##

## АДМИНИСТРАЦИЯ

## ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

# от « 30 » декабря 2021 года № 394

г. Галич

|  |
| --- |
| О внесении изменений в постановление администрации Галичского муниципального района от 25 сентября 2020 года №282 |

С целью приведения муниципальных программ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

# 1. Внести изменение в Постановление администрации Галичского муниципального района от 25 сентября 2020 года №282 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области» (в редакции постановления администрации Галичского муниципального района от «14» мая 2021 года № 135):

# 1) приложение к муниципальной программе изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Управлению финансов администрации муниципального района (Столбунова И.В.) обеспечить финансирование мероприятий муниципальной программы в пределах сумм, предусмотренных в бюджете муниципального района на период действия муниципальной программы.

3. Отделу архитектуры, строительства, ЖКХ, дорожного хозяйства и природных ресурсов обеспечить выполнение мероприятий муниципальной программы.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального района Фоменко В.А.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

#### Глава

муниципального района А.Н. Потехин

|  |
| --- |
| Приложениек постановлению администрацииГаличского муниципального района от «30» декабря 2021 года №394  |
| ПриложениеУТВЕРЖДЕНАпостановлением администрацииГаличского муниципального района от « 25 » сентября 2020 г. № 282  |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Галич

**Раздел I. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Основание разработки Программы | - [Федеральный закон от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901876063); - [Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/902186281);- Приказ Минэкономразвития от 15.07.2020 №425 «Об утверждении методических рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды;- Постановление Правительства РФ № 1289 от 07.10.2019 г. «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 4 потребляемой ими воды» Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» |
| 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 |
| Соисполнители муниципальной программы |  - Учреждения, подведомственные администрации Галичского района; - Администрация Галичского муниципального района Костромской области;- Управление финансов администрации Галичского муниципального района; - МКУП «Водотеплоресурс»; |
| Участники программы  | Подрядные организацииСобственники помещений МКД Галичского муниципального района и Управляющие компании |
| Государственные программы Российской федерациии (или) Костромской области (подпрограммы, приоритетные проекты),в рамках которых осуществляется софинансирование муниципальной программы | - отсутствуют |
| 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 повышению энергетической эффективности в экономике и социальной сфере с максимальной реализацией имеющегося потенциала;2. Обеспечение потребности района топливно-энергетическими ресурсами и соответствующими инфраструктурными услугами в полном объеме за счет выполнения мероприятий;3. Снижение объемов потребления всех видов топливно -энергетических ресурсов;4. Информационное обеспечение потребителей энергетических ресурсов5. Замена изношенного, физически устаревшего оборудования;6. Реализация мероприятий в области энергосбережения в организациях района |
| 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.- количество замененных приборов учета, в том числе ОДН в многоквартирных домах |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2021 – 2023 гг. |
| Перечень подпрограмм муниципальной программы | Отсутствуют |
| Объемыфинансовогообеспечения муниципальной программы,в том числе по годам | расходы (тыс. руб.) |
| всего | 2021 | 2022 | 2023 |
| бюджет муниципального района | 2500,392 | 720,392 | 840 | 940 |
| федеральный бюджет (прогнозно) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| областной бюджет (прогнозно) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| внебюджетные источники (прогнозно) | 766,612 | 416,612 | 200 | 150 |
| Итого | **3267,004** | **1137,004** | **1040** | **1090** |
| \*\*Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период |
| Конечные результаты реализации муниципальной программы | - снижение расходов бюджетных средств на оплату энергоносителей муниципальными учреждениями к 2023 году;-Количество замененных отопительных котлов-2 шт; - Увеличение доли реконструированных, построенных павильонов на артезианских скважинах -3 шт.Поверка тепловых счетчиков ОДН – 6 ед. |
| Координатор муниципальной программы | Первый заместитель главы администрации Галичского муниципального района Костромской области Фоменко В.А. |

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

Проблемы энергосбережения и энергетической эффективности во всех отраслях промышленности и коммунального хозяйства в последние годы приобретают особую актуальность.
 Спрос на энергетические ресурсы постоянно растет, вместе с тем повышаются тарифы, сокращаются запасы полезных ископаемых, ухудшается экология. Все указанное придает особенное значение вопросам энергосбережения.

 Одним из эффективных способов снижения энергетических затрат является внедрение современных энергосберегающих технологий во всех отраслях коммунального хозяйства.

