

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 11 августа 2014 г. N 790

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую [программу](#) "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года".
2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период включать [Программу](#), утвержденную настоящим постановлением, в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

ПАСПОРТ
федеральной целевой программы "Социально-экономическое
развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года"

Наименование Программы	- Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года
Дата принятия решения о разработке Программы и дата ее утверждения	- Указ Президента Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 168; Указ Президента Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. N 268
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство Российской Федерации по делам Крыма
Государственные заказчики Программы	- Министерство Российской Федерации по делам Крыма; Министерство транспорта Российской Федерации; Министерство энергетики Российской Федерации; Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации; Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное агентство связи; Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации; Федеральное агентство воздушного транспорта; Федеральное агентство морского и речного транспорта; Федеральное дорожное агентство; Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Основной разработчик	- Министерство Российской Федерации по делам Крыма

Программы

Цели и задачи Программы

- цели Программы - интегрирование экономики Крымского федерального округа в экономическое пространство России, обеспечение транспортной доступности, снятие инфраструктурных ограничений в целях обеспечения устойчивого экономического развития.
Задачи Программы на период 2015 - 2020 годов:
устранение ограничений транспортной инфраструктуры;
устранение ограничений и повышение качества энергоснабжения региона;
устранение ограничений инженерной инфраструктуры;
развитие социальной сферы;
обеспечение межнационального согласия

Целевые индикаторы и показатели реализации Программы

- прирост протяженности линий электропередачи;
увеличение объема подаваемой воды;
строительство и рекультивация полигонов твердых бытовых отходов;
численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена;
доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке;
количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи;
протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;
доля открытых пунктов пропуска в общем количестве установленных в Крымском федеральном округе пунктов пропуска;

количество введенных в эксплуатацию после реконструкции взлетно-посадочных полос;
количество введенных в эксплуатацию центров организации воздушного движения;
количество введенных объектов портовой инфраструктуры;
степень готовности мероприятия, направленного на обеспечение постоянного транспортного сообщения с материковой частью Российской Федерации;
прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям;
ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения;
ввод в эксплуатацию объектов образования;
ввод в действие фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий;
пропускная способность каналов связи, обеспечивающих функционирование сети связи Крымского федерального округа в единой сети электросвязи Российской Федерации;
доступ к спутниковым каналам связи органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Крым и г. Севастополя;
доля одновременного охвата радиоконтролем радиоэлектронных средств космических аппаратов на геостационарной орбите, в том числе и зарубежных космических аппаратов;
доля сведений, находящихся в распоряжении органов власти Республики Крым и г. Севастополя, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, и необходимых для предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации,

передающихся с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия; количество новых туристско-рекреационных кластеров; количество действующих индустриальных парков; количество обустроенных граждан из числа ранее депортированных, возвратившихся в Крым на постоянное место жительства

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа реализуется в 2 этапа:
I этап - 2015 - 2017 годы;
II этап - 2018 - 2020 годы

Объемы и источники финансирования Программы

- объем финансирования составляет 681221,18 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), из них средства федерального бюджета составляют 658135,88 млн. рублей, средства внебюджетных источников - 23085,3 млн. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- устранение диспропорции в региональном развитии, доведение уровня жизни населения и развития экономики Крымского федерального округа до среднероссийского уровня, а также формирование условий для обеспечения устойчивого экономического роста Крымского федерального округа, гармонизация межнациональных отношений и устранение межэтнических конфликтов, формирование сети автомобильных дорог, портов, обеспечение транспортного сообщения с материковой частью Российской Федерации, эффективное использование туристско-рекреационного потенциала

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

1. Анализ социально-экономического положения Крымского федерального округа

[Указом](#) Президента Российской Федерации от 17 марта 2014 г. N 147 с учетом результата общекрымского референдума, состоявшегося 16 марта 2014 г., Республика Крым, в которой г. Севастополь имеет особый статус, признана в качестве суверенного и независимого государства.

18 марта 2014 г. в г. Москве подписан и 21 марта 2014 г. ратифицирован [Договор](#) между Российской Федерацией и Республикой Крым о принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов: Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

[Указом](#) Президента Российской Федерации от 21 марта 2014 г. N 168 образован Крымский федеральный округ.

В последние годы усложняется экологическая ситуация на полуострове, усиливается техногенная нагрузка на окружающую природную среду промышленных зон Крыма. Нерационально используется существующий природно-ресурсный потенциал - рекреационный, биоклиматический, минерально-сырьевой, энергетический, прежде всего в сфере применения нетрадиционных источников возобновляемой энергии (ветровой, солнечной, геотермальной), отсутствуют системные природоохранные меры по сохранению уникальной флоры и фауны Крыма, природных ландшафтов. Обостряется проблема эрозии земель, угрожающий характер приобретают оползневые и абразионные процессы, разрушающие береговую линию, в особенности в прибрежной рекреационной зоне, повышается уровень загрязнения поверхностных и подземных вод, в результате чего под угрозой оказываются многочисленные санаторные комплексы, жилые дома, инженерно-транспортные коммуникации и сооружения. Обостряется проблема утилизации бытовых отходов. Несистемными являются меры по очистке прибрежных территорий и акватории моря от боеприпасов и созданию условий для безопасного освоения этих территорий и акватории. Неблагоприятные природные процессы, усиленные воздействием антропогенного фактора, осложняют экологическую обстановку, делают невозможным комплексное и рациональное использование природных ресурсов с точки зрения перспектив рационального, устойчивого хозяйствования, могут вызвать сокращение продолжительности курортного сезона и рекреационного потока.

Социально-экономическое положение Крымского федерального округа оценивалось следующим образом (в пересчете на рубли по среднему курсу соответствующего года):

объем совокупного валового регионального продукта в 2011 году - 190,3 млрд. рублей;

объем валового регионального продукта на душу населения в 2011 году - 81,3 тыс. рублей (совокупный валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации на душу населения - 316,6 тыс. рублей);

объем промышленной продукции (работ, услуг) по итогам 2013 года - 107,1 млрд. рублей;

объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в 2013 году - 66,3 млрд. рублей;

величина инвестиций в основной капитал на душу населения в 2013 году - 28,3 тыс. рублей (в среднем по Российской Федерации - 90,3 тыс. рублей);

численность постоянного населения на 1 января 2013 г. - 2340,1 тыс. человек;

уровень общей безработицы в 2013 году, рассчитанный по методологии Международной организации труда, в Республике Крым - 5,8 процента экономически активного населения, в г. Севастополе - 5,9 процента (в среднем по Российской Федерации - 5,5 процента);

уровень зарегистрированной безработицы в 2013 году в Республике Крым - 1,6 процента, в г. Севастополе - 0,6 процента (в среднем по Российской Федерации - 1,2 процента);

размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы в 2013 году, выплачиваемой работникам в Республике Крым, - 11400 рублей, в г. Севастополе - 12400 рублей (в среднем по Российской Федерации - 29960 рублей).

Таким образом, основные социально-экономические показатели развития регионов Крымского федерального округа не достигают среднероссийских значений.

В качестве основного комплексного программно-целевого механизма решения указанных социально-экономических задач Крымского федерального округа предлагается федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" (далее - Программа), позволяющая сконцентрировать и согласовать финансовые, материальные и трудовые ресурсы в целях их наиболее эффективного использования, обеспечивающая согласованность решений федеральных и региональных задач, что позволит достичь требуемый конечный результат в установленные сроки.

Основными целями Программы являются интегрирование экономики Крымского федерального округа в экономическое пространство России, обеспечение транспортной доступности, снятие инфраструктурных ограничений в целях обеспечения устойчивого экономического развития.

Цели и задачи Программы соответствуют основным положениям [Концепции](#) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, [Основным направлениям](#) деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации 31 января 2013 г., и [Стратегии](#) инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. N 2227-р.

Программа разработана на основе указанных стратегических документов социально-экономического развития Российской Федерации, а также на основе Концепции долгосрочного социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя на период до 2020 года, разработанной Министерством экономического развития Российской Федерации.

2. Основные риски, сдерживающие факторы и конкурентные преимущества Республики Крым и г. Севастополя

В качестве ключевых сдерживающих факторов социально-экономического развития макрорегиона определяются:

- нестабильность социально-политической обстановки в приграничных регионах Украины;
- наличие рисков в возможностях для развития международного сотрудничества, ослабление международных и внешнеэкономических связей, в том числе с приграничными регионами Украины;
- недостаточность ресурсной и инфраструктурной обеспеченности региона жизненно необходимыми источниками энергии, воды, продовольствия, в том числе наличие ограничений в обеспечении водными ресурсами для питьевого и производственного потребления, включая отсутствие круглосуточного водообеспечения отдельных районов;
- отсутствие автомобильного и железнодорожного сообщения с материковой частью Российской Федерации;
- неравномерность размещения имеющегося природно-ресурсного, производственного, туристско-рекреационного, транзитно-транспортного, трудового и социального потенциала территорий;
- значительные территориальные диспропорции в уровне и качестве жизни населения;
- ограниченная конкурентоспособность промышленного комплекса с ориентацией на использование преимуществ экспортно-сырьевой сферы, монопольного положения на локальных рынках, преимуществ спроса рекреационного сектора и домохозяйств, высокая ресурсоемкость большинства технологий;

противоречия между экологоемким развитием промышленности, агропромышленного комплекса, транзитно-транспортного сектора и санаторно-курортного и рекреационного комплексов;

высокий уровень энергозависимости экономики;

недостаточно эффективное использование транзитно-транспортного потенциала в межконтинентальном, межгосударственном и межрегиональном масштабах;

снижение конкурентоспособности санаторно-курортного и туристского комплекса по сравнению с соответствующими секторами стран Черноморского региона;

неэффективность действующей системы регулирования и управления рекреационной сферой;

осложнение экологической ситуации из-за значительного уровня техногенной и антропогенной нагрузки на окружающую среду;

Развитие макрорегиона на перспективу может быть связано со следующими рисками:

увеличение дифференциации между уровнями социально-экономического развития отдельных муниципальных образований Крыма;

усиление несоответствия между функциями рекреационного макрорегиона и процессами развития промышленного, аграрного и транспортного секторов;

сохранение и увеличение доли теневой экономики, прежде всего в туристской сфере;

отсутствие условий для своевременного формирования благоприятного имиджа макрорегиона как привлекательного туристского региона.

Анализ социально-экономического развития Республики Крым и г. Севастополя позволяет выделить ряд следующих конкурентных преимуществ и ключевых факторов развития макрорегиона:

расширение возможностей получения институциональной, ресурсной и финансовой поддержки в связи с вхождением в состав Российской Федерации;

перспективы существенного усиления межрегиональных производственно-кооперационных связей с субъектами Российской Федерации;

стратегически важное и перспективное географическое, геоэкономическое и геополитическое положение; транспортно-транзитный потенциал;

туристский потенциал, комфортные климатические условия для рекреации и лечения, наличие действующей туристско-рекреационной инфраструктуры;

значительное качество человеческого потенциала (наличие квалифицированной рабочей силы, научных, образовательных и научно-производственных учреждений национального и международного уровня).

3. Обоснование необходимости использования программно-целевого метода

Эффективное решение существующих проблем возможно только при последовательной государственной поддержке на основе программно-целевого подхода.

Целесообразность применения программно-целевого метода обусловлена следующим:

проблемы, на решение которых направлена Программа, носят комплексный, межотраслевой, межрегиональный и долгосрочный характер, требуют системного подхода к их решению;

мероприятия в рамках Программы будут направлены на решение федеральных приоритетных задач (повышение уровня и качества жизни населения, развитие агропромышленного и промышленного комплексов, развитие туристско-рекреационного комплекса);

в рамках Программы предполагается реализация общественно значимых капиталоемких проектов, преимущественно направленных на снятие инфраструктурных ограничений диверсификации экономики округа;

мероприятия Программы формируются на принципах бюджетного планирования, ориентированного на эффективность бюджетного финансирования развития регионов.

Использование программно-целевого метода позволит обеспечить следующие важнейшие условия для осуществления государственной региональной политики в Крымском федеральном округе:

комплексность механизма, скоординированного по задачам, ресурсам и срокам осуществления производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение системных проблем в области государственного, экономического, экологического и социального развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа;

координация государственных усилий по обеспечению экономического роста и решению острых социальных проблем регионов Республики Крым, стратегическое единство в принятии решений на всех уровнях исполнительной власти;

аккумуляция и координация расходов на реализацию Программы, планирование и контроль бюджетных расходов;

обеспечение финансовой дисциплины и прозрачности государственной политики в Республике Крым, рационального использования федеральных ресурсов;

формирование долгосрочной бюджетной стратегии Крымского федерального округа, которая будет служить ориентиром для развития отраслей экономики региона.

II. Основные цели и задачи Программы, сроки и этапы ее реализации, целевые показатели и индикаторы реализации Программы

Целями Программы являются интегрирование экономики Крымского федерального округа в экономическое пространство России, обеспечение транспортной доступности, снятие инфраструктурных ограничений в целях обеспечения устойчивого экономического развития.

Задачи Программы на 2015 - 2020 годы:

устранение ограничений транспортной инфраструктуры;

устранение ограничений и повышение качества энергоснабжения региона;

устранение ограничений инженерной инфраструктуры;

развитие социальной сферы;

обеспечение межнационального согласия.

Задачи Программы обусловлены необходимостью достижения установленных целей Программы.

Таким образом, Программа направлена на комплексное развитие территории Крымского федерального округа.

В транспортном комплексе средства сконцентрированы главным образом на строительстве и реконструкции транспортного перехода через Керченский пролив, аэропортов и автомобильных дорог, обеспечивающих связь с населенными пунктами и важнейшими объектами экономики, а также объектов портового хозяйства.

В энергетическом комплексе мероприятия Программы сконцентрированы на устранение сетевых ограничений, создание собственной генерации и обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Крымского полуострова.

В инженерном комплексе средства Программы будут направлены на финансирование мероприятий по обеспечению водоснабжения, водоотведения, берегоукрепления и теплоснабжения, обеспечению обращения твердых бытовых отходов.

Развитие социальной сферы выражается в реализации мероприятий по строительству и реконструкции объектов здравоохранения.

В рамках обеспечения межнационального согласия средства Программы будут направлены на реализацию мероприятий по гармонизации межнациональных отношений.

Программа реализуется с 2015 по 2020 год в 2 этапа.

Целевые индикаторы, используемые для оценки эффективности реализации Программы, сгруппированы по принципу соответствия решаемой задаче, что позволяет регулярно осуществлять мониторинг реализации Программы.

Перечень целевых индикаторов и показателей Программы приведен в [приложении N 1](#).

Досрочное прекращение реализации Программы может быть осуществлено по решению Правительства Российской Федерации в случае изменения приоритетов при решении общегосударственных задач, а также при неэффективном управлении Программой.

III. Мероприятия Программы

Программа включает в себя мероприятия, имеющие единую целевую направленность в рамках установленных задач, взаимоувязанные источники финансирования и сроки реализации.

Мероприятия Программы будут сконцентрированы на снятии инфраструктурных ограничений и развитии экономического потенциала территории полуострова по следующим направлениям:

развитие энергетического комплекса - устранение сетевых ограничений, создание собственной генерации и обеспечение надежного и бесперебойного электроснабжения потребителей Крымского полуострова;

развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения - обеспечение водоснабжения, водоотведения, берегоукрепления и теплоснабжения, обеспечение обращения твердых бытовых отходов, а также создание системы водообеспечения;

развитие транспортного комплекса - строительство транспортного перехода через Керченский пролив, реконструкция аэродрома аэропорта г. Симферополя и аэропорта Бельбек, строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры, обновление парка городского транспорта, строительство и реконструкция автомобильных дорог, обеспечивающих повышение транспортной доступности Крымского полуострова и реформирование существующих транспортных коридоров под пассажиро- и грузопоток, ориентированный на Российскую Федерацию, обустройство пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации;

развитие социальной сферы - строительство и реконструкция объектов здравоохранения и образования;

развитие комплекса связи и массовых коммуникаций - обеспечение каналами связи, создание сетей связи;

формирование промышленного комплекса - создание индустриальных парков;

формирование туристско-рекреационных кластеров - создание инфраструктуры для развития туристско-рекреационных кластеров;

обеспечение межнационального единства - реализация мероприятий по гармонизации межнациональных отношений.

