

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КРЫМСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.07.2022 № 2087

город Крымск

**Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы**

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», постановления администрации муниципального образования Крымский район от 17 августа 2020 года № 1700 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования Крымский район», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить муниципальную программу муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы (приложение).

2. Постановление администрации муниципального образования Крымский район от 15 ноября 2019 года № 2274 «Об утверждении муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» признать утратившим силу.

3. Отделу по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район (Безовчук) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Крымский район в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Крымский район С.Д.Казанжи.

5. Постановление вступает в силу со дня подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Первый заместитель главы муниципального

образования Крымский район В.Н.Черник

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации муниципального образования

Крымский район

29.07.2022 № 2087

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**[муниципального образования Крымский район](garantf1://36872989.0/)**

**[«Развитие топливно-энергетического комплекса»](garantf1://36872989.0/) на период 2025-2029 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Паспорт муниципальной программы [муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»](garantF1://36872989.0) на 2025-2029 годы | |
| Наименование муниципальной  программы | Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы (далее – муниципальная программа) |
| Основание для  разработки программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 года № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 октября 2015 года № 961 «Об утверждении государственной программы Краснодарского края «Развитие топливно-энергетического комплекса», постановление администрации муниципального образования Крымский район от 17 августа 2020 года № 1700 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования Крымский район», постановление администрации муниципального образования Крымский район от 25 декабря 2017 года № 2269 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования Крымский район» |
| Координатор  муниципальной  программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Подпрограммы муниципальной программы | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы |
| Координаторы подпрограмм муниципальной программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Ведомственные целевые программы | Не предусмотрено |
| Субъект бюджетного планирования | Администрация муниципального образования Крымский район |
| Иные исполнители отдельных мероприятий  муниципальной  программы | Отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район |
| Цели муниципальной программы | повышение надежности и качества энергоснабжения, эффективное использование природных топливно-энергетических ресурсов, научно-технического и экономического потенциала для повышения качества жизни населения и обеспечения энергобезопасности Крымского района |
| Задачи муниципальной программы | Реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса.  Комплексное развитие газификации населенных пунктов Крымского района.  Повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных учреждений и учреждений социальной сферы.  Повышение надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения муниципального образования Крымский район. |
| Перечень целевых показателей  муниципальной  программы | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, повышения надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения муниципального образования Крымский район.  Целевые показатели в области повышения надежности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе. |
| Этапы и сроки реализации  муниципальной  программы | - 2025-2029 годы  - этапы не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы | Общий объем финансирования муниципальной программы – 7369,3 тыс. рублей, в том числе:  2025 год – 1366,1 тыс. руб.,  2026 год – 1418,0 тыс. руб.,  2027 год – 1471,8 тыс. руб.  2028 год – 1527,7 тыс. руб.  2029 год – 1585,7 тыс. руб. |
| Контроль за выполнением муниципальной программы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Насущной проблемой топливно-энергетического комплекса муниципального образования Крымский район является высокая степень износа основных средств энергетики, созданных в советский период. Следствием этого является низкая эффективность, аварийность и высокие риски, что отрицательно сказывается на конкурентоспособности экономики, негативно влияет на качество жизни населения и техногенные угрозы.

Также факторами, которые негативно влияют на развитие топливно-энергетического комплекса, являются:

- утрата значительной части научно-технологического потенциала в ряде отраслей топливно-энергетического комплекса;

- недостаточная степень развития инновационной сферы топливно-энергетического комплекса;

Базовыми направлениями развития топливно-энергетического комплекса остаются:

- использование природного газа в связи с его более высокой конкурентоспособностью по сравнению с другими энергоносителями;

- энергосбережение и повышение эффективности использования энергии;

- решение проблемы централизованного теплоснабжения по сокращению потерь тепловой энергии;

- развитие электрификации экономики на базе передовых технологий.

Приоритетами социально-экономического развития района является снижение издержек и оптимизация получаемых энергоресурсов.

Для решения данных вопросов необходима модернизация и техническое перевооружение топливно-энергетического комплекса с внедрением энергосберегающих технологий.

Вместе с тем, актуальным на сегодняшний день является информированность населения о способах снижении потребления энергоресурсов, а также внедрение энергосберегающих технологий населением.

Актуальность настоящей Программы, ее цели и задачи определяются исходя из наличия имеющихся вышеуказанных проблем.

Решение вышеуказанных проблем возможно при финансировании мероприятий по энергосбережению, предполагаемых данной муниципальной программой из средств бюджета муниципального образования Крымский район. Вместе с тем, имеются риски отсутствия финансирования запланированных мероприятий, а также риски, связанные с ростом цен на услуги, что требует актуализации.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации муниципальной программы

Целями муниципальной программы являются:

- эффективное использование топливно-энергетических ресурсов;

- комплексное развитие газификации населённых пунктов Крымского района;

- комплексное развитие и технологическое присоединение новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение;

- повышение надежности и качества энергоснабжения;

Задачами муниципальной программы являются:

- реализация общегосударственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса;

- комплексное развитие газификации населенных пунктов Крымского района;

- повышение надежности систем теплоснабжения муниципальных учреждений и учреждений социальной сферы;

- повышение надежности систем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, горячего водоснабжения муниципального образования Крымский район;

- снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования;

- информирование населения Крымского района о способах и методах энергосбережения;

- осуществление присоединения к электрическим сетям новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение;

- расширение газовых сетей и систем газоснабжения для создания основы по 100-процентной газификации Крымского района.

Сроки реализации мероприятий муниципальной программы:

- 2025 - 2029 годы.

Этапы не предусмотрены.

3. Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков

Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков представлен в приложении № 1 к муниципальной программе.

Реализация муниципальной программы предусматривается за счет средств муниципального бюджета.

Общий объем финансирования – 7369,3 тыс. рублей.

Срок реализации программы: 2025-2029 годы.

Муниципальные заказчики - администрация муниципального образования Крымский район.

4. Перечень и краткое описание подпрограмм

Муниципальная программа включает в себя подпрограмму «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы.

Мероприятия подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы направлены на обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганду энергосбережения.

5. Обоснование ресурсного обеспечения муниципальной программы

Общий объем финансирования муниципальной программы составляет 7369,3 тыс. рублей и включает мероприятия [подпрограммы](file:///Z:\%20Управление%20%20по%20вопросам%20жизнеобеспечения\·٠•●๑ஐღАннаღஐ๑●•·٠\Программы\Энергосбер\ПРОГРАММА%20%20ТЭК\Программа%20ТЭК%202015-2017\Декабрь%202014\Программа%202015-2017.doc#sub_10000) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2025- 2029 годы»:

2025 год – 1366,1 тыс. руб.,

2026 год – 1418,0 тыс. руб.,

2027 год – 1471,8 тыс. руб.

2028 год – 1527,7 тыс. руб.

2029 год – 1585,7 тыс. руб.

Расчет объема финансирования муниципальной программы, необходимый для реализации всех ее направлений, произведен на основании актуальных цен на мероприятия в 2022 году.

Средства бюджета, направляемые на финансирование мероприятий муниципальной программы, подлежат уточнению.

В ходе реализации программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования могут корректироваться на основе анализа полученных результатов и с учетом средств бюджета, предусмотренных на эти цели.

6. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы

Прогноз сводных показателей муниципальных заданий по этапам реализации муниципальной программы не предусмотрен.

7. Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы, ведомственных целевых программ

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы представлены в приложении № 2 к муниципальной программе.

8. Механизм реализации муниципальной программы

Объем бюджетных ассигнований на реализацию муниципальной программы утверждается решением Совета муниципального образования Крымский район о бюджете муниципального образования Крымский район на очередной финансовый год и плановый период в составе ведомственной структуры расходов.

Текущее управление муниципальной программой осуществляет координатор муниципальной программы.

Координатор муниципальной программы:

- обеспечивает разработку муниципальной программы, ее согласование с координаторами подпрограмм, иными исполнителями отдельных мероприятий муниципальной программы (муниципальными заказчиками, заказчиками, ответственными за выполнение мероприятий (при наличии мероприятий, предусматривающих финансирование) и исполнителями мероприятий (при наличии мероприятий, не предусматривающих финансирование), а также субъектами бюджетного планирования ведомственных целевых программ, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

- формирует структуру муниципальной программы и перечень координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- организует реализацию муниципальной программы, координацию деятельности координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- принимает решение о внесении в установленном порядке изменений в муниципальную программу и несет ответственность за достижение целевых показателей муниципальной программы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов координаторов подпрограмм, иных исполнителей отдельных мероприятий муниципальной программы, включенных в муниципальные программы (подпрограммы);

- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным предоставляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район информацию об участи и исполнении муниципальной программы;

- готовит ежегодный доклад о ходе реализации муниципальной программы;

- осуществляет подготовку предложений по объемам и источникам средств реализации программы на основании предложений муниципальных заказчиков муниципальной программы;

- размещает муниципальную программу, а также информацию о ходе реализации и достигнутых результатах муниципальной программы на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Крымский район в сети Интернет, Раздел «Муниципальные программы»;

- разрабатывает сетевой план-график реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период;

- осуществляет контроль за выполнением сетевых планов-графиков и ходом реализации муниципальной программы в целом, а также осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой.

Ежегодно, до 1-го марта года, следующего за отчетным, координатор муниципальной программы направляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район доклад о ходе выполнения программных мероприятий и эффективности использования финансовых средств.

Доклад должен содержать:

1) сведения о фактических объемах финансирования муниципальной программы в целом и по каждому мероприятию муниципальной программы в разрезе источников финансирования;

2) сведения о фактическом выполнении программных мероприятий, реализации ведомственных целевых программ и основных мероприятий в разрезе подпрограмм муниципальной программы с указанием причин их невыполнения или неполного выполнения;

3) сведения о соответствии фактически достигнутых показателей реализации муниципальной программы показателям, установленным при утверждении программы;

4) сведения о соответствии достигнутых результатов фактическим затратам на реализацию муниципальной программы;

5) оценку влияния фактических результатов реализации муниципальной программы на различные области социальной сферы и экономики района (мультипликативный эффект по результатам реализации муниципальной программы).

К докладу прилагаются отчет об исполнении финансирования муниципальной программы и отчет об исполнении целевых индикаторов и показателей эффективности программ.

Текущее управление подпрограммами муниципальной программы осуществляют ее координаторы.

Текущее управление отдельными мероприятиями муниципальной программы осуществляют исполнители отдельных мероприятий муниципальной программы.

Координатор подпрограммы муниципальной программы:

- обеспечивает разработку и реализацию подпрограммы;

- организует работу по достижению целевых показателей подпрограммы;

- представляет координатору муниципальной программы отчеты о реализации подпрограммы, а также информацию, необходимую для проведения оценки эффективности муниципальной программы, мониторинга ее реализации и подготовки годового отчета об итогах реализации муниципальной программы;

- проводит оценку эффективности реализации муниципальных программ, осуществляет управление экономического развития администрации муниципального образования Крымский район;

- осуществляет иные полномочия, установленные муниципальной программой (подпрограммой).

Механизм реализации муниципальной программы предполагает закупку работ, услуг для муниципальных нужд за счет средств муниципального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы основывается на принципе сопоставления фактически достигнутых значений целевых показателей с их плановыми значениями по результатам отчетного года.

9. Оценка рисков реализации муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Внешний фактор, который может повлиять на реализацию программы | Механизм минимизации негативного влияния внешних факторов |
| 1 | 2 |
| Финансовые риски, связанные с выполнением финансовых обязательств, принятых в подпрограмме | Ограничение финансовых рисков осуществляется путем ежегодного уточнения финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограммы, в зависимости от достигнутых результатов |
| Правовые риски, возникающие в связи с отсутствием или изменением нормативных правовых актов, необходимых для реализации подпрограммы | Оперативное реагирование управления по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район на изменение законодательства |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к муниципальной программе муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

на 2025-2029 годы

**Перечень отдельных мероприятий муниципальной программы с указанием источников и объемов финансирования, сроков их реализации и муниципальных заказчиков**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования (всего), тыс. руб. | в том числе | | | | | Ожидаемый  результат | Муниципальный заказчик  мероприятия, исполнитель |
|  | | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|  | | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.2 | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.3 | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.4 | | Энергосбережение в организациях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район и повышение энергетической эффективности этих организаций | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.5 | | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, их постановка на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.6 | | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества с момента их выявления | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 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 | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.8 | | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 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 | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.10 | | Информирование потребителей энергетических ресурсов о реализации мероприятий муниципальной программы и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Повышение информированности населения об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2. Общие мероприятия | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | организация обучения ответственных лиц | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.2 | Строительство (модернизация) котельных, разработка проектно-сметной документации | | местный  бюджет | 7369,3 | 1366,1 | 1418,0 | 1471,8 | 1527,7 | 1585,7 | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности, повышение качества теплоснабжения и горячего водоснабжения | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.3 | Замена (модернизация) оборудования котельных | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.4 | Капитальный ремонт теплотрасс | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.5 | Приобретение дизельных станций | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | бесперебойная работа котельной | Администрация муниципального образования Крымский район,  управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.6 | Осуществление присоединения к электрическим сетям | | местный бюджет |  |  |  |  |  |  | Присоединение энергопринимающих устройств бюджетных учреждений к электрическим сетям | Администрация муниципального образования Крымский район,  отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район |
|  | Итого по муниципальной программе: | | местный бюджет | 7369,3 | 1366,1 | 1418,0 | 1471,8 | 1527,7 | 1585,7 |  |  |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к муниципальной программе муниципального образования

