



**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И**

# ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| **Основание для разработки программы** | * Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». * Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема, потребляемых ими дизельного и иного топлива, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также потребляемой ими воды». * Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утративших силы некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов   Правительства Российской Федерации».   * Приказ Министерства экономического развития РФ от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» * Приказ Министерства Энергетики РФ 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». * Приказ Министерства экономического развития РФ от 17.02.2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован   в целях разработки региональных, муниципальных в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| **Период (этапы) реализации программы** | 2025 – 2030 гг.   1. этап: 2025 – 2027 гг. 2. этап: 2028 – 2030 гг. |
| **Цели программы** | Выполнение требований, установленных законодательными и иными актами Российской Федерации в области энергосбережение и повышения энергетической эффективности используемых государственными  (муниципальными) учреждениями энергетических ресурсов и |

|  |  |
| --- | --- |
|  | воды.   * Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности. * Совокупное снижение потребления энергетических ресурсов и воды муниципальными учреждениями, а также в целом на территории муниципального округа. * Обеспечение учета потребляемых муниципальными учреждениями энергетических ресурсов и воды, а также в целом на территории муниципального округа. * Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. * Обеспечение согласованности и сбалансированности при проведении мероприятий по энергосбережению. * Формирование энергосберегающего поведения и образа жизни. |
| **Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы** | Общий объем финансового обеспечения реализации программы составляет: **2715,37 тыс. руб.**, в том числе:   за счет местного бюджетного финансирования:   * 2025 год: **0,0 тыс. руб.** * 2026 год: **154,77 тыс. руб.** * 2027 год: **0,0 тыс. руб.** * 2028 год: **0,0 тыс. руб.** * 2029 год: **0,0 тыс. руб.** * 2030 год: **0,0 тыс. руб.**    за счет областного бюджетного финансирования:   * 2025 год: **0,0 тыс. руб.** * 2026 год: **2560,60 тыс. руб.** * 2027 год: **0,0 тыс. руб.** * 2028 год: **0,0 тыс. руб.** * 2029 год: **0,0 тыс. руб.** * 2030 год: **0,0 тыс. руб.**    за счет федерального бюджетного финансирования:   * 2025 год: **0,0 тыс. руб.** * 2026 год: **0,0 тыс. руб.** * 2027 год: **0,0 тыс. руб.** * 2028 год: **0,0 тыс. руб.** * 2029 год: **0,0 тыс. руб.** * 2030 год: **0,0 тыс. руб.**    за счет внебюджетного финансирования:   * 2025 год: **0,0 тыс. руб.** * 2026 год: **0,0 тыс. руб.** * 2027 год: **0,0 тыс. руб.** * 2028 год: **0,0 тыс. руб.** * 2029 год: **0,0 тыс. руб.** * 2030 год: **0,0 тыс. руб.**    за счет привлечения инвестиционных средств:   * 2025 год: **0,0 тыс. руб.** * 2026 год: **0,0 тыс. руб.** * 2027 год: **0,0 тыс. руб.** * 2028 год: **0,0 тыс. руб.** * 2029 год: **0,0 тыс. руб.** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2030 год: **0,0 тыс. руб.** |
| **Ожидаемые результаты**  **реализации программы** | * Обеспечение мер по содействию населению, организациям, производителям, расположенным на территории муниципального образования в вопросах энергосбережения и эффективного потребления ресурсов и в проведении мероприятий, направленных на рациональное использование ресурсов, в том числе с привлечением внебюджетных и инвестиционных источников финансового обеспечения. * Обеспечение организационных мер, направленных на рациональное расходование ресурсов, контроль за их использованием, оптимизацию режимов работы ресурсопотребляющего оборудования с целью их эффективного использования и сокращения потерь ресурсов. * Реализация мер, направленных на снижение объема потребления ресурсов и сокращения потерь при их передаче и потреблении, при котором суммарная эффективность с нарастающим итогом за период действия программы составит: **1375,2 тыс. руб.** * Обеспечение коммерческого учета потребляемых ресурсов. |
| **Ответственный исполнитель за реализацию программы** | Отдел жилищно-коммунального и городского хозяйства Администрации муниципального образования Ельнинский район Смоленской области |

# ВВЕДЕНИЕ

Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» , Постановление Правительства РФ от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утративших силы некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Программа направлена на обеспечение снижения потребления топливно- энергетических ресурсов и воды (далее - Ресурсы) за счет внедрения мероприятий и соответственно перехода на экономическое и рациональное расходование Ресурсов при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, потребляемых Ресурсов.