 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 шесть населенных пунктов муниципального района (д. Фомиское, д. Дмитриевское, д. Степаново, д. Лаптево, с. Успенская Слобода, с. Михайловское). Также, в д. Мелешино природный газ находится на стадии запуска.

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 – МКУП «Водотеплоресурс» (котельная д. Пронино и котельная д. Степаново) и МОУ Россоловская ООШ (школьная котельная п. Россолово отапливает здания школы и один МКД).

 Всего на территории района теплоснабжением обеспечивают 34 котельных, из которых - 32 котельные муниципальных учреждений образования и культуры и две котельные сферы ЖКХ. Котельные ЖКХ находятся д Пронино и д. Степаново, одна из которых работает на каменном угле, вторая - на природном газе. Котельные соц.сферы в количестве 30 единиц отапливают на основном виде топлива - дровах, две имеют электрокотлы.

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

 Преобладающий вид отопления в жилом секторе муниципального района 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, с. Михайловское 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 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.

Программный подход в решении обозначенных задач целесообразен, поскольку позволяет провести комплекс организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий, направленных на снижение последствий возможных рисков и повышение уровня достижения предусмотренных муниципальной программой конечных результатов.

**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.(Таблица).

 Таблица 4.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 720,392 | 750 | 800 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 69,488 | 150 | 100 |
| Многоквартирные дома (далее МКД ) | Внебюджетные источники | - | - | - |
| 2 | Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов | Учреждения соцкультбыта | Бюджет Галичского муниципального района | - | 50 | - |
| МКД | Внебюджетные источники | 126,0 | - | - |
| 3 | Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций  | Учреждения соцкультбыта,  | Бюджет Галичского муниципального района | - | - | 100 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 221,124 | 50 | 50 |
| МКД | Внебюджетные источники | - | - | - |
| 4 | Модернизация систем освещения, замена ламп  | Учреждения общего и дошкольногообразования  | Бюджет Галичского муниципального района | - | 40 | 40 |
| МКД  | Внебюджетные источники | - | - | - |
| 5 | Разработка и принятие муниципальных правовых актов об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений | - | - | - | - |
| 6 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация муниципального района, администрации сельских поселений | - | - | - | - |
|  | Итого бюджетных средств |  |  | 720,392 | 840 | 940 |
|  | Итого внебюджетные средства |  |  | 416,612 | 200 | 150 |
|  | Всего |  |  | 1137,004 | 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 | 720,392 | 750 | 800 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 69,488 | 150 | 100 |
| МКД  | Внебюджетные средства | - | - | - |
| 2 | Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов | Учреждения соцкультбыта | Бюджет Галичского муниципального района | - | 50 | - |
| МКД | Внебюджетные средства | 126,0 | - | - |
| 3 | Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций  | Учреждения соцкультбыта,  | Бюджет Галичского муниципального района | - | - | 100 |
| предприятия ЖКХ | Внебюджетные средства | 221,124 | 50 | 50 |
| 4 | Модернизация систем освещения, замена ламп  | Учреждения соцкультбыта, образования, | Бюджет Галичского муниципального района | - | 40 | 40 |
| МКД | Внебюджетные средства | - | - | - |
| 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** |  |  | 1137,004 | 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 повышениеэнергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области» |

Динамика социально – экономических показателей (индикаторов) за последние 3 года и их плановых значений на период реализации муниципальной программы

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области

 Наименование муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименваниепоказателя(индикатора) | Цель,задача | Единицаизмерения | Значения показателя эффективности |
| факт план |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Удельный расход ЭЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Снижение в сопоставимых условиях | кВт/час | 46,45 | 39,98 | 39,98 | 35 | 34 | 33 |
| 2 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | Снижение в сопоставимых условиях | м.куб/чел | 4,02 | 3,99 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,5 |
| 3 | Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Снижение в сопоставимых условиях | Гкал/кв. м | 0,15 | 0,13 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
| 4 | Количество отремонтированных (построенных) павильонов на арт.скважинах | увеличение | Ед. | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 |

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 |  |  |  |  |
| ….. |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

 к программе

«Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Галичского муниципального

 района Костромской области»

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 июня 2020 г. N 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" произведен рассчет совокупного снижения потребления энергетических ресурсов и воды в целом по государственным (муниципальным) учреждениям целевой уровень снижения потребления ресурсов рекомендуется определять в отношении каждого здания и каждого вида ресурсов.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **Муниципальное общеобразовательное учреждение Степановская средняя общеобразовательная школа** **имени Н. К. Иванова** |
| ИНН учреждения | 4411001417 |
| Наименование здания, строения, сооружения |  **здание школы** |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 73,71 | 28,4 | 62% | 17% | 70,50 | 67,30 | 60,88 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 3,14 | 1,6 | 49% | 10% | 3,06 | 2,99 | 2,84 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 0,03 | 14,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
|  | **здание детского сада** |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 78,51 | 33,9 | 58% | 15% | 75,58 | 72,66 | 66,80 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 7,17 | 4,5 | 37% | 4% | 7,10 | 7,03 | 6,90 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 0,04 | 26,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

\* неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | Муниципальное общеобразовательное учреждение Челсменская основная общеобразовательная школа |
| ИНН учреждения | 4411002555 |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание школы  |
|   |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 0,55 | 1,6 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 12,83 | 14,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 127,74 | неприменимо | неприменимо | 6% | 125,83 | 123,91 | 120,08 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00001 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| Наименование здания, строения, сооружения | **здание детского сада**  |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 4,93 | 4,5 | 9% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливается |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 88,39 | 26,2 | 72% | 23% | 83,20 | 78,01 | 67,62 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 160,01 | неприменимо | неприменимо | 6% | 157,61 | 155,21 | 150,41 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
|  неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения |

\* неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **Муниципальное общеобразовательное учреждение Пронинская средняя общеобразовательная  школа** |
| ИНН учреждения | 4411001777  |
| Наименование здания, строения, сооружения | **здание №1 школы**  |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 91,92 | 28,4 | 65% | 19% | 87,54 | 83,16 | 74,39 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 5,93 | 1,6 | 75% | 25% | 5,55 | 5,18 | 4,44 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 75,97 | 14,2 | 66% | 20% | 72,23 | 68,49 | 61,02 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование здания, строения, сооружения | **здание №2 дет.сада** |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 46,11 | 33,9 | 28% | 3% | 45,79 | 45,47 | 44,83 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 3,40 | 4,5 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 47,22 | 26,2 | 46% | 7% | 46,36 | 45,49 | 43,76 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

\* неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МОУ Ореховская средняя общеобразовательная школа**  |
| ИНН учреждения | 4411001424 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание №1 школы |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 2,78 | 1,6 | 43% | 6% | 2,74 | 2,70 | 2,62 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 24,17 | 14,2 | 42% | 5% | 23,85 | 23,53 | 22,89 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 196,13 | неприменимо | неприменимо | 6% | 193,19 | 190,25 | 184,36 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Наименование здания, строения, сооружения | Здание №2 дет. сада  |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 7,14 | 4,5 | 37% | 4% | 7,08 | 7,01 | 6,88 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 9,29 | 26,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается | Здание эффективно. Требование не устанавливаетя |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 499,71 | неприменимо | неприменимо | 6% | 492,22 | 484,72 | 469,73 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МОУ Лопаревская средняя общеобразовательная школа** |
| ИНН учреждения | 4411002940 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание детского сада |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 1,75 | 4,5 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 34,88 | 26,2 | 25% | 3% | 34,66 | 34,45 | 34,01 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 233,21 | неприменимо | неприменимо | 6% | 229,71 | 226,22 | 219,22 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Наименование здания, строения, сооружения | **здание школы** |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 2,43 | 1,6 | 36% | 4% | 2,41 | 2,38 | 2,34 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 20,22 | 14,2 | 31% | 3% | 20,06 | 19,91 | 19,60 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 133,71 | неприменимо | неприменимо | 6% | 131,71 | 129,70 | 125,69 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

\* неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МОУ Красильниковская СОШ** |
| ИНН учреждения | 4411001840 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | Здание школы |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 0,00 | 0,0 |   |   | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | 0,00 | 0,0 |   |   | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 2,29 |   |   |   | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 23,89 |   |   |   | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление природного газа, м3/м2 | 0,00 |   |   |   | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 315,00 |   |   |   | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 0,00 |   |   |   | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00000 |   |   |   | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

\* неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **Муниципальное общеобразовательное учреждение Курьяновская** **основная общеобразовательная школа** |
| ИНН учреждения |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | Здание школы |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 2,21 | 1,6 | 28% | 3% | 2,20 | 2,18 | 2,15 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 48,85 | 14,2 | 66% | 20% | 46,45 | 44,04 | 39,24 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 369,93 | неприменимо | неприменимо | 6% | 364,38 | 358,83 | 347,74 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **Муниципальное дошкольное образовательное учреждение****Дмитриевский детский сад** |
| ИНН учреждения |   |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения |  Здание детского сада |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 6,86 | 4,5 | 35% | 4% | 6,80 | 6,74 | 6,62 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 63,64 | 26,2 | 59% | 15% | 61,18 | 58,72 | 53,81 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 207,77 | неприменимо | неприменимо | 6% | 204,66 | 201,54 | 195,31 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | Муниципальное дошкольное образовательное учреждениеМихайловский детский сад |
| ИНН учреждения | 4411001939 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание детского сада |
|   |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 3,40 | 4,5 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливаетс. | Здание эффективно. Требование не устанавливае | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 22,78 | 26,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливаетс | Здание эффективно. Требование не устанавливае | Здание эффективно. Требование не устанавливает |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 137,74 | неприменимо | неприменимо | 6% | 135,67 | 133,61 | 129,48 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Толтуновский детский сад Галичского муниципального района Костромской области |
| ИНН учреждения | 4411004249 |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание детского сада  |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | 0,00 | 0,0 | 0% | 0% | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 8,46 | 4,5 | 48% | 9% | 8,27 | 8,09 | 7,72 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 21,96 | 26,2 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливаетс | Здание эффективно. Требование не устанавливае | Здание эффективно. Требование не устанавливает |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 8699,19 | неприменимо | неприменимо | 6% | 8568,70 | 8438,21 | 8177,24 |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,00000 | 0,0 | 0% | 0% | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **Муниципальное общеобразовательное учреждение Берёзовская средняя общеобразовательня школа** |
| ИНН учреждения | 441101001 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание школы |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 36,53 | 4,5 | 93% | 36% | 33,25 | 29,97 | 23,41 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 266,23 | 26,2 | 93% | 36% | 242,47 | 218,71 | 171,19 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 1321,38 | неприменимо | неприменимо | 6% | 1301,56 | 1281,74 | 1242,10 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | 0,01533 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,01510 | 0,01487 | 0,01441 |
|   | неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МДОУ Россоловский детский сад общеразвивающего вида**  |
| ИНН учреждения | 4411002509 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание детского сада |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 35,38 | 26,2 | 27% | 3% | 35,14 | 34,90 | 34,43 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 106,74 | неприменимо | неприменимо | 6% | 105,14 | 103,54 | 100,33 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
|   | неприменимо - невозможно рассчитать для данного ресурса и данного типа учреждения |   |   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МКУ ЦПМИ здание с. Орехово, ул.1 Мая, д.32** |
| ИНН учреждения | 4411001262 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 0,44 | неприменимо | неприменимо | 6% | 0,43 | 0,43 | 0,41 |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 10,46 | неприменимо | неприменимо | 6% | 10,30 | 10,15 | 9,83 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 140,27 | неприменимо | неприменимо | 6% | 138,16 | 136,06 | 131,85 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | **МКУ ЦПМИ здание пос. Красильниково, ул.Центральная, д.14**  |
| ИНН учреждения | 4411001262 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание  |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 12,50 | неприменимо | неприменимо | 6% | 12,31 | 12,13 | 11,75 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | 366,67 | неприменимо | неприменимо | 6% | 361,17 | 355,67 | 344,67 |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование учреждения | Муниципальное казенное учреждение культуры "Межпоселенческая библиотека имени Максима Горького" Галичского муниципального района Костромской области |
| ИНН учреждения | 4403003330 |   |   |   |   |   |
| Наименование здания, строения, сооружения | здание библиотеки |   |   |   |   |   |
| Показатель | Удельное годовое значение | Уровень высокой эффективности (справочно) | Потенциал снижения потребления  | Целевой уровень экономии | Целевой уровень снижения за первый год | Целевой уровень снижения за первый и второй год | Целевой уровень снижения за трехлетний период |
| Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП | 36,21 | 29,2 | 20% | 2% | 36,03 | 35,86 | 35,50 |
| Потребление горячей воды, м3/чел | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление холодной воды, м3/чел | 0,02 | 4,1 | 0% | 0% | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. | Здание эффективно. Требование не устанавливается. |
| Потребление электрической энергии, кВтч/м2 | 16,23 | 12,1 | 26% | 3% | 16,13 | 16,02 | 15,81 |
| Потребление природного газа, м3/м2 | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |
| Потребление моторного топлива, тут/л | требование по снижению потребления не устанавливается | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо | неприменимо |