**18.02.2021 г. № 7-п**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АЛАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МАНИЛОВСК»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ**

**ПРОГРАММЫ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ**

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «МАНИЛОВСК» НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ».**

На основании Федерального закона №131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», Устава муниципального образования «Маниловск»:

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Маниловск» на период 2021-2025 годы»

# 2.Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Маниловский вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Маниловск» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главу муниципального образования «Маниловск» Исламутдинову Н.Г.

Глава муниципального образования «Маниловск»

Исламутдинова Н.Г.

Приложение

к Постановлению администрации

муниципального образования «Маниловск»

от «18» февраля 2021 г. № 7-п

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск»

на период 2021-2025 годы»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск» на период 2021-2025 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки программы | - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» |
| Заказчик программы | Администрация муниципального образования «Маниловск» |
| Цель программы | - Повышение эффективности при потреблении энергетических ресурсов за счет проведения мероприятий по энергосбережению;  - улучшение качества жизни и благосостояния населения муниципального образования «Маниловск»;  - совершенствование нормативных и правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  - широкая пропаганда энергосбережения;  - повышение эффективности использования энергетических ресурсов муниципального образования «Маниловск» |
| Задача программы | 1. Повышение эффективности потребления энергии. 2. Сокращение расхода бюджетных средств на оплату за энергоресурсы, в том числе за счет сокращения потерь тепловой и электрической энергии. 3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. 4. Обеспечение мониторинга потребления энергетических ресурсов и их эффективного использования. 5. Применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов. 6. Повышение эффективности пропаганды энергосбережения. |
| Сроки реализации программы | 2021-2025 годы |
| Объемы и источники финансирования программы | Всего на 2021-2025 годы – 300,0 тыс. руб.  2021 год – 50,0 тыс. руб;  2022 год – 50,0 тыс. руб;  2022 год – 200,0 тыс. руб.  Объем финансирования Программы носит прогнозный характер и подлежит корректировке в течение финансового года |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы | 1. Обеспечение технической и экономической доступности энергии для устойчивого экономического развития муниципального образования муниципальное образование «Маниловск».  2. Снижение финансовой нагрузки по оплате за потребленные энергоресурсы гражданами, бюджетными учреждениями и повышение финансовой стабильности производителей и потребителей энергоресурсов |
| Система организации контроля за исполнением программы | Контроль за реализацией мероприятий Программы осуществляет Администрация муниципального образования «Маниловск» |

**Раздел 1. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ**

Президент Российской Федерации, выступая с Посланием к Федеральному Собранию Российской Федерации, четко обозначил курс страны на модернизацию экономики, социальной сферы на основе инновационного развития и внедрения энергосберегающих технологий.

23 ноября 2009 года Президентом Российской Федерации подписан Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=C05E2B1292F03503D855898DADECD21F0CF8DD5ECF815FF72172450F24g463J) от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее по тексту – Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ).

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ устанавливает большой набор требований к повышению энергоэффективности во всех отраслях экономики от производителя до конечного потребителя товаров, работ и услуг.

За неисполнение данных требований законодательством предусмотрено применение административных штрафов в значительных размерах.

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ, в частности, устанавливает требования:

- по обязательному коммерческому учету энергоресурсов;

- по энергетической эффективности новых зданий;

- по сокращению бюджетных расходов на приобретение энергетических ресурсов;

- по содержанию общего имущества многоквартирных домов в отношении показателей энергетической эффективности.

Программа ориентирована на:

- повышение надежности и устойчивости энергообеспечения потребителей сельского поселения, сдерживание роста нагрузки платежей населения за счет роста энергоэффективности;

- реализацию государственной энергосберегающей политики на основе модернизации действующей энергетической базы сельского поселения и энергетических хозяйств организаций – потребителей энергетических ресурсов;

- повышение энергетической безопасности территории;

- развитие нормативно-правовой базы энергосбережения;

- реализацию эффективной инвестиционной и инновационной политики в сфере энергосбережения;

- стимулирование производителей и потребителей энергоресурсов в экономном их расходовании.

Перечисленные положения свидетельствуют о межотраслевом характере поставленных задач, для решения которых необходимо использование программно-целевого метода.

**Раздел 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

Основной целью Программы является снижение расходов бюджета муниципального образования муниципальное образование «Маниловск» на оплату энергетических ресурсов, потребленных организациями муниципальной бюджетной сферы, жилищным фондом.

Кроме того, целями Программы являются снижение потерь тепловой и электрической энергии, воды и улучшение экологической ситуации.

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

1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсоэнергосбережению, соответствующих или превышающих требования федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение в соответствии с законодательством.

3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

- проведению энергетических обследований, составлению энергетических паспортов в муниципальных учреждениях;

- проведению энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов, обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов) при капитальном ремонте многоквартирных жилых домов, осуществляемом с участием бюджетных средств.

4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов. Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, муниципальные унитарные предприятия и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

**2.1** **Система целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты следующие результаты:

1. сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений, органов местного самоуправления, а также расходов бюджетов на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги с учетом изменений объема использования энергетических ресурсов в указанных сферах;

2. обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;

3. повышение заинтересованности в энергосбережении.

4. увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

5. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде

6. повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры

7. сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры

8. повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов

9. увеличение количества объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии

10. увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, транспортных средств, оборудованных электродвигателями, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива - природным газом, газовыми смесями, используемыми в качестве моторного топлива (далее - газовые смеси), 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.

Реализация программных мероприятий даст дополнительные эффекты в виде:

1. формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

2. снижения затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального образования в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

3. подготовки специалистов по внедрению и эксплуатации энергосберегающих систем и энергоэффективного оборудования;

4. создания условий для принятия долгосрочных программ энергосбережения, разработки и ведения топливно-энергетического баланса муниципального образования;

5. создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения;

6. внедрения в строительство современных энергоэффективных решений на стадии проектирования; применения энергоэффективных строительных материалов, технологий и конструкций, системы экспертизы энергосбережения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

**Раздел 3. ОБОБЩЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Достижение цели и решение основных задач программы требует реализации долгосрочного комплекса взаимоувязанных направлений:

1. повышение энергоэффективности в теплоснабжении и коммунальном хозяйстве;

2. повышение энергоэффективности в жилищном секторе;

3. повышение энергоэффективности в бюджетной сфере;

4. расширение использования возобновляемых источников энергии;

5. нормативно-законодательное, ресурсное, организационное и информационное обеспечение деятельности по повышению энергоэффективности;

6. проведение энергетических обследований предприятий с муниципальным участием, муниципальных учреждений, жилых домов с разработкой энергетических паспортов;

7. оснащение объектов предприятий с муниципальным участием, муниципальных учреждений, жилых домов приборами учета и регулирование расхода энергоресурсов;

8. внедрение новых технологических решений, обеспечивающих повышение теплозащиты ограждающих конструкций зданий;

9. модернизация систем освещения на основе энергоэкономичных осветительных приборов;

10. внедрение новых технологических решений, предусматривающих снижение потребления ресурсов и их потерь, в системах коммунальной инфраструктуры;

Неравномерное потребление энергетических ресурсов приводит к невозможности рационального планирования бюджетных средств. Возникает необходимость в проведении энергосберегающих мероприятий.

Приоритетной задачей в области энергосбережения является проведение мероприятий, обеспечивающих снижение энергопотребления и уменьшение бюджетных средств, направляемых на оплату энергоресурсов. Необходимым шагом для реализации энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях является проведение энергетического обследования и паспортизации объектов бюджетной сферы.  Энергетическое обследование и паспортизация объектов бюджетной сферы осуществляются в целях:

- выявления потенциала энергосбережения;

- определения основных энергосберегающих мероприятий;

- определения объектов бюджетной сферы, на которых в первую очередь необходимо проводить энергосберегающие мероприятия;

- установления нормативных показателей энергопотребления (лимитирования энергопотребления).

Стимулирование бюджетных учреждений к заключению договоров, направленных на рациональное использование энергоресурсов в бюджетной сфере, осуществляется путем установления муниципальных заданий, использования сэкономленных в результате энергосбережения бюджетных средств на капитальный и текущий ремонт, закупку технологического оборудования компьютерной техники и инвентаря для нужд бюджетных учреждений, а также на премирование персонала. Использование механизма муниципальных заданий позволяет ввести обязательные для выполнения бюджетными учреждениями задания по снижению энергопотребления как одного из показателей качества оказываемых ими услуг.

