п.п.

Приложение

к постановлению Администрации

города Обнинска

от «16» декабря 2024 года № 3724-п

**Муниципальная программа**

**муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

2024

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

(далее – муниципальная программа, Программа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Куратор муниципальной программы | Заместитель главы Администрации города по вопросам городского хозяйства |
| 2 | Координатор муниципальной программы | Управление городского хозяйства Администрации города Обнинска |
| 3 | Исполнитель муниципальной программы | Организационно-технический отдел Управления городского хозяйства Администрации города Обнинска |
| 4 | Соисполнители муниципальной программы | Отсутствуют |
| 5 | Участники муниципальной программы | Муниципальное автономное учреждение «Коммунальное управление» (далее – МАУ «Коммунальное управление»);  другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса (по результатам отбора получателей субсидий согласно ст. 78 БК РФ) |
| 6 | Период реализации | 2025-2030 годы |
| 7 | Цели муниципальной программы | Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением, перевод жилищно-коммунального хозяйства города Обнинска на энергосберегающий путь развития |
| 8 | Задачи муниципальной программы | 1. Реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 9 | Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы | 1. Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 10 | Направления | Процессная часть  1. Обеспечение деятельности по организации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| 11 | Показатели направлений | Процессная часть:   1. Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9; 2. Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9; 3. Объем снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9; 4. Количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде; 5. Количество разработанных сводных топливно-энергетических балансов |
| 12 | Объемы и источники финансирования муниципальной программы по годам ее реализации | Общий объем финансирования муниципальной программы составляет **5 895,0 тыс. руб.,**  в том числе:  - по годам:  2025 год – 1005,0 тыс. руб.;  2026 год – 990,0 тыс. руб.;  2027 год – 975,0 тыс. руб.;  2028 год – 975,0 тыс. руб.;  2029 год – 975,0 тыс. руб.;  2030 год – 975,0 тыс. руб.  - из средств местного бюджета –  **5 895,0 тыс. руб.,**  в том числе:  - по годам:  2025 год – 1005,0 тыс. руб.;  2026 год – 990,0 тыс. руб.;  2027 год – 975,0 тыс. руб.;  2028 год – 975,0 тыс. руб.;  2029 год – 975,0 тыс. руб.;  2030 год – 975,0 тыс. руб. |

**Раздел I. Общая характеристика сферы реализации**

**муниципальной программы**

Муниципальная программа разработана в соответствии с требованиями к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 1 февраля 2021 г. № 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», а также в соответствии с Федеральными законами от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 N 190-ФЗ «О теплоснабжении» и от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Настоящая муниципальная программа направлена на эффективное использование энергетических ресурсов, то есть достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развитии техники и технологий. В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социальноэкономического развития муниципального образования. Существующий уровень энергоемкости бюджетной сферы муниципального образования и темпы роста тарифов топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит 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.

Муниципальное образование «Город Обнинск» является одним из наиболее динамично развивающихся муниципальных образований, расположенных на территории Калужской области Российской Федерации.

Комплексное решение проблем, связанных с эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов, является одной из приоритетных задач экономического развития хозяйственного комплекса муниципального образования «Город Обнинск». Рост тарифов на тепловую и электрическую энергию, цен на газ, опережающий уровень инфляции, приводит к снижению конкурентоспособности товаропроизводителей, повышению расходов бюджета на энергообеспечение зданий учреждений социальной сферы, увеличению коммунальных платежей. Все эти негативные последствия обусловливают объективную необходимость экономии топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального образования «Город Обнинск» и актуальность проведения целенаправленной политики энергосбережения.

Особенно актуальна задача энергосбережения в социальной и жилищно-коммунальной сферах. Именно в этих сферах расходуется большая часть бюджета.

Повышение энергоэффективности имеет важное социальное значение. При низкой энергоэффективности снижаются шансы на успешную реализацию национальных проектов. Опыт их реализации показал, что ограничения на подключение к инженерным сетям и в потребности оснащения инфраструктурой новых строительных площадок сдерживают жилищное и промышленное строительство. Без повышения эффективности использования энергии и высвобождения неэффективно используемых мощностей трудности с осуществлением национальных проектов будут только усугубляться.

Инвестиционная привлекательность муниципального образования «Город Обнинск» снижается, если в нем имеет место дефицит мощности коммунальных систем, а плата за подключение к ним запредельно высока. Присоединенные и присоединяемые нагрузки могут быть значительно снижены за счет мер по капитальному ремонту существующих зданий и строительству новых зданий с повышенными требованиями к энергоэффективности, что существенно снижает риск торможения развития экономики города и обеспечивает инвестиционную привлекательность.

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.

Приложение № 1

к муниципальной программе

муниципального образования «Город Обнинск» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

**Характеристика**

**муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  | Единица измерения | Весовое значение | Годы реализации Программы | | | | | | Целевое (суммарное) значение | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | значение | год достижения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Программа, всего  *бюджет муниципального образования* | тыс.руб. |  | 1005,0 | 990,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 5 895,0 | 2030 |
| **Цель Программы**  Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением, перевод жилищно-коммунального хозяйства города Обнинска на энергосберегающий путь развития  *бюджет муниципального образования* | тыс.руб. |  | 1005,0 | 990,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 5 895,0 | 2030 |
| **Показатель 1 Цели Программы**  Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | ед. | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 2030 |
| **ПРОЦЕССНАЯ ЧАСТЬ, всего**  *бюджет муниципального образования* | тыс.руб. |  | 1005,0 | 990,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 5 895,0 | 2030 |
| ***Направление 1***  (Комплекс процессных  мероприятий 1)  Обеспечение деятельности по организации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. |  | 1005,0 | 990,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 975,0 | 5 895,0 | 2030 |

Приложение № 2

к муниципальной программе

муниципального образования «Город Обнинск» «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

**Детализированный перечень**

**мероприятий муниципальной программы муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**на 2025 год**

|  | Единица измерения | Весовое значение | Целевое значение | Объем финансирования Программы по уровням бюджета | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего,  в т.ч. | федеральный бюджет | областной бюджет | бюджет муниципального образования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Программа, всего** | тыс.руб. |  |  | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 |
| **Цель Программы** Формирование целостной и эффективной системы управления энергосбережением, перевод жилищно-коммунального хозяйства города Обнинска на энергосберегающий путь развития | тыс.руб. |  |  | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 |
| **Показатель 1**  **Цели Программы**  Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | ед. | 1 | 6 | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 |
| КОМПЛЕКСЫ ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ | тыс.руб. |  |  | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 |
| **Направление 1**  Обеспечение деятельности по организации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | тыс.руб. |  |  | 1005,0 | 0,0 | 0,0 | 1005,0 |
| **Показатель 1**  **Направления 1**  Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | ед. | 0,3 | 2 |  |  |  |  |
| **Показатель 2**  **Направления 1**  Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | тыс.кВт | 0,2 | 3,6 |  |  |  |  |
| **Показатель 3**  **Направления 1**  Объем снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | тыс.кВт | 0,1 | 3,6 |  |  |  |  |
| **Показатель 4**  **Направления 1**  Количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | шт. | 0,3 | 32 |  |  |  |  |
| **Показатель 5**  **Направления 1**  Количество разработанных сводных топливно-энергетических балансов | шт. | 0,1 | 1 |  |  |  |  |
| **Мероприятие 1**  **Направления 1**  Установка и замена индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | тыс.руб. |  |  | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 80,0 |
| **Мероприятие 2**  **Направления 1**  Повышение энергоэффективности малоэтажных домов | тыс.руб. |  |  | 800,0 | 0,0 | 0,0 | 800,0 |
| **Мероприятие 3**  **Направления 1**  Разработка сводного топливно-энергетического баланса | тыс.руб. |  |  | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 125,0 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

муниципального образования

«Город Обнинск»

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

**Характеристика**

**показателей эффективности реализации муниципальной**

**программы муниципального образования «Город Обнинск»**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Метод расчета  (накопительный итог или дискретный показатель) | Формула (методика) расчета показателя | Источник получения информации для расчета значения показателя | Характеристика планируемой динамики показателя (рост, стабильность, убывание) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Показатель 1**  **Цели Программы**  Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных домах | ед. | Накопительный | Определяется как общее количество проведенных мероприятий в МКД | МАУ «Коммунальное управление»», другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса | Рост |
| 2 | **Показатель 1**  **Направления 1**  Количество проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | ед. | Накопительный | Определяется как общее количество проведенных мероприятий в многоквартирных малоэтажных домах | МАУ «Коммунальное управление», другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса | Рост |
| 3 | **Показатель 2**  **Направления 1**  Экономия расхода электроэнергии при замене общедомового электрооборудования и за счет снижения потерь электрической энергии путем применения электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | тыс.кВт | Накопительный | Определяется как фактическая экономия расхода электроэнергии | МАУ «Коммунальное управление», другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса | Рост |
| 4 | **Показатель 3**  **Направления 1**  Объем снижения потерь электрической энергии с применением электросчетчиков 1-го класса точности с удаленным снятием показаний в многоквартирных малоэтажных (не более двух этажей) домах до 1999 года постройки с количеством квартир не менее 3 и не более 9 | тыс.кВт | Накопительный | Определяется как фактический объем снижения потерь электрической энергии | МАУ «Коммунальное управление», другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса | Рост |
| 5 | **Показатель 4**  **Направления 1**  Количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | шт. | Накопительный | Определяется как общее количество индивидуальных приборов учета потребления коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | МАУ «Коммунальное управление», другие организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в том числе управляющие организации и организации топливно-энергетического комплекса | Рост |
| 6 | **Показатель 5**  **Направления 1**  Количество разработанных сводных топливно-энергетических балансов | шт. | Накопительный | Определяется как фактическое количество разработанных ТЭБ |  | Рост |