



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2022 № 467

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 29 декабря 2018 года № 694*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», Законом Республики Крым от 09 декабря 2021 года № 242-ЗРК/2021 «О бюджете Республики Крым на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», распоряжением Совета министров Республики Крым от 11 октября 2021 года № 1327-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Крым, действующего с 1 января 2022 года, и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2018 года № 694 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета министров Республики Крым» следующие изменения:

в абзаце первом вступительной части постановления слова «22 октября 2020 года № 1673-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Крым, действующего с 1 января 2021 года» заменить словами «11 октября 2021 года № 1327-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Крым, действующего с 1 января 2022 года, и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым»;

в приложении к постановлению:

в паспорте Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» (далее – Программа):

строку:

Государственные программы Российской Федерации и/или федеральные целевые программы, на реализацию которых направлены мероприятия Программы	Федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790, государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321
--	---

заменить строкой следующего содержания:

Государственные программы Российской Федерации и/или федеральные целевые программы, на реализацию которых направлены мероприятия Программы	Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63, государственная программа Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321
--	---

строки:

Задачи Программы	<p>Обеспечение выдачи и распределения мощности от Симферопольской ПГУ-ТЭС и дополнительной мощности, переданной по Энергомосту из Краснодарского края;</p> <p>устранение сетевых ограничений и поддержание в допустимых пределах уровней напряжения;</p> <p>улучшение технико-экономических показателей электрических режимов за счет снижения потерь электроэнергии с учетом сооружения источников по производству электрической энергии вблизи центров нагрузок и эксплуатации современного энергогенерирующего оборудования.</p> <p>Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания в населенных пунктах Республики Крым путем установки современных энергосберегающих осветительных систем</p>
Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>Увеличение протяженности высоковольтных линий электропередачи 110 кВ.</p> <p>Увеличение трансформаторной мощности 35 кВ на</p>

	<p>2 x 6,3 МВА.  Увеличение трансформаторной мощности 110 кВ на 2 x 86 МВА.  Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь.  Увеличение протяженности линий электропередачи для обеспечения уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым.  Увеличение количества светоточек.  Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями.</p>
Этапы и сроки реализации Программы	2019 - 2023 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	Общий объем финансирования Программы составляет 25 913 124,94 тыс. руб., в том числе: в 2019 году – 5 026 212,12 тыс. руб.; в 2020 году – 5 813 173,98 тыс. руб.; в 2021 году – 3 953 912,733 тыс. руб.; в 2022 году – 4 641 582,77 тыс. руб.; в 2023 году – 6 478 242,34 тыс. руб.; из них: средства федерального бюджета – 10 830 904,433 тыс. руб., в том числе: в 2019 году – 4 241 611,50 тыс. руб.; в 2020 году – 3 131 715,40 тыс. руб.; в 2021 году – 2 368 563,933 тыс. руб.; в 2022 году – 1 089 013,60 тыс. руб.; в 2023 году – 0,00 тыс. руб.; средства бюджета Республики Крым – 1 835 676,23 тыс. руб., в том числе: в 2019 году – 267 122,60 тыс. руб.; в 2020 году – 955 210,26 тыс. руб.; в 2021 году – 262 172,34 тыс. руб.; в 2022 году – 96 121,17 тыс. руб.; в 2023 году – 255 049,86 тыс. руб.; бюджеты муниципальных образований – 3 247,46 тыс. руб.

	<p>руб., в том числе:  в 2019 году – 222,02 тыс. руб.;  в 2020 году – 3 025,44 тыс. руб.;  в 2021 году – 0,00 тыс. руб.;  в 2022 году – 0,00 тыс. руб.;  в 2023 году – 0,00 тыс. руб.;  внебюджетные средства – 13 243 295,82 тыс. руб., в том числе:  в 2019 году – 517 256,00 тыс. руб.;  в 2020 году – 1 723 222,88 тыс. руб.;  в 2021 году – 1 323 176,46 тыс. руб.;  в 2022 году – 3 456 448,00 тыс. руб.;  в 2023 году – 6 223 192,48 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>Увеличение протяженности высоковольтных линий электропередачи 110 кВ на 58,9 км к 2021 году.  Увеличение трансформаторной мощности 35 кВ на 2 x 6,3 МВА.  Увеличение трансформаторной мощности 110 кВ на 2 x 86 МВА.  Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь, – 1 единица ежегодно.  Увеличение протяженности линий электропередачи для обеспечения уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым на 295,96 км к 2023 году.  Увеличение количества светоточек на 3695 единиц к 2023 году.  Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями – не менее 0,98 к 2020 году.  Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями – не менее 0,98 к 2021 году</p>

заменить строками следующего содержания:

<p>Задачи Программы</p>	<p>Обеспечение выдачи и распределения мощности от Симферопольской ПГУ-ТЭС и дополнительной мощности, переданной по Энергомосту из Краснодарского края;</p> <p>устранение сетевых ограничений и поддержание в допустимых пределах уровней напряжения;</p> <p>улучшение технико-экономических показателей электрических режимов за счет снижения потерь электроэнергии с учетом сооружения источников по производству электрической энергии вблизи центров нагрузок и эксплуатации современного энергогенерирующего оборудования.</p> <p>Обеспечение комфортных и безопасных условий проживания в населенных пунктах Республики Крым, создание благоприятных условий для окружающей среды путем установки современных энергосберегающих осветительных систем, обустройства зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>Увеличение протяженности высоковольтных линий электропередачи напряжением 110 кВ.</p> <p>Увеличение трансформаторной мощности подстанций 110 кВ.</p> <p>Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь.</p> <p>Увеличение протяженности линий электропередачи для обеспечения уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым.</p> <p>Увеличение количества светоточек.</p> <p>Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями.</p> <p>Увеличение количества объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта.</p>

Этапы и сроки реализации Программы	2019 - 2024 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 31 466 624,67 тыс. руб., в том числе:</p> <p>в 2019 году – 5 026 212,12 тыс. руб.;</p> <p>в 2020 году – 5 813 173,98 тыс. руб.;</p> <p>в 2021 году – 3 953 912,73 тыс. руб.;</p> <p>в 2022 году – 6 443 423,27 тыс. руб.;</p> <p>в 2023 году – 10 056 100,86 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – 173 801,70 тыс. руб.;</p> <p>из них: средства федерального бюджета – 10 925 554,43 тыс. руб., в том числе:</p> <p>в 2019 году – 4 241 611,50 тыс. руб.;</p> <p>в 2020 году – 3 131 715,40 тыс. руб.;</p> <p>в 2021 году – 2 368 563,933 тыс. руб.;</p> <p>в 2022 году – 1 183 663,60 тыс. руб.;</p> <p>в 2023 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>средства бюджета Республики Крым – 7 340 179,43 тыс. руб., в том числе:</p> <p>в 2019 году – 267 122,60 тыс. руб.;</p> <p>в 2020 году – 955 210,26 тыс. руб.;</p> <p>в 2021 году – 262 172,34 тыс. руб.;</p> <p>в 2022 году – 1 803 311,67 тыс. руб.;</p> <p>в 2023 году – 3 878 560,86 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – 173 801,70 тыс. руб.;</p> <p>бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 3 247,46 тыс. руб., в том числе:</p> <p>в 2019 году – 222,02 тыс. руб.;</p> <p>в 2020 году – 3 025,44 тыс. руб.;</p> <p>в 2021 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2022 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2023 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – 0,00 тыс. руб.;</p> <p>внебюджетные средства – 13 197 643,34 тыс. руб., в том числе:</p> <p>в 2019 году – 517 256,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2020 году – 1 723 222,88 тыс. руб.;</p>

	<p>в 2021 году – 1 323 176,46 тыс. руб.;</p> <p>в 2022 году – 3 456 448,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2023 году – 6 177 540,00 тыс. руб.;</p> <p>в 2024 году – 0,00 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Увеличение протяженности высоковольтных линий электропередачи 110 кВ на 58,9 км к 2021 году.</p> <p>Увеличение трансформаторной мощности подстанций 110 кВ на 412 МВА к 2024 году.</p> <p>Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь, – 1 единица ежегодно.</p> <p>Увеличение протяженности линий электропередачи для обеспечения уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым на 295,96 км к 2023 году.</p> <p>Увеличение количества светоточек – 604 единицы к 2020 году.</p> <p>Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями – не менее 0,98 к 2020 году.</p> <p>Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями – не менее 0,98 к 2021 году.</p> <p>Увеличение количества объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на 50 единиц к началу 2023 года</p>

в разделе 1 «Характеристика текущего состояния сферы реализации Программы и прогноз развития на перспективу»:

после абзаца:

«Надлежащее наружное освещение населенных пунктов служит показателем социальной стабильности, способствует снижению проявлений криминогенного характера, повышает безопасность грузопассажирских перевозок, способствует снижению количества дорожно-транспортных

происшествий.»

дополнить абзацами следующего содержания:

«На территории Республики Крым в настоящее время уже действует ряд быстрых зарядных станций для электромобилей, установленных на площадках автозаправочных станций, преимущественно вдоль автомобильной трассы «Таврида».

С учетом довольно стремительного экономического развития территорий Республики Крым, курортно-рекреационной направленности региона и потребности снижения негативного воздействия на окружающую среду необходимо интенсивное развитие современных видов транспорта, в частности автомобильного электротранспорта, который в условиях городской среды может быть более экономичным, чем с двигателем внутреннего сгорания. Таким образом, необходимо значительно увеличить территориальное покрытие зарядной инфраструктурой для автомобильного электротранспорта.»;

после абзаца:

«- недостаточное освещение улиц или его отсутствие в населенных пунктах Республики Крым.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«- развитие зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта.»;

в раздел 2 «Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы»:

после абзаца:

«С целью экономии электроэнергии, расходуемой на уличное освещение, предлагается применять современные осветительные системы, которые позволят достичь нормативной освещенности дорожного покрытия с меньшими затратами электрической энергии.»

дополнить абзацами следующего содержания:

«В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 года № 3835-р Республика Крым включена в Перечень территорий и дорог федерального значения, определенных в качестве пилотных для создания зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств до 2024 года – первая очередь реализации.

Для реализации мероприятия в 2022 году сформирован перечень первоочередных территорий Республики Крым, на которых имеется техническая возможность установки объектов зарядной инфраструктуры мощностью до 150 кВт для обслуживания электрического автомобильного транспорта.

В качестве оборудования предполагается установка зарядных станций отечественного производства с минимум двумя выходами: для европейского стандарта в соответствии с протоколом CCS2 с максимальной пиковой выходной мощностью не менее 120 кВт и для более раннего стандарта в соответствии с протоколом CHAdeMO с максимальной пиковой выходной мощностью не менее



60 кВт.»;

абзац:

«федеральная целевая программа «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790;»

заменить абзацем следующего содержания:

«государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63;»;

после абзаца:

«Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Крым на период 2020-2024 годов, утвержденные распоряжением Главы Республики Крым от 28 апреля 2021 года № 619-рг;»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Схема и программа перспективного развития электроэнергетики Республики Крым на период 2022-2026 годов, утвержденные распоряжением Главы Республики Крым от 26 апреля 2022 года № 481-рг;»;

абзац:

«обеспечение комфортных и безопасных условий проживания в населенных пунктах Республики Крым путем установки современных энергосберегающих осветительных систем.»

заменить абзацем следующего содержания:

«обеспечение комфортных и безопасных условий проживания в населенных пунктах Республики Крым, создание благоприятных условий для окружающей среды путем установки современных энергосберегающих осветительных систем, обустройства зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта.»;

абзац:

«увеличение трансформаторной мощности 35 кВ на 2 x 6,3 МВА;»

признать утратившим силу;

абзац:

«увеличение трансформаторной мощности 110 кВ на 2 x 86 МВА;»

заменить абзацем следующего содержания:

«увеличение трансформаторной мощности подстанций 110 кВ на 412 МВА к 2024 году;»;

абзац:

«увеличение количества светоточек на 3695 единицы к 2023 году;»

заменить абзацем следующего содержания:

«увеличение количества светоточек на 604 единицы в 2020 году;»;

после абзаца:

«достижение показателя надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями – не менее 0,98 к 2021 году;»

дополнить абзацем следующего содержания:

«увеличение количества объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта на 50 единиц к началу 2023 года.»;

абзац:

«Срок реализации Программы: 2019 - 2023 годы.»

заменить абзацем следующего содержания:

«Срок реализации Программы: 2019 - 2024 годы.»;

в разделе 3 «Характеристика основных мероприятий Программы»:

абзац:

«Программа предусматривает реализацию 4 основных мероприятий (приложение 2 к Программе):»

заменить абзацем следующего содержания:

«Программа предусматривает реализацию 5 основных мероприятий (приложение 2 к Программе):»;

абзацы:

«1.2. Строительство электроподстанции 35 кВ Оленевка с подводящей линией, Республика Крым, Черноморский район, с. Оленевка.

Данное мероприятие запланировано для развития туристско-рекреационного кластера «Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Черноморский» Республики Крым» согласно пункту 124 приложения № 4 к федеральной целевой программе «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790.

В настоящее время электроснабжение с. Оленевка, на территории которого реализуется туристско-рекреационный кластер «Черноморский», осуществляется по сети 10 кВ. Существующие линии электропередачи в летний период не обеспечивают поставку необходимого количества электроэнергии. Для решения проблемы требуется обеспечить электроснабжение населенного пункта линией электропередачи более высокого кластера напряжения.

Сроки реализации объекта запланированы на 2021 - 2023 годы.»

заменить абзацами следующего содержания:

«1.2. Реконструкция электроподстанции с целью обеспечения реализации инвестиционного проекта «Комплексное освоение территории у Мойнакского озера в г. Евпатория» (Реконструкция ПС «Мойнаки»).

Предусмотрен объем финансирования за счет привлечения бюджетных кредитов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов на сумму 1 107 000,0 тыс. руб.

Подстанция 110 кВ «Мойнаки» осуществляет электроснабжение потребителей города Евпатории, объектов транспортной инфраструктуры, предприятий и социально значимых объектов. В настоящее время подстанция «Мойнаки» является «закрытой» для выдачи технических условий заявителям, так как на ней отсутствует резерв мощности, что создает инфраструктурные ограничения для развития региона, связанные с перегрузкой трансформаторов.

Установленное оборудование не соответствует действующим требованиям нормативно-технической документации Российской Федерации, морально и физически устарело.»;

после абзаца:

«Установленное оборудование не соответствует действующим требованиям нормативно-технической документации Российской Федерации, морально и физически устарело.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Реализация мероприятий по реконструкции ПС «Мойнаки» 110/35/10/6 кВ позволит обеспечить технологическое присоединение социально значимых объектов, уменьшить количество отключений, обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей, в том числе реализовать проекты по строительству ЖК «Евпатория» и курортно-оздоровительного детского центра.»;

абзацы:

«1.3. Реконструкция ПС 110 кВ Белогорск с увеличением мощности силовых трансформаторов, реконструкцией ОРУ 35 кВ, РУ 10 кВ, ОПУ и прочие мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств тепличного комбината ООО Тепличный комбинат «Белогорский» (далее – Объект 1).

Строительство Объекта 1 запланировано в рамках выполнения мероприятий Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Крым на период 2021-2025 годов, утвержденных распоряжением Главы Республики Крым от 28 апреля 2021 года № 619-рг.»

заменить абзацами следующего содержания:

«1.3. Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Белогорск.

Данное мероприятие запланировано в рамках выполнения мероприятий Схемы и программы перспективного развития электроэнергетики Республики Крым на период 2022-2026 годов, утвержденных распоряжением Главы Республики Крым от 26 апреля 2022 года № 481-рг.»;

абзац:

«1.4. Реконструкция ПС 330 кВ «Симферопольская» с заменой всего оборудования на ОРУ-110 кВ.»

заменить абзацем следующего содержания:

«1.4. Реконструкция ПС 330 кВ «Симферопольская» с заменой всего оборудования на ОРУ-110 кВ. Инв. № 001254. Второй этап строительства.»;

после абзаца:

«Предусмотрен объем финансирования на 2021-2023 годы за счет внебюджетных средств на сумму 1355240,00 тыс. руб.»

дополнить абзацами следующего содержания:

«1.6. Реконструкция ПС 110 кВ «Северная» с установкой силовых трансформаторов 2\*63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ, с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырех. I этап.

Предусмотрен объем финансирования за счет привлечения бюджетных кредитов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов на сумму 956 550,0 тыс. руб.

1.7. Реконструкция ПС 110 кВ «Северная» с установкой силовых трансформаторов 2\*63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ, с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырех. II этап.

Предусмотрен объем финансирования за счет привлечения бюджетных кредитов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов на сумму 2 048 520,0 тыс. руб.

Подстанция «Северная» осуществляет электроснабжение потребителей города Симферополя, объектов транспортной инфраструктуры, предприятий и социально значимых объектов. В настоящее время подстанция «Северная» является «закрытой» для выдачи технических условий заявителям, так как на ней отсутствует резерв мощности, что создает инфраструктурные ограничения для развития региона, связанные с перегрузкой трансформаторов.

Установленное оборудование не соответствует действующим требованиям нормативно-технической документации Российской Федерации, морально и физически устарело.

Реализация мероприятий по реконструкции ПС «Северная» с установкой силовых трансформаторов 2\*63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ, с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырех (I и II этап) позволит выполнить обязательства перед застройщиками объектов на территории г. Симферополя в части их подключения к энергосистеме Крыма с необходимой мощностью, в том числе реализовать проект по строительству ЖК «Крымская Роза»;

1.8. Реконструкция ПС 110 кВ «Фотон» и питающих ВЛ 110 кВ с прилегающей распределительной сетью.

Предусмотрен объем финансирования за счет привлечения бюджетных кредитов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов на сумму 1 353 000,0 тыс. руб.

Подстанция «Фотон» осуществляет электроснабжение потребителей города Симферополя, объектов транспортной инфраструктуры, предприятий и социально значимых объектов. В настоящее время подстанция «Фотон» является «закрытой» для выдачи технических условий заявителям, так как на ней отсутствует резерв мощности, что создает инфраструктурные ограничения для развития региона, связанные с перегрузкой трансформаторов.

Установленное оборудование не соответствует действующим требованиям нормативно-технической документации Российской Федерации, морально и физически устарело.

Реализация мероприятий по реконструкции ПС 110 кВ «Фотон» и питающих ВЛ 110 кВ с прилегающей распределительной сетью позволит выполнить обязательства перед застройщиками объектов на территории г. Симферополя в части их подключения к энергосистеме Крыма с необходимой мощностью, в том числе реализовать проект по строительству территории перспективного развития микрорайона «Заводское»;

1.9. Строительство ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ «Нива-Тарханкут» с реконструкцией ПС 110 кВ «Зимино», ПС 110 кВ «Нива», ПС 35 кВ «Тарханкут», образованием ВЛ 110 кВ «Зимино-Нива».

В настоящее время электроснабжение потребителей Черноморского района Республики Крым осуществляется по двум воздушным линиям электропередачи 35 кВ «Дозорное-Вольное» и «Дозорное-Ново-Ульяновка».

Центром питания для этих ВЛ 35 кВ является ПС 110 кВ «Дозорное», которая подключена отпайками к двухцепной ВЛ 110 кВ «Донузлав-Глебовка», введенной в эксплуатацию в 1970 году. Учитывая более чем пятидесятилетний срок эксплуатации двухцепной ВЛ 110 кВ «Донузлав-Глебовка», такая схема электроснабжения не может в полной мере удовлетворять требованиям надежности. В случае возможного аварийного отключения или вывода в ремонт обеих цепей данной воздушной линии электропередачи электроснабжение потребителей может быть обеспечено только с использованием источников электрической энергии суммарной мощностью от 9 до 16 МВт (в зависимости от календарного периода года). Протяженность линии составит порядка 50,0 км.

Реализация мероприятия позволит обеспечить надежное электроснабжение потребителей электрической энергии Черноморского района Республики Крым как в режиме аварийного отключения двухцепной ВЛ 110 кВ «Донузлав-Глебовка» в нормальной схеме, так и в условиях ввода в ремонт данной ВЛ 110 кВ.

Финансирование мероприятия предусмотрено в 2025 году из средств государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63.»;

после абзаца:

«4.3. Субсидии бюджетам муниципальных образований Республики Крым на проведение мероприятий по обеспечению уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым.»

дополнить абзацами следующего содержания:

«Основное мероприятие 5 «Мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Республики Крым», в том числе:

5.1. Субсидии из бюджета Республики Крым юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат в связи с реализацией инвестиционных проектов по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (на закупку оборудования).

5.2. Субсидии из бюджета Республики Крым юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат в связи с реализацией инвестиционных проектов по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта (на технологическое присоединение).

Выполнение вышеуказанных мероприятий позволит создать разветвленную

сеть зарядных устройств (станций) для электрического автомобильного транспорта по всей территории Республики Крым.»;

в разделе 4 «Характеристика мер государственного и правового регулирования»:

абзацы:

«- постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 года № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года»;

- соглашениями о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым на софинансирование расходных обязательств по реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года», заключенными между Министерством экономического развития Российской Федерации и Советом министров Республики Крым;

- соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 25 декабря 2019 года № 022-09-2020-002;

- распоряжением Совета министров Республики Крым от 18 декабря 2020 года № 2032-р «О некоторых вопросах Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым»

заменить абзацами следующего содержания:

«- постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 63 «Об утверждении Государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя»;

- распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года № 469-р;

- соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 27 декабря 2021 года № 022-09-2022-049, заключенным между Министерством энергетики Российской Федерации и Советом министров Республики Крым;

- распоряжением Совета министров Республики Крым от 6 декабря 2021 года № 1620-р «О некоторых вопросах Республиканской адресной инвестиционной программы и Плана капитального ремонта Республики Крым и признании утратившими силу некоторых распоряжений Совета министров Республики Крым»;

в разделе 7 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы»:

абзац:

«Общий объем финансирования Программы на 2019 - 2023 годы составляет 25 913 123,94 тыс. руб., в том числе из федерального, регионального бюджетов, бюджетов муниципальных образований Республики Крым и внебюджетных средств.»

заменить абзацем следующего содержания:

«Общий объем финансирования Программы на 2019 - 2024 годы составляет 31 466 624,67 тыс. руб., в том числе из федерального, регионального бюджетов, бюджетов муниципальных образований Республики Крым и внебюджетных средств.»;

абзацы:

«на 2022 год – 4 641 582,77 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 1089013,60 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 96 121,17 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 3456448,00 тыс. руб.;

на 2023 год – 6478242,34 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 255049,86 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 6223192,48 тыс. руб.»

заменить абзацами следующего содержания:

«на 2022 год – 6 443 423,27 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 1 183 663,60 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 1 803 311,67 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 3 456 448,00 тыс. руб.;

на 2023 год – 10 056 100,86 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 3 878 560,86 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 6 177 540,00 тыс. руб.»;

после абзаца:

«на 2023 год – 6478242,34 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 255049,86 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 6223192,48 тыс. руб.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«на 2024 год – 173 801,70 тыс. руб., из них федеральный бюджет – 0,00 тыс. руб., бюджет Республики Крым – 173 801,70 тыс. руб., бюджеты муниципальных образований Республики Крым – 0,00 тыс. руб. и внебюджетные средства – 0,00 тыс. руб.»;

после абзаца:



«Программой предусмотрено предоставление субсидий из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность, на капитальный ремонт объектов муниципальной собственности и проведение мероприятий по обеспечению уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Программой предусмотрено предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету Республики Крым на возмещение части затрат юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта, в связи с ранее осуществленными инвестициями на закупку оборудования объектов зарядной инфраструктуры и технологическое присоединение объектов зарядной инфраструктуры к электрическим сетям.»;

приложения 1, 2, 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение 1  
к Государственной программе Республики  
Крым «Развитие топливно-энергетического  
комплекса Республики Крым»  
(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от «23» июня 2022 года № 467)

**Сведения  
о показателях (индикаторах) Государственной программы  
Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым» и их значениях**

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значение показателей:						Взаимосвязь со стратегическими показателями (СП)
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Увеличение протяженности высоковольтных линий электропередачи напряжением 110 кВ	км	22,2		36,646				ГСП-7
2.	Увеличение трансформаторной мощности подстанций 110 кВ	МВА					286	126	-
3.	Соотношение необходимой валовой выручки от оказания услуг по передаче электрической энергии, оказываемых потребителям, рассчитываемой по утвержденным тарифам без учета расходов на покупку потерь и с учетом	ед.		1	1	1	1		-

	предоставленной субсидии, к необходимой валовой выручке от оказания услуг по передаче электрической энергии, рассчитанной по экономически обоснованным тарифам без учета расходов на покупку потерь								
4.	Увеличение протяженности линий электропередачи для обеспечения уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым	км		37,39	-	-	295,96		-
5.	Увеличение количества светоточек	ед.	-	604	-	-	-		-
6.	Показатель надежности услуг по транспортировке газа газораспределительными сетями		0,98		0,98				ГСП-7
7.	Увеличение количества объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта	ед.				50			

Приложение 2  
к Государственной программе  
Республики Крым «Развитие топливно-  
энергетического комплекса  
Республики Крым»  
(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от «13» июня 2022 года № 467)

### Перечень основных мероприятий Программы

№ п/ п	Наименование подпрограммы/основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Срок реализации (год)		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий	Код стратегическо й задачи <*>
			начало	оконча ние			
1.	Основное мероприятие 1. Модернизация и развитие электросетевого комплекса	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	2019 год	2024 год	Повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Крым	Снижение надежности электроснабжения и качества электроэнергии	СЗ-2.3.3.1 СЗ-2.3.3.2
2.	Основное мероприятие 2. Модернизация и развитие газотранспортной системы	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Черноморнефтегаз»	2019 год	2023 год	Повышение надежности газоснабжения потребителей Республики Крым и поддержание уровня добычи углеводородов	Снижение надежности газоснабжения, падение уровня добычи углеводородов	СЗ-2.3.3.2 СЗ-2.3.3.4