В ходе реализации мероприятий Программы будут неукоснительно соблюдаться требования законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и специальные природоохранные требования, предъявляемые к строительству объектов в пределах особо охраняемых природных территорий.

При проектировании объектов в рамках реализации Программы будет обеспечено:

- внедрение оборудования по улавливанию, утилизации и обезвреживанию выбросов (сбросов) вредных загрязняющих веществ;
- внедрение энерго- и ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий;
- внедрение малоотходных и безотходных технологий хранения и перевалки строительных грузов;
- оснащение строек и объектов системами контроля за соблюдением нормативов и предельно допустимых выбросов;
- проведение рекультивационных работ по восстановлению нарушенного почвенного покрова для предотвращения развития деструктивных процессов в местах строительства объектов.

Безопасность эксплуатации объектов транспортной и энергетической инфраструктуры будет обеспечена в результате развития информационных технологий и широкого внедрения цифровых каналов передачи информации, волоконно-оптических линий связи, радиосвязи, средств сигнализации, а также компьютерных устройств и автоматизированных систем управления нового поколения.

IV. Обоснование ресурсного обеспечения реализации Программы

Общий объем финансирования мероприятий Программы на 2015 - 2020 годы (в ценах соответствующих лет) составляет 681221,18 млн. рублей, в том числе за счет:

- средств федерального бюджета - 658135,88 млн. рублей;
- средств внебюджетных источников - 23085,3 млн. рублей.

Финансирование Программы за счет средств федерального бюджета осуществляется исходя из бюджетной заявки на очередной финансовый год, представляемой государственным заказчиком и принятой с учетом возможностей бюджета, потребностей Программы и необходимости продолжений ранее начатых (переходящих) работ.

При этом государственным заказчиком в отношении объектов государственной собственности субъекта Российской Федерации и объектов муниципальной собственности является Министерство Российской Федерации по делам Крыма, за исключением:

- строительства транспортного перехода через Керченский пролив, государственным заказчиком которого является Федеральное дорожное агентство;

- создания системы "Эра-ГЛОНАСС" (прочие расходы) и мероприятий по увеличению уставного капитала открытого акционерного общества "Государственная транспортная лизинговая компания" с целью запуска программы по обновлению парка городского транспорта, государственным заказчиком которых является Министерство транспорта Российской Федерации;

- модернизации и развития сетевого комплекса, а также модернизации и строительства объектов генерации, государственным заказчиком которых является Министерство энергетики Российской Федерации;

- мероприятий по обустройству пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации;

мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению комплекса средств управления воздушным движением, радиотехническому обеспечению полетов и электросвязи на территории Крымского федерального округа, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство воздушного транспорта;

создания наземной сети спутниковой связи на базе оборудования малых земных станций (VSAT) (проектные и изыскательские работы, строительство), государственным заказчиком которой является Федеральное агентство связи;

обеспечения Крымского федерального округа каналами связи с единой сетью электросвязи Российской Федерации в интересах Министерства обороны Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, других органов и организаций, операторов связи в целях обеспечения безопасности государства, обороны страны и обеспечения правопорядка (прочие расходы), а также мероприятий по организации межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, государственным заказчиком которых является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

мероприятий по строительству аварийно-спасательного флота, безопасности мореплавания и транспортной безопасности, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство морского и речного транспорта;

станции технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Крымском федеральном округе, государственным заказчиком которой является Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

мероприятий по строительству и реконструкции объектов Севастопольского государственного университета и Крымского федерального университета (в том числе медицинского университета), Международного детского центра "Артек", государственным заказчиком которых является Министерство образования и науки Российской Федерации.

Средства внебюджетных источников планируется привлекать в форме кредитов, различных видов займов, а также в виде собственных средств предприятий-инвесторов.

Объемы финансирования Программы приведены без учета финансирования проектов и мероприятий, входящих в другие федеральные целевые программы или непрограммную часть федеральной адресной инвестиционной программы.

Прочие текущие мероприятия определены в соответствии с целевым содержанием Программы.

Предельные объемы финансирования Программы по источникам и направлениям приведены в [приложении N 2](#).

Предельные объемы финансирования Программы по государственным заказчикам приведены в [приложении N 3](#).

Мероприятия Программы, направленные на капитальные вложения, приведены в [приложении N 4](#).

Предельные объемы финансирования Программы по прочим расходам приведены в [приложении N 5](#).

V. Механизм реализации Программы

Государственным заказчиком - координатором Программы является Министерство Российской Федерации по делам Крыма.

Государственными заказчиками Программы являются:

Министерство Российской Федерации по делам Крыма;

Министерство транспорта Российской Федерации;

Министерство энергетики Российской Федерации;

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

Министерство образования и науки Российской Федерации;
Федеральное агентство связи;
Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации;
Федеральное агентство воздушного транспорта;
Федеральное агентство морского и речного транспорта;
Федеральное дорожное агентство;
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Разработчиком Программы является Министерство Российской Федерации по делам Крыма.

Механизм реализации Программы определяет комплекс мер, осуществляемых государственным заказчиком - координатором Программы и государственными заказчиками Программы в целях повышения эффективности реализации мероприятий Программы и достижения планируемых результатов, и предусматривает использование комплекса организационных, экономических и правовых мероприятий, необходимых для достижения целей и решения задач Программы.

Реализацию Программы предполагается осуществлять на основе государственных контрактов, заключаемых в установленном порядке с исполнителями мероприятий Программы.

Исполнители мероприятий Программы определяются на конкурсной основе в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом предложений всех заинтересованных организаций (включая некоммерческие объединения и ассоциации), направленных на решение задач Программы, реализацию комплекса ее целевых установок в экономической, финансовой, производственно-технической и социальной сферах.

Государственный заказчик - координатор Программы формирует организационную структуру управления Программой, разрабатывает и утверждает план мероприятий Программы, обеспечивает контроль за их реализацией.

Управление реализацией Программы будет осуществляться на федеральном и региональном уровнях.

На федеральном уровне государственный заказчик - координатор Программы выполняет следующие функции:

разработка и реализация мероприятий Программы;

разработка сводной бюджетной заявки;

научно-информационное обеспечение Программы;

подготовка ежеквартальных докладов о ходе работ по реализации Программы и эффективности использования финансовых средств и направление их в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации в установленные сроки.

Министерство Российской Федерации по делам Крыма заключает с высшими органами исполнительной власти Республики Крым и г. Севастополя соглашения (договоры) о финансировании в отношении строек и объектов, находящихся в муниципальной собственности или собственности соответствующих субъектов Российской Федерации, за исключением:

строительства транспортного перехода через Керченский пролив, государственным заказчиком которого является Федеральное дорожное агентство;

создания системы "Эра-ГЛОНАСС" (прочие расходы) и мероприятий по увеличению уставного капитала открытого акционерного общества "Государственная транспортная лизинговая компания" с целью запуска программы по обновлению парка городского транспорта, государственным заказчиком которых является Министерство транспорта Российской Федерации;

модернизации и развития сетевого комплекса, а также модернизации и строительства объектов генерации, государственным заказчиком которых является Министерство энергетики Российской Федерации;

мероприятий по обустройству пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации;

мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению комплекса средств управления воздушным движением, радиотехническому обеспечению полетов и электросвязи на территории Крымского федерального округа, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство воздушного транспорта;

создания наземной сети спутниковой связи на базе оборудования малых земных станций (VSAT) (проектные и изыскательские работы, строительство), государственным заказчиком которой является Федеральное агентство связи;

обеспечения Крымского федерального округа каналами связи с единой сетью электросвязи Российской Федерации в интересах Министерства обороны Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, других органов и организаций, операторов связи в целях обеспечения безопасности государства, обороны страны и обеспечения правопорядка (прочие расходы), а также мероприятий по организации межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, государственным заказчиком которых является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

мероприятий по строительству аварийно-спасательного флота, безопасности мореплавания и транспортной безопасности, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство морского и речного транспорта;

станции технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Крымском федеральном округе, государственным заказчиком которой является Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

мероприятий по строительству и реконструкции объектов Севастопольского государственного университета и Крымского федерального университета (в том числе медицинского университета), Международного детского центра "Артек", государственным заказчиком которых является Министерство образования и науки Российской Федерации, в объемах, установленных Программой.

Программой предусмотрено финансирование мероприятий по направлению "прочие расходы", направленных на реализацию мероприятий Программы, в том числе по подготовке кадров, создание системы "Эра-ГЛОНАСС", обеспечение Крымского федерального округа каналами связи с единой сетью электросвязи Российской Федерации в интересах Министерства обороны Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, других органов и организаций, операторов связи в целях обеспечения безопасности государства, обороны страны и обеспечения правопорядка, а также иных мероприятий. Распределение средств по этому направлению будет осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственных закупках.

Финансирование мероприятий по гармонизации межнациональных отношений должно осуществляться с учетом мнения национально-культурных автономий Крымского федерального округа.

При этом Программой не предусмотрено привлечение средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации.

Министерство Российской Федерации по делам Крыма прекращает финансирование строительства и (или) реконструкции объектов в случае невыполнения субъектами Российской Федерации, входящими в Крымский федеральный округ, обязательств по их реализации.

Предоставление средств федерального бюджета на строительство и реконструкцию объектов, находящихся в государственной собственности субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, или в муниципальной собственности, за исключением:

строительства транспортного перехода через Керченский пролив, государственным заказчиком которого является Федеральное дорожное агентство;

создания системы "Эра-ГЛОНАСС" (прочие расходы) и мероприятий по увеличению уставного капитала открытого акционерного общества "Государственная транспортная лизинговая компания" с целью запуска программы по обновлению парка городского транспорта, государственным заказчиком которых является Министерство транспорта Российской Федерации;

модернизации и развития сетевого комплекса, а также модернизации и строительства объектов генерации, государственным заказчиком которых является Министерство энергетики Российской Федерации;

мероприятий по обустройству пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство по обустройству государственной границы Российской Федерации;

мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению комплекса средств управления воздушным движением, радиотехническому обеспечению полетов и электросвязи на территории Крымского федерального округа, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство воздушного транспорта;

создания наземной сети спутниковой связи на базе оборудования малых земных станций (VSAT) (проектные и изыскательские работы, строительство), государственным заказчиком которой является Федеральное агентство связи;

обеспечения каналами связи Крымского федерального округа с единой сетью электросвязи Российской Федерации в интересах Министерства обороны Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, других органов и организаций, операторов связи в целях обеспечения безопасности государства, обороны страны и обеспечения правопорядка (прочие расходы), а также мероприятий по организации межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме, государственным заказчиком которых является Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;

мероприятий по строительству аварийно-спасательного флота, безопасности мореплавания и транспортной безопасности, государственным заказчиком которых является Федеральное агентство морского и речного транспорта;

станции технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Крымском федеральном округе, государственным заказчиком которой является Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

мероприятий по строительству и реконструкции объектов Севастопольского государственного университета и Крымского федерального университета (в том числе медицинского университета), Международного детского центра "Артек", государственным заказчиком которых является Министерство образования и науки Российской Федерации, осуществляется в форме субсидии Министерства Российской Федерации по делам Крыма в пределах средств, предусмотренных Программой, при условии включения подлежащих финансированию строек и объектов в соответствующую региональную целевую программу развития субъектов Российской Федерации (региональные целевые программы по развитию Республики Крым и г. Севастополя соответственно).

Региональные целевые программы развития Республики Крым и г. Севастополя разрабатываются, утверждаются, а также корректируются соответствующими субъектами Российской Федерации по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам Крыма как государственным заказчиком - координатором Программы и отраслевыми федеральными органами исполнительной власти. При этом в состав таких программ в обязательном порядке подлежат включению мероприятия по привлечению внебюджетных инвестиций в объекты туристической инфраструктуры, коммерчески привлекательные объекты жилищно-коммунального хозяйства и иных отраслей.

Для финансирования в рамках Программы принимается к рассмотрению проектно-сметная документация, утвержденная в соответствии с требованиями законодательства Украины до вхождения Республики Крым и г. Севастополя в состав Российской Федерации.

В отношении объектов, проектно-сметная документация по которым будет разрабатываться после 1 сентября 2014 г., применяются нормы и требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

При этом Программой предполагается использование средств федерального бюджета на подготовку проектной документации для реализации мероприятий Программы, включая объекты региональной и муниципальной собственности.

Кроме того, средства Программы могут быть направлены как на финансирование объектов, так и во взносы в уставный капитал хозяйственных обществ, находящихся в собственности Республики Крым и г. Севастополя.

Ответственность за своевременное финансирование мероприятий Программы путем предоставления субсидии, а также за их реализацию возлагается на органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа.

Министерство Российской Федерации по делам Крыма уведомляет федеральные органы исполнительной власти, ответственные за осуществление государственной политики в соответствующих сферах, в том числе по запросам соответствующих федеральных органов исполнительной власти, о результатах использования высшими органами государственной власти субъектов Российской Федерации субсидии путем направления копии годового отчета, представленного в установленном порядке в Министерство экономического развития Российской Федерации, в срок не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным.

Государственные заказчики Программы вправе по согласованию с государственным заказчиком - координатором Программы уточнять объемы финансирования мероприятий Программы без изменения общих параметров финансирования Программы за счет средств федерального бюджета и ухудшения значений индикаторов оценки ее эффективности.

Функциональный механизм реализации Программы включает в себя следующие элементы:

стратегическое планирование и прогнозирование (определение стратегических направлений, темпов, пропорций структурной политики социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, и ее основных секторов экономики);

экономические рычаги воздействия, позволяющие активизировать финансово-кредитный механизм Программы, стимулировать выполнение мероприятий Программы;

правовые рычаги влияния на экономическое развитие (совокупность нормативных правовых документов федерального и регионального уровней, способствующих развитию деловой и инвестиционной активности и регулирующих отношения федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, заказчиков и исполнителей в процессе реализации мероприятий Программы и отдельных проектов);

организационная структура управления Программой (определение состава, функций и согласованности звеньев административно-хозяйственного управления).

Финансирование мероприятий Программы в очередном финансовом году будет осуществляться при условии обязательного рассмотрения результатов мониторинга и оценки эффективности выполнения мероприятий Программы в отчетном периоде с учетом:

полноты и эффективности выполнения мероприятий Программы, целевого использования средств, выделяемых на ее реализацию;

финансирования Программы по годам, источникам и направлениям расходов в сопоставлении с объемами, принятыми при утверждении Программы;

заявленных объемов финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета и средств внебюджетных источников. Это позволит обеспечить адаптивность Программы к изменениям внутренней и внешней среды, влияющим на динамику социально-экономического развития Крымского федерального округа.

Государственным заказчиком - координатором Программы выступает Министерство Российской Федерации по делам Крыма, которое выполняет следующие функции по управлению реализацией Программы:

- осуществляет координацию деятельности государственных заказчиков Программы по подготовке и эффективной реализации ее мероприятий;
- принимает меры по обеспечению полного и своевременного финансирования мероприятий Программы;
- вносит в установленном порядке предложения о корректировке Программы;
- осуществляет подготовку докладов о ходе реализации Программы.

