

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ИРКУТСКИЙ РАЙОН
УРИКОВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «07» ноября 2024г.

№1462

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования на 2025 – 2027 годы»

Руководствуясь статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Уриковского муниципального образования

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования на 2025 – 2027 годы».
2. Опубликовать настоящее постановление в установленном законом порядке.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации



А.Е. Побережный

Утверждена

Постановлением администрации
от «07» ноября 2024 года № 1462

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2025 – 2027 годы»

Урик, 2024 год

РАЗДЕЛ 1. Паспорт муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2025 – 2027 годы»

Наименование Программы	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2025-2027 годы»
Основание для разработки Программы	<ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от «06» октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;• Федеральный закон от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;• Постановление Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;• Постановление Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;• Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;• Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

	<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
<p>Цели Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»; • Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Уриковском муниципальном образовании Иркутского района Иркутской области; • Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, снижение расхода бюджетных средств муниципального образования на потребление энергетических ресурсов; • Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов; • Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий
<p>Задачи Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Реализация организационных, технических, технологических и экономических мер, направленных на снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на весь период действия Программы; • Снижение финансовой нагрузки на бюджет Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области; • Создание системы учета и контроля эффективности использования энергетических ресурсов и управления энергосбережением; • Сокращение потерь энергетических ресурсов; • Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования;

	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; • Повышение уровня оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов; • Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности; • Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования); • Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий; • Повышение эффективности пропаганды энергосбережения и повышения энергетической эффективности
<p style="text-align: center;">Целевые показатели Программы</p>	<p>Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».</p> <p>Целевыми показателями для оценки эффективности энергетических ресурсов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объемы потребления электрической энергии на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области, кВт*ч;
<p style="text-align: center;">Сроки реализации Программы</p>	<p style="text-align: center;">2025 - 2027 годы</p>
<p style="text-align: center;">Источники и объемы финансового обеспечения реализации Программы</p>	<p>Финансирование муниципальной программы предусматривается за счет средств бюджета Уриковского муниципального образования, с привлечением средств областного бюджета.</p> <p>Общий объем финансирования за счет средств местного бюджета – 210,00 тыс. руб., в том числе по годам реализации муниципальной программы:</p>

	<p>2025 год – 150,00 тыс. рублей; 2026 год – 30,00 тыс. рублей; 2027 год – 30,00 тыс. рублей;</p> <p>Программа также реализуется за счет иных источников, в том числе перечня проектов народных инициатив и гранты Министерства сельского хозяйства и иных программ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Объем расходов на выполнение мероприятий Программы ежегодно уточняется.
<p>Планируемые результаты реализации Программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление полного контроля над расходом энергетических ресурсов в муниципальных учреждениях, финансируемых из бюджета Урикковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области; • Сокращение расходов бюджета Урикковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления; • Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры Урикковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области; • Сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры Урикковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области; • Оптимизация целевых показателей энергетической эффективности по видам энергетических ресурсов; • Сокращение нерационального расходования и потерь энергетических ресурсов

РАЗДЕЛ 2. Общие положения

2.1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области (далее - Уриковское МО), так как повышение эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования при непрерывном росте цен на энергетические ресурсы и, соответственно, увеличении затрат на потребление энергетических ресурсов позволяет добиться существенной экономии как энергетических, так и финансовых ресурсов.

Рост стоимости энергетических и коммунальных ресурсов приведет к следующим негативным последствиям:

- росту затрат организаций, расположенных на территории муниципального образования, на оплату энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения муниципального образования самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения муниципального образования;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций культуры, физической культуры и массового спорта, и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоемкость муниципальных учреждений в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики Уриковского муниципального образования и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения данной проблемы необходимо осуществление комплекса мер по энергосбережению, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов.

При росте стоимости энергетических ресурсов, дефицита бюджета Иркутской области и бюджета Уриковского муниципального образования, важно обеспечить эффективное использования энергетических ресурсов в муниципальных зданиях.

Проведение энергосберегающей мероприятий позволит повысить технический уровень энергетического комплекса Уриковского МО и снизить финансовую нагрузку на бюджет муниципального образования.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального

образования Иркутского района Иркутской области на 2025-2027 годы» (далее - Программа) должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов при переходе на экономичное и рациональное расходование энергетических ресурсов при полном удовлетворении потребностей населения муниципального образования.

2.2. Основания для разработки Программы

Программа разработана на основании:

- Федерального закона от «06» октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

2.3. Цели Программы

Главной целью разработки и реализации Программы является создание организационных, правовых, экономических и технологических условий, обеспечивающих переход Уриковского МО на энергосберегающий путь развития, повышение экономических показателей, снижение финансовой

нагрузки на бюджет муниципального образования за счет сокращения платежей за потребление энергетических ресурсов.

Целями Программы являются:

- Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;
- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов;
- Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов на территории Уриковского муниципального образования;
- Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов;
- Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

2.4. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи Программы:

- Реализация организационных, технических, технологических и экономических мер, направленных на снижение удельных величин потребления энергетических ресурсов на территории Уриковского муниципального образования на весь период действия Программы с сохранением устойчивости функционирования муниципального образования;
- Снижение финансовой нагрузки на бюджет Уриковского муниципального образования;
- Создание системы учета и контроля эффективности использования энергетических ресурсов и управления энергосбережением;
- Сокращение потерь энергетических ресурсов;
- Повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры Уриковского МО;
- Проведение технических и организационных мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов, совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов;
- Проведение энергетических обследований на всех объектах муниципальной собственности;
- Внедрение энергоэффективных устройств (оборудования);
- Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте зданий;
- Повышение эффективности пропаганды энергосбережения.

Поставленные и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Цели и задачи данной программы решаются впервые.

2.5. Основные принципы Программы

Программа базируется на следующих основных принципах:

- Системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Регулирование энергосбережения, надзор за энергосбережением и управление энергосбережением;
- Обязательность учета энергетических ресурсов на территории муниципального образования;
- Экономическая целесообразность энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Всеобщая заинтересованность и инициативность в процессе энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- Использование стимулирующих факторов при эффективном достижении целей и задач Программы.

2.6. Сроки реализации и ресурсное обеспечение муниципальной программы.

Финансирование муниципальной программы осуществляется за счет средств местного бюджета.

Сроки реализации и ресурсное обеспечение муниципальной программы на территории Уриковского муниципального образования, в период с 2025 года по 2027 год.

2.7. Механизм реализации муниципальной программы.

Текущее управление реализацией Программы осуществляет Отдел комплексного развития территории и муниципального заказа администрации Уриковского муниципального образования – ответственный исполнитель Программы.

Контроль выполнения Программы осуществляет первый заместитель Главы администрации Уриковского муниципального образования.

Ответственный исполнитель Программы:

- организует реализацию мероприятий Программы, координирует и контролирует действия участников Программы;
- запрашивает у участников Программы информацию о ходе реализации Программы;
- принимает (в случае необходимости) решение о внесении изменений в Программу;
- осуществляет текущий контроль, мониторинг и оценку эффективности реализации Программы;
- несет ответственность за достижение целевых показателей Программы, а также за достижение ожидаемых конечных результатов ее реализации.

Реализация мероприятий Программы осуществляется на основе муниципальных контрактов, заключаемых в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О УРИКОВСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ИРКУТСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Краткая характеристика объекта

Уриковское муниципальное образование со статусом сельского поселения входит в состав Иркутского районного муниципального образования Иркутской области в соответствии с Законом Иркутской области от 16.12.2004 г. № 94-оз «О статусе и границах МО Иркутского района Иркутской области» (в ред. закона Иркутской области от 9.04.2007 г. № 13-оз). В состав Уриковского муниципального образования входит 9 населенных пункта: село Урик, деревня Грановщина, деревня Столбова, деревня Московщина, деревня Ангара, деревня Хайрюзовка, заимка Глазунова, поселок Малая Топка, поселок Парфеновка.

В состав д. Ангара входит микрорайон Карьер, не считающийся отдельным населенным пунктом.

Жилищный фонд Уриковского муниципального образования составляет 514 100 м² общей площади муниципального образования. Муниципальный фонд составляет 5 000 м² (0,97 % площади жилищного фонда муниципального образования), частный фонд (в том числе индивидуальный) жилищный фонд составляет 508 500 м² (98,91 % площади жилищного фонда муниципального образования).

По состоянию на «01» января 2023 года численность населения Уриковского муниципального образования составляет 16 218 человек.

3.2. Общие показатели деятельности за предыдущий год

Показателями деятельности Уриковского муниципального образования выступают фактические затраты на потребление энергетических ресурсов в 2022 году.

Таблица 2

Структура фактических затрат Уриковского муниципального образования на потребление энергетических ресурсов в 2023 году

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	В натуральном выражении	В денежном выражении, руб.
1	Электрическая энергия	кВт*ч	463 514	2 186 606,1

3.3. Тарифы на энергетические ресурсы

Средневзвешенные тарифы на энергетические ресурсы, действовавшие на территории Уриковского муниципального образования в 2023 году, представлены в Таблице 3.

Таблица 3

Средневзвешенные тарифы на энергетические ресурсы

Вид энергетического ресурса	Единица измерения	Средний тариф, руб. / единица измерения	
		бюджетные учреждения	Население
Электрическая энергия	кВт*ч	4,0591	0,994

РАЗДЕЛ 4. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Основание для расчета целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

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

- Постановления Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 4 к Программе) рассчитываются в соответствии с индикаторами, отражающие общее состояние энергоснабжения Уриковского муниципального образования (Приложение 3 к Программе).

4.2. Финансовое обеспечение реализации Программы

Финансовое обеспечение энергосберегающих мероприятий, реализуемых на территории Уриковского муниципального образования в период с 2025 года по 2027 год, планируется осуществлять за счёт средств бюджета муниципального образования. Необходимый объем финансового обеспечения реализации Программы составляет 210,00 тысяч рублей, в том числе:

- 1) 2025 год – 150 тыс. рублей;
- 2) 2026 год – 30 тыс. рублей;
- 3) 2027 год – 30 тыс. рублей;

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета носят прогнозный характер и подлежат уточнению в установленном порядке при

формировании и утверждении проекта бюджета муниципального образования на очередной финансовый год.

Обоснование финансового обеспечения энергосберегающих мероприятий Программы приведено в Приложении 2 к Программе.

4.3. Оценка эффективности реализации Программы

Оценка эффективности реализации Программы содержит значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (Приложение 4 к Программе), достижение которых обеспечивается внедрением и реализацией энергосберегающих мероприятий Программы. Данные показатели рассчитываются на основании индикаторов, отражающих общее состояние энергоснабжения Уриковского муниципального образования (Приложение 3 к Программе).

Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации Программы значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации Программы.

При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях учитывается, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанное с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменение численности населения Уриковского муниципального образования.

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергетических ресурсов на территории Уриковского муниципального образования.

Экономия энергетических ресурсов планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением энергетических ресурсов с учетом реализации энергосберегающих мероприятий.

Оценка эффективности реализации Программы осуществляется на основе целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, определяется путем сравнения базовых значений целевых показателей с текущими (на этапе реализации) и завершающими (по окончании реализации Программы). Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевых показателей, которые обеспечивают мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле:

$$\text{Э} = \text{П}_ф / \text{П}_н * 100\%,$$

где:

P_{ϕ} - фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

$P_{н}$ - нормативный показатель, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80% и более.

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60 - 80%.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Уриковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области на 2025-2027 годы» обеспечивает перевод на энергоэффективный и бездотационный путь развития в сфере организации местного самоуправления - минимальные затраты на потребление энергетических ресурсов.

Программа предусматривает:

- Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты»;
- Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Уриковском муниципальном образовании, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития;
- Повышение эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, соответственно, снижение расхода бюджетных средств на потребление энергетических ресурсов;
- Разработку и реализацию мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение энергетических ресурсов;
- Определение сроков внедрения, источников финансирования и ответственных за исполнение разработанных предложений и мероприятий.

Приложение 1
к Программе «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности
на территории Уриковского муниципального образования
Иркутского района Иркутской области на 2025-2027 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Таблица 5

№ п/ п	Наименование организационного мероприятия	Сроки реализации	Объем финансирования, тыс. руб.
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальных учреждениях, органах местного самоуправления Уриковского муниципального образования			
1	Систематизация данных об объемах потребляемых энергетических ресурсов для целей заполнения форм федерального статистического наблюдения, корректировки целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие
2	Координация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, контроль их проведения муниципальными учреждениями и предприятиями	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие
3	Информирование работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов в целях повышения уровня знаний	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищной сфере Уриковского муниципального образования			
1	Информирование собственников и нанимателей помещений многоквартирных домов о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности относительно жилищного фонда	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие
2	Предоставление собственникам помещений многоквартирных домов предложений о мероприятиях по	2025-2027 годы,	Беззатратное мероприятие

	<p>энергосбережению и повышению энергетической эффективности с указанием расходов на их проведение, объемах ожидаемого снижения используемых энергетических ресурсов и сроков окупаемости предлагаемых мероприятий</p>	<p>не реже 1 раза в год</p>	
<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в иных областях деятельности Уриковского муниципального образования</p>			
1	<p>Мониторинг реализации мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренных инвестиционными и производственными программами организаций коммунального комплекса</p>	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие
2	<p>Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения через средства массовой информации, распространения социальной рекламы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>	2025-2027 годы	Беззатратное мероприятие

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от «06» октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон Российской Федерации от «23» ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от «31» декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от «11» февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
5. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;
6. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от «30» июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики расчета значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;
7. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от «17» февраля 2010 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;
8. СанПиН от «15» марта 2010 года №2.2.1/2.1.1.2585-10 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
9. СНиП 23-01-99 (2003) «Строительная климатология»;
10. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
11. СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;
12. СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;
13. СНиП 2.04.01-85 (2000) «Внутренний водопровод и канализация

зданий»;

14. СНиП 23-05-95 (2003) «Естественное и искусственное освещение»;

15. СП 23-101-2004 «Проектирование тепловой защиты зданий»;

16. СПЗ1-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;

17. СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха».