

УТВЕРЖДАЮ:

Министр строительства и
архитектуры Республики Крым
М.М. ХРАМОВ

« 20 » 03 2020 года

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Ответственный исполнитель: **Министерство строительства и
архитектуры Республики Крым**

Отчетный период: **2019 год**

Ответственный исполнитель: Заведующий отделом экономического анализа
Костеренко Т.В., 529-133, analiz@mstroy.rk.gov.ru

**Информация о ходе реализации мероприятий
Государственной программы развития строительной отрасли
Республики Крым по итогам 2019 года**

I. Общая часть

Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым (далее - Программа) утверждена постановлением Совета Министров Республики Крым от 25 декабря 2017 г. № 700 (в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 26.12.2019 № 796).

Реализация Программы предусматривала выполнение комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммами «Развитие градостроительства Республики Крым», «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений», «Развитие промышленности строительных материалов» и «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов».

Программа разработана в целях формирования перспективных планов градостроительного развития территорий, создания безопасных условий для проживания населения, оказания содействия в развитии производства местных строительных материалов для удовлетворения потребности спроса на внутреннем рынке, а также проведение мероприятий по инженерной защите объектов и территорий Республики Крым от оползней и абразии.

Информация о финансировании Программы:

В 2019 году на реализацию мероприятий Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым бюджетом предусмотрено 1285905,05 тыс. руб., в том числе средства федерального бюджета – 920 714,80 тыс. руб., бюджета Республики Крым – 364395,25 тыс. руб., местные бюджеты – 795,0 тыс. руб. (в соответствии со сводной бюджетной росписью 1269813,28). Освоение средств, направленных на финансирование мероприятий программы в соответствии с законом о бюджете на отчетный период составило 86 % (86,86% по СБР).

II. Результаты, достигнутые за отчетный период по мероприятиям подпрограммы «Развитие градостроительства Республики Крым»

В рамках реализации Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым в отчетном периоде было предусмотрено финансирование следующих мероприятий по внесению изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым; ведению региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности; совершенствованию методов регионального государственного строительного надзора за соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым, в процессе строительства и

реконструкции объектов капитального строительства; разработка документации по планировке территории, проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ; обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в сфере градостроительства; установлению границ муниципальных образований Республики Крым.

По итогам проведения конкурсных процедур в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» для реализации мероприятий в отчетном году по мероприятиям, координируемым Минстроем Крыма в отчетном периоде были заключены государственные контракты, срок приемки работ по которым наступает в текущем году.

Распоряжением Совета министров Республики Крым от 10 сентября 2019 года № 1131-р создано Государственное автономное учреждение Республики Крым «Научно-исследовательский институт архитектуры и градостроительства Республики Крым». Основными целями и предметом деятельности автономного учреждения является осуществление градостроительной деятельности по развитию территорий, реализуемой в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования на территории Республики Крым, а также формирование информационных баз данных, необходимых для осуществления региональной политики в сфере градостроительной деятельности исполнительных органов государственной власти Республики Крым.

Службой государственного строительного надзора РК в рамках мероприятий по совершенствованию регионального государственного строительного надзора проведены мероприятия по обучению, повышению квалификации государственных гражданских служащих.

В отчетном периоде обеспечена разработка документации по планировке территории, проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ по 8 объектам.

Подпрограмма «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений».

Ответственным исполнителем подпрограммы является ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений».

Постановлением Совета министров Республики Крым от 26.09.2019 № 558 полномочия по проведению государственной политики и осуществлению нормативно-правового регулирования в сфере сейсмобезопасности, инженерной защиты территории Республики Крым от оползневых и абразивных процессов переданы в Службу государственного строительного надзора Республики Крым. В соответствии с распоряжением Совета министров Республики Крым от 26.09.2019 № 1227-р «О внесении изменения в распоряжение Совета министров Республики Крым от 9 декабря 2014 года № 1312-р и вопросах управления имуществом Республики Крым»

функции и полномочия учредителя Государственного автономного учреждения Республики Крым «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» осуществляет Служба государственного строительного надзора Республики Крым. Решением учредителя ГАУ РК «Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений» переименовано в ГАУ «Крымский республиканский центр оценки сейсмической и оползневой опасности, технического обследования объектов строительства».

В соответствии с планом мероприятий и государственным заданием на 2019 год ГАУ «КРЦ» в отчетном периоде в непрерывном режиме проведена регистрация и интерпретация сейсмических колебаний цифровыми сейсмостанциями Крыма, принадлежащими ГАУ РК «КЭС» и КФУ им. В. И. Вернадского. Всего с 1 января по 30 декабря 2019 г. сетью станций Крыма зарегистрировано 1251 землетрясение, из них 43 местных, 183 близких и 1009 удаленных, оперативно подано 728 срочных донесений о сильных землетрясениях в МЧС Крыма и Международный центр обработки данных (г. Обнинск, Россия) согласно существующему регламенту. Составлены оперативные каталоги местных и близких землетрясений Крымско-Черноморского региона на период до 28.12.2019г. В Министерство строительства и архитектуры и Службу Государственного строительного надзора Республики Крым еженедельно подавались сведения о зарегистрированных сейсмических событиях и текущей сейсмической обстановке в регионе.

Организована дистанционная серверная связь между открытой в 2018 г. станцией «Донузлав-2» (в п. Веселовка) и стационарными станциями Крыма «Тарханкут» и «Севастополь» в режиме on-lain. Проводится непрерывное слежение за динамикой сейсмических колебаний и оперативное выделение моментов регистрации сейсмических волн, как местных, так и близких землетрясений Крыма. Составляются декадные станционные сейсмологические бюллетени с подробной информацией о динамических и кинематических параметрах зарегистрированных сейсмических событиях.

В непрерывном режиме восстановлена работа сейсмостанции «Керчь». Организована дистанционная серверная связь между станцией «Керчь» и стационарными станциями Крыма в режиме on-lain.

Проведены (на 70%) профилактические работы на сейсмических станциях Крыма, уточнены амплитудно-частотные характеристики регистрирующей аппаратуры.

Разработана программа оперативного расчета и картирования сейсмической интенсивности от землетрясений Крымско-Черноморского региона с выдачей списка населенных пунктов, попадающих в зону наибольших сейсмических воздействий для срочного информирования МЧС и органов власти о возможных зонах поражения. Эти оперативные расчетные данные также необходимы для рационального планирования натурных маршрутных обследований объектов строительства и опроса населения.

Проведен анализ расчетного и наблюденного макросейсмического проявления землетрясения 24.04.2018г. в восточной части Крымско-

Черноморского региона. Сделан доклад на Всероссийской школе-семинаре (г. Геленджик, 15-17 мая 2019г).

Проведена обработка и анализ макросейсмического проявления на ЮБК землетрясения, произошедшего 13.09.2018г в центральной части Крымско-Черноморского региона. Выполнено обобщение материалов по ощутимым землетрясениям 2018 года (24.04 2018 г и 13.09.2018г), подготовлена и сдана в печать соответствующая статья в рецензируемый журнал.

Проведены рекогносцировочные работы по выбору наиболее эффективного места размещения новых пунктов сейсмического мониторинга в западной части Крыма. На 5 альтернативных пунктах проведена регистрация фона микросейсмических помех, проведена математическая обработка записей и сделано заключение о перспективных местах открытия новых сейсмических станциях с минимальным уровнем микросейсм в районе Сары-Баш и с. Ковыльное.

Обеспечена бесперебойная работа сервера по приему результатов наблюдений за гидрогеологическими предвестниками землетрясений. Для этой цели была проведена волоконнооптическая линия интернета, приобретен соответствующий роутер, приобретен источник бесперебойного питания 1000 ва с аккумуляторными батареями на 150 ач.

Проведены инвентаризация и анализ состояния сети гидрологических пунктов наблюдений, разработана программа ее восстановления на новом научно-техническом уровне. Сделан доклад на Всероссийской школе-семинаре (г. Геленджик, 15-17 мая 2019г).

На наблюдательных пунктах «Отважное» «Суворово» и «Симферополь» в непрерывном и оперативном режиме проводятся наблюдения за уровнем подземных вод и редокс-потенциалом с целью выявления предвестников землетрясений.

Проведены монтажные работы по установке гелиосистемы автономного питания на наблюдательном пункте «Симферополь», на п. «Суворово» и на п. «Отважное».

Разработан вариант программного и аппаратного обеспечения наблюдательных пунктов для оперативной организации наблюдений с применением мобильного интернета. Проведен анализ рынка доступных к приобретению датчиков атмосферного давления и датчиков уровня подземных вод. Приобретена партия датчиков: атмосферного давления, окислительно-восстановительного потенциала, водородного показателя и температуры воды, а также лазерные дальномеры как датчики уровня подземных вод.

Приобретены промышленные компьютеры для повышения надежности работы пунктов наблюдений. Один из них установлен на п. «Симферополь». Второй промышленный компьютер установлен на п. «Суворово».

В оперативное управление ГАУ РК «КЭС» передана магнитовариационная станция в п. Лазурное Алуштинского района. Проведены мероприятия по оформлению передачи объекта, сданы документы в госкомрегистр для оформления права собственности, заключен договор на энергоснабжение. Приняты на работу инженеры, ранее обслуживающие эту станцию. Проведено укомплектование станции аппаратурой - принят на баланс

и отремонтирован магнитометр с промышленным компьютером. В настоящее время станция работает в рабочем режиме с ежесуточной отправкой результатов на центральный сервер.

На п. «Лазурное» дополнительно оборудовано место и установлен прибор, регистрирующий изменения выделения почвенного радона - одного из важнейших прогнозных параметров.

Для обеспечения стабильной работы станции и развития методов мониторинга успешно проведена работа по оформлению предоставления ГАУ РК «КЭС» в бессрочное пользование земельного участка в п. Лазурное, на котором находится магнитовариационная станция.

Продолжается работа по выявлению связи вариаций геомагнитного поля с сейсмичностью ЮБК. Ретроспективно по архивным данным за 2016 г. выявлена стойкая корреляция между зафиксированными вариациями, сейсмичностью и магнитными бурями. Полученные результаты сопоставляются с результатами наблюдений на других магнитовариационных станциях, доступных в интернете. С целью выявления предвестников землетрясений продолжаются исследования спектральных характеристик геомагнитных вариаций, предшествовавших ощутимым землетрясениям Крыма за последние годы.

Выполнен расчет и построение карт сейсмической, интегральной сейсмической (с учетом геологической) опасности и сейсмического риска территории Республики Крым с помощью авторской программы, позволяющей анализировать состояние территории с максимальной детальностью. Сделан доклад на Всероссийской школе-семинаре (г. Геленджик, 15-17 мая 2019г). Подготовлен доклад на IX Всероссийскую научно-техническую конференцию (г. Ессентуки, 2019 г).

Для составления карты сейсмического риска г. Симферополя проведено уточнение исходных данных и оптимизация параметров расчета с учетом архивных данных инструментальных исследований по сейсмомикрорайонированию. Для расчета интегральной опасности и сейсмического риска все карты опасных процессов и факторов, характеризующих возможный ущерб, сведены в единый формат. Проведено дополнительное уточнение карт набухания, тиксотропии, просадки грунтов, оползней и карста на территории г. Симферополь с ранжированием проявления факторов.

Учреждением уточнены и сведены в единую форму все карты, использованные для расчета сейсмического риска территории города, в том числе карта плотности населения и сейсмостойкости зданий г. Симферополь.

В отчетном периоде проведены работы по созданию базы данных о техническом состоянии зданий и сооружений, находящихся в ведении Министерств ЖКХ, Образования науки и молодежи, Здравоохранения. Составлены списки объектов. Получены согласования допуска на объекты сотрудника ГАУ РК «КЭС». Создана база данных по объектам ЖКХ-котельным г. Симферополь - всего 130 объектов. Создана база по объектам «Вода Крыма» - всего 33 объекта. Продолжается работа по первичному обследованию объектов Министерства здравоохранения.

С помощью авторской программы оцифровки растровых карт проведены предварительные расчеты полной сейсмической опасности территории г. Симферополя. Получена карта полной сейсмической опасности г. Симферополь в масштабе 1:10000 с обозначением застройки.

Проведено картирование основных объектов, а именно котельных, детских садов и школ, образовательных учреждений, объектов здравоохранения г. Симферополя.

Проведено предварительное внешнее обследование объектов «Теплокоммунэнерго» (котельные) и частично школ и детсадов с учетом уровня полной сейсмической опасности. Особое внимание уделено объектам в зонах повышенной опасности. Выявлен ряд общих недостатков в эксплуатации зданий. Зафиксированы примеры аварийного состояния сооружений, требующих принятия неотложных мер.

Проводятся методические работы по анализу погрешностей определения координат и глубин землетрясений Крымско-Черноморского региона при условии совместной регистрации сейсмическими станциями Крыма прямых и головных сейсмических волн. На тестовых примерах проведен анализ распределения погрешностей определения гипоцентров условных сейсмических событий с участием всех сейсмических станций Крыма. Разработана и оттестирована программа расчета погрешностей определения параметров землетрясений Крымско-Черноморского региона для существующей сети станций Крыма. Проводится работа по картированию погрешностей для разных глубин очагов.

Проводится внедрение новой программы расчета координат гипоцентров землетрясений Крымско-Черноморского региона (ГИРО-18) в практику сводной обработки зарегистрированных сейсмических событий. Проведено переопределению координат гипоцентров наиболее сильных землетрясений с $M > 4.0$ краевых зон региона для уточнения мощности сейсмогенного слоя в удаленных зонах ВОЗ.

База данных по спектральным и динамическим параметрам очагов землетрясений Крыма дополнена по материалам за 2018г. По записям 6 станций Крыма (включая новую с/ст. «Веселовка») рассчитано 78 амплитудных спектров по разным типам объемных волн, проведена их аппроксимация в рамках теоретической дислокационной модели очага и получено 44 станционных определений очаговых параметров для девяти наиболее значимых сейсмических событий года. Проведено обобщение результатов, подготовлена и сдана в печать статья для опубликования в рецензируемом журнале из списка ВАК.

Разработан алгоритм создания и структуры единой универсальной расширенной базы данных по очаговым параметрам землетрясений Крыма. База содержит 36 параметров для каждого индивидуального станционного определения и средние значения всех параметров по группе станций и разных типов волн. База данных заполнена и откорректирована за период цифровой регистрации с 2007 по 2018г.

По рассчитанным амплитудно-частотным характеристикам (АЧХ) локальных грунтов для 45 площадок строительства в районе Большой Ялты

определены резонансные частоты, усиливающие сейсмические колебания. Все АЧХ разделены на 3 группы по диапазону пиковых ускорений, близкому к преобладающим собственным периодам колебаний зданий разных типов конструкций и этажности. Значения резонансных частот для 27 площадок в г. Ялта нанесены на карту для последующего сравнения с картой сейсмического микрорайонирования и собственными колебаниями строительных объектов существующей и планируемой застройки.

Проведен расчет энергетических спектров ансамбля акселерограмм, смоделированных от разных «типичных» землетрясений для площадок с различными АЧХ для исследования вклада в спектральный состав акселерограмм отдельно очага и локальной среды. Проводится анализ полученных результатов исследования.

Обобщены материалы по расчету акселерограмм для ответственных объектов с учетом остаточных смещений грунта, крутизны склона и крутильных колебаний. Результаты обобщены и опубликованы в рецензируемом научном журнале «Строительство и техногенная безопасность» из списка ВАК. Сделан доклад на Всероссийской школе-семинаре (г. Геленджик, 15-17 мая 2019г).

В программном комплексе ЛИРА-САПР 2013 проведен эксперимент по расчету сейсмических нагрузок на модель 12 этажного здания (железобетонный каркас, состоящий из колон и балок, вертикальных диафрагм и ядер жесткости, фундамент здания - монолитная железобетонная плита) от сейсмических воздействий (акселерограмм), смоделированных для местных условий Крыма и синтезированных, взятых из приложений к нормативным документам. Натурный эксперимент наглядно подтвердил преимущества использования акселерограмм, смоделированных по региональной авторской методике.

База данных по акселерограммам Крыма дополнена 18 комплектами: 8- для г. Ялта, 4- для трассы Ялта-Форос; 3- для г. Севастополь; по одному – для р-она Керченского п-ова, п. Кача, и пгт. Нижнегорский. С помощью спектрально-временного анализа изучено распределение преобладающих частот в спектре в зависимости от времени, а по энергетическим спектрам – диапазон частот, на которые приходится максимальная энергия колебательного процесса.

Проведен анализ сейсмического режима и процессов разрывообразования в очаговых зонах наиболее сильных землетрясений переходной зоны Крым-Северный Кавказ для уточнения модели очагов в зонах ВОЗ, режима сейсмогенезиса и геодинамики района расположения особо ответственного объекта (Крымский мост). Сделан доклад на IX Всероссийскую научно-техническую конференцию (г. Ессентуки, 2019г). Материалы опубликованы в коллективной монографии.

По данным о фокальных механизмах очагов землетрясений наиболее крупной Южнобережной зоны Крыма с сейсмическим потенциалом $M=7.0$ обосновано многообразие кинематических обстановок сейсмогенеза в регионе. Исследованные очаги формировались в широком диапазоне деформационных режимов, что указывает на ее гетерогенный характер и

сложное внутреннее строение.

По результатам комплексного рассмотрения результатов наблюдений за гидрогеологическими (уровень подземных вод, редокс-потенциал, эманация радона), метеорологическими (спутниковые снимки) и геомагнитными параметрами выявлен ряд явлений, могущих быть идентифицированными как предвестники землетрясения 04.12.2019 с магнитудой $M=3,2$, произошедшем в западной части акватории Черного моря на расстоянии примерно 230 км от берегов Крыма. В период 24-28 ноября на п. «Отважное» существенно снизился УПВ, а на п. «Суворово»-повышался в период 01.12-04.12. Зафиксированы колебания редокс-потенциала на п. «Симферополь». Среди спутниковых снимков обнаружен возможный предвестник в виде выброса СО 24.11.2019 г. в районе Новороссийска.

Для повышения информативности наблюдений и развития сети приобретены два датчика радона, которые планируется разместить на подготовленные места п.п «Отважное» и «Суворово». В дальнейшем планируется увеличить количество пунктов наблюдений за вариациями геомагнитного поля. В настоящее время датчик радона установлен лишь на п. Лазурное, поэтому контролируется лишь область акватории, непосредственно прилегающая к г. Алушта в радиусе около 50 км.

Подпрограмма «Развитие промышленности строительных материалов».

В настоящее время на территории Республики Крым в сфере промышленности строительных материалов реализуется 8 инвестиционных проектов в сфере промышленности строительных материалов с заявленным объемом инвестиций 2,0 млрд. руб. Планируется создать 717 рабочих мест.

В соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 10.12.2019 № 718 функции в сфере промышленности строительных материалов исключены из Положения о Министерстве строительства и архитектуры Республики Крым.

В рамках данной подпрограммы в 2019 году осуществлялось финансирование учреждения, реализующего функции в сфере ценообразования в строительстве - ГАУ РК «Государственная строительная экспертиза».

Государственное задание Учреждения в сфере ценообразования выполнено в полном объеме. Учреждением ежеквартально разрабатывались и утверждались региональные сборники цен строительных ресурсов.

В адрес Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации направлены обоснования необходимости разработки актуальных индексов, с приложением информации о текущей стоимости строительных ресурсов и установленного уровня заработной платы рабочих-строителей в соответствии с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 года № 604 в Правила мониторинга цен строительных ресурсов. Кроме того, указанные обоснования учтены в расчете индексов изменения сметной

стоимости строительства для Республики Крым, вследствие чего увеличение индексов по всем объектам строительства составило от 4% до 15%, которые опубликованы письмом Минстроя России от 26.07.2019 № 27105-ДВ/09 на II квартал 2019 года. Данные индексы учитывают изменения прошедшие на строительном рынке региона начиная с IV квартала 2014 года и позволяют объективно определять сметную стоимость объектов капитального строительства.

Подпрограмма «Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов».

Минстром Крыма в отчетном периоде выступал главным распорядителем бюджетных средств, предусмотренных федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года» (далее – ФЦП), направленных на реализацию мероприятий по берегоукреплению и инженерной защите территории республики. В рамках ФЦП запланировано строительство, реконструкция и восстановление пляжной зоны по 8 объектам. Объект «Берегоукрепительные сооружения Государственного Никитского ботанического сада на участке от м. Монтодор до мыса Мартьян, поселка городского типа Массандра, Республика Крым» исключен из мероприятий, по которым главным распорядителем бюджетных средств является Министерство строительства и архитектуры РК. На последующий период 2019 – 2022 гг. Государственным заказчиком по объекту определено Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

В рамках подпрограммы за счет средств бюджета Республики Крым в отчетном периоде проведены проектно-изыскательские работы по 2 объектам:

- «Противооползневые сооружения берегового склона в районе Аршинцево, г. Керчь, Республика Крым (строительство)»;
- «Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Евпатории (2-я очередь, включая волнозащитные и пляжеудерживающие сооружения), Республики Крым».

В связи с переходящим периодом реализации мероприятий целевые индикаторы установлены по планируемому периоду завершения строительно-монтажных работ на объектах.

Реализация мероприятий предусматривает защиту берегового склона от волнового воздействия моря и оползневых процессов, а так же позволит создать безопасные условия для жителей и гостей курортов, безаварийное функционирование берегоукрепительных сооружений, подверженных воздействию оползневых и абразионных процессов, предотвратить экономические и экологические последствия природных катастроф, защитить побережье от абразии и восстановить пляжную зону для использования её в рекреационных целях.

Сведения о конечных и непосредственных результатах, достигнутых за отчетный период, и сведения об использовании бюджетных ассигнований бюджета Республики Крым и иных средств на реализацию государственной программы

1. Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым за 2019 год, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 25 декабря 2017 года № 700
2. Министерство строительства и архитектуры Республики Крым
3. Направления деятельности и мероприятия госпрограммы

Мероприятие	Наименование подпрограммы/основного мероприятия/мероприятия	Ответственный исполнитель мероприятия	2019 год	в том числе:				Информация о выполнении, не выполнении мероприятий, об отсутствии исполнения, прекращении реализации мероприятий
				Федеральный бюджет	Бюджет РК	Местные бюджеты	Прочие (небюджетные средства)	
Мероприятие, не входящее в подпрограммы	Руководство и управление в сфере развития строительной отрасли Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	107 200,53 103 636,53	107 200,53 103 636,53	0,00 0,00	0,00 0,00	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности министерства
Мероприятие 1			факт	102 128,97	102 128,97	0,00	0,00	
Мероприятие, не входящее в подпрограммы	Мероприятия по координации, управлению и контролю реализации инвестиционных проектов федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", реализуемые на территории Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	505 230,00 505 230,00	479 970,00 25 260,00	0,00 0,00	0,00 0,00	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности ГКУ РК «Административно-строительное управление Республики Крым»
Мероприятие 2			факт	499 236,85	474 274,340	24 962,51	0,00	
Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»								
Подпрограмма 1	Развитие градостроительства Республики Крым		Предусмотрено госпрограммой	91 709,11	0,00	91 709,11	0,00	Письмом от 22.11.2019 № 7056/01-15 в Минфин РК направлено обращение об изменении свода бюджетной росписи
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	80 681,34	0,00	80 681,34	0,00	
			факт	32 269,78	0,00	32 269,78	0,00	Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым обеспечено в соответствии с постановлением Совета министров Республики Крым от 13.12.2019 № 733. Целевой индикатор (показатель) достигнут и составляет 100 %
			Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 1	Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	0,00	0,00	0,00	0,00	В 2019 году проводилась работа по разработке технического задания и формализовано конкурсной документацией для реализации мероприятий. Запуск в промышленную эксплуатацию ГИСОД Республики Крым с подключением к республиканской сети 29 муниципальных образований и возможностью их единовременной работы планируется в I квартале 2020 года
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 2	Введение Региональной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	0,00	0,00	0,00	0,00	Заключен государственный контракт от 24.12.2019 № 0175200000419007420001 на выполнение работ по объекту «Внесение изменений в Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым». В соответствии с техническим заданием установлен срок выполнения работ до конца апреля 2020 года
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 3	Внесение изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	По состоянию на 31.12.2019 утверждены в установленном порядке 265 ПЗР на 265 подлежащих утверждению. Целевой индикатор (показатель) достигнут и составляет 100 %
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	По состоянию на 31.12.2019 утверждены в установленном порядке 265 ПЗР на 265 подлежащих утверждению. Целевой индикатор (показатель) достигнут и составляет 100 %
			Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 4	Подготовка правды землепользования и застройки земельных посещений Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, Администрация Красноводского Р-на	Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	0,00	0,00	0,00	0,00	По состоянию на 31.12.2019 утверждены в установленном порядке 795 ПЗР на 795 подлежащих утверждению. Целевой индикатор (показатель) достигнут и составляет 100 %
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 5	Разработка программ комплексного развития систем социальной, транспортной, коммунальной инфраструктуры поселений и городских округов Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, Администрация МО РК	Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	0,00	0,00	0,00	0,00	По состоянию на 31.12.2019 утверждены в установленном порядке 795 ПЗР на 795 подлежащих утверждению. Целевой индикатор (показатель) достигнут и составляет 100 %
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	

Основное мероприятие 6	Совերшенствование методов регионального государственного строительного надзора за соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Крым, в процессе строительства и реконструкции объектов капитального строительства	Служба государственного строительного надзора РК							На выполнение работ по внедрению и развитию автоматизированной информационной системы «Информационная система автоматизации деятельности и информационного обмена Сторон» были выделены средства в размере 16883,52 тыс. руб. Срок действия Контракта до 31.12.2019, по истечении срока действия контракта не исполнение обязательств Сторон, в том числе финансовые обязательства, подлежат исполнению в полном объеме. В Управлении федерального Казначейства по Республике Крым по данному контракту были зарегистрированы бюджетные обязательства № 65 от 05.07.2019 и предельные суммы финансирования № 84 от 20.12.2019. Служба инициировала внесение изменений в проект Закона Республики Крым «Об бюджете Республики Крым на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» и перенести выделение и неиспользованные в 2019 году бюджетные ассигнования в сумме 16 883 518,20 руб. для оплаты работ по автоматизации процесса государственного строительного надзора, а так же оптимизации процесса взаимодействия с заявителями (застройщиками и заказчиками) на 2020 год. Средства в сумме 424,55 тыс. руб. использованы в полном объеме на обучение, повышение квалификации государственных гражданских служащих.
			Предусмотрено госпрограммой	17 308,07	0,00	17 308,07	0,00	0,00	
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	17 308,07	0,00	17 308,07	0,00	0,00	
			факт	424,55	0,00	424,55	0,00	0,00	
Основное мероприятие 7	Разработка документации по планировке территории, проведение землеустроительных, кадастровых и оценочных работ	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, ГКУ РК "Противопожарное управление", ГКУ РК "Инвестиционно-строительное управление Республики Крым"	Предусмотрено госпрограммой	66 634,00	0,00	66 634,00	0,00	0,00	В отчетном периоде выполнены работы по 8 объектам
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	58 626,84	0,00	58 626,84	0,00	0,00	
			факт	31 578,19	0,00	31 578,19	0,00	0,00	
Основное мероприятие 8	Выполнение работ по подготовке предложений о внесении изменений в генеральные планы поселений и городских округов Республики Крым для внесения сведений о границах населенных пунктов муниципальных образований Республики Крым и Единый государственный реестр недвижимости	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, администрации муниципальных образований Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В отчетном периоде финансирование не предусмотрено (2020)
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 9	Выполнение работ по подготовке и внесению сведений о границах территориальных зон Правил землепользования и застройки муниципальных образований Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, администрации муниципальных образований Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	267,04	0,00	267,04	0,00	0,00	В отчетном периоде финансирование не предусмотрено (2020)
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	267,04	0,00	267,04	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 10	Обеспечение деятельности государственных казенных учреждений в сфере градостроительства	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	Расходы на обеспечение деятельности ГАУ РК «Натурно-исследовательский институт архитектуры и градостроительства Республики Крым»
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	267,04	0,00	267,04	0,00	0,00	
			факт	267,04	0,00	267,04	0,00	0,00	
Основное мероприятие 11	Установление грании муниципальных образований Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	4 479,39	0,00	4 479,39	0,00	0,00	24.12.19 заключен государственный контракт на выполнение работ по установлению (иснению) грании муниципальных образований Республики Крым. В соответствии с техническим заданием на выполнение работ в рамках выполнения государственного контракта необходимо осуществить подготовку карт (планов) объектов землеустройства местоположения грании муниципальных образований, а также предложений о внесении изменений в законодательство Республики Крым об установлении грании муниципальных образований, со сроком исполнения 400 календарных дней с момента заключения государственного контракта.
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Подпрограмма 2. «Системическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмостойкости зданий и сооружений»									
Подпрограмма 2	Сейсмическая безопасность, территория Республики Крым, повышение сейсмостойкости зданий и сооружений	Служба государственного строительного надзора РК, ГАУ «Крымский республиканский центр оценки сейсмической и оползневой опасности, технического обследования объектов строительства» (ГАУ «КРЦ»)	Предусмотрено госпрограммой	13 392,560	0,00	13 392,560	0,00	0,00	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности учреждений
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБР)	13 392,560	0,00	13 392,560	0,00	0,00	
			факт	13 392,560	0,00	13 392,560	0,00	0,00	

Основное мероприятие 1	Совершенствование методов уточнения вероятностной сейсмической опасности для районов перекрестного строительства зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Крыма и шельфовой зоны Черного и Азовского морей	Служба государственного строительного надзора РК, ГАУ "КРПГ"	Предусмотрено госпрограммой	5 748,70	0,00	5 748,70	0,00	0,00	Разработана карта региональных частей г.Ялта. Планируется в 2020г. Актуализация карты СМР г.Ялта и карта сейсмической опасности РК в инженерных терминалах
			Предусмотрено в бюджете	5 748,70	0,00	5 748,70	0,00	0,00	
			факт	5 748,70	0,00	5 748,70	0,00	0,00	
Основное мероприятие 2	Совершенствование методики расчета сейсмических воздействий (акселерограмм), исследование их спектральных характеристик; разработка системы энергетических спектров и кривой динамичности	Служба государственного строительного надзора РК, ГАУ "КРПГ"	Предусмотрено госпрограммой	1 137,36	0,00	1 137,36	0,00	0,00	Программный комплекс дополнен методикой учета остаточных смещений при 8-9 балл землетрясениях. Работу необходимо продолжать с учетом новых экспериментальных и теоретических результатов. В настоящее время это единственная апробированная методика расчета сейсмических воздействий на основе реальных записей местных землетрясений
			Предусмотрено в бюджете	1 137,36	0,00	1 137,36	0,00	0,00	
			факт	1 137,36	0,00	1 137,36	0,00	0,00	
			Предусмотрено госпрограммой	1 603,00	0,00	1 603,00	0,00	0,00	
			Предусмотрено в бюджете	1 603,00	0,00	1 603,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 3	Расчет и картирование сейсмического риска для крупных городов и крупных комплексов Крыма	ГАУ РК "Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений"	Предусмотрено в бюджете	1 603,00	0,00	1 603,00	0,00	0,00	Заключена работа по оборотному риску территории РК. Отрабатана методика расчета и создания авторская вычислительная программа для наложения карт для учета всех факторов опасности и ущерба. Создана карта сейсмической опасности г.Симферополя. Выявлены территории повышенной опасности, на которых начала работа по снижению сейсмостойкости зданий
			факт	1 603,00	0,00	1 603,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 4	Модернизация системы наблюдений и методов интерпретации результатов сейсмического и геологического мониторинга по комплексу методов	ГАУ РК "Крымский экспертный совет по оценке сейсмической опасности и прогнозу землетрясений"	Предусмотрено госпрограммой	4 903,50	0,00	4 903,50	0,00	0,00	Открыта сейсмостоящая "Керчь" и наблюдательный п. "Давурное"
			Предусмотрено в бюджете	4 903,50	0,00	4 903,50	0,00	0,00	
			факт	4 903,50	0,00	4 903,50	0,00	0,00	

Подпрограмма 4. Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов									
Подпрограмма 4	Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов		Предусмотрено в госпрограмме	562 291,35	440 744,80	120 751,55	795,00	0,00	
Основное мероприятие 1	Мероприятия по берегоукреплению и инженерной защите территорий	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено в госпрограмме	562 291,35	440 744,80	120 751,55	795,00	0,00	
			факт	452 794,75	338 153,55	113 859,45	781,75	0,00	
			Предусмотрено в госпрограмме	463 940,34	440 744,80	23 195,54	0,00	0,00	
			Предусмотрено в госпрограмме	463 940,34	440 744,80	23 195,54	0,00	0,00	
			факт	355 949,20	338 153,55	17 795,65	0,00	0,00	

Мероприятие 1.8	Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа «Солнечный», г. Ялта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	5 000,00	4 750,00	250,00	0,00	0,00	0,00		Получены положительные заключения ФАУ «Главэкспертиза России» по техническим (от 18 сентября 2018 №91-1-1-3-001264-2018) и сметной (от 14 сентября 2018 № 00-1-2002-18) от 05.2019 Заключен гос контракт с ООО «ЕВРОСТРОЙ» 23.11.2019, цена контракта 71,0 млн руб., выданы аванс – 4,97 млн руб., оплачено 11.12.2019 Мобилизация подрядчика ведутся подготовительные работы.
Мероприятие 1.9	Проектирование и строительство Берегового склона в районе Аршинцево, г. Керчь, Республика Крым (строительство)	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		В отчетном периоде финансирование не предусмотрено
Основное мероприятие 2	Создание объектов и реконструкция капитальных объектов инфраструктуры жилищно-коммунального назначения	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	24 498,55	0,00	23 703,55	795,00	0,00	0,00		
Мероприятие 2.1	Противопожарные сооружения Берегового склона в районе Аршинцево, г. Керчь, Республика Крым (строительство)	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	8 598,55	0,00	8 598,55	0,00	0,00	0,00		Оплата за ПИР Проектная документация на рассмотрение в ФАУ "Главэкспертиза России"
Мероприятие 2.2	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны в г. Емелях (2-я очередь, малочисленные населенные пункты), Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	15 900,00	0,00	15 105,00	795,00	0,00	0,00		Оплата за выполненные работы ПИР
Мероприятие 2.3	Берегоукрепительные сооружения в поселе городского типа Симеиз, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Получено положительное заключение ФАУ "Главэкспертиза России", докумен тация по объекту передана в ГКУ "Инвестстрой" В связи с тем, что подрядчик принял банкротом, нет возможности оплатить за работы. Решается вопрос оплаты за работы субподряднику
Мероприятие 2.4	Строительство берегоукрепительных сооружений в с. Дружба Саковского района, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Средства не выделялись.
Мероприятие 2.5	Реконструкция берегоукрепительных сооружений санатория «Юрковичевы», III санатория «Ливадия», г. Ялта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Средства не выделялись.
Мероприятие 2.6	Реконструкция берегоукрепительных сооружений на территории обьектов раскраски I очереди, г. Ялта, пгт Черное, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Средства не выделялись.
Мероприятие 2.7	Реконструкция Амфибиях берегоукрепительных сооружений в г. Алушта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Средства не выделялись.

Мероприятие 2.8	Реставрация берегоукрепительных сооружений района баши Сатера для группы пионерских лагерей г. Алушта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.9	Берегоукрепительные сооружения восточной зоны г. Алушта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.10	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений санатория «Золотой пляж», г. Ялта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.11	Ремонт берегоукрепительных сооружений Миссорского парка МП «Ратник» г. Ялта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.12	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны вдоль улицы Симферопольская в г. Евпатория, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, МКУ «УКС» администрации г. Евпатория	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.13	Берегоукрепление и восстановление пляжной зоны с Песчаное (г.п. Набережная, 1-2-А), Качиновский район, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, администрация Качиновского р-на	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.14	Строительство противополотневых и берегозащитных сооружений в с. Занюхское Ленинского района, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым, администрация Ленинского р-на	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 2.15	Раскочегарка берегоукрепительных сооружений санатория «Москва» в пгт Симеиз, г. Ялта, Республика Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Средства не выделялись
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 3	Обеспечение деятельности Государственного казенного учреждения Республики Крым «Противопожарное управление»	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено в госпрограмме	73 852,46	0,00	73 852,46	0,00	0,00	Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций, закупка товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности казенного учреждения
			факт	72 612,00	0,00	72 612,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 4	Разработка схем инженерной защиты Республики Крым	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В отчетном периоде финансирование не предусмотрено
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 5	Мероприятия по проведению проектно-изыскательских работ для строительства противополотневых сооружений и инженерной защиты в городских округах Республики Крым на территории со сложными геологическими условиями	Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Предусмотрено госпрограммой	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	В отчетном периоде финансирование не предусмотрено
			Предусмотрено в бюджете	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			факт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по госпрограмме			Предусмотрено госпрограммой	1 282 905,05	920 714,80	361 395,25	79500	0,00	
			Предусмотрено в бюджете (в т.ч. СБП)	1 268 313,28	920 714,80	346 803,48	79500	0,00	
			факт	1 102 904,41	812 427,89	289 694,77	78175	0,00	

Растет показателей эффективности Государственной программы развития строительной отрасли Республики Крым

1. Степень реализации мероприятий:

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$СРМ_1 = 0,2$ (запланировано к реализации в отчетном году – 6 мероприятий подпрограммы, выполнено в полном объеме - 1)

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$СРМ_2 = 1$ (4 мероприятия выполненных в полном объеме из 4 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году)

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$СРМ_3 = 1$ (2 мероприятия выполненных в полном объеме/2 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году)

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$СРМ_4 = 0,75$ (6 мероприятий выполненных в полном объеме из 8 мероприятий подпрограммы, запланированных к реализации в отчетном году (этапность выполнения учитывалась по уровню отчетного периода – не полный объем по реконструкции берегоукрепительных сооружений ГАУ РК «Учебно-научный центр РК по экологии и природным ресурсам» и по берегоукрепительным сооружениям санатория «Пионер» пгт. Симеиз»)

2. Степень соответствия запланированному уровню затрат:

