

Постановление

От 14.10.2020 № 2882

г. Феодосия

Об утверждении муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
городской округ Феодосия Республики Крым
на 2020 — 2025 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Администрации города Феодосии Республики Крым, Законом Республики Крым от 28.01.2015 № 77-ЗРК/2015 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Крым», Постановлением Совета министров Республики Крым от 24.04.2018 № 196 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Крым на 2018 — 2019 годы и на перспективу до 2020 года», Постановлением Администрации города Феодосии Республики Крым от 10.09.2020 № 2540 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым», Постановлением Администрации города Феодосии Республики Крым от 25.06.2020 № 1590 «Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы» (прилагается).
2. 2. Соисполнителям программы:
 - 2.1. Обеспечить реализацию мероприятий программы;
 - 2.2. Своевременно уведомлять ответственного исполнителя программы в случае возникновения необходимости корректировки программы.
3. Сектору по вопросам связи с общественностью и средствами массовой информации Администрации города Феодосии Республики Крым (Елистратова Н.Н.) обнародовать настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Феодосии Республики Крым feo.rk.gov.ru.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Феодосии Новокрещенова А.А. и начальника муниципального казенного учреждения «Управление городского хозяйства и природопользования администрации города Феодосии Республики Крым» Ходова В.И.

Глава администрации города Феодосии



С.Н. Бовтуненко

Ходов В.И.
Буланова Е.Г.



**Муниципальная программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
муниципального образования
городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы»**

Паспорт
Муниципальной Программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы»

| | |
|---|--|
| Ответственный Исполнитель Программы | Муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства и природопользования Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее — УГХиП г. Феодосии) |
| Соисполнители программы | <ol style="list-style-type: none"> Муниципальное казенное учреждение «Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее – Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью). Муниципальное казенное учреждение «Управление образования Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее - Управление образования). Муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее - Управление капитального строительства). Муниципальное казенное учреждение «Управление имущественных и земельных отношений Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее - Управление имущественных и земельных отношений). Муниципальное казенное учреждение «Отдел по вопросам культуры Администрации города Феодосии Республики Крым» (далее - Отдел по вопросам культуры). |
| Участники программы | <ol style="list-style-type: none"> Управляющие организации и компании, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирными домами. Муниципальное бюджетное учреждение муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым «Городское благоустройство». Муниципальные унитарные предприятия муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым. Объекты социального назначения, расположенные на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым. Ресурсоснабжающие организации. Организации, отобранные в порядке, предусмотренном действующим законодательством, различных форм собственности, привлеченные на основе аукционов. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Подпрограммы программы (при наличии) | Отсутствует |
| Цели Программы | Стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым |
| Задачи программы | <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов и холодной воды. 2. Снижение расходов бюджета городского округа Феодосия на оплату за потребленные энергетические ресурсы и холодную воду, сокращение потерь энергетических ресурсов и холодной воды при их транспортировке. 3. Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетном секторе, в жилищном фонде и системах коммунальной инфраструктуры. |
| Целевые индикаторы и показатели | <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа. 2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа. 3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа. 4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа. 5. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади). 6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади). |

7. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).
8. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).
9. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы
10. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.
11. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
12. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя);
13. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
14. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
15. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя);
16. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.
17. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных;
18. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения;
19. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии;
20. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды;
21. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр);
22. Удельный расход электрической энергии,

| | |
|--|---|
| | <p>используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр);</p> <p>23. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).</p> <p>24. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива.</p> |
| Этапы и сроки реализации | <p>Этапы не предусмотрены.</p> <p>Сроки реализации: 2020-2025 годы</p> |
| Объем и источники финансирования программы | <p>На реализацию муниципальной Программы планируется направить 0,00 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования всего:</p> <p>федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>местный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</p> <p><u>в 2020 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u></p> <p>федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>местный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</p> <p><u>в 2021 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u></p> <p>федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>местный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</p> <p><u>в 2022 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u></p> <p>федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>местный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> <p>внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</p> <p><u>в 2023 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u></p> <p>федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб. местный бюджет – 0,00 тыс. руб. внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб. <u>в 2024 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u> федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб. республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб. местный бюджет – 0,00 тыс. руб. внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб. <u>в 2025 году — 0,00 тыс. руб., их них:</u> федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб. республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб. местный бюджет – 0,00 тыс. руб. внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - снижение потребления (использования) энергетических ресурсов и холодной воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности; - увеличение оснащенности приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах; - сокращение потерь при потреблении и транспортировке тепловой энергии, электрической энергии и холодной воды в системах коммунальной инфраструктуры городского округа Феодосия. |

1. Общая характеристика текущего состояния сферы реализации программы, проблемные вопросы

Муниципальная программа энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020-2025 годы» (далее — программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом Минэкономразвития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Приказом Министерства энергетики РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях», Приказом Министерства энергетики РФ от 11.12.2014 № 916 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Письмом Минэкономразвития России от 03.07.2019 № 21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации работы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»), Законом Республики Крым от 28.01.2015 № 77-ЗРК/2015 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Республике Крым», Постановлением Совета министров Республики Крым от 24.04.2018 № 196 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Крым на 2018 — 2019 годы и на перспективу до 2020 года», Постановлением Администрации города Феодосии Республики Крым от 10.09.2020 № 2540 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым», Постановлением Администрации города Феодосии Республики Крым от 25.06.2020 № 1590 «Об утверждении Перечня муниципальных программ муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым».

Население муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 01 января 2020 года составляет 100,5 тыс. человек.

В состав муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым входят 18 населенных пунктов: г. Феодосия, пгт. Коктебель, с. Наниково, пгт.

Орджоникидзе, пгт. Приморский, пгт. Щебетовка, пгт. Курортное, с. Краснокаменка, с. Береговое, с. Степное, с. Узловое, с. Насыпное, с. Ближнее, с. Виноградное, с. Подгорное, с. Пионерское, с. Солнечное, с. Южное.

Теплоснабжение муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым осуществляет «Филиал ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия» централизованно от 43 отопительных котельных в г. Феодосия, пгт. Орджоникидзе, с. Солнечное и пгт. Приморский. В других населенных пунктах объекты снабжаются тепловой энергией от локальных источников. В 2019 году общий объем тепловой энергии, потребленной на территории городского округа Феодосия Республики Крым составил 113 351,8 Гкал. Тепловые сети протяженностью 45,8 км изношены на 73,14%. Высокий износ сетей приводит к значительным потерям теплоносителя.

На 01.09.2020 на территории городского округа Феодосия от котельных Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия» поставляется ресурс в 29 320 помещений, из них индивидуальными приборами учета оснащено 397 помещений. Ресурс поставляется в 526 многоквартирных домов (29 292 помещений), из них индивидуальными приборами учета оснащено 396 помещений.

Электроснабжение на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым осуществляется от электроподстанции «Феодосия» с номинальным напряжением 330/110 кВ. Обслуживание электрических сетей осуществляет ГУП РК «Крымэнерго» и его подразделения: «Феодосийские магистральные электрические сети», «Феодосийские высоковольтные электрические сети», «Феодосийское районное отделение энергосбыта» и «Феодосийский район электрических сетей». В 2019 году общий объем электрической энергии, потребленной на территории городского округа Феодосия Республики Крым составил 280 284 883 кВт/ч. Электрические сети протяженностью 485,1 км находятся в удовлетворительном состоянии.

На 01.09.2020 на территории городского округа Феодосия электрическая энергия поставляется в 29 320 помещений, из них индивидуальными приборами учета оснащено 397 помещений. Ресурс поставляется в 526 многоквартирных домов (29 292 помещений), из них индивидуальными приборами учета оснащено 396 помещений.

Основными проблемами электроснабжения являются степень износа и, как следствие, аварийность оборудования и электрических сетей, недостаточность трансформаторных мощностей подстанций и ограниченная пропускная способность линий.

Газоснабжение муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым осуществляется от газопровода высокого давления «Джанкой – Феодосия – Керчь» с веткой к автоматической газораспределительной станции в городе Феодосия.

Не газифицированы населенные пункты: с. Наниково, с. Виноградное, с. Степное, с. Пионерское и пгт. Курортное. Остальные населенные пункты газифицированы частично.

Ресурсоснабжающей организацией определено ГУП РК «Крымгазсети». В 2019 году общий объем природного газа, потребленного на территории городского округа

Феодосия Республики Крым, составил 62 827 330 куб.м. Сети газопровода составляют 457,4 км.

На 01.09.2020 на территории городского округа Феодосия природный газ поставляется в 54 356 помещений, из них индивидуальными приборами учета оснащено 49 146 помещений. Ресурс поставляется в 1 285 многоквартирных домов (42 619 помещений), из них индивидуальными приборами учета оснащено 37 847 помещений.

Основными задачами при повышении энергоэффективности транспорта газа являются снижение затрат и потерь природного газа при транспортировке, сокращение удельных расходов электроэнергии при транспорте природного газа, стопроцентный учет потребления природного газа на территории муниципального образования.

Водоснабжение на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым осуществляется Феодосийским филиалом ГУП РК «Вода Крыма».

Водоснабжение осуществляется из 4 водозаборов и 21 насосной станции. Водопроводные сети протяженностью 757,1 км изношены на 71,19 %.

