

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Буйского муниципального округа  
Костромской области  
от «27» марта 2026г. № 233

**Муниципальная программа  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Буйского  
муниципального округа Костромской области» на 2026-2028 годы**

**РАЗДЕЛ I. Паспорт муниципальной программы**

Наименование муниципальной программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Буйского муниципального округа Костромской области» на 2026-2028 годы
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Отдел по экономическому развитию и вопросам ЖКХ администрации Буйского муниципального округа
Соисполнители муниципальной программы	Учреждения образования Буйского муниципального округа, Учреждения культуры Буйского муниципального округа, Отдел по экономическому развитию и вопросам ЖКХ, МКУ АХС Буйского муниципального округа, Предприятия жилищно-коммунальной сферы
Цель муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области
Задачи муниципальной программы	1. Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе; 2. Повышение энергетической эффективности сфере коммунального хозяйства; 3. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
Целевые индикаторы и показатели программы	- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов

по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (86,4%);

- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды государственными (муниципальными) учреждениями (100%);
- удельный расход тепловой энергии муниципальными организациями (61,29 Гкал/м<sup>2</sup>);
- удельный расход электрической энергии муниципальными организациями (27,96 кВт·ч/м<sup>2</sup>);
- объем потребления муниципальными учреждениями: природного газа (27270 м<sup>3</sup>), тепловой энергии (4002 Гкал), электрической энергии (430844 кВт·ч) и воды муниципальными учреждениями (15783 м<sup>3</sup>);
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (0,21 Гкал/м<sup>2</sup>);
- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (33,51 куб. м/чел);
- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (8%).

Сроки реализации муниципальной программы

2026 – 2028 гг.

Объемы и источники финансирования программы

За счет всех источников финансирования всего: 5886,0 тыс. руб., <\*>в том числе:

бюджет Буйского муниципального округа 5886,0 тыс.руб.;

внебюджетные источники (предприятия, организации ЖКХ) –00,0 тыс. руб.

Из них по годам реализации:

2026 год – 2150,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 2150,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 00,0 тыс. руб.;

2027 год – 1868,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 1868,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 00,0 тыс. руб.;

2028 год – 1868,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 1868,0 тыс. руб., внебюджетные источники –00,0 тыс. руб.

-----

<\*> Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период

Конечные результаты реализации муниципальной программы

- увеличение доли объема потребления электрической и тепловой энергии, холодной воды, расчеты, за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании к 2028 году;  
- достижение целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребителей энергетических ресурсов.

Координатор муниципальной программы

Первый заместитель главы администрации Буйского муниципального округа Костромской области Гуляев Е.В.

## **РАЗДЕЛ II. Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы**

На территории муниципального округа осуществляет деятельность 18 бюджетных организаций (образование - 11, культура - 7), четыре предприятия ЖКХ, крестьянско-фермерские хозяйства, сельхозпредприятия, перерабатывающие предприятия, индивидуальные предприниматели и прочие.

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

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

Природным газом обеспечены двадцать четыре населенных пункта. В остальных населенных пунктах для хозяйственных нужд преобладает использование сжиженного углеводородного газа в баллонах.

Всего на территории округа теплоснабжением обеспечивают 26 котельных, 3 из которых работает на твердом топливе, 22 - на природном газе.

Протяженность действующих тепловых сетей централизованного отопления на территории округа составляет 12,93км.

Преобладающий вид отопления в жилом секторе муниципального округа, как и в соцсфере – природный газ.

Централизованное горячее водоснабжение имеется в г.п.п. Чистые Боры.

На территории округа централизованное холодное водоснабжение и водоотведение обеспечивает МУП «ЖКХ Буйского района» и ООО «Водоканалсервис».

Централизованное водоснабжение осуществляется от 66 артезианских скважин, помимо этого осуществляется водоснабжение от бытовых скважин и нецентрализованных колодцев. Общая протяженность сети трубопроводов – 80,4 км.

На территории округа имеется 66 многоквартирных домов, 39 из которых находятся под управлением управляющих организаций и 27 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 округа, 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 округа принято решение о проведении ремонтов изношенного оборудования.

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

В Буйском муниципальном округе 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 светодиодные.