Государственные заказчики Программы осуществляют следующие функции по управлению реализацией Программы:

- уточняют размер средств, необходимых для финансирования Программы в очередном финансовом году, представляют предложения по размерам и направлениям расходов в рамках Программы на очередной финансовый год и на плановый период;
- получают ежегодно (целевым назначением) бюджетные ассигнования на реализацию Программы на очередной финансовый год;
- разрабатывают меры по привлечению средств внебюджетных источников для реализации мероприятий Программы;
- обеспечивают контроль за реализацией мероприятий Программы, обеспечивают соответствие результатов выполнения Программы показателям и целевым индикаторам, предусмотренным Программой;
- в установленном порядке отчитываются о ходе реализации Программы, в том числе представляют государственную статистическую отчетность по реализации Программы.

При этом отчеты (ежеквартальные, годовые) о ходе реализации Программы, включающие информацию об использовании средств федерального бюджета, представляются высшим исполнительным органом государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, по установленной форме и в сроки, обозначенные государственным заказчиком - координатором Программы.

Ответственность за ежеквартальное и ежегодное обеспечение актуализации индикаторов и показателей эффективности реализации Программы с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по ее корректировке возлагается на органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа.

Управление реализацией Программы осуществляется ее государственными заказчиками в рамках текущего финансирования.

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

Реализация Программы позволит обеспечить создание экономических условий для устойчивого развития Крымского федерального округа с учетом геостратегических интересов и обеспечения безопасности Российской Федерации.

За период реализации Программы намечается достижение следующих основных показателей:

- прирост протяженности линий электропередачи;
- увеличение объема подаваемой воды;
- строительство и рекультивация полигонов твердых бытовых отходов;

численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена;

доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке;
количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

доля открытых пунктов пропуска в общем количестве установленных в Крымском федеральном округе пунктов пропуска;

количество введенных в эксплуатацию после реконструкции взлетно-посадочных полос;

количество введенных в эксплуатацию центров организации воздушного движения;

количество введенных объектов портовой инфраструктуры;

степень готовности мероприятия, направленного на обеспечение постоянного транспортного сообщения с материковой частью Российской Федерации;

прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям;

ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения;

ввод в эксплуатацию объектов образования;

ввод в действие фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий;

пропускная способность каналов связи, обеспечивающих функционирование сети связи Крымского федерального округа в единой сети электросвязи Российской Федерации;

доступ к спутниковым каналам связи органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Крым и г. Севастополя;

доля одновременного охвата радиоконтролем радиоэлектронных средств космических аппаратов на геостационарной орбите, в том числе и зарубежных космических аппаратов;

доля сведений, находящихся в распоряжении органов власти Республики Крым и г. Севастополя, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, и необходимых для предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, передающихся с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия;

количество новых туристско-рекреационных кластеров;

количество действующих промышленных парков;

количество обустроенных граждан из числа ранее депортированных, возвратившихся в Крым на постоянное место жительства.

Значения этих индикаторов рассчитываются по стандартным методикам, используемым в Российской Федерации.

Эффективность расходования бюджетных средств, направленных на реализацию Программы, основана на результатах осуществления мероприятий Программы при плановых объемах и источниках финансирования.

Оценка эффективности расходования бюджетных средств осуществляется за отчетный финансовый год в течение всего срока реализации Программы.

Эффективность расходования бюджетных средств характеризуется следующими показателями:

степень соответствия фактического и планового уровней использования бюджетных средств;
степень исполнения плана реализации мероприятий Программы;
степень достижения целей и решения задач Программы.

Реализация мероприятий Программы предусматривает комплекс мер по предотвращению негативных последствий, которые могут возникнуть при их реализации. В первую очередь они касаются неукоснительного соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды. Защита окружающей среды будет обеспечена путем реализации заложенных в инвестиционные проекты технических и технологических решений, соответствующих современным стандартам и экологическим требованиям.

Оценка экологической эффективности будет определяться по итогам разработки проектно-сметной документации.

Степень соответствия фактического и планового уровня использования бюджетных средств характеризуется своевременностью, полнотой и целевым характером использования средств, предусмотренных на реализацию Программы. Оценка этого показателя осуществляется путем сопоставления фактически произведенных в отчетном году затрат по направлениям реализации и мероприятиям Программы с их плановыми значениями, предусмотренными [приложением N 1](#) к Программе.

Оценка степени исполнения плана реализации мероприятий Программы осуществляется на основе информации, характеризующей: полноту и своевременность выполнения мероприятий, финансируемых за счет средств, предусмотренных на реализацию Программы; достижение запланированных результатов мероприятий Программы.

Для выявления степени достижения целей и решения задач Программы в отчетном году фактически достигнутые значения целевых показателей и индикаторов сопоставляются с их плановыми значениями.

Правила предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, на реализацию мероприятий Программы приведены в [приложении N 6](#).

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Программы, приведена в [приложении N 7](#).

Методика оценки эффективности реализации Программы приведена в [приложении N 8](#).

Фактическое достижение значений целевых индикаторов Программы в отчетном финансовом году является подтверждением эффективности использования бюджетных средств. Методика расчета индикаторов и показателей эффективности реализации Программы приведена в [приложении N 9](#).

Приложение N 1
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

ПЕРЕЧЕНЬ

ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

Показатель <*>	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 - 2020 годы
Развитие энергетического комплекса						
Прирост протяженности линий электропередачи	км	-	-	-	569,5	1099,5
Развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения						
Увеличение объема подаваемой воды	тыс. куб. м/сутки	-	32	92	-	-
Строительство и рекультивация полигонов твердых бытовых отходов	штук	-	-	1	-	3
Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	тыс. человек	100	150	200	250	900
Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	87	85	83	80	71
Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах	единиц	-	-	-	2	4

комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи

Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	7	9	9	9
--	----	---	---	---	---	---

Развитие транспортного комплекса

Доля открытых пунктов пропуска в общем количестве установленных в Крымском федеральном округе пунктов пропуска	процентов	-	-	8,3	8,3	58,3
--	-----------	---	---	-----	-----	------

Количество введенных в эксплуатацию после реконструкции взлетно-посадочных полос	единиц	-	-	-	-	1
--	--------	---	---	---	---	---

Количество введенных в эксплуатацию центров организации воздушного движения	- " -	-	-	-	-	1
---	-------	---	---	---	---	---

Количество введенных объектов портовой инфраструктуры	- " -	-	-	-	2	3
---	-------	---	---	---	---	---

Степень готовности мероприятия, направленного на обеспечение постоянного транспортного сообщения с материковой частью Российской Федерации	процентов	-	10	20	35	100
--	-----------	---	----	----	----	-----

Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	-	20	-	-	460
--	----	---	----	---	---	-----

Развитие социальной сферы

Ввод в эксплуатацию объектов здравоохранения	единиц	-	-	-	-	5
--	--------	---	---	---	---	---

Ввод в эксплуатацию объектов образования	- " -	-	-	-	-	2
--	-------	---	---	---	---	---

Ввод в действие фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий	- " -	-	-	-	74	-
--	-------	---	---	---	----	---

Комплекс связи и массовых коммуникаций

Пропускная способность каналов связи, обеспечивающих функционирование сети связи Крымского федерального округа и г. Севастополя в единой сети электросвязи Российской Федерации	Гбит/с	110	110	110	110	310
---	--------	-----	-----	-----	-----	-----

Доступ к спутниковым каналам связи органов государственной власти и органов местного самоуправления Республики Крым и г. Севастополя	процентов	18	80	80	80	80
--	-----------	----	----	----	----	----

Доля одновременного охвата радиоконтролем радиоэлектронных средств космических аппаратов на геостационарной орбите, в том числе и зарубежных космических аппаратов	- " -	37	37	55	73	73
Доля сведений, находящихся в распоряжении органов власти Республики Крым и г. Севастополя, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, и необходимых для предоставления государственных услуг федеральными органами исполнительной власти и органами государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, передающихся с использованием Единой системы межведомственного электронного взаимодействия	- " -	-	10	60	100	100
Формирование промышленного комплекса						
Количество действующих индустриальных парков	единиц	-	-	-	-	4
Формирование туристско-рекреационных кластеров						
Количество новых туристско-рекреационных кластеров	единиц	-	-	-	-	11

Обеспечение межнационального единства

Количество обустроенных граждан из числа ранее депортированных, возвратившихся в Крым на постоянное место жительства	человек	-	600	800	1200	2600
--	---------	---	-----	-----	------	------

<*> Значения показателей будут уточняться в ходе реализации Программы.

Приложение N 2
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"
ПО ИСТОЧНИКАМ И НАПРАВЛЕНИЯМ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники и направления финансирования	Объем финансирования				
	2015 - 2020 годы - всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 - 2020 годы
Всего	681221,18	116252,13	142621,3	140730,93	281616,82
в том числе:					
федеральный	658135,88	103753,42	134580,2	138380,05	281422,21

бюджет					
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	23085,3	12498,71	8041,1	2350,88	194,61
Капитальные вложения - всего	677752,07	115395,9	142042,49	140048,93	280264,75
в том числе:					
федеральный бюджет	654666,77	102897,19	134001,39	137698,05	280070,14
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	23085,3	12498,71	8041,1	2350,88	194,61
Прочие	3469,11	856,23	578,81	682	1352,07
федеральный бюджет	3469,11	856,23	578,81	682	1352,07
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-

федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Приложение N 3
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"
ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ ЗАКАЗЧИКАМ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники и направления финансирования	Объем финансирования				
	2015 - 2020 годы - всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 - 2020 годы

Минтранс России

Всего	6092,23	6092,23	-	-	-
-------	---------	---------	---	---	---

в том числе:

федеральный бюджет	6092,23	6092,23	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	5700	5700	-	-	-
в том числе:					
федеральный бюджет	5700	5700	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	392,23	392,23	-	-	-
федеральный бюджет	392,23	392,23	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Росавтодор

Всего	246920	60000	60000	60000	66920
в том числе:					
федеральный бюджет	246920	60000	60000	60000	66920
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	246920	60000	60000	60000	66920
в том числе:					
федеральный бюджет	246920	60000	60000	60000	66920
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-

внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Росавиация			
Всего	2641,37	1042,21	907,48	324,37	367,31
в том числе:					
федеральный бюджет	1092,49	-	701,3	218,49	172,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	1548,88	1042,21	206,18	105,88	194,61
Капитальные вложения - всего	2641,37	1042,21	907,48	324,37	367,31
в том числе:					
федеральный бюджет	1092,49	-	701,3	218,49	172,7
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	1548,88	1042,21	206,18	105,88	194,61
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты	-	-	-	-	-

субъектов Российской Федерации						
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
		Росморречфлот				
Всего	9655	1190	2530	2405	3530	
в том числе:						
федеральный бюджет	9655	1190	2530	2405	3530	
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	9655	1190	2530	2405	3530	
в том числе:						

в том числе:					
федеральный бюджет	6949,1	49,61	332,54	2456,96	4109,99
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	6949,1	49,61	332,54	2456,96	4109,99
в том числе:					
федеральный бюджет	6949,1	49,61	332,54	2456,96	4109,99
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Министерство Российской Федерации по делам Крыма					
Всего	323345,18	31835,94	49090,35	55656,16	186762,73
в том числе:					
федеральный бюджет	303478,28	21209,44	41994,95	53511,16	186762,73
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	19866,9	10626,5	7095,4	2145	-
Капитальные вложения - всего	320698,3	31395,94	48567,54	55324,16	185410,66
в том числе:					
федеральный бюджет	300831,4	20769,44	41472,14	53179,16	185410,66
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-

Федерации					
внебюджетные источники	19866,9	10626,5	7095,4	2145	-
Прочие	2646,88	440	522,81	332	1 352,07
федеральный бюджет	2646,88	440	522,81	332	1 352,07
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Минкомсвязь России			
Всего	730	173	111	400,5	45,5
в том числе:					
федеральный бюджет	730	173	111	400,5	45,5
бюджеты субъектов	-	-	-	-	-

Российской Федерации					
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	300	149	55	50,5	45,5
в том числе:					
федеральный бюджет	300	149	55	50,5	45,5
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	430	24	56	350	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты	-	-	-	-	-

субъектов Российской Федерации					
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Россвязь			
Всего	740	40	700	-	-
в том числе:					
федеральный бюджет	740	40	700	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	740	40	700	-	-
в том числе:					
федеральный бюджет	740	40	700	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-

федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Роскомнадзор			
Всего	250	17	164	69	-
в том числе:					
федеральный бюджет	250	17	164	69	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Капитальные вложения - всего	250	17	164	69	-
в том числе:					
федеральный бюджет	250	17	164	69	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Минэнерго России

Всего	50667,81	10316,14	22512,4	12664	5175,27
в том числе:					
федеральный бюджет	48998,29	9486,14	21772,88	12564	5175,27
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	1669,52	830	739,52	100	-
Капитальные вложения - всего	50667,81	10316,14	22512,4	12664	5175,27
в том числе:					
федеральный бюджет	48998,29	9486,14	21772,88	12564	5175,27
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	1669,52	830	739,52	100	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-

Федерации					
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
		Минобрнауки России			
Всего	33230,49	5496	6273,53	6754,94	14706,02
в том числе:					
федеральный бюджет	33230,49	5496	6273,53	6754,94	14706,02
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Капитальные вложения - всего	33230,49	5496	6273,53	6754,94	14706,02
в том числе:					
федеральный бюджет	33230,49	5496	6273,53	6754,94	14706,02

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Прочие	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-
НИОКР	-	-	-	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-

к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

МЕРОПРИЯТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"
НА 2015 - 2020 ГОДЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия	всего	Предельные объемы финансирования	
		в том числе	
		за счет средств федерального бюджета	за счет внебюджетных средств

Всего	2015 - 2020 годы	677752,07	654666,77	23085,3
	в том числе:			
	2015 год	115395,9	102897,19	12498,71
	2016 год	142042,49	134001,39	8041,1
	2017 год	140048,93	137698,05	2350,88
	2018 - 2020 годы	280264,75	280070,14	194,61
Направление 1. Развитие энергетического комплекса				
Всего	2015 - 2020 годы	70534,71	48998,29	21536,42
	в том числе:			
	2015 год	20942,64	9486,14	11456,5
	2016 год	29607,8	21772,88	7834,92
	2017 год	14809	12564	2245
	2018 - 2020 годы	5175,27	5175,27	-
Минэнерго России				
Всего	2015 - 2020 годы	50667,81	48998,29	1669,52
	в том числе:			
	2015 год	10316,14	9486,14	830
	2016 год	22512,4	21772,88	739,52

			2017 год	12664	12564	100
			2018 - 2020 годы	5175,27	5175,27	-
	Модернизация и развитие сетевого комплекса		2015 - 2020 годы	50667,81	48998,29	1669,52
			в том числе:			
			2015 год	10316,14	9486,14	830
			2016 год	22512,4	21772,88	739,52
			2017 год	12664	12564	100
			2018 - 2020 годы	5175,27	5175,27	-
1.	Строительство электросетевых объектов на территории Крымского полуострова		2015 - 2020 годы	13974,22	13574,22	400
			в том числе:			
			2015 год	4337,36	4117,36	220
			2016 год	5131,92	4951,92	180
			2017 год	4288,94	4288,94	-
			2018 - 2020 годы	216	216	-
1.1.	высоковольтная линия 330 кВ Западно-Крымская- Севастополь, высоковольтная линия от тепловой электрической станции Севастопольская- подстанция 330	140 км, 400 МВА	2015 - 2020 годы	4200	4200	-
			в том числе:			
			2015 год	1260	1260	-