Мероприятия муниципальной программы и объемы ее финансирования уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета муниципального образования «Маниловск» на соответствующий финансовый год.

Техническое состояние коммунальной инфраструктуры морально и физически устарело. Существующие сети, оборудование, сооружения значительно изношены, неэффективны и в основном не соответствуют требованиям гарантированного, устойчивого и экономически эффективного предоставления коммунальных услуг.

Работы по ремонту инженерных сетей и оборудования планируются исходя из наличия финансовых средств, а не из расчетной годовой потребности в указанных работах, планово-предупредительный ремонт уступил место аварийно-восстановительным работам, затраты на которые в 2-3 раза выше. Поэтому остается не решенной проблема улучшения технического состояния тепловых и водопроводных сетей, и, как следствие, аварии и нарушения в режиме работы коммунального хозяйства.

Муниципальная программа направлена на модернизацию и обновление коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Маниловск», снижение эксплуатационных затрат, устранение причин возникновения аварийных ситуаций, угрожающих жизнедеятельности человека, улучшение качества окружающей среды.

Основная цель муниципальной программы — эффективное использование энергетических ресурсов при их потреблении в жилищном фонде муниципального образования «Маниловск» и улучшение условий проживания граждан в домах.

В рамках муниципальной программы в приоритетном порядке предусматривается оснащение приборами учета потребления ресурсов домов, расположенных в поселении. Установка приборов учёта - одно из важнейших условий реформирования жилищно-коммунального комплекса. Учётное потребление ресурсов продиктовано необходимостью энергетической безопасности страны. Энергосберегающая политика государства основана на принципах обязательности учета юридическими лицами производимых или расходуемых ими энергетических ресурсов, а также учета физическими лицами получаемых ими энергетических ресурсов. Указанная политика установлена 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». Вместе с тем, в установке приборов учёта потребления коммунальных ресурсов, в первую очередь, заинтересованы граждане.

В сфере реализации реформы жилищно-коммунального хозяйства при всех способах управления многоквартирным домом коммунальные услуги предоставляются на основании возмездных гражданско-правовых договоров, содержащих условия предоставления коммунальных услуг, заключаемых исполнителем с собственником жилого помещения. Существует необходимость приведения системы договорных отношений в области предоставления и оплаты коммунальных услуг в соответствие с жилищным законодательством. Основой разграничения отношений по предоставлению коммунальных услуг и отношений ресурсоснабжения является установка на границе сетей, входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, коллективного (общедомового) прибора учёта.

Оплата за фактически потреблённую энергию является мощным стимулом для собственников многоквартирных домов осуществлять модернизацию инженерного оборудования в домах с целью внедрения энергосберегающих технологий и последующего снижения платы за коммунальные услуги.

Выполнение программных мероприятий позволит снизить расходы населения на оплату потребленной тепловой и электрической энергии, холодной воды на объектах многоквартирного жилищного фонда на 10 – 50 %.  Реализация муниципальной программы позволит повысить надежность работы энергетического комплекса и обеспечить бесперебойное и качественное снабжение населения тепловой и электрической энергией, холодной водой.

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования «Маниловск» на 2021-2025 годы» предусматривает определенный перечень мероприятий, обеспечивающий достижение поставленных целей.

Система мероприятий по достижению целей и показателей Программы представлена в приложении № 1 к настоящей Программе.

Эффективность реализации Программы оценивается на основе значений показателей в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, утвержденных [Постановлением](consultantplus://offline/ref=29E77D1F55EE110F119BABE8D8EECF7285D3E744EFB90537F70FAF4FCF5D2DA39544E89ACB60CFC4V5F8M) Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Общие [сведения](consultantplus://offline/ref=29E77D1F55EE110F119BB5E5CE82987F82D8B14DECBC0866AC50F412985427F4D20BB1D88F6DCEC55EFECDV6F3M) для расчета целевых показателей реализации настоящей Программы оформляются в соответствии с приложением № 2.

[Расчет](consultantplus://offline/ref=29E77D1F55EE110F119BB5E5CE82987F82D8B14DECBC0866AC50F412985427F4D20BB1D88F6DCEC55EFDCCV6FFM) значений целевых показателей реализации настоящей Программы осуществляется в соответствии с приложением № 3 не позднее пятого месяца года, следующего за отчетным.

Оценка эффективности реализации Программы проводится в соответствии с методикой, изложенной в приложении № 4 к настоящей Программе.

**3.1 Автомобильный транспорт**

На сегодняшний день автомобильный транспорт в муниципальном образовании «Маниловск» находится в собственности частных лиц и коммерческих предприятий.

В автомобильном транспорте находящегося на территории муниципального образования «Маниловск» будут рекомендованы типовые технические мероприятия:

1. обновление парка легковых автомобилей на основе приобретения новых автомобилей с наилучшими показателями выбросов СО2 и (или) топливной экономичности на 100 км пробега (по сравнению со средними показателями выпускаемых легковых автомобилей);

2. обновление парка грузовых автомобилей и автобусов на основе введения стандартов на наилучшие показатели выбросов СО2 и (или) топливной экономичности на 100 км пробега новых грузовых автомобилей и автобусов по классам грузоподъемности и вместимости (по сравнению со средними показателями выпускаемых грузовых автомобилей);

3. внедрение газодизельных автомобилей и спецтехники на сжатом природном газе;

4. компенсация покупателям гибридных легковых автомобилей и автомобилей с объемом двигателя до 1 л и на этой основе увеличение доли гибридных и малолитражных автомобилей;

5. содействие в организации курсов по эффективному вождению (введение в программы автошкол предмета «Энергоэффективное вождение»), обязательная переподготовка водителей автобусов и грузовых автомобилей раз в 5 лет;

6. применение интегрированного подхода к планированию работы транспорта (перспективный план работы транспорта), что позволит снизить показатель среднего пробега автомобилей.

**3.2 Повышение энергетической эффективности на основе использования возобновляемых источников энергии**

Повышение энергетической эффективности на основе использования возобновляемых источников энергии необходимо для обеспечения долгосрочного устойчивого экономического развития региона, способствует вовлечению инновационных технологий и оборудования в энергетическую сферу и является одним из значимых мероприятий, связанных с выполнением международных обязательств Российской Федерации по ограничению антропогенных выбросов парниковых газов.

Значения целевых показателей установлены Основными направлениями государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2025 года, утвержденными Распоряжением Правительства Российской Федерации [от 08.01.2009 N 1-р](http://docs.cntd.ru/document/902137809).

Принятые решения о необходимости развития использования возобновляемых источников энергии нашли свое отражение в Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 N 683, которой установлено, что одним из необходимых условий обеспечения энергетической безопасности являются повышение эффективности государственного управления топливно-энергетическим комплексом, надежность и бесперебойность поставок энергоресурсов потребителям, обеспечение технологического суверенитета страны на мировом энергетическом рынке, внедрение перспективных энергосберегающих и энергоэффективных технологий, повышение степени переработки энергоресурсов, недопущение дискриминации российских поставщиков энергоносителей на зарубежных рынках и российских добывающих компаний при освоении месторождений углеводородов за пределами Российской Федерации, противодействие попыткам ряда государств регулировать рынки энергоресурсов исходя из политической, а не экономической целесообразности, разработка перспективных энергосберегающих технологий и международный обмен ими.

Природно-климатические условия территории муниципального образования «Маниловск» не позволяют широко использовать возобновляемые источники энергии: солнца, ветра, гидроэнергии, топливной древесины.

Вместе с тем, при сложившихся в настоящее время на мировых энергетических рынках конъюнктуре и уровне технологического развития без государственной поддержки экономически возможно использование лишь незначительной части доступных ресурсов отдельных видов возобновляемых источников энергии.

Низкие темпы развития энергетики на основе использования возобновляемых источников энергии определяются следующими факторами:

- неконкурентоспособность проектов использования возобновляемых источников энергии в существующей рыночной среде по сравнению с проектами на основе использования ископаемых видов органического топлива;

- наличие барьеров институционального характера, отсутствие программ поддержки широкомасштабного использования возобновляемых источников энергии;

- отсутствие инфраструктуры, требуемой для обеспечения ускоренного развития энергетики на основе использования возобновляемых источников энергии, в том числе недостаточность уровня и качества научного обслуживания ее развития;

- отсутствие надлежащей информационной среды, включая информацию о потенциальных ресурсах возобновляемых источников энергии, достоверных данных о показателях реализованных проектов;

- отсутствие нормативно-технического и методического регулирования, а также инженерных и программных средств, необходимых для проектирования, сооружения и эксплуатации генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

**3.3 Выявление бесхозяйных объектов, используемых для передачи энергоресурсов**

В настоящее время на территории муниципального образования «Маниловск», бесхозяйственные объекты не выявлены. Мероприятия по выявлению бесхозяйных объектов должны осуществляться в порядке, установленном законодательством, а также в соответствии с ФЗ №261 от 23.11.2009 г.

