

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от _____ № _____

«ЗАКАЗЧИК»:

ФГБУ «Управление Кубаньмелиоводхоз»

Врио директора _____

М.Б. Фролов

« _____ »



«ПОДРЯДЧИК»:

ООО «ЮГ ГЕО Альфа»

Ген. директор _____

Е.В. Захаров

« _____ »

2018 г.



ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

при подготовке документации по планировке территории (проекта
планировки территории и проекта межевания территории) для
размещения объекта: «Реконструкция противопаводковой системы обва-
лования рек Кубани и Протоки в Краснодарском крае. 1-я очередь строи-
тельства. Берегоукрепление правого берега реки Кубани от ПК 1519+00 до
ПК 1520+00»

1. Наименование объекта,	«Реконструкция противопаводковой системы обва- лования рек Кубани и Протоки в Краснодарском крае. 1- я очередь строительства. Берегоукрепление правого берега реки Кубани от ПК 1519+00 до ПК 1520+00»
2. Вид строительства	Новое
3. Стадия проектирования	Проектная документация.
4. Сроки выполнения проектирова- ния	Согласно договору
5. Идентификационные сведения об объекте (функциональное назна- чение, уровень ответственности зданий и сооружений)	Уровень ответственности: II (нормальный). Ориентировочная протяженность: 100 м. Длина объекта уточнится в ходе разработки ППТ/ПМТ
6. Характеристика ожидаемых воз- действий объектов строительства на природную среду	Определить при выполнении инженерных изысканий
7. Цели инженерных изысканий	Получение инженерно-геодезических, инженерно- геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических данных, необходимых для проектирования объектов приведенных в данном тех- ническом задании. Комплексное изучение природных и техногенных условий территории в объеме, достаточном для приня- тия проектных решений по строительству и мероприя- тиям по инженерной защите территории и сооружений от опасных геологических и инженерно-геологических процессов.
8. Виды инженерных изысканий	- инженерно-геодезические; - инженерно-геологические изыскания

9. Перечень нормативных документов	<p>Инженерные изыскания и разработку документации выполнить в соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами РФ в области строительства, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; - СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; - СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; - СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик»; - СП 37.13330.2012 «Свод правил. Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91»; - СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»; - СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах»; - ГЭСН 81-02-Пр-2001 «Земляные работы»; - ГОСТ 21.301-2014 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»; - ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»; - ГОСТ 21.302-2013 «Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»; - ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»;
10. Местоположение объекта	Участок проектирования расположен в Краснодарском крае, Темрюкском районе, Курчанское сельское поселение
11. Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий	Ранее выполнялись инженерно-геодезические изыскания
12. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности	Все исследования проводить на поверенном и сертифицированном в РФ оборудовании. Провести выходной контроль передаваемых данных.
13. Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных и техногенных условий	Прогноз изменений природных и техногенных условий выполнять не требуется.
14. Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции заказчику	<p>Использовать материалы инженерных изысканий выполненных для разработки проектной документации: «Реконструкция противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки в Краснодарском крае. 1-я очередь строительства».</p> <p>Изыскательская продукция должна быть включена в состав проекта планировки территории, в виде техниче-</p>

	ского отчета.
--	---------------

Начальник отдела земельно-имущественных
отношений ФГБУ «Управление
«Кубаньмелиоводхоз»



Д.В. Лесных

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько