

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО НТЦ "НООСФЕРА"



М. В. Галаган

28 февраля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Индивидуальный предприниматель
Киселев Владимир Леонидович



В.Л. Киселев

28 февраля 2019 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ №2
от 28 февраля 2019г
к ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
от 06 сентября 2017г**

**на выполнение корректировки Проектной документации по объекту:
«Строительство каменно-набросных бун и устройство пляжной полосы
в акватории пос. Ольгинка».**

С учетом уточнения и корректировки основных данных и требований Стороны приняли следующее решение:

- пункты 3, 6, 7, 8, 10, 13, 16, 17, 20 Задания на проектирование от 6 сентября 2017 г читать в следующей редакции;
- дополнить Задание на проектирование от 6 сентября 2017 г пунктом 30

№ п/п	Перечень основных данных и требования	Основные данные и требования
1	2	3
3	Основание для выполнения корректировки проектной документации	Решение инвестора - Индивидуального предпринимателя Киселева В.Л. от 28.02.2019 г
6	Проектная организация (Исполнитель)	ООО НТЦ «НООСФЕРА» Юридический адрес: Российская Федерация, 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Красной Армии, 32 тел. 8(928)424-76-48 <i>maksim_km906@mail.ru</i> Главный инженер проекта Галаган Максим Валерьевич
7	Требования к проектной организации - Исполнителю	5.1 Наличие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. 5.2 Наличие положительного опыта проектиро- вания объектов, аналогичных предмету отбора.
8	Назначение проекта	Защита береговой зоны от волнового воздействия путем строительства каменно-набросных бун и устройства пляжной полосы в акватории пос. Ольгинка с организацией стоянки для маломерных плавательных средств в границах западного межбунного отсека.

1	2	3
10	Идентификационные признаки сооружений	<p>Идентификационные признаки сооружений в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение – гидротехнические сооруже-ния. 2. Принадлежность: <ul style="list-style-type: none"> - берегоукрепление (ОКОФ 220.42.91.160). - причалы, молы, пирсы и аналогичные сооружения (ОКОФ 220.42.91.10.130). 3. Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории: <ul style="list-style-type: none"> - сейсмичность по шкале MSK-64 согласно СНиП 14.13330.2014 приложение «Б» карты ОСР-2015 (баллов) А-8, В-9,С-9; - согласно СП 11-105-97, часть, приложение И – участок относится к району I-A-I - постоянное подтопление 4. Принадлежность к опасным производственным объектам – не принадлежит (возводимые сооружения не относятся к производственным). 5. Пожарная и взрывопожарная опасность - отсутствует, так как для возведения сооружений используются негорючие материалы (камень, галька, бетон). 6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – отсутствуют. 7. Уровень ответственности – II (нормальный), согласно ГОСТ 27751-2014.
13	Цель проведения работ	<p>Корректировка, ранее разработанной проектной и рабочей документации на строительство каменно-набросных бун и волногасящего пляжа в акватории пос. Ольгинка в части устройства стоянки для маломерных плавательных средств в границах западного межбунного отсека в объеме и составе обеспечивающем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прохождения государственных экспертиз; - выполнения строительно-монтажных работ.
16	Перечень предусмотренных к проектированию сооружений, обеспечивающих стоянку мало-мерных плавсредств в составе корректируемой технической документации на строительство западного межбунного отсека	<p>16.1 Перечень планируемых к проектированию гидротехнических сооружений в составе корректируемой технической документации в границах западного межбунного отсека (уточняются в процессе проектирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> - наносоудерживающая каменно-набросная буна, переходящая в ограждающий волнозащитный мол, вдоль южной границы западного межбунного отсека; - наносоудерживающая каменно-набросная буна между западным и центральным межбунными отсеками; - технологическая площадка в границах западного межбунного отсека;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> - акватория для стоянки плавсредств; - слип для подъема и спуска плавсредств. <p>16.2 Конструкцию сооружений выбрать исходя из целесообразности ее применения в конкретных условиях строительства. При проектировании причальных сооружений использовать понтонные конструкции.</p>
17	Основные технические показатели объекта	<p>17.1. Перечень и основные параметры планируемого к проектированию комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего защиту береговой зоны от волнового воздействия (уточняются в процессе проектирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> - западная наносоудерживающая каменно-набросная буна переходящая волнозащитный ограждающий мол №1 общей длиной 333,2 м (по базисной линии); - волногасящий пляж в сочетании с каменнонабросной бермой средней шириной 22 м, общей длиной 155,7 м (по базисной линии); - волногасящий пляж как самостоятельное сооружение шириной 32 м, и общей длиной 155 м (по базисной линии); - наносоудерживающая каменнонабросная буна №4 длиной 61,1 м (по базисной линии); - акватория для стоянки маломерных плавсредств площадью 5200 м²; - продольный слип для подъема плавсредств грузоподъемностью до 15 т, шириной до 5 м; - технологическая площадка 164,5 x 20 м. <p>17.2. Конструкцию берегоукрепительных, берегозащитных и причальных сооружений выбрать исходя из целесообразности ее применения в конкретных условиях строительства.</p> <p>17.3 Верхнюю границу берегоукрепления определить расчетом высоты наката волн по рекомендациям СП 38.13330.2012 и Пособия к нему.</p>
20	Исходные данные предоставляемые Заказчиком для выполнения корректировки	<p>Заказчик предоставляет исполнителю следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ранее разработанную проектную документацию по объекту «Строительство каменно-набросных бун и устройство пляжной полосы в акватории пос. Ольгинка». - материалы согласования на ранее разработанную проектную документацию; - положительные заключения государственных экспертных органов; - исходно-разрешительную документацию в составе: <ul style="list-style-type: none"> • градостроительный план; • правоустанавливающие документы на землю;

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> • кадастровый паспорт; - справки об отсутствии: <ul style="list-style-type: none"> • археологических и культурных памятников; • взрывоопасных предметов; <p>радиационного фона</p>
30	Требования к составу, содержанию, порядку разработки и оформлению Проектной продукции в процессе корректировки	<p>30.1. Состав и содержание разделов Проектной документации после корректировки должен соответствовать требованиям следующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Градостроительный кодекс РФ» ФЗ-190 от 22.12.2004г.; - Постановления Правительства от 16.02.2008г. № 87 (в ред. от 07.07.2017 г) «О составе разделов проектной документации и требованиями к их содержанию»; - ГОСТ 21.1101-2013 СПДС «Основные требования к проектной документации». - Федеральным законом №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды» и нормами «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000г. № 372) разработать раздел оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС); - Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; - Приказом от 3 ноября 2011 года № 625 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; - ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». <p>30.2. Согласно требованиям, изложенным в Постановлении Правительства РФ от 05.03.2007 №145 п.44; ГОСТ Р 21.1101-2009 п. 7.2.5; МДС 11-18.2005) в составе ранее разработанной и получившей положительное заключение в ФАУ Главгосэкспертиза России Проектной документации выполнить:</p> <p>Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</p> <p>Подраздел 1. Система электроснабжения</p> <ul style="list-style-type: none"> - откорректировать следующие разделы: <p>Раздел 1 Пояснительная записка</p> <p>Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка</p>

1	2	3
		<p>Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения</p> <p>Раздел 6 Проект организации строительства</p> <p>Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка воздействия на окружающую среду - Перечень мероприятий по охране окружающей среды. <p>Раздел 12 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</p> <p>Подраздел 12.1 Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</p> <p>Подраздел 12.2 Декларация безопасности гидротехнических сооружений</p> <p>Подраздел</p> <p>Приложения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерно-геодезические и инженерно гидрографические изыскания. - Инженерно-геологические изыскания. - Инженерно-экологические изыскания. - Инженерно-гидрометеорологические изыскания. - Научно-техническое обоснование - Конструктивные и объемно-планировочные решения. Ведомость объемов работ - Материалы результатов математического моделирования - Рыбоводно-биологическое обоснование <p>30.3. Размещение малых архитектурных форм в зоне берегоукрепления не предусматривать.</p> <p>30.4. Благоустройство береговой зоны будет выполняться отдельным проектом.</p> <p>30.5. Корректировку Проектной документации осуществлять поэтапно в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый этап – корректировка проектной документации; - второй этап – сопровождения до получения положительного заключения в Федеральном агентстве по рыбоводству (передача откорректированной проектной документации организовывается и проводится Исполнителем); - третий этап – сопровождения до получения положительного заключения в государственной экологической экспертизе (передача откорректированной проектной документации на экспертизу организовывается и проводится заказчиком); - четвертый этап - сопровождения до получения положительного заключения в государственной строительной экспертизе (передача откорректированной проектной документации на экспертизу организовывается и проводится

1	2	3
		заказчиком).

Во всем остальном Стороны руководствуются требованиями Задания на проектирование от 6 сентября 2017 г. и Дополнения к ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ от 12 ноября 2018 г