##

## АДМИНИСТРАЦИЯ

## ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

# от «25» сентября 2020 года №282

**г. Галич**

|  |
| --- |
| **Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области»** |

 В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, [Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/902186281), в соответствии с [Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](http://docs.cntd.ru/document/901876063), постановлением администрации Галичского муниципального района Костромской области от 17 февраля 2014 года №103 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Галичского муниципального района, руководствуясь Уставом муниципального образования Галичский муниципальный район Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области».

 2. Финансовому отделу администрации Галичского муниципального района Костромской области предусмотреть в бюджете Галичского муниципального района на 2021-2023 годы финансирование муниципальной программы в пределах сумм, предусмотренных в бюджете муниципального района, на период действия программы.

 3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Галичского муниципального района Костромской области Фоменко В.А.

 4. Постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

#### Глава

муниципального района А.Н. Потехин

Приложение

 Утверждена постановлением

 администрации

 муниципального района от «25» сентября 2020г. №282

**Муниципальная программа**

**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области**

**Раздел I. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы | Муниципальная программа«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области» |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства и природных ресурсов администрации Галичского муниципального района Костромской области |
| Соисполнители муниципальной программы | Муниципальные общеобразовательные учреждения Галичского муниципального района, централизованная бухгалтерия Администрация Галичского муниципального района Костромской областиУправление финансов администрации Галичского муниципального районаМКУП «Водотеплоресурс»Отдел культуры Галичского муниципального района, централизованная бухгалтерия  |
| Участники программы  | Подрядные организации |
| Цель муниципальной программы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в учреждениях, находящихся в ведении Галичского муниципального района Костромской области и организации коммунальной сферы. |
| Задачи муниципальной программы | 1. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышениюэнергетической эффективности в экономике и социальной сфере с максимальной реализацией имеющегося потенциала;2. Обеспечение потребности района топливно-энергетическимиресурсами и соответствующими инфраструктурными услугами вполном объеме за счет выполнения мероприятий;4. Снижение объемов потребления всех видов топливно -энергетических ресурсов;5. Информационное обеспечение потребителей энергетических ресурсов |
| Целевые индикаторы и показатели программы | - удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений;- удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений;- количество установленной автоматики на артезианских скважинах- доля реконструированных, построенных павильонов на артезианских скважинах;- количество замененных отопительных котлов;- протяженность отремонтированных тепловых сетей. |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2021 – 2023 гг. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | отсутствуют |
| Объемы и источники финансирования программы | Расходы на реализацию муниципальной Программы из районного бюджета составляет 2 770,0 тыс. руб., в том числе по годам:2021 год – 990,0 тыс. руб.;2022 год – 840,0 тыс. руб.;2023 год – 940,00 тыс. руб.Расходы на реализацию муниципальной Программы из внебюджетных источников составляет 450,0 тыс. руб., в том числе по годам:2021 год – 150,0 тыс. руб.;2022 год – 200,0 тыс. руб.;2023 год – 150,00 тыс. руб.Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период |
| Конечные результаты реализации муниципальной программы | Снижение объема потребленияЭлектрической энергии, холодной воды,  расчеты за которые осуществляются поприборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальномобразовании к 2023 году;Увеличение доли реконструированных, построенных павильонов на артезианских скважинах -3 шт.;- количество замененных отопительных котлов-2 шт; |
| Координатор муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации Галичского муниципального района Костромской области Фоменко ВА. |

**Раздел II. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

 На территории муниципального района осуществляет деятельность 21 бюджетная организация, одно предприятие ЖКХ, крестьянско-фермерские хозяйства, сельхозпредприятия, перерабатывающие предприятия, индивидуальные предприниматели и прочие.

Электроснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы осуществляет ПАО «МРСК Центра»  (Галичский РЭС ).

 Газоснабжение объектов жилищного хозяйства и некоторых предприятий частной формы собственности осуществляют две организации - ПАО «НОВАТЭК» и АО «Газпром газораспределение Кострома».

 Природным газом обеспечены пять населенных пунктов. В остальных населенных пунктах для хозяйственных нужд преобладает использование [сжиженного углеводородного газа в баллонах.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B6%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D1%8B%22%20%5Ct%20%22_blank)

 Централизованное теплоснабжение осуществляют две организации – МОУ Россоловская ООШ (школьная котельная п. Россолово) и МКУП «Водотеплоресурс» (котельная д. Пронино и котельная д. Степаново).

 Всего на территории района теплоснабжением обеспечивают 34 котельных, из которых - 32 котельные муниципальных учреждений образования и культуры и две котельные сферы ЖКХ, одна из которых работает на каменном угле, вторая - на природном газе. Котельные соц.сферы в количестве 30 единиц основным видом топлива имеют дрова, две - электроэнергию.

Протяженность действующих тепловых сетей централизованного отопления на территории района составляет 2,72 км.

