

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
городского округа город Буй
Костромской области
от 01 сентября 2014 года
№772

(в редакции постановлений администрации
городского округа город Буй
Костромской области от 16.02.2015 № 140, от 29.04.2015 № 356а,
от 31.08.2015 № 618, от 10.11.2015 № 769, от 30.12.2015 № 959,
от 30.09.2016 № 793, от 09.01.2017 № 4, от 10.11.2017 № 902,
от 29.12.2017 № 1092, от 29.12.2018 № 950, от 11.10.2019 № 763,
от 31.12.2019 № 1138, от 27.10.2020 № 616, от 30.12.2020 № 815,
от 12.10.2021 № 574, от 30.12.2021 № 858, от 23.09.2022 № 821,
от 29.12.2022 № 1318, от 26.09.2023 № 792, от 29.12.2023 № 1129,
от 02.10.2024 № 561, от 28.12.2024 № 914, от 10.04.2025 № 239,
от 29.10.2025 № 661, от 25.11.2025 № 747, от 30.12.2025 № 883,
от 30.03.2026 № 180)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского
округа город Буй Костромской области»

РАЗДЕЛ I. Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности городского округа город Буй
Костромской области» (далее - муниципальная программа)

1	Ответственный исполнитель муниципальной программы	Первый заместитель главы администрации городского округа город Буй Костромской области
2	Соисполнители муниципальной программы	Отдел городского хозяйства администрации городского округа город Буй Костромской области; Муниципальное предприятие управляющая компания «Жилкомсервис» г.Буя; Отдел образования администрации городского округа город Буй Костромской области; Отдел культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй; Муниципальное казенное учреждение городского округа город Буй «Служба муниципального заказа».
3	Участники муниципальной программы	МДОУ детский сад № 117 «Электроник» МДОУ детский сад № 2 «Ивушка» МДОУ детский сад № 15 «Огонек» МДОУ детский сад № 1 «Тополек» МДОУ детский сад № 6 «Солнышко» МДОУ детский сад № 7 «Светлячок» МДОУ детский сад № 15 «Огонек» МДОУ детский сад № 3 «Родничок» МОУ СОШ № 1 МОУ СОШ № 2 МОУ НОШ № 5 МОУ СОШ № 9 МОУ СОШ № 13 МОУ СОШ № 37 МОУ ДОД ДДТ МКУ УК «Центральная городская библиотека городского округа город Буй»; МБУК СКЦ «Луч» МКУ ДО «Детская художественная школа им.Н.П.Якушева» МБУК СК «Флагман» МБУК «Дворец культуры» городского округа город Буй

4	Подпрограммы муниципальной программы	1) «Применение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере»; 2) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности уличного освещения городского округа город Буй Костромской области»; 3) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов теплоэнергетики».
5	Цель муниципальной программы	Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа город Буй Костромской области, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий
6	Задачи муниципальной программы	1) расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и ремонте муниципальных бюджетных учреждений; 2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий; 3) снижение потерь тепловой энергии - создание механизмов, обеспечивающих повышение эффективности производства и использования топливно-энергетических ресурсов.
7	Целевые индикаторы и показатели программы	1) удельный расход теплоэнергии на 1 кв.м. муниципального бюджетного учреждения; 2) уровень потребления электроэнергии уличного освещения относительно предыдущего года; 3) экономия топливно-энергетических ресурсов.
8	Сроки и этапы реализации программы	1) муниципальная программа реализуется в 2015-2028 годы; 2) этапы реализации муниципальной программы не выделяются.
9	Объемы и источники финансирования программы	Всего – 219 511 868,11 рублей, в том числе: 2015 год - 8 932 478,00 рублей; 2016 год - 21 795 239,00 рублей; 2017 год - 7 027 969,00 рублей; 2018 год - 7 805 920,00 рублей; 2019 год - 11 006 554,45 рублей; 2020 год - 8 625 000,00 рублей; 2021 год - 8 970 000,00 рублей; 2022 год - 10 970 351,98 рублей; 2023 год - 11 494 546,00 рублей;

		2024 год - 9 543 672,76 рублей; 2025 год - 30 254 636,92 рублей; 2026 год - 65 523 500,00 рублей; 2027 год - 11 024 000,00 рублей; 2028 год - 6 538 000,00 рублей из них средства: Бюджета городского округа город Буй – 123 204 310,66 рублей в том числе: 2015 год - 5 677 478,00 рублей; 2016 год - 6 104 039,00 рублей; 2017 год - 6 154 216,00 рублей; 2018 год - 6 225 700,00 рублей; 2019 год - 8 198 070,00 рублей; 2020 год - 7 975 000,00 рублей; 2021 год - 8 320 000,00 рублей; 2022 год - 10 320 351,98 рублей; 2023 год - 10 844 546,00 рублей; 2024 год - 8 893 672,76 рублей; 2025 год - 13 685 936,92 рублей; 2026 год - 14 543 300,00 рублей; 2027 год - 10 374 000,00 рублей; 2028 год - 5 888 000,00 рублей Областного бюджета: – 66 248 900,00 рублей в том числе: 2015 год - 0,00 рублей; 2016 год - 0,00 рублей; 2017 год - 0,00 рублей; 2018 год - 0,00 рублей; 2019 год - 0,00 рублей; 2020 год - 0,00 рублей; 2021 год - 0,00 рублей; 2022 год - 0,00 рублей; 2023 год - 0,00 рублей; 2024 год - 0,00 рублей; 2025 год - 15 918 700,00 рублей; 2026 год - 50 330 200,00 рублей; 2027 год - 0,00 рублей; 2028 год - 0,00 рублей Внебюджетных источников - 30 058 657,45 рублей, в том числе: 2015 год - 3 255 000,00 рублей; 2016 год - 15 691 200,00 рублей; 2017 год - 873 753,00 рублей; 2018 год - 1 580 220,00 рублей; 2019 год - 2 808 484,45 рублей; 2020 год - 650 000,00 рублей;
--	--	---

		2021 год - 650 000,00 рублей; 2022 год - 650 000,00 рублей; 2023 год - 650 000,00 рублей; 2024 год - 650 000,00 рублей; 2025 год - 650 000,00 рублей; 2026 год - 650 000,00 рублей; 2027 год - 650 000,00 рублей; 2028 год - 650 000,00 рублей.
10	Ожидаемые конечные результаты реализации программы	1) снижение удельного расхода теплоэнергии на 1 кв.м муниципального бюджетного учреждения – до 0,255 Гкал/кв.м; 2) снижение потребления электроэнергии уличного освещения до 640,0 тыс. кВт/час; 3) экономия топливно-энергетических ресурсов к составит 341 т.у.т.

РАЗДЕЛ II. Общая характеристика текущего состояния, основные

показатели уровня развития сферы реализации муниципальной программы.

1. В городском округе город Буй Костромской области имеет место целый ряд взаимосвязанных проблем, обуславливающих высокую актуальность вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Одними из основных проблем являются:

1) избыточные затраты на энергоресурсы в жилищном фонде, муниципальных учреждениях, связанные с недостаточной теплоизоляцией зданий, применением неэффективных конструкций и технологий, а также нерациональным потреблением теплоэнергетических ресурсов;

В целях решения данных проблем в 2010 году была принята муниципальная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Буй Костромской области на 2010-2012 годы и целевые установки до 2020 года», утвержденная постановлением администрации городского округа город Буй Костромской области от 30 декабря 2010 № 1494.

В рамках реализации программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Буй Костромской области на 2010-2012 годы и целевые установки до 2020 года» была начата работа по обеспечению рационального использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, переводу жилищного фонда и муниципальных учреждений на энергосберегающий путь развития.

Оснащенность коллективными приборами учета муниципальных учреждений и многоквартирных жилых домов находится на высоком уровне.

Всего за 2011 – 2013 годы в рамках программы «Энергосбережение и

повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Буй Костромской области на 2010-2012 годы и целевые установки до 2020 года», была проделана большая работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях: проводилась замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы, выполнялась частичная замена деревянных окон на пластиковые. В рамках реализации программы в 2012 году был проведен энергоаудит всех муниципальных предприятий и учреждений, проведены тепловизионные обследования зданий.

2) неблагоприятная ситуация с освещением улиц связана с тем, что существующие сети наружного освещения эксплуатируются не в полном объеме, работы производятся только по текущему содержанию сетей и ликвидации аварийных ситуаций. Капитальный ремонт сетей наружного освещения и новое строительство не проводились на протяжении многих лет.

В настоящее время протяженность сетей наружного освещения городского округа город Буй Костромской области составляет 68,9 км, с количеством обслуживаемых светильников 1225 единиц. Финансирования текущих работ по обслуживанию сетей наружного освещения недостаточно для обеспечения качественного обслуживания.

Наружные сети уличного освещения являются важнейшей составной частью обеспечения жизнедеятельности населения городского округа город Буй Костромской области. В связи с вышеизложенным, возникает необходимость повышения уровня и качества обслуживания сетей уличного освещения, эстетического вида наружного освещения, получении экономии электрической энергии, снижение потерь электроэнергии в сетях наружного освещения.

3) значительный износ тепловых сетей и оборудования на системе теплоснабжения и горячего водоснабжения, износ сетей водоснабжения и водоотведения, значительный износ электросетевой инфраструктуры, обуславливающие значительные потери при передаче коммунальных ресурсов;

Теплоснабжение как отрасль городского хозяйства, концентрирующая в себе комплекс потребления топлива, электроэнергии и воды, является важнейшим направлением реализации мероприятий по экономии энергоресурсов. МП УК «Жилкомсервис» осуществляет деятельность по водоснабжению и водоотведению. В настоящее время производственные мощности МП УК «Жилкомсервис» составляют 14 котельных, из них 13 газовых котельных и 1 электрокотельная. Суммарная тепловая мощность 76,559 Гкал/час. Тепловые сети котельных работают изолированно, для технологических переключений сделаны перемычки. Для нормального функционирования организации используются следующие виды энергоресурсов: электрическая энергия, природный газ, уголь. Электроэнергия используется для электропривода оборудования котельных,

водопроводно-насосных станций, очистных сооружений, канализационно-насосных станций, транспортировки тепловой энергии, воды и стоков.

2. Для решения вышеуказанных проблем необходим комплексный и последовательный подход, рассчитанный на долгосрочный период, который предполагает использование программно-целевого метода, обеспечивающего увязку реализации мероприятий по срокам, ресурсам, исполнителям.

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

1. Приоритетным направлением муниципальной программы является выполнение Указа Президента Российской Федерации от 04 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики», установившего цель - снижение к 2020 году энергоемкости валового внутреннего продукта Российской Федерации не менее чем на 40% по сравнению с 2007 годом.

Муниципальная программа разработана на основании следующих нормативных правовых актов:

1) Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

2) Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

3) Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 № 1715 -р;

4) Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 01 декабря 2009 № 1830-р;

5) Постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

6) Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд»;

7) Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

8) Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2011 года № 1540-р «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года»;

9) Приказа министерства энергетики «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, требований к энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования» № 182 от 19 апреля 2010 года;

10) Приказа Министерства регионального развития РФ от 7 июня 2010 года № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

11) Закона Костромской области от 21 октября 2010 года № 662-4-ЗКО «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Костромской области».

12) Стратегии социально-экономического развития Костромской области до 2025 года, утвержденной распоряжением администрации Костромской области от 27 августа 2013 № 189-ра.

РАЗДЕЛ IV. Цели, задачи, прогноз развития сферы реализации муниципальной программы.

1. Основной целью муниципальной программы является реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа город Буй Костромской области, повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий.

2. Для достижения поставленной цели в ходе реализации муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

1) расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и ремонте муниципальных бюджетных учреждений;

2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий;

3) снижение потерь тепловой энергии - создание механизмов, обеспечивающих повышение эффективности производства и использования топливно-энергетических ресурсов.

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 городского округа город Буй, но позволяет выполнить первый этап решения данной проблемы: создать к 2020 году условия для перевода экономики и бюджетной сферы городского округа город Буй Костромской области на энергосберегающий путь развития и значительно снизить негативные последствия роста тарифов на основные виды топливно-энергетических ресурсов.

3. Муниципальная программа рассчитана на 2015-2028 годы.

В связи с требованиями бюджетного законодательства, сезонным характером проводимых мероприятий по энергосбережению муниципальная программа реализуется в один этап.

РАЗДЕЛ V. Характеристика мероприятий муниципальной программы.

1. Система мероприятий по достижению целей и показателей муниципальной программы состоит из направлений, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергоэффективности. В состав

муниципальной программы входят три подпрограммы, выделенные в соответствии с целями и задачами муниципальной программы:

1) направление подпрограммы: «Применение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере» (приложение № 1 к муниципальной программе).

