****

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СМОЛЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»**

**СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2025-2030 года на территории муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области

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», Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СМОЛЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2025-2030 годы на территории муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области, согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Сельская правда» Смоленский район.

3. Контроль выполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области - Окунева Владимира Юрьевича и заместителя Главы муниципального образования - начальника управления жилищно-

коммунального хозяйства, строительства и дорожного хозяйства Администрации муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области - Демченкову Ольгу Сергеевну

Глава муниципального образования

«Смоленский муниципальный округ»

Смоленской области **О.Н. Павлюченкова**

|  |  |
| --- | --- |
| Отп. 1 экз. – в делоИсп.\_\_\_\_\_\_\_\_ Плескачевская Ю.С.Тел. 528-112Дата: ­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Рассылка: Управление ЖКХ – 1 экз., управление по развитию территорий – 1 экз., Окунев В.Ю. |

ВИЗЫ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глазкова К.А. | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата |
| Демченкова О.С. | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата |
| Лыгина Д.В. | - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_дата |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Голактионова И.В. |  - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ**Глава муниципального образования «Смоленский муниципальный округ»Смоленской области\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Павлюченкова О.Н./«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СМОЛЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»**

**СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**НА 2025 - 2030 Г.Г.**

2025 г.

**Раздел 1. Паспорт муниципальной программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2025-2030 года на территории муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области (далее – Программа) |
| Правовое обоснование Программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказ № 398 «Об утверждении требований к форме программы 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» Министерства энергетики РФ от 30.06.2014г., Закон Смоленской области от 30.05.2013г. № 47-З «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Смоленской области». |
| Заказчик Программы | Администрация муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области |
| Исполнители программы | Управление жилищно-коммунального хозяйства, строительства и дорожного хозяйства Администрации муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области. |
| Основные цели |  Выполнение требований, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».  Повышение энергетической эффективности экономики муниципального образования. Обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению. |
| Задачи программы | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; - повышение эффективности системы теплоснабжения; - повышение эффективности системы электроснабжения; - повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; - внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов;снижение потерь в сетях электро-, тепло- и водоснабжения;создание условий для привлечения инвестиций в целях  - внедрения энергосберегающих технологий, в том числе и на рынке энергосервисных услуг; - обновление основных производственных фондов экономики на базе новых энерго- и ресурсосберегающих технологий и оборудования, автоматизированных систем и информатики |
|  |
| Сроки реализации программы реализации программы | 2025 – 2030 гг. |
| Объемы бюджетных ассигнований программы | Общий объем финансирования муниципальной программы из местного бюджета составляет – 200 456,81 руб., в том числе по годам реализации:2025 год – 33 426,212026 год – 42 470,812027 год – 40 125,312028 год – 54 300,102029 год – 42 217,242030 год – 42 217,24  |
| Ожидаемые результаты реализации программы | Снижение затрат бюджета муниципального образования на оплату коммунальных услуг. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов: - экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;- экономия тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;- экономия воды в натуральном и стоимостном выражении (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий). |

**РАЗДЕЛ 2. РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ С УЧАСТИЕМ ГОСУДАРСТВА И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

2.1. СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2025г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
| 1 | Доля объема ЭЭ, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля объема ТЭ, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребления на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Доля объема ХВС, расчеты за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Доля объема ГВС, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем воды, потребляемой на территории муниципального образования | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5 | 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 |

**2.2. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |  |
| 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028г. | 2029 г. | 2030 г. |  |
| 1 | Экономия электрической энергии | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 1.1 | В натуральном выражении | кВт\*ч | 45863,12 | 45863,12 | 45863,12 | 45863,12 | 45863,12 | 45863,12 |  |
| 1.2 | В процентном выражении | % | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 1.3 | В стоимостном выражении  | Тыс.руб | 377,47 | 377,47 | 377,47 | 377,47 | 377,47 | 377,47 |  |
| 2 | Экономия тепловой энергии  | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 2.1 | В натуральном выражении | Гкал | 357,41 | 357,41 | 357,41 | 357,41 | 357,41 | 357,41 |  |
| 2.2 | В процентном выражении | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |
| 2.3 | В стоимостном выражении | Тыс.руб | 197,67 | 197,67 | 197,67 | 197,67 | 197,67 | 197,67 |  |
| 3 | Экономия воды: | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 3.1 | В натуральном выражении | м³ | 948,67 | 948,67 | 948,67 | 948,67 | 948,67 | 948,67 |  |
| 3.2 | В процентном выражении | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
| 3.3 | В суммарном выражении | Тыс руб | 65,67 | 65,67 | 65,67 | 65,67 | 65,67 | 65,67 |  |
| 4 | Удельный расход ТЭ на 1 кв.м. отапливаемой площади, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета | Гкал/кв.м. | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 | 7,83 |  |
| 5 | Удельный расход ТЭ на 1кв.м. отапливаемой площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв.м. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 6 | Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | м³/чел | 55,19 | 55,19 | 55,19 | 55,19 | 55,19 | 55,19 |  |
| 7 | Удельный расход горячей воды, расчет за которую осуществляется с применением расчетных способов на 1 чел. | м³/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 8 | Удельный расход холодной воды, расчет за которую осуществляется с использованием приборов учета на 1 чел.  | м³/чел | 98,49 | 98,49 | 98,49 | 98,49 | 98,49 | 98,49 |  |
|  9 | Удельный расход холодной воды, расчет за которую осуществляется с применением расчетных способов на 1 чел. | м³/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 10 | Удельный расход электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВт\*ч/чел | 1142,85 | 1142,85 | 1142,85 | 1142,85 | 1142,85 | 1142,85 |  |
| 11 | Удельный расход электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел  | кВт\*ч/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 12 | Доля объемов потребляемой (используемой) электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребления ЭЭ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 13 | Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 14 | Доля объемов потребляемой (используемой) воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| 15 | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией с участием муниципального (государственного) образования | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 16 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, используемых организаций с участием государства или муниципального образования | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 17 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, используемых организаций с участием государства или муниципального образования | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |

**2.3. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2025г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | 2030 г. |
|  1 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | Гкал/чел | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 | 7,55 |
| 2 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 | 41,24 |
| 3 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м³/чел | 25,68 | 25,68 | 25,68 | 25,68 | 25,68 | 25,68 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | кВт/м² | 47,55 | 47,55 | 47,55 | 47,55 | 47,55 | 47,55 |

**2.4. Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя программы | Единица измерения | Плановые значения целевых показателей программы |
| 2025г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029г. | 2030г. |
| 1 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях | тон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных | тон | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения  | кВт\*ч/Гкал | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 | 5,18 |
| 4 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 12,44 | 12,44 | 12,44 | 12,44 | 12,44 | 12,44 |
| 5 | Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки)воды в системах водоснабжения (на 1 куб.метр) | кВт\*ч/м³ | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.метр) | кВт\*ч/м³ | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 8 | Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1кв.метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующими установленными нормативам) | кВт\*ч/м² | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 | 1,81 |

**РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Основные направления энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Для достижения указанных целей и выполнения задач в рамках программы предусматривается проведение организационных, правовых, технических, технологических и экономических мероприятий, включающих:

- развитие нормативно-правовой базы энергосбережения;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

- информационное обеспечение и пропаганду энергосбережения.

**1. Развитие нормативно-правовой базы энергосбережения**

Мероприятия раздела направлены на совершенствование нормативно-правовой базы в области стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- разработка и издание приказов, устанавливающих на определенный этап перечень выполняемых мероприятий, ответственных лиц, достигаемый эффект, систему отчетных показателей, а также системы наказания и поощрения.

**2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

В рамках настоящей Программы предполагается реализация первоочередных мер, направленных на повышение энергоэффективности:

- проведения мероприятий по сокращению объемов потребления ТЭР.

**3. Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения**

Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения представляет собой вовлечение в процесс энергосбережения работников путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание мнения о важности и необходимости энергосбережения.

Программные мероприятия по данному направлению:

- предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;

- активное формирование порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам;

- вовлечение в процесс энергосбережения всех работников;

- проведение занятий по основам энергосбережения среди работников, позволяющих формировать мировоззрение на рачительное использование энергоресурсов;

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

**ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Планируемый год внедрения** |
| 1 | Разработка и издание приказа об организации мероприятий по экономии энергоресурсов | 2025 г. |
| 2 | Назначение приказом ответственного за внедрение плана энергосбережения | 2025 г. |
| 3 | Организация работы по стимулированию персонала при внедрении им энергосберегающих мероприятий для энергосбережения на рабочих местах | 2025 г. |
| 4 | Издание литературы, буклетов, плакатов и т.п. соответствующего направления и организация ознакомления с ними персонала | 2025 г. |
| 5 | Установление системы нормирования потребления энергоресурсов и разработка «Положения о поощрении работников за экономию ТЭР» | 2025 г. |
| 6 | Пропаганда и популяризация энергоснабжения среди жителей муниципального округа. | 2025 г. |

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**НА 2025-2030 Г.Г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** |
| **источник** | **объем, руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | Замена люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 18 шт. | Бюджетные средства | 33 426,21 | 50 | кВт\*ч | 1000 | Бюджетные средства | 42 470,81 | 50 | кВт\*ч | 1000 |
| **Итого по мероприятию** | 33 426,21 | **X** | **X** | 1000 | **Х** | 42 470,81 | **X** | **X** | 1000 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
| **Всего по мероприятиям** | **33 426,21** | **Х** | **Х** | **1000** | **Х** | **42 470,81** | **Х** | **Х** | **1000** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2027 г.** | **2028 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** |
| **источник** | **объем,****руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | Замена люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 18 шт. | Бюджетные средства | 40 125,31 | 50 | кВт\*ч | 1000 | Бюджетные средства | 54 300,10 | 50 | кВт\*ч | 1000 |
| **Итого по мероприятию** | 40 125,31 | **X** | **X** | 1000 | **Х** | 54 300,10 | **X** | **X** | 1000 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
| **Всего по мероприятиям** | **40 125,31** | **Х** | **Х** | **1000** | **Х** | **54 300,10** | **Х** | **Х** | **1000** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия Программы** | **2029 г.** | **2030 г.** |
| **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** | **Финансовое обеспечение реализации мероприятий** | **Экономия топливно-энергетических ресурсов** |
| **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** | **в натуральном выражении** | **в стоимостном выражении,****руб.** |
| **источник** | **объем,****руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** | **источник** | **объем, руб.** | **кол-во** | **ед. изм.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | Замена люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 18 шт. | Бюджетные средства | 42 217,24 | 50 | кВт\*ч | 1000 | Бюджетные средства | 42 217,24 | 50 | кВт\*ч | 1000 |
| **Итого по мероприятию** | 42 217,24 | **X** | **X** | 1000 | **Х** | 42 217,24 | **X** | **X** | 1000 |
|  | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, организация постановки на учет таких объектов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Прединвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Модернизация оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, передачи электрической и тепловой энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Расширение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь электрической энергии, тепловой энергии при их передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Сокращение потерь воды при ее передаче | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
|  | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования | организационное мероприятие | - | - | - | - | организационное мероприятие | - | - | - | - |
| **Итого по мероприятию** | - | **X** | **X** | - | **Х** | - | **X** | **X** | - |
| **Всего по мероприятиям** | **42 217,24** | **Х** | **Х** | **1000** | **Х** | **42 217,24** | **Х** | **Х** | **1000** |