

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Темрюкский район  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
Ген. Директор ООО «ПГС»  
\_\_\_\_\_ З.А. Швец

07.05.2018



*[Signature]*

Заказчик:

Л.В. Орман

07.05.2018

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

**«Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 23:30:1003003:3 и 23:30:1003000:10113»**

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Наименование объекта	Проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 23:30:1003003:3 и 23:30:1003000:10113
2.	Местоположение объекта	Российской Федерации, Краснодарского края, Темрюкского района, кадастровый номер 23:30:1003003:3 в 800 м восточнее пос. Стрелка и кадастровый номер 23:30:1003000:10113 в 800-х метрах от конторы пос. Стрелка на запад
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	Орман Л.В.
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

		<p>сооружений.</p> <p>4. СП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии</p> <p>5. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация.</p> <p>6. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.</p> <p>7. ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.</p> <p>8. ГОСТ 4979-49 (изд. 1997 г.). Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб.</p> <p>9. ГОСТ 20522. Методы статистической обработки результатов испытаний.</p> <p>10. ГОСТ 21.302-96. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>11. ГОСТ 9.602-89. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.</p>
12.	Состав и содержание работы.	<p>- Технический отчет с результатами лабораторных испытаний грунтов с графическими приложениями (инженерно-геологический разрез, инженерно-геологические колонки и т.д.) в бумажном варианте – 2 экз.</p> <p>- электронная версия отчета – 1 экз.</p>
13.	Сроки и этапы выполнения изысканий	Выполняются по договоренности между Заказчиком и Исполнителем

Техническое задание составил:

ГАПООО ПГС  
Стромцова Е.Ф.

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район

Е.П. Пронько