|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 2  к паспорту муниципальной программы |

**Подпрограмма**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района»**

**на 2024 г.** - **2026 г.**

Паспорт

подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района»

на 2024 г.- 2026 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района» на 2024 г. - 2026 г.  (далее – подпрограмма) |
| Координатор  подпрограммы | Администрация Крымского городского поселения Крымского района;  Отдел по вопросам ЖКХ, транспорту и связи администрации Крымского городского поселения Крымского района. |
| Иные исполнители отдельных мероприятий подпрограммы | Не предусмотрены |
| Ведомственные  целевые программы | Не предусмотрены |
| Цели  подпрограммы | Эффективное использование энергетических ресурсов Крымского городского поселения Крымского района и предоставление населению высококачественных энергетических услуг по доступным ценам |
| Задачи подпрограммы | Создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения на территории Крымского городского поселения Крымского района;  Формирование целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности поселения за счет развития современного нормативно-законодательного, ресурсного и информационного обеспечения;  Запуск механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, долгосрочных целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов, обеспечивающих активизацию деятельности, как населения, так и бизнеса по реализации потенциала повышения энергоэффективности;  Снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования, снижение нагрузки по оплате услуг энергоснабжения на бюджетную систему и обеспечение повышения конкурентоспособности и финансовой устойчивости экономики Крымского городского поселения Крымского района |
| Перечень целевых показателей подпрограммы | Энергетическое обследование системы водоснабжения территории поселения;  Энергетическое обследование электроснабжения территории поселения;  Энергетическое обследование газоснабжения территории поселения; |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | Этапы реализации подпрограммы не предусмотрены;  Сроки реализации подпрограммы 2024 г.-2026 г. |
| Объемы бюджетных ассигнований  подпрограммы | Всего на 2024 г. -2026 г. предусмотрено  0,0 тыс. рублей, в том числе:  субсидии краевого бюджета – 0,0 тыс. рублей:  2024 г. – 0,0 тыс. рублей  2025 г. – 0,0 тыс. рублей  2026 г. - 0,0 тыс. рублей  средств бюджета Крымского городского поселения Крымского района –0,0 тыс. рублей:  2024 г. – 0,0 тыс. рублей  2025 г. – 0,0 тыс. рублей  2026 г. – 0,0 тыс. рублей |
| Контроль выполнения подпрограммы | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости

её решения программными методами

Повышение эффективности использования энергетических ресурсов является важнейшим приоритетом и одним из основных путей повышения эффективности использования бюджетных и иных финансовых средств, направляемых на развитие экономического потенциала Крымского городского поселения Крымского района.

Подпрограмма позволит администрации Крымского городского поселения Крымского района:

достичь экономии всех видов энергоресурсов при распределении и потреблении энергии;

обеспечить сокращение потребляемой электрической и тепловой присоединенной мощности, а также потребляемой нагрузки водо- и газоснабжения;

обеспечить вовлечение в процесс энергосбережения всей инфраструктуры поселения за счет активизации пропаганды и формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

Важнейшие особенности энергосбережения территории Крымского городского поселения Крымского района определяются основным аспектом: износом основных фондов энергоисточников и сетей.

Совершенствование и развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности является необходимым условием достижения целевых показателей подпрограммы.

Необходимость в достаточно короткий срок решить масштабные задачи подпрограммы определяет целесообразность использования программно-целевого метода для решения указанных проблем, поскольку они:

входят в число приоритетов социально-экономического развития Крымского городского поселения крымского района и государственной национально политики в области энергосбережения;

носят межотраслевой и межведомственный характер и не могут быть решены без участия краевых органов власти;

не могут быть решены в пределах одного года и требуют значительных бюджетных расходов (на возвратной основе);

носят комплексный характер, а их решение окажет существенное положительное влияние на социальное благополучие общества, общее экономическое развитие и рост производства.

Использование программно-целевого метода для решения проблем повышения энергоэффективности позволит объединить отдельные мероприятия, обеспечить эффективное использование бюджетных средств в соответствии с приоритетами социально-экономического развития Крымского городского поселения Крымского района и государственной национальной политики в области энергоснабжения.

1. Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения

целей и решения задач, описание основных ожидаемых

конечных результатов подпрограммы, сроков

и контрольных этапов подпрограммы

Целями подпрограммы являются:

эффективное использование энергетических ресурсов Крымского городского поселения Крымского района и предоставление населению высококачественных энергетических услуг по доступным ценам, в том числе:

обеспечение инновационного развития Крымского городского поселения Крымского района за счет повышения энергетической эффективности и стимулирования энергосбережения при одновременном улучшении качества жизни населения;

обеспечение энергетической безопасности Крымского городского поселения Крымского района с учетом стратегии его долгосрочного развития;

удовлетворение обоснованных потребностей населения и экономики Крымского городского поселения Крымского района в энергетических ресурсах;

устойчивое обеспечение населения и экономики Крымского городского поселения Крымского района энергетическими ресурсами;

устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса Крымского городского поселения Крымского района;

снижение расходной части местного бюджета по оплате за энергетические ресурсы;

снижение размера платежей населения и промышленных потребителей за энергетические ресурсы;

создание условий для повышения привлекательности инвестиций в энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Условиями достижения целей Подпрограммы является решение следующих задач:

формирование целостной и эффективной системы управления процессом повышения энергоэффективности Крымского городского поселения Крымского района за счет развития современного нормативно-законодательного, ресурсного и информационного обеспечения;

запуск механизмов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности, долгосрочных целевых соглашений и типовых инвестиционных проектов, обеспечивающих активизацию деятельности, как населения, так и бизнеса по реализации потенциала повышения энергоэффективности;

По итогам реализации подпрограммы должны быть завершены энергетические обследования объектов потребления, производства и распределения энергетических ресурсов, как в соответствии с требованиями Федерального закона №261-ФЗ, так и в соответствии с мероприятиями подпрограммы.

Должно быть завершено формирование обязательных требований и стандартов в отношении внедрения и эксплуатации энергосберегающего оборудования, энергосберегающих технологий при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, в том числе путем установления обязательных для выполнения энергосберегающих мероприятий и порядка их осуществления, путем утверждения требований энергоэффективности при проектировании, строительстве и/или реконструкции объектов, а равно при вводе их в эксплуатацию, и контроля их исполнения, установления требований к подпрограммам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сроки реализации мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района» на 2024 г. - 2026 г. рассчитаны на 2024 г., 2025 г. , 2026 г.

Этапы реализации мероприятий данной подпрограммы не предусмотрены.

3.Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятий | Источник финансирования | Объем финансирования  (тыс.руб.) | | | в том числе: | | | | | | Ожидаемый непосредственный результат  (краткое описание) | | | Муниципальный заказчик мероприятия | | |
| 2024 г.  (тыс.руб.) | | 2025 г.  (тыс.руб.) | | 2026 г.  (тыс.руб.) | | |  | | |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | | 8 | | | 9 | |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района»  на 2024 г.-2026 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.2 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.4 | Энергосбережение в организациях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район и повышение энергетической эффективности этих организаций | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.5 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, их постановка на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.6 | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества с момента их выявления | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.7 | Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, к проведению мероприятий по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.8 | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.9 | Энергосбережение в транспортном комплексе и повышение его энергетической эффективности. Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования и экономической целесообразности такого замещения | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 1.10 | Информирование потребителей энергетических ресурсов о реализации мероприятий муниципальной подпрограммы и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Повышение информированности населения об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 2.Общие мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Организация обучения ответственных лиц | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 2.2 | Капитальный ремонт теплотрасс | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 2.3 | Приобретение дизельных станций | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Бесперебойная работа котельной | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| 2.4 | Осуществление присоединения к электрическим сетям | Бюджет Крымского городского поселения | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | Присоединение энергопринимающих устройств бюджетных учреждений к электрическим сетям | | | Администрация Крымского городского поселения Крымского района |
| **Итого по мероприятию:** | | | | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | | **0,0** | | |  | | |  | |

Ведомственные целевые программы не предусмотрены.

4. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района» на 2024 г.-2026 г. составляет 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2024 г. – 0,0 тыс. руб.;

2025 г. – 0,0 тыс. руб.;

2026 г. – 0,0 тыс. руб.

за счет средств краевого бюджета – 0,0 тыс. руб.

2024 г. - 0,0 тыс. рублей;

2025 г. - 0,0 тыс. рублей;

2026 г. - 0,0 тыс. рублей.

При наличии потребности в дополнительном финансировании мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района» на 2024 г. - 2026 г. администрация Крымского городского поселения Крымского района увеличивает бюджетные ассигнования за счет средств местного бюджета в объеме превышающих предусмотренные подпрограммой.

5. Критерии выполнения подпрограммы с указанием целевых показателей подпрограммы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | Ед. изм. | Значения показателей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| отчетный  2022 г. | | | | текущий  2023 г. | | | | очередной  2024 г. | | | первый 2025 г.  планового периода | | | второй 2026 г.  планового периода | | |
| базовый вариант | | с учетом доп. средств | | | базовый вариант | | с учетом доп. средств | | базовый вариант | с учетом доп. средств | | базовый вариант | с учетом доп. средств | | базовый вариант | с учетом доп. средств |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | | 6 | | 7 | | 8 | 9 | | 10 | 11 | | 12 | 13 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Крымского городского поселения Крымского района»  на 2024 г.-2026 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электроэнергии в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.2 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды в общем числе многоквартирных домов | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.3 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета горячей воды в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям горячего водоснабжения | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.4 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям теплоснабжения | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.5 | Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа в общем числе многоквартирных домов подключенных к централизованным сетям газоснабжения | % | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 1.6 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета электроэнергии в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.7 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета холодной воды в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.8 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета горячей воды в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.9 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.10 | Доля жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах, оснащенных индивидуальными приборами учета природного газа в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.11 | Доля природного газа, потребляемого муниципальными %учреждениями по приборам учета, в общем объеме природного газа потребляемого муниципальными учреждениями | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.12 | Доля тепловой энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме тепловой энергии потребляемой муниципальными учреждениями | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.13 | Доля электрической энергии, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме электрической энергии потребляемой муниципальными учреждениями | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 1.14 | Доля холодной воды, потребляемой муниципальными учреждениями по приборам учета, в общем объеме холодной воды потребляемой муниципальными учреждениями | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 2.Уровень использования источников тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного водоснабжения | % | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 2.2 | Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии | Мвт | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 3.Потребление энергетических ресурсов в муниципальных организациях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | Гкал/м2 | 0,25 | | - | | | 0,25 | | - | | 0,25 | - | | 0,25 | - | | 0,25 | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения | кВт.ч/м2 | 150 | | - | | | 150 | | - | | 150 | - | | 150 | - | | 150 | - |
| 3.3 | Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | Гкал/м2 | 0,22 | | - | | | 0,22 | | - | | 0,22 | - | | 0,22 | - | | 0,22 | - |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения | кВт.ч/м2 | 163 | | - | | | 163 | | - | | 163 | - | | 163 | - | | 163 | - |
| 3.5 | Объем потребления дизельного и иного топлива, в том числе мазута, муниципальными учреждениями | т | 200 | | - | | | 190 | | - | | 180 | - | | 170 | - | | 150 | - |
| 3.6 | Объем потребления природного газа муниципальными учреждениями | м3 | 9000000 | | - | | | 8900000 | | - | | 8800000 | - | | 8700000 | - | | 8500000 | - |
| 3.7 | Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями | Гкал | 50000 | | - | | | 50000 | | - | | 50000 | - | | 50000 | - | | 50000 | - |
| 3.8 | Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями | кВт.ч | 3290211 | | - | | | 3250000 | | - | | 3210000 | - | | 3190000 | - | | 3190000 | - |
| 3.9 | Объем потребления холодной воды муниципальными учреждениями | м3 | 1500000 | | - | | | 1490000 | | - | | 1480000 | - | | 1470000 | - | | 1450000 | - |
| 3.10 | Объем потребления угля муниципальными учреждениями | т | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 4.Использование энергетических ресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше | % | 80 | | - | | | 90 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 4.2 | Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах | Гкал/м2 | 0,13 | | - | | | 0,13 | | - | | 0,13 | - | | 0,13 | - | | 0,13 | - |
| 4.3 | Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах | кВт.ч/м2 | 845,3 | | - | | | 845,3 | | - | | 845,3 | - | | 845,3 | - | | 845,3 | - |
| 4.4 | Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 29,2 | | - | | | 29,2 | | - | | 29,2 | - | | 29,2 | - | | 29,2 | - |
| 4.5 | Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) | м3/чел | 6,0 | | - | | | 6,0 | | - | | 6,0 | - | | 6,0 | - | | 6,0 | - |
| 5.Использование энергетических ресурсов в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию | кг.ут/Гкал | 163,72 | | - | | | 163,50 | | - | | 163,26 | - | | 162,85 | - | | 162,33 | - |
| 5.2 | Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии | % | 8 | | - | | | 8 | | - | | 7 | - | | 7 | - | | 6 | - |
| 5.3 | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 20 | | - | | | 18 | | - | | 15 | - | | 10 | - | | 10 | - |
| 5.4 | Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения | % | 100 | | - | | | 100 | | - | | 100 | - | | 100 | - | | 100 | - |
| 6.Использование энергетических ресурсов в транспортном комплексе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием | ед | 78 | | - | | | 78 | | - | | 78 | - | | 78 | - | | 78 | - |
| 6.2 | Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется муниципальным образованием | ед | 78 | | - | | | 78 | | - | | 78 | - | | 78 | - | | 78 | - |
| 6.3 | Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | ед | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 6.4 | Количество легковых электромобилей с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории муниципального образования | ед | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| 6.5 | Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории муниципального образования | ед | 0 | | - | | | 0 | | - | | 0 | - | | 0 | - | | 0 | - |
| Ведомственная целевая программа (не предусмотрена) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Показатель (индикатор) |  | - | - | | - | | | - | | | - | - | | - | - | | - | - |

Результатом реализации мероприятий Подпрограммы является повышение уровня энергосбережения в Крымском городском поселении Крымского района.

Эффективность реализации Подпрограммы определяется степенью достижения показателей Подпрограммы.

По итогам реализации Подпрограммы ожидается повышение энергосбережения и повышение энергетической эффективности.

6. Механизм реализации Подпрограммы

Текущее управление подпрограммы осуществляет координатор муниципальной программы – администрация Крымского городского поселения Крымского района и отдел по вопросам ЖКХ, транспорту и связи администрации Крымского городского поселения Крымского района.

Координатор подпрограммы в процессе реализации подпрограммы:

обеспечивает разработку подпрограммы, ее согласование с участниками подпрограммы;

формирует структуру подпрограммы и перечень участников подпрограммы;

организует реализацию подпрограммы, координацию деятельности участников подпрограммы;

принимает решение о необходимости внесения в установленном порядке изменений в подпрограмму;

несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам финансирования реализации подпрограммы на основании предложений участников подпрограммы;

организует информационную и разъяснительную работу, направленную на освещение целей и задач подпрограммы в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

размещает информацию о ходе реализации и достигнутых результатах подпрограммы на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой.

Координатор муниципальной программы ежегодно, не позднее 1 декабря текущего финансового года, утверждает согласованный участниками подпрограммы план реализации подпрограммы на очередной год и плановый период (далее – план реализации муниципальной программы).

Координатор муниципальной программы осуществляет мониторинг реализации подпрограммы по отчетным формам.

Участники подпрограммы в пределах своей компетенции ежегодно до 20 января года, следующего за отчетным, представляют в адрес координатора подпрограммы в рамках компетенции информацию, необходимую для формирования доклада о ходе реализации подпрограммы.

Доклад о ходе реализации подпрограммы должен содержать:

сведения о фактических объемах финансирования подпрограммы в целом и по каждому основному мероприятию, включенному в подпрограмму, в разрезе источников финансирования и главных распорядителей средств местного бюджета;

сведения о фактическом выполнении основных мероприятий с указанием причин их невыполнения или неполного выполнения;

сведения о соответствии фактически достигнутых целевых показателей реализации подпрограммы и входящих в ее состав основных мероприятий плановым показателям, установленным подпрограммой;

оценку эффективности реализации подпрограммы.

К докладу о ходе реализации подпрограммы прилагаются отчеты об исполнении целевых показателей подпрограммы и входящих в ее состав основных мероприятий, сводных показателей муниципальных заданий на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) учреждениями культуры Крымского городского поселения Крымского района в сфере реализации подпрограммы.

В случае расхождений между плановыми и фактическими значениями объемов финансирования и целевых показателей координатором муниципальной программы проводится анализ факторов и указываются в докладе о ходе реализации подпрограммы причины, повлиявшие на такие расхождения.

Главный распорядитель бюджетных средств в пределах полномочий, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации:

обеспечивает результативность, адресность и целевой характер использования бюджетных средств, в соответствии с утвержденными ему бюджетными ассигнованиями и лимитами бюджетных обязательств;

осуществляет иные полномочия, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Исполнитель:

обеспечивает реализацию мероприятия и проводит анализ его выполнения;

представляет отчетность координатору подпрограммы о результатах выполнения основного мероприятия подпрограммы;

осуществляет иные полномочия, установленные подпрограммой».

Начальник отдела по вопросам ЖКХ,

транспорту и связи Г.Н. Марин