**Раздел 4. СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Программа рассчитана на 2021-2025 годы.

**Раздел 5. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В качестве источника финансирования предусматриваются бюджетные средства, получаемые за счет снижения объемов потребления коммунальных ресурсов потребителями бюджетной сферы.

Основание для финансирования программных мероприятий:

- заключенный заказчиком на основе конкурсов (котировок), аукционов договор на выполнение поставок оборудования и (или) подрядных работ;

- перечень работ по конкретным объектам и видам работ согласно графику финансирования, утвержденному заказчиком работ.

Оплата поставок, работ, услуг осуществляется на основании оформленных в установленном порядке документов, подтверждающих выполнение поставок (работ, услуг).

Объемы финансирования мероприятий Программы из местного бюджет подлежат уточнению при формировании бюджета на соответствующий финансовый год. Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета депутатов муниципального образования муниципальное образование «Маниловск» о бюджете муниципального образования муниципальное образование «Маниловск» на соответствующий финансовый год.

Контроль за целевым расходованием бюджетных средств на реализацию программных мероприятий в установленном порядке осуществляет Администрация муниципального образования «Маниловск».

Периодичность рассмотрения вопросов о выполнении программных мероприятий в муниципальных учреждениях – не реже одного раза в квартал.

По итогам работы в срок до 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, по реализации государственной политики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории муниципального образования «Маниловск», при необходимости составляется отчет установленной формы, содержащий информацию о реализации программных мероприятий о ходе реализации программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Отчёт должен содержать:

- сведения о результатах реализации программных мероприятий за отчетный год;

- данные о целевом использовании и объемах средств, привлеченных из бюджетов всех уровней и внебюджетных источников;

- сведения о соответствии фактических показателей реализации Программы (подпрограммы) утвержденным показателям;

- информацию о ходе и полноте выполнения программных мероприятий;

- сведения о наличии, объемах и состоянии незавершенных мероприятии;

- сведения о внедрении и эффективности инновационных проектов в сфере энергосбережения;

- оценку эффективности результатов реализации Программы;

Контроль за ходом выполнения программных мероприятий производится по указанным в Программе показателям, позволяющим оценить ход ее реализации.

**Раздел 6. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ**

Общий контроль за исполнением Программы возложить на главу администрации муниципального образования «Маниловск».

Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

- обеспечение выполнения Программы;

- подготовку информации и отчетов о выполнении Программы;

- подготовку предложений по корректировке Программы;

- совершенствование механизма реализации Программы;

- контроль за эффективным и целевым использованием средств, выделяемых на реализацию Программы.

**Раздел 7. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- сокращение удельных показателей энергопотребления муниципальных учреждений и организаций на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск».

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск» на период 2021-2025 годы» |

**МЕРОПРИЯТИЯ**

**ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МАНИЛОВСК» НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ"**

| **№ п/п** | | **Наименование мероприятий** | | | **Источник финансирования** | **Ожидаемые результаты** | | **Объем финансирования программных мероприятий, тыс. руб.** | | | | | | **Ожидаемый результат** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **В натуральном выражении, ед. изм.** | **В стоимостном выражении, тыс. руб.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **всего** |
| 1 | | Создание рабочей группы по разработке мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Разработка мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| 2 | | Разработка и распространение инструкций, памяток и другой наглядной информации по экономии энергоресурсов | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Повышение информированности граждан по экономии энергоресурсов | |
| 3 | | Регулярное проведение совещаний по энергосбережению | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Разработка предложений по внесению изменений в план мероприятий по энергосбережению | |
| 4 | | Назначение ответственных за обеспечение и повышение энергетической эффективности | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Выработка единого механизма контроля за реализацией программы | |
| 5 | | Текущий ремонт администрации | | | Местный бюджет | 1,3 тыс. кВтч | 5,2 | 0 | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 | Сокращение потерь электрической энергии на отопление на 10-12 % | |
| 6 | | Текущий ремонт сельского клуба в д. Маниловская | | | Местный бюджет | 1,5 тыс. кВтч | 6,0 | 0 | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 100,0 | Сокращение потерь электрической энергии на отопление на 4-6 % | |
| 7 | | Текущий ремонт сельского клуба в д. Шаховская | | | Областной бюджет | 1,5 тыс. кВтч | 6,0 | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 | Сокращение потерь электрической энергии на отопление на15-20 % | |
| 8 | | Текущий ремонт сельской библиотеки в д. Корховская | | | Областной бюджет | 1,5 тыс. кВтч | 6,0 | 0 | 0 | 100,0 | 0 | 0 | 100,0 | Сокращение потерь электрической энергии на отопление на15-20 % | |
|  | | **ИТОГО:** | | |  |  |  | 50,0 | 50,0 | 200,0 | 0 | 0 | 300,0 |  | |
|  | |  | |  | Примечание:  \* при наличии дополнительного финансирования | | | | | | | | | | |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск»  на период 2021-2025 годы» |