 Преобладающий вид отопления в жилом секторе муниципального района, как и в соцсфере - печное (используются дрова).

 Централизованное отопление представлено в трех населенных пунктах –

1. поселковая котельная д. Пронино, работающая на каменном угле, отапливает два 16-ти квартирных дома, три частных дома и два соцобъекта.

2. газовая котельная д. Степаново отапливает четыре 12-ти квартирных дома (частично), соцобъекты и два частных дома,

3) школьная котельная п. Россолово отапливает здание школы и 12-ти квартирный жилой дом.

 Кроме того, населенные пункты д. Степаново, д. Дмитриевское, с. Успенская Слобода, д. Фоминское, д. Лаптево имеют централизованное газоснабжение природным газом, и имеют индивидуальные источники отопления – котлы.

 Централизованное горячее водоснабжение отсутствует.

На территории района централизованное холодное водоснабжение и водоотведение обеспечивает муниципальное казенное предприятие МКУП «Водотеплоресурс».

Централизованное водоснабжение осуществляется от 45 артезианских скважин, помимо этого осуществляется водоснабжение от бытовых скважин и нецентрализованных колодцев. Общая протяженность сети трубопроводов – 106,2 км.

 Централизованное водоотведение представлено только в д. Фоминское (КНС-1 и КНС-2), самотечная канализация функционирует в д. Степаново. В остальных населенных пунктах используются выгребные ямы/ септики.

 На территории района имеется 16 многоквартирных домов, два из которых находятся под управлением управляющих организаций и 13 на непосредственном управлении собственниками помещений МКД.

 В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. 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 учреждения.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в муниципальных организациях муниципального района являются:

 - высокий износ основных фондов, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки;

- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности.

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования муниципальных организаций, так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии, как энергетических ресурсов, так и финансовых ресурсов.

 Действующие системы теплоснабжения требуют реконструкции и модернизации котельного оборудования. Ветхость котельного оборудования приводит к потерям энергоресурсов (до 50%), поэтому администрацией муниципального района принято решение о проведении ремонтов изношенного оборудования.

Реализация проектов в муниципальных организациях дает социальный эффект, так как услуга теплоснабжения значительно улучшается.

В Галичском муниципальном районе проводятся следующие мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и повышению энергоэффективности во всех сферах деятельности:

Проведение текущего и капитального ремонта в МКД.

Осуществление поэтапного перехода на отпуск ТЭР потребителям в соответствии с показателями коллективных (общедомовых) приборов учета.

Результат - улучшение энергетических характеристик зданий за счет утепления фасадов, чердачных и подвальных помещений, замены внутренних сетей, установки общедомовых приборов учета ТЭР.

Проведение работ по замене светильников и ламп наружного освещения на более современные энергосберегающие.

В бюджетной сфере, в связи со сложной финансовой ситуацией, проблема энергосбережения и повышения энергетической эффективности, снижения расходов бюджета на потребление ТЭР становится еще актуальнее.

Для учета и анализа потребления ТЭР в муниципальных учреждениях устанавливаются приборы учета потребления ТЭР. Данные об оснащенности приборами учета на текущий момент приведены в нижеследующей таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Необходимое количество ПУ, шт. | Установлено и введено в эксплуатацию, шт. |
| Электроэнергия | 59 | 59 |
| Тепловая энергия | 6 | 5 |
| Вода холодная | 28 | 25 |
| Газ | 0 | 0 |

Из приведенной таблицы видно, что муниципальные учреждения оснащены приборами учета на 95,6 %.

Для выполнения требований Закона, а также для учета и анализа фактического потребления ТЭР необходимо продолжать работу по установке недостающих приборов учета.

Из вышеуказанного следует, что энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования всех сфер деятельности района. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно - энергетических, так и финансовых ресурсов.

**3. Цели и задачи реализации муниципальной программы**

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в учреждениях, находящихся в ведении Галичского муниципального района Костромской области и организации коммунальной сферы.

 Для достижения этой цели планируется решение следующих задач:

1. Организация учета энергоресурсов.

2. Снижение потребления энергоресурсов.

3. Текущий и капитальный ремонт основных фондов, находящихся в ведении Галичского муниципального района Костромской области.

4. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

5. Проведение информационной пропаганды энергосбережения .

6. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

 Решение задач осуществляется посредством реализации комплекса мероприятий, входящих в состав программы, представленных в приложении №1.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

Достижение поставленной цели не решает в полной мере проблему высокой энергоемкости бюджетной сферы и экономики муниципального района, но позволяет хотя бы частично решить данную проблему.

**Раздел 4. Перечень программных мероприятий, направленных на достижение целей**

Достижение цели и решение задач муниципальной программы осуществляются путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнители | Источник финансирования | В том числе по годам реализации программы, тыс. руб. |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Текущий и капитальный ремонт основных фондов (зданий, сооружений, оборудования) | Муниципальные учреждения соцкультбыта и образования | Бюджет Галичского муниципального района | 950 | 750 | 800 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 100 | 150 | 100 |
| 2 | Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов | Учреждения соцкультбыта | Бюджет Галичского муниципального района | - | 50 | - |
| 3 | Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций  | Учреждения соцкультбыта,  | Бюджет Галичского муниципального района | - | - | 100 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 50 | 50 | 50 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | Модернизация систем освещения, замена ламп  | Учреждения соцкультбыта, образования, | Бюджет Галичского муниципального района | 40 | 40 | 40 |
| 5 | Разработка и принятие муниципальных правовых актов обэнергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация муниципального района, администрации сельских поеслений | - | - | - | - |
| 6 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений | - | - | - | - |
|  | Итого бюджетных средств |  |  | 990 | 840 | 940 |
|  | Итого внебюджетные средства |  |  | 150 | 200 | 150 |
|  | Всего |  |  | 1140 | 1040 | 1090 |

**Раздел 5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, 3270 тыс. руб.:

 2021 год - 1140 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 990 тыс. руб..

 2022 год – 1040 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 840 тыс. руб..

 2023 год – 1090 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 940 тыс. руб.

 Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств районного бюджета и внебюджетных средств.

 Общий объем финансирования Программы за счет средств бюджета Галичского муниципального района Костромской области составляет - 2770 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 500 тыс.руб.

 Реализация программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований из районного бюджета на очередной финансовый год и внебюджетных источников.

Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) федерального, областного, местных бюджетов на соответствующий финансовый год и на плановый период.

|  |
| --- |
| **Раздел 6. Перечень целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы** |
|
| Целевой показатель | Наименование целевого показателя | Ед. измерения | Значение целевого показателя  |
| Базовый год | плановое |
| 2019 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** |
| 1 | Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,  | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | % | 56 | 61 | 66 | 72 |
| 3 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО | % | 45 | 47 | 48 | 49,5 |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**  |
| 4 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт•ч/кв.м |  29,44 |  29,44 | 29,00  |  29,00 |
| 5 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м |  0,48 | 0,47  | 0,47  |  0,46 |
| 6 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | куб. м/чел  | 10,47  |  10,4 | 10,3 | 10,2  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** |
| 7 | Удельный расход ТЭ в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0,17  | 0,17  | 0,17  |  0,17 |
| 8 | Удельный расход холодной воды в МКД (в расчете на 1 жителя) | куб. м/чел | 4,4  |  4,4 |  4,4 | 4,4  |
| 9 | Удельный расход ЭЭ в МКД (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт•ч/кв. м | 0,39  |  0,39 | 0,39  | 0,39  |
| **Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетических эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** |
| 10 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ на котельных | т у.т./Гкал | 445  | 445  | 445  | 445  |
| 11 | Доля потерь ТЭ при ее передаче в общем объеме переданной ТЭ  | % | 20  | 15  | 14  | 13  |
| 13 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | % |  35 | 30  | 25  | 25 |

Приложение № 1

к программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Галичского муниципального

 Района Костромской области»

**Перечень мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Исполнители | Источник финансирования | В том числе по годам реализации программы, тыс. руб. |
| 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | Текущий и капитальный ремонт основных фондов (зданий, сооружений, оборудования) | Муниципальные учреждения соцкультбыта и образования | Бюджет Галичского муниципального района | 950 | 750 | 800 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 100 | 150 | 100 |
| 2 | Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов | Учреждения соцкультбыта | Бюджет Галичского муниципального района | - | 50 | - |
| 3 | Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций  | Учреждения соцкультбыта,  | Бюджет Галичского муниципального района | - | - | 100 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 50 | 50 | 50 |
| 4 | Модернизация систем освещения, замена ламп  | Учреждения соцкультбыта, образования, | Бюджет Галичского муниципального района | 40 | 40 | 40 |
| 5 | Разработка и принятие муниципальных правовых актов обэнергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений | - | - | - | - |
| 6 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений | - | - | - | - |
|  | **итого** |  |  | 1140 | 1040 | 1090 |

 Перечень объектов, требующих расходов на финансирование реализации мероприятий муниципальной программы подлежит уточнению ежегодно не позднее 15 мая текущего года.

**Раздел 7. Методика оценки планируемой эффективности реализации муниципальной программы**

Расчет оценки планируемой эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем муниципальной программы по форме 1 приложения 3 к настоящему Порядку на этапе разработки муниципальной программы.

Планируемая эффективность определяется по каждому году реализации муниципальной программы.

 Если муниципальная программа не содержит подпрограмм, планируемая эффективность Э определяется по формуле:

Э=х100%

При наличии в муниципальной программе подпрограммы планируемая эффективность определяется на основе сопоставления планируемого показателя результативности достижения целей муниципальной программы Эмп и суммарной планируемой результативности входящих в нее подпрограмм Эпп.

При этом каждый из показателей должен быть больше 1:

** Эмп = Эпп (Эмп, Эпп>1)**

Где:

Эмп – планируемая результативность муниципальной программы,

Эпп – суммарная планируемая результативность входящих в муниципальную программу подпрограмм.

 Планируемый показатель результативности муниципальной программы

Эмп есть среднеарифметическая величина из показателей результативности ее целевых показателей и рассчитывается следующим образом:

Э = х100%

Где:

Эмпi – показатель результативности достижения i-ого целевого показателя муниципальной программы;

n – количество показателей муниципальной программы.

 Показатель результативности достижения i-ого целевого показателя муниципальной программы рассчитывается, как

отношение планируемого значения

i-ого целевого показателя муниципальной программы к значению показателя года

предшествующего плановому:

план

МПi =х100%

В случае, если планируемый результат достижения целевого показателя муниципальной программы предполагает уменьшение значения, то показатель результативности достижения i-ого целевого показателя муниципальной программы рассчитывается как отношение значения i-ого показателя в году, предшествующему плановому, к планируемому значению этого целевого показателя.

При оценке результативности муниципальной программы в первый год ее реализации плановый показатель сравнивается с

фактическим значением года, предшествующего плановому.

 По второму и последующему годам реализации муниципальной программы плановый показатель оцениваемого года сравнивается с плановым показателем предшествующего года.

 Суммарная планируемая результативность входящих в муниципальную программу подпрограмм определяется как средневзвешенная величина из показателей результативности всех подпрограмм:

 m

Эпп =∑ Эппi х qi

i=1

Где:

Эппi – планируемый показатель результативности i-ой подпрограммы муниципальной программы;

qi – весовой коэффициент влияния i-ой подпрограммы на результативность муниципальной программы;

m - количество подпрограмм в муниципальной программе.

Весовой коэффициент qi определяется как отношение планируемых средств на реализацию i-ой подпрограммы к

общей сумме планируемых средств на реализацию муниципальной программы.



план

ППi

qi = Ф план

МП

план

Ф ппj – объем планируемых средств на реализацию j - ой подпрограммы муниципальной программы;

план

Ф мп – общая сумма планируемых средств на реализацию муниципальной программы. Планируемый показатель результативности j – ой подпрограммы определяется следующим образом:

4

 Планируемый показатель результативности j – ой подпрограммы определяется следующим образом:

Эппj =

 где:

 Эtj – достижения t –ого целевого показателя j – ой подпрограммы муниципальной программы;

 t – количество целевых показателей в j – ой подпрограмме.

Планируемый результат достижения t –ого целевого показателя j – ой подпрограммы исчисляется как отношение планируемого значения t –ого целевого показателя к значению этого показателя в году, предшествующему плановому.

 Эtj = 

В случае, если планируемый результат достижения целевого показателя подпрограммы предполагает уменьшение значения, то планируемый результат достижения t –ого целевого показателя j – ой подпрограммы исчисляется как отношение значения t –ого показателя в году, предшествующему плановому, к планируемому значению этого целевого показателя.

 При оценке результативности подпрограммы в первый год ее реализации плановый показатель сравнивается с фактическим значением года, предшествующему плановому.

 По второму и последующим годам реализации программы плановый показатель оцениваемого года сравнивается с плановым показателем предшествующего года.

 Планируемая эффективность муниципальной программы приводится по форме 2 приложения 3.

Муниципальная программа признается эффективной и рекомендуется к утверждению, если по каждому году реализации муниципальной программы выполняется следующее условие:

 Эмп =Эпп , при этом Эмп =Эпп > 1

 Допускается отклонение Эмп от Эпп не более, чем на 10 процентов

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |



Приложение

 к программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Галичского муниципального

 района Костромской области»

Отчет об использовании средств муниципального бюджета на реализацию муниципальной программы Галичского муниципального района Костромской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Наименование муниципальной программы, подпрограммы ведомственной целевой программы, отдельного мероприятия | Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя | Плановые расходы, тыс.руб. | Кассовое исполнение на отчетную дату, тыс.руб. | % исполнения |
| Утверждено программой - всего | Предусмотрено бюджетной росписью на период с начала года по отчетную дату |  | к плану на год | к плану на период с начала года по отчетную дату |
| Энергосбережение и повышениеэнергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области |  |  | Всего |  |  |  |  |
|  |  | Ответственный исполнитель |  |  |  |  |
|  |  | исполнитель |  |  |  |  |
| Отдельные мероприятия |  |
| Мероприятия «….» |  |  | Всего |  |  |  |  |
|  |  | Ответственный исполнитель |  |  |  |  |
|  |  | исполнитель |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |