



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВЫСЕЛКОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2026

№ 210

ст-ца Выселки

**Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории муниципального образования
Выселковский муниципальный район Краснодарского края
на период 2026-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» (редакция от 22 июля 2013 г.), постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного или иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребления ими воды» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края на период 2026-2028 годы» (приложение).

2. Отделу Муниципальный центр управления администрации муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края (Абушаев Р.Э.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на официальном сайте администрации муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края.

3. Считать утратившими силу постановление администрации муниципального образования Выселковский район от 20 июля 2023 г. №1053 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение

энергетической эффективности на территории муниципального образования Выселковский район на период 2024-2026 годы».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края Олексенко Д.В.

5. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края



С.И.Фирстков

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
Выселковский муниципальный
район Краснодарского края
от 27.02.2026 № 210

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории муниципального образования Выселковский муниципальный
район Краснодарского края
на 2026-2028 годы»

ПАСПОРТ
муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на территории муниципального образования Выселковский
муниципальный район Краснодарского края на 2026-2028 годы»

Основание для
разработки программы

Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;

Постановление правительства РФ от 15 апреля 2010 г. № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности»;

Приказ министерства экономического развития

РФ от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Распоряжение Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности;

Приказ Минэнерго России от 30 июня 2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Приказ Минэнерго России от 30 июня 2014 г. №339 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

Исполнители программы

администрация муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края

Полное наименование разработчиков программы

администрация муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края

Участники муниципальной программы

отраслевые (функциональные) органы администрации муниципального образования
Выселковский район, муниципальные учреждения, подведомственные администрации муниципального образования
Выселковский район, управлению образования, отделу культуры, отделу физической культуры и спорта администрации муниципального образования
Выселковский район

Подпрограммы муниципальной программы

не предусмотрены

Ведомственные целевые программы	не предусмотрены
Цели муниципальной программы	<p>эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов, направленное на снижение расхода бюджетных средств на энергетические ресурсы;</p> <p>разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов;</p> <p>определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение, разработанных предложений и мероприятий</p>
Задачи муниципальной программы	<p>реализовать организационные, технические и технологические, экономические, правовые и иные мероприятия, направленные на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования;</p> <p>создать систему учета и контроля эффективности использования топлива и энергии и управления энергосбережением;</p> <p>организовать проведение энергосберегающих мероприятий.</p>
Целевые показатели программы	<p>экономия электроэнергии в натуральном выражении;</p> <p>доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</p> <p>доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</p> <p>доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;</p> <p>доля объема горячей воды, расчеты за которую</p>

- осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
- доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования;
- доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;
- удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади);
- удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади);
- удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека);
- удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади);
- удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
- удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади);

удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);

удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах;

удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;

удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии (в системах теплоснабжения);

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии

доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;

удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м);

удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м);

удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам);

количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых

транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией;

количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием;

количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива

количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями;

Этапы и сроки реализации муниципальной программы

2026 – 2028 годы
программа реализуется в один этап

Объемы и источники финансирования муниципальной программы

финансирование осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края

Планируемые результаты

Снижение потребления топливно-энергетических

реализации программы ресурсов за счет внедрения в учреждениях предлагаемых данной программой решений и мероприятий.

1. Характеристика текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном образовании Выселковский муниципальный район Краснодарского края

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является важнейшим приоритетом государственной политики по снижению энергоемкости экономики страны и повышению конкурентоспособности отечественной продукции.

Основным фактором, влияющим на объективную необходимость реализации на территории муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, является высокий износ основных фондов энергоисточников и сетей, а также отсутствие резервов энергетических мощностей, необходимых для реализации перспективных программ, в том числе инвестиционных, по развитию экономики и инфраструктуры муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края.

Крайне важным становится обеспечение экономии и эффективного использования энергетических ресурсов во всех сферах экономики, что требует формирования единой политики администрации муниципального образования Выселковский район по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Приоритетными направлениями, в которых требуется решение первоочередных задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, являются: жилищный фонд, бюджетная сфера и системы коммунальной инфраструктуры.

Решить вопрос повышения энергоэффективности будет возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы, объединив усилия органов местного самоуправления, предприятий, организаций и населения.

Основным стимулом для бережного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) в муниципальном образовании может стать установка до 100 % узлов учета тепловой энергии, холодной воды, горячей воды и природного газа.

Выполнение таких мероприятий как закупка и установка в бюджетных учреждениях вместо ламп накаливания энергосберегающих ламп и осветительных приборов, в том числе светодиодных, контроль за исправностью и своевременной установкой или заменой узлов учета по всем видам ТЭР, позволит существенно сократить расходы бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами.

Существенное влияние на снижение уровня потребления ТЭР как в муниципальном секторе, так и жилищном фонде может оказать проведение разъяснительной и воспитательной работы в школьных, дошкольных и других бюджетных учреждениях, а так же работа с управляющими компаниями, руководителями ТОС и старшими по дому о необходимости бережного и рационального использования природных ресурсов.

Несомненно, перспективным и привлекательным направлением в энергосбережении является использование возобновляемых источников энергии, однако учитывая достаточно высокие цены на оборудование и большие сроки окупаемости, в данной программе такие мероприятия не предусмотрены.

Использование программно-целевого метода для решения проблем повышения энергоэффективности позволит объединить отдельные мероприятия и добиться мультипликативного эффекта, обеспечит эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Выселковского муниципального района Краснодарского края в области энергосбережения.

2. Цели, задачи и целевые показатели, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Цель муниципальной программы - эффективное использование энергетических ресурсов муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а так же стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду.

Задачи программы:

обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Выселковского муниципального района Краснодарского края по показаниям приборов учета;

выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;

привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Выселковского муниципального района Краснодарского края путем заключения энергосервисных договоров;

обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам;

пропагандировать энергосбережение через средства массовой информации.

Ожидаемые результаты реализации программы к 2028 году:

оптимизация систем теплоснабжения населенных пунктов посредством ввода новых мощностей, модернизации энергоисточников и тепловых сетей, оптимизации схем тепло- и энергоснабжения;

активное развитие возобновляемых источников энергии и сопутствующее сокращение потребления традиционного углеводородного топлива;

сокращение дефицита потребления электроэнергии и мощности, который на текущий момент приводит к повышенному потреблению газа.

Наиболее важным является комплексное воздействие реализации всех мероприятий. Поскольку экономические показатели эффективности применяемых мероприятий определяются конкретными условиями поставки, монтажа оборудования и могут меняться в зависимости от условий проводимых процедур, предусмотренных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также условиями механизмов финансирования, используемых при реализации мероприятий, и тарифного регулирования, то можно определить лишь ориентировочные сроки окупаемости программы.

Система критериев реализации программы формируется в виде целевых показателей в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Расчет значений целевых показателей муниципальной программы.

Перечень целевых показателей муниципальной программы определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях» и приведен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Срок реализации муниципальной программы: 2026 – 2028 годы.

Программа реализуется в один этап.

3. Перечень и краткое описание основных мероприятий муниципальной программы

Основными программными мероприятиями являются:

Развитие возобновляемых источников энергии.

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе.

Энергосбережение и повышение энергоэффективности в иных организациях.

Энергосбережение в жилом фонде.

Пропаганда энергосбережения и повышения энергоэффективности в поселениях района.

Организационное и информационное обеспечение деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Энергосбережение в транспортном комплексе.

Собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета, используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию. Целью данного мероприятия является повышение эффективности использования энергоресурсов, обеспечение на этой основе снижения годового потребления электроэнергии, тепловой энергии и воды при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами.

Пропаганда, как и реклама, является эффективным инструментом формирования общественного мнения, спроса и признания. Она может применяться как одна из мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных сферах, в том числе в личном потреблении граждан, в промышленном потреблении и прочие.

Перечень основных мероприятий программы приведен ниже в приложении 2.

4. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

В целях реализации программы финансирование предполагается за счет средств краевого бюджета, районного бюджета, а также планируется привлечение средств из бюджетов сельских поселений района, а также за счет средств из внебюджетных источников.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий программы, относятся:

собственные средства предприятий, участвующих в реализации программы;

внебюджетные источники в рамках ведомственных и отраслевых программ, реализуемых на территории Выселковского муниципального района Краснодарского края;

инвестиционные составляющие тарифов регулируемых организаций;

средства частных инвесторов

средства фондов и общественных организаций, заинтересованных в реализации программы или отдельных мероприятий.

Общий объем финансирования программы составляет 0 рублей.

Планируется привлечение средств из внебюджетных источников в сумме 0 рублей.

Объем и динамика расходов на реализацию программы определяются характером и временными рамками реализуемых мероприятий. Оценки расходов подлежат уточнению (по годам) в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и решениями нормативных документов по формированию системы бюджетных стимулов для запуска механизмов программы.

Определение потребности в финансовых ресурсах основано на данных по фактическим удельным капитальным вложениям, полученным в результате практической реализации типовых мероприятий и мероприятий-аналогов. За основу приняты проекты по проведению разных типов энергетического обследования, реализации различных схем регулирования и типовых мероприятий по энергосбережению, направленных на наведение порядка в энергопотреблении. Вся полученная оценка стоимости выполняемых работ подлежит уточнению в процессе разработки проектно-сметной документации на каждое мероприятие.

5. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года в соответствии с приложением № 3 к муниципальной программе.

Достижение целевого уровня снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и объема потребляемой воды для подведомственных учреждений муниципального образования Выселковский район в соответствии с приложением №4

6. Механизм реализации муниципальной программы и контроль за ее выполнением

Текущее управление муниципальной программой осуществляет ее координатор – администрация муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края, которая:

обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с участниками муниципальной программы;

формирует структуру муниципальной программы и перечень участников муниципальной программы;

организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности участников муниципальной программы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в муниципальную программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации муниципальной программы на основании предложений участников муниципальной программы;

разрабатывает формы отчетности для участников муниципальной программы, необходимые для осуществления контроля за выполнением муниципальной программы, устанавливает сроки их предоставления;

проводит мониторинг реализации муниципальной программы и анализ отчетности, представляемой участниками муниципальной программы;

ежегодно проводит оценку эффективности реализации муниципальной программы;

готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы и оценке эффективности ее реализации;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края;

обеспечивает регистрацию муниципальной программы в федеральном реестре документов стратегического планирования в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Координатор муниципальной программы:

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач Программы;

организует работу по достижению целевых показателей Программы;

осуществляет координацию деятельности исполнителей мероприятий муниципальной программы и других получателей бюджетных средств в части обеспечения целевого и эффективного использования бюджетных средств, выделенных на ее реализацию;

организует нормативно-правовое и методическое обеспечение реализации Программы;

осуществляет оценку социально-экономической эффективности, а также оценку целевых индикаторов и показателей реализации мероприятий Программы.

Координатор в своей деятельности взаимодействует:

с муниципальными заказчиками;

с администрациями сельских поселений Выселковского муниципального района Краснодарского края;

с организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности;

Администрации сельских поселений Выселковского муниципального района Краснодарского края организуют работу по реализации Программы в рамках своих полномочий в соответствии со статьей 8 Федерального закона № 261-ФЗ, а так же обеспечивают достоверность данных, представляемых в рамках мониторинга реализации муниципальной программы.

При реализации мероприятия муниципальной программы координатор муниципальной программы, участник муниципальной программы, может выступать муниципальным заказчиком и (или) главным распорядителем бюджетных средств, а также исполнителем (в случае если мероприятие не предполагает финансирование за счет средств местного бюджета).

Муниципальный заказчик:

заключает муниципальные контракты согласно Федеральному закону от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

проводит анализ выполнения мероприятия;

несет ответственность за нецелевое и неэффективное использование выделенных в его распоряжение бюджетных средств;

осуществляет согласование с координатором муниципальной программы возможных сроков выполнения мероприятия, предложений по объемам и источникам финансирования;

формирует бюджетные заявки на финансирование мероприятия (основного мероприятия) муниципальной программы, а также осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Главный распорядитель бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Исполнитель:

обеспечивает реализацию мероприятия и проводит анализ его выполнения;

представляет отчетность координатору муниципальной программы о результатах выполнения мероприятия муниципальной программы;

осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Заместитель главы
муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края



Д.В.Олексенко

Приложение 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального
образования Выселковский
муниципальный район
Краснодарского края на 2026 – 2028
годы»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края на 2026 – 2028 годы»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Ста- тус	Значения показателей					
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края»								
	Цель	Эффективное использование энергетических ресурсов Выселковского муниципального района Краснодарского края и предоставление населению района высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, а также стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования, обеспечение надежного энергоснабжения потребителей, уменьшение негативного воздействия топливно-энергетических объектов на окружающую среду							
	Задачи	обеспечить переход на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями Выселковского муниципального района Краснодарского края по показаниям приборов учета;							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>выявить резервы сокращения энергетических затрат за счет проведения энергетических обследований;</p> <p>привлечь внебюджетные средства на реализацию мероприятий энергосбережения в бюджетной сфере Выселковского муниципального района Краснодарского края путем заключения энергосервисных договоров;</p> <p>обеспечить учет и контроль на всех этапах выработки, передачи и потребления топливно-энергетических ресурсов с оснащением приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии всех потребителей, переход на расчеты между поставщиками и потребителями только по показаниям приборов учета, приведение договорных нагрузок к реальным величинам</p>							
1	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								
1.1	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	99,8	99,8	100	100	100	100
1.2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	76	77	89	98	99	100
1.3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	89	91	97	98	99	100
1.4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	-	81	85	96	98	99	100
1.5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	-	79	83	95	97	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	образования								
1.6.	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	-	0	0	0	0	0	0,01
2	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе								
2.1	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт/кв.м	-	43	42	40	37	35	34
2.2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	-	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
2.3	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	-	8,1	7,9	7,5	7,3	7,0	7,0
2.4	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	-	0	0	0	0	0	0
2.5	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м/чел.	-	6,5	6,5	6,4	6,3	6,2	6,2
3	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде								
3.1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	-	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12
3.2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	30	29	29	28	27	27
3.3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м/чел.	-	5,4	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1
3.4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт/кв.м	-	33	32	31	31	31	30
3.5	Удельный расход природного газа в многоквартирных	тыс.куб.м	-	0,27	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24

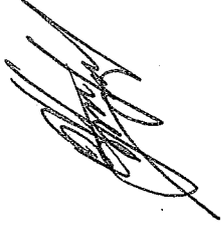
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
		/ кв.м	тыс.куб.м / чел.	-	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
3.6	Дома с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв.м общей площади)									
3.7	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)				0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07
3.7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах				0,05	0,04	0,04	0,039	0,039	0,038
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
4.1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./млн. Гкал	-	166512	166510	166510	166510	166505	166500	166450
4.2	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии (в системах теплоснабжения)	кВтч/куб. м	-	*	*	*	*	*	*	*
4.3	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	-	17,0	15,0	14,5	14,5	14,0	13,5	13,0
4.4	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	-	46	45	44	44	43	42	41
4.5	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	кВтч/куб. м	-	1,15	1,14	1,1	1,1	1,07	1,03	1,03
4.6	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	кВтч/куб. м	-	1,25	1,2	1,18	1,18	1,14	1,1	1,1
4.7	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв.м освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВтч/кв.м	-	0,56	0,55	0,53	0,53	0,51	0,5	0,49
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе									
5.1	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива, и электрической энергией	ед.	-	0	0	0	0	0	0
5.3	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	0	0	0	0	0	0
5.4	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием	ед.	-	0	0	0	0	0	0
5.5	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива	ед.	-	1	1	3	5	7	9
5.6	Количество транспортных средств с автономным	ед.	-	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	источником электрического питания, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями								

*Отдельный учет электрической энергии, используемой для передачи тепловой энергии не ведется.

Заместитель главы муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края



Д.В.Олексенко

Приложение 2

к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение
энергетической эффективности на
территории муниципального
образования Выселковский
муниципальный район
Краснодарского края на 2026 – 2028
годы»

ПЕРЕЧЕНЬ

основных мероприятий муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Выселковский муниципальный район Краснодарского края на 2026 – 2028 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования, всего тыс. руб	В том числе по годам			Непосредственный результат реализации мероприятия	Участник муниципальной программы (муниципальный заказчик, главный распорядитель бюджетных средств, прочие организации).
				2026 год	2027 год	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Развитие возобновляемых источников энергии								
1.1	Внедрение геотермальных источников энергии	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	Снижение потребления энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0		
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0		

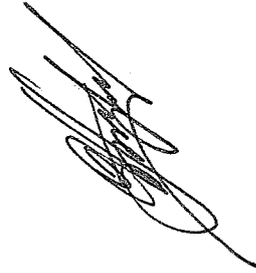
1.2	Внедрение фотопреобразователей	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Снижение потребления энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
1.3	Внедрение использования биогаза в сельском хозяйстве	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Снижение потребления энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
2. Повышение энергетической эффективности в электрических сетях низкого напряжения								
2.1	Модернизация и реконструкция ВЛ со степенью износа более 70%	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Снижение потерь энергоресурсов	Электросетевая организация, органы местного самоуправления
2.2	Модернизация и реконструкция трансформаторных подстанций со степенью износа более 70%	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Снижение потерь энергоресурсов	Электросетевая организация, органы местного самоуправления
3. Повышение энергоэффективности при производстве и передаче тепловой энергии								
3.1	Реконструкция изношенных участков тепловых сетей с одновременной оптимизацией их структуры (замена изношенных тепловых сетей с использованием предизолированных трубопроводов с высокими теплозащитными характеристиками, а также переход на повсеместное использование трубопроводов из полимерных материалов с длительным (30 и более лет) сроком гарантированной	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Снижение потерь энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации

	эксплуатации)										Экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
3.4	Установка частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование распределительных сетей и тепловых пунктов	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
3.5	Реконструкция, строительство или приобретение энергоэффективных котельных, включая проектно-изыскательские работы	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
4. Повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения												
4.1	Установка частотно-регулируемых приводов на насосное оборудование в системах водоснабжения и водоотведения	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения и иные организации
5. Энергосбережение в бюджетной сфере												
5.1	Проведение энергетических обследований и паспортизация государственных бюджетных и казенных учреждений, органов местного самоуправления Выселковского муниципального района Краснодарского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
5.2	Закупка, установка энергоэффективного оборудования для объектов, находящихся в собственности муниципальных образований Выселковского муниципального района Краснодарского края	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
5.3	Оснащение муниципальных	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		Экономия и	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения

	учреждений приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды и замена установленных в муниципальных учреждениях приборов учета электрической энергии, тепловой энергии, воды на приборы учета, имеющие возможность автоматизированного снятия показаний	краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	учет энергоресурсов	самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
5.4	Изготовление ПСД на установку узла учета тепловой энергии в бюджетных и казенных учреждениях, органов местного самоуправления Выселковского муниципального района Краснодарского края	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Наличие ПСД	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
5.5	Замена светильников внутреннего освещения на светодиодные в бюджетных и казенных учреждениях, органов местного самоуправления Выселковского муниципального района Краснодарского края	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
6. Энергосбережение при благоустройстве								
6.1	Замена светильников наружного освещения на энергосберегающие на уличном освещении с внедрением систем автоматического регулирования и учета потребляемой электрической энергии на территории муниципальных образований	всего краевой бюджет районный бюджет внебюджетные источники	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	Экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
7. Пропаганда энергосбережения								
7.1	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению	всего краевой бюджет	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	Снижение потребления	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения

	и повышению энергетической эффективности, определенных в качестве обязательных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также предусмотренных соответствующей муниципальной программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	энергоресурсов	структурные подразделения, учреждения
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8. Энергосбережение в многоквартирных домах									
8.1	Модернизация внутридомовых инженерных систем с установкой инновационного оборудования (установка индивидуальных тепловых пунктов), выполнение инновационных мероприятий, модернизацию или закупку энергоэффективного оборудования	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Снижение потерь и экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, собственники жилого дома, помещения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8.2	Выполнение комплекса работ по повышению энергетической эффективности многоквартирных домов	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Снижение потерь и экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, собственники жилого дома, помещения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9. Энергосбережение в транспортном комплексе									
9.1	Замещение природным газом бензина, используемого в качестве моторного топлива на транспорте, используемом органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
9.2	Приобретение транспортных средств с автономным источником электрического питания,	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Экономия энергоресурсов	Органы местного самоуправления, их структурные подразделения, учреждения
		краевой бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		районный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	подразделения, учреждения
Итого по программе	всего		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	краевой бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	районный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Заместитель главы муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края

Д.В.Олексенко

Приложение 3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности на территории
муниципального образования
Выселковский муниципальный
район Краснодарского края на
2026 – 2028 годы»

МЕТОДИКА

оценки эффективности реализации муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
на территории муниципального образования Выселковский муниципальный
район Краснодарского края на 2026 – 2028 годы»

1. Общие положения

1.1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы представляются ее координатором в составе ежегодного доклада о ходе реализации муниципальной программы и об оценке эффективности ее реализации.

1.2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется в два этапа.

1.2.1. На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации каждого из основных мероприятий, включенных в муниципальную программу, и включает:

оценку степени реализации основных мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации;

оценку степени соответствия запланированному уровню расходов;

оценку эффективности использования средств местного бюджета;

оценку степени достижения целей и решения задач основных мероприятий, входящих в муниципальную программу (далее – оценка степени реализации основного мероприятия).

