УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Михайловского муниципального района

от … № …-па

**Программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности в Михайловском муниципальном**

**районе на 2023-2025 годы»**

1. **Стратегические приоритеты**

*а) Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально-экономического развития Михайловского муниципального района.*

Необходимыми условиями укрепления энергетической безопасности является устойчивое и надежное обеспечение всех потребителей топливом и энергией, создание резервов для подключения новых объектов к инженерным сетям, удержание расходов на энергоресурсы в пределах экономической доступности для всех групп потребителей.

При этом наращивание мощностей в топливно-энергетическом комплексе для поддержания высоких темпов экономического роста при сохранении высокой энергоемкости чревато отвлечением огромных дополнительных капитальных вложений от развития других секторов экономики.

Необходимость кардинально повысить эффективность потребления энергии как фактора, определяющего конкурентоспособность страны и ее регионов, была названа в числе основных задач социально-экономического развития страны. Решения, принятые Правительством Российской Федерации в развитие этого положения, изменили направление динамики роста внутренних цен на энергоносители, создав экономические условия для интенсификации работы по энергосбережению.

Коммунальное хозяйство Михайловского муниципального района характеризуются значительной энергоемкостью.

На территории района имеется 30 скважин, из которых снабжают потребителей муниципального сектора и население. Общая протяженность сетей водопровода в Михайловском муниципальном районе составляет 150,3 км.

Основной объем водопроводных систем функционирует с 1970-1980 гг. Износ трубопроводов и оборудования скважин составляет около 70%. Отсутствуют станции обезжелезивания и водоподготовки питьевой воды. Не на всех водозаборах обустроены охранные зоны.

Состояние теплового хозяйства района оценивается как удовлетворительное. В то же время на большинстве котельных установлены котлы устаревших модификаций с низким КПД. На обслуживании предприятий жилищно-коммунального хозяйства находится 23 котельные и 36,3 км тепловых сетей.

В Михайловского муниципальном районе две коммунальные организации КГУП «Примтеплоэнерго», КГУП «Приморский водоканал», которые осуществляет производство, передачу и сбыт тепловой энергии, производство и распределение воды.

Коммунальный комплекс является важнейшей инфраструктурной отраслью муниципального образования, определяющей показатели и условия энергообеспечения его экономики, социальной сферы и населения.

Целью данной программы является повышение энергоэффективности предприятий коммунального комплекса за счет экономии топливно-энергетических ресурсов, обеспечение устойчивого и надежного снабжения потребителей коммунальными ресурсами.

За последние два года работа предприятий коммунального комплекса характеризуется следующими показателями:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование расчетного показателя | 2020г.  уголь/мазут | 2021г.  уголь/мазут |
|  | Объем потребления топлива на выработку тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, т у.т. | 18350,550/  2049,5 | 18293,680/  2166,701 |
|  | Объем выработки тепловой энергии котельными на территории муниципального образования, Гкал | 87310,622/  12186,27 | 85939,122/  12745,30 |
|  | Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч | 106415,524967 | 131919,827 |
|  | Объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории муниципального образования, Гкал | 4,661 |  |
|  | Общий объем передаваемой тепловой энергии на территории муниципального образования, Гкал | 87349,693 | 79481,257 |
|  | Объем потерь воды при ее передаче на территории муниципального образования, тыс. куб. м | 103,481 | 148,958 |
|  | Общий объем потребления (использования) на территории муниципального образования холодной воды, тыс. куб. м | 1189,874669 | 1122,681840 |
|  | Объем потребления электрической энергии для передачи воды в системах водоснабжения на территории муниципального образования, тыс. кВт·ч |  |  |

На обслуживании предприятия КГУП «Примтеплоэнерго» находится котельные мощностью 104,906 Гкал/ч. Суммарная установленная мощность котельных в Михайловском муниципальном районе составляет 105,3704 Гкал/час.

В 2020 и 2021 годах предприятия коммунальной инфраструктуры выполняли следующие мероприятия по энергосбережению:

• Капитальный ремонт скважин и водопроводов на объектах;

• Ремонт (замена) водопровода, насосной станции, котлов, кровли, полов, стен на объектах;

• Замена глубинного насоса – на объектах;

• Установка автоматики на скважину - на объектах;

• Установка приборов учета тепловой энергии и холодной воды - на объектах;

• Замена, утепление теплотрассы – на объектах;

• Установка частотных преобразователей для подъема воды - на объектах.

