



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 4 » сентября 2023 года № 279

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", в соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", 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. Управлению финансов администрации Галичского муниципального района Костромской области предусмотреть в бюджете Галичского муниципального района на 2024-2026 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 с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Глава
муниципального района

А.Н. Потехин

Приложение
к постановлению администрации
Галичского муниципального района от
« » сентября 2023 года №

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Галич

Раздел I. Паспорт программы

<p>Основание разработки Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; - 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"; - 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»
<p>Наименование муниципальной программы</p>	<p>Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Галичского муниципального района Костромской области»</p>
<p>Ответственный исполнитель муниципальной программы</p>	<p>Администрация Галичского муниципального района Костромской области</p>
<p>Соисполнители муниципальной программы</p>	<p>- Учреждения бюджетной сферы, подведомственные администрации Галичского муниципального района;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ , дорожного хозяйства и природных ресурсов администрации ; - Управление финансов администрации Галичского муниципального района; - МКУП «Водотеплоресурс»;
Участники программы	<p>Подрядные организации Собственники помещений МКД Галичского муниципального района и Управляющие компании;</p>
Государственные программы Российской Федерации и (или) Костромской области (подпрограммы, приоритетные проекты), в рамках которых осуществляется софинансирование муниципальной программы	- отсутствуют
Цель муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. Экономия объемов потребления всех видов топливно -энергетических ресурсов; 4. Информационное обеспечение потребителей энергетических ресурсов 5. Замена изношенного, физически устаревшего оборудования; 6. Реализация мероприятий в области энергосбережения в организациях района
Целевые индикаторы и показатели программы	<ul style="list-style-type: none"> - 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	2024 – 2026 гг.			
Перечень подпрограмм муниципальной программы	Отсутствуют			
Объемы финансового обеспечения муниципальной программы, в том числе по годам	расходы (тыс. руб.)			
	всего	2024	2025	2026
бюджет муниципального района	2700	900	900	900
федеральный бюджет (прогнозно)	0	0	0	0
областной бюджет (прогнозно)	0	0	0	0
внебюджетные источники (прогнозно)	500	150	200	150
Итого	3200	1050	1100	1050
**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 2026 году; - Увеличение замененных отопительных котлов;			
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 семь населенных пунктов муниципального района (д. Фомиское, д. Дмитриевское, д. Степаново, д. Лаптево, с. Успенская Слобода, с. Михайловское, д. Мелёшино). Также, в д. Артемьевское природный газ находится на стадии запуска.

В остальных населенных пунктах для хозяйственных нужд преобладает использование сжиженного углеводородного газа в баллонах.

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 28 единиц отапливают на основном виде топлива - дровах, 2 имеют электрочкалы, 2 на природном газе.

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) и соцобъекты.

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 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источник финансирова ния	В том числе по годам реализации программы, тыс. руб.		
				2024 г.	2025 г.	2026 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	800	800	800
		Предприятия ЖКХ	Внебюджетные средства	100	150	100
		Многоквартирные дома (далее МКД)	Внебюджетные источники	-	-	-
2	Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов	Учреждения соцкультбыта	Бюджет Галичского муниципального района	-	-	-
		МКД	Внебюджетные источники	-	-	-
3	Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций	Учреждения соцкультбыта,	Бюджет Галичского муниципального района	100	100	100
		предприятия ЖКХ	Внебюджетные средства	50	50	50

		МКД	Внебюджетные источники	-	-	-
4	Модернизация систем освещения, замена ламп	Учреждения общего и дошкольного образования	Бюджет Галичского муниципального района	-	-	-
		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			2700	900	900	900
Итого: внебюджетные средства			500	150	200	150
Всего			3200	1050	1100	1050

Раздел 5. Ресурсное обеспечение муниципальной программы

Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, 3200 тыс. руб.:

2024 год - 1050 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 900 тыс. руб..

2025 год – 1100 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 900 тыс. руб..