В рамках данного направления реализуются следующие мероприятия:

- оснащение муниципальных бюджетных учреждений энергосберегающим инженерным оборудованием, системами, обеспечивающими возможность сберегательного и экономного использования тепловой энергии;
- установка теплосчетчиков и терморегуляторов в муниципальных бюджетных учреждениях;
- проведение энергетического обследования в учреждениях отдела культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй.

2) направление подпрограммы: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности уличного освещения городского округа город Буй Костромской области» (приложение № 2 к муниципальной программе).

В рамках данного направления реализуются следующие мероприятия:

- а) поставка электроэнергии для нужд уличного освещения;
- б) текущее обслуживание сетей, включающее в себя работы:
 - демонтаж светильников в количестве 1225 штук;
 - установка энергосберегающих светильников в количестве 1225 штук;
 - установка приборов учета потребления электрической энергии в количестве 45 штук;
 - установка фотореле времени включения и отключения светильников наружного освещения в количестве 45 штук;
 - пусконаладочные работы - установка программного обеспечения, настройка счетчиков;
 - совершенствование сети наружного освещения городского округа город Буй Костромской области;
 - своевременное и качественное проведение работ по обслуживанию сетей уличного освещения, в целях поддержания в надлежащем, нормативном состоянии;
 - монтаж годовых таймеров в щитах уличного освещения;
 - устройство линии уличного освещения;
- в) кредиторская задолженность.

3) направление подпрограммы: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов теплоэнергетики» (приложение № 3 к муниципальной программе).

В рамках данного направления реализуются следующие мероприятия:

- а) реконструкция системы электроснабжения;
- б) реконструкция и модернизация системы теплоснабжения;
- в) реконструкция системы водоснабжения и водоотведения.

2. Перечень мероприятий муниципальной программы приведен в приложении № 4 к настоящей муниципальной программе.

РАЗДЕЛ VI. Показатели муниципальной программы и прогноз конечных результатов.

1. Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения целей и решения задач муниципальной программы и включает взаимодополняющие друг друга показатели (индикаторы) реализации муниципальной программы и ее подпрограмм. Состав показателей (индикаторов) связан с задачами и основными мероприятиями муниципальной программы и подпрограмм, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты и эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы).

2. Состав и значения показателей (индикаторов) муниципальной программы и подпрограмм приведены в приложении № 5 к настоящей муниципальной программе.

3. Оценка достижения цели муниципальной программы по годам ее реализации осуществляется с использованием следующих целевых индикаторов и показателей муниципальной программы:

1) удельный расход теплоэнергии на 1 кв.м муниципальных бюджетных учреждений.

Показатель определяется исходя из отчетов отдела образования администрации городского округа город Буй Костромской области и отдела культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй. Находится как отношение объема годовой потребляемой тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями к общей отапливаемой площади муниципальных бюджетных учреждений;

2) уровень потребления электроэнергии уличного освещения. Показатель определяется исходя из отчетов муниципального казенного учреждения городского округа город Буй «Служба муниципального заказа»;

3) экономия топливно-энергетических ресурсов. Показатель определяется исходя из статистических отчетов МП УК «Жилкомсервис» г.Буя;

4. Оценка достижения цели подпрограммы «Применение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере» осуществляется с использованием следующих целевых индикаторов и показателей подпрограммы:

1) динамика потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями. Показатель определяется исходя из отчетов отдела образования администрации городского округа город Буй

Костромской области и отдела культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй;

2) повышение до 100 % доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями. Показатель определяется исходя из отчетов отдела образования администрации городского округа город Буй Костромской области и отдела культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй. Находится как отношение объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета к общему объему тепловой энергии, потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями умноженное на 100;

3) повышение до 100 % доли муниципальных бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование. Показатель определяется исходя из отчетов отдела образования администрации городского округа город Буй Костромской области и отдела культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй. Находится как отношение количества муниципальных бюджетных учреждений в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование к общему количеству муниципальных бюджетных учреждений умноженное на 100;

5. Оценка достижения цели подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности уличного освещения городского округа город Буй Костромской области» осуществляется с использованием следующих целевых индикаторов и показателей подпрограммы:

