АДМИНИСТРАЦИЯ

МЕЛОВАТСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

КАЛАЧЕЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«13» ноября 2020 г. № 38

с. Новомеловатка

**Об утверждении Программы в области**

**энергосбережения и повышения энергетической**

**эффективности на 2021 – 2023 годы**

**Муниципального казенного учреждения**

**«Новомеловатский культурно досуговый центр»**

 На основании Федерального закона РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

 ПОСТАНОВЛЯЮ:

1.Утвердить Программу в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2021 – 2023 годы Муниципального казенного учреждения «Новомеловатский культурно досуговый центр» (прилагается).

2. Опубликовать настоящее решение в Вестнике муниципальных правовых актов Меловатского сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава Меловатского сельского поселения | И.И. Демиденко |

Приложение

к постановлению

администрации Меловатского

сельского поселения

от 13.11.2020 г. № 38

ПАСПОРТ

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее Программа)

Муниципальное казенное учреждение

«Новомеловатский культурно досуговый центр»

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Муниципальное казенное учреждение«Новомеловатский культурно досуговый центр» |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Муниципальное казенное учреждение«Новомеловатский культурно досуговый центр» |
| Наименование разработчиков программы | Муниципальное казенное учреждение«Новомеловатский культурно досуговый центр» |
| Цели программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов и воды |
| Задачи программы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Целевые показатели программы | Удельный расход электрической энергии в расчёте на 1 кв. метр общей площади, (кВт×ч ÷ м2).Удельный расход холодной воды в расчёте на 1 человека (м3 ÷ чел).Количество заключённых энергосервисных договоров (контрактов) (шт.) |
| Сроки реализации программы | 2021-2023 гг. |
| Источники и объёмы финансового обеспечения реализации программы | Местный бюджет  |
| Планируемые результаты реализации программы | Планируется снижение потребления энергетических ресурсов и воды в соответствии с целевыми показателями |

Введение

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от
23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетичес­­кой эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчётности о ходе их реализации».

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования администрации, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов. Анализ функционирования администрации показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии. Соответственно это приводит: к росту бюджетного финансирования на учреждение.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления ТЭР за счет внедрения в учреждении предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех помещениях музея при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования музея.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленный на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Общие сведения об учреждении

|  |  |
| --- | --- |
| Полное название учреждения | Муниципальное казенное учреждение«Новомеловатский культурно досуговый центр» |
| Общая площадь (м2 ) | 2080 |
| Количество этажей | 2 |
| Год ввода в эксплуатацию | 1967 |
| Приборы учета энергоресурсов | ЭлектроэнергияПрибор учета Энергомера  |
| Юридический адрес учреждения | 397620, Воронежская область, Калачеевский р. С. Новомеловатка, ул. Ленина, д. 31а |
| Почтовый адрес учреждения | 397620, Воронежская область, Калачеевский р. С. Новомеловатка, ул. Ленина, д. 31а |
| Тел./факс (сот.)  | 8 (47363)61-3-49 |
| E-mail | novomelovatka-kalach@mail.ru |
| Директор | Шулекина Любовь Ивановна |

Раздел 1.

1. Цель Программы

Основной целью является повышение эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), соответственно снижение расхода бюджетных средств на ТЭР.

2.Задачами Программы являются

Реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением.

Снижение затрат к 2024 году на приобретение администрацией ТЭР до 9% (с ежегодным снижением до 3%);

 Организация проведения энергосберегающих мероприятий.

3. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

1) эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов;

2) поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

4) планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4.Управление энергосбережением в учреждении

Данная программа включает в себя:

- цели и задачи проекта, важнейшие целевые показатели;

- описание проекта;

- сроки и этапы реализации;

- перечень основных мероприятий в реализации проекта;

- перечень исполнителей проекта;

- объемы экономии и бюджетную эффективность;

- объемы и источники финансирования проекта;

- ожидаемые конечные результаты.

Администрация определяет стратегию энергосбережения. Глава поселения обеспечивает контроль за реализацией организационных и технических проектов. Сотрудники учреждения являются ответственными исполнителями по выполнению технических мероприятий по внедрении энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Первоочередными мероприятиями управления энергосбережением являются:

- организация контроля за использованием энергетических ресурсов;

-организация энергетического обследования учреждения;

-совершенствование системы учета потребления ТЭР.

5.Финансовые механизмы реализации Программы

Финансирование проектов и мероприятий по повышению эффективности использования топлива и энергии осуществляется за счет муниципального бюджета.

6.Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021-2023 гг. В результате реализации программы предполагается достигнуть суммарной экономии ТЭР в целом по администрации к концу 2023 года в размере 7-9%.

7.Кадровое сопровождение реализации проекта

Важным звеном в реализации Программы является кадровое сопровождение. В администрации назначаются лица, ответственные за реализацию программы. Планирует, организует и курирует работу по энергосбережению руководитель.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Ответственный за планирование и организацию работы по энергосбережению | Отв. за эффективное использование электроэнергии | Отв. за эффективное использование воды |
| 1. | Директор | Директор | Директор |

Раздел 2.

2.1. Краткая характеристика МКУ «Новомеловатский КДЦ».

Сфера деятельности учреждения – Деятельность учреждений клубного типа: клубов, дворцов и домов культуры, домов народного творчества. МКУ «Новомеловатский КДЦ» занимает здание прямоугольной формы, которое было построено в 1967 году. За период 2015-2019 года в здании был проведен капитальный ремонт, повышающие уровень энергоэффективности здания: 1. Замена всех старых деревянных оконных блоков на стеклопакеты и входных дверей.2. Ремонт главного фасада здания, без утепления, замена кровли;

2.2 Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2019 году (базовом году программы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ТЭР | Ед измерения | В натуральном выражении | В денежном выражении, руб. |
| 1 | Электрическая энергия | кВт.ч | 36293 | 310305,15 |
| 2 | ХВС | м3 | 252 | 10933,98 |
| 3 | Уголь | т | 30 | 170000 |
|  | Итого: |  |  | 491239,13 |

2.3. Характеристика энергетического хозяйства

Система электроснабжения

 Поставщик электроэнергии – ПАО «ТНС энерго Воронеж» Тариф – 7,16 руб./квт\*час. Объем потребления энергоресурса за 2019 год – 3,15 тыс.кВт.ч. Основные положения контракта на поставку электрической энергии: п. 1.1. Гарантирующий поставщик (ГП) осуществляет продажу потребителю электрической энергии, потребитель обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию. п. 2.1.1. ГП обязан обеспечивать электроснабжение электроустановок Потребителя с учетом в соответствии фактической схемой электроснабжения, обеспечить подачу электрической энергии в точках поставки. п. 2.2 ГП имеет право: а) снятия контрольных показаний приборов учета, б) ежемесячные контрольные замеры почасовых объемов потребления электрической энергии, в) проверки с целью обследования условий эксплуатации приборов учета, правильность их работы и их сохранности. п. 3.2 Потребитель имеет право: - заменять находящиеся на его балансе расчетные приборы учета, - по письменному согласованию с ГП подключать других Потребителей при условии обязательной установки расчетных приборов учета.

Характеристика системы освещения: Общее количество осветительных приборов - 15. В светильниках используются лампы накаливания (освещение коридора), энергосберегающие лампы и светодиодные мощностью от 20 до 60 Вт. Количество ламп накаливания - 8, светодиодных – 97, в т.ч. энергосберегающих -97.

.

