

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

Утверждаю:
 Ген. Директор ООО «ПГС»
 _____ /З.А. Швец

Заказчик:
 Амиршин И.Х.

20.06.2019



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на выполнение инженерно-геодезических 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-геодезических изысканий	Основными целями и задачами являются: 1. Получение данных об инженерно-геодезических условиях площадки строительства; 2. Создание исходной планово-высотной геодезической сети геодезическими методами; 3. Выполнение полевых топографо-геодезических работ; 4. Выполнение камеральной обработки результатов полевых топографо-геодезических работ; 5. Полевой контроль и сверка топографического плана с местностью; 6. Съемка подземных коммуникаций на инженерно-топографическом плане масштаба 1:500. 7. Составление отчетной документации.
10.	Перечень исходных материалов	План участка кадастровом квартале 23:30:0502005 общей площадью 5465 м2
11.	Нормативно правовая база и методическая база	1. СП 47.1330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. 2. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства 3. «Инструкция по топографической съемке в

		масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»; 4. «Условные знаки для топографических планов в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500».
12.	Состав и содержание работы	- Технический отчет с графическими приложениями (топографическая съёмка М 1:500 и т.д.) в бумажном варианте – 3 экз. В системе координат МСК 23, в Балтийской системе высот - электронная версия отчета (Word, AutoCAD) – 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