	Севастополь, заходы на высоковольтную линию 330 кВ, расширение подстанции Севастополь (схема будет уточнена проектом)		2016 год	1260	1260	-
			2017 год	1680	1680	-
			2018 - 2020 годы			
1.2.	высоковольтная линия 220 кВ от тепловой электрической станции Симферопольская - подстанция Симферопольская (схема будет уточнена проектом)	30 км	2015 - 2020 годы	540	540	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	162	162	-
			2017 год	162	162	-
			2018 - 2020 годы	216	216	-
1.3.	строительство подстанции 220 кВ Кафа (возможность расширения до подстанции 330 кВ)	2 x 125 МВА	2015 - 2020 годы	1788,04	1658,04	130
			в том числе:			
			2015 год	757,36	687,36	70
			2016 год	400	340	60
			2017 год	630,68	630,68	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
1.4.	высоковольтная линия 220 кВ Кафа-Симферопольская (в габаритах 330 кВ) с расширением подстанции	110 км	2015 - 2020 годы	1731,72	1641,72	90
			в том числе:			
			2015 год	682	632	50

	330 кВ Симферопольская		2016 год	871,72	831,72	40
			2017 год	178	178	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
1.5.	две 2-цепные высоковольтные линии 220 кВ Вышестеблиевская-Кафа с заходом на высоковольтные линии 220 кВ Камыш-Бурунская, расширение подстанции Камыш-Бурунская	высоковольтные линии 220 кВ 4 x 50 км + 3 x 120 км + 15 км	2015 - 2020 годы в том числе:	5254,46	5074,46	180
			2015 год	1500	1400	100
			2016 год	2300,2	2220,2	80
			2017 год	1454,26	1454,26	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
1.6.	замена провода на участке Феодосия - Симферополь, установка средств компенсации реактивной мощности	7 км, 3 x 50 Мвар	2015 - 2020 годы в том числе:	460	460	-
			2015 год	138	138	-
			2016 год	138	138	-
			2017 год	184	184	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
2.	Кабельный переход через Керченский пролив	4 x 14,5 км	2015 - 2020 годы в том числе:	13467,86	12997,86	470
			2015 год	2300	2050	250
			2016 год	9552,8	9332,8	220

		2017 год	1615,06	1615,06	-
		2018 - 2020 годы	-	-	-
3.	Строительство электросетевых объектов на территории объединенной энергетической системы Юга для выдачи мощности в энергосистему Крыма	2015 - 2020 годы	23225,73	22426,21	799,52
		в том числе:			
		2015 год	3678,78	3318,78	360
		2016 год	7827,68	7488,16	339,52
		2017 год	6760	6660	100
		2018 - 2020 годы	4959,27	4959,27	-
3.1.	высоковольтная линия 500 500 км, 2 х УШР-180 кВ Ростовская - Мвар Андреевская - Вышестеблиевская (Тамань)	2015 - 2020 годы	14159,27	13659,75	499,52
		в том числе:			
		2015 год	700	500	200
		2016 год	4000	3800,48	199,52
		2017 год	4500	4400	100
		2018 - 2020 годы	4959,27	4959,27	-
3.2.	высоковольтная линия 500 1602 МВА, 120 км, 2 х кВ Кубанская- УШР-180 Мвар Вышестеблиевская (Тамань) с расширением подстанции 500 кВ Кубанская, строительство подстанции 500 кВ Вышестеблиевская	2015 - 2020 годы	9066,46	8766,46	300
		в том числе:			
		2015 год	2978,78	2818,78	160
		2016 год	3827,68	3687,68	140
		2017 год	2260	2260	-

		2018 - 2020 годы	-	-	-
	Модернизация и строительство объектов генерации <*>	2015 - 2020 годы	-	-	-
		в том числе:			
		2015 год	-	-	-
		2016 год	-	-	-
		2017 год	-	-	-
		2018 - 2020 годы	-	-	-
4.	Строительство генерирующих мощностей тепловой электрической станции на газе в Крымском федеральном округе (мероприятие будет реализовано за счет средств частных инвесторов)	2015 - 2020 годы	-	-	-
	Министерство Российской Федерации по делам Крыма				
	Модернизация, реконструкция и строительство объектов газотранспортной системы	2015-2020 годы	19866,9	-	19866,9
		в том числе:			
		2015 год	10626,5	-	10626,5
		2016 год	7095,4	-	7095,4
		2017 год	2145	-	2145
		2018 - 2020 годы	-	-	-

5.	Реконструкция Глебовского подземного хранилища газа, Республика Крым	увеличение производительности до 3 млрд. куб. метров	2015 - 2020	3000	-	3000
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	2000	-	2000
			2016 год	1000	-	1000
6.	Строительство дожимной компрессорной станции в составе установки компринирования природного газа Глебовка, Республика Крым	18 МВт	2015 - 2020	1800	-	1800
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	1800	-	1800
			2016 год	-	-	-
7.	Строительство 3-й очереди 2-й нитки магистрального газопровода "Глебовка- Симферополь", Республика Крым	протяженность 46 км	2015 - 2020	1710	-	1710
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	1204,6	-	1204,6
			2016 год	505,4	-	505,4
8.	Разработка и реализация проекта реконструкции	протяженность 92,8 км	2015 - 2020	3000	-	3000
			годы			
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020	-	-	-
			годы			

	магистрального газопровода "Джанкой-Симферополь" протяженностью 92,8 км с увеличением диаметра до ДУ 700, Республика Крым		в том числе:			
			2015 год	500	-	500
			2016 год	1500	-	1500
			2017 год	1000	-	1000
			2018 - 2020 годы	-	-	-
9.	Строительство газопровода-отвода "Белогорск-Зуя-ГРС-4 г. Симферополь (с. Донское) и газораспределительной станции-4 г. Симферополь", Республика Крым	протяженность 38,9 км	2015 - 2020 годы	306,9		306,9
			в том числе:			
			2015 год	306,9	-	306,9
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
10.	Модернизация, реконструкция газораспределительной станции Севастополя и Симферополя (для теплоэлектростанции)	до 200 тыс. куб. м в час	2015 - 2020 годы	700	-	700
			в том числе:			
			2015 год	140	-	140
			2016 год	350	-	350
			2017 год	210	-	210
			2018 - 2020 годы	-	-	-
11.	Строительство магистрального газопровода	протяженность 135 км	2015 - 2020 годы	9350	-	9350
			в том числе:			

Краснодарский край - Крым	2015 год	4675	-	4675
	2016 год	3740	-	3740
	2017 год	935	-	935
	2018 - 2020 годы	-	-	-

Направление 2. Развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения

Министерство Российской Федерации по делам Крыма

Всего	2015 - 2020 годы	65737,62	65737,62	-	
	в том числе:				
	2015 год	5976,74	5976,74	-	
	2016 год	11142,96	11142,96	-	
	2017 год	12958,01	12958,01	-	
	2018 - 2020 годы	35659,91	35659,91	-	
	Мероприятия по обеспечению водоснабжения	2015 - 2020 годы	6485,98	6485,98	-
		в том числе:			
		2015 год	607,97	607,97	-
		2016 год	1883,8	1883,8	-
2017 год		1804,05	1804,05	-	
2018 - 2020 годы		2190,16	2190,16	-	
в том числе мероприятия по		2015 - 2020 годы	4569,44	4569,44	-

	обеспечению водоснабжением в г. Севастополе		в том числе:			
			2015 год	166,82	166,82	-
			2016 год	1456,23	1456,23	-
			2017 год	1456,23	1456,23	-
			2018 - 2020 годы	1490,16	1490,16	-
12.	Оборудование скважины в 0,196 тыс. куб. м/сутки с. Родное, строительство резервуара чистой воды, насосной станции и прокладка водовода протяженностью 650 метров	(доп. подача)	2015 - 2020 годы	18	18	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	18	18	-
13.	Перекладка водопровода Родниковое - Ласпи	Ду-300 мм, L - 15000 м	2015 - 2020 годы	53,6	53,6	-
			в том числе:			
			2015 год	53,6	53,6	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
14.	Модернизация систем управления насосными станциями гидроузла N 3	17,57 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	13,85	13,85	-
			в том числе:			

	в пос. Штурмовое (1-я очередь строительства), ул. Чернореченская, 130		2015 год	13,85	13,85	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
15.	Перекладка резервного водовода Северная сторона - Инкерман	Ду-800 мм, L - 5000 м	2015 - 2020 годы	61,77	61,77	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	61,77	61,77	-
16.	Проектирование и строительство 2 модульных станций по производству питьевой воды - опреснительных станций, Балаклава, Южная сторона города	2 штуки по 20 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	1280	1280	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	1280	1280	-
17.	Альтернативный вариант водоснабжения г. Севастополя -	2 нитки по 26 км Ду-1000 мм, производительность	2015 - 2020 годы	2898,46	2898,46	-

	строительство очистных сооружений в районе Чернореченского водохранилища и самотечной распределительной системы водоснабжения (энергосберегающая технология), с. Озерное (Чернореченское водохранилище) - пос. Штурмовое	водопроводных очистных сооружений - 160 тыс. куб. м/сутки	в том числе:			
			2015 год	36	36	-
			2016 год	1431,23	1431,23	-
			2017 год	1431,23	1431,23	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
18.	Водоснабжение сел Резервное и Гончарное (1-я очередь)	10,8 км	2015 - 2020 годы	57,82	57,82	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	57,82	57,82	-
19.	Водоснабжение пос. Первомайка	4,36 км	2015 - 2020 годы	23,27	23,27	-
			в том числе:			
			2015 год	23,27	23,27	-

			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
20.	Внедрение "системы повторного использования промывных вод и обработки осадка на водопроводных очистных сооружениях гидроузла N 3 в г. Севастополе"	1710,492 тыс. кВт. час/год (экономия)	2015 - 2020 годы	13,2	13,2	-
			в том числе:			
			2015 год	13,2	13,2	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
21.	Восстановление и реконструкция гидроузла- 2А, ул. Портовая, 43	2,16 тыс. куб. м/сутки (дополнительная подача)	2015 - 2020 годы	1,9	1,9	-
			в том числе:			
			2015 год	1,9	1,9	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
22.	Перекладка аварийных сетей водопровода, г. Севастополь	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	147,57	147,57	-
			в том числе:			
			2015 год	25	25	-
			2016 год	25	25	-

			2017 год	25	25	-
			2018 - 2020 годы	72,57	72,57	-
	Мероприятия по обеспечению водоснабжения на территории Республики Крым		2015 - 2020 годы	1916,54	1916,54	-
			в том числе:			
			2015 год	441,15	441,15	-
			2016 год	427,57	427,57	-
			2017 год	347,82	347,82	-
			2018 - 2020 годы	700	700	-
23.	Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма (участок от южного портала) в г. Ялта, Республика Крым	2,2 км	2015 - 2020 годы	82,47	82,47	-
			в том числе:			
			2015 год	40	40	-
			2016 год	42,47	42,47	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
24.	Реконструкция системы обеззараживания Изобильненских водопроводных очистных сооружений г. Алушты, Республика Крым	40 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	16,53	16,53	-
			в том числе:			
			2015 год	16,53	16,53	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-

			2018 - 2020 годы	-	-	-
25.	Реконструкция резервуара чистой воды "Маршала Жукова", г. Симферополь, Республика Крым	(дополнительная подача) 10 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	11,32	11,32	-
			в том числе:			
			2015 год	11,32	11,32	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
26.	Строительство станции подготовки питьевой воды в поселке городского типа Приморский г. Феодосия, Республика Крым	10 тыс.куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	50	50	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
27.	Строительство систем водоснабжения и водоотведения в районах "Карантин" и "Форштадт" в г. Феодосии	17 км	2015 - 2020 годы	16,67	16,67	-
			в том числе:			
			2015 год	16,67	16,67	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

28.	Реконструкция систем водоснабжения объектов КРП "Вода Крыма". Учет воды, регулировка давления, систем телеметрии	(дополнительная подача) 50 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020	165,82	165,82	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	38	38	-
			2016 год	50	50	-
29.	Реконструкция систем водоснабжения объектов г. Симферополя. Учет воды, регулировка давления, систем телеметрии, Республика Крым	(дополнительная подача) 10 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020	48,9	48,9	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	22,8	22,8	-
			2016 год	26,1	26,1	-
30.	Строительство 2-го резервуара чистой воды объемом 1000 куб. м в зоне резервуара чистой воды N 2, г. Ялта, Республика Крым	1 тыс. куб. м	2015 - 2020	18,44	18,44	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	18,44	18,44	-
			2016 год	-	-	-
31.	Строительство резервуара чистой воды "Артековские	3 тыс. куб. м	2015 - 2020	32,87	32,87	-
			годы			

	новые" в поселке городского типа Гурзуф общим объемом 3000 куб. метров, Республика Крым		в том числе:			
			2015 год	32,87	32,87	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
32.	Реконструкция разводящих сетей в г. Керчи, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	126	126	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	76	76	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
33.	Реконструкция Ленинской системы групповых водоводов, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	133	133	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	33	33	-
			2017 год	50	50	-
			2018 - 2020 годы	50	50	-
34.	Реконструкция магистрального водовода Фронтное -	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	134,52	134,52	-
			в том числе:			

	водопроводных очистных сооружений г. Феодосии, Республика Крым		2015 год	34,52	34,52	-
			2016 год	50	50	-
			2017 год	50	50	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
35.	Реконструкция тоннельного водовода Южного берега Крыма (II очередь строительства), Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	320	320	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	50	50	-
			2017 год	50	50	-
			2018 - 2020 годы	170	170	-
36.	Реконструкция водовода Феодосия - Судак, Республика Крым	52 км	2015 - 2020 годы	760	760	-
			в том числе:			
			2015 год	60	60	-
			2016 год	100	100	-
			2017 год	120	120	-
			2018 - 2020 годы	480	480	-
	Мероприятия по обеспечению водоотведения, в том числе		2015 - 2020 годы	8260,4	8260,4	-
			в том числе:			
			2015 год	2230,37	2230,37	-

			2016 год	2236,65	2236,65	-
			2017 год	1794,63	1794,63	-
			2018 - 2020 годы	1998,75	1998,75	-
	мероприятия по обеспечению водоотведения на территории Республики Крым		2015 - 2020 годы	4169,43	4169,43	-
			в том числе:			
			2015 год	1072,12	1072,12	-
			2016 год	1131,31	1131,31	-
			2017 год	550	550	-
			2018 - 2020 годы	1416	1416	-
37.	Реконструкция канализационных очистных сооружений "Утес" с. Малий Маяк (6 тыс. куб. м/сутки), Республика Крым	6 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	46,2	46,2	-
			в том числе:			
			2015 год	46,2	46,2	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
38.	Реконструкция канализационных очистных сооружений Международного детского центра "Артек" мощностью 2250 куб.	2,25 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	6,84	6,84	-
			в том числе:			
			2015 год	6,84	6,84	-
			2016 год	-	-	-

	м/сутки		2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
39.	Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод мощностью 1500 куб. м/сут в поселке городского типа Ленино АРК-реконструкция, Республика Крым	1,5 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	9,42	9,42	-
			в том числе:			
			2015 год	9,42	9,42	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
40.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Малореченске, Республика Крым	6 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	193,9	193,9	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	143,9	143,9	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
41.	Реконструкция канализационных очистных сооружений в поселке городского типа Орджоникидзе, Республика Крым	6 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	150,37	150,37	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	100,37	100,37	-
			2017 год	-	-	-

			2018 - 2020 годы	-	-	-
42.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Судака, с доведением мощности до 15 тыс. куб. м/сутки, Республика Крым	15 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	278	278	-
			в том числе:			
			2015 год	100	100	-
			2016 год	100	100	-
			2017 год	78	78	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
43.	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 6000 куб. м/сутки в поселке городского типа Новофедоровка Сакского района Республики Крым	6 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	146,55	146,55	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	96,55	96,55	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
44.	Строительство канализационного коллектора глубокого заложения, г. Симферополь, Республика Крым	12,5 км	2015 - 2020 годы	2660	2660	-
			в том числе:			
			2015 год	300	300	-
			2016 год	472	472	-
			2017 год	472	472	-
			2018 - 2020 годы	1416	1416	-