1) увеличение доли уличных светильников с установленными энергосберегающими лампами в общем количестве уличных светильников. Показатель определяется исходя из отчетов муниципального казенного учреждения городского округа город Буй «Служба муниципального заказа». Находится как отношение количества уличных светильников с установленными энергосберегающими лампами к общему количеству уличных светильников умноженное на 100;

2) доля протяженности сетей наружного освещения, приведенных к максимуму до нормативных требований к общей доле сетей наружного освещения – 100%; Показатель определяется исходя из отчетов муниципального казенного учреждения городского округа город Буй «Служба муниципального заказа». Находится как отношение протяженности сетей наружного освещения, приведенных к максимуму до нормативных

требований к общей протяженности сетей наружного освещения умноженное на 100.

6. Оценка достижения цели подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов теплоэнергетики» осуществляется с использованием следующих целевых индикаторов и показателей подпрограммы:

1) снижение объема потребления электрической энергии. Показатель определяется исходя из статистических отчетов МП УК «Жилкомсервис» г.Буя;

2) снижение объема потребления тепловой энергии. Показатель определяется исходя из статистических отчетов МП УК «Жилкомсервис» г.Буя;

3) снижение объема потребления воды. Показатель определяется исходя из статистических отчетов МП УК «Жилкомсервис» г.Буя.

Сведения о индикаторах муниципальной программы приводятся в приложении № 5 к настоящей муниципальной программе.

РАЗДЕЛ VII. Основные меры государственного и правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы.

1. Правовое регулирование осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Жилищным кодексом Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Указом Президента Российской Федерации от 04 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» и принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

2. В сфере реализации муниципальной программы администрация городского округа город Буй Костромской области разрабатывает и принимает постановления и другие правовые акты в данной сфере деятельности.

За соблюдением требований муниципальных правовых актов осуществляется контроль. Лица, допустившие нарушение требований, несут ответственность в соответствии с законодательством.

3. В целях организации работ по реализации настоящей муниципальной программы осуществляется взаимодействие с организациями, индивидуальными предпринимателями.

4. Выбор участников отдельных мероприятий подпрограмм осуществляется путем проведения торгов в соответствии с законодательством о контрактной системе.

5. Для взаимодействия органов местного самоуправления с населением городского округа город Буй Костромской области:

1) организован прием граждан главой муниципального образования городского округа город Буй Костромской области, главой администрации городского округа город Буй Костромской области;

2) осуществляется рассмотрение обращений граждан через Интернет-приемную, по результатам которого принимаются меры реагирования.

Раздел VIII. Анализ рисков реализации муниципальной программы.

1. Финансовые риски связаны с ограниченностью бюджетных ресурсов на цели реализации муниципальной программы, а также с возможностью нецелевого и (или) неэффективного использования бюджетных средств в ходе реализации мероприятий программы. Для управления риском:

1) требуемые объемы бюджетного финансирования обосновываются в рамках бюджетного цикла, проводится оценка потребности в предоставлении услуг (выполнении работ);

2) в муниципальных контрактах (договорах) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается возможность взыскания пени с исполнителя за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по муниципальному контракту (договору), за несвоевременное выполнение работ, оказание услуг;

3) при заключении муниципальных контрактов (договоров) на выполнение работ, оказание услуг в соответствии с законодательством предусматривается обеспечение исполнения контракта.

2. Организационно-управленческие риски. Данная группа рисков связана с необходимостью участия в реализации муниципальной программы многих участников: организаций различных форм собственности, индивидуальных предпринимателей.

В целях минимизации данных рисков: будет осуществляться составление планов работ, контроль за их исполнением, планируется закрепление персональной ответственности должностных лиц, специалистов

за выполнение мероприятий муниципальной программы и достижение целевых показателей (индикаторов) программы.

3. Неблагоприятные погодные условия, природные чрезвычайные ситуации.

На выполнение работ могут повлиять неблагоприятные погодные условия, природные чрезвычайные ситуации, такие как ураганы и т.д. В целях минимизации риска: реализуется комплекс мер по подготовке к работе в любой сезонный период.

РАЗДЕЛ IX. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы.

1. Оценка эффективности муниципальной программы осуществляется на основе общей методики оценки эффективности.

Эффективность реализации муниципальной программы и ее подпрограмм определяется по каждому году ее реализации.

Эффективность реализации каждой подпрограммы, входящей в муниципальную программу, определяется аналогично расчету эффективности муниципальной программы.