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	14	14
Тепловая энергия	14	8
Вода холодная	14	14
Газ	0	0

Из приведенной таблицы видно, что муниципальные учреждения оснащены приборами учета на 85,7 %.

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 округа. При непрерывном росте цен на энергоресурсы, только повышение эффективности использования энергоносителей, позволит добиться экономии как топливно-энергетических, так и финансовых ресурсов.

### **РАЗДЕЛ III. Приоритеты и направления в сфере реализации муниципальной программы**

Приоритеты муниципальной политики в сфере ТЭК отражены в Федеральных законах от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Указе Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2050 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2025 года N 908-р, а также следующих нормативных правовых актов Российской Федерации и Костромской области:

1) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р;

2) Стратегия социально-экономического развития Центрального федерального округа до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации 06 сентября 2011 года № 1540-р;

3) Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

4) Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 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»;

5) Закон Костромской области от 21 октября 2010 года N 662-4-ЗКО «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Костромской области».

Муниципальная программа соответствует приоритетам, установленным в Стратегии, и направлена на повышение энергоэффективности и энергосбережение, в том числе топливно-энергетического комплекса, что снизит риски и затраты, связанные с высокой энергоемкостью экономики, и позволит:

- 1) обеспечить энергетическую безопасность путем повышения надежности энергоснабжения;
- 2) реализацию энергосберегающих мероприятий в муниципальных бюджетных учреждениях, направленных на снижение потребления ТЭР;
- 3) увеличить комфортность проживания населения.

#### **РАЗДЕЛ IV. Цели, задачи, прогноз реализации муниципальной программы и сроки ее реализации.**

Основной целью муниципальной программы являются энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области.

Для достижения этой цели планируется решение следующих задач:

1. Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе;
  2. Повышение энергетической эффективности в сфере коммунального хозяйства;
  3. Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере
- Сроки реализации 2026-2028 годы.

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

Поставленная цель и решаемые в рамках муниципальной 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 округа, но позволяет хотя бы частично решить данную проблему.

#### **РАЗДЕЛ V. 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. Состав мероприятий может корректироваться по мере решения задач муниципальной программы.

Муниципальная программа включает в себя следующие мероприятия:

1. Выполнение муниципальными учреждениями мероприятий по энергосбережению, а именно:
  - проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов;
  - модернизация систем освещения, замена ламп;
  - замена деревянных оконных блоков на энергоэффективные.
  - ремонт системы канализации
  - ремонт теплового узла
  - замена входной двери

2. Выполнение мероприятий по энергосбережению предприятиями жилищно-коммунальной сферы, а именно:

- текущий и капитальный ремонт основных фондов (зданий, сооружений, оборудования);
- утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций.

3. Мониторинг потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями.

4. Организация пропаганды в сфере энергосбережения.

### **Ресурсное обеспечение муниципальной программы.**

За счет всех источников финансирования всего: 5886,0 тыс. руб., в том числе:

- бюджет Буйского муниципального округа 5886,0 тыс.руб.;
- внебюджетные источники (предприятия, организации ЖКХ) –00,0 тыс. руб.

Из них по годам реализации:

2026 год – 2150,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 2150,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 00,0 тыс. руб.;

2027 год – 1868,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 1868,0 тыс. руб., внебюджетные источники – 00,0 тыс. руб.;

2028 год – 1868,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 1868,0 тыс. руб., внебюджетные источники –00,0 тыс. руб.

Финансовое обеспечение мероприятий муниципальной программы осуществляется за счёт средств бюджета Буйского муниципального округа и внебюджетных средств.

Общий объем финансирования муниципальной программы за счет средств бюджета Буйского муниципального округа составляет – 5886,0 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 0,0 тыс.руб.

Объемы финансирования муниципальной программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов бюджетов муниципальных образований Буйского муниципального округа на соответствующий год, исходя из возможностей бюджета и степени реализации мероприятий.

Перечень мероприятий и объемы финансирования муниципальной программы приведены в приложении №1 к муниципальной программе.

## **РАЗДЕЛ VI. Показатели муниципальной программы, прогноз конечных результатов ее реализации**

Сведения о показателях сформированы с учетом обеспечения возможности подтверждения достижения целей и решения задач муниципальной программы. Состав показателей связан с задачами и основными мероприятиями муниципальной программы, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации муниципальной программы.

Показателями реализации муниципальной программы являются:

- доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем числе многоквартирных домов (%);
- доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам

учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (%);

- удельный расход тепловой энергии муниципальными организациями (Гкал/м<sup>2</sup>);

- удельный расход электрической энергии муниципальными организациями (кВт·ч/м<sup>2</sup>);

- объем потребления природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями (т, м<sup>3</sup>, Гкал, кВт·ч);

- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (Гкал/м<sup>2</sup>);

- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) (куб. м/чел);

- доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии (%).

Конечными результатами реализации муниципальной программы являются:

- увеличение доли объема потребления электрической и тепловой энергии, холодной воды, расчеты, за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании к 2028 году;

- достижение целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребителей энергетических ресурсов.

Методика расчета показателей муниципальной программы приведена в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчетная формула	Значение показателей
1	2	3	4	5
1.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов	процент в	$p_1 / p_2 \times 100\%$	$p_1$ – количество многоквартирных домов, всего; $p_2$ – количество многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов
2.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по	процент в	$p_3 / p_4 \times 100\%$	$p_3$ – объем потребляемых муниципальными учреждениями природного газа тепловой энергии, электрической энергии и воды, всего (по каждому виду ТЭР);

	приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями			п2 - объем потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды по приборам учета (по каждому виду ТЭР)
3.	Удельный расход тепловой, электрической энергии муниципальными организациями	Гкал/м2 кВт·ч/м2	п5 / п6	п5 – объем потребляемых муниципальными организациями тепловой энергии, электрической энергии, всего (по каждому виду ТЭР); п6 – общая площадь муниципальных организаций
4.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м2	п7 / п8	п7 – объем потребляемой тепловой энергии в многоквартирных домах, всего; п8 – общая площадь многоквартирных домов
5.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	куб. м/чел	п9 / п10	п9 – объем потребляемой холодной воды в многоквартирных домах, всего; п10 – количество проживающих в многоквартирных домах
6.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	проценто в		Данные предприятий жилищно-коммунальной сферы (МУП ЖКХ Буйского района, МКУП Теплоресурс)

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы приведены в приложении № 2 к муниципальной программе.

Целевые показатели уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов для муниципальных учреждений Буйского муниципального округа приведены в приложении № 3 к муниципальной программе.

## **РАЗДЕЛ VII. Основные меры государственного, муниципального и правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

Правовое регулирование в сфере топливно-энергетического комплекса осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 27 июля 2010 года N 190-ФЗ "О теплоснабжении", от 23 ноября 2009 года N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Указом Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", 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 признании утративших силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

## **РАЗДЕЛ VIII. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

Административный риск реализации муниципальной программы представляет собой возможность невыполнения исполнителями мероприятий в полном объеме, запланированных в государственной программе.

Последствиями негативного развития событий могут быть:

- 1) изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий муниципальной программы;
- 2) невыполнение целевых индикаторов и показателей эффективности.

Возможность негативного развития событий обуславливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и индикаторов муниципальной программы. Способами минимизации административного риска являются:

- 1) выбор исполнителей мероприятий муниципальной программы на конкурсной основе;
- 2) обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими регионами, реализующими политику энергосбережения, с целью определения способов предупреждения негативных событий.

При решении поставленных задач программно-целевым методом возможны следующие варианты реализации муниципальной программы, отличающиеся объемами финансирования:

- 1) финансовое обеспечение реализации муниципальной программы в заявленных объемах позволит достичь поставленной цели;
- 2) финансовое обеспечение реализации муниципальной программы в объемах финансирования от 50 до 80 процентов заявленного объема. При этом реализация муниципальной программы должна быть сосредоточена на наиболее эффективных мероприятиях, обеспечивающих наибольший экономический эффект, а также на мероприятиях, требующих относительно небольших объемов финансирования. По этому варианту реализации муниципальной программы требуется корректировка поставленных целей;
- 3) финансовое обеспечение реализации муниципальной программы в объемах менее 50 процентов. По этому варианту реализация муниципальной программы не позволит достичь поставленной цели (недопустимый).

## **Раздел 7. Методика оценки эффективности реализации**

## муниципальной программы

Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в соответствии с методикой оценки эффективности реализации, утвержденной постановлением администрации Буйского муниципального округа Костромской области от 29 декабря 2025 года №454 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Буйского муниципального округа Костромской области».

Оценка эффективности муниципальной программы производится ежегодно на основе использования системы целевых показателей и индикаторов, которая обеспечивает мониторинг исполнения программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения программных мероприятий.

Для оценки эффективности реализации муниципальной программы используются целевые показатели и индикаторы по направлениям, которые отражают выполнение мероприятий программы.

Степень достижения ожидаемых результатов измеряется на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их плановыми значениями.

Методика оценки эффективности муниципальной программы включает:

1) расчет степени достижения целевых показателей муниципальной программы, который определяется как среднеарифметическая величина из показателей результативности по каждому целевому показателю (индикатору):

$$R_{МП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}, \quad (1)$$

где

$R_{МП}$  - степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);

$R_i$  - степень достижения  $i$ -ого целевого показателя (индикатора) муниципальной программы;

$n$  - количество показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Расчет результативности достижения  $i$ -го целевого показателя муниципальной программы ( $R_i$ ) производится на основе сопоставления фактических величин с плановыми:

$$R_i = \frac{П_{МП_i}^{факт}}{П_{МП_i}^{план}}. \quad (2)$$

В случае если  $R_i$  больше 1, значение  $R_i$  принимается равным 1;

2) расчет показателя полноты использования средств определяется соотношением исполнения расходов по государственной программе в отчетном году с плановыми:

$$D_{МП} = \frac{Д_{МП}^{факт}}{Д_{МП}^{план}}. \quad (3)$$

Эффективность реализации муниципальной программы ( $E_{МП}$ ) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей (индикаторов) муниципальной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{МП} = D_{МП} \times R_{МП} \times k \quad , \quad (4)$$

где

$k$  – поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации муниципальной программы, рассчитываемый по формуле:

$$k = \left| \frac{D_{МП} - R_{МП}}{D_{МП}} \right| \quad . \quad (5)$$

Для расчета поправочного коэффициента, показатели степени достижения целевых показателей муниципальной программы  $R_{МП}$  и полноты использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств  $D_{МП}$  исчисляются по формулам (3), но принимаются в долях единицы (не умножаются на 100%).

Значения  $k$  представлены в таблице:

$ D_{МП} - R_{МП} $	$k$
0,00 ... 0,10	1,25
0,11 ... 0,20	1,10
0,21 ... 0,25	1,00
0,26 ... 0,35	0,90
Свыше 0,35	0,75

В случае если  $k$  принимает значение 0,75, то муниципальная программа требует уточнения по целевым показателям (индикаторам) и/или планируемым объемам финансирования.

Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы определяется на основании следующих критериев:

Вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы	Значение критерия
Неэффективная	Менее 0,40
Уровень эффективности удовлетворительный	0,40 ... 0,79
Эффективная	0,80 ... 0,95
Высокоэффективная	Более 0,95

Инструментами контроля эффективности и результативности муниципальной программы являются ежегодные отчеты.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится в целом по муниципальной программе. В случае если по результатам проведенной оценки эффективности муниципальная программа признана неэффективной, то с целью выявления причин низкой эффективности проводится оценка входящих в муниципальную программу мероприятий.

По результатам проведенной оценки эффективности муниципальной программы принимается решение о необходимости прекращения или об изменении начиная с очередного финансового года ранее утвержденной муниципальной программы, в том числе необходимости изменения объема бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение реализации муниципальной программы.

Приложение № 1  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
Буйского муниципального  
округа Костромской области»

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

№ п/п	Муниципальная программа/ подпрограмма/ мероприятие	Цель <sup>1)</sup> , задача подпрограммы	Ответственный исполнитель	Соисполнители	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.), годы			
						2026	2027	2028	итого (за весь период реализации)
	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Буйского муниципального округа Костромской области» на 2026-2028 годы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области	Администрация Буйского муниципального округа	Муниципальные учреждения Буйского муниципального округа, Предприятия жилищно-коммунальной сферы	Итого по МП	2150,0	1868,0	1868,0	5886,0
					Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
					Бюджет Буйского МР	2150,0	1868,0	1868,0	5886,0
					Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1	Выполнение муниципальными учреждениями мероприятий по энергосбережению	Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе			Итого по МП	2150,0	1868,0	1868,0	5886,0
					Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
					Бюджет Буйского МР	2150,0	1868,0	1868,0	5886,0
					Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

1.1	Замена деревянных оконных блоков на энергоэффективные	
1.2	Модернизация системы освещения, замена ламп	
1.3	Замена входной двери	
1.4	Ремонт теплового узла	
1.5	Ремонт системы канализации в здании	
1.6	Проведение мероприятий по установке, замене, поверке приборов учета энергоресурсов	
2	Выполнение мероприятий по энергосбережению предприятиями жилищно-коммунальной сферы	Повышение энергетической эффективности сфере коммунального хозяйства
	в том числе:	
	<i>Текущий ремонт основных фондов (зданий, сооружений, оборудования)</i>	

<i>МКУ "АХС БМР"</i>	Бюджет Буйского МР	0	0,0	0,0	0,0
учреждения культуры	Бюджет Буйского МР	520,0	450,0	450,0	1420,0
Учреждения образования	Бюджет Буйского МР	360,0	200,0	268,0	828,0
Учреждения культуры	Бюджет Буйского МР	370,0	370,0	370,0	1110,0
Учреждения образования	Бюджет Буйского МР	240,0	168,0	200,0	608,0
Учреждения культуры	Бюджет Буйского МР	80,0	80,0	80,0	240,0
Учреждения образования	Бюджет Буйского МР	0,0	100,0	0,0	100,0
Учреждения культуры	Бюджет Буйского МР	150,0	100,0	100,0	350,0
Учреждения культуры	Бюджет Буйского МР	400,0	400,0	400,0	1200,0
Учреждения образования	Бюджет Буйского МР	30,0	0,0	0,0	30,0
	Итого по МП	0,0	0,0	0,0	00,0
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет Буйского МР	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>Предприятия ЖКХ</i>	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

	<i>Утепление, изоляция теплообразующей системы и инженерных коммуникаций</i>	
3	Мониторинг потребления энергетических ресурсов бюджетными учреждениями	Повышение энергетической эффективности в бюджетной сфере

<i>Предприятия ЖКХ</i>	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
Отдел по экономическому развитию района, администрации поселений	Итого по МП	0,0	0,0	0,0	0,0
	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
	Бюджет Буйского МР	0,0	0,0	0,0	0,0
	Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
Буйского муниципального  
округа Костромской области»

**Сведения о показателях муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Буйского муниципального района Костромской области»**

№ п/п	Цель муниципальной программы	Задача муниципальной программы	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Значение показателя			
					2024 (базовое значение)	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>								
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области	Повышение энергетической эффективности сфере коммунального хозяйства	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов	%	86,4	86,4%	86,4%	86,4%
1.2		Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

			муниципальными учреждениями					
1.3			Доля потребляемых муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями	%	69%	69%	69%	69%
1.4			Доля потребляемых муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии муниципальными учреждениями	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.5			Доля потребляемых муниципальными учреждениями воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой воды муниципальными учреждениями	%	100%	100%	100,0%	100,0%
<b>2. Целевые показатели в муниципальном секторе</b>								

2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области	Повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе	Удельный расход тепловой энергии муниципальными организациями	Гкал/м2	71,70	69,08	66,49	61,29
2.2			Удельный расход электрической энергии муниципальными организациями	кВт·ч/м2	31,15	30,35	29,55	27,96
2.3			Объем потребления природного газа муниципальными организациями	м3	29938	28520	28101	27270
2.4			Объем потребления тепловой энергии муниципальными организациями	Гкал	4601	4376	4151	4002
2.5			Объем потребления электрической энергии муниципальными организациями	кВт·ч	494677	474581	454771	430844
2.6			Объем потребления воды муниципальными организациями	м3	19429	18052	17013	15783

### 3. Целевые показатели в жилищном фонде

3.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области	Повышение энергетической эффективности сфере коммунального хозяйства	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м2	0,21	0,21	0,21	0,21
3.2			Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	33,51	33,51	33,51	33,51

### 4. Целевые показатели в системах коммунальной инфраструктуры

4.1	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях Буйского муниципального округа Костромской области</p>	<p>Повышение энергетической эффективности сфере коммунального хозяйства</p>	<p>Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии</p>	%	8%	8%	8%	8%
-----	--	---	--	---	----	----	----	----

Приложение № 3  
к муниципальной программе  
«Энергосбережение и повышение  
энергетической эффективности  
Буйского муниципального  
округа Костромской области»

**Целевые показатели уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов для муниципальных учреждений Буйского муниципального округа**

Показатель	Удельное годовое значение	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
<b>Администрация Буйского муниципального округа</b>					
<b>здание по адресу г. Буй, ул.Октябрьское революции д.1/1</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	3,80	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	30,34	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

Потребление природного газа, м3/м2	8,53	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>здание по адресу г. Буй, октябрьская революции, д.13</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	48,68	4%	48,20	47,72	46,75
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	3,28	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	54,60	4%	54,07	53,53	52,46

Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>Управление образованием</b>					
<b>МОУ Барановская СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	5,92	25%	5,55	5,17	4,43
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	19,85	3%	19,71	19,56	19,28

Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, т/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ Гавриловская СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	4,84	21%	4,59	4,33	3,82
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	14,44	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

Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, тун/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ Корежская СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	3,14	11%	3,05	2,97	2,80
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	32,99	15%	31,78	30,56	28,14
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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

Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ Кренёвская СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	2,83	7%	2,78	2,73	2,62
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,58	0%	13,57	13,57	13,57
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ Ликургская СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	8,07	28%	7,50	6,93	5,79
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	2,46	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
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

<b>МОУ Талицкая СОШ</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	4,00	17%	3,83	3,67	3,33
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	26,64	9%	26,06	25,48	24,33
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ Шушкодомская СОШ имени И.С. Архипова.</b>					

Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление холодной воды, м3/чел	4,35	19%	4,14	3,93	3,51
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	5,47	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
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, тун/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МОУ СОШ № 1 Имени Нечаева г.п.п. Чистые Боры</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	52,89	8%	51,84	50,79	48,70

Потребление горячей воды, м3/чел	2,18	11%	2,12	2,06	1,94
Потребление холодной воды, м3/чел	4,75	21%	4,50	4,25	3,75
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	13,88	0%	13,87	13,87	13,87
Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МБУДО Спортивная школа г.п.п. Чистые Боры</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	122,73	25%	115,07	107,40	92,07
Потребление горячей воды, м3/чел	18,11	6%	17,83	17,56	17,02
Потребление холодной воды, м3/чел	131,97	36%	119,95	107,92	83,87
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	59,87	20%	56,94	54,00	48,13

Потребление природного газа, м3/м2	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление иного энергетического ресурса на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление моторного топлива, тут/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МДОУДС "Дельфин" г.п.п. Чистые Боры</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	62,47	8%	61,26	60,04	57,62
Потребление горячей воды, м3/чел	3,59	3%	3,56	3,54	3,50
Потребление холодной воды, м3/чел	3,14	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	23,62	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

Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, тун/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
<b>МКУ Буйская межпоселенческая библиотека</b>					
Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо
Потребление горячей воды, м3/чел	0,57	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление холодной воды, м3/чел	1,73	0%	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	27,79	14%	26,82	25,86	23,92
Потребление природного газа, м3/м2	7,07	6%	6,96	6,85	6,64
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению потребления не устанавливается	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

### Детская школа искусств п. Чистые Боры

Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию, Втч/м2/ГСОП		6%			
Потребление горячей воды, м3/чел	3,44	34%	3,15	2,86	2,27
Потребление холодной воды, м3/чел	1,04	14%	1,00	0,97	0,89
Потребление электрической энергии, кВтч/м2	5,82	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
Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции, Втч/м2/ГСОП	требование по снижению потребления не устанавливается	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
Потребление моторного топлива, туг/л	требование по снижению	неприменимо	неприменимо	неприменимо	неприменимо

	потребления не устанавливается				
--	-----------------------------------	--	--	--	--

---