45.	Канализационные очистные сооружения г. Судака, с. Миндальное мощностью 15 тыс. куб. м/сутки 1-я очередь - 10 тыс. куб. м/сутки - реконструкция, Республика Крым	10 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	86,46	86,46	-
			в том числе:			
			2015 год	86,46	86,46	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
46.	Строительство канализационно-насосной станции в пос. Кацивели с ликвидацией местных очистных сооружений и локального выпуска в море. Строительство напорной канализации от проектируемой канализационно-насосной станции в пос. Кацивели до РНС "Приморье", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	101,49	101,49	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	51,49	51,49	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
47.	Строительство канализационно-насосной станции и самотечного коллектора в поселке городского типа Ленино Ленинского района, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	57	57	-
			в том числе:			
			2015 год	57	57	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

48.	Реконструкция канализационно-насосной станции и коллекторов, с. Малореченское, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	171	171	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	121	121	-
49.	Реконструкция глубоководного выпуска очищенных сточных вод поселка городского типа Орджоникидзе, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	49,4	49,4	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	49,4	49,4	-
			2016 год	-	-	-
50.	Реконструкция канализационно-насосных станций N 1, N 2 с напорными коллекторами до канализационных очистных сооружений поселка городского типа Новофедоровка, Сакский район, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	76	76	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	30	30	-
			2016 год	46	46	-
51.	Реконструкция канализационно-насосной	определится по итогам проектно-	2015 - 2020	76	76	-
			годы			

	станции, г. Саки, Республика Крым	изыскательских работ	в том числе:			
			2015 год	76	76	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
52.	Реконструкция сетей электроснабжения поселка городского типа Малореченское, Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	30,4	30,4	-
			в том числе:			
			2015 год	30,4	30,4	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
53.	Реконструкция сетей энергоснабжения поселка городского типа Новофедоровка, Сакский район, Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	11,4	11,4	-
			в том числе:			
			2015 год	11,4	11,4	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
54.	Реконструкция внешнего энергоснабжения канализационных	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	19	19	-
			в том числе:			

	очистных сооружений станции "Утес"		2015 год	19	19	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия по обеспечению водоотведения на территории г. Севастополя		2015 - 2020 годы	4090,97	4090,97	-
			в том числе:			
			2015 год	1158,25	1158,25	-
			2016 год	1105,34	1105,34	-
			2017 год	1244,63	1244,63	-
			2018 - 2020 годы	582,75	582,75	-
55.	Проектирование и строительство канализационных очистных сооружений N 1 "Южные" с полной биологической очисткой производительностью 160 тыс. куб. м/сутки, 2-й нитки сбросного коллектора от канализационных очистных сооружений N 1 "Южные" до уреза моря Ду = 1200 мм, протяженностью 3,1 км, реконструкция глубоководного выпуска	160 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	3267,99	3267,99	-
			в том числе:			
			2015 год	1089,33	1089,33	-
			2016 год	1089,33	1089,33	-
			2017 год	1089,33	1089,33	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

Д = 1200 мм,
 протяженностью 3,1 км и
 проектирование и
 строительство системы
 канализования г.
 Балаклавы

56.	Канализование ул. Декабристов, г. Севастополь	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	13,25	13,25	-
			2015 год	13,25	13,25	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
57.	Канализование (с. Россошанка, с. Широкое, с. Новобобровка, с. Передовое, с. Павловка, с. Подгорное, с. Родниковое), Байдарская долина	3 ед. по 0,7 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы в том числе:	9,69	9,69	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	9,69	9,69	-
58.	Перекладка самотечного участка канализационного коллектора от канализационно-насосной станции-9А Инкерман в районе садового	Ду-800 мм, L-657 м	2015 - 2020 годы в том числе:	11,12	11,12	-
			2015 год	11,12	11,12	-
			2016 год	-	-	-

	товарищества "Садовод", г. Инкерман 9		2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
59.	Сети канализования по просп. Гагарина, г. Севастополь	канализационно- насосная станция - 1 ед., 0,29 тыс. куб. м/сутки, 1 км	2015 - 2020 годы в том числе:	19,05	19,05	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	19,05	19,05	-
60.	Реконструкция ЛКОС на территории филиала военной части 27090 для приема стоков от жилого дома по ул. Мореходная, 5 и объектов части, г. Севастополь	1 ЛКОС, 0,72 тыс. куб. м/сутки, 1,4 км	2015 - 2020 годы в том числе:	25,75	25,75	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	25,75	25,75	-
61.	Мартыновский канализационный коллектор	12 тыс. куб. м/сутки, 1,7 км	2015 - 2020 годы в том числе:	34,97	34,97	-
			2015 год	34,97	34,97	-
			2016 год	-	-	-

			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
62.	Строительство локальных очистных сооружений на м. Фиолент	1,8 тыс. куб. м/сутки, 13,31 км	2015 - 2020 годы	98,94	98,94	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	98,94	98,94	-
63.	Реконструкция канализационных очистных сооружений гарнизона Кача, г. Севастополь	5 тыс. куб. м/сутки	2015 - 2020 годы	244,96	244,96	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	244,96	244,96	-
64.	Перекладка аварийного участка подводящего канализационного коллектора на канализационных очистных сооружениях-2 "Северные", ул. Кряжева, 89, г. Севастополь	Ду-1000 мм, L-335 м	2015 - 2020 годы	9,58	9,58	-
			в том числе:			
			2015 год	9,58	9,58	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-

			2018 - 2020 годы	-	-	-
65.	Реконструкция канализационных очистных сооружений N 2 Северные, в том числе реконструкция хлораторной с использованием ультрафиолетового обеззараживания, ул. Кряжева, 89, г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	198	198	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	103	103	-
			2018 - 2020 годы	95	95	-
66.	Перекладка напорного канализационного коллектора от канализационно-насосной станции-11 Морпорт до канализационных очистных сооружений-1 "Южные", набережная Рыбпорта, 22/1, г. Севастополь	Ду-700 мм, L-1342 м	2015 - 2020 годы в том числе:	16,01	16,01	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	16,01	16,01	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
67.	Канализование жилого массива Инженерной балки Северной стороны Севастополя, г. Севастополь, Северная сторона, Инженерная балка	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	20,32	20,32	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	20,32	20,32	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

			годы			
68.	Реконструкция канализационно-насосной станции 13А, Столетовский проспект, 3, г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	70,54	70,54	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	70,54	70,54	-
69.	Строительство уличных канализационных сетей, ул. Даши Севастопольской, г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	2,86	2,86	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	2,86	2,86	-
70.	Реконструкция канализационного коллектора и реконструкция канализационно-насосной станции в районе 1472 ВМКГ	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	31,98	31,98	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	31,98	31,98	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

71.	Строительство 2 ниток напорного коллектора от канализационно-насосной станции пос. Тыловое на канализационно-насосной станции с. Орлиное. пос. Тыловое - с. Орлиное, г. Севастополь	L-6000 м	2015 - 2020 годы	15,96	15,96	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	15,96	15,96	-
	Мероприятия по развитию системы водообеспечения		2015 - 2020 годы	44774	44774	-
			в том числе:			
			2015 год	1978	1978	-
			2016 год	5926	5926	-
			2017 год	8452	8452	-
			2018 - 2020 годы	28418	28418	-
72.	Проектирование и строительство тракта водоподачи с каскадом насосных станций и резервуара чистой воды от Нежинского, Просторненского и Новогригорьевского водозаборов до г. Керчи, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	32000	32000	-
			в том числе:			
			2015 год	1000	1000	-
			2016 год	5000	5000	-
			2017 год	5000	5000	-
			2018 - 2020 годы	21000	21000	-
73.	Проектирование и строительство	определится по итогам проектно-	2015 - 2020 годы	450	450	-

	Шелковичного водохранилища, Республика Крым	изыскательских работ	в том числе:			
			2015 год	150	150	-
			2016 год	150	150	-
			2017 год	150	150	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
74.	Проектирование и строительство Соколинского водохранилища и тракта водоподачи для переброски части стока из р. Кокозка в Чернореченское водохранилище	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	1750	1750	-
			в том числе:			
			2015 год	580	580	-
			2016 год	580	580	-
			2017 год	590	590	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
75.	Проектирование и строительство Солнечногорского водохранилища и тракта водоподачи с каскадом насосных станций и резервуара чистой воды до г. Судака, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	7310	7310	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	1827	1827	-
			2018 - 2020 годы	5483	5483	-
76.	Реконструкция и расчистка Кутузовского водохранилища,	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	720	720	-
			в том числе:			

	Республика Крым		2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	360	360	-
			2018 - 2020 годы	360	360	-
77.	Проектирование и строительство Многореченского водохранилища и тракта водоподачи до г. Ялты (2-я очередь), Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	2100	2100	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	525	525	-
			2018 - 2020 годы	1575	1575	-
78.	Строительство берегозащитных дамб на р. Бельбек	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	180	180	-
			2015 год	180	180	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
79.	Строительство берегозащитных дамб на р. Черной	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	196	196	-
			2015 год	-	-	-

			2016 год	196	196	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
80.	Строительство берегозащитных дамб на р. Каче	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	68	68	-
			в том числе:			
			2015 год	68	68	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия по обеспечению обращения твердых бытовых отходов		2015 - 2020 годы	3295	3295	-
			в том числе:			
			2015 год	60	60	-
			2016 год	600	600	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	2035	2035	-
	в том числе мероприятия по обеспечению обращения твердых бытовых отходов на территории г.		2015 - 2020 годы	295	295	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-

	Севастополя		2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	295	295	-
81.	Рекультивация городской свалки на Мекензиевых горах, г. Севастополь	5,7 га	2015 - 2020 годы	109	109	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	109	109	-
82.	Рекультивация полигона твердых бытовых пород в Первомайской балке, 1-я очередь	4,9 га	2015 - 2020 годы	77	77	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	77	77	-
83.	Рекультивация полигона твердых бытовых пород в Первомайской балке, 2-я очередь	5,7 га	2015 - 2020 годы	109	109	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-

			2018 - 2020 годы	109	109	-
	Мероприятия по обеспечению обращения твердых бытовых отходов на территории Республики Крым		2015 - 2020 годы	3000	3000	-
			в том числе:			
			2015 год	60	60	-
			2016 год	600	600	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	1740	1740	-
84.	Рекультивация свалок, Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	3000	3000	-
			в том числе:			
			2015 год	60	60	-
			2016 год	600	600	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	1740	1740	-
	Мероприятия по строительству мусороперерабатывающих заводов (мероприятие будет реализовано за счет средств частных инвесторов) <*>		2015 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия по берегоукреплению		2015 - 2020 годы	1459,24	1459,24	-

			в том числе:			
			2015 год	787,4	787,4	-
			2016 год	464,51	464,51	-
			2017 год	207,33	207,33	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
85.	Берегоукрепительные сооружения балки Сатера в г. Алуште, Республика Крым	210 м.п. - пляж 160 м.п. - гидр. стена	2015 - 2020 годы	199,6	199,6	-
			в том числе:			
			2015 год	47,6	47,6	-
			2016 год	76	76	-
			2017 год	76	76	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
86.	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (1-я очередь - парк им. Фрунзе), Республика Крым	440 м.п.	2015 - 2020 годы	38,6	38,6	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	11,6	11,6	-
			2017 год	27	27	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
87.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений в поселке	400 м.п. - пляж и 10 бунов	2015 - 2020 годы	347,52	347,5	-
			в том числе:			

	городского типа		2015 год	220	220	-
	Приморский, г. Феодосия,		2016 год	127,52	127,5	-
	Республика Крым		2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
88.	Берегоукрепительные сооружения канализационных очистных сооружений в поселке городского типа Симеиз, Республика Крым	пляж - 212 м.п. гидр. стена - 448 м.п.	2015 - 2020 годы	216,64	216,6	-
			в том числе:			
			2015 год	180	180	-
			2016 год	36,64	36,6	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
89.	Реконструкция берегоукрепительных сооружений санатория "Пионер" пос. городского типа Симеиз, Республика Крым	строител. бун 165 м.п., строител. банкета подводного 1 штука, усиление стены 115 м.п.	2015 - 2020 годы	258,42	258,4	-
			в том числе:			
			2015 год	150	150	-
			2016 год	108,42	108,4	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
90.	Аварийно- восстановительные работы на берегоукрепительных сооружениях от м.	восстановленные буны N 8, 11	2015 - 2020 годы	22,7	22,7	-
			в том числе:			
			2015 год	22,7	22,7	-

	Монтодор до мыса		2016 год	-	-	-
	Мартьян поселка		2017 год	-	-	-
	городского типа					
	Массандра, Республика		2018 - 2020	-	-	-
	Крым		годы			
91.	Реконструкция	395 м.п. - пляж и	2015 - 2020	86	6 8	-
	берегоукрепительных	набережная	годы			
	сооружений пляжа		в том числе:			
	оздоровительно-		2015 год	86	6 8	-
	спортивного комплекса		2016 год	-	-	-
	КНУ им. Тараса		2017 год	-	-	-
	Шевченко,		2018 - 2020	-	-	-
	расположенного в с.		годы			
	Береговое					
	Бахчисарайского района,					
	Республика Крым					
92.	Реконструкция	4 штуки бун	2015 - 2020	204,6	204,6	-
	берегоукрепительных	набережная - 250 м.п.	годы			
	сооружений		в том числе:			
	рекреационной зоны с.		2015 год	52,6	52,6	-
	Песчаное Бахчисарайского		2016 год	76	76	-
	района, Республика Крым		2017 год	76	76	-
			2018 - 2020	-	-	-
			годы			
93.	Строительство	500 м.п. - пляжа и 5	2015 - 2020	80,96	81	-
	берегоукрепительных и	бун	годы			
	противооползневых		в том числе:			
	сооружений в пос.		2015 год	24,3	24,3	-
	городского типа		2016 год	28,33	28,3	-
	Николаевка					

	Симферопольского района, Республика Крым		2017 год	28,33	28,3	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
94.	Выполаживание склона в пос. городского типа Николаевка Симферопольского района, Республика Крым	300 м.п. - срезка откоса склона	2015 - 2020 годы	4,2	4,2	-
			в том числе:			
			2015 год	4,2	4,2	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия по обеспечению теплоснабжения г. Севастополя		2015 - 2020 годы	1463	1463	-
			в том числе:			
			2015 год	313	313	-
			2016 год	32	32	-
			2017 год	100	100	-
			2018 - 2020 годы	1018	1018	-
95.	Реконструкция угольной котельной в пос. Первомайка	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	10	10	-
			в том числе:			
			2015 год	10	10	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-

			2018 - 2020 годы	-	-	-
96.	Реконструкция центрального теплового пункта-51 с установкой блочно-модульной водогрейной котельной, ул. Молодых Строителей, 21-а в г. Севастополе (Мощность = 7,12 Гкал/час)	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	45	45	-
			2015 год	45	45	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
97.	Реконструкция центрального теплового пункта-45 с установкой блочно-модульной котельной, ул. Шевченко, 5-б в Камышовой бухте по ул. Рыбаков, 1 (9,17 ГКал/час)	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	56	56	-
			2015 год	56	56	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
98.	Реконструкция центрального теплового пункта-49 с установкой блочно-модульной котельной, ул. Шевченко, 23-б в Камышовой бухте по ул. Рыбаков, 1 (6,6 ГКал/час)	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	49	49	-
			2015 год	49	49	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-

99.	Реконструкция центрального теплового пункта-52 с установкой блочно-модульной котельной по ул. Маринеско, 21-а в Камышовой бухте, ул. Рыбаков, 1 (8,68 Гкал/час)	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	55	55	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	55	55	-
			2016 год	-	-	-
100.	Реконструкция центрального теплового пункта-34 с установкой блочно-модульной котельной, ул. Степаняна, 7/1 в Камышовой бухте по ул. Рыбаков, 1	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	45	45	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	45	45	-
			2016 год	-	-	-
101.	Реконструкция центрального теплового пункта-39 с установкой блочно-модульной котельной, ул. Адмирала Фадеева, 25/1 в Камышовой бухте, ул. Рыбаков, 1	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	53	53	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	53	53	-
			2016 год	-	-	-
102.	Реконструкция угольной котельной на	определится по итогам проектно-	2015 - 2020	8	8	-
			годы			

	Мекензиевых горах с установкой блочно-модульной газовой котельной, ул. Энергетиков (мощность = 0,44 ГКал/час)	изыскательских работ	в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	8	8	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
103.	Реконструкция квартальной котельной КП "Севтеплоэнерго", ул. Костромская, 1	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	12	12	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	12	12	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
104.	Реконструкция квартальной котельной КП "Севтеплоэнерго", ул. Ракетная, 10	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	15	15	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	15	15	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
105.	Реконструкция теплотрассы от котельной 3-го км Балаклавского	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	13	13	-
			в том числе:			

	шоссе до центрального теплового пункта-10, ул. Хрусталева (участок от ТК-1 до ТК-4)		2015 год	-	-	-
			2016 год	13	13	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
106.	Реконструкция котельной, ул. Терлецкого, 15	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	15	15	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	15	15	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
107.	Реконструкция угольной котельной в пос. Хмельницкое (школа N 36)	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	3	3	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	3	3	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
108.	Реконструкция угольной котельной в с. Фронтное (школа N 55)	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	6	6	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-

			2016 год	-	-	-
			2017 год	6	6	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
109.	Реконструкция центральных тепловых пунктов с переводом в квартальные котельные (от котельной по ул. Хрусталева, 66-а) центрального теплового пункта-91, центрального теплового пункта-10	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	51	51	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	1	1	-
			2018 - 2020 годы	50	50	-
110.	Реконструкция центрального теплового пункта в квартальную котельную (от котельной по ул. Ерошенко, 17) центрального теплового пункта-25	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	46	46	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	1	1	-
			2018 - 2020 годы	45	45	-
111.	Реконструкция центрального теплового пункта в квартальную котельную (от котельной по ул. Михайловская, 5-а) центрального теплового	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	34	34	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-

	пункта-65		2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	34	34	-
112.	Реконструкция котельной закрытого акционерного общества сельского хозяйства "Софьи Перовской" с переводом на газ в пос. Любимовка	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	11	11	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	11	11	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
113.	Реконструкция 9 газовых котельных, встроенных в жилые дома	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	119	119	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	5	5	-
			2018 - 2020 годы	114	114	-
114.	Установка блочно-модульных котельных на объектах социальной сферы	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	110	110	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	12	12	-

			2018 - 2020 годы	98	98	-
115.	Реконструкция центральных тепловых пунктов с переводом в квартальные котельные (от котельной Муссон - 5 единиц, от котельной Ерошенко, 17 (ЦТП-24), от котельной Хрусталева, 35 - по 1 единице)	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	342	342	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год			
			2017 год	20	20	-
			2018 - 2020 годы	322	322	-
116.	Реконструкция котельных с заменой устаревшего оборудования	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	289	289	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	10	10	-
			2018 - 2020 годы	279	279	-
117.	Когенерационная установка мощностью 2 МВт для котельной, ул. Рыбаков, 1 (бухта Камышовая)	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	76	76	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	76	76	-

Направление 3. Развитие транспортного комплекса

Итого	2015 - 2020 годы	418072,13	416523,25	1548,88
	в том числе:			
	2015 год	76081,82	75039,61	1042,21
	2016 год	79304,14	79097,96	206,18
	2017 год	87500,39	87394,51	105,88
	2018 - 2020 годы	175185,78	174991,17	194,61
	Минтранс России			
Всего	2015 - 2020 годы	5700	5700	-
	в том числе:			
	2015 год	5700	5700	-
	2016 год	-	-	-
	2017 год	-	-	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия, направленные на обновление парка городского транспорта			
Мероприятия, направленные на обновление парка городского транспорта	2015 - 2020 годы	5700	5700	-
	в том числе:			
	2015 год	5700	5700	-
	2016 год	-	-	-
	2017 год	-	-	-
	2018 - 2020	-	-	-

118.	Мероприятия по увеличению уставного капитала открытого акционерного общества "ГТЛК" в целях запуска программы по обновлению парка городского транспорта Республики Крым и г. Севастополя	885 единиц	годы						
			2015 - 2020	5700	5700	-			
			годы						
			в том числе:						
			2015 год	5700	5700	-			
			2016 год	-	-	-			
			2017 год	-	-	-			
			2018 - 2020	-	-	-			
			годы						
				Росавтодор					
Всего			2015 - 2020	246920	246920	-			
			годы						
			в том числе:						
			2015 год	60000	60000	-			
			2016 год	60000	60000	-			
			2017 год	60000	60000	-			
			2018 - 2020	66920	66920	-			
			годы						
			Мероприятия, направленные на обеспечение связи Крымского полуострова с материковой частью Российской Федерации			2015 - 2020	246920	246920	-
						годы			
в том числе:									
2015 год	60000	60000				-			
2016 год	60000	60000				-			
2017 год	60000	60000				-			
2018 - 2020	66920	66920				-			
годы									

119.	Строительство транспортного перехода через Керченский пролив	определится по итогам проектно- изыскательских работ	годы			
			2015 - 2020	246920	246920	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	60000	60000	-
			2016 год	60000	60000	-
			2017 год	60000	60000	-
			2018 - 2020	66920	66920	-
			годы			
			Министерство Российской Федерации по делам Крыма			
	Всего		2015 - 2020	146206,66	146206,66	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	8100	8100	-
			2016 год	15534,12	15534,12	-
			2017 год	22314,06	22314,06	-
			2018 - 2020	100258,48	100258,48	-
			годы			
	Мероприятия, направленные на обеспечение связи Крымского полуострова с материковой частью Российской Федерации		2015 - 2020	12200	12200	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	610	610	-
			2016 год	3870	3870	-
			2017 год	3870	3870	-
			2018 - 2020	3850	3850	-

			годы			
120.	Строительство железнодорожных подходов к транспортному переходу через Керченский пролив	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	6520	6520	-
			2015 год	326	326	-
			2016 год	2070	2070	-
			2017 год	2070	2070	-
			2018 - 2020 годы	2054	2054	-
121.	Строительство автомобильных подходов к транспортному переходу через Керченский пролив	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	5680	5680	-
			2015 год	284	284	-
			2016 год	1800	1800	-
			2017 год	1800	1800	-
			2018 - 2020 годы	1796	1796	-
	Строительство и реконструкция автомобильных дорог		2015 - 2020 годы в том числе:	112144,44	112144,44	-
			2015 год	6600	6600	-
			2016 год	9858,12	9858,12	-
			2017 год	12886,61	12886,61	-
			2018 - 2020 годы	82799,71	82799,71	-

122.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь	265,2/445,2	2015 - 2020 годы	41665,52	41665,52	-
			в том числе:			
			2015 год	2727,48	2727,48	-
			2016 год	6260,84	6260,84	-
			2017 год	6672,68	6672,68	-
			2018 - 2020 годы	26004,52	26004,52	-
123.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги Феодосия - Судак - Алушта - Ялта - Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	6183,12	6183,12	-
			в том числе:			
			2015 год	80	80	-
			2016 год	160	160	-
			2017 год	1240	1240	-
			2018 - 2020 годы	4703,12	4703,12	-
124.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь - Краснопереконск - Армянск - граница с Украиной	3/450	2015 - 2020 годы	1664	1664	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	1664	1664	-
125.	Строительство и реконструкция	116,6	2015 - 2020 годы	25671,4	25671,4	-

	автомобильной дороги Алушта - Симферополь - Джанкой - граница с Украиной		в том числе:			
			2015 год	961,4	961,4	-
			2016 год	898	898	-
			2017 год	906	906	-
			2018 - 2020 годы	22906	22906	-
126.	Строительство и реконструкция автомобильной дороги Симферополь - Евпатория - Мирный	88,8	2015 - 2020 годы	20030,4	20030,4	-
			в том числе:			
			2015 год	331,12	331,12	-
			2016 год	439,28	439,28	-
			2017 год	767,93	767,93	-
			2018 - 2020 годы	18492,07	18492,07	-
127.	Строительство и реконструкция автомобильных дорог в г. Севастополе	6,5	2015 - 2020 годы	1050	1050	-
			в том числе:			
			2015 год	700	700	-
			2016 год	100	100	-
			2017 год	100	100	-
			2018 - 2020 годы	150	150	-
128.	Мероприятия по развитию определится по итогам региональной и муниципальной сети		2015 - 2020 годы	15880	15880	-
	проектно- изыскательских работ		в том числе:			

	автомобильных дорог общего пользования Республики Крым		2015 год	1800	1800	-
			2016 год	2000	2000	-
			2017 год	3200	3200	-
			2018 - 2020 годы	8880	8880	-
	Строительство объектов портовой инфраструктуры Республики Крым и г. Севастополя		2015 - 2020 годы	6260	6260	-
			в том числе:			
			2015 год	290	290	-
			2016 год	1134	1134	-
			2017 год	1336	1336	-
			2018 - 2020 годы	3500	3500	-
129.	Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта Керчь, I и II этапы	1	2015 - 2020 годы	1550	1550	-
			в том числе:			
			2015 год	65	65	-
			2016 год	385	385	-
			2017 год	100	100	-
			2018 - 2020 годы	1000	1000	-
130.	Реконструкция гидротехнических сооружений пассажирского района морского порта г. Ялты	1	2015 - 2020 годы	2625	2625	-
			в том числе:			
			2015 год	75	75	-

			2016 год	175	175	-
			2017 год	500	500	-
			2018 - 2020 годы	1875	1875	-
131.	Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта г. Евпатории	1	2015 - 2020 годы	525	525	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	70	70	-
			2017 год	205	205	-
			2018 - 2020 годы	200	200	-
132.	Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры порта г. Севастополя	1	2015 - 2020 годы	1260	1260	-
			в том числе:			
			2015 год	100	100	-
			2016 год	439	439	-
			2017 год	396	396	-
			2018 - 2020 годы	325	325	-
133.	Строительство и реконструкция объектов портовой инфраструктуры морского порта г. Феодосии	1	2015 - 2020 годы	300	300	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	65	65	-

			2017 год	135	135	-
			2018 - 2020 годы	100	100	-
	Создание объектов аэропортовой инфраструктуры <*>		2015 - 2020 годы	15602,22	15602,22	-
			в том числе:			
			2015 год	600	600	-
			2016 год	672	672	-
			2017 год	4221,45	4221,45	-
			2018 - 2020 годы	10108,77	10108,77	-
134.	Развитие аэропортового комплекса "Симферополь", Республика Крым	1	2015 - 2020 годы	12939,02	12939,02	-
			в том числе:			
			2015 год	360	360	-
			2016 год	627	627	-
			2017 год	2374,65	2374,65	-
			2018 - 2020 годы	9577,37	9577,37	-
134.1.	Строительство аэровокзального комплекса аэропорта "Симферополь" (мероприятие будет реализовано за счет средств частных инвесторов)		2015 - 2020 годы	-	-	-

135.	Реконструкция и развитие гражданского сектора аэропорта Бельбек (г. Севастополь)	1	2015 - 2020 годы	1776,4	1776,4	-
			в том числе:			
			2015 год	200	200	-
			2016 год	45	45	-
			2017 год	1000	1000	-
			2018 - 2020 годы	531,4	531,4	-
135.1.	Реконструкция взлетно-посадочной полосы "Бельбек" (государственный заказчик - Минобороны России, мероприятие реализуется отдельно), г. Севастополь		2015 - 2020 годы	-	-	-
135.2.	Строительство аэровокзального комплекса аэропорта Бельбек (мероприятие будет реализовано за счет средств частных инвесторов)		2015 - 2020 годы	-	-	-
136.	Обеспечение защиты объектов аэропортового комплекса "Симферополь" от актов незаконного вмешательства в его деятельность, Республика Крым	1	2015 - 2020 годы	886,8	886,8	-
			в том числе:			
			2015 год	40	40	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	846,8	846,8	-

			2018 - 2020 годы	-	-	-
			Росавиация			
	Всего		2015 - 2020 годы	2641,37	1092,49	1548,88
			в том числе:			
			2015 год	1042,21	-	1042,21
			2016 год	907,48	701,3	206,18
			2017 год	324,37	218,49	105,88
			2018 - 2020 годы	367,31	172,7	194,61
137.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи на территории Крымского федерального округа	7	2015 - 2020 годы	2641,37	1092,49	1548,88
			в том числе:			
			2015 год	1042,21	-	1042,21
			2016 год	907,48	701,3	206,18
			2017 год	324,37	218,49	105,88
			2018 - 2020 годы	367,31	172,7	194,61
			Росморречфлот			
	Всего		2015 - 2020 годы	9655	9655	-
			в том числе:			
			2015 год	1190	1190	-
			2016 год	2530	2530	-

			2017 год	2405	2405	-
			2018 - 2020 годы	3530	3530	-
	Мероприятия по строительству аварийно- спасательного флота		2015 - 2020 годы	7305	7305	-
			в том числе:			
			2015 год	1050	1050	-
			2016 год	1830	1830	-
			2017 год	1705	1705	-
			2018 - 2020 годы	2720	2720	-
138.	Строительство многофункционального аварийно-спасательного судна мощностью 4 МВт	1 единица	2015 - 2020 годы	2900	2900	-
			в том числе:			
			2015 год	1000	1000	-
			2016 год	1100	1100	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	200	200	-
139.	Строительство многофункционального мелкосидящего буксира- спасателя 2,5 - 3 МВт	1 единица	2015 - 2020 годы	2370	2370	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	570	570	-
			2017 год	1000	1000	-

			2018 - 2020 годы	800	800	-
140.	Строительство морского водолазного судна	1 единица	2015 - 2020 годы	600	600	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	600	600	-
141.	Строительство рейдового водолазного катера	1 единица	2015 - 2020 годы	420	420	-
			в том числе:			
			2015 год	45	45	-
			2016 год	110	110	-
			2017 год	105	105	-
			2018 - 2020 годы	160	160	-
142.	Строительство спасательного катера-бонопостановщика	2 единицы	2015 - 2020 годы	410	410	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	410	410	-

143.	Строительство противопожарного буксира	1 единица	2015 - 2020 годы	550	550	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	550	550	-
144.	Строительство плавпричала	1 единица	2015 - 2020 годы	55	55	-
			в том числе:			
			2015 год	5	5	-
			2016 год	50	50	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
	Безопасность мореплавания и транспортная безопасность		2015 - 2020 годы	2350	2350	-
			в том числе:			
			2015 год	140	140	-
			2016 год	700	700	-
			2017 год	700	700	-
			2018 - 2020 годы	810	810	-
145.	Оснащение объектов морского транспорта	определится по итогам проектно-	2015 - 2020 годы	1800	1800	-

	инженерно-техническими средствами транспортной безопасности	изыскательских работ	в том числе:				
				2015 год	90	90	-
				2016 год	600	600	-
				2017 год	600	600	-
				2018 - 2020 годы	510	510	-
146.	Строительство и реконструкция объектов обеспечения безопасности мореплавания в морских портах полуострова Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	550	550	550	-
			в том числе:				
				2015 год	50	50	-
				2016 год	100	100	-
				2017 год	100	100	-
				2018 - 2020 годы	300	300	-
	Росграница						
	Всего		2015 - 2020 годы	6949,1	6949,1	6949,1	-
			в том числе:				
				2015 год	49,61	49,61	-
				2016 год	332,54	332,54	-
				2017 год	2456,96	2456,96	-
				2018 - 2020 годы	4109,99	4109,99	-
	Мероприятия, направленные на		2015 - 2020 годы	6949,1	6949,1	6949,1	-

	обустройство пунктов пропуска на территории Российской Федерации		в том числе:			
			2015 год	49,61	49,61	-
			2016 год	332,54	332,54	-
			2017 год	2456,96	2456,96	-
			2018 - 2020 годы	4109,99	4109,99	-
147.	Многосторонний автомобильный пункт пропуска через государственную границу Российской Федерации Армянск, Армянский городской совет, Республика Крым	2200 единиц транспортных средств в сутки (6500 человек в сутки)	2015 - 2020 годы	1575,91	1575,91	-
			в том числе:			
			2015 год	15	15	-
			2016 год	35	35	-
			2017 год	915,55	915,55	-
			2018 - 2020 годы	610,36	610,36	-
148.	Многосторонний автомобильный пункт пропуска Джанкой, Джанкойский район, Республика Крым	3000 единиц транспортных средств в сутки (7000 человек в сутки)	2015 - 2020 годы	1694,53	1694,53	-
			в том числе:			
			2015 год	16,2	16,2	-
			2016 год	37,8	37,8	-
			2017 год	945,37	945,37	-
			2018 - 2020 годы	695,16	695,16	-
149.	Двусторонний автомобильный пункт пропуска Перекоп,	700 единиц транспортных средств в сутки (2500 человек	2015 - 2020 годы	847,06	847,06	-
			в том числе:			

	Красноперекопский район, Республика Крым	в сутки)	2015 год	9,6	9,6	-
			2016 год	22,4	22,4	-
			2017 год	569,54	569,54	-
			2018 - 2020 годы	245,52	245,52	-
150.	Воздушный пункт пропуска Симферополь, г. Симферополь, Республика Крым	100 человек в час	2015 - 2020 годы	246,15	246,15	-
			в том числе:			
			2015 год	8,81	8,81	-
			2016 год	237,34	237,34	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
151.	Воздушный пункт пропуска Бельбек, г. Севастополь	250 человек в час	2015 - 2020 годы	100	100	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	100	100	-
152.	Железнодорожный пункт пропуска Армянск, Армянский городской совет, Республика Крым	15 единиц железнодорожных составов в сутки	2015 - 2020 годы	995,63	995,63	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-

			2016 год	-	-	-
			2017 год	12	12	-
			2018 - 2020 годы	983,63	983,63	-
153.	Железнодорожный пункт пропуска Джанкой, Джанкойский городской совет, Республика Крым	25 единиц железнодорожных составов в сутки	2015 - 2020 годы	1489,82	1489,82	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	14,5	14,5	-
			2018 - 2020 годы	1475,32	1475,32	-
			Направление 4. Развитие социальной сферы			
	Итого		2015 - 2020 годы	66694,17	66694,17	-
			в том числе:			
			2015 год	8411,83	8411,83	-
			2016 год	14148,81	14148,81	-
			2017 год	15270,92	15270,92	-
			2018 - 2020 годы	28862,61	28862,61	-
			Министерство Российской Федерации по делам Крыма			
	Всего		2015 - 2020 годы	33463,68	33463,68	-
			в том числе:			

		2015 год	2915,83	2915,83	-	
		2016 год	7875,28	7875,28	-	
		2017 год	8515,98	8515,98	-	
		2018 - 2020 годы	14156,59	14156,59	-	
	Мероприятия, направленные на развитие здравоохранения	2015 - 2020 годы	6794,9	6794,9	-	
		в том числе:				
		2015 год	344,75	344,75	-	
		2016 год	1127,5	1127,5	-	
		2017 год	1774,2	1774,2	-	
		2018 - 2020 годы	3548,45	3548,45	-	
154.	Хирургический корпус на 605 коек (S = 24000 м2) 605 коек КРУ "КТМО "Университетская клиника" в г. Симферополе, ул. Киевская, 69 (строительство), Республика Крым	2015 - 2020 годы	1774	1774	-	
		в том числе:				
		2015 год	84	84	-	
		2016 год	280	280	-	
		2017 год	470	470	-	
		2018 - 2020 годы	940	940	-	
155.	Хирургический корпус на 390 коек с лабораторно- диагностическим отделением КРУ "Детская клиническая больница" в	390 коек (S = 22500 м2)	2015 - 2020 годы	1653,8	1653,8	-
		в том числе:				
		2015 год	78,8	78,8	-	

	г. Симферополе, ул. Титова, 77 (строительство), Республика Крым		2016 год	275	275	-
			2017 год	433,4	433,4	-
			2018 - 2020 годы	866,7	866,7	-
156.	Многопрофильный лечебно-диагностический корпус онкологического диспансера	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	840	840	-
			в том числе:			
			2015 год	50,4	50,4	-
			2016 год	159,6	159,6	-
			2017 год	210	210	-
			2018 - 2020 годы	420	420	-
157.	Многофункциональный лечебно-диагностический корпус городской больницы N 1 им. Н.И. Пирогова	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	910	910	-
			в том числе:			
			2015 год	54,6	54,6	-
			2016 год	172,9	172,9	-
			2017 год	227,5	227,5	-
			2018 - 2020 годы	455	455	-
158.	Инфекционная клиническая больница на 300 коек в г. Симферополе, ул. Генерала Родионова, 3 (строительство),	300 коек (S = 22000 м2)	2015 - 2020 годы	1617,1	1617,1	-
			в том числе:			
			2015 год	77	77	-
			2016 год	240	240	-

	Республика Крым	2017 год	433,4	433,4	-
		2018 - 2020 годы	866,8	866,8	-
	Мероприятия, направленные на развитие образования	2015 - 2020 годы	26318,78	26318,78	-
		в том числе:			
		2015 год	2447,08	2447,08	-
		2016 год	6631,78	6631,78	-
		2017 год	6631,78	6631,78	-
		2018 - 2020 годы	10608,14	10608,14	-
159.	Модернизация дошкольного образования в Республике Крым	2015 - 2020 годы	12451	12451	-
		в том числе:			
		2015 год	344,2	344,2	-
		2016 год	4035,6	4035,6	-
		2017 год	4035,6	4035,6	-
		2018 - 2020 годы	4035,6	4035,6	-
160.	Модернизация дошкольного образования в г. Севастополе	2015 - 2020 годы	1938,7	1938,7	-
		в том числе:			
		2015 год	114,7	114,7	-
		2016 год	608	608	-
		2017 год	608	608	-

		2018 - 2020 годы	608	608	-
161.	Модернизация общего образования в Республике Крым	2015 - 2020 годы	9472,2	9472,2	-
		в том числе:			
		2015 год	1578,7	1578,7	-
		2016 год	1578,7	1578,7	-
		2017 год	1578,7	1578,7	-
		2018 - 2020 годы	4736,1	4736,1	-
162.	Модернизация общего образования в г. Севастополе	2015 - 2020 годы	2456,88	2456,88	-
		в том числе:			
		2015 год	409,48	409,48	-
		2016 год	409,48	409,48	-
		2017 год	409,48	409,48	-
		2018 - 2020 годы	1228,44	1228,44	-
	Мероприятия по созданию сети фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для оказания медицинской помощи населению Крымского федерального округа	2015 - 2020 годы	350	350	-
		в том числе:			
		2015 год	124	124	-
		2016 год	116	116	-
		2017 год	110	110	-
		2018 - 2020 годы	-	-	-

163.	Мероприятия по созданию сети фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий для оказания медицинской помощи населению Республики Крым (фельдшерско-акушерских пунктов - 49 единиц, врачебные амбулатории - 20 единиц)	2015 - 2020 годы	310	310	-
		в том числе:			
		2015 год	100	100	-
		2016 год	100	100	-
		2017 год	110	110	-
		2018 - 2020 годы	-	-	-
164.	Мероприятия по созданию сети врачебных амбулаторий для оказания медицинской помощи населению г. Севастополя (врачебные амбулатории - 5 единиц)	2015 - 2020 годы	40	40	-
		в том числе:			
		2015 год	24	24	-
		2016 год	16	16	-
		2017 год	-	-	-
		2018 - 2020 годы	-	-	-
		Минобрнауки России			
	Всего	2015 - 2020 годы	33230,49	33230,49	-
		в том числе:			
		2015 год	5496	5496	-
		2016 год	6273,53	6273,53	-
		2017 год	6754,94	6754,94	-
		2018 - 2020 годы	14706,02	14706,02	-

165.	Строительство и реконструкция объектов Севастопольского государственного университета, г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	4776,09	4776,09	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	197,5	197,5	-
			2016 год	1038,63	1038,63	-
166.	Строительство и реконструкция Международного детского центра "Артек", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	21405	21405	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	5090	5090	-
			2016 год	4230	4230	-
167.	Строительство и реконструкция объектов Крымского федерального университета, в том числе медицинского университета	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020	7049,4	7049,4	-
			годы			
			в том числе:			
			2015 год	208,5	208,5	-
			2016 год	1004,9	1004,9	-
			2017 год	910	910	-
			2018 - 2020	4926	4926	-
			годы			

Направление 5. Комплекс связи и массовых коммуникаций

Итого	2015 - 2020 годы	1290	1290	-
	в том числе:			
	2015 год	206	206	-
	2016 год	919	919	-
	2017 год	119,5	119,5	-
	2018 - 2020 годы	45,5	45,5	-
	Минкомсвязь России			
Всего	2015 - 2020 годы	300	300	-
	в том числе:			
	2015 год	149	149	-
	2016 год	55	55	-
	2017 год	50,5	50,5	-
	2018 - 2020 годы	45,5	45,5	-
Мероприятия, направленные на межведомственное электронное взаимодействие	2015 - 2020 годы	300	300	-
	в том числе:			
	2015 год	149	149	-
	2016 год	55	55	-
	2017 год	50,5	50,5	-
	2018 - 2020 годы	45,5	45,5	-

168.	Мероприятия по организации межведомственного электронного взаимодействия при предоставлении государственных и муниципальных услуг в электронной форме	обеспечение точками доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, единому portalу государственных и муниципальных услуг, единой системе идентификации и аутентификации и другими компонентами электронного правительства	2015 - 2020 годы в том числе:	300	300	-
			2015 год	149	149	-
			2016 год	55	55	-
			2017 год	50,5	50,5	-
			2018 - 2020 годы	45,5	45,5	-
			Россвязь			
	Всего		2015 - 2020 годы	740	740	-
			в том числе:			
			2015 год	40	40	-
			2016 год	700	700	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
	Мероприятия, направленные на создание сетей связи		2015 - 2020 годы	740	740	-
			в том числе:			
			2015 год	40	40	-
			2016 год	700	700	-

			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
169.	Создание наземной сети спутниковой связи на базе оборудования VSAT	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	740	740	-
			в том числе:			
			2015 год	40	40	-
			2016 год	700	700	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
			Роскомнадзор			
	Всего		2015 - 2020 годы	250	250	-
			в том числе:			
			2015 год	17	17	-
			2016 год	164	164	-
			2017 год	69	69	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
170.	Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Крымском федеральном	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	250	250	-
			в том числе:			
			2015 год	17	17	-
			2016 год	164	164	-

округе	2017 год	69	69	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-

Направление 6. Формирование промышленного комплекса

Министерство Российской Федерации по делам Крыма

Всего	2015 - 2020 годы	5541	5541	-		
	в том числе:					
	2015 год	83,3	83,3	-		
	2016 год	705	705	-		
	2017 год	1355	1355	-		
	2018 - 2020 годы	3397,7	3397,7	-		
Создание индустриальных парков	2015 - 2020 годы	5541	5541	-		
	в том числе:					
	2015 год	83,3	83,3	-		
	2016 год	705	705	-		
	2017 год	1355	1355	-		
	2018 - 2020 годы	3397,7	3397,7	-		
171.	Индустриальный парк "Новый Крым", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	1167,5	1167,5	-
			в том числе:			
			2015 год	-	-	-

			2016 год	50	50	-
			2017 год	250	250	-
			2018 - 2020 годы	867,5	867,5	-
172.	Индустриальный парк "Щелкино", Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1566,9	1566,9	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	50	50	-
			2017 год	350	350	-
			2018 - 2020 годы	1166,9	1166,9	-
173.	Индустриальный парк "Бахчисарай", Республика Крым	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1141,5	1141,5	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	50	50	-
			2017 год	200	200	-
			2018 - 2020 годы	891,5	891,5	-
174.	Создание индустриального парка в г. Севастополе	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1665,1	1665,1	-
			2015 год	83,3	83,3	-
			2016 год	555	555	-

2017 год	555	555	-
2018 - 2020 годы	471,8	471,8	-

Направление 7. Формирование туристско-рекреационных кластеров

Министерство Российской Федерации по делам Крыма

Итого		2015 - 2020 годы	39560,7	39560,7	-	
		в том числе:				
		2015 год	2239	2239	-	
		2016 год	4640	4640	-	
		2017 год	6457	6457	-	
		2018 - 2020 годы	26224,7	26224,7	-	
Создание инфраструктуры для развития туристско- рекреационных кластеров		2015 - 2020 годы	39560,7	39560,7	-	
		в том числе:				
		2015 год	2239	2239	-	
		2016 год	4640	4640	-	
		2017 год	6457	6457	-	
		2018 - 2020 годы	26224,7	26224,7	-	
175.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Детский отдых", г. Евпатория, Республика	определится по итогам проектно- изыскательских работ	2015 - 2020 годы	14478,7	14478,7	-
			в том числе:			
			2015 год	1000	1000	-

	Крым		2016 год	1200	1200	-
			2017 год	1700	1700	-
			2018 - 2020 годы	10578,7	10578,7	-
176.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Лечебно-оздоровительный отдых", г. Саки, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	3588	3588	-
			2015 год	412	412	-
			2016 год	500	500	-
			2017 год	550	550	-
			2018 - 2020 годы	2126	2126	-
177.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера в районе о. Чокракское, Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1687,5	1687,5	-
			2015 год	112	112	-
			2016 год	75,5	75,5	-
			2017 год	700	700	-
			2018 - 2020 годы	800	800	-
178.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Бахчисарайский", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	270	270	-
			2015 год	135	135	-
			2016 год	135	135	-

			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
179.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера "Черноморский", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1136,5	1136,5	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	629,5	629,5	-
			2017 год	507	507	-
			2018 - 2020 годы	-	-	-
180.	Инфраструктура туристско-рекреационного кластера "Коктебель", Республика Крым	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	7000	7000	-
			2015 год	390	390	-
			2016 год	600	600	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	5410	5410	-
181.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера военно-патриотического туризма "Город двух оборон", г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	2400	2400	-
			2015 год	70	70	-
			2016 год	500	500	-
			2017 год	800	800	-

			2018 - 2020 годы	1030	1030	-
182.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера круизного и яхтенного туризма "Севастопольская Гавань", г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	3000	3000	-
			2015 год	-	-	-
			2016 год	-	-	-
			2017 год	-	-	-
			2018 - 2020 годы	3000	3000	-
183.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера зеленого экологического туризма "Зеленое ожерелье", г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1800	1800	-
			2015 год	10	10	-
			2016 год	200	200	-
			2017 год	500	500	-
			2018 - 2020 годы	1090	1090	-
184.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера культурно-познавательного и экскурсионного туризма "Перекресток культур", г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы в том числе:	1800	1800	-
			2015 год	60	60	-
			2016 год	600	600	-
			2017 год	600	600	-
			2018 - 2020 годы	540	540	-

185.	Объекты обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного кластера детского и молодежного туризма "Калейдоскоп истории", г. Севастополь	определится по итогам проектно-изыскательских работ	2015 - 2020 годы	2400	2400	-
			в том числе:			
			2015 год	50	50	-
			2016 год	200	200	-
			2017 год	500	500	-
		2018 - 2020 годы	1650	1650	-	

Направление 8. Обеспечение межнационального единства

Министерство Российской Федерации по делам Крыма

Всего		2015 - 2020 годы	10321,74	10321,74	-
		в том числе:			
		2015 год	1454,57	1454,57	-
		2016 год	1574,78	1574,78	-
		2017 год	1579,11	1579,11	-
		2018 - 2020 годы	5713,28	5713,28	-
Меры, направленные на национально-культурное и духовное возрождение армянского, болгарского, греческого, крымско-татарского и немецкого народов, а также на социальное обустройство территорий Республики Крым и г. Севастополя		2015 - 2020 годы	10321,74	10321,74	-
		в том числе:			
		2015 год	1454,57	1454,57	-
		2016 год	1574,78	1574,78	-
		2017 год	1579,11	1579,11	-
		2018 - 2020	5713,28	5713,28	-

ГОДЫ

<*> Мощности мероприятий будут уточняться по итогам разработки проектно-сметной документации, а также в ходе реализации Программы.