2026 год – 1050 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 900 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 – 2700 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

Таблица 3

Целевой показатель	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Значение целевого показателя			
			Базовый год	плановое		
				2023	2024	2025
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	%	66	67	68	69
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	%	48	48,5	49	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	28,9	28,7	28,4	28,2
5	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. м	0,47	0,468	0,462	0,458
6	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	10,2	10	9,9	9,8

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетических эффективности в системах коммунальной инфраструктуры

7	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	30	29,8	29,7	29,6
---	---	---	----	------	------	------

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»

Таблица 4

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители	Источник финансирования	В том числе по годам реализации программы, тыс. руб.		
				2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Текущий и капитальный ремонт основных фондов (зданий, сооружений, оборудования)	Муниципальные учреждения соцкультбыта и образования	Бюджет Галичского муниципального района	800	800	800
		предприятия ЖКХ	Внебюджетные средства	100	150	100
		МКД	Внебюджетные средства	-	-	-
2	Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов	Учреждения соцкультбыта	Бюджет Галичского муниципального района	-	-	-
		МКД	Внебюджетные средства	-	-	-
3	Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций	Учреждения соцкультбыта,	Бюджет Галичского муниципального района	100	100	100
		предприятия ЖКХ	Внебюджетные средства	50	50	50
4	Модернизация систем освещения, замена ламп	Учреждения соцкультбыта, образования,	Бюджет Галичского муниципального района	-	-	-
		МКД	Внебюджетные средства	-	-	-
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			1050	1100	1050

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:

$$\text{Э} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Эмп}i}{n} \times 100\%$$

При наличии в муниципальной программе подпрограмм 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:

$$\text{Эмп} = \text{Эпп} \quad (\text{Эмп}, \text{Эпп} > 1)$$

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:

$$\text{Э} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Эмп}i}{n} \times 100\%$$

Где:

Эмп_i – 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

$$\text{МП}i = 100\% \frac{\frac{\text{Ц}_{\text{план}}}{\text{МП}i}}{\frac{\text{Ц}_{\text{факт}}}{\text{МП}i}}$$

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:

$$\text{Эпп} = \sum_{i=1}^m \text{Эпп}_i \times q_i$$

Где:

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

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

m - количество подпрограмм в муниципальной программе.

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

общей сумме планируемых средств на реализацию муниципальной программы.

$$\frac{\sum_{q=1}^t \text{Э}_{tj}}{t}$$

план

ПП $_i$

$q_i = \frac{\text{Ф план}}{\text{МП}}$

план

Ф пп $_j$

– 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:

$$\text{Эпп}_j = \frac{\sum_{t=1}^t \text{Э}_{tj}}{t}$$

где:

Э_{tj} – 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.

$$\frac{\text{Ц}_{\text{план}}}{\text{Ц}_{\text{факт}}}$$

$\text{Эт}j =$

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:

$$\text{Эмп} = \text{Эпп}, \text{ при этом } \text{Эмп} = \text{Эпп} > 1$$

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

Приложение №2
к программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической 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

Таблица 5

№ п/ п	Наименование показателя (индикатора)	Цель, задача	Еди ниц а изм ерен ия	Значения показателя эффективности					
				факт план					
				2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Доля объема ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,	Увеличение в сопоставимых условиях	%	100	100	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	Увеличение в сопоставимых условиях	%	61	66	66	67	68	69
3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории МО	Увеличение в сопоставимых условиях	%	47,5	48	48	48,5	49	49,5
4	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	29,44	29,00	28,9	28,7	28,4	28,2
5	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете	Снижение в сопоставимых условиях	м.ку б/чел	10,4	10,3	10,2	10	9,9	9,8

	на 1 человека)								
6	Удельный расход ТЭ на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Снижение в сопоставимых условиях	Гка л/кв. м	0,47	0,47	0,47	0,468	0,462	0,458
7	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	Снижение в сопоставимых условиях	%	35	30	30	29,8	29,7	29,6

Приложение №4
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 расчет 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, т/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, т/т/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 Челменская 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	Здание эффективно. Требование не	Здание эффективно. Требование не

					не устанавливается.	устанавливается.	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, т/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, тун/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 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, т/т/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 устанавливается

					тс.		
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, т/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.

					т.ся.		
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, т/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, тун/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, тун/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 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, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Наименование учреждения	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Михайловский 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 устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	22,78	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	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, т/т/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 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	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 общеобразовательная 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, тун/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, т/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, тун/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Наименование учреждения	МКУ ЦПМИ здание пос. Краси́льниково, 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, тун/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. Требования не устанавливаются.	Здание эффективно. Требования не устанавливаются.
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, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо