

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от _____ № _____

Утверждаю:
Ген. директор ООО «ПГС»
З.А. Швец



Заказчик:
 И.Х. Амиршин
20.06.2019

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

«Проект планировки территории совмещенный с проектом межевания территории
по адресу: п. Сенной ул. Кооперативная»

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Наименование объекта	Проект планировки территории совмещенный с проектом межевания территории по адресу: п. Сенной ул. Кооперативная
2.	Местоположение объекта	Российской Федерации, Краснодарского края, Темрюкского района, п. Сенной ул. Кооперативная, кадастровый квартал 23:30:0502005
3.	Назначение работ	Строительство
4.	Стадия проектирования	Проектная документация
5.	Основание для разработки	Градостроительный кодекс РФ статья 45,46 Федеральный закон РФ №191 ч.2. ст.6
6.	Заказчик	Амиршин И.Х.
7.	Подрядчик	ООО ПГС Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Володарского 1
8.	Источник финансирования	За счет собственных средств
9.	Цели и задачи инженерно-геологических изысканий	Основными целями и задачами являются: 1. Получение данных об инженерно-геологических условиях площадки строительства; 2. Получение данных о физико-механических свойствах грунтов; 3. Получение данных о химических свойствах воды – среды и коррозионных свойствах грунтов.
10.	Перечень исходных материалов	Топографическая съемка М 1:500 Схема плана участка
11.	Нормативно правовая база и методическая база	1. СП 47.1330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства 3. СП 22.13330.2011. Основания зданий и сооружений. 4. СП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозий

		5. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. 6. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов. 7. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава. 8. ГОСТ 4979-49 (изд. 1997 г.). Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб. 9. ГОСТ 20522. Методы статистической обработки результатов испытаний. 10. ГОСТ 21.302-96. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям. 11. ГОСТ 9.602-89. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
12.	Состав и содержание работы	- Технический отчет с результатами лабораторных испытаний грунтов с графическими приложениями (инженерно-геологический разрез, инженерно-геологические колонки и т.д.) в бумажном варианте – 3 экз. - электронная версия отчета – 1 экз.
13.	Сроки и этапы выполнения изысканий	Выполняются по договоренности между Заказчиком и Исполнителем

Техническое задание составил:

ГАП ООО ПГС
Стромцова Е.Ф.



Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Р.С. Дадашев