Крымский район «Развитие топливно-

энергетического комплекса»

на 2025-2029 годы

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)**

**муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Показатель (индикатор) (наименование) | | Ед.изм. | Значения показателей | | | | | | | |
| 2025 год | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | 2029 год | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | 8 | |
| Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»  на 2025-2029 годы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство (модернизация) котельных, разработка проектно-сметной документации | | | ед | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

Приложение № 3

к муниципальной программе муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

на 2025-2029 годы

**ПОДПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»**

**на 2025-2029 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| ПАСПОРТ  подпрограммы  «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы | |
| Наименование подпрограммы | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2025-2029 годы (далее подпрограмма) |
| Координатор подпрограммы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| Иные исполнители отдельных мероприятий программы | Управление образования администрации муниципального образования Крымский район, отдел по делам молодежи администрации муниципального образования Крымский район, отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район, управление культуры администрации муниципального образования Крымский район, управление по физической культуре и спорту администрации муниципального образования Крымский район, отдел по взаимодействию со СМИ администрации муниципального образования Крымский район, организацииЮ осуществляющие регулируемые виды деятельности, управляющие компании, товарищества собственников жилья. |
| Ведомственные целевые программы | Не предусмотрены |
| Цели подпрограммы | Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |
| Задачи подпрограммы | Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.  Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды.  Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе. |
| Перечень целевых показателей подпрограммы | Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.  Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 2025-2029 годы  Этапы не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | Общий объем финансирования муниципальной программы – 7369,3 тыс. рублей, в том числе:  2025 год – 1366,1 тыс. руб.,  2026 год – 1418,0 тыс. руб.,  2027 год – 1471,8 тыс. руб.  2028 год – 1527,7 тыс. руб.  2029 год – 1585,7 тыс. руб. |
| Контроль за выполнением подпрограммы | Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |

1. Содержание, проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами

Важнейшие особенности энергообеспечения территории муниципального образования Крымский район определяются следующими основными аспектами:

- износом основных фондов энергоисточников и сетей;

- отсутствием резервов энергетических мощностей для реализации перспективных программ развития экономики района по отраслям.

Таким образом, основным направлением энергосбережения и формирования эффективной энергетики является создание условий для развития территории, развития ведущих секторов экономики района.

Решить вопрос повышения энергоэффективности экономики муниципального образования Крымский район возможно путем применения комплексного подхода, позволяющего охватить процессом энергосбережения все сферы экономики, объединив усилия органов местного самоуправления, предприятий, организаций и населения, с привлечением средств внебюджетных источников.

Проблемным остается вопрос значительного расходования ресурсов, в том числе и в бюджетной сфере, что диктует необходимость реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2. Цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы, сроков и контрольных этапов реализации подпрограммы

Цели подпрограммы:

- снижение затрат на потребление энергетических ресурсов и воды в учреждениях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район;

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов.

Для достижения целей подпрограммы необходимо решение следующих задач:

- выявление причин неэффективного потребления и использования энергетических ресурсов;

- снижение доли энергетических издержек, расширение рыночной ниши для нового энергоэффективного оборудования, снижение нагрузки по оплате коммунальных услуг на бюджетную систему;

- реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов и воды;

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном секторе, жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры и транспортном комплексе.

- комплексное развитие и технологическое присоединение новых объектов и энергопринимающих устройств обеспечивающих энергосбережение;

- расширение газовых сетей и систем газоснабжения;

- формирование и стимулирование позитивного общественного мнения о большой социальной значимости и экономической целесообразности процесса энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетическойэффективности» муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы представлены в приложении № 1 к подпрограмме.

