

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

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «Азимут»



\_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ Т.В. Ищенко

« » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

1. Наименование объекта:

в кадастровом квартале 23:30:0301006 площадью 2,7924 га по улице Горной в восточной части станицы Ахтанизовской Ахтанизовского сельского поселения Темрюкского района.

2. Район, пункт, площадка строительства:

РФ. Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Ахтанизовская

3. Основание для проектирования:

Техническое задание

4. Заказчик:

Ищенко Татьяна Викторовна

5. Исполнитель:

ООО «Азимут»

6. Требования к исполнителю:

Наличие свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям; членство НОПРИЗ.

7. Проектная организация:

ЦП Леоничая

8. Вид строительства:

Гражданское строительство

9. Стадийность проектирования:

Проектная и рабочая документация

10. Характеристика проектируемого объекта:

Площадь съемки	Ориентировочно 3 га
Уровень ответственности	Нормальный
проектируемых объектов	

11. Местоположение и объёмы площадки изысканий:

РФ, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Ахтанизовская, улица Горная, кадастровый квартал 23:30:0301006. Объёмы выполняемых работ ориентировочно 3 га

12. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях:

Нет данных.

## 13. Дополнительные требования к производству инженерно-геодезических изысканий:

- 13.1 Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, СП 11-104-97 в объеме, отвечающем целям и задачам проектирования указанного объекта. Система координат МСК-23; система высот Балтийская, 1977 г.
- 13.2 Выполнить топографическую съемку М 1:500, сечением рельефа через 0,5 м в объеме не менее 3,0 га и достаточном для принятия проектных решений по размещению проектируемого объекта.
- 13.3 Съемку поперечников произвести не более чем через 20 метров, а также в характерных точках рельефа.
- 13.4 При прохождении в пределах жилой застройки выполнить съемку в границах «красных линий» (от забора до забора).
- 13.5 На топографические планы ситуационно нанести строения (при наличии).
- 13.6 Выявить местоположение наземных, надземных и подземных коммуникаций в пределах топографической съемки. На планы нанести все наземные, надземные и подземные коммуникации с указанием их назначения, глубины заложения, материала изготовления.
- 13.7 Фиксировать все дорожные знаки, с указанием обозначений дорожных знаков, согласно ГОСТ Р 52289 «Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и др. средства организации дорожного движения, обозначить их на топографических планах.
- 13.8 С кадастровых планов, предоставляемых заказчиком на топографические планы нанести границы землепользователей.

## 14. Состав демонстрационных материалов, выполнение исследований:

Не требуется.

## 15. Материалы, предоставляемые заказчиком:

- техническое задание на производство работ; обзорная схема с границами съемки.

## 16. Сроки выполнения работ:

Согласно договору.

## 17. Количество экземпляров:

Топографическая съемка на электронном носителе в AutoCAD и JPEG; топографическая съемка на бумажном носителе – 3 экз.

Заказчик  Т.В. Ищенко

Заместитель главы  
муниципального образования  
Темрюкский район

Р.С. Дадашев