Назначение в организации ответственного за энергосбережение | ед. | 1 | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Корректировка программы, в том числе значений целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности | ед. | 1 раз в год | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Проведение в коллективе устной разъяснительной работы о необходимости рационального использования энергоресурсов и воды | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе и среди учащихся |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Размещение на стендах в коридорах, кабинетах, санузлах информационных плакатов о способах энергосбережения на работе и в быту | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Контроль рабочих режимов (при наличии) и сроков поверки приборов учёта используемых ресурсов | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение затрат за потребленныё энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Снятие декоративных ограждений с радиаторов отопления | ед. | 1 | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Исключение перегрева и переохлаждения воздуха в помещении | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Контроль за целостностью изоляционного покрытия теплотрасс | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Организация работ по своевременному ремонту оконных рам и оклейке окон | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Применение режима энергосбережения при эксплуатации компьютерной и другой офисной техники: использование ждущего режима, отключение компьютеров и другой офисной техники от электрической сети в нерабочее время | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления электрической энергии |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Приобретение для нужд организации электротоваров с учётом класса энергоэффективности | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления электрической энергии |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Уменьшение числа личных электробытовых приборов | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления электрической энергии |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Регулярное протирание (мытье) от пыли окон и осветительных приборов | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления электрической энергии |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Контроль за эксплуатацией и исправностью санитарно-технического оборудования холодной и горячей (при наличии) воды | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной воды |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Контроль за экономным использованием холодной и горячей (при наличии) воды | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение расхода холодной воды |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Заключение энергосервисных договоров | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист по земельным отношениям и ЖКХ Лукьяненко Т.В. | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение расхода всех видов ресурсов |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ** | | | | | **Всего** | - | - | - | - | - | - | - |
| **ФБ** | - | - | - | - | - | - |
| **КБ** | - | - | - | - | - | - |
| **МБ** | - | - | - | - | - | - |
| **СС** | - | - | - | - | - | - |
| **ИИ** | - | - | - | - | - | - |

\* ФБ - федеральный бюджет, КБ – краевой бюджет, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ИИ – иные источники.

**6. Ожидаемые результаты**

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

создание правовых и организационных основ стимулирования энергосбережения в организации;

наличие в организации актуализированной программы в области энергосбережения;

формирование «энергосберегающего» типа мышления в трудовом коллективе;

снижение затрат за потребленныё энергоресурсы и воду, отпускаемых по приборам учёта;

снижение потребления тепловой энергии и(или) затрат на отопление помещений;

снижение потребления электрической энергии;

минимизация возможности бесконтрольного расхода холодной воды;

снижение расхода холодной воды.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

**7. Объем и источники финансирования**

Реализация мероприятий Программы предусмотрена без финансирования.

Глава

Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района С.А. Пономарева

Приложение 1

ФОРМА ОТЧЕТА

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**на 1 января 20\_\_\_ года**

|  |  |
| --- | --- |
|  | КОДЫ |
| Дата |  |
|  |  |

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы | | |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

Глава

Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района С.А. Пономарева

Приложение 2

ФОРМА ОТЧЕТА

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**на 1 января 20\_\_\_ года**

|  |  |
| --- | --- |
|  | КОДЫ |
| Дата |  |
|  |  |

Наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятиям | | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям | | X |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СПРАВОЧНО: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего с начала года реализации программы |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |

Руководитель

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы

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

(должность) (расшифровка подписи)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Глава

Чебургольского сельского поселения

Красноармейского района С.А. Пономарева