В организациях КГУП «Примтеплоэнерго», КГУП «Приморский водоканал» разработаны программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В настоящее время в Михайловском муниципальном районе реализуется муниципальная программа в сфере теплоснабжения «Комплексная программа жилищно-коммунального хозяйства Михайловском муниципального района на 2022-2031 годы». Данная программа предусматривает замену котлов в котельных. Данные мероприятия позволят реконструировать (модернизировать) существующие тепловые сети, снизить негативное воздействие на окружающую среду, достигнуть плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повысить эффективность работы систем централизованного отопления.

В целях повышения энергоэффективности в сфере коммунального хозяйства, в частности снижение объема потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории муниципального образования, произвели замену насосов в котельных района на насосы с меньшей мощностью.

Эксплуатациию электрических сетей обеспечивают 5 сетевых компаний.

Высокая изношенность основных фондов приводит к росту себестоимости коммунальных услуг.

*б) Описание приоритетов и целей муниципальной политики в сфере реализации муниципальной программы.*

За последние годы в Михайловского муниципальном районе были достигнуты определенные позитивные результаты в области энергосбережения:

- проводится модернизация объектов ЖКХ.

Основанием для разработки муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Михайловского муниципального района» являются:

- Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Для повышения энергоэффективности в Михайловском муниципальном районе необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального образования и, прежде всего, в органах местного самоуправления.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;

2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Михайловского муниципального района.

Проблемы, предопределяющие низкую энергоэффективность, социально-экономического развития Михайловского муниципального района в экономике и бытовом секторе, заключаются в следующем:

1) энергоемкая структура экономики, отставание производственного и инфраструктурного потенциала от мирового научно-технического уровня;

2) высокий износ основных фондов, особенно в электроэнергетике и коммунальной инфраструктуре;

3) низкие теплотехнические характеристики зданий;

4) высокие потери топлива и энергии на всех стадиях добычи (производства), транспортировки (передачи) и потребления;

5) низкий уровень оснащения процессов производства и потребления топлива и энергии средствами учета и автоматического регулирования энергоносителей;

6) недостаточный статистический учет и государственный мониторинг потребления топливно-энергетических ресурсов;

7) недостаточное законодательное и нормативно-правовое сопровождение государственной энергетической политики и отсутствие эффективных систем стимулирования повышения энергоэффективности и экономии топливно-энергетических ресурсов на производстве и в быту.

Сложившийся комплекс проблем целесообразно и необходимо решать программно-целевым методом. В настоящее время вопрос об энергосбережении не отделяется от задач по развитию и повышению экономического потенциала Михайловского муниципального района. В связи с этим в законодательной и нормативной базе в сфере энергосбережения и энергоэффективности происходят качественные изменения. От документов, как правило, носящих общий декларативный характер, происходит переход к документам, которые ставят конкретные цели и задачи.

1. **Цель муниципальной программы**

Основными целями Программы являются энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве социальной сфере на территории Михайловского района.

Основными принципиальными задачами политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности должны стать: существенная минимизация удельных затрат первичных ресурсов на единицу продукции, максимальное использование возобновляемых и вторичных ресурсов, снижение дефицита собственных электрических мощностей и топливно-энергетических ресурсов, снижение техногенной нагрузки на окружающую среду при обеспечении высокого качества продукции и качества условий жизни населения.

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

- сохранение 100 процентов расчетов за потребленный объем электрической энергии на территории Михайловского муниципального образования по приборам учета в течение срока реализации Программы;

- выполнение процентов расчетов за потребленный объем тепловой энергии на территории муниципального образования по приборам учета к 2025 году;

- выполнение процентов расчетов за потребленный объем холодного водоснабжения на территории муниципального образования по приборам учета к 2025 году;

- использование оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

*в) Задачи муниципального управления, способы их эффективного развития в соответствующей отрасли экономики.*

На период с 2023 по 2025 годы предприятия коммунальной сферы Михайловского муниципального района, а также администрация городского поселения запланировали следующие мероприятия в области энергосбережения:

•Установка высокочастотных преобразователей на скважинах;

•Замена глубинных насосов на более эффективные;

•Реконструкция теплотрасс;

•Замена электрооборудования артскважин.

Механизм реализации данной программы предусматривает осуществление программных мероприятий с использованием существующей схемы отраслевого управления, дополненной системой мониторинга и оценки достигнутых промежуточных и итоговых результатов.

Перечень мероприятий подпрограммы приведен в приложении N 2 к муниципальной программе.

Финансирование мероприятий инвестиционной программы предусматривается из муниципального, краевого бюджетов и за счет собственных средств предприятия. Планируем в течение действия программы привлечь средства федерального бюджета. Необходимость указанных мероприятий заключается в реализации схемы теплоснабжения и водоснабжения Михайловского муниципального района.

*г) Задачи обеспечения достижения показателей социально – экономического развития Михайловского муниципального района, прдусмотренных Стратегией социально- экономического развития Михайловского муниципального района.*

Стратегия социально-экономического развития Михайловского муниципального района на период 2012 – 2025 гг. включает показатели в сфере энергетической эффективности в разделе 3.1.1 Модернизация и развитие топливно-энергетического комплекса, 3.2.1 Развитие жилищно-коммунального хозяйства, жилищное строительство и улучшение условий окружающей среды.

**3. Паспорт**

**муниципальной программы**

**энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном районе на 2023-2025 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Михайловском муниципальном районе на 2023-2025 годы |
| Подпрограммы | отсутствуют |
| Координатор | Заместитель главы администрации Михайловского муниципального района |
| Ответственные исполнители программы | - Управление жизнеобеспечения,  - Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений, МКУ УОТОД администрации муниципального района; |
| Соисполнители | - КГУП «Примтеплоэнерго»  - КГУП «Приморский водоканал» |
| Цель программы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в коммунальном хозяйстве на территории Михайловского района. |
| Задачи программы | - повышение энергетической эффективности путем выполнения мероприятий по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2023-2025 годы |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | ВСЕГО: тыс. руб.  в том числе:  в 2023году – тыс. руб.,  в 2024 году- тыс.руб.  в 2025 году- тыс.руб.  из них:  местный бюджет: - тыс.руб.  в том числе  в 2023году – тыс. руб.,  в 2024 году- тыс.руб.  в 2025 году- тыс.руб.  краевой бюджет: - тыс.руб.  в том числе  в 2023году – тыс. руб.,  в 2024 году- тыс.руб.  в 2025 году- тыс.руб.  внебюджетные источники: - тыс.руб.  в том числе  в 2023году – тыс. руб.  в 2024году – тыс. руб.,  в 2025 году- тыс. руб. |
| Влияние муниципальной программы на достижение национальных целей развития Российской Федерации | Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» в целях реализации мероприятий данной программы не включает показатели в сфере коммунального хозяйства |

1. **Структура муниципальной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий структурного элемента | Краткое описание ожидаемых результатов от реализации мероприятий структурного элемента | Связь мероприятия с показателями муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Комплекс процессных мероприятий | | | |
|  | | | |
|  | Ответственный за реализацию – начальник управления жизнеобеспечения администрации Михайловского муниципального района | | Срок реализации (2023-2025 годы) |
| 1. | Выполнение предприятиями ЖКХ мероприятий по снижению и повышению эффективности потребления ТЭР, снижению удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов. |  |  |
| 2. | Работа с организациями, осуществляющими управление МКД на территории Михайловского муниципального района, о проведении энергосберегающих мероприятий в рамках договоров на управление МКД: выполнение текущих ремонтов, направленных на улучшение энергетических характеристик зданий, установка датчиков движения, энергосберегающих ламп. |  |  |
| 3. | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению 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. |  |  |
| 4. | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  |  |
| 5. | Проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. |  |  |
| 6 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и  электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |  |  |
| 7 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента  выявления таких объектов, 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. |  |  |
| 8. | Количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов  (электроснабжение, теплоснабжение), на которые признаны права муниципальной собственности |  |  |