3. Характеристика ведомственных целевых программ и основных мероприятий подпрограммы

Ведомственные целевые программы не предусмотрены.

Перечень отдельных мероприятий представлен в приложении № 1 к подпрограмме. При необходимости перечень мероприятий корректируется путем внесения изменений в подпрограмму муниципальной Программы.

4. Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы представлены в приложении № 2.

5. Механизм реализации подпрограммы

Текущее управление подпрограммой осуществляет управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район:

- организует реализацию подпрограммы, координацию исполнителей подпрограммы;

- разрабатывает сетевой план-график реализации муниципальной программы на очередной финансовый год и плановый период;

- решение о внесении в установленном порядке изменений в подпрограмму и несет ответственность за достижение целевых показателей подпрограммы;

- осуществляет мониторинг и анализ отчетов реализации подпрограммы;

- ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего заотчетным, представляет в управление экономики и прогнозирования администрации муниципального образования Крымский район информацию, об участии и исполнении муниципальной подпрограммы;

- до 1 марта готовит годовой отчет о реализации подпрограммы.

Мероприятия в отношении собственности организаций осуществляются собственниками, распорядителями внебюджетных источников финансирования подпрограммы.

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к подпрограмме «Энергосбережение

и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы муниципальногообразования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»

на 2025-2029 годы

**Перечень отдельных мероприятий подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы муниципальной программы муниципального образования Крымский район**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | | Наименование  мероприятия | Источники финансирования | Объем финансирования (всего), тыс. руб. | в том числе | | | | | Ожидаемый  результат | Муниципальный заказчик  мероприятия, исполнитель |
|  | | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|  | | 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных приборов учета, автоматизированных систем и систем диспетчеризации | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.2 | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности жилищного фонда, проведение энергоэффективного капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.3 | | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.4 | | Энергосбережение в организациях, финансируемых из бюджета муниципального образования Крымский район и повышение энергетической эффективности этих организаций | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.5 | | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, их постановка на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.6 | | Организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества с момента их выявления | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 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 | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.8 | | Увеличение количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 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 | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 1.10 | | Информирование потребителей энергетических ресурсов о реализации мероприятий муниципальной программы и о способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | Повышение информированности населения об энергосбережении и повышении энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2. Общие мероприятия | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | организация обучения ответственных лиц | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.2 | Строительство (модернизация) котельных, разработка проектно-сметной документации | | местный  бюджет | 7369,3 | 1366,1 | 1418,0 | 1471,8 | 1527,7 | 1585,7 | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности, повышение качества теплоснабжения и горячего водоснабжения | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.3 | Замена (модернизация) оборудования котельных | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.4 | Капитальный ремонт теплотрасс | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | экономия энергетических ресурсов, повышение энергетической эффективности | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.5 | Приобретение дизельных станций | | местный  бюджет |  |  |  |  |  |  | бесперебойная работа котельной | Администрация муниципального образования Крымский район,  Управление по вопросам жизнеобеспечения, транспорта, связи и экологической безопасности администрации муниципального образования Крымский район |
| 2.6 | Осуществление присоединения к электрическим сетям | | местный бюджет |  |  |  |  |  |  | Присоединение энергопринимающих устройств бюджетных учреждений к электрическим сетям | Администрация муниципального образования Крымский район,  отдел капитального строительства администрации муниципального образования Крымский район |
|  | Итого по муниципальной программе: | | местный бюджет | 7369,3 | 1366,1 | 1418,0 | 1471,8 | 1527,7 | 1585,7 |  |  |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к подпрограмме «Энергосбережении

и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы муниципальной программы муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ)**

**подпрограммы «Энергосбережении и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы муниципальной программы муниципального образования Крымский район**

**«Развитие топливно-энергетического комплекса» на 2025-2029 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель (индикатор) (наименование) | | | Ед.изм. | Значения показателей | | | | |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа муниципального образования Крымский район «Развитие топливно-энергетического комплекса»  на 2025-2029 годы | | | | | | | | | |
|  | Строительство (модернизация) котельных, разработка проектно-сметной документации | | ед | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2025-2029 годы | | | | | | | | | |
| 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 | | 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 |

Начальник управления по вопросам

жизнеобеспечения, транспорта,

связи и экологической

безопасности администрации Е.Е.Христофорова