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕРЕГРЁБНОЕ НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ"**

| **N  п/п** | **Общие сведения** | | **Ед.  изм.** | **Разбивка по годам** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | **2022** |
| **Общая информация** | | | | | | |
| 1 | Потребление топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) муниципальным образованием (далее - МО) | | тыс.т.у.т. | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Объем потребления электрической энергии (далее – ЭЭ) МО | | тыс. кВтч | 180,00 | 185,00 | 185,00 |
| 3 | Объем потребления тепловой энергии (далее – ТЭ) МО | | тыс. Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем потребления воды МО | | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем потребления природного газа МО | | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | тыс.кВтч | 180,00 | 185,00 | 185,00 |
| 7 | Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | тыс.Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| **Тарифы** | | | | | | |
| 10 | Тариф на ЭЭ по МО | | руб./ кВтч | 3,84 | 3,9 | 3,99 |
| 11 | Тариф на ТЭ по МО | | руб./ Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Тариф на воду по МО | | руб./куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 13 | Тариф на природный газ по МО | | руб./тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 |
| **Объем энергетических ресурсов** | | | | | | |
| 14 | | Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и/или вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 |
| 15 | | Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО | т.у.т. | 0 | 0 | 0 |
| **Финансирование в сфере энергосбережения** | | | | | | |
| 16 | | Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0 | 0 | 0 |
| 17 | | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | млрд.руб. | 0 | 0 | 0 |
| **Бюджетные учреждения** | | | | | | |
| 18 | | Расход ТЭ бюджетным учреждением (далее – БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 19 | | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета | кв.м. |  |  |  |
| 20 | | Расход ТЭ бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал |  |  |  |
| 21 | | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов | кв.м. |  |  |  |
| 22 | | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 23 | | Численность сотрудников бюджетных учреждений, в котором расходы воды осуществляются с использованием приборов учета | чел. |  |  |  |
| 24 | | Расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 25 | | Численность сотрудников бюджетных учреждений, в которых расходы воды осуществляются с применением расчетных способов | чел. |  |  |  |
| 26 | | Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч |  |  |  |
| 27 | | Площадь бюджетных учреждений, в которых расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета | кв.м. |  |  |  |
| 28 | | Расход ЭЭ на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | кВтч | 0 | 0 | 0 |
| 29 | | Площадь бюджетных учреждений, в котором расчеты за ЭЭ осуществляются с применением расчетного способа | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 30 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетными учреждениями МО | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 31 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) бюджетных учреждений, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс. куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 32 | | Бюджет МО | тыс.руб. |  |  |  |
| 33 | | Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений | тыс.руб. |  |  |  |
| 34 | | Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс.  руб. | 0 | 0 | 0 |
| 35 | | Общее количество бюджетных учреждений | ед. | 5 | 5 | 5 |
| 36 | | Количество бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | ед. | 1 | 1 | 1 |
| **Муниципальный заказчик** | | | | | | |
| 37 | | Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 38 | | Общее количество муниципальных заказчиков | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 39 | | Количество муниципальных заказчиков, заключившх энергосервисные договоры (контракты) | ед. | 1 | 1 | 1 |
| 40 | | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд | тыс.руб. |  |  |  |
| 41 | | Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности | тыс.руб. |  |  |  |
| **Соц. поддержка** | | | | | | |
| 42 | | Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | тыс.руб. | 0 | 0 | 0 |
| 43 | | Количество граждан, которым предоставляются социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг | чел. | 0 | 0 | 0 |
| **Жилые дома (электроэнергия)** | | | | | | |
| 44 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | кВтч |  |  |  |
| 45 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | кВтч |  |  |  |
| 46 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | кВтч |  |  |  |
| 47 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | кВтч | 0 | 0 | 0 |
| 48 | | Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кВтч |  |  |  |
| **Жилые дома (теплоэнергия)** | | | | | | |
| 49 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО | Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 50 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал |  |  |  |
| 51 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 52 | | Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | Гкал | 0 | 0 | 0 |
| **Жилые дома (Водопотребление)** | | | | | | |
| 53 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | куб.м. |  |  |  |
| 54 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 55 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | куб.м. |  |  |  |
| 56 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 57 | | Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| **Жилые дома (газопотребление)** | | | | | | |
| 58 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 59 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 60 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 61 | | Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | тыс.куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| **Жилые дома** | | | | | | |
| 62 | | Число жилых домов на территории МО | ед. | 350 | 350 | 350 |
| 63 | | Число жилых домов на территории МО, в отношении которых проведено энергетическое обследование | ед. | 0 | 0 | 0 |
| **Использование общедомовых приборов учёта** | | | | | | |
| 64 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 65 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ТЭ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 67 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за воду осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 68 | | Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 69 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 70 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 71 | | Площадь жилых домов на территории МО, где расчеты за природный газ осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| 72 | | Площадь жилых домов на территории МО, где за природный газ осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) | кв.м. | 0 | 0 | 0 |
| **Удельный расход и Объем потерь** | | | | | | |
| 73 | | Удельный расход топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т/кВтч | 0 | 0 | 0 |
| 74 | | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 75 | | Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | 0 | 0 | 0 |
| 76 | | Объем потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | 0 | 0 | 0 |
| 78 | | Объем потерь воды при ее передаче | куб.м. | 0 | 0 | 0 |
| 79 | | Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВтч | 0 | 0 | 0 |
| **Транспорт** | | | | | | |
| 80 | | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств на территории МО | ед. | 0 | 0 | 0 |
| 81 | | Количество общественного транспорта на территории МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | ед. | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  | Приложение № 3  к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск»  на период 2021-2025 годы» | |

**РАСЧЕТ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МАНИЛОВСК» НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ"**

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Значения целевых показателей** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** |
| **Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | | | | | | | | |
| А.1 | Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | кг у.т./ тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| А.2 | Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории муниципального образования (далее – МО) | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| А.3 | Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А.4 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А.5 | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домах - с использованием индивидуальных и общих приборов учета) в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО | % | - | - | - | - | - | - |
| А.6 | Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А.7 | Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов | т.у.т. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| А.8 | Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа B. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов** | | | | | | | | |
| В.1 | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс. кВтч | - | - | - | - | - | - |
| В.2 | Экономия ЭЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| В.3 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс. Гкал | - | - | - | - | - | - |
| В.4 | Экономия ТЭ в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| В.5 | Экономия воды в натуральном выражении | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| В.6 | Экономия воды в стоимостном выражении | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| В.7 | Экономия природного газа в натуральном выражении | тыс. куб. м | - | - | - | - | - | - |
| В.8 | Экономия природного газа в стоимостном выражении | руб. | - | - | - | - | - | - |
| **Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе** | | | | | | | | |
| С.1 | Удельный расход ТЭ бюджетного учреждения (далее – БУ) на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.2 | Удельный расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.3 | Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м. | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.4 | Изменение удельного расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м. | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.6 | Изменение отношения удельного расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |
| С.7 | Удельный расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.8 | Удельный расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.9 | Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | куб. м/чел | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.10 | Изменение удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | куб. м/чел | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.11 | Изменение отношения удельного расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |
| С.12 | Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | 347,66 | 362,90 | 372,98 | 383,34 | 393,99 | 404,94 |
| С.13 | Удельный расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | - | - | - | - | - | - |
| С.14 | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел. | кВтч/чел | - | 15,24 | 10,08 | 10,36 | 10,65 | 10,95 |
| С.15 | Изменение удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел. | кВтч/чел | - | - | - | - | - | - |
| С.16 | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета | - | - | - | - | - | - | - |
| С.17 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.18 | Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использо-ванием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО | % | - | - | - | - | - | - |
| С.19 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО | % | - | - | - | - | - | - |
| С.20 | Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО | - | - | - | - | - | - | - |
| С.21 | Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ |  | - | - | - | - | - | - |
| С.21.1 | для фактических условий | % | 0,449 | 0,519 | 0,528 | 0,537 | 0,546 | 0,556 |
| С.21.2 | для сопоставимых условий | % | 0,449 | 0,510 | 0,530 | 0,549 | 0,569 | 0,592 |
| С.22 | Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий) |  | - | - | - | - | - | - |
| С.22.1 | для фактических условий | тыс. руб. | - | 0,07 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,01 |
| С.22.2 | для сопоставимых условий | тыс. руб. | - | 0,061 | 0,02 | 0,019 | 0,02 | 0,023 |
| С.23 | Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | - | - | - | - | - | - |
| С.24 | Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - |
| С.25 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.26 | Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.27 | Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.28 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд | % | 93,3971 | 48,2343 | 63,42 | 59,6155 | 84,8771 | - |
| С.29 | Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел. | тыс. руб./ чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде** | | | | | | | | |
| D.1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.2 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.3 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.4 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением многоквартирных домов) | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.5 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.6 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.7 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.8 | Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.9 | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.10 | Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории МО | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.11 | Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО) | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.12 | Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.13 | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.14 | Удельный расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.15 | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.15.1 | для фактических условий | Гкал/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.15.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.16 | Изменение удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.16.1 | для фактических условий | Гкал/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.16.2 | для сопоставимых условий | Гкал/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.17 | Изменение отношения удельного расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
| D.17.1 | для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.17.2 | для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.18 | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.19 | Удельный расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | куб. м/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.20 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.20.1 | для фактических условий | куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.20.2 | для сопоставимых условий | куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.21 | Изменение удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.21.1 | для фактических условий | куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.21.2 | для сопоставимых условий | куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.22 | Изменение отношения удельного расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.22.1 | для фактических условий | - | - | - | - | - | - | - |
| D.22.2 | для сопоставимых условий | - | - | - | - | - | - | - |
| D.23 | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.24 | Удельный расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади); | кВтч/кв. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.25 | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |  |  |  |  |  |  |  |
| D.25.1 | для фактических условий | кВтч/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.25.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.26 | Изменение удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.26.1 | для фактических условий | кВтч/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.26.2 | для сопоставимых условий | кВтч/кв. м |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.27 | Изменение отношения удельного расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.27.1 | для фактических условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.27.2 | для сопоставимых условий | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.28 | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.29 | Удельный расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | тыс. куб. м/кв. м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.30 | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади) |  |  |  |  |  |  |  |
| D.30.1 | для фактических условий | тыс. куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.30.2 | для сопоставимых условий | тыс. куб. м/кв. м | - | - | - | - | - | - |
| D.31 | Изменение удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий); |  |  |  |  |  |  |  |
| D.31.1 | для фактических условий | тыс. куб. м/кв. м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.31.2 | для сопоставимых условий | тыс. куб. м/кв. м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.32 | Изменение отношения удельного расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета |  |  |  |  |  |  |  |
| D.32.1 | для фактических условий | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| D.32.2 | для сопоставимых условий | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры** | | | | | | | | |
| Е.1 | Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями | т.у.т./кВтч | - | - | - | - | - | - |
| Е.2 | Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ | т.у.т./Гкал | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Е.3 | Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям | кВтч | - | - | - | - | - | - |
| Е.4 | Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | Гкал | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Е.5 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | куб. м | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Е.6 | Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды | кВт | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе** | | | | | | |  |  |
| F.1 | Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО | % | - | - | - | - | - | - |
| F.2 | Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом. | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к муниципальной программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности  на территории муниципального образования муниципальное образование «Маниловск»  на период 2021-2025 годы» |

**МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «МАНИЛОВСК» НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ"**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

E=( If / I№) \*100,

где:

E – эффективность реализации Программы (в процентах);

If – фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы;

I№ – нормативный индикатор, утвержденный Программой.

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

- Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 75 процентов и более;

- Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 55 - 74 процентов;

- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 55 процентов.