

УТВЕРЖДЕНО:
Министр экологии и
природных ресурсов
Республики Крым

Нараев Г.П.

«__» _____2015

п.97 Федерально-целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года"

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО (РЕКОНСТРУКЦИЮ)
Реконструкция берегоукрепительных сооружений пляжа Государственного
автономного учреждения Республики Крым «Учебно-научный центр
Республики Крым по экологии и природным ресурсам»»**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1	Основание для проектирования	Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 N 790 "Об утверждении федеральной целевой программы "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года";
1.2	Стадийность проектирования	Проектная документация Рабочая документация
1.3	Заказчик	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
1.4	Генеральная проектная организация	Определится в результате торгов
1.5	Вид строительства	Реконструкция
1.6	Срок окончания строительства	2016 год
1.7	Источник финансирования	Федеральный бюджет
1.8	Сведения об участке строительства	с. Береговое, Бахчисарайский район, Республика Крым
	Планировочные ограничения Особые геологические и гидрогеологические условия Сейсмичность	Отсутствуют Агрессивность морской воды и ее солей к бетонам 8 баллов
	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека о соответствии земельного участка санитарным правилам	Отсутствует

	Наличие специальных технических условий	Нет
1.9	Идентификационные сведения об объекте капитального строительства	Нет
	Сведения о градостроительном плане земельного участка	Нет
	Кадастровый номер земельного участка Правоустанавливающие документы на земельный участок или объект реконструкции, капитального ремонта	Нет
1.10	Указания о выполнении этапов строительства и их состав	Берегоукрепительные сооружения выполнять в следующей последовательности: - отсыпка бермы из материала цоколя пляжа на отметку +0,30 м; - подпорная стена набережной; - буны N1-N4; - водовыпуск; - лестницы для спуска на пляж; - искусственный пляж; - водосброс-водовыпуск; - волнозащитная берма; - набережная.
1.11	Сведения о результатах обследования технического состояния зданий и сооружений (при реконструкции или капитальном ремонте), объекта незавершенного строительства	Не требуется
1.12	Сведения об инженерных изысканиях	Инженерные изыскания проводить в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
1.13	Сбор исходных данных	Заказчик
1.14	Наименование и состав проектной документации	Необходимо выполнить проектную документацию по законодательству Российской Федерации
1.15	Главный распорядитель бюджетных средств	Министерство Российской Федерации по делам Крыма

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ

	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
2.1	Градостроительные решения Генеральный план, благоустройство, озеленение, организация рельефа, обеспеченность автостоянками	В подготовительный период проводится организация площадки, проездов, размещение временных зданий, складов, необходимых для складирования материалов, транспортного обеспечения строительства и т.д. Основные материалы для строительства: камень, щебень и бетон доставляются на объект автотранспортом по имеющимся проездам

		с твердым покрытием.
2.2	Нормативный срок эксплуатации здания	50 лет
2.3	Архитектурно-планировочные решения Наружная отделка фасадов Внутренняя отделка	Монолитный бетон.
	Основные технико-экономические показатели	Длина береговой линии 390 м. Площадь береговой линии 0,29 га
2.4	Требования по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов	Не требуется
2.5	Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций	В рабочем проекте применены конструкции и материалы, постоянно используемые в практике промышленно-гражданского и гидротехнического строительства, многократно апробированные в аналогичных условиях строительства и эксплуатации, в том числе при активном штормовом воздействии волн на побережье. В связи с агрессивностью морской воды и ее солей к бетонам на портландцементе, при приготовлении бетонных смесей для изделий и монолитных конструкций использовать сульфатостойкий цемент. Применяемые материалы: бетон, бутовый камень, щебень, валуны.
2.6	Технологические решения и оборудование	Все работы на объекте производятся на открытом рейде, в основном в зимний период, при волнении моря до 3-х баллов, поэтому необходимо предусмотреть возможность отвода строительной техники в место стоянки за пределами досягаемости волн, а также механизмы следует отводить при штормовых предупреждениях и в нерабочее время.
2.7	Инженерные системы здания	Обеспечение строительства электроэнергией осуществляется от передвижных электростанций, вода привозная, связь мобильная, туалет - био.
2.8	Наружные инженерные сети Способ прокладки инженерных коммуникаций Необходимость изменения и переустройства существующих внутриплощадочных и внеплощадочных инженерных сетей	Обеспечение строительства электроэнергией осуществляется от передвижных электростанций, вода привозная, связь мобильная, туалет - био. Наружные инженерные коммуникации не требуются
	Потребность в тепловых пунктах и трансформаторных подстанциях и других инженерных сооружениях, в т.ч. их реконструкция, капитальный ремонт	Обеспечение строительства электроэнергией осуществляется от передвижных электростанций
2.9.	Требования по утилизации строительных отходов	После окончания строительных работ очистить территорию от строительных

		отходов. Не допускается вывоз строительного мусора в неустановленные места. Расположение отвалов грунта и строительного мусора необходимо согласовать с Крымским противооползневым управлением. Запрещается слив отработанных масло- и нефтепродуктов в местные водоемы и водоотводные лотки.
2.10	Энергоэффективность	Применять энергоэффективное электрооборудование
2.11	Архитектурное освещение	Не требуется
2.12	Мероприятия по охране окружающей среды	Берегоукрепительные сооружения сами по себе являются природоохранными мероприятиями, так как защищают территорию от разрушительного воздействия оползней и волнового воздействия
2.13	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Не требуется
2.14	Требования к стоимостному составу сметной документации (по объектам с бюджетным финансированием)	Федеральный бюджет предоставляет 86 млн. руб.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

	ПЕРЕЧЕНЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ	СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
3.1	Выполнение проектных решений по декоративному оформлению здания; выполнение интерьеров помещений	Не требуется
3.2	Разработка отдельных проектных решений в нескольких вариантах	Не требуется
3.3	Выполнение научно-исследовательских и экспериментальных работ в процессе проектирования и строительства	Не требуется
3.4	Подготовка демонстрационных материалов	Не требуется
3.5	Указания о необходимости согласований проектной документации	Необходимо
3.6	Разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Объект реконструкции вреда окружающей среде не наносит, чрезвычайные ситуации исключены
3.7	Необходимость выполнения дополнительных экземпляров проектной документации или ее частей, оплачиваемых заказчиком отдельно	Выдать заказчику 4 экземпляра рабочего проекта на бумажном носителе
3.8	Необходимость представления проектной документации на электронных носителях	1 экземпляр на электронном носителе в формате Microsoft Office Word (текстовая часть) и AutoCAD (графическая часть)
3.9	Срок разработки проектной	2015 год

	документации	
3.10	Стоимость реконструкции	86 млн. руб. Реконструкция 390 м. стоимостью 78.18 млн. руб. в ценах 2014 года.

Министерство Российской Федерации по
делам Крыма

«____» _____ 20__ г.
М.П.

Министерство природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

«____» _____ 20__ г.
М.П.