

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОЛГОРЕЧЕНСК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2020 года № 835

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ВОЛГОРЕЧЕНСК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

(в редакции постановления администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 25.03.2021 № 169, от 29.03.2022 № 167, от 13.12.2022 № 757, от 29.03.2023 № 205, от 27.12.2023 № 958, от 28.12.2024 № 1091, от 18.11.2025 № 977)

В целях реализации на территории городского округа город Волгореченск Костромской области Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании постановления администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 21.11.2014 № 553 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа город Волгореченск Костромской области, их формировании, реализации и проведения оценки эффективности их реализации», администрация городского округа город Волгореченск Костромской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области» (далее – Программа).

2. Финансирование мероприятий Программы осуществлять в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете городского округа город Волгореченск Костромской области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2021 и подлежит официальному опубликованию, а также размещению на официальном сайте городского округа город Волгореченск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.

Глава городского округа город
Волгореченск Костромской области
А.В. Щербаков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации городского
округа город Волгореченск
Костромской области
27.11.2020 № 835
(в ред. от 27.12.2023 № 958,
от 28.12.2024 № 1091, от
18.11.2025 № 977)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВОЛГОРЕЧЕНСК КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Раздел I. ПАСПОРТ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области» (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	1) Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; 2) постановление Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»; 3) постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; 4) постановление администрации городского округа город Волгореченск Костромской области от 21.11.2014 № 553 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ городского округа город Волгореченск Костромской области, их формировании, реализации и проведения оценки эффективности их реализации»
Заказчик	Администрация городского округа город Волгореченск

Программы	Костромской области
Координатор Программы	Заместитель главы администрации городского округа город Волгореченск Костромской области, курирующий сферы функционирования и развития: энергетического, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, строительства, содержания объектов внешнего благоустройства территории городского округа город Волгореченск Костромской области, имущественные отношения (за исключением земельных участков, жилых помещений)
Ответственный исполнитель - разработчик Программы	Отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Волгореченск Костромской области
Цель Программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоснабжение на территории городского округа город Волгореченск Костромской области
Задачи Программы	1) организация и проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды; 2) организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области.
Сроки реализации Программы	2021-2026 годы
Объемы и источники финансирования Программы	27285,9 тыс. рублей - всего, из них средства: бюджета городского округа город Волгореченск Костромской области – 450,0 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 50,0 тыс. рублей; 2022 год – 50,0 тыс. рублей; 2023 год – 50,0 тыс. рублей; 2024 год – 100,0 тыс. рублей; 2025 год – 100,0 тыс. рублей; 2026 год – 100,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 26835,9 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 4536,5 тыс. рублей; 2022 год – 3794,9 тыс. рублей; 2023 год – 2600,3 тыс. рублей; 2024 год – 4713,6 тыс. рублей; 2025 год – 4982,8 тыс. рублей; 2026 год – 6207,8 тыс. рублей.

<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>1) доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;</p> <p>2) доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;</p> <p>3) доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;</p> <p>4) доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;</p> <p>5) доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 99,99%;</p> <p>6) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 16,692 кВтч/м²;</p> <p>7) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,184 Гкал/м²;</p> <p>8) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 51,558 м³/чел;</p> <p>9) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,224 Гкал/м²;</p> <p>10) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 28,328 м³/чел.;</p> <p>11) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 16,638 м³/чел.;</p> <p>12) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 23,634 кВтч/ м²;</p> <p>13) удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0 тыс. м³/м²;</p>
--	--

	<p>14) удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – 0,060 тыс. м³/чел.;</p> <p>15) удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – 0,043 т.у.т./м²;</p> <p>16) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 19,724%;</p> <p>17) доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – 16,454 %;</p> <p>18) удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 0,686 тыс. кВтч/тыс. м³;</p> <p>19) удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – 1,097 кВтч/м²</p>
--	---

Раздел II. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИТУАЦИИ И ОЦЕНКА ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПУТЕМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области» разработана в целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», с учетом положений постановления Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» .

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат бюджета городского округа город Волгореченск Костромской области, населения и хозяйствующих субъектов городского округа город Волгореченск Костромской области. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Данными обстоятельствами объясняется высокая значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности для городского округа город Волгореченск Костромской области.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, заключающихся в разработке, принятии и реализации согласованных действий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории городского округа город Волгореченск Костромской области и, прежде всего, в жилищной сфере и муниципальных учреждениях.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения,

роста экономического потенциала, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения эффективности управления муниципальным имуществом на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1) комплексный характер проблемы, затрагивающий интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий;

2) необходимость эффективного расходования бюджетных средств при передаче и потреблении энергетических ресурсов;

3) необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном и местном уровнях;

4) недостаток средств бюджета городского округа город Волгореченск Костромской области для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость его софинансирования из внебюджетных источников.

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

1) 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;

2) 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 с 2011 года принимаются муниципальные программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

В рамках реализации данных программ 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.

В настоящее время все муниципальные учреждения и многоквартирные жилые дома оснащены коллективными приборами учета. Оснащенность жилищного фонда индивидуальными приборами учета энергоресурсов находится на высоком уровне.

Всего за 2011 – 2020 годы в рамках реализации программ 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.

Для продолжения работы по переводу жилищного фонда и муниципальных учреждений на энергосберегающий путь развития необходимо создание муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской

области», где также предусматривается целенаправленная работа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

Программный подход представляется единственно возможным, поскольку позволяет провести комплекс организационных, производственных, социально-экономических и других мероприятий для достижения поставленной цели, а также скоординировать деятельность всех участников процесса. Использование программно-целевого метода планирования обеспечит создание планово-предупредительной системы проведения работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

Раздел III. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и снижение затрат на энергоснабжение на территории городского округа город Волгореченск Костромской области.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- организация и проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды;
- организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области.

Раздел IV. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Программа реализуется за счет средств бюджета городского округа город Волгореченск Костромской области (далее – местный бюджет) и внебюджетных источников, в том числе средств населения.

Общий объем необходимых затрат на реализацию мероприятий Программы составляет – 27285,9 тыс. рублей - всего, из них средства:

бюджета городского округа город Волгореченск Костромской области – 450,0 тыс. рублей, в том числе:

2021 год – 50,0 тыс. рублей;

2022 год – 50,0 тыс. рублей;

2023 год – 50,0 тыс. рублей;

2024 год – 100,0 тыс. рублей;

2025 год – 100,0 тыс. рублей;

2026 год – 100,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 26835,9 тыс. рублей, в том числе:

2021 год – 4536,5 тыс. рублей;

2022 год – 3794,9 тыс. рублей;

2023 год – 2600,3 тыс. рублей;

2024 год – 4713,6 тыс. рублей;

2025 год – 4982,8 тыс. рублей;

2026 год – 6207,8 тыс. рублей.

Раздел V. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Механизм реализации Программы представляет собой согласованные по срокам и направлениям действия координатора Программы и исполнителей программных мероприятий.

Координатором Программы является заместитель главы администрации городского округа город Волгореченск Костромской области, курирующий сферы функционирования и развития: энергетического, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства, строительства, содержания объектов внешнего благоустройства территории городского округа город Волгореченск Костромской области, имущественные отношения (за исключением земельных участков, жилых помещений), который:

1) определяет в пределах своих полномочий необходимость разработки проектов нормативных правовых актов, необходимых для выполнения Программы;

2) осуществляет контроль и несет ответственность за своевременную и качественную реализацию Программы.

Ответственным исполнителем Программы является отдел жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа город Волгореченск Костромской области (далее – отдел ЖКХ), который:

1) обеспечивает реализацию мероприятий Программы;

2) организует размещение в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети Интернет освещение хода реализации Программы;

3) ведет учет использования финансовых ресурсов;

4) осуществляет оценку эффективности реализации Программы;

5) осуществляет мониторинг выполнения программных мероприятий;

6) подготавливает для координатора Программы мотивированное обоснование необходимости внесения изменений в Программу. В установленном порядке вносит изменения в Программу;

7) представляет в отдел экономики администрации городского округа город Волгореченск Костромской области (далее – отдел экономики) отчет о ходе реализации Программы в срок до 10 марта года, следующего за отчетным;

8) представляет отчет об оценке эффективности реализации Программы в отдел экономики в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным периодом;

9) обеспечивает нормативно-правовое и информационное сопровождение Программы.

Исполнителями программных мероприятий являются:

- муниципальные учреждения городского округа город Волгореченск Костромской области;

- управляющие организации.

Исполнители программных мероприятий:

1) обеспечивают реализацию мероприятий Программы;

2) предоставляют ответственному исполнителю информацию о ходе реализации мероприятий Программы;

3) несут ответственность за надлежащее и своевременное исполнение программных мероприятий.

Мониторинг реализации Программы в течение всего периода ведется посредством сбора, анализа и оценки:

1) информации об использовании финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию Программы;

2) информации о выполнении мероприятий Программы, достижении запланированных целевых индикаторов Программы.

Реализация мероприятий Программы, предусматривающих приобретение работ (услуг) для муниципальных нужд за счет бюджетных средств, осуществляется

на основании муниципальных контрактов (контрактов), заключаемых в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Внебюджетные средства на реализацию мероприятий программы привлекаются за счет средств организаций (предприятий, учреждений) любых форм собственности, а также средств населения.

Раздел VI. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ И ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ

Система мероприятий по решению задач и достижению цели Программы состоит из двух направлений, обеспечивающих комплексный подход к повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях и жилищном фонде.

На решение задачи по организации и проведению энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды запланированы следующие мероприятия в муниципальных учреждениях:

- 1) замена оконных блоков на пластиковые;
- 2) замена люминесцентных осветительных приборов на светодиодные;
- 3) замена уличных светильников на светодиодные.

На решение задачи по организации и проведению энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области предусмотрен следующий перечень мероприятий:

- 1) промывка трубопроводов и стояков системы отопления;
- 2) ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов;
- 3) ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы ГВС в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов;
- 4) ревизия и (или) замена запорной арматуры системы теплоснабжения в подвальных, чердачных помещениях;
- 5) ревизия и (или) замена запорной арматуры системы горячего водоснабжения в подвальных, чердачных помещениях;
- 6) ревизия и (или) замена запорной арматуры системы холодного водоснабжения в подвальных, чердачных помещениях;
- 7) установка электронных регуляторов температуры на тепловые узлы;
- 8) установка автоматических систем включения (выключения) внутрименового освещения, реагирующих на движение (звук);
- 9) установка дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений;
- 10) замена оконных блоков на пластиковые;
- 11) заделка межпанельных и компенсационных швов;
- 12) повышение теплозащиты наружных стен;
- 13) повышение теплозащиты подвальных помещений.

Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Программы по направлениям, срокам, ресурсам и исполнителям отражен в Приложении 1 к Программе.

Раздел VII. ИНДИКАТОРЫ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффекта от внедрения энергосберегающих мероприятий выражается в снижении общего уровня затрат на оплату потребленной энергии (электрической и

тепловой), воды и газа, снижении потребления конкретного вида энергии, воды, газа, снижении потерь энергии, воды.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактических значений показателей с их целевым значением.

За весь период реализации Программы (2021-2026 годы) планируется достичь следующих основных показателей:

1) доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;

2) доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;

3) доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;

4) доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 100%;

5) доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа город Волгореченск Костромской области – 99,99%;

6) удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 16,692 кВтч/м²;

7) удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,184 Гкал/м²;

8) удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) – 51,558 м³/чел.;

9) удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0,224 Гкал/м²;

10) удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 28,328 м³/чел.;

11) удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) – 16,638 м³/чел.;

12) удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 23,634 кВтч/ м²;

13) удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – 0 тыс. м³/м²;

14) удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) – 0,060 тыс. м³/чел.;

15) удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах – 0,043 т.у.т./м²;

16) доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии – 19,724%;

17) доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – 16,454 %;

18) удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) – 0,686 тыс. кВтч/тыс. м³;

19) удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – 1,097 кВтч/м².

Динамика показателей эффективности реализации Программы представлена в приложении 2 к Программе.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории городского округа город
Волгореченск Костромской области»

Перечень мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории городского округа город Волгореченск Костромской области»

№ п/ п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Источник финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.						
				всего	В том числе по годам:					
					2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Организация и проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды									
1.1.	Замена оконных блоков, витражей на пластиковые, в том числе по учреждениям:	муниципальные учреждения городского округа город Волгореченск Костромской области		388,0	50,0	38,0	0	100,0	100,0	100,0
	МБОУ «Лицей № 1»		местный бюджет	38,0	0	38,0	0	0	0	0
	МБОУ «СОШ № 3 города Волгореченска»		местный бюджет	50,0	50,0	0	0	0	0	0
	МБДОУ «Детский сад № 1 «Семицветик»		местный бюджет	100,0	0	0	0	0	0	100,0
	МБДОУ «Детский сад № 4 «Крепыш»		местный бюджет	100,0	0	0	0	100,0	0	0

	МБДОУ «Детский сад № 2 «Солнышко»		местный бюджет	100, 0	0	0	0	0	100 ,0	0
1. 2.	Замена люминесцентных осветительных приборов на светодиодные	муниципальные учреждения городского округа город Волгореченск Костромской области	местный бюджет	12,0	0	12, 0	0	0	0	0
	МБОУ «СОШ № 3 города Волгореченска»		местный бюджет	12,0	0	12, 0	0	0	0	0
1. 3.	Замена уличных светильников на светодиодные	муниципальные учреждения городского округа город Волгореченск Костромской области	местный бюджет	50,0	0	0	50, 0	0	0	0
	МБДОУ «Детский сад № 1 «Семицветик»		местный бюджет	50,0	0	0	50, 0	0	0	0
	Итого:		местный бюджет	450, 0	50,0	50, 0	50, 0	100 ,0	100 ,0	100 ,0
2.	Организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области									
2. 1.	Промывка трубопроводов и стояков	управляющие организации	внебюджетные средства	6354, 8	104 5,4	108 7,2	113 0,7	991 ,8	102 0,4	107 9,3

	системы отопления	ции								
2. 2.	Ремонт изоляции трубопроводов системы отопления в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	управляющие организации	внебюджетные средства	608,4	264,0	175,1	109,3	0	25,0	35,0
2. 3.	Ремонт изоляции теплообменников и трубопроводов системы горячего водоснабжения в подвальных помещениях с применением энергоэффективных материалов	управляющие организации	внебюджетные средства	345,8	121,9	86,9	87,0	0	50,0	0
2. 4.	Ревизия и (или) замена запорной арматуры системы теплоснабжения в подвальных, чердачных помещениях	управляющие организации	внебюджетные средства	1037,9	527,2	379,8	110,9	0	20,0	0
2. 5.	Ревизия и (или) замена запорной арматуры системы горячего	управляющие организации	внебюджетные средства	753,5	371,4	231,8	80,3	0	0	70,0

	водоснабжения в подвальных, чердачных помещениях									
2.6.	Ревизия и (или) замена запорной арматуры системы холодного водоснабжения в подвальных, чердачных помещениях	управляющие организации	внебюджетные средства	343,0	181,0	125,4	36,6	0	0	0
2.7.	Установка электронных регуляторов температуры в тепловые узлы	управляющие организации	внебюджетные средства	1176,5	376,9	392,0	407,6	0	0	0
2.8.	Установка автоматических систем включения (выключения) внутридомового освещения, реагирующих на движение (звук)	управляющие организации	внебюджетные средства	903,4	108,2	90,0	70,2	214,9	69,1	351,0
2.9.	Установка дверей и заслонок в проемах подвальных и чердачных помещений	управляющие организации	внебюджетные средства	204,2	105,6	73,2	25,4	0	0	0
2.10.	Замена оконных блоков на пластиковые	управляющие организации	внебюджетные средства	4737,6	729,6	689,8	253,0	726,7	138,4	954,5
2.11	Заделка межпанельных	управляющие	внебюджетные	7426,7	705,3	463,7	289,3	180,3	208,2	208,9

	ых и компенсационных швов	организации	средства								
2.12	Повышение теплозащиты наружных стен	управляющие организации	внебюджетные средства	2460,0	0	0	0	960,0	0	1500,0	
2.13	Повышение теплозащиты подвальных помещений	управляющие организации	внебюджетные средства	484,1	0	0	0	17,0	332,0	135,1	
	Итого:		внебюджетные средства	26835,9	4536,5	3794,9	2600,3	4713,6	4982,8	6207,8	
	Всего, в том числе:			27285,9	4586,5	3844,9	2650,3	4813,6	5082,8	6307,8	
			местный бюджет	450,0	50,0	50,0	50,0	100,0	100,0	100,0	
			внебюджетные средства	26835,9	4536,5	3794,9	2600,3	4713,6	4982,8	6207,8	

Приложение 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории городского округа город
Волгореченск Костромской области»

Динамика социально-экономических показателей (индикаторов)
за последние 3 года и их плановых значений на период реализации
муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории городского округа город Волгореченск Костромской области»

№ п / п	Наименование показателя (индикатора)	Задача	Ед. изм.	Значения показателей эффективности									
				Три года, предшествующие началу реализации Программы (текущее состояние)			Годы реализации Программы						
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности													
1	Доля		%	100	100	100	100	100	100	100	10	100	10

	приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории и городского округа город Волгореченск Костромской области											
5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории и городского округа город Волгореченск Костромской области	%	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,98	99,99	99,99	99,99	99,99
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе												

6	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	организация и проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления с целью снижения удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды	кВт·ч / м ²	17,941	16,762	16,745	16,728	16,712	16,695	16,693	16,692	16,692
7	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	организация и проведение энергосберегающих мероприятий в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления с целью снижения удельных	Гкал/ м ²	0,216	0,202	0,198	0,194	0,190	0,186	0,185	0,184	0,184

		х показате лей потребле ния электрич еской и тепловой энергии, воды										
8	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоупра вления и муниципа льных учрежден ий (в расчете на 1 человека)	организа ция и проведен ие энергосб ерегающ их меропри ятий в муницип альных учрежде ниях и органах местного самоупр авления с целью снижени я удельны х показате лей потребле ния электрич еской и тепловой энергии, воды	м ³ /че л.	42, 175	53, 170	52, 638	52, 112	51,5 91	51, 564	51, 560	51, 558	51, 558
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде												
9	Удельный расход тепловой энергии в многоквар тирных домах (в расчете на 1 кв.	организа ция и проведен ие энергосб ерегающ их меропри ятий по	Гкал/ м ²	0,2 43	0,2 29	0,2 28	0,2 27	0,22 6	0,2 25	0,2 25	0,2 24	0,2 24

	метр общей площади)	снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области										
10	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в	м ³ /чел.	29,491	28,448	28,420	28,391	28,363	28,334	28,330	28,328	28,328

		границах городского округа город Волгореченск Костромской области										
1 1	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области	м ³ /чел.	16,927	16,712	16,695	16,679	16,662	16,645	16,640	16,638	16,638
1 2	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в	организация и проведение энергосберегающих мероприятий	кВт·ч /м ²	24,181	23,734	23,710	23,687	23,663	23,639	23,635	23,634	23,634

		домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области										
14	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами и теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	организация и проведение энергосберегающих мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области	тыс. м ³ /чел.	0,064	0,063	0,063	0,062	0,062	0,061	0,061	0,060	0,060
15	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в	организация и проведение энергосберегающих	т у.т./м ²	0,047	0,045	0,045	0,044	0,044	0,043	0,043	0,043	0,043

	многоквартирных домах	мероприятий по снижению удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, воды и газа в многоквартирных домах в границах городского округа город Волгореченск Костромской области											
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры													
16	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии		%	18,784	20,128	20,027	19,927	19,828	19,729	19,725	19,724	19,724	19,724
17	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды		%	10,800	16,793	16,709	16,625	16,542	16,460	16,455	16,454	16,454	16,454
1	Удельный		тыс.	0,7	0,6	0,6	0,6	0,68	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

8	расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)		кВтч/ тыс. м ³	04	90	89	89	8	87	87	86	86
19	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)		кВт·ч /м ²	1,063	1,102	1,101	1,100	1,099	1,098	1,098	1,097	1,097