Средневзвешенные тарифы на ТЭР в базовом году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тарифа | Единица измерения | Средневзвешенный тариф, руб. |
| 1. | Электроэнергия | кВт.ч. | 8,55 |
| 2. | Холодное водоснабжение | м3 | 43,38 |
| 3 | Уголь | т | 5500 |

Лимиты потребления каждого энергоресурса на 2021-2023 гг.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид энергоресурса | Ед. измерения | Значение показателя в базовом периоде | Прогноз потребления |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Электроэнергия | кВт.ч. | 36293 | 35204 | 34148 | 33124 |
| 2. | Холодное водоснабжение | м3 | 252 | 244 | 237 | 230 |
| 3 | Газоснабжение | М3 | 41000 | 39770 | 38577 | 37420 |

План

Ежегодных мероприятий по энергосбережению

МКУ «Новомеловатский КДЦ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Сроки | Ответственные  |
| 1. | Издание приказа о назначении лица ответственного за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Конец года | Директор |
| 2. | Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием электроэнергии своевременным отключением оборудования, компьютерной техники. | По Плану | Директор |
| 3. | Своевременное проведение плановой проверки приборов учета, в случае выхода из строя приборов учета своевременно принимать меры по устранению неполадок и не допускать предъявления счетов по установленной мощности. | По плану | Директор |
| 4. | Своевременная передача данных показаний приборов учета в энергоснабжающую организацию | ежемесячно | Директор |
| 5. | Проведение сверок по данным журнала учета учреждения и счетам поставщиков | ежеквартально | Директор |
| 6. | Установка приборов и оборудования только необходимой мощности в соответствии с проектной документацией. | постоянно | Директор |
| 7. | Анализ работы МКУ «Новомеловатский КДЦ» по энергосбережению за календарный год | ежегодно | Директор |
| 8. | Соблюдение графиков светового режима в помещениях  | постоянно | Директор |

Раздел 3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) | % | до 3 | до 3 | до 3 |
| 2 | Оснащенность приборами учета электроэнергии | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности | Да/нет | нет | да | да |
| 4 | Оснащенность приборами учета воды | % | 100 | 100 | 100 |
| 5 | Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности | Да/нет | нет | да | да |

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности

4.1. Основные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности

Основными видами потребляемых ТЭР в учреждении являются электрическая энергия и холодное водоснабжение. В связи с этим наиболее целесообразными направлениями работы видится следующее:

- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления электроэнергии: использование энергосберегающих ламп, в т.ч.светодиодных

- мероприятия по увеличению эффективности и снижению потребления холодного водоснабжения.

4.2. Мероприятия по каждому виду потребляемых энергоресурсов

1. Обязательные и организационные мероприятия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия ТЭР |
| В натуральном выражении | В стоимостном выражении | В натуральном выражении | В стоимостном выражении | В натуральном выражении | В стоимостном выражении |
| источник | объем | кол-во | ед.изм | источник | объем | кол-во | ед.изм | источник | объем | кол-во | ед.изм |
| 1 | Обучение ответственных лиц по электробезопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | МБ | 7,0 | - | - | - |
| 2 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | МБ | 0,8 | - | - | - |
| 6 | Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Замена ламп накаливания на светодиодные | - | - | - | - | - | МБ | 3.3 | 0.4 | кВТ | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Поверка и (или) замена счетчиков электроэнергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | МБ  | 5,0 | - | - | - |

Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт

* местного бюджета.

Объем финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Источник финансирования  | Объем финансирования, тыс. руб. | Исполнители | Срок выполнения | Срок окупаемости, лет  |
| всего | в том числе по годам |
| 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Организационные мероприятия
 |
| 1 | Проведение ежеквартального анализа потребления ТЭР | - | - | - | - | - | Директор | В течении года | - |
| 2 | Инструктаж персонала по методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности | - | - | - | - | - | Директор | В течении года | - |
| 3 | Установка средств наглядной агитации по энергосбережению | Местный бюджет | 0,8 | - | 0,8 | - | Директор | В течении года | Менее 1 года |
| 4 | Обучение ответственного по электробезопасности | Местный бюджет | 7,0 | 7,0 |  | - | Директор | В течении года | - |
| 5 | Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для снижения потерь тепловой энергии в зимний период |  | - | - | - | - | Директор | В течении года, перед началом и по завершении ОЗП | - |
| 6 | Контроль за соблюдением светового и теплового режима. Оптимизация режима работы источников освещения, электрооборудования. | - | - | - | - | - | Директор | В течении года | - |
| 2. Технические и технологические мероприятия |
| 1 | Замена ламп накаливания и части люминисцентных, на светодиодные  | Местный бюджет | 4,1 | 1,0 | 1,5 | 1,6 | Директор | В течении года | Менее 1 года |
| 2 | Поверка и (или) замена счетчиков электроэнергии | Местный бюджет | 5,0 | 2,5 | - | 2,5 | Директор | Согласно сроков поверки прибора | Менее 1 года |
| Итого: | Х | 16,9 | 10,5 | 2,3 | 4,1 | Х | Х | Х |

# Описание планируемых мероприятий

7.1 Описание выбранных из Реестра энергосберегающих мероприятий.

1. «Замена ламп накаливания на компактные люминесцентные лампы» Использование ламп накаливания для освещения помещений приводит к значительному перерасходу электрической энергии, поскольку люминесцентные или светодиодные лампы, генерирующие аналогичный по мощности световой поток, потребляют в 4-9 раз меньше электроэнергии. Соответствие мощностей ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп приведено на рис. 1. Срок службы люминесцентных ламп в 2-3 раза больше, чем у ламп накаливания. Поскольку устанавливаются компактные люминесцентные лампы в те же цоколи, что и лампы накаливание, переоборудование системы освещения – процесс нетрудоемкий.

# Система управления реализацией Программы

# Текущее управление реализацией Программы осуществляет Директор.

Планируемые результаты реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

экономия энергоресурсов из средств муниципального бюджета по каждому направлению: потребление электроэнергии до 3 процентов в год;

обеспечение нормальных климатических условий;

повышение заинтересованности в энергосбережении;

сокращение расходов электрической энергии.

Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

 Э = Пф /Пн \* 100% , где

Пф - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 процентов и более;

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80 процентов;

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60 процентов.

Заключение

Программа энергосбережения в МКУ «Новомеловатский КДЦ» обеспечивает переход на энергоэффективный путь развития - минимальные затраты на ТЭР. Программа предусматривает:

- систему отслеживания потребления энергоресурсов и совершенствования топливно-энергетического баланса;

- организацию учета и контроля по рациональному использованию, нормированию и лимитированию энергоресурсов;

- организацию энергетических обследований для выявления нерационального использования энергоресурсов;

- разработку и реализацию энергосберегающих мероприятий.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса

позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение ТЭР

Приложения

к программе

МКУ «Новомеловатский КДЦ» по энергосбережению и

 повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности в Министерство энергетики РФ в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398

Отчет о достижении значений целевых показателей программы

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

на 1 января 20\_\_ г.

|  |
| --- |
| КодыДата |
|  |
|  |

Наименование организации МКУ «Новомеловатский КДЦ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Значения целевых показателей программы |
| план | факт | отклонение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году) |  |  |  |  |
| 2 | Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году) |  |  |  |  |
| 3 | Снижение потребления моторного топлива в сопоставимых условиях (к предыдущему году) |  |  |  |  |
| 4 | Оснащенность приборами учета электроэнергии |  |  |  |  |
| 5 | Оснащенность приборами учета воды |  |  |  |  |
| 6 | Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности |  |  |  |  |

 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.

Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения

и повышения энергетической эффективности на 1 января 20\_\_ г.

|  |
| --- |
| КодыДата |
|  |
|  |

Наименование организации МКУ «Новомеловатский КДЦ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия программы | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | Экономия топливно-энергетических ресурсов |
| в натуральном выражении | в стоимостном выражении, тыс. руб. |
| источник3 | объем, тыс. руб. | количество | Единицы измерения. |
| план | факт | откло-нение | план | факт | откло-нение | план | факт | откло-нение |
|  1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | Х |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |
| Всего по мероприятиям |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

СПРАВОЧНО:

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

Руководитель

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

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы

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

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-

 экономической службы

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

 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

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