Высокой аварийности способствуют высокие напоры в сети, частые отключения насосных станций, провоцирующие гидравлические удары. В итоге удельная аварийность находится на критическом уровне. Несмотря на условия, способствующие переломам труб, основная причина повреждений - коррозия изношенных стальных труб.

Особенности системы подачи холодной воды приводят к высоким удельным затратам электроэнергии. Основная часть электроэнергии потребляется на подъем холодной воды скважными насосами и может быть снижена путем замены насосов на насосы с меньшим напором и более высоким КПД. Снижение потребления электроэнергии повысительными станциями может быть достигнуто оптимизацией водопроводных сетей, внедрением систем адаптивного управления, частотным регулированием части насосных агрегатов. Неучтенные расходы, потери и расходы на технологические нужды в системе водоснабжения находятся на крайне высоком уровне и для улучшения ситуации требуются существенные инвестиции.

На 01.09.2020 на территории городского округа Феодосия холодная вода поставляется в 56 451 помещение, из них индивидуальными приборами учета оснащено 40 234 помещений. Ресурс поставляется в 1 285 многоквартирных домов (42 742 помещения), из них индивидуальными приборами учета оснащено 28 495 помещений.

В населенных пунктах с.Узловое и с.Виноградное отсутствует централизованное водоотведение.

На 01.09.2020 на территории городского округа Феодосия холодная вода поставляется в 43 601 помещение в многоквартирных домах. Ресурс поставляется в 1 203 многоквартирных дома (40 245 помещений).

Потребление энергоресурсов органов местного самоуправления и муниципальных учреждений на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым в 2019 году составило:

- природный газ – 901 865 м³;

- электрическая энергия – 4 475 255 кВт/ч;
- тепловая энергия – 0,101 Гкал на 1 кв.м;
- холодная вода – 160 953,0 м³.

На территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым имеются бесхозные сети электроснабжения, теплоснабжения и водоснабжения.

Информация о бесхозных объектах и сетях, используемых для передачи энергетических ресурсов, у ресурсоснабжающих компаний практически отсутствует. В инвестиционных программах и программах по энергосбережению ресурсоснабжающих компаний мероприятия по выявлению бесхозных объектов и сетей не предусмотрены.

Наличие бесхозных участков создает ряд проблем:

- недопустимо высокий уровень потерь ресурсов в сетях;
- бесконтрольное присоединение потребителей;
- неудовлетворительное техническое состояние объектов и/или присоединенных к ним принимающих устройств потребителей;
- отсутствие контроля за состоянием средств учета электрической и тепловой энергии у потребителей;
- невозможность проведения аварийно-восстановительных работ, выявления безучетного и бездоговорного потребления;
- снижение надежности и качества энергоснабжения всех потребителей;
- невозможность формирования единого комплексного плана развития тепловых и электрических сетей.

Результатом реализации мероприятий по выявлению бесхозных объектов и сетей должно стать:

- снижение потерь энергоресурсов в сетях;
- установление полного контроля потребления энергоресурсов.

Реализация мероприятий по выявлению бесхозных объектов, используемых для передачи энергоресурсов, не требует финансирования из муниципального бюджета.

К основным проблемам в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в городском округе Феодосия можно отнести:

- значительные потери при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и холодной воды;
- использование неэффективного (изношенного) оборудования при производстве, транспортировке и потреблении энергетических ресурсов и холодной воды;
- низкий уровень культуры энергопотребления среди населения и организаций;
- недостаточный уровень оснащенности приборами учета и регулирования потребления энергетических ресурсов и холодной воды.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности объектов, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные

учреждения и предприятия (далее — муниципальные объекты), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Процесс энергосбережения в муниципальном образовании можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость данных мероприятий составляет 7-10 лет в зависимости от типа и объема объекта. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям.

Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств. При разработке проектов реконструкции и модернизации инженерного оборудования муниципальных объектов необходимо обеспечить унификацию оборудования, что позволит обеспечить оптовые закупки запасных частей к нему и снизить их стоимость.

Процесс по повышению энергоэффективности на муниципальных объектах должен иметь постоянный характер, а не ограничиваться отдельными, разрозненными мероприятиями.

2. Цели и задачи муниципальной программы

Основной целью муниципальной Программы является стимулирование энергосбережения, создание условий для внедрения в коммунальной и социальной сферах прогрессивных энергосберегающих технологий и оборудования и обеспечение надежного энергоснабжения потребителей на территории муниципального образования городского округа Феодосия Республики Крым.

Выполнение Программы предусматривает следующие основные задачи:

1. Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов и холодной воды.
2. Снижение расходов бюджета городского округа Феодосия на оплату за потребленные энергетические ресурсы и сокращение потерь энергетических ресурсов при их транспортировке.
3. Повышение эффективности энергопотребления путем внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования в бюджетном секторе, в жилищном фонде и системах коммунальной инфраструктуры.

3. Прогноз развития сферы реализации муниципальной программы

Прогнозируемые конечные результаты реализации программы позволят обеспечить повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании, так как решение проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности носит долгосрочный характер, поскольку обусловлено необходимостью как изменения системы отношений на рынках энергоносителей, так и замены и модернизации значительной части производственной и инженерной инфраструктуры и её развития на новом технологическом фундаменте.

4. Планируемые результаты реализации муниципальной программы

Результаты реализации программы приведут к улучшению санитарного состояния населенных пунктов, входящих в муниципальное образование городской округ Феодосия Республики Крым.

Результаты реализации муниципальной программы отражены в запланированных к достижению показателях (индикаторах):

1. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа.

Согласно данным Феодосийского района электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго» общий объем электрической энергии, потребленной на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым составляет: 2019 год – 280 284 883 кВт/ч, 2020 год (прогноз) - 283 765 481 кВт/ч.

Общий объем электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, составляет – 272 018 632 кВт/ч, 2020 (прогноз) – 272 156 491 кВт/ч.

2. Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа.

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия общий объем тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым составляет: 2019 год – 113 351,8 Гкал, 2020 год (план) – 110 482,9 Гкал.

Общий объем тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, составляет: 2019 год – 48 285,7 Гкал, 2020 год (план) – 47 612,2 Гкал.

3. Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа.

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» общий объем холодной воды, потребленной на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым составляет: 2019 год – 6 123,19 тыс.м.куб, 2020 год (прогноз) - 6 530,14 тыс.м.куб.

Общий объем холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, составляет: 2019 год – 4 201,54 тыс.м.куб, 2020 год (прогноз) - 4 380,06 тыс.м.куб.

4. Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа.

Согласно данным Феодосийского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» общий объем природного газа, потребленного на территории муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым составляет: 2019 год – 62 827 330

м.куб, 2020 год (прогноз) - 63 100 530 м.куб.

Общий объем природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, составляет: 2019 год – 62 264 762 тыс.м.куб, 2020 год (прогноз) - 63 168 481 тыс.м.куб.

5. Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Согласно данным Феодосийского района электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго» общий расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составляет: 2019 год – 4 475 255 кВт/ч, 2020 год – 4 564 760 кВт/ч.

6. Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г.Феодосия расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составляет: 2019 год – 0,101 Гкал, 2020 год (план) – 0,091 Гкал.

7. Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» общий расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) составляет: 2019 год – 19,5 м.куб, 2020 год (план) - 16,4 м.куб.

8. Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека).

Согласно данным Феодосийского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) составляет: 2019 год – 90,1 м.куб, 2020 год (план) - 90,4 м.куб.

9. Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы.

На территории городского округа не заключены энергосервисные контракты и рассчитать отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), не представляется возможным.

10. Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Количество энергосервисных договоров (контрактов) будет рассчитано на основании заключенных энергосервисных договоров (контрактов).

11. Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей отапливаемой площади) составляет: 2019 год – 0,114 Гкал, 2020 год (план) – 0,110 Гкал.

12. Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя).

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» общий расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) составляет: 2019 год – 34,7 м.куб, 2020 год (план) – 36,6 м.куб.

13. Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади).

Согласно данным Феодосийского района электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго» общий расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составляет: 2019 год – 957,3 кВт/ч, 2020 год – 886,5 кВт/ч.

14. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей отапливаемой площади).

Согласно данным Феодосийского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) составляет: 2019 год – 16,44 м3, 2020 год – 15,00 м3.

15. Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя).

Согласно данным Феодосийского УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети» удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) составляет: 2019 год – 103,12 м3, 2020 год – 100,0 м3.

16. Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах составляет: 2019 год – 21,53 т.у.т/м2, 2020 год – 21,56 т.у.т/м2.

17. Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных.

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных составляет: 2019 год – 160,65 т.у.т/Гкал, 2020 год – 160,88 т.у.т/Гкал.

18. Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения.

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения составляет: 2019 год – 41,13 кВт.ч/Гкал, 2020 год – 39,01 кВт.ч/Гкал.

19. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.

Согласно данным Филиала ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г. Феодосия

доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии составляет: 2019 год – 2,3 %, 2020 год – 12,8 %.

20. Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды.

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды составляет: 2019 год – 30,1 %, 2020 год – 37,7 %.

21. Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр).

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) составляет: 2019 год – 0,50 тыс.кВт*ч/м³, 2020 год – 0,54 тыс.кВт*ч/м³.

22. Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр).