Программа содержит взаимоувязанный по срокам и финансовым ресурсам перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, указанных в документах стратегического планирования, а также в области развития жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, энергетики, капитального ремонта жилых и (или) многоквартирных домов и в транспортном комплексе.

Программа обеспечивает принцип согласованности и сбалансированности, и содержит их увязку с программами, разрабатываемых для организаций с участием муниципального образования, расположенных на их территории, а также документов стратегического планирования.

**ОБОБЩЁННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕР ПРАВОВОГО**

# РЕГУЛИРОВАНИЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

# ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Реализация Программы обеспечивается за счет проведения программных мероприятий. Объемы финансирования программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на очередной финансовый и плановые годы.

Контроль над целевым использованием средств бюджета, направленных на реализацию Программы, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. Ответственный исполнитель за реализацию Программы обеспечивают проведение мероприятий Программы в структурных подразделениях предприятиях, учреждениях. Комплекс энергосберегающих мероприятий включает в себя мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования, регулирования потребления Ресурсов и другие мероприятия.

Исполнители Программы в установленном порядке представляют ответственному исполнителю Программы информацию о ходе реализации мероприятий, несут солидарную ответственность за своевременное выполнение Программы, достижение результатов, рациональное использование выделенных средств, достоверность представляемых сведений о финансировании и реализации Программы.

В рамках реализации Программы её исполнители заключают муниципальные контракты (договоры) на выполнение программных мероприятий в соответствии с действующим российским законодательством в сфере закупок для муниципальных нужд.

6

Ответственный исполнитель Программы осуществляет контроль за расходованием предоставляемых средств на проведение мероприятий по энергосбережению.

7

**АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ И ПРОБЛЕМ В СФЕРЕ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

# СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Настоящая Программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, т.е. достижение экономически оправданной эффективности использования Ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий. В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития муниципального образования. Проблема заключается в том, что существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

* росту затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов;
* снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации согласованных действий по повышению энергетической эффективности бюджетной сферы муниципального образования.

Реализация политики энергосбережения на территории муниципального образования, основанной на принципах эффективного использования Ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода Ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии Ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Учитывая, что в настоящее время большую часть всех видов Ресурсов потребляет население, энергосбережение приобретает все более ярко выраженную социальную окраску.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение Программ.

В предстоящий период на территории муниципального образования должны быть выполнены установленные Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

* проведение энергетических обследований;
* приборный учет Ресурсов;
* применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

* комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;
* распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;
* эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;
* целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

# СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Целью Программы является повышение эффективности использования Ресурсов на территории муниципального образования.

Основной целью энергосбережения в жилищном фонде и на объектах бюджетной сферы является обеспечение исполнения требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории муниципального образования, обеспечивающих снижение энергоемкости муниципального продукта, а также:

* повышение эффективности использования Ресурсов на территории муниципального образования;
* снижение потребления топлива, снижение эксплуатационных затрат; внедрение системы регулирования потребления и выработки энергии;
* повышение качества коммунальных услуг, надежности систем жизнеобеспечения; снижение платежей за энергоресурсы при обеспечении комфортных условий пребывания людей;
* сокращение удельных расходов Ресурсов без ущемления интересов населения и предприятий;
* снижение финансовой нагрузки на бюджет за счет сокращения платежей за топливо, тепловую и электрическую энергию;
* улучшение финансового состояния предприятий за счет снижения платежей за энергоресурсы.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить задачи по снижению затрат на приобретение Ресурсов учреждениями и предприятиями за счет внедрения новых технологий, нормирования, лимитирования и энергоресурсосбережения.

оставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования Ресурсов при их потреблении.

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

* снижение удельных величин потребления ресурсов при сохранении устойчивости функционирования;
* снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления Ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
* снижение финансовой нагрузки на бюджет на обеспечение Ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования Ресурсов в указанных сферах;
* сокращение потерь Ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;
* повышение эффективности использования Ресурсов в жилищном фонде, в системах коммунальной инфраструктуры;
* повышение уровня оснащенности приборами учета используемых Ресурсов;
* увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;
* увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств;
* увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий.

Кроме того, реализация организационных, технических и технологических, экономических, правовых и иных мероприятий, направленных на уменьшение объема используемых Ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.

Создание системы учета и контроля эффективности использования топлива и энергии, а также, системы управления энергосбережением (система энергоменеджемента).

Снижение затрат до целевого уровня снижения потребления каждого вида энергоресурсов, организовать проведение энергосберегающих мероприятий.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И**

**ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА**

**ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

# "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Основными направлениями развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования являются:

* поведенческое энергосбережение;
* планирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* комплексный подход к решению проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который предусматривает учет всех факторов

(социально-экономических, демографических, экологических, культурных, организационно административных и др.), оказывающих влияние на состояние и развитие

энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

* системность и комплексность проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также формирование системообразующих элементов инфраструктуры энергосбережения и повышения энергетической эффективности и их функциональной взаимосвязи;
* эффективное и рациональное использование Ресурсов;
* использование Ресурсов с учетом ресурсных, производственнотехнологических, экологических и социальных условий;
* поддержка и стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* приоритет применения на территории муниципального образования энергосберегающих и экологически чистых производственных технологий, повышения энергоэффективности производственных процессов, внедрения перспективных энергоэффективных технологий;
* четкое разграничение сфер ответственности органов местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, некоммерческих организаций, объединяющих таких хозяйствующих субъектов;
* контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
* эффективное использование Ресурсов, направляемых на организацию работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Программа разрабатывается и реализуется в целях управления энергосбережением и повышением энергетической эффективности, системности и комплексности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Это ускорение у населения привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

# ОСНОВНЫЕ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ПО

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

# СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

К основным сферам реализации решений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности относятся:

* бюджетная сфера;
* жилищный фонд;
* системы коммунальной инфраструктуры и энергетика;
* транспортный комплекс;  промышленность.

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

# ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Плановые значения целевых показателей** | | | | |  |
| **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** |
| ***1*** | ***Целевые показатели, характеризующие оснащенность приборами учета используемых Ресурсов*** | | | | | | |  |
| 1.1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов | % | 48,64 | 49,59 | 50,36 | 65,45 | 100 | 100 |
| 1.2 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды, в общем числе многоквартирных домов | % | 58,47 | 58,47 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, содержащиеся в Программах и дополнительно вводимые при их корректировке, а также при оценке эффективности деятельности органа местного самоуправления, должны соответствовать целям развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивать возможность оценки экономического эффекта от реализации Программы.

Оценка достижения целей развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется с использованием количественных и (или) качественных целевых показателей, критериев и методов. Оценка хода исполнения мероприятий Программы основана на мониторинге ожидаемых целевых показателей ее реализации как сопоставления фактически достигнутых, так и целевых значений показателей. В соответствии с данными мониторинга по фактически достигнутым результатам реализации в Программу могут быть внесены соответствующие изменения и дополнения.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды, в общем числе многоквартирных домов | % | 68,94 | 70,67 | 91,84 | 100 | 100 | 100 |
| 1.4 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.5 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.6 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах | % | 49,69 | 49,69 | 49,69 | 49,69 | 49,69 | 49,69 |
| 1.7 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах | % | 68,12 | 68,12 | 68,12 | 68,12 | 68,12 | 68,12 |
| 1.8 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.9 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах | % | 93,37 | 93,37 | 93,37 | 93,37 | 93,37 | 93,37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10 | Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | % | - | - | - | - | - | - |
| 1.11 | Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | % | 38,91 | 38,91 | 38,91 | 38,91 | 38,91 | 38,91 |
| 1.12 | Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | % | 68,79 | 68,79 | 68,79 | 68,79 | 68,79 | 68,79 |
| 1.13 | Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве  жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.14 | Доля жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в жилых домах (домовладениях) | % | 94,81 | 94,81 | 94,81 | 94,81 | 94,81 | 94,81 |
| 1.15 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями тепловой энергии, приобретаемой  по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии муниципальными учреждениями | % | 74,72 | 77,68 | 78,79 | 84,59 | 100 | 100 |
| 1.16 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями горячей воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой | % | 61,49 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | горячей воды муниципальными учреждениями |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды муниципальными учреждениями | % | 81,47 | 90,59 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.18 | Доля потребляемой муниципальными учреждениями электрической энергии, приобретаемой по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии  муниципальными учреждениями | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.19 | Доля потребляемого муниципальными учреждениями природного газа, приобретаемого по приборам учета, в общем объеме  потребляемого природного газа муниципальными учреждениями | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ***2*** | ***Целевые показатели, характеризующие уровень использования источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, и (или) возобновляемых источников энергии*** | | | | | | | |
| 2.1 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения на территории муниципального образования | % | - | - | - | - | - | - |
| 2.2 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии (без учета  гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт) | МВт | - | - | - | - | - | - |
| **3** | ***Целевые показатели, характеризующие потребление Ресурсов в муниципальных организациях, находящихся в ведении органов местного самоуправления*** | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 | 0,117 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт\*ч/м2 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 | 4,46 |
| 3.3 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/м2 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт\*ч/м2 | - | - | - | - | - | - |
| 3.5 | Объем потребления тепловой энергии муниципальным учреждением | Гкал | 3198,112 | 3198,112 | 3198,112 | 3198,112 | 3198,112 | 3198,112 |
| 3.6 | Объем потребления горячей воды муниципальным учреждением | м3 | 6192 | 6192 | 6192 | 6192 | 6192 | 6192 |
| 3.7 | Объем потребления холодной воды муниципальным учреждением | м3 | 12230 | 12230 | 12230 | 12230 | 12230 | 12230 |
| 3.8 | Объем потребления электрической энергии муниципальным учреждением | кВт\*ч | 366419 | 366419 | 366419 | 366419 | 366419 | 366419 |
| 3.9 | Объем потребления природного газа муниципальным учреждением | м3 | 123497 | 123497 | 123497 | 123497 | 123497 | 123497 |
| 3.10 | Объем потребления дров муниципальным учреждением | м3 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 3.11 | Объем потребления угля муниципальным учреждением | т | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 3.12 | Объем потребления мазута муниципальным учреждением | т | - | - | - | - | - | - |
| 3.13 | Объем потребления дизельного топлива муниципальным учреждением | т | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 3.14 | Объем потребления бензина муниципальным учреждением | т | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 3.15 | Объем потребления иного топлива муниципальным учреждением | - | - | - | - | - | - | - |
| **4** | ***Целевые показатели, характеризующие использование Ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве*** | | | | | | | |
| 4.1 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | % | 11,31 | 11,31 | 11,31 | 11,31 | 11,31 | 11,31 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/м2 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 |
| 4.3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах | м3/чел. | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,61 |
| 4.4 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах | м3/чел. | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 | 7,58 |
| 4.5 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт\*ч/м2 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| **5** | ***Целевые показатели, характеризующие использование Ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры*** | | | | | | | |
| 5.1 | Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории муниципального образованияв сфере промышленного производства | т.у.т./ед. прод-ии | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 5.2 | Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями | г.у.т./  кВт\*ч | - | - | - | - | - | - |
| 5.3 | Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций | кг.у.т./  Гкал | - | - | - | - | - | - |
| 5.4 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг.у.т./  Гкал | 23,10 | 23,10 | 23,10 | 23,10 | 23,10 | 23,10 |
| 5.5 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.6 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 9,85 | 9,85 | 9,85 | 9,85 | 9,85 | 9,85 |
| 5.7 | Доля энергоэффектинвых источников света в системах уличного освещения | % | 53,47 | 64,16 | 79,53 | 94,49 | 100 | 100 |
| **6** | ***Целевые показатели, характеризующие использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе*** | | | | | | | |
| 6.1 | Количество высокоэкономичных по | ед. | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | 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. | - | - | - | - | - | - |
| 6.3 | Количество транспортных средств (включая легковые электромобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории субъекта муниципального образования | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 6.4 | Количество электромобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных муниципального образования | ед. | - | - | - | - | - | - |
| 6.5 | Количество транспортных средств с автономным  источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | ед. | - | - | - | - | - | - |

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сфера применения мероприятия** | **Источник финансового обеспечения** | | **Объем финансового обеспечения, тыс. руб.** | | **Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы** | | | | |
| **ед. изм.** | **2025 г.** | | **2026 г.** | |
| **2025 г.** | **2026 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** |
| 1 | Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым  мероприятиям по эффективному использованию ресурсов | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | МБ | - | 20 | - | - | - | - | - |
| 3 | Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог | Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицы выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом | Промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности, | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и ресурсоснабжения в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **20** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 13 | Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт | Бюджетная сфера | МБ | МБ | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 14 | Оснащения МКД обшедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов | Жилищный фонд | МБ | МБ | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД | Фонд кап. ремонта (МБ,  ОБ, ФБ, ВС) | Фонд кап. ремонта (МБ,  ОБ, ФБ, ВС)- | н.д. | н.д. | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 16 | Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | МБ | - | 134,77 | кВт\*ч | - | - | 22003 | 275,04 |
| - | ОБ | - | 2560,6 0 |
| 17 | Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **2695,3 7** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **275,04** |
|  |  |  | **Всего по мероприятиям** | | **-** | **2715,3 7** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **275,04** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сфера применения мероприятия** | **Источник финансового обеспечения** | | **Объем финансового обеспечения, тыс. руб.** | | **Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы** | | | | |
| **ед. изм.** | **2027 г.** | | **2028 г.** | |
| **2027 г.** | **2028 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** |
| 1 | Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым  мероприятиям по эффективному использованию ресурсов | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог | Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицы выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом | Промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности, сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и ресурсоснабжения в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 13 | Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт | Бюджетная сфера | МБ | МБ | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 14 | Оснащения МКД обшедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов | Жилищный фонд | МБ | МБ | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД | Фонд кап. ремонта (МБ,  ОБ, ФБ, ВС) | Фонд кап. ремонта (МБ,  ОБ, ФБ, ВС)- | н.д. | н.д. | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 16 | Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии | ИС | ИС | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
|  |  |  | **Всего по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование мероприятия** | **Сфера применения мероприятия** | **Источник финансового обеспечения** | | **Объем финансового обеспечения, тыс. руб.** | | **Ожидаемые результаты реализации мероприятия программы** | | | | |
| **ед. изм.** | **2029 г.** | | **2030 г.** | |
| **2029 г.** | **2030 г.** | **2029 г.** | **2030 г.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** | **натуральное**  **выражение** | **стоимостное выражение, тыс. руб.** |
| 1 | Проведение агитационной работы по вопросам энергосбережения и по возможным типовым  мероприятиям по эффективному использованию ресурсов | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Обучение специалистов в области организации деятельности по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Разработка и актуализация программ в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Проведение разъяснительной работы с собственниками жилых помещений о требованиях по оснащению общедомовыми и индивидуальными приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов в МКД с внедрением систем автоматического снятия и передачи показаний приборов учета | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Выявление, постановка на учет и организация управления, в установленном законодательством порядке, бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемых для передачи ресурсов | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности и выявление МКД, требующих реализации мер по повышению их энергоэффективности | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении капитальных ремонтов в МКД | Жилищный фонд | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Реализация организационных мер по повышению энергоэффективности при проведении работ по благоустройству территорий, площадок и пешеходных коммуникаций, а также автомобильных дорог | Жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Меры по содействию привлечения инвестиционных средств, прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Проведение информационной работы с производителями товаров, расположенных на территории муниципального образования, о проведении энергетического обследования и внедрении системы энергетического менеджмента на предприятиях с целью сокращения расходов ресурсов на единицы выпускаемой продукции и их потребления на территории муниципального образования, в целом | Промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Организация достоверного и регулярного снятия и передачи показаний приборов коммерческого и технического учета, потребляемых ресурсов, а также их контроль и анализ с целью оценки аварийности, сокращения потерь и соблюдения лимитов при потреблении, передаче и производстве ресурсов | Бюджетная сфера, жилищный фонд, системы коммунальной инфраструктуры и энергетика, промышленность | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Эффективное и рациональное использования оборудования, а также систем ресурсопотребления и ресурсоснабжения в организациях с участием муниципального образования | Бюджетная сфера, системы коммунальной инфраструктуры и  энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 13 | Оснащения зданий приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов, а также их периодическая метрологическая поверка и ремонт | Бюджетная сфера | МБ | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 14 | Оснащения МКД обшедомовыми приборами коммерческого учета, потребляемых ресурсов | Жилищный фонд | МБ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в МКД | Фонд кап. ремонта (МБ,  ОБ, ФБ, ВС) | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 16 | Установка автоматизированных насосных станций на источниках водоснабжения | Системы коммунальной инфраструктуры и энергетика | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Модернизация систем уличного освещения с использованием энергоэффективных светильников и систем автоматического регулирования, включая оснащение приборами коммерческого учета электрической энергии | ИС | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
| 18 | **Регулирования цен (тарифов), направленное на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов) на энергетические ресурсы к 2030 г.** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | **Итого по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |
|  |  |  | **Всего по мероприятиям** | | **-** | **-** | **Х** | **Х** | **-** | **Х** | **-** |

\*МБ – местный бюджет, ОБ – областной бюджет, ФБ – федеральный бюджет, ВС – внебюджетные средства, ИС – привлеченные инвестиционные средства.

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И**

**ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

# "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ" СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Годы реализации программы** | **Источник финансового обеспечения** | **Объем финансового обеспечения, тыс. руб.** | **Ожидаемые результаты реализации программы, тыс. руб.** |
|  | **I этап** | | |
| **2025 г.** | Местный бюджет | - | - |
| Областной бюджет | - |
| Федеральный бюджет | - |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
| **2026 г.** | Местный бюджет | 154,77 | 275,04 |
| Областной бюджет | 2560,60 |
| Федеральный бюджет | - |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
| **2027 г.** | Местный бюджет | - | - |
| Областной бюджет | - |
| Федеральный бюджет | - |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
|  | **Итого по I этапу** | **2715,37** | **275,04** |
|  | **II этап** | | |
| **2028 г.** | Местный бюджет | - | - |
| Областной бюджет | - |
| Федеральный бюджет | - |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
| **2029 г.** | Местный бюджет | - | - |
| Областной бюджет | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Федеральный бюджет | - |  |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
| **2030 г.** | Местный бюджет | - | - |
| Областной бюджет | - |
| Федеральный бюджет | - |
| Внебюджетные средства | - |
| Привлеченные инвестиционные средства | - |
|  | **Итого по II этапу** | **-** | **-** |
|  | **Всего за период реализации программы** | **2715,37** | **275,04** |

**МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ**

**ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАНИЯ "ЕЛЬНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ"**

# СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Реализация Программы осуществляется ответственным исполнителем за реализацию Программы совместно с соисполнителями Программы.

Ответственный исполнитель осуществляет:

* координацию и контроль деятельности соисполнителей;
* обеспечение реализации мероприятий Программы, исполнителем которой является;
* разработку и принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Программы, включая установление порядка расходования средств на реализацию мероприятий Программы;
* разработку и принятие локальных правовых актов, рекомендаций основного исполнителя (соисполнителей) Программы, необходимых для ее выполнения, в том числе для организации взаимодействия участников Программы;
* ежегодное формирование перечня мероприятий на очередной финансовый год и плановый период с уточнением объемов финансирования по мероприятиям, в том числе в связи с изменениями внешних факторов;
* передачу при необходимости части функций по ее реализации соисполнителям Программы;
* представление основным исполнителем отчета в установленном порядке о реализации Программы;
* информирование общественности о ходе и результатах реализации мероприятий Программы через размещение на официальном сайте.

31