3.	Основное мероприятие 3. Расходные обязательства Министерства топлива и энергетики Республики Крым	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	2019 год	2024 год	Осуществление деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Крым на должном уровне	Невозможность осуществления деятельности Министерства топлива и энергетики Республики Крым на должном уровне	-
4.	Основное мероприятие 4. Мероприятия по обеспечению уличным освещением населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, муниципальные образования Республики Крым	2019 год	2023 год	Расширение охвата дорожно-уличной сети населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым освещением	Недостаточное освещение улиц или его отсутствие	СЗ-1.4.5 СЗ-2.3.2.1 СЗ-2.3.3.3 СЗ-3.3.2.9
5.	Основное мероприятие 5. Мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Республики Крым	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	2022 год	2022 год	Создание разветвленной сети зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта на территории Республики Крым	Недостаточное развитие объектов зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта на территории Республики Крым	СЗ-1.9.1. СЗ-2.3.3.3. СН-3.3.2. СЗ-3.3.2.11.

Приложение 3  
к Государственной программе  
Республики Крым «Развитие топливно-  
энергетического комплекса  
Республики Крым»  
(в редакции постановления  
Совета министров Республики Крым  
от «23» июня 2022 года № 467)

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей  
Государственной программы Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым»  
по источникам финансирования**

Статус	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Наименование мероприятия государственной программы	Источник финансирования	Оценка расходов по годам реализации государственной программы (тыс. рублей)						Общий объем финансовых ресурсов
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
Всего по Программе			Всего	5 026 212,12	5 813 173,98	3 953 912,73	6 443 423,27	10 056 100,86	173 801,70	31 466 624,67
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования							
			федеральный бюджет	4 241 611,50	3 131 715,40	2 368 563,93	1 183 663,60	0,00	0,00	10 925 554,43
			бюджет Республики Крым	267 122,60	955 210,26	262 172,34	1 803 311,67	3 878 560,86	173 801,70	7 340 179,43
			бюджеты муниципальных образований Республики Крым	222,02	3 025,44	0,00	0,00	0,00	0,00	3 247,46
			внебюджетные средства	517 256,00	1 723 222,88	1 323 176,46	3 456 448,00	6 177 540,00	0,00	13 197 643,34



		этап строительства	внебюджетные средства	70 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 890,00	
Мероприятие 1.1.2	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Заходы на ВЛ 110 кВ и 330 кВ для подключения Симферопольской ПГУ-ТЭС, прочие мероприятия схемы выдачи мощности Симферопольской ПГУ-ТЭС. Второй этап строительства. Этап строительства 2/3	Всего	0,00	768 129,72	618 089,83	0,00	0,00	0,00	1 386 219,55	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	41 086,00	583 375,63	0,00	0,00	0,00	624 461,63	
			бюджет Республики Крым	0,00	2 164,00	30 702,18	0,00	0,00	0,00	32 866,18	
			внебюджетные средства	0,00	724 879,72	4 012,01	0,00	0,00	0,00	728 891,73	
Мероприятие 1.2	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Реконструкция электроподстанции с целью обеспечения реализации инвестиционного проекта «Комплексное освоение территории у Мойнакского озера в г. Евпатория» (Реконструкция ПС «Мойнаки»)	Всего	0,00	0,00	0,00	369 000,00	738 000,00	0,00	1 107 000,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	369 000,00	738 000,00	0,00	1 107 000,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 1.3	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК	«Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Белогорск»	Всего	20 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 010,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								



	«Крымэнерго»		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			внебюджетные средства	20 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 010,00	
Мероприятие 1.4	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Реконструкция ПС 330 кВ «Симферопольская» с заменой всего оборудования на ОРУ-110 кВ. Инв. №001254. Второй этап строительства	Всего	13 220,00	109,76	4 093,45	0,00	0,00	0,00	17 423,21	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные средства	13 220,00	109,76	4 093,45	0,00	0,00	0,00	0,00	17 423,21
Мероприятие 1.5	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Реконструкция ПС 110 кВ «Евпатория»	Всего	0,00	0,00	22 300,0	52 060,00	1 280 880,00	0,00	1 355 240,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные средства	0,00	0,00	22 300,00	52 060,00	1 280 880,00	0,00	1 355 240,00	
Мероприятие 1.6	Министерство топлива и	Реконструкция ПС 110 кВ «Северная», с	Всего	0,00	0,00	0,00	482 800,00	473 750,00	0,00	956 550,00	

	энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	установкой силовых трансформаторов 2*63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ, с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырёх. I этап.	в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	482 800,00	473 750,00	0,00	956 550,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 1.7	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Реконструкция ПС 110 кВ «Северная» с установкой силовых трансформаторов 2*63 МВА, с изменением конфигурации прилегающей сети 110 кВ, с увеличением количества питающих подстанцию линий 110 кВ с двух до четырёх. II этап.	Всего	0,00	0,00	0,00	174 759,00	1 873 761,00	0,00	2 048 520,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	174 759,00	1 873 761,00	0,00	2 048 520,00	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 1.8	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Крымэнерго»	Реконструкция ПС 110 кВ «Фотон» и питающих ВЛ 110 кВ с прилегающей распределительной сетью	Всего	0,00	0,00	0,00	680 000,00	538 000,00	135 000,00	1 353 000,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	680 000,00	538 000,00	135 000,00	1 353 000,00	



			внебюджетные средства	403 692,00	391 962,56	632 655,00	1 460 560,00	4 567 862,00	0,00	7 456 731,56	
Мероприятие 2.2	Министерство топлива и энергетики Республики Крым, ГУП РК «Черноморнефтегаз»	Освоение Западно-Октябрьского ГКМ	Всего	9 444,00	606 270,84	660 116,00	1 943 828,00	328 798,00	0,00	3 548 456,84	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			внебюджетные средства	9 444,00	606 270,84	660 116,00	1 943 828,00	328 798,00	0,00	3 548 456,84	
Основное мероприятие 3	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Расходные обязательства Министерства топлива и энергетики Республики Крым	Всего	4 147 440,13	3 986 192,27	2 016 658,46	1 185 766,27	38 801,69	38 801,70	11 413 660,52	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	3 905 346,00	3 090 629,40	1 785 188,30	1 089 013,60	0,00	0,00	9 870 177,30	
			бюджет Республики Крым	242 094,13	895 562,87	231 470,16	96 752,67	38 801,69	38 801,70	1 543 483,22	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 3.1	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Руководство и управление в сфере топлива и энергетики Республики Крым	Всего	36 549,60	37 945,01	41 400,95	39 436,16	38 801,69	38 801,70	232 935,11	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджет	36 549,60	37 945,01	41 400,95	39 436,16	38 801,69	38 801,70	232 935,11	

			Республики Крым								
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
Мероприятие 3.2	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Субсидии бюджетам Республики Крым и города федерального значения Севастополя на компенсацию территориальным сетевым организациям, функционирующим в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе, выпадающих доходов, образованных вследствие установления тарифов на услуги по передаче электрической энергии ниже экономически обоснованного уровня	Республики Крым								
			Всего	4 110 890,53	3 253 294,11	1 879 145,58	1 146 330,11	0,00	0,00	10 389 660,33	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	3 905 346,00	3 090 629,40	1 785 188,30	1 089 013,60	0,00	0,00	9 870 177,30	
			бюджет Республики Крым	205 544,53	162 664,71	93 957,28	57 316,51	0,00	0,00	519 483,03	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 3.3	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Субсидии юридическим лицам, не являющимся государственными учреждениями, на возмещение недополученных	Всего	0,00	694 953,15	96 111,93	0,00	0,00	0,00	791 065,08	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								





		уличным освещением территорий муниципальных образований Республики Крым	бюджет Республики Крым	0,00	23 008,46	0,00	0,00	0,00	0,00	23 008,46	
			бюджеты муниципальных образований Республики Крым	0,00	1 210,97	0,00	0,00	0,00	0,00	1 210,97	
			внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 5	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Мероприятия по развитию зарядной инфраструктуры для электромобилей на территории Республики Крым	Всего	0,00	0,00	0,00	94 650,00	0,00	0,00	94 650,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	94 650,00	0,00	0,00	94 650,00	
			бюджет Республики Крым	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			бюджеты муниципальных образований Республики Крым	0,00	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	0,00	
Мероприятие 5.1	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Субсидии из бюджета Республики Крым юридическим лицам, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, и индивидуальным предпринимателям на возмещение затрат в связи с реализацией	Всего	0,00	0,00	0,00	93 000,00	0,00	0,00	93 000,00	
			в т.ч. по отдельным источникам финансирования								
			федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	93 000,00	0,00	0,00	93 000,00	