Согласно данным Феодосийского филиала ГУП РК «Вода Крыма» удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) составляет: 2019 год – 0,48 тыс.кВт*ч/м³, 2020 год – 0,48 тыс.кВт*ч/м³.

23. Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам).

Согласно протоколов проведения замеров освещенности в наружных установках, проведенных ООО «Теплоэнергокомплект», на территории городского округа Феодосия уровень освещенности не соответствует нормативам.

24. Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, муниципальными унитарными предприятиями, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом, газовыми смесями и сжиженным углеводородным газом, используемыми в качестве моторного топлива.

Согласно данным, предоставленным органами местного самоуправления, муниципальными унитарными предприятиями и муниципальными бюджетными учреждениями, в оперативном управлении отсутствуют транспортные средства, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Расчет показателей (индикаторов) № 1, 5, 13 рассчитывается на основании данных, предоставленных Феодосийским районом электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго».

Расчет показателей (индикаторов) № 2, 6, 11, 17, 18, 19 рассчитывается на основании данных, предоставленных Филиалом ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г.Феодосия.

Расчет показателей (индикаторов) № 3, 7, 12, 20, 21, 22 рассчитывается на основании данных, предоставленных Феодосийским филиалом ГУП РК «Вода Крыма».

Расчет показателей (индикаторов) № 4, 8, 14, 15 рассчитывается на основании данных, предоставленных Феодосийским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

Расчет показателей (индикаторов) № 9, 10 рассчитывается согласно заключенным энергосервисным договорами (контрактами), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями.

Расчет показателей (индикаторов) № 16 рассчитывается на основании данных, предоставленных Феодосийским районом электрических сетей ГУП РК «Крымэнерго», Филиалом ГУП РК «Крымтеплокоммунэнерго» в г.Феодосия, Феодосийским филиалом ГУП РК «Вода Крыма, Феодосийским УЭГХ ГУП РК «Крымгазсети».

Расчет показателей (индикаторов) № 23 рассчитывается на основании данных, предоставленных МБУ «Городское благоустройство».

Расчет показателей (индикаторов) № 24 рассчитывается на основании данных, предоставленных муниципальными учреждениями и муниципальными унитарными предприятиями.

Сведения о показателях (индикаторах) программы указаны в приложении 1 муниципальной программы.

5. Характеристика основных мероприятий муниципальной программы

Характеристика основных мероприятий, направленных на достижение целей и задач Программы.

Основное мероприятие 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» реализуется данное мероприятие.

Мероприятие 1.1. Выполнение работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым.

Мероприятие 1.2. Приобретение, установка и ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета, используемых энергетических ресурсов и воды в многоквартирных домах муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым.

Мероприятие 1.3. Мероприятия по информированию потребителей о требованиях по оснащению приборами учета.

Мероприятие 1.4. Выполнение работ по автоматизации расчетов за потребляемые энергетические ресурсы.

Мероприятие 1.5. Выполнение работ по внедрению систем дистанционного снятия показаний приборов учета, используемых энергетических ресурсов.

Мероприятие 1.6. Распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов.

Мероприятие 1.7. Информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.).

Мероприятие 1.8. Пропаганда реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением.

Мероприятие 1.9. Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих мероприятий.

Мероприятие 1.10. Проведение энергетических обследований, включая диагностику оптимальности структуры потребления энергетических ресурсов.

Мероприятие 1.11. Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности.

Мероприятие 1.12. Выполнение работ по повышению энергетической эффективности систем освещения, включая мероприятия по установке датчиков движения и замене ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства в многоквартирных домах.

Мероприятие 1.13. Выполнение работ по повышению энергетической эффективности использования лифтового хозяйства.

Основное мероприятие 2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Постановлением Совета министров Республики Крым от 19.03.2018 № 119 «Об утверждении Порядка включения бесхозяйного имущества, находящегося на территории Республики Крым, в Реестр имущества, находящегося в собственности Республики Крым» реализуется данное мероприятие.

Мероприятие 2.1. Проведение энергетического аудита.

Мероприятие 2.2. Разработка технико-экономических обоснований на внедрение энергосберегающих технологий в целях привлечения внебюджетного финансирования.

Мероприятие 2.3. Проведение работ по повышению энергетической эффективности объектов наружного освещения и рекламы (замена светильников уличного освещения на энергоэффективные, замена неизолированных проводов на

самонесущие изолированные провода, кабельные линии; установка светодиодных ламп).

Мероприятие 2.4. Заключение энергосервисных контрактов.

Мероприятие 2.5. Мероприятия по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.

Основное мероприятие 3. Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях городского округа Феодосия и повышению энергетической эффективности этих учреждений.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» реализуется данное мероприятие.