**3. Финансовое обеспечение муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, подпрограммы, структурного элемента, мероприятия (результата) | Источник финансового обеспечения | Код бюджетной классификации | | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | |  |
| ГРБС | Рз Пр | ЦСР | | ВР | 2023 | 2024 | 2025 | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 |
| Выполнение предприятиями ЖКХ мероприятий по снижению и повышению эффективности потребления ТЭР, снижению удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Работа с организациями, осуществляющими управление МКД на территории Михайловского муниципального района, о проведении энергосберегающих мероприятий в рамках договоров на управление МКД: выполнение текущих ремонтов, направленных на улучшение энергетических характеристик зданий, установка датчиков движения, энергосберегающих ламп. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению 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 источниками природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.  Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии  Стимулирование производителей и потребителей энергетических  ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов,  проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых  для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и  электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве  бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого  имущества. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого  имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, с момента  выявления таких объектов, 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. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи  энергетических ресурсов  (электроснабжение, теплоснабжение), на которые признаны права  Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению 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 источниками природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и(или) возобновляемых источников энергии  Стимулирование производителей и потребителей энергетических  ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов,  проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической  эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых  для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и  электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве  бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию  права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого  имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, с момента  выявления таких объектов, с момента выявления таких объектов, в том числе  определению источника компенсации возникающего 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. | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов  (электроснабжение, теплоснабжение), на которые признаны права | всего, в том числе: |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению 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 источниками природного газа, газовых смесей, электрической энергии, иных альтернативных видов моторного топлива и экономической целесообразности такого замещения.  Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и(или) возобновляемых источников энергии | всего, в том числе: | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| Стимулирование производителей и потребителей энергетических | всего, в том числе: | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| федеральный бюджет (субсидии, субвенции, иные межбюджетные трансферты) | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| краевой бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| местный бюджет | - | - | - | | - | - | - | - |  |
| иные внебюджетные источники | - | - | - | | - | - | - | - |  |

1. **Информация о социальных, финансовых, стимулирующих налоговых льготах**

Социальные, финансовые, стимулирующие налоговые льготы в сфере реализации Программы не предусмотрены.

Приложение № 1

к муниципальной программе

энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Михайловского муниципального района

на 2023-2025г.г.

**Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной программы энергосбережение и повышение энергетической эффективности Михайловского муниципального района на 2023-2025г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Цель муниципальной программы | Задачи | Наименование целевого показателя (индикатора) | Един. измерения | 2023  год | 2024  год | 2025 год |
| 1. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в различных отраслях на территории Михайловского района |  | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | (%) |  |  |  |
| 2. |  | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования (%) | (%) |  |  |  |
| 3. |  | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | (%) |  |  |  |

Приложение № 2

к муниципальной программе

энергосбережение и повышение

энергетической эффективности

Михайловского муниципального района

на 2023-2025г.г.

**Мероприятия**

**муниципальной программы**

**энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**Михайловского муниципального района на 2023-2025г.г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №пп | Наименование мероприятий | Ответственный  исполнитель | Срок  исполнения | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | Выполнение мероприятий по энергосбережению коммунального комплекса |  | 2023-2025г |  |  |  |
| 2. | Выполнение предприятиями ЖКХ мероприятий по снижению и повышению эффективности потребления ТЭР, снижению удельных расходов потребления ТЭР на единицу выработанной продукции в рамках утвержденных тарифов. |  |  |  |  |  |
| 3. | Работа с организациями, осуществляющими управление МКД на территории Михайловского муниципального района, о проведении энергосберегающих мероприятий в рамках договоров на управление МКД: выполнение текущих ремонтов, направленных на улучшение энергетических характеристик зданий, установка датчиков движения, энергосберегающих ламп. |  |  |  |  |  |
| 4. | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышению его энергетической эффективности, в том числе замещению 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. |  |  |  |  |  |
| 5. | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии |  |  |  |  |  |
| 6. | Проведение мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов. |  |  |  |  |  |
| 7. | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующему признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества |  |  |  |  |  |
| 8. | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, 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. |  |  |  |  |  |
| 9. | Количество выявленных бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи  энергетических ресурсов (электроснабжение, теплоснабжение), на которые признаны права муниципальной собственности |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО по программе |  |  |  |  |  |