Подпрограмма 2 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$СС_{узБРК} = 32269,78/91709,11=0,35$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$СС_{узБРК} = 13392,56/13392,56 = 1$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$СС_{узБРК} = 3081,50/3081,50 = 1$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$СС_{узМ} = 781,75/795,0=0,98$

$СС_{узОбш} = 452794,75/562291,35=0,81$

$СС_{узБРК} = 113859,45/120751,55=0,94$

$СС_{узБРФ} = 338153,55/440744,80=0,77$

3. Оценка эффективности использования средств бюджета:

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$\text{Эис} = 0,2 / 0,35 = 0,57$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$\text{Эис} = 1 / 1 = 1$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$\text{Эис} = 1 / 1 = 1$$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$$\text{Эис} = 0,75 / 0,81 = 0,93$$

4. Степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели (задачи) подпрограммы.

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$1. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 8/22 = 0,4$$

Степень реализации подпрограммы 1

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 0,4/1 = 0,4$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$1. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 0 / 1 = 0$$

$$2. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1 / 1 = 1$$

$$3. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 1 / 1 = 1$$

$$4. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 10 / 10 = 1$$

$$5. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 10 / 10 = 1$$

$$6. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 2 / 1 = 2$$

$$7. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 4 / 4 = 1$$

$$8. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 51/50 = 1,02$$

Степень реализации подпрограммы 2

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 8,02/8 = 1,0$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$1. \text{СД}_{\text{п/ппз}} = 8/ 2 = 4$$

Степень реализации подпрограммы 3

$$\text{СР}_{\text{п/п}} = 4 / 1 = 4$$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

В связи с характером реализации мероприятий плановые значения показателя (индикатора), характеризующего цели (задачи) подпрограммы в части завершения строительства объектов, в отчетном периоде не устанавливались, целевые значения по объектам ФЦП установлены по итогам завершения строительно-монтажных работ в соответствии с утвержденными показателями.

Степень реализации подпрограммы 4

$$СР_{п/п} = 2/2 = 1$$

5. Оценка эффективности реализации подпрограммы

Подпрограмма 1 «Развитие градостроительства Республики Крым»:

$$ЭР_{п/п} = 0,4 * 0,57 = 0,23$$

Подпрограмма 2 «Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 1 = 1$$

Подпрограмма 3 «Развитие промышленности строительных материалов»:

$$ЭР_{п/п} = 4 * 1 = 4$$

Подпрограмма 4 «Инженерная защита территории республики от оползневых и абразионных процессов»:

$$ЭР_{п/п} = 1 * 0,93 = 0,93$$

6. Оценка эффективности реализации Госпрограммы:

$$ЭР_{гп} = 6,16 / 4 = 1,54$$

Приложение 3
к сводному годовому докладу о ходе
реализации и об оценке эффективности
государственных программ
Республики Крым за 2019 год

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) государственных программ						
№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей (индикаторов) государственной программы 2019 год		Отклонение (+ / -)	Процент выполнения (%)
			План (ЗПп/пп)	Факт** (ЗПп/пф)*		
9. Государственная программа развития строительной отрасли Республики Крым						
Подпрограмма 1 "Развитие градостроительства Республики Крым"						
1	Обеспечение объектов, включенных в федеральную целевую программу "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года", документацией по планировке территории	ед.	22	8	-14	36,36
Подпрограмма 2 "Сейсмическая безопасность территории Республики Крым, повышение сейсмоустойчивости зданий и сооружений"						
2	Количество разработанных карт общего сейсмического районирования в инженерных терминах	шт.	1	0	-1	0,00
3	Количество разработанных карт сейсмического микрорайонирования и резонансных частот	шт.	1	1	0	100,00
4	Количество разработанных карт локального сейсмического риска	шт.	1	1	0	100,00
5	Количество акселерограмм, добавленных в базу данных программного комплекса "Моделирование акселерограмм" для проектирования и создания банка данных по акселерограммам	шт.	10	10	0	100,00
6	Количество смоделированных акселерограмм для разных грунтовых условий Южного берега Крыма	шт.	10	10	0	100,00
7	Количество созданных пунктов сейсмических и гидрогеологических наблюдений в Республике Крым	шт.	1	2	1	200,00
8	Ежеквартальные донесения о сейсмической обстановке в регионе для Министерства строительства и архитектуры и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым	шт.	4	4	0	100,00
9	Еженедельные и оперативные сводки для Министерства строительства и архитектуры Республики Крым и Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Крым о текущей сейсмической обстановке в регионе	шт.	50	51	1	102,00
Подпрограмма 3 "Развитие промышленности строительных материалов"						
10	Количество реализуемых инвестиционных проектов в промышленности строительных материалов	шт.	2	8	6	400,00
Подпрограмма 4 "Инженерная защита территории Республики Крым от оползневых и абразионных процессов"						
11	Количество объектов, по которым проведены проектно-изыскательские работы и государственная экспертиза	ед.	2	2	0	100

Информация о выполнении сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг в рамках реализации государственной программы

В рамках выполнения Государственного задания на 2019 год Государственным автономным учреждением Республики Крым «Государственная строительная экспертиза»:

- Проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, в отношении которых государственная экспертиза проектной документации не является обязательной в количестве 5 заключений (запланировано - 5).

- Государственная экспертиза проектной документации и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий в количестве 180 заключений (запланировано – 130 заключений).

- Строительно-техническая экспертиза – 3 заключения.

- Проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства – 1663 заключения.

- Проведение проверки определения стоимости объектов капитального строительства – 334 заключения.

Выполнение плановых показателей составило – 100 %.