Мероприятие 3.1. Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям (далее - здания, строения, сооружения), сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению.

Мероприятие 3.2. Выполнение работ по разработке технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования.

Мероприятие 3.3. Выполнение работ по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Мероприятие 3.4. Выполнение работ по повышению тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений.

Мероприятие 3.5. Выполнение работ по перекладке электрических сетей для снижения потерь электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям.

Мероприятие 3.6. Выполнение работ по автоматизации потребления тепловой энергии зданиями, строениями, сооружениями.

Мероприятие 3.7. Выполнение работ по тепловой изоляции трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях.

Мероприятие 3.8. Выполнение работ по проведению гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях.

Мероприятие 3.9. Выполнение работ по замене неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений.

Мероприятие 3.10. Выполнение работ по повышению энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

Мероприятие 3.11. Приобретение энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности.

Основное мероприятие 4. Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» реализуется данное мероприятие.

Перечень основных мероприятий программы представлен в приложении 2 к настоящей программе.

6. Информация об участии общественных, научных и иных организаций, физических лиц в реализации муниципальной программы

В реализации муниципальной Программы принимают участие организации различных форм собственности.

7. Срок реализации муниципальной программы

Срок реализации муниципальной Программы 2020 — 2025 годы, этапы реализации не выделяются.

8. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации муниципальной программы

Финансирование мероприятий программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством за счет средств бюджета муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым, республиканского и федерального бюджетов, а также внебюджетных средств.

На реализацию муниципальной Программы планируется направить 0,00 тыс. руб., в том числе по годам и источникам финансирования всего:

федеральный бюджет — 0,00 тыс. руб.

республиканский бюджет — 0,00 тыс. руб.

местный бюджет — 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства — 0,00 тыс. руб.

в 2020 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

в 2021 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

в 2022 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

в 2023 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

в 2024 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

в 2025 году — 0,00 тыс. руб., их них:

федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб.
республиканский бюджет – 0,00 тыс. руб.
местный бюджет – 0,00 тыс. руб.

внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.

Объем финансирования программы за счет средств бюджетов всех уровней и носит прогнозный характер и подлежит ежегодному уточнению в соответствии с утвержденным бюджетом муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы по источникам финансирования представлена в Приложение 3 (прилагается).

9. Риски реализации муниципальной программы и меры по управлению этими рисками

К рискам реализации Программы, которые возникнут в процессе реализации ее мероприятий, могут быть отнесены:

1) финансовые риски – связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, а также отсутствием устойчивого источника финансирования, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение программных мероприятий, несвоевременное выполнение работ, форс-мажорные обстоятельства. Негативный эффект от данного риска можно снизить путем создания эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы, мониторинга ее выполнения, регулярного анализа и, при необходимости, корректировки показателей и мероприятий Программы, перераспределения объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач. Способами ограничения финансовых рисков являются:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, в зависимости от достигнутых результатов;
- определение приоритетов для первоочередного финансирования;
- при отсутствии необходимого финансирования из бюджета муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым, проведение мероприятий по привлечению внебюджетного финансирования.

2) правовые риски – связаны с изменением законодательства, формированием нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Программы. Это может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Программы. Негативный эффект от данного риска можно снизить путем создания эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Программы.

3) административные риски - (неэффективное управление реализацией мероприятий Программы, низкая эффективность взаимодействия заинтересованных сторон) могут повлечь за собой увеличение сроков реализации Программы.

Основными условиями минимизации административных рисков являются:

- формирование эффективной системы управления реализацией Программы;
- повышение эффективности взаимодействия участников реализации Программы;
- своевременная корректировка мероприятий Программы.

Принятие мер по управлению рисками осуществляется в процессе мониторинга реализации Программы, оценки ее эффективности и результативности.

Обеспечение и контроль выполнения заданий Программы предусматривается путем реализации выполнения мероприятий всеми соисполнителями и участниками, в соответствии со сроками исполнения, а также проводимом мониторингом Программы.

10. Оценка эффективности реализации программы

Оценка эффективности реализации программы проводится с использованием показателей выполнения программы, мониторинга и оценки степени достижения

целевых значений, которые позволяют проанализировать ход выполнения программы.

Методика оценки эффективности программы (далее - методика) представляет собой алгоритм оценки в процессе (по годам муниципальной программы) и по итогам реализации программы в целом, как результативности программы исходя из оценки соответствия текущих значений показателей их целевым значениям, так и экономической эффективности достижения таких результатов с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию программы.

Оценка эффективности Программы

I. Степень реализации мероприятий Программы:

$$СР_m = М_v / М, \text{ где:}$$

СР_м - степень реализации мероприятий Программы;

М_в - количество выполненных мероприятий Программы из числа мероприятий Программы, запланированных к реализации в отчетном году;

М - общее количество мероприятий Программы, запланированных к реализации в отчетном году.

II. Степень соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджетных и иных источников ресурсного обеспечения Программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий Программы по каждому источнику ресурсного обеспечения рассчитывается по формуле:

$$СС_{уз_{БРФ}} = Зф_{БРФ} / Зп_{БРФ} \text{ (федеральный бюджет);}$$

$$СС_{уз_{БРК}} = Зф_{БРК} / Зп_{БРК} \text{ (бюджет Республики Крым);}$$

$$СС_{уз_{МБ}} = Зф_{МБ} / Зп_{МБ} \text{ (местный бюджет);}$$

$$СС_{уз_{Вб}} = Зф_{Вб} / Зп_{Вб} \text{ (внебюджетные средства),}$$

где:

СС_{уз} - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф - фактические расходы на реализацию Программы в отчетном году;

Зп - плановые расходы на реализацию Программы в отчетном году.

$$СС_{уз_{общ}} = Зф_{общ} / Зп_{общ}, \text{ где:}$$

СС_{уз_{общ}} - общая степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф_{общ} - сумма фактических расходов по всем источникам ресурсного

обеспечения;

$З_{общ}$ - сумма плановых расходов по всем источникам ресурсного обеспечения.

III. Оценка эффективности использования средств бюджета:

$$Эис = СРм / ССуз_{общ}, \text{ где:}$$

$Эис$ - эффективность использования средств бюджета;

$СРм$ - степень реализации мероприятий по Программе;

$ССуз_{общ}$ - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств бюджета.

IV. Оценка степени достижения целей и решения задач Программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора):

$$СД_{п/ппз} = ЗП_{п/пф} / ЗП_{п/пп}, \text{ где:}$$

$СД_{п/ппз}$ - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели и задачи Программы;

$ЗП_{п/пф}$ - значение показателя, характеризующего цели и задачи Программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

$ЗП_{п/пп}$ - плановое значение показателя, характеризующего цели и задачи Программы.

Степень реализации Программы:

$$СР_{п/п} = \sum СД_{п/ппз} / N, \text{ где:}$$

$СР_{п/п}$ - степень реализации Программы;

$СД_{п/ппз}$ - степень достижения планового значения показателя, характеризующего цели и задачи Программы;

N - число показателей, характеризующих цели и задачи Программы.

V. Оценка эффективности реализации Программы:

$$ЭР_{п/п} = СР_{п/п} \times Эис, \text{ где:}$$

$ЭР_{п/п}$ - эффективность реализации Программы;

$СР_{п/п}$ - степень реализации Программы;

$Эис$ - эффективность использования средств бюджета.

Эффективность реализации Программы признается:

- высокой, в случае если значение $ЭР_{п/п}$ составляет не менее 0,90;

- средней, в случае если значение ЭРгп составляет **не менее 0,75**;
- удовлетворительной, в случае если значение ЭРгп составляет **не менее 0,60**;
- в остальных случаях эффективность реализации Программы признается неудовлетворительной.

Приложение 1
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
городской округ Феодосия Республики Крым на
2020-2025 годы»

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы» и их
значениях

| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | Наименование показателя (индикатора) | Единица изме- рения | Оценка расходов по годам реализации муниципальной программы (тыс. рублей) | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|--|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы» | | | | | | | | | | | |
| 1. | Обеспечение учета объема потребляемых энергетических ресурсов и холодной воды | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа | % | 90,00 | 97,05 | 95,9 | 95,9 | 100 | 100 | 100 | |
| | | Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории городского округа | % | 40,0 | 42,6 | 43,09 | 43,43 | 45 | 47 | 50 | 55 |
| | | Доля объема холодной воды, расчеты за которую | % | 65 | 68,6 | 67,07 | 72,13 | 75 | 80 | 90 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории городского округа | % | 99,00 | 99,10 | 99,20 | 99,50 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории городского округа | | | | | | | | | |
| 2. | Снижение расходов бюджета городского округа Феодосия на оплату за потребленные энергетические ресурсы и сокращение потерь энергетических ресурсов при их транспортировке | кВт*ч/ м ² | 4 156 230 | 4 475 255 | 4 564 760 | 4 654 265 | 4 654 265 | 4 654 265 | 4 654 265 | 4 654 265 |
| | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) | Гкал/м ² | 0,090 | 0,101 | 0,091 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 | 0,095 |
| | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м ³ /чел | 19,0 | 19,5 | 16,4 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 17,1 |
| | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) | м ³ /чел. | 90,0 | 90,1 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 | 90,4 |
| | Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижении которой планируется в результате | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

[illegible]

Приложение 2
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
городской округ Феодосия Республики Крым на
2020-2025 годы»

Перечень основных мероприятий муниципальной программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия
Республики Крым на 2020 — 2025 годы»

| № п/п | Наименование программы/ подпрограммы/ основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый результат (краткое описание) | Последствия нереализации мероприятия |
|----------|---|------------------------------|--------|---------------|---|---|
| | | | начало | оконча ние | | |

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020 — 2025 годы»

| | | | | | | |
|----|--|---|------|------|---|---|
| 1. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности жилищного фонда | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии Соисполнители: Управление имущественных и земельных отношений | 2020 | 2025 | Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Увеличение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 2. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Управление имущественных и | 2020 | 2025 | Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения | Увеличение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности |

| коммунальной инфраструктуры | земельных отношений Участник: МБУ «Городское благоустройство» | | | энергетической эффективности | |
|--|---|------|------|---|---|
| 3. Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях городского округа Феодосия и повышению энергетической эффективности этих учреждений | <p>Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии.</p> <p>Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью</p> <p>Управление образования</p> <p>Управление капитального строительства</p> <p>Управление имущественных и земельных отношений</p> <p>Отдел по вопросам культуры</p> <p>Участник: МБУ «Городское благоустройство»</p> | 2020 | 2025 | Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Увеличение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности |
| 4. Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива. | <p>Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии.</p> <p>Соисполнители: Управление образования</p> <p>Участник: МБУ «Городское благоустройство»</p> | 2020 | 2025 | Снижение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Увеличение потребления (использования) энергетических ресурсов и воды за счет энергосбережения и повышения энергетической эффективности |

Приложение 3
к муниципальной программе
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности муниципального образования
городской округ Феодосия Республики Крым на
2020-2025 годы»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020-2025 годы»

| Статус | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники | Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятий | Источник финансирования | Оценка расходов по годам реализации муниципальной программы (тыс. рублей) | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------|---|------|------|------|------|------|
| | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| | | | | год | год | год | год | год | год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Муниципальная программа | Ответственный исполнитель: УГХИП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Управление | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым на 2020-2025 годы» | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Мероприятие 1.3. | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии | Республики Крым Мероприятия по информированию потребителей о требованиях по оснащению приборами учета | | | | | | | |
| | | | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 1.4. | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии Соисполнители: Управление имущественных и земельных отношений | Выполнение работ по автоматизации расчетов за потребляемые энергетические ресурсы | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| Мероприятие 1.5 | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии Соисполнители: Управление имущественных и земельных отношений | Выполнение работ по внедрению систем дистанционного снятия показаний приборов учета, используемых энергетических ресурсов | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |
| Мероприятие 1.6 | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии | Распространение информации об установленных законодательством об энергообережении и повышении энергетической эффективности требований, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Соисполнители: Управление имущественных и земельных отношений | используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организации поставок в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | бюджет | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 3. | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Управление имущественных и земельных отношений Отдел по вопросам культуры Участник: МБУ «Городское | Мероприятия по энергосбережению в муниципальных учреждениях городского округа Феодосия и повышению энергетической эффективности этих учреждений | Всего, в том числе: | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---|---------------------|------------------------|------|------|------|------|------|
| Мероприятие 3.1 | благоустройство» Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Отдел по вопросам культуры Участник: МБУ «Городское благоустройство» | Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании органам местного самоуправления и муниципальным учреждениям | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Мероприятие 3.2 | благоустройство» Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Отдел по вопросам культуры Участник: МБУ «Городское благоустройство» | Выполнение работ по разработке технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Мероприятие 3.3. | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Сополнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Отдел по вопросам | Выполнение работ по оснащению зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | Всего, в том | | | | | |
|---------------------|---|--|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| | | | числе: | | | | | |
| Мероприятие 3.4. | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Сополнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Отдел по вопросам | Выполнение работ по повышению тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 3.10 | исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Отдел по вопросам культуры Участник: МБУ «Городское благоустройство» | повышению энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений | число: Федеральный бюджет Республиканский бюджет Местный бюджет Внебюджетные средства | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Мероприятие 3.11 | Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Отдел по вопросам физической культуры и спорта, работе с молодежью Управление образования Управление капитального строительства Отдел по вопросам культуры | Приобретение энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности | Всего, в том числе: Федеральный бюджет Республиканский бюджет Местный бюджет Внебюджетные средства | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Основное мероприятие 4. | Участник: МБУ «Городское благоустройство» Ответственный исполнитель: УГХиП г. Феодосии. Соисполнители: Управление образования Участник: МБУ «Городское благоустройство» | Мероприятия по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива | Всего, в том числе: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Федеральный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Республиканский бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Местный бюджет | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Внебюджетные средства | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |