

Глава Вохомского муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 07 ноября 2025 года № 499

О назначении общественного (публичного) обсуждения проекта программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Вохомского муниципального округа Костромской области» на 2026-2030 годы»

В целях обсуждения проекта постановления администрации Вохомского муниципального района "Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Вохомского муниципального района Костромской области» на 2026-2030 годы» с участием жителей муниципального образования Вохомский муниципальный район, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Порядком проведения общественного (публичного) обсуждения проектов нормативных правовых актов об утверждении программы и о внесении изменений в программу, утвержденным постановлением администрации Вохомского муниципального района от 26 сентября 2019 года N 565, Уставом муниципального образования Вохомский муниципальный район, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести общественное (публичное) обсуждение проекта муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Вохомского муниципального округа Костромской области» на 2026-2030 годы» (Приложение №1).

2. Разместить вышеназванный проект в полном объеме на официальном сайте администрации Вохомского муниципального района Костромской области в сети Интернет: <https://vohma.kostroma.gov.ru>

3. Предложить жителям муниципального образования Вохомский муниципальный район направить свои предложения и замечания по проекту муниципальной программы, выносимому на обсуждение, в письменном виде по адресу: посёлок Вохма, улица Советская, дом 39 и по адресу электронной почты: vohma@adm44.ru для их рассмотрения.

Установить срок подачи предложений и замечаний участников публичных слушаний по обсуждаемому вопросу: начало подачи предложений 10 ноября 2025 года, окончание приема предложений 24 ноября 2025 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управляющего делами администрации Вохомского муниципального района Е.И.Уторову.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Вохомский вестник».

Глава Вохомского муниципального района

Адеев А.М.

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности Вохомского муниципального
округа Костромской области на 2026-2030 г.г.»

п. Вохма

Глава 1. ПАСПОРТ
муниципальной программы
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Вохомского
муниципального округа Костромской области на 2026-2030 г.г.

Наименование муниципальной программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях экономики на территории Вохомского муниципального округа. Костромской области на 2026-2030 г.г.
Подпрограммы	нет
Координатор	Заместитель главы администрации

	Вохомского муниципального округа
Ответственный исполнитель	Отдел архитектуры, строительства, ЖКХ и охраны окружающей среды администрации Вохомского муниципального округа
Соисполнители	Отдел образования администрации Вохомского муниципального округа -Отдел культуры, туризма, молодёжи и спорта администрации Вохомского муниципального округа; - МКП « Вохмаводоканал» Вохомского муниципального округа;
Цель программы	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях экономики на территории Вохомского округа.
Задачи программы	-существенная минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, -максимальное использование возобновляемых и вторичных ресурсов, -снижение дефицита собственных электрических мощностей и топливно-энергетических ресурсов, -снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при обеспечении высокого качества продукции и качества условий жизни населения
Целевые показатели (индикаторы)	1 Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования. 2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования. 3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования. 4. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных. 5. Удельный расход электрической

	<p>энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах.</p> <p>6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.</p> <p>7. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.</p> <p>8. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).</p>
Сроки и этапы реализации	2026-2030 годы
Ресурсное обеспечение муниципальной программы	<p>ВСЕГО: 19019,5 тыс. руб. в том числе: в 2026 году – 4453,6 тыс. руб., в 2027 году-11868,6 тыс.руб. в 2028 году-1678,8 тыс.руб. в 2029 году-479,0 тыс.руб. в 2030 году-539,5 тыс.руб.</p> <p>из них: местный бюджет: 4754,7 тыс.руб. в том числе: в 2026 году – 1113,4 тыс. руб., в 2027 году-2967,1 тыс.руб. в 2028 году-419,7 тыс.руб. в 2029 году-119,7 тыс.руб. в 2030 году-134,8 тыс.руб. внебюджетные источники: 14264,8 тыс.руб. в том числе: в 2026 году – 3340,2 тыс. руб., в 2027 году-8901,5 тыс.руб. в 2028 году-1259,1 тыс.руб. в 2029 году-359,3 тыс.руб. в 2030 году-404,7 тыс.руб.</p>
Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности	<p>Обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;</p> <p>- снижение объема потребления электрической энергии, холодной воды, расчеты за которые осуществляются по приборам учета, в общем объеме потребления данных энергетических ресурсов в муниципальном образовании к 2030 году - на 20%</p> <p>- количество замененных отопительных котлов-5 шт;</p>

--	--

Глава 2. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами.

Необходимыми условиями укрепления энергетической безопасности является устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

При этом наращивание мощностей в топливно-энергетическом комплексе для поддержания высоких темпов экономического роста при сохранении высокой энергоемкости чревато отвлечением огромных дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была названа в числе основных задач социально-экономического развития страны. Решения, принятые Правительством Российской Федерации в развитие этого положения, изменили направление динамики роста внутренних цен на энергоносители, создав экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

Экономика, коммунальное хозяйство и муниципальная сфера Вохомского муниципального округа характеризуются значительной энергоемкостью.

На территории округа имеется 40 скважин, 40 из которых снабжают потребителей муниципального сектора и население. Общая протяженность сетей водопровода в Вохомском муниципальном округе составляет 93,6 км.

Основной объем водопроводных систем функционирует с 1970-1980 гг. Износ трубопроводов и оборудования скважин составляет около 70 %. Не на всех водозаборах обустроены охранные зоны.

Состояние теплового хозяйства округа оценивается как удовлетворительное.

В то же время на большинстве котельных установлены котлы устаревших модификаций с низким КПД. На обслуживании предприятия жилищно-коммунального хозяйства находится 20 котельных, 19 котельных учреждений культуры и образования и 11,3 км тепловых сетей.

Полномочия по эксплуатации электрических сетей переданы в филиал ПАО «МРСК-Центра» - «Костромаэнерго» Вохомской РЭС.

Высокая изношенность основных фондов приводит к росту себестоимости коммунальных услуг.

Затраты муниципальных учреждений на оплату основных топливно-энергетических и коммунальных ресурсов к 2025 году выросли по сравнению с 2021 годом на 20%.

За последние годы в Вохомском муниципальном районе были достигнуты определенные позитивные результаты в области энергосбережения:

- проводится паспортизация учреждений, организаций;
- ежегодно устанавливается лимит потребления топлива и электрической энергии;
- продолжается оснащение приборами учета муниципальных учреждений и населения.
- проводится модернизация объектов ЖКХ.

Основанием для разработки муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Вохомского муниципального округа Костромской области» являются:

- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации";

- Федеральный закон от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти";

- Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. N 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

- Закон Костромской области от 14 октября 2010 г. N 662-4-ЗКО "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности на территории Костромской области".

Расчет значений показателей энергоэффективности производится в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. N 399 "Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

Для повышения энергоэффективности в Вохомском муниципальном округе необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и, прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных казенных предприятиях.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

3. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Вохомского муниципального округа.

Топливо-энергетический комплекс Вохомского муниципального округа как в период интенсивного экономического роста экономики в 2010 - 2020 годах, так и во время экономического кризиса 2025 года с задачей обеспечения топливом и энергией экономики и населения справился в основном успешно, что говорит о высокой надежности и устойчивости муниципальной энергетической системы. Однако ее потенциал требует модернизации и обновления.

Проблемы, предопределяющие низкую энергоэффективность социально-экономического развития Вохомского муниципального округа в экономике и бытовом секторе, заключаются в следующем:

1) энергоемкая структура экономики, отставание производственного и инфраструктурного потенциала от мирового научно-технического уровня;

2) высокий износ основных фондов, особенно в электроэнергетике и коммунальной инфраструктуре;

3) низкие теплотехнические характеристики зданий;

4) высокие потери топлива и энергии на всех стадиях добычи (производства), транспортировки (передачи) и потребления;

5) низкий уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами учета и автоматического регулирования энергоносителей;

6) недостаточный статистический учет и государственный мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов;

7) недостаточное законодательное и нормативно-правовое сопровождение государственной энергетической политики и отсутствие эффективных систем стимулирования повышения энергоэффективности и экономии топливно-энергетических ресурсов на производстве и в быту.

Сложившийся комплекс проблем целесообразно и необходимо решать программно-целевым методом. В настоящее время вопрос об энергосбережении не отделяется от задач по развитию и повышению экономического потенциала Вохомского муниципального округа. В связи с этим в законодательной и нормативной базе в сфере энергосбережения и энергоэффективности происходят качественные изменения. От документов, как правило, носящих общий декларативный характер, происходит переход к документам, которые ставят конкретные цели и задачи.

Глава 3. Цели и задачи Программы

Основными целями Программы являются энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях экономики на территории Вохомского округа.

Основными принципиальными задачами политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности должны стать: существенная минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, максимальное использование возобновляемых и вторичных ресурсов, снижение дефицита собственных электрических мощностей и топливно-энергетических ресурсов, снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при обеспечении высокого качества продукции и качества условий жизни населения.

Достижение поставленной цели возможно только при целенаправленной реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности путем решения следующих задач:

1) подготовка правовой базы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности:

- разработка и законодательное закрепление условий инвестиционной

привлекательности в сфере энергосбережения для всех отраслей экономики на условиях возврата привлеченных средств за счет экономии ТЭР, включая бюджетную сферу на основе использования механизма областных и ведомственных целевых программ;

- обеспечение экономических стимулов энергосбережения в бюджетных организациях, внедрение заданий по повышению энергоэффективности в бюджетный процесс;

- формирование механизма мер административного воздействия за нерациональное использование ТЭР;

- внедрение экономических механизмов стимулирования, в том числе предоставление налоговых льгот для внебюджетных потребителей и населения, осуществляющих энергосберегающие мероприятия;

- усиление роли экспертизы предпроектных и проектных решений по вопросам энергоэффективности как для отдельных объектов (новое строительство, реконструкция, капитальный ремонт жилых и общественных зданий), так и для комплексных застроек (микрорайоны, промышленные зоны) с организацией контроля их по параметрам энергоэффективности. Введение механизма принятия решения по общесистемным вопросам по результатам экспертных заключений;

2) информационное обеспечение, обучение и пропаганда в области энергосбережения:

- кадровая подготовка специалистов в области энергосбережения;

- усиление роли пропаганды энергосбережения, формирование сознания и энергосберегающего поведения населения;

- формирование банка данных наиболее экономичных и технически проработанных энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования для широкого внедрения;

3) совершенствование энергоменеджмента с учетом организационных, правовых, методологических, экологических, научно-технических и финансовых условий в части обеспечения повышения энергоэффективности хозяйственного комплекса Вохомского муниципального округа:

- повышение качества подготовки инвестиционных проектов;

- использование современных методов комплексного ведения энергосервисных работ на основе проведения энергетических обследований;

- паспортизация потребителей ТЭР, лимитирование расходов ТЭР в бюджетных организациях и разработка нормативов потребления на единицу продукции на основе энергетических обследований;

- разработка и ведение топливно-энергетического баланса на территории Вохомского муниципального округа Костромской области на основе развития информационно-измерительных систем;

- осуществление эффективного управления муниципальным имуществом;

- формирование и эффективное использование инвестиционных ресурсов, включая интеллектуальную собственность;

- реализация расширенного плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения;

4) усиление стимулирующей роли тарифной политики в области энергоэффективности:

- повышение качества разрабатываемых энергоснабжающими организациями инвестиционных и производственных программ, обеспечение контроля в процессе их реализации и проведение мониторинга результатов;

- тарифное воздействие на повышение эффективности регулирования реактивной мощности в электрических сетях;

- усиление роли дифференцированных по зонам суток тарифов для обеспечения максимальной равномерности загрузки электрических сетей;

- развитие стимулирующей роли тарифов как для энергоснабжающих организаций, так и для потребителей ТЭР, в частности, сохранение инвестиционной составляющей в размере получаемого экономического эффекта на период, не менее чем период окупаемости реализованных энергоснабжающей организацией мероприятий, использование метода доходности инвестированного капитала с целью привлечения частного капитала, разработка системы стимулирования потребителя по внедрению энергоэффективных мероприятий;

5) повышение энергоэффективности в бюджетной сфере:

- снижение удельного потребления ТЭР при обеспечении санитарно-гигиенических и других требований для обслуживаемого контингента и работников учреждений;

- снижение расходов бюджета Вохомского муниципального округа на ТЭР и коммунальные расходы;

6) рост объемов производства реального сектора экономики при стабилизации или снижении объемов абсолютного потребления ТЭР, достижение частичного или полного рециклинга отходов;

7) повышение энергоэффективности в топливно-энергетическом комплексе:

- снижение удельных затрат на производство тепловой энергии за счет рационального потребления ТЭР, применения энергосберегающих технологий и оборудования;

- сокращение потерь при транспортировке и распределении ТЭР;

- внедрение современных технологий генерации и когенерации;

- оптимизация топливно-энергетического баланса в сторону альтернативных и

местных видов топлива (дрова);

8) повышение энергоэффективности в сфере ЖКХ:

- повышение устойчивости и надежности функционирования жилищно-коммунальных систем при оптимальных расходах и обеспечении стандартов качества условий жизни населения;

Глава 4 Перечень показателей (индикаторов) Программы и ожидаемые результаты ее реализации

Для оценки результативности муниципальной программы разработаны следующие целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности Вохомского муниципального округа:

1 Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования.

4. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных.

5. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах.

6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

7. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

8. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

Глава 5 Сроки и этапы реализации Программы

Срок реализации Программы - 2026-2030 годы.

Программа будет реализована в один этап.

Глава 6 . Перечень мероприятий Программы

Перечень мероприятий муниципальной программы приведен в приложении N 2 к программе.

Глава 7. Механизм реализации Программы

Механизм реализации Программы предусматривает использование комплекса организационных и экономических мероприятий, необходимых для достижения цели и решения задач Программы.

Неотъемлемой составляющей частью механизма реализации Программы является формирование и использование современной системы экспертизы, позволяющей отбирать наиболее перспективные инвестиционные проекты для финансирования в рамках Программы, проводить независимую экспертизу конкурсных заявок с целью выявления исполнителей, предложивших лучшие условия исполнения контрактов, и осуществлять эффективную проверку качества полученных результатов. Экспертиза и отбор проектов проводятся на всех стадиях реализации Программы и основываются на принципах взаимосвязанности, объективности, компетентности и независимости

Предусмотренные Программой финансово-экономические механизмы и механизмы стимулирования распространяются на лиц, являющихся исполнителями программных мероприятий. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Думы Вохомского муниципального округа о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объем и структура бюджетного финансирования Программы согласовываются с муниципальным заказчиком Программы и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с возможностями бюджета и с учетом фактического выполнения программных мероприятий.

Глава 8. Ресурсное (финансовое) обеспечение Программы

Общий объем средств, направленных на реализацию программы, 19019,5 тыс. руб.:

2026 год - 4453,6 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 1113,4тыс. руб..

2027 год – 11868,6 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 2967,1 тыс. руб..

2028 год – 1678,8 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 419,7 тыс. руб.

2029 год – 479,0 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 119,7 тыс. руб.

2030 год – 539,5 тыс. руб., в т.ч. средства бюджета 134,8 тыс. руб.

Финансовое обеспечение мероприятий Программы осуществляется за счёт средств бюджета округа и внебюджетных средств.

Общий объем финансирования Программы за счет средств бюджета Вохомского муниципального округа Костромской области составляет – 4754,7 тыс. рублей, за счет внебюджетных источников – 14264,8 тыс. руб.

Реализация программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований из бюджета округа на очередной финансовый год и внебюджетных источников.

Объем финансирования программных мероприятий подлежит уточнению при формировании (изменении) бюджета округа на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Глава 9. Управление и контроль за реализацией Программы

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий на следующих уровнях:

- учреждения и организации;
- органы местного самоуправления.

При реализации программных мероприятий в учреждении (в организации) руководитель, с учетом содержащихся в настоящем разделе рекомендаций и специфики деятельности учреждения (организации), организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергии и ресурсов в учреждении (в организации).

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету, контролю за их реализацией и результатами в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, должны быть установлены в должностных регламентах (инструкциях, трудовых контрактах) в течение трех месяцев с момента начала реализации Программы.

Финансирование программных мероприятий осуществляется непосредственно муниципальными заказчиками из средств, предусмотренных на реализацию программных мероприятий по энергосбережению.

Порядок финансирования программных мероприятий устанавливает администрация Вохомского муниципального округа. Отбор исполнителей для выполнения работ по реализации программных мероприятий производится муниципальными заказчиками.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Муниципальные заказчики Программы ежеквартально, до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, рассматривают ход реализации программных мероприятий.

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – один раз в квартал. По итогам работы в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, координатору Программы направляется отчет установленной формы. Программы размещаются в сети Интернет.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляют контролирующие органы.

В целях стимулирования выполнения программных мероприятий предусматривается осуществление комплекса мер, включающих систему ценообразования, льгот, дотаций, а также использования высвобождаемых энергетических ресурсов, проведение эффективной тарифной, налоговой, бюджетной и кредитной политики.

Глава 10. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности результатов реализации Программы осуществляется в соответствии с:

- Указом Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 года N 825 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации";

- постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года N 1225 (ред от 22.07.2013) "О требованиях к областным и муниципальным программам в

области энергосбережения и повышения энергетической эффективности";

- постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2009 года N 322 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 июня 2007 года N 825 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации".

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- сохранение 100 процентов расчетов за потребленный объем электрической энергии на территории Вохомского муниципального образования по приборам учета в течение срока реализации Программы;
- выполнение 49 процентов расчетов за потребленный объем тепловой энергии на территории муниципального образования по приборам учета к 2030 году;
- выполнение 77 процентов расчетов за потребленный объем холодного водоснабжения на территории муниципального образования по приборам учета к 2030 году;
- использование оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;
- стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется по каждому году ее реализации. Обязательным условием оценки эффективности реализации муниципальной программы является выполнение запланированных целевых показателей (индикаторов) в установленные сроки.

Приложение № 1
к программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности
Вохомского муниципального
округа Костромской области на 2026-2030 г.г.»

Раздел 7. Перечень целевых индикаторов (показателей) муниципальной программы

N п/п	Цель муниципальной программы	Задачи	Наименование целевого показателя (индикатора)	Един.измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Общие целевые показатели									
1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях на территории Вохомского округа		Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	(%)	100	100	100	100	100
			Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую	(%)	31,5	39,0	43,0		49

			осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%)					49,0	
			Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	(%)	62	68	72	76	77
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
		Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т у.т./Гкал.	211	211	211	211	211
			Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт.ч./Гкал.	35,33	34,87	33,59	32,21	32,20

Подпрограмма «Энергоэффективность в коммунальной сфере».

Цель: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях на территории Вохомского округа

Задача 1: повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры

1.1.	Выполнение предприятиями коммунального комплекса мероприятий по энергосбережению.	Отдел ЖКХ, ГО, ЧС и охраны окружающей среды администрации Вохомского муниципального округа	2026-2030г	4453,6	11868,6	1678,8	479,0	539,5
	Мероприятие 1.1. Выполнение предприятиями ЖКХ мероприятий по снижению и повышению эффективности потребления ТЭР, снижению удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов.			2000,0	2000,0	1400,0	200,0	300,0
	1) Замена дровяного котла на pelletный в котельной «Начальная школа»	МКП «Вохмаводоканал»	2026 год	1200,0				
	2) Замена дровяного котла на pelletный в котельной «Бережок»	МКП «Вохмаводоканал»	2027 год		1200,0			
	3) Замена дровяного котла на pelletный в котельной «ПТУ»	МКП «Вохмаводоканал»	2028 год			1200,0		
	4) Замена дровяного котла на pelletный в котельной «Советская 7»	МКП «Вохмаводоканал»	2026 год	600,0				
	5) Замена насосов в котельных ЖКХ	МКП «Вохмаводоканал»	2030 год					100,0
	6) Замена дровяного котла на pelletный в котельной	МКП «Вохмаводоканал»	2027 год		600,0			

	«Первомайская 16а»							
	8) Замена глубинных насосов на скважинах	МКП «Вохмаводоканал»	2026-2030 гг	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
	Мероприятие 1.2. Выполнение мероприятий по модернизации (реконструкции) объектов. внедрению эффективных энергетических решений			2200,0	9600,0	0	0	0
	1)Реконструкция теплосети от котельной «ЦРБ» по ул. Заречная на ППУ изоляцию	МКП «Вохмаводоканал»	2027 год		9600,0			
	Капитальный ремонт скважины с. Никола	МКП «Вохмаводоканал»	2026 год	2200,0				
Подпрограмма «Энергоэффективность в социальной сфере».								
Задача 1. Повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в социальном секторе								
	Мероприятие 1.1 Выполнение муниципальными учреждениями мероприятий по энергосбережению			253,6	268,6	278,8	279,0	239,5
	Замена деревянных оконных блоков на ПВХ в учреждениях образования	Отдел образования	2026-2030 гг	30,0	30,0	30,0	0	0
	Замена окон	Администрация Вохомского муниципального округа	2026 год	30,0	30,0	30,0	30,0	0
	Установка счетчиков учета теплоэнергии в учреждениях образования	Отдел образования	2026-2030 гг	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в здании администрации Вохомского	Администрация Вохомского муниципального	2026-2030 гг	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

	муниципального округа	округа						
	Замена ламп накаливания на энергосберегающие бюджетных учреждениях	Отдел образования	2026-2030 гг	10,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	Уплотнение дверей и оконных стыков	учреждения культуры (МСКО, МБО, Музей, ВДШИ)	2026-2030 гг	1,6	1,6	1,8	2,0	2,5
	Улучшение тепловой изоляции полов и чердачных помещений	учреждения культуры (МСКО, МБО, Музей, ВДШИ)	2026-2030 гг	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	Межсезонные ремонтные работы зданий и котельных	учреждения культуры (МСКО, МБО, Музей, ВДШИ)	2026-2030 гг	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0
	Замеры сопротивления изоляции электропроводов и силовых линий	учреждения культуры (МСКО, МБО, ВДШИ)	2026-2030 гг	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ИТОГО по программе			4453,6	11868,6	1678,8	479,0	539,5

Перечень объектов, требующих расходов на финансирование реализации мероприятий муниципальной программы подлежит уточнению ежегодно не позднее 15 мая текущего года.

