**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕЗАМАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.03.2025 № 20

ст-ца Незамаевская

|  |
| --- |
|  |

**Об утверждении программы в области энергосбережения**

**и повышения энергетической эффективности администрации**

**Незамаевского сельского поселения Павловского района**

**на 2025-2029 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 Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 года № 914 «О внесении изменений в требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, 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 повышения энергетической эффективности администрации Незамаевского сельского поселения Павловского района на 2025-2029 годы» (приложение).

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Незамаевского сельского поселения Павловского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Незамаевского сельского

поселения Павловского района С.А. Левченко

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ  к постановлению администрации  Незамаевского сельского поселения  Павловского района  от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_ |

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Незамаевского сельского поселения Павловского района 2025 – 2029 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 Незамаевского сельского поселения Павловского района от 06.03.2025 года № 17 «Об установлении целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых муниципальными учреждениями Незамаевского сельского поселения Павловского района энергетических ресурсов и воды на трехлетний период с 2025 года» |
| Заказчик Программы | Администрация Незамаевского сельского поселения Павловского района |
| Основные разработчики Программы | Администрация Незамаевского сельского поселения Павловского района |
| Исполнители Программы | Администрация Незамаевского сельского поселения Павловского района |
| 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 | 2025 – 2029 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*.*

Администрация Незамаевского сельского поселения Павловского района (далее – организация) расположено по адресу: 352064, Краснодарский край, Павловский район, ст. Незамаевская, ул. Ленина, 6.

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 2024 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | 2024 г. | Примечание |
|
| 1. | Электрическая энергия | тыс. кВт∙ч | 4,081 |  |
| 2. | Тепловая энергия | Гкал | - |  |
| 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 | 3395,37 |  |
|  | керосин | л, т | - |  |
|  | дизельное топливо | л, т | - |  |
|  | газ | тыс.куб.м |  |  |
| 6. | Природный газ (кроме моторного топлива) | тыс.куб.м | 4,97 |  |
| 7. | Холодная вода | тыс.куб.м | 0,024 |  |
| 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 – МКП «Горизонт» Незамаевского сельского поселения Павловского района;

Организация занимает следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Здание 1 |
| Общая площадь, кв.м | 233,4 |
| Отапливаемая площадь, кв. м | 233,4 |
| Полезная площадь, кв.м | 233,4 |
| Внутренний объём, куб. м | 933,6 |
| Этажность здания, кол-во этажей | 1 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1913 |
| Год проведения последнего капитального ремонта |  |
| Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года, чел. | 12 |
| Подключение к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения: | - |
| электроснабжение, да/нет | да |
| газоснабжение, да/нет | да |
| теплоснабжение, да/нет | нет |
| холодное водоснабжение, да/нет | да |
| 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 | да |
| природного газа, да/нет | да |
| тепловой энергии, да/нет | - |
| холодной воды, да/нет | да |
| горячей воды, да/нет | - |
| Сведения об энергетической эффективности здания: | - |
| оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) внутреннего освещения, не оснащено/частично/полностью | Не оснащено |
| 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 | Не оснащено |
| оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением,  не оснащено/частично/полностью | Полностью оснащено |
| оснащение индивидуальным тепловым пунктом, да/нет | нет |
| оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха, да/нет | да |

Общая площадь помещений организации составляет 244,3 кв. м, в том числе отапливаемая – 244,3 кв. м.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется организацией самостоятельно за счет бюджета администрации Незамаевского сельского поселения Павловского района.

Структура объема оплаты за использованные энергоресурсы и воду в 2024 (базовом) году представлена ниже:

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование энергетического ресурса | Единица измерения | 2024 г. | Примечание |
|
| 1. | Электрическая энергия | тыс. руб. | 51,5 |  |
| 2. | Тепловая энергия | тыс. руб. | - |  |
| 3. | Твердое топливо | тыс. руб. | - |  |
| 4. | Жидкое топливо | тыс. руб. | - |  |
| 5. | Моторное топливо,  в том числе: | тыс. руб. | 180,0 |  |
|  | бензин | тыс. руб. | 180,0 |  |
|  | керосин | тыс. руб. | - |  |
|  | дизельное топливо | тыс. руб. | - |  |
|  | газ | тыс. руб. | - |  |
| 6. | Природный газ (кроме моторного топлива) | тыс. руб. | 50,2 |  |
| 7. | Холодная вода | тыс. руб. | 0,9 |  |
| 8. | Горячая вода | тыс. руб. | - |  |
|  | ВСЕГО: | тыс. руб. | 282,60 |  |

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 2025 – 2029 годов и реализуется в 1 этап.

4. Целевые показатели

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Таблице 4.

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 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 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 | 4081 | 4081 | 4081 | 4081 | 4081 | 4081 |
| 1.2 | Объем потребления тепловой энергии (далее - ТЭ) | Гкал | - | - | - | - | - | - |
| 1.3 | Объем потребления холодной воды | куб. м | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1.4 | Объем потребления природного газа | куб. м | 5305 | 5305 | 5305 | 53055 | 5305 | 5305 |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | Назначение в организации ответственного за энергосбережение | ед. | 1 | Глава Незамаевского сельского поселения | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП. | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение потребления электрической энергии |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Уменьшение числа личных электробытовых приборов | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист администрации Незамаевского СП 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | 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 администрации Незамаевского СП | Всего | без финансирования | | | - | - | - | Снижение расхода холодной воды |
| ФБ | - | - | - | - | - | - |
| КБ | - | - | - | - | - | - |
| МБ | - | - | - | - | - | - |
| СС | - | - | - | - | - | - |
| ИИ | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Заключение энергосервисных договоров | ед. | на постоянной основе | Ведущий специалист администрации Незамаевского СП | 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 Незамаевского сельского

поселения Павловского района С.А. Левченко

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 Незамаевского сельского

поселения Павловского района С.А. Левченко

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 Незамаевского сельского

поселения Павловского района С.А. Левченко