<***> Мероприятия по строительству генерирующих мощностей тепловой электрической станции на газе в Крымском федеральном округе, строительству мусороперерабатывающих заводов, строительству аэровокзальных комплексов аэропортов "Бельбек" и "Симферополь" будут реализованы за счет средств частных инвесторов.

Приложение N 5
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"
ПО ПРОЧИМ РАСХОДАМ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Срок реализации	Объем финансирования		
		всего	в том числе	
			за счет средств федерального бюджета	за счет внебюджетных средств
Всего	2015 - 2020 годы	3469,11	3469,11	-

в том числе:

	2015 год	856,23	856,23	-
	2016 год	578,81	578,81	-
	2017 год	682	682	-
	2018 - 2020 годы	1352,07	1352,07	-
	Минтранс России			
Всего	2015 - 2020 годы	392,23	392,23	-
	в том числе:			
	2015 год	392,23	392,23	-
	2016 год	-	-	-
	2017 год	-	-	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-
Создание системы "Эра-ГЛОНАСС"	2015 - 2020 годы	392,23	392,23	-
	в том числе:			
	2015 год	392,23	392,23	-
	2016 год	-	-	-
	2017 год	-	-	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-
	Министерство Российской Федерации по делам Крыма			
Всего	2015 - 2020 годы	2646,88	2646,88	-
	в том числе:			
	2015 год	440	440	-
	2016 год	522,81	522,81	-
	2017 год	332	332	-

	2018 - 2020 годы	1352,07	1352,07	-
Мероприятия государственного заказчика- координатора Программы	2015 - 2020 годы	2646,88	2646,88	-
	в том числе:			
	2015 год	440	440	-
	2016 год	522,81	522,81	-
	2017 год	332	332	-
	2018 - 2020 годы	1352,07	1352,07	-
Минкомсвязь России				
Всего	2015 - 2020 годы	430	430	-
	в том числе:			
	2015 год	24	24	-
	2016 год	56	56	-
	2017 год	350	350	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-
Обеспечение каналами связи Крымского федерального округа с единой сетью электросвязи Российской Федерации в интересах Министерства обороны Российской Федерации, федеральных органов исполнительной	2015 - 2020 годы	430	430	-
	в том числе:			
	2015 год	24	24	-
	2016 год	56	56	-
	2017 год	350	350	-
	2018 - 2020 годы	-	-	-

власти Российской
Федерации, других
органов и
организаций,
операторов связи в
целях обеспечения
безопасности
государства, обороны
страны и обеспечения
правопорядка

Приложение N 6
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

ПРАВИЛА
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ КРЫМСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

1. Настоящие Правила устанавливают условия и порядок предоставления субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, на финансирование мероприятий федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" (далее - субсидии, Программа).

2. Субсидии предоставляются в целях финансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, по реализации государственных и (или) муниципальных программ в рамках следующих направлений реализации Программы:

развитие энергетического комплекса;

развитие инженерной инфраструктуры и водообеспечения;
развитие транспортного комплекса;
развитие социальной сферы;
развитие комплекса связи и массовых коммуникаций;
формирование промышленного комплекса;
формирование туристско-рекреационных кластеров;
обеспечение межнационального единства.

3. Субсидии предоставляются бюджетам субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Министерством Российской Федерации по делам Крыма, на цели, предусмотренные [пунктом 2](#) настоящих Правил.

4. Адресное (пообъектное) распределение субсидии по объектам капитального строительства (укрупненным инвестиционным проектам) на реализацию мероприятий Программы утверждается актом федерального органа исполнительной власти - государственного заказчика Программы по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации, а также с Министерством Российской Федерации по делам Крыма.

5. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

а) соответствие мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами высших органов государственной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, требованиям, установленным Программой;

б) обязательства субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых государственными (муниципальными) программами, значениям показателей результативности предоставления субсидии, установленным соглашениями между главным распорядителем средств федерального бюджета и высшим исполнительным органом государственной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, о предоставлении субсидии (далее - соглашение), по форме, установленной главным распорядителем средств федерального бюджета;

в) включение подлежащих финансированию за счет субсидий строек, объектов и мероприятий Программы в региональные целевые программы социально-экономического развития соответствующих субъектов Российской Федерации, разработанных в соответствии с требованиями, предусмотренными [разделом V](#) настоящей Программы, утвержденных Министерством Российской Федерации по делам Крыма и отраслевыми федеральными органами исполнительной власти.

6. Соглашение предусматривает следующие положения:

а) сведения о размере субсидии, условия предоставления и расходования субсидии;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения о наличии утвержденной проектной документации на объекты, строительство (реконструкция) которых предусмотрено мероприятиями Программы (в случае если проведение государственной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным). Одновременно рассматривается возможность принятия к рассмотрению проектно-сметной документации, утвержденной до принятия соответствующей Программы, в том числе разработанной проектными учреждениями Республики Крым в соответствии с законодательством Украины;

г) значения показателей результативности предоставления субсидии;

д) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, и (или) местных бюджетов на реализацию мероприятий региональной и (или) муниципальных программ, а также о достигнутых значениях показателей результативности предоставления субсидии;

е) осуществление контроля за соблюдением субъектом Российской Федерации, входящим в состав Крымского федерального округа, условий, установленных при предоставлении субсидии;

ж) перечень объектов капитального строительства с указанием сведений о них (мощность, сроки строительства и сметная стоимость);

з) последствия недостижения субъектом Российской Федерации, входящим в состав Крымского федерального округа, установленных значений показателей результативности предоставления субсидии;

и) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

к) иные условия, регулирующие порядок предоставления субсидии.

7. Техническое задание на проектирование и строительство объектов капитального строительства в рамках Программы подлежит согласованию с Министерством Российской Федерации по делам Крыма и соответствующими отраслевыми федеральными органами исполнительной власти.

8. В составе конкурсной комиссии по отбору исполнителя мероприятия Программы, создаваемой высшим исполнительным органом государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, в соответствии с Федеральным [законом](#) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" в обязательном порядке включаются представители Министерства Российской Федерации по делам Крыма и соответствующих отраслевых федеральных органов исполнительной власти. При приемке законченных объектов капитального строительства в состав соответствующей комиссии включаются представители Министерства Российской Федерации по делам Крыма и соответствующих отраслевых федеральных органов исполнительной власти. В целях проверки хода реализации мероприятий Программы Министерством Российской Федерации по делам Крыма совместно с отраслевыми федеральными органами исполнительной власти могут производиться выездные проверки хода реализации мероприятий Программы.

9. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счета территориального органа Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном [порядке](#) в бюджет соответствующего субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа.

10. В целях определения размера и срока перечисления средств в рамках предусмотренной субъекту Российской Федерации, входящему в состав Крымского федерального округа, субсидии высший исполнительный орган государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации представляет главному распорядителю средств федерального бюджета заявку о перечислении субсидии по форме и в срок, которые установлены главным распорядителем средств федерального бюджета.

В заявке указываются необходимый размер средств в пределах предусмотренной субсидии, расходное обязательство, на осуществление которого предоставляется субсидия, и срок возникновения денежного обязательства субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, в целях исполнения соответствующего расходного обязательства. Такая информация учитывается главным распорядителем средств федерального бюджета при формировании прогноза кассовых выплат по расходам федерального бюджета, необходимого для составления в установленном [порядке](#) кассового плана исполнения федерального бюджета.

11. При наличии потребности в не использованном в текущем финансовом году остатке субсидии указанный остаток в соответствии с решением главного распорядителя средств федерального бюджета может быть использован субъектом Российской Федерации, входящим в состав Крымского федерального округа, в очередном финансовом году на те же цели в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для осуществления расходов бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в [порядке](#), установленном Министерством финансов Российской Федерации.

12. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, представляет главному распорядителю средств федерального бюджета отчеты об осуществлении расходов бюджета соответствующего субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, и о выполнении условий предоставления субсидии по формам и в сроки, которые предусмотрены главным распорядителем средств федерального бюджета.

13. В случае несоблюдения органом государственной власти субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, условий предоставления субсидии перечисление субсидии приостанавливается Министерством Российской Федерации по делам Крыма в установленном им порядке.

В случае неустранения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, допущенных нарушений в установленный срок, размер субсидии подлежит сокращению, а высвобождающиеся средства возвращаются в федеральный бюджет.

14. Оценка эффективности использования субсидии субъектом Российской Федерации, входящим в состав Крымского федерального округа, осуществляется главным распорядителем средств федерального бюджета по итогам финансового года исходя из процента фактического достижения установленных значений показателей результативности предоставления субсидии.

15. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации, входящим в состав Крымского федерального округа, не достигнуты установленные соглашением значения показателей результативности предоставления субсидии, предусмотренных [пунктом 13](#) настоящих Правил, размер субсидии, предусмотренной бюджету соответствующего субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, подлежит сокращению из расчета 1 процент субсидии за каждый процент недостижения значения показателя результативности предоставления субсидии.

Предложения о сокращении размеров субсидий вносятся в Министерство финансов Российской Федерации главным распорядителем средств федерального бюджета.

16. Субсидии в случае их нецелевого использования подлежат взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

17. Решения о приостановлении перечисления (сокращения размера) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации, входящего в состав Крымского федерального округа, не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

18. Ответственность за достоверность представляемых главному распорядителю средств федерального бюджета сведений и целевое использование субсидии возлагается на органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа.

19. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации, входящими в состав Крымского федерального округа, условий предоставления субсидии осуществляется главным распорядителем средств федерального бюджета и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

Приложение N 7
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

МЕТОДИКА
ДЕТАЛИЗАЦИИ УКРУПНЕННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

1. Настоящая методика разработана для определения общих и специальных требований к порядку детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" (далее соответственно - проекты Программы, Программа) и предназначена для обоснования выбора и порядка создания конкретных объектов капитального строительства в составе Программы.

2. Детализация проектов Программы и планирование очередности строительства объектов осуществляются с учетом степени их влияния на социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации, входящих в состав Крымского федерального округа, исходя из необходимости достижения целевых индикаторов и показателей Программы.

3. Государственный заказчик Программы проводит интегральную оценку объектов капитального строительства на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, в сроки и порядке, которые установлены [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

4. Государственным заказчиком Программы при проведении детализации проектов Программы по каждому объекту проверяется наличие следующих документов:

а) паспорт проекта Программы по форме, установленной Министерством экономического развития Российской Федерации;

б) положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным);

в) документ об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) титульные списки вновь начинаемых объектов капитального строительства в очередном финансовом году и плановом периоде и титульные списки переходящих объектов капитального строительства на очередной финансовый год и плановый период, утвержденные государственным заказчиком (заказчиком);

д) положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства;

е) задание на проектирование (в случае если на разработку проектной документации предоставляются средства федерального бюджета);

ж) документ, содержащий результаты оценки эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, проведенной в порядке, установленном [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. N 590 "О порядке проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения".

5. Государственный заказчик Программы проводит детализацию проектов Программы путем определения конкретных объектов капитального строительства и направляет соответствующие предложения в виде проекта ведомственного акта с приложением обосновывающих документов заказчику - координатору Программы.

6. По результатам согласования с заказчиком - координатором Программы материалов по детализации проектов Программы государственный заказчик представляет их в Министерство экономического развития Российской Федерации и Министерство финансов Российской Федерации.

7. Согласованные с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством финансов Российской Федерации материалы по детализации проектов Программы являются основанием для утверждения государственным заказчиком соответствующего ведомственного акта и начала финансирования строительства объектов капитального строительства.

Приложение N 8
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

МЕТОДИКА
ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ
КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

1. Степень достижения ожидаемых результатов реализации федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" (далее - Программа) планируется определять на основании сопоставления фактически достигнутых значений целевых индикаторов с их плановыми значениями.

Сопоставление значений целевых индикаторов производится по каждому расчетному и базовому показателю.

На плановый период указываются плановые значения по годам, а также целевое значение на среднесрочную перспективу с указанием года достижения этого значения.

2. Оценка эффективности реализации отдельного мероприятия Программы (E_n) (процентов) определяется на основе расчетов по формуле:

$$E_n = \frac{T_{f1}}{T_{n1}} \times 100\%$$

где:

T_{f1}

- фактическое значение индикатора, достигнутое в ходе реализации Программы;

T_{n1}

- нормативное значение индикатора, утвержденное Программой.

3. Оценка эффективности реализации Программы в целом (E_M) определяется на основе расчетов по формуле:

$$E_M = \frac{T_{f1}}{T_{n1}} + \frac{T_{f2}}{T_{n2}} + \frac{T_{fn}}{T_{Nn}} \times 100\%$$

где:

E_M

- эффективность реализации Программы (процентов);

T_{f1} , T_{f2} , T_{fn}

- фактические значения индикаторов, достигнутые в ходе реализации Программы;

T_{n1} , T_{n2} , T_{Nn}

- нормативные значения индикаторов, утвержденные Программой;
M - количество индикаторов Программы.

Приложение N 9
к федеральной целевой программе
"Социально-экономическое развитие
Республики Крым и г. Севастополя
до 2020 года"

МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЯ ДО 2020 ГОДА"

1. Целевые индикаторы и показатели реализации федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" (далее - Программа) должны обеспечивать ежегодную, а также поквартальную оценку реализации Программы с целью принятия при необходимости своевременных управленческих решений по ее корректировке.

2. Целевой индикатор, касающийся прироста протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, по результатам строительства и реконструкции (I_i) (км), определяется по формуле:

$$I_i = S_i - S_0$$

где:

S_i

- протяженность автомобильных дорог общего пользования, введенных в текущем году;

S_0

- протяженность автомобильных дорог общего пользования, запланированных к вводу в эксплуатацию в 2014 году, в соответствии с [приложением N 1](#) к Программе.

Значение этого индикатора устанавливается исходя из мощностей объектов капитального строительства, включенных в Программу, имеющих положительные заключения на документацию органов государственной экспертизы, и из планируемых сроков их реализации.

Источником указанных данных является ведомственная статистика.

3. Целевые индикаторы, характеризующие достижение целей и задач Программы, определяются исходя из информации, представляемой государственными заказчиками Программы на основе ведомственной статистики.

4. Показатель, касающийся доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, определяется по формуле:

$$A / B \times 100,$$

где:

A - количество загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты;

B - общее количество сточных вод, подлежащих очистке.

5. Показатель, касающийся количества обустроенных граждан из числа ранее депортированных, возвратившихся в Крым на постоянное

место жительства (N_1), определяется по формуле:

$$N_1 = \sum_i e_i N_i^{or},$$

N_i^{or}

где N_i^{or} - i-й обустроенный гражданин из числа ранее депортированных, возвратившийся в Крым на постоянное место жительства.

6. Показатель, касающийся методики расчета прироста протяженности линий электропередачи (Пр), определяется как сумма базового показателя (2014 год) и величины достигнутого показателя за каждый отчетный период нарастающим итогом по формуле:

$$Пр = e_{Y0} Y_1,$$

где:

Пр - значение рассчитываемого показателя;

Y_0 - показатель базового периода;

Y_1

- показатель каждого отчетного периода.
