

**Администрация городского округа**

**Навашинский Нижегородской области**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2022 № 1257

**Об утверждении муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", Порядком принятия решений о разработке, формировании, реализации и оценки эффективности муниципальных программ городского округа Навашинский Нижегородской области от 13.09.2016 №718, в целях повышения энергетической эффективности использования и потребления топливно-энергетических ресурсов, Администрация городского округа Навашинский **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы».
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.
3. Организационному отделу администрации городского округа Навашинский обеспечить опубликование настоящего постановления в официальном вестнике – приложении к газете «Приокская правда» и размещение на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации, директора департамента О.М. Мамонову.

Глава местного самоуправления Т.А. Берсенева

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

городского округа Навашинский

от 08.12.2022 № 1257

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы»

**(далее – муниципальная программа)**

1. **ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Координатор муниципальной программы | Отдел жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса **управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства** Департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Навашинский  (далее-Отдел ЖКХ и ТЭК) |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрация городского округа Навашинский и ее структурные подразделения;  Управление образования Администрации городского округа Навашинский (далее-Управление образования);  Управление культуры спорта и молодежной политики Администрации городского округа Навашинский (далее-УКСиМП);  МП «Автостанция» г. Навашино (далее – МП «Автостанция»);  Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Навашинский (далее-КУМИ);  Управляющие организации городского округа Навашинский (далее- Управляющие организации); МКУ «Управление дорожного хозяйства, благоустройства и пожарной безопасности» городского округа Навашинский (далее – МКУ «Управление дорог»). |
| Подпрограммы муниципальной программы (при их наличии) | Муниципальная программа не предусматривает наличие подпрограмм |
| Цели программы | Повышение энергетической эффективности использования и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа Навашинский |
| Задачи программы | 1. Обеспечение повышения энергетической эффективности и снижение потребления в муниципальном жилищном фонде тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды.  2. Обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.  3. Обеспечение повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры.  4. Обеспечение повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.  5. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы | Муниципальная программа реализуется в течение 2023-2028 годов. Программа реализуется в один этап. |
| Объемы финансирования муниципальной программы за счет всех источников | Общий объем финансирования муниципальной программы составит  0,00000 тыс. руб. |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование программы | Источники финансирования | Расходы (тыс. руб.) по годам | | | | | | Всего, тыс. руб. | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы» | Всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Бюджет  г.о. Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | | Прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | |
| Индикаторы достижения цели и показатели непосредственных результатов | Индикаторы достижения цели:  Индикатор 1. Доля многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования- 100%.  Индикатор 2. Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования – 100%.  Индикатор 3. Доля потребляемых коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями по приборам учета на территории муниципального образования- 100%.  Индикатор 4. Удельный расход энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения.  Индикатор 5. Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше – 62,8%.  Индикатор 6. Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования – 100%.  Индикатор 7. Доля 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 – 100%.  Индикатор 8. Доля многоквартирных домов, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями – 100%.  Показатели непосредственных результатов:  Непосредственный результат 1. Число многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета:  - Электрической энергии – до 194 к 2028 году;  - Тепловой энергии – до 41 к 2028 году;  - Горячего водоснабжения – до 6 к 2028 году;  - Холодного водоснабжения – до 28 к 2028 году.  Непосредственный результат 2. Число многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении коллективными (общедомовыми) приборами учета – 0 к 2028 году.  Непосредственный результат 3. Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета:  - Электрической энергии – до 5148 к 2028 году;  - Горячего водоснабжения – до 1383 2028 году;  - Холодного водоснабжения – до 3312 к 2028 году.  Непосредственный результат 4. Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), собственники которых выбрали способ управления – управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета:  - Горячего водоснабжения – до 68 к 2028 году;  - Холодного водоснабжения – до 846 к 2028 году.  Непосредственный результат 5. Объем потребляемых муниципальными учреждениями коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета на территории муниципального образования:  - Электрическая энергия – до 1784,61 тыс. кВт\*ч к 2028 году;  - Тепловая энергия – до 9,56 тыс. Гкал к 2028 году;  - Природный газ – до 382,40 тыс. куб. м. к 2028 году;  - Горячее водоснабжение – до 0,15 тыс. куб. м. к 2028 году;  - Холодное водоснабжение – до 25 тыс. куб. м. к 2028 году.  Непосредственный результат 6. Общий объем потребляемых коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования:  - Электрической энергии – до 1 784,61 тыс. кВт\*ч к 2028 году;  - Тепловой энергии – до 9,84 тыс. Гкал к к 2028 году;  - Природного газа – до 382,40 тыс. куб. м. к 2028 году;  - Горячего водоснабжения – до 0,15 тыс. куб. м. к 2028 году;  - Холодного водоснабжения – до 25,00 тыс. куб. м. к 2028 году.  Непосредственный результат 7. Объем потребляемой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящихся в ведении органов местного самоуправления:  - Электрической – до 1 454,61 тыс. кВт.ч. к 2028 году;  - Тепловой – до 7,19 тыс. Гкал к 2028 году.  Непосредственный результат 8.Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций – 47,59 тыс. кв. м. к 2028 году.  Непосредственный результат 9. Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями – до 100%.  Непосредственный результат 10. Количество энергоэффективных источников света в системе уличного освещения – до 2320 к 2028 году.  Непосредственный результат 11. Общее количество источников света в системе уличного освещения – до 2320 к 2028 году.  Непосредственный результат 12. Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше до 147,494 тыс. кв. м.  Непосредственный результат 13. Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования до 237,192 тыс. кв. м.  Непосредственный результат 14. 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 – до 7 ед. к 2028 году.  Непосредственный результат 15. Общее количество транспортных средств, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием – до 7 ед. к 2028 году.  Непосредственный результат 16. Количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества – 1 объект в год к 2028 году.  Непосредственный результат 17. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования. – 1 контракт к 2028 году  Непосредственный результат 18. Количество размещенной информации на официальном сайте городского округа Навашинский – 2 ед. ежегодно. |

1. **ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**2.1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области**

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития городского округа Навашинский Нижегородской области. В городском округе Навашинский функционируют следующие сооружения, инженерные коммуникации, обеспечивающие топливно-энергетическими ресурсами население и организации округа.

### Водоснабжение и водоотведение

Источниками водоснабжения городского округа Навашинский являются 17 артезианских скважин, из них 6 находятся в г. Навашино и 11 на территории сельских поселений. Скважины находятся в муниципальной собственности, обслуживание осуществляет МП «Жилкомсервис». Протяженность водопроводных сетей составляет 59,5 км, в т.ч. 38,2 км. по г. Навашино и 21,327 км. по сельским поселениям, обслуживаемые МП «Жилкомсервис».

Водоотведение городского округа Навашинский обеспечивают две организации: МП «Жилкомсервис», ООО «Стройсервис». В городе Навашино имеется два биологических очистных сооружения.

Общая протяженность канализационных сетей по городу составляет 31,577км.

### Теплоснабжение

В городском округе Навашинский преобладает централизованное теплоснабжение от производственных и производственно-отопительных котельных и отопительных котельных, расположенных в жилых микрорайонах и кварталах округа. Осуществлением производства и передачи тепловой энергии для обеспечения нужд населения и других потребителей в городском округе Навашинский занимаются три энергоснабжающие организации:

- МП «Жилкомсервис» – выработка тепловой энергии и горячего водоснабжения, транспортировка тепловой энергии;

- АО «Навашинский завод стройматериалов» – выработка и транспортировка тепловой энергии;

- ООО «Навашинский тепловой центр» – выработка тепловой энергии, транспортировка тепловой энергии и горячего водоснабжения. ООО «Навашинский тепловой центр» и Муниципальное предприятие городскогородского округа Навашинский «Жилкомсервис» осуществляют теплоснабжение центральной (северной) части города, АО «Навашинский завод стройматериалов» – теплоснабжение южной части города.

На территории городского округа функционирует 34 котельных (21 газовая котельная и 13 угольных). Для подачи тепла потребителям города используется 12,88 км тепловых сетей.

Транспортное обслуживание

Единственным лицензированным предприятием, осуществляющим перевозку пассажиров на территории городского округа, является МП «Автостанция» г. Навашино.

Перевозка пассажиров осуществляется по маршрутам в рамках реестра муниципальных маршрутов по утвержденному расписанию.

На сегодняшний день автобусный парк МП «Автостанция» г. Навашино насчитывает 7 автобусов. Все транспортные средства полностью оснащены аппаратурой спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС.

Энергоснабжение и уличное освещение

Невозможно представить себе жизнь современных населенных пунктов без искусственного освещения. Важнейшая функция искусственного освещения улиц и площадей - обеспечение безопасности движения транспорта и пешеходов. Этим же целям служат разнообразные световые указатели.

Освещение территорий улиц повышает удобство пользования тротуарами, дорожками, проездами, скверами.

В целях экономии энергоресурсов на территории городского округа проводится работа по замене светильников уличного освещения на энергосберегающие, что позволяет получать ежегодную экономию по электроэнергии. В настоящий момент на территории городского округа Навашинский протяженность сетей уличного освещения составляет порядка 45 км, 2320 светильников.

Деятельность жилищно-коммунального хозяйства сопровождается весьма большими потерями ресурсов как со стороны ресурсоснабжающих организаций, так и со стороны потребителей воды, тепловой и электрической энергии. Договоры на поставку тепла и воды отражают объемы реализации, которые зачастую значительно отличаются от фактического потребления. Действующий в отрасли хозяйственный механизм не стимулирует снижение затрат. Тарифы, как правило, формируются по фактической себестоимости. При этом все непроизводительные расходы, связанные с процессом производства услуг, а также потерями воды и тепла при их транспортировке, перекладываются на потребителей. В то же время предприятия не имеют ощутимых стимулов и финансовых возможностей по замене в необходимых объемах устаревшего оборудования и изношенных основных фондов.

Затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов учреждений образования, культуры и спорта городского округа Навашинский. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития.

Здания муниципальных учреждений, сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению.

В связи с ежегодным удорожанием стоимости энергоресурсов, значительно увеличивается доля затрат на обеспечение муниципальных учреждений округа топливно-энергетическими ресурсами. Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета городского округа на их содержание.

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения в городе программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задач энергосбережения;

- распределение полномочий и ответственности соисполнителей муниципальной программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации муниципальной программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

**2.2. Цели и задачи муниципальной программы**

Целью муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы» является повышение энергетической эффективности использования энергоресурсов и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа Навашинский.

Задачи в рамках муниципальной программы:

1. Обеспечение повышения энергетической эффективности и снижение потребления в муниципальном жилищном фонде тепловой энергии, электрической энергии, газа и воды.

2. Обеспечение проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных учреждениях.

3. Обеспечение повышения энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры.

4. Обеспечение повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе.

5. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**2.3. Сроки и этапы реализации муниципальной программы**

Действие муниципальной программы предусмотрено на 2023-2028 годы. Программа реализуется в 1 этап.

**2.4. Перечень основных мероприятий муниципальной программы**

Информация об основных мероприятиях муниципальной программы отражена в таблице 1:

Таблица 1. Перечень основных мероприятий муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование основного мероприятия | | Категория расходов (капвложения, НИОКР и прочие расходы) | Сроки выполнения (год) | Исполнители мероприятий | Объем финансирования (по годам) за счет средств бюджета городского округа Навашинский, тыс. руб. | | | | | | |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | Всего |
| Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы | | | | | | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Повышение энергетической эффективности использования и потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в бюджетной сфере, жилищном фонде, системе коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе на территории городского округа Навашинский | | | | | | x | | | | | | |
| 1. | | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Управляющие организации (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 2. | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Управляющие организации (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3 | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры направленных, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | МКУ «Управление дорог»  (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4 | | Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Отдел ЖКХ и ТЭК,  Управление образования, УКСиМП | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 5 | | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | КУМИ | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 6 | | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | КУМИ | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 7 | | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Отдел ЖКХ и ТЭК | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 8 | | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Отдел ЖКХ и ТЭК | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 9 | | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | МП «Автостанция» (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 10 | | Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Отдел ЖКХ и ТЭК, Управление образования, УКСиМП | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 11 | | Информационное обеспечение указанных в п.1-п.10 мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях | Прочие расходы | 2023- 2028 гг. | Отдел ЖКХ и ТЭК | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**2.5. Индикаторы достижения цели и непосредственные результаты реализации муниципальной программы**

Таблица 2. Сведения об индикаторах достижения цели и непосредственных результатах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | **Наименование индикатора достижения цели, непосредственного результата** | Ответственный/Соисполнитель муниципальной программы | Единица измерения | 2021 (факт) | 2022 (оценка) | 2023 (план) | 2024 (план) | 2025 (план) | 2026 (план) | 2027 (план) | 2028 (план) |
|  | **Индикаторы достижения цели** | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета, в общем числе многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования: | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | % | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 1.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | % | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | % | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 2 | Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета, в общем числе жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования: | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | % | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 26 | 27 |
| 2.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | % | 52 | 54 | 56 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 |
| 3 | Доля потребляемых коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями по приборам учета на территории муниципального образования: | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Электрическая энергия | Управление образования, УКСиМП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2 | Тепловая энергия | Управление образования, УКСиМП | % | 96,70 | 97,08 | 97,15 | 97,15 | 97,15 | 97,15 | 97,15 | 97,15 |
| 3.3 | Природный газ | Управление образования, УКСиМП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4 | Горячее водоснабжение | Управление образования, УКСиМП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.5 | Холодное водоснабжение | Управление образования, УКСиМП | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Удельный расход энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения: | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Тепловая энергия | Управление образования, УКСиМП | тыс. Гкал/тыс.м² | 0,14 | 0,14 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 4.2 | Электрическая энергия | Управление образования, УКСиМП | тыс.кВт\*ч/тыс. м² | 24 | 27 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 5 | Доля многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | Управляющие организации (по согласованию) | % | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 | 62,8 |
| 6 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории муниципального образования | МКУ «Управление дорог» (по согласованию) | % | 95 | 93 | 95 | 97 | 99 | 100 | 100 | 100 |
| 7 | Доля 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 | МП «Автостанция» | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8 | Доля многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, в перечень работ по капитальному ремонту которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями | Управляющие организации (по согласованию) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | **Непосредственные результаты муниципальной программы** | | | | | | | | | | |
| 1 | Число многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета: | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| 1.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| 1.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 1.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 2 | Число многоквартирных домов, собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении коллективными (общедомовыми) приборами учета: | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 28 | 28 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, фактически оснащенных приборами учета: | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 5148 | 5148 | 5148 | 5148 | 5148 | 5148 | 5148 | 5148 |
| 3.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 1041 | 1106 | 1161 | 1211 | 1216 | 1271 | 1326 | 1383 |
| 3.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 2669 | 2795 | 2900 | 2900 | 3005 | 3110 | 3212 | 3312 |
| 4 | Число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), собственники которых выбрали способ управления - управление управляющей организацией, расположенных на территории муниципального образования, в которых имеется потребность в оснащении приборами учета: | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Электрической энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Тепловой энергии | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | Природного газа | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.4 | Горячего водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 78 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 | 68 |
| 4.5 | Холодного водоснабжения | Управляющие организации (по согласованию) | ед. | 956 | 846 | 846 | 846 | 846 | 846 | 846 | 846 |
| 5 | Объем потребляемых муниципальными учреждениями коммунальных ресурсов, приобретаемых по приборам учета на территории муниципального образования: | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Электрическая энергия | Управление образования, УКСиМП | тыс. кВт\*ч | 1 373,01 | 1 610,00 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 |
| 5.2 | Тепловая энергия | Управление образования, УКСиМП | тыс. Гкал | 7,94 | 8,97 | 9,56 | 9,56 | 9,56 | 9,56 | 9,56 | 9,56 |
| 5.3 | Природный газ | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб. м. | 333,15 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 |
| 5.4 | Горячее водоснабжение | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб.м. | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 5.5 | Холодное водоснабжение | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб.м. | 17,41 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 6 | Общий объем потребляемых коммунальных ресурсов муниципальными учреждениями на территории муниципального образования: | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Электрической энергии | Управление образования, УКСиМП | тыс. кВт\*ч | 1 373,01 | 1 610,00 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 | 1 784,61 |
| 6.2 | Тепловой энергии | Управление образования, УКСиМП | тыс. Гкал | 8,21 | 9,24 | 9,84 | 9,84 | 9,84 | 9,84 | 9,84 | 9,84 |
| 6.3 | Природного газа | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб. м. | 333,15 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 | 382,40 |
| 6.4 | Горячего водоснабжения | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб. м. | 0,10 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| 6.5 | Холодного водоснабжения | Управление образования, УКСиМП | тыс. куб. м. | 17,41 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |
| 7 | Объем потребляемой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящихся в ведении органов местного самоуправления: | | | | | | | | | | |
| 7.1 | электрической | Управление образования, УКСиМП | тыс. кВт\*ч | 1 124,71 | 1 284,00 | 1 454,61 | 1 454,61 | 1 454,61 | 1 454,61 | 1 454,61 | 1 454,61 |
| 7.2 | тепловой | Управление образования, УКСиМП | тыс. Гкал | 6,53 | 6,85 | 7,19 | 7,19 | 7,19 | 7,19 | 7,19 | 7,19 |
| 8 | Общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения муниципальных организаций | Управление образования, УКСиМП | тыс. кв. м. | 47,59 | 47,59 | 47,59 | 47,59 | 47,59 | 47,59 | 47,59 | 47,59 |
| 9 | Доля МКД, в перечень работ по капитальному ремонту, которых включены работы с энергоэффективными мероприятиями | Управляющие организации (по согласованию) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10 | Количество энергоэффективных источников света в системе уличного освещения | МКУ «Управление дорог» (по согласованию) | Ед. | 2100 | 2150 | 2200 | 2250 | 2300 | 2320 | 2320 | 2320 |
| 11 | Общее количество источников света в системе уличного освещения | МКУ «Управление дорог» (по согласованию) | Ед. | 2200 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 |
| 12 | Площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | Управляющие организации (по согласованию) | тыс. кв. м | 147,494 | 147,494 | 147,494 | 147,494 | 147,494 | 147,494 | 147,494 | 147,494 |
| 13 | Общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования | Управляющие организации (по согласованию) | тыс. кв. м. | 237,192 | 237,192 | 237,192 | 237,192 | 237,192 | 237,192 | 237,192 | 237,192 |
| 14 | 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 | МП «Автостанция» (по согласованию) | ед. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 15 | Общее количество транспортных средств, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | МП «Автостанция» г. Навашино (по согласованию) | ед. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 16 | Количество бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | КУМИ | ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования | Отдел ЖКХ и ТЭК | ед. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | Количество размещенной информации на официальном сайте городского округа Навашинский | Отдел ЖКХ и ТЭК | ед. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».**

**2.6. Меры правового регулирования**

Основные мероприятия муниципальной программы определены с учетом действующих федеральных нормативных правовых актов, нормативных правовых актов Нижегородской области и органов местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области. Перечень основных мероприятий, для реализации которых потребуется принятие нормативных правовых актов органов местного самоуправления городского округа Навашинский Нижегородской области, приведен в таблице.

Таблица 3. Сведения об основных мерах

правового регулирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид правового акта | Основные положения правового акта (суть) | Ответственный исполнитель/соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы»** | | | | |
| 1 | Постановление администрации городского округа Навашинский | Утверждение Плана реализации муниципальной программы | Отдел ЖКХ и ТЭК | Ежегодно |

**2.7. Участие муниципальных унитарных предприятий,**

**акционерных обществ и иных организаций в реализации**

**мероприятий муниципальной программы**

В реализации муниципальной программы участие муниципальных унитарных предприятий, акционерных обществ и иных организаций не предусмотрено.

**2.8. Обоснование объема финансовых ресурсов**

**2.8.1. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы**

Объемы финансирования мероприятий муниципальной программы уточняются ежегодно при формировании местного бюджета на очередной финансовый год и на плановый период.

Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы осуществляется за счет средств местного бюджета, предусмотренных муниципальными заказчиками - координатором и соисполнителями муниципальной программы.

Таблица 4. Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет средств бюджета городского округа Навашинский

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Главный распорядитель средств бюджета городского округа Навашинский | Координатор, соисполнители | Ресурсное обеспечение по годам, тыс.руб | | | | | | Всего |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа **«Э**нергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы» | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Департамент строительства и ЖКХ | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Управление образования | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| УКСиМП | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| МКУ «Управление дорог» (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Управляющие организации (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| МП «Автостанция» (по согласованию) | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| КУМИ | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

**2.8.2.** **Ресурсное обеспечение реализации муниципальной программы за счет всех источников финансирования**

«Таблица 4. Прогнозная оценка расходов на реализацию муниципальной программы за счет всех источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Статус | Главный распорядитель средств бюджета городского округа Навашинский | Источники финансирования | Расходы по годам, тыс. руб. | | | | | | Всего |
| 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Муниципальная программа **«**Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Навашинский Нижегородской области на 2023-2028 годы» | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 1.  Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 2.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, в том числе по проведению энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры направленных, в том числе на развитие жилищно-коммунального хозяйства | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 4. Энергосбережение в организациях с участием государства или муниципального образования и повышению энергетической эффективности этих организаций | Департамент строительства и ЖКХ, Управление образования, УКСиМП | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 5.  Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | Администрация городского округа Навашинский | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 6.  Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определению источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации | Администрация городского округа Навашинский | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 7.  Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 8.  Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 9.  Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности, в том числе замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, близости расположения к источникам природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения | Департамент строительства и ЖКХ | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 10.  Снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды | Департамент строительства и ЖКХ, Управление образования, УКСиМП | всего | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| Основное мероприятие 11.  Информационное обеспечение указанных в п.1-п.10 мероприятий, в том числе информированию потребителей энергетических ресурсов об указанных мероприятиях | Департамент строительства и ЖКХ | федеральный бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| областной бюджет | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| бюджет городского округа Навашинский | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| прочие источники | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ».

**2.9. Анализ рисков реализации муниципальной программы**

В рамках реализации муниципальной программы могут быть выделены следующие риски ее реализации:

Финансовые риски - возникновение дефицита бюджета городского округа Навашинский.

Административные и кадровые риски - неэффективное управление программой, дефицит квалифицированных кадров в сфере энергосбережения и энергетической эффективности.

Правовые риски - изменение законодательства, отсутствие необходимых нормативных правовых актов на муниципальном уровне.

Ограничению вышеуказанных рисков будет способствовать определение приоритетов для первоочередного финансирования, ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий программы, формирование эффективной системы управления и контроля за реализацией программы, обеспечение притока высококвалифицированных кадров, переподготовки и повышения квалификации работников.

**2.10. Оценка планируемой эффективности реализации**

**муниципальной программы**

Эффективность реализации муниципальной программы определяется по ее окончании степенью достижения значений индикаторов и непосредственных результатов муниципальной программы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».