Общая 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:

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

где

- степень достижения целевых показателей муниципальной программы (результативность);

R_i - степень достижения i -ого целевого показателя муниципальной программы;

n – количество показателей муниципальной программы.

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

$$R_i = \frac{f_{\text{факт}}}{f_{\text{план}}}. \quad (2)$$

В случае если планируемый результат достижения целевого показателя муниципальной программы R_i предполагает уменьшение его базового

значения, то расчет результативности достижения i -го целевого показателя муниципальной программы R_i производится на основе сопоставления плановых величин с фактическими:

$$R_i = \frac{f_{\text{план}}}{f_{\text{факт}}}, \quad (3)$$

где

- плановое значение i -го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;

- фактическое значение i -го целевого показателя муниципальной программы в отчетном году;

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

$$D_{\text{ГП}} = \frac{A_{\text{ГП}}^{\text{факт}}}{A_{\text{ГП}}^{\text{план}}}. \quad (4)$$

В случае если по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы получена экономия бюджетных средств, то используется следующая формула для расчета показателя полноты использования средств:

$$D_{\text{ГП}} = \frac{A_{\text{ГП}}^{\text{факт}}}{A_{\text{ГП}}^{\text{план}} - E}, \quad (5)$$

где

- полнота использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств;

- исполнение расходов по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

- плановые объемы средств по муниципальной программе в отчетном году (рублей);

- экономия бюджетных средств, полученная по итогам проведения конкурсных процедур по реализации мероприятий муниципальной программы;

3) Расчет эффективности реализации муниципальной программы
Эффективность реализации муниципальной программы ($E_{\text{ГП}}$) определяется на основе сопоставления степени достижения целевых показателей муниципальной программы (результативности) и полноты использования запланированных средств:

$$E_{гп} = D_{гп} \times R_{гп} \times k, \quad (6)$$

где

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

$$k = |D_{гп} - R_{гп}|. \quad (7)$$

Для расчета поправочного коэффициента, показатели степени достижения целевых показателей муниципальной программы и полноты использования запланированных на реализацию муниципальной программы средств исчисляются по формулам (1) и (4), но принимаются в долях единицы (не умножаются на 100%).

Значения k представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Значения поправочного коэффициента, учитывающего качество планирования и координации реализации муниципальной программы

$ D_{гп} - R_{гп} $	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;

4) вывод об эффективности (неэффективности) муниципальной программы определяется на основании следующих критериев представлены в таблице №2:

Таблица № 2

Критерии эффективности (неэффективности) государственной программы

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

2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы представляет собой механизм контроля за выполнением мероприятий муниципальной программы в зависимости от степени достижения задач, определенных муниципальной программой, привлеченных средств иных источников финансирования.

3. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ответственным исполнителем путем установления степени достижения ожидаемых результатов, а также путем сравнения текущих значений показателей и индикаторов с их целевыми значениями либо значениями на момент начала реализации муниципальной программы. Оценка эффективности производится ежегодно за отчетный год и за весь период реализации с 2015 по 2028 годы на основании годовых отчетов, представленных соисполнителями муниципальной программы.

Приложение №1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности городского
округа город Буй Костромской области»

Паспорт подпрограммы
«Применение энергосберегающих технологий в бюджетной сфере»
(далее — подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы	Отдел городского хозяйства администрации городского округа город Буй Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Отдел образования администрации городского округа город Буй Костромской области Отдел культуры, молодежи и спорта администрации городского округа город Буй
Участники подпрограммы	МДОУ детский сад № 117 «Электроник» МДОУ детский сад № 2 «Ивушка» МДОУ детский сад № 15 «Огонек» МДОУ детский сад № 1 «Тополек» МДОУ детский сад № 6 «Солнышко» МДОУ детский сад № 7 «Светлячок» МДОУ детский сад № 15 «Огонек» МДОУ детский сад № 3 «Родничок» МОУ СОШ № 1; МОУ СОШ № 2; МОУ НОШ № 5; МОУ СОШ № 9; МОУ СОШ № 13; МОУ СОШ № 37; МОУ ДОД ДДТ; МКУ УК «Центральная городская библиотека городского округа город Буй»; МБУК СКЦ «Луч»; МКУ ДО «Детская художественная школа им. Н.П.Якушева»; МБУК СК «Флагман»; МБУК «Дворец культуры» городского округа город Буй.
Цель подпрограммы	Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и ремонте муниципальных бюджетных учреждений.

Задачи подпрограммы	1) внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий); 2) 100-процентное оснащение объектов бюджетного сектора приборами учета всех видов энергоресурсов; 3) проведение обязательного энергетического обследования в отношении муниципальных бюджетных учреждений.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	1) динамика потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями; 2) повышение до 100 % доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями; 3) повышение до 100 % доли муниципальных бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	1) подпрограмма реализуется в 2015-2028 годах; 2) этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Всего - 13 384 790,00 рублей, в том числе 2015 год - 200 000,00 рублей; 2016 год - 212 000,00 рублей; 2017 год - 226 603,00 рублей; 2018 год - 643 020,00 рублей; 2019 год - 2 025 621,00 рублей; 2020 год - 1 550 000,00 рублей; 2021 год - 800 000,00 рублей; 2022 год - 2 243 300,00 рублей; 2023 год - 1 734 246,00 рублей; 2024 год - 750 000,00 рублей; 2025 год - 750 000,00 рублей; 2026 год - 750 000,00 рублей; 2027 год - 750 000,00 рублей; 2028 год - 750 000,00 рублей; из них средства: бюджета городского округа город Буй — 6 079 683,00 рублей в том числе: 2019 год - 1 852 137,00 рублей; 2020 год - 900 000,00 рублей; 2021 год - 150 000,00 рублей; 2022 год - 1 593 300,00 рублей; 2023 год - 1 084 246,00 рублей; 2024 год - 100 000,00 рублей; 2025 год - 100 000,00 рублей;

Приложение №2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности городского
округа город Буй Костромской области»

Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности уличного
освещения городского округа город Буй Костромской области» (далее -
подпрограмма)

	2026 год - 100 000,00 рублей; 2027 год - 100 000,00 рублей; 2028 год - 100 000,00 рублей; Средства внебюджетных источников 7 305 107,00 рублей, в том числе: 2015 год - 200 000,00 рублей; 2016 год - 212 000,00 рублей; 2017 год - 226 603,00 рублей; 2018 год - 643 020,00 рублей; 2019 год - 173 484,00 рублей; 2020 год - 650 000,00 рублей; 2021 год - 650 000,00 рублей; 2022 год - 650 000,00 рублей. 2023 год - 650 000,00 рублей; 2024 год - 650 000,00 рублей; 2025 год - 650 000,00 рублей; 2026 год - 650 000,00 рублей; 2027 год - 650 000,00 рублей; 2028 год - 650 000,00 рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1) снижение динамики потребления тепловой энергии муниципальными бюджетными учреждениями до 91,2 %; 2) доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой муниципальными бюджетными учреждениями составит 100%; 3) доля муниципальных бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование составит 100%.

Ответственный исполнитель подпрограммы	Первый заместитель главы администрации городского округа город Буй Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение городского округа город Буй «Служба муниципального заказа»
Участники подпрограммы	Отсутствуют
Цель подпрограммы	Повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий
Задачи подпрограммы	1) доведение освещенности улиц городского округа город Буй до нормативных показателей; 2) повышение уровня технического обслуживания сетей уличного освещения.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	1)увеличение доли уличных светильников с установленными энергосберегающими лампами в общем количестве уличных светильников; 2)доля протяженности сетей наружного освещения, приведенных к максимуму до нормативных требований к общей доле сетей наружного освещения, – 100%; 3)погашение кредиторской задолженности в полном объеме.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	1) подпрограмма реализуется в 2015-2028 годах; 2) этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Всего – 114 887 302,73 рублей, из них средства: бюджета городского округа город Буй – 114 887 302,73 рублей, в том числе: 2015 год - 5 677 478,00 рублей; 2016 год - 6 104 039,00 рублей; 2017 год - 6 154 216,00 рублей; 2018 год - 6 225 700,00 рублей;

Приложение №3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности городского
округа город Буй Костромской области»

Паспорт подпрограммы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов
теплоэнергетики» (далее - подпрограмма)

	2019 год - 6 345 933,00 рублей; 2020 год - 7 075 000,00 рублей; 2021 год - 8 170 000,00 рублей; 2022 год - 8 727 051,98 рублей. 2023 год - 9 760 300,00 рублей; 2024 год - 8 793 672,76 рублей; 2025 год - 12 922 611,99 рублей; 2026 год - 12 869 300,00 рублей; 2027 год - 10 274 000,00 рублей; 2028 год - 5 788 000,00 рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1) доля светильников с установленными энергосберегающими лампами в общем количестве – 100%; 2) доля протяженности сетей наружного освещения из общей доли сетей, приведенных к максимуму до нормативных требований - 100%; 3) погашение кредиторской задолженности в полном объеме – 100%

Ответственный исполнитель подпрограммы	Первый заместитель главы администрации городского округа город Буй Костромской области
Соисполнители подпрограммы	Муниципальное казенное учреждение городского округа город Буй «Служба муниципального заказа» Отдел городского хозяйства администрации городского округа город Буй Костромской области
Участники подпрограммы	Муниципальное предприятие Управляющая компания «Жилкомсервис» г.Буя
Цель подпрограммы	Снижение потерь тепловой энергии - создание механизмов, обеспечивающих повышение эффективности производства и использования топливно-энергетических ресурсов.
Задачи подпрограммы	1) повышение эффективности системы электроснабжения; 2) повышение эффективности системы теплоснабжения; 3) повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	1) снижение объема потребления электрической энергии; 2) снижение объема потребления тепловой энергии; 3) снижение объема потребления воды.
Сроки и этапы реализации подпрограммы	1) подпрограмма реализуется в 2015-2028 годах; 2) этапы реализации подпрограммы не выделяются.
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Всего – 91 239 775,38 рублей, в том числе: 2015 год - 3 055 000,00 рублей; 2016 год - 15 479 200,00 рублей; 2017 год - 647 150,00 рублей; 2018 год - 937 200,00 рублей; 2019 год - 2 635 000,45 рублей; 2020 год - 0,00 рублей; 2021 год - 0,00 рублей; 2022 год - 0,00 рублей;

2023 год -	0,00 рублей;
2024 год -	0,00 рублей;
2025 год -	16 582 024,93 рублей;
2026 год -	51 904 200,00 рублей;
2027 год -	0,00 рублей;
2028 год -	0,00 рублей
из них средства:	
Бюджета городского округа город Буй	
– 2 237 324,93 рублей, в том числе:	
2015 год -	0,00 рублей;
2016 год -	0,00 рублей;
2017 год -	0,00 рублей;
2018 год -	0,00 рублей;
2019 год -	0,00 рублей;
2020 год -	0,00 рублей;
2021 год -	0,00 рублей;
2022 год -	0,00 рублей;
2023 год -	0,00 рублей;
2024 год -	0,00 рублей;
2025 год -	663 324,93 рублей;
2026 год -	-1 574 000,00 рублей;
2027 год -	0,00 рублей;
2028 год -	0,00 рублей
Областного бюджета:	
– 66 248 900,00 рублей, в том числе:	
2015 год -	0,00 рублей;
2016 год -	0,00 рублей;
2017 год -	0,00 рублей;
2018 год -	0,00 рублей;
2019 год -	0,00 рублей;
2020 год -	0,00 рублей;
2021 год -	0,00 рублей;
2022 год -	0,00 рублей;
2023 год -	0,00 рублей;
2024 год -	0,00 рублей;
2025 год -	15 918 700,00 рублей;
2026 год -	50 330 200,00 рублей;
2027 год -	0,00 рублей;
2028 год -	0,00 рублей
Внебюджетных источников – 22 753 550,45 рублей, в том числе:	
2015 год -	3 055 000,00 рублей;
2016 год -	15 479 200,00 рублей;
2017 год -	647 150,00 рублей;
2018 год -	937 200,00 рублей;

	2019 год - 2 635 000,45 рублей;
	2020 год - 0,00 рублей;
	2021 год - 0,00 рублей;
	2022 год - 0,00 рублей;
	2023 год - 0,00 рублей;
	2024 год - 0,00 рублей;
	2025 год - 0,00 рублей;
	2026 год - 0,00 рублей;
	2027 год - 0,00 рублей;
	2028 год - 0,00 рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1)снижение объема потребления электрической энергии до 2 400 т.у.т.;
	2)снижение объема потребления тепловой энергии до 19 200 т.у.т.;
	3)снижение объема потребления воды до 1 500 тыс.куб.м;