1.2.2. На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации муниципальной программы в целом, включая оценку степени достижения целей и решения задач муниципальной программы.

2. Оценка степени реализации основных мероприятий и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации

2.1. Степень реализации мероприятий оценивается для каждого основного мероприятия как доля мероприятий, выполненных в полном объеме по следующей формуле:

$СР_m = M_v / M$, где:

$СР_m$ – степень реализации мероприятий;

M_v – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

M – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

2.2. Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

2.2.1. Мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателя непосредственного результата реализации мероприятия (далее – результат), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое его значение составляет не менее 95% от запланированного и не хуже, чем значение показателя результата, достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию.

Выполнение данного условия подразумевает, что в случае, если степень достижения показателя результата составляет менее 100%, проводится сопоставление значений показателя результата, достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя результата, достигнутого в году, предшествующем отчетному. В случае ухудшения значения показателя результата по сравнению с предыдущим периодом (то есть при снижении значения показателя результата, желаемой тенденцией развития которого является рост, и при росте значения показателя результата, желаемой тенденцией развития которого является снижение), проводится сопоставление темпов роста данного показателя результата с темпами роста объемов расходов по рассматриваемому мероприятию. При этом мероприятие может считаться выполненным только в случае, если темпы ухудшения значений показателя результата, ниже темпов сокращения расходов на реализацию мероприятия (например, допускается снижение на 1% значения показателя результата, если расходы сократились не менее чем на 1% в отчетном году по сравнению с годом, предшествующим отчетному).

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей, для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах.

2.2.2. По иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата.

3. Оценка степени соответствия запланированному уровню расходов

Степень соответствия запланированному уровню расходов оценивается для каждого основного мероприятия как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на их реализацию к плановым

значениям по следующей формуле:

$$ССуз = Зф / Зп, \text{ где:}$$

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф – фактические расходы на реализацию основного мероприятия в отчетном году;

Зп – объемы бюджетных ассигнований, предусмотренные на реализацию соответствующего основного мероприятия в местном бюджете на отчетный год в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности реализации редакцией муниципальной программы.

4. Оценка эффективности использования средств местного бюджета

Эффективность использования бюджетных средств рассчитывается для каждого основного мероприятия как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств местного бюджета по следующей формуле:

$$Эис = СРм / ССуз, \text{ где:}$$

Эис – эффективность использования средств местного бюджета;

СРм – степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств местного бюджета;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов из средств местного бюджета.

Если доля финансового обеспечения реализации основного мероприятия из местного бюджета составляет менее 75%, по решению координатора муниципальной программы показатель оценки эффективности использования средств местного бюджета может быть заменен на показатель эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию основного мероприятия. Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$Эис = СРм / ССуз, \text{ где:}$$

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию основного мероприятия;

СРм – степень реализации всех основных мероприятий;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

5. Оценка степени достижения целей и решения задач основных мероприятий

5.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее – степень реализации) основных мероприятий определяется степень достижения плановых значений каждого целевого показателя, характеризующего цели и задачи основного мероприятия.

5.2. Степень достижения планового значения целевого показателя рассчитывается по следующим формулам:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых

является увеличение значений:

$$СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пп,$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СДп/ппз = ЗПп/пп / ЗПп/пф, \text{ где:}$$

СДп/ппз – степень достижения планового значения целевого показателя основных мероприятий;

ЗПп/пф – значение целевого показателя основного мероприятия фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп – плановое значение целевого показателя основного мероприятия.

5.3. Степень реализации основных мероприятий рассчитывается по формуле:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/пз} / N, \text{ где:}$$

СРп/п – степень реализации основных мероприятий;

СДп/ппз – степень достижения планового значения целевого показателя основного мероприятия;

N – число целевых показателей основного мероприятия.

При использовании данной формуле в случаях, если $СДп/ппз > 1$, значение СДп/ппз принимается равным 1.

При оценке степени реализации основных мероприятий координатором муниципальной программы могут определяться коэффициенты значимости отдельных целевых показателей. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{п/п} = \sum_1^N СД_{п/пз} * k_j, \text{ где:}$$

k_j – удельный вес, отражающий значимость целевого показателя, $\sum k_j = 1$.

6. Оценка эффективности реализации основных мероприятий

6.1. Эффективность реализации основных мероприятий оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации основных мероприятий и оценки эффективности использования средств местного бюджета по следующей формуле:

$$ЭРп/п = СРп/п * Эис, \text{ где:}$$

ЭРп/п – эффективность реализации основных мероприятий;

СРп/п – степень реализации основных мероприятий;

Эис – эффективность использования бюджетных средств.

6.2. Эффективность реализации основных мероприятий признается высокой в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации основных мероприятий признается средней в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации основных мероприятий признается удовлетворительной в случае, если значение ЭРп/п составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации основных мероприятий признается неудовлетворительной.

7. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

7.1. Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее – степень реализации) муниципальной программы определяется степень достижения плановых значений каждого целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

7.2. Степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы, рассчитывается по следующим формулам:

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпф} / ЗП_{гп},$$

для целевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$СД_{гппз} = ЗП_{гпл} / ЗП_{гпф}, \text{ где:}$$

СД_{гппз} – степень достижения планового значения целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

ЗП_{гпф} – значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗП_{гпл} – плановое значение целевого показателя, характеризующего цели и задачи муниципальной программы.

7.3. Степень реализации муниципальной программы рассчитывается по формуле:

$$СР_{гп} = \sum_{1}^M СД_{гппз} / M$$

, где:

СР_{гп} – степень реализации муниципальной программы;

СД_{гппз} – степень достижения планового значения целевого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы;

М – число целевых показателей, характеризующих цели и задачи муниципальной программы.

При использовании данной формулы в случаях, если СД_{гппз} > 1, значение СД_{гппз} принимается равным 1.

При оценке степени реализации муниципальной программы координатором муниципальной программы могут определяться коэффициенты значимости отдельных целевых показателей. При использовании коэффициентов значимости приведенная выше формула преобразуется в следующую:

$$СР_{гп} = \sum_1^M СД_{гппз} * k_j$$

, где:

k_j - удельный вес, отражающий значимость показателя, $\sum k_i = 1$.

8. Оценка эффективности реализации муниципальной программы

8.1. Эффективность реализации муниципальной программы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации муниципальной программы и оценки эффективности реализации входящих в нее основных мероприятий по следующей формуле:

$$ЭР_{гп} = 0,5 * СР_{гп} + 0,5 * \sum_1^j ЭР_{п/п} * k_j / j$$

, где:

ЭР_{гп} – эффективность реализации муниципальной программы;

СР_{гп} – степень реализации муниципальной программы;

ЭР_{п/п} – эффективность реализации основного мероприятия;

k_j – коэффициент значимости основного мероприятия для достижения целей муниципальной программы, k_j определяется по формуле:

$$k_j = \Phi_j / \Phi, \text{ где:}$$

Φ_j – объем фактических расходов из местного бюджета (кассового исполнения) на реализацию j -того основного мероприятия в отчетном году;

Φ – объем фактических расходов из местного бюджета (кассового исполнения) на реализацию муниципальной программы;

j – количество основных мероприятий.

8.2. Эффективность реализации муниципальной программы признается высокой в случае, если значение ЭР_{гп} составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации муниципальной программы признается средней в случае, если значение ЭР_{гп}, составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации муниципальной программы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭР_{гп} составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы признается неудовлетворительной.

Заместитель главы
муниципального образования
Выселковский муниципальный район
Краснодарского края



Д.В.Олексенко

Приложение 4
 к муниципальной программе
 "Энергосбережение и повышение
 энергетической эффективности на
 территории муниципального образования
 Выселковский муниципальный район
 Краснодарского края на 2026-2028 годы"
 от _____ № _____

Целевой уровень снижения в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых энергетических ресурсов и воды

№ п/п	Наименование учреждения	Показатель	Средний размер ЦСУ
1	МАУ СОШ№1	электроэнергия	0,03
		вода	1,71
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	32,33
2	МБОУ СОШ№2	вода	33,45
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
3	МБОУ СОШ№3	электроэнергия	19,79
		вода	3,36
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	0,03
4	МБОУ СОШ№4	вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
5	МБОУ СОШ№5	электроэнергия	8,65
		вода	2,81

			Здание эффективно, требования не устанавливаются	
6	МБОУ СОШ№6	газ электроэнергия		39,22
		вода		3,56
		газ		30,39
7	МБОУ СОШ№7	электроэнергия		0,05
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
8	МБОУ СОШ№8	электроэнергия		0,02
		вода		10
		газ		15,31
9	МБОУ СОШ№9	электроэнергия		61,59
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
10	МБОУ СОШ№11	электроэнергия		0,02
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ		-0,69
11	МБОУ СОШ№12	электроэнергия		38,57
		вода		5,12
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
12	МБОУ СОШ№13	электроэнергия		31,87
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ		0,1
13	МБОУ СОШ№14	электроэнергия		14,13
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
14	МБОУ СОШ№15	электроэнергия		0,04
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	

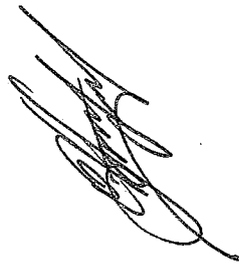
15	МБОУ СОШ №16	газ		-0,47
		электроэнергия		29,41
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		вода		8,21
16	МБОУ СОШ №17	электроэнергия		-0,08
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		вода		1,18
17	МБОУ СОШ №18	электроэнергия		7,34
		вода		1,95
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
18	МБОУ СОШ №19	электроэнергия		0,02
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ		0,02
19	МБОУ СОШ №20	электроэнергия		0,03
		вода		0,01
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
20	МБОУ СОШ №25	электроэнергия		0,04
		вода		13,27
		газ		0,03
21	МБДОУ Д/С №1	электроэнергия		38,47
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
22	МБДОУ Д/С №2	электроэнергия		58,15
		вода		0,03
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
23	МБДОУ Д/С №4	электроэнергия		41,73
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
24	МБДОУ Д/С №5	электроэнергия		0,06
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	

25	МБДОУ Д/С№7	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		0,03
		вода		
26	МБДОУ Д/С№8	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		179,75
		вода		9,62
27	МБДОУ Д/С№12	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		32,84
		вода		5
28	МБДОУ Д/С№13	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		8,77
		вода		0,05
29	МБДОУ Д/С№14	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		0,06
		вода		6,63
30	МБДОУ Д/С№15	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		66,48
		вода		
31	МБДОУ Д/С№17	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		28,22
		вода		2,99
32	МБДОУ Д/С№18	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		66,48
		вода		
33	МБДОУ Д/С№19	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	
		электроэнергия		0,08
		вода		13,33
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	

34	МБДОУ Д/С№23	электроэнергия	16,71
		вода	8,79
35	МБДОУ Д/С№24	газ	7,84
		электроэнергия	0,03
		вода	0,5
36	МБДОУ Д/С№26	газ	0,02
		электроэнергия	26,96
		вода	13,84
37	МБДОУ Д/С№28	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	0,09
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются
38	МБДОУ Д/С№29	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	5,15
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются
39	МБДОУ Д/С№30	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	54,67
		вода	49,36
40	МБДОУ Д/С№31	газ	24,97
		электроэнергия	49,49
		вода	13,06
41	МБДОУ Д/С№32	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются
		электроэнергия	0,04
		вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются
42	МБДОУ Д/С№33	газ	0,06
		свет	34,77
		вода	7,59
		газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются

43	МБДОУ Д/С№37	электроэнергия	Здание эффективно, требования не устанавливаются	40,76
		вода		
44	МБДОУ Д/С№43	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	49,6
		электроэнергия		
45	ДЮСШ "Виктория"	вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	2,38
		газ		
46	ДЮСШ ст.Выселки	электроэнергия	Здание эффективно, требования не устанавливаются	30,79
		вода		
47	Центр детского творчества	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	79,6
		электроэнергия		
48	МАУ ДО ДШИ им.Г.Ф.Пономаренко	вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	-2,6
		газ		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	электроэнергия	Здание эффективно, требования не устанавливаются	39,6
		вода		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	4,43
		электроэнергия		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	29,7
		газ		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	электроэнергия	Здание эффективно, требования не устанавливаются	39,19
		вода		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	1,39
		электроэнергия		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	вода	Здание эффективно, требования не устанавливаются	0,004
		газ		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	электроэнергия	Здание эффективно, требования не устанавливаются	3,36
		вода		
49	МБДО ДМШ ст.Березанской	газ	Здание эффективно, требования не устанавливаются	0,34
		электроэнергия		

Заместитель главы муниципального
образования Выселковский муниципальный район
Краснодарского края



Д.В.Олексенко