

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории и проекта межевания территории линейного объекта: «Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Краснодарский край, Темрюкский р-н, от 1+640 км до 7+263 км автодороги пос. Волна-пос. Таманский»

Перечень основных данных и требований	Требования и данные к документации по планировке территории
1	2
1. Наименование раздела	Выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта: «Автомобильная дорога, расположенная по адресу: Краснодарский край, Темрюкский р-н, от 1+640 км до 7+263 км автодороги пос. Волна-пос. Таманский»
2. Основание для выполнения работ	Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечне видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. №20».
3. Местонахождение и описание объекта	- Новотаманское сельское поселение, Темрюкского района, Краснодарского края; - Таманское сельское поселение, Темрюкского района, Краснодарского края.
4. Заказчик	Администрация муниципального образования Темрюкский район
5. Основные характеристики объекта.	Автомобильная дорога, общая протяженность 6 км (ориентировочно)
6. Цель и задачи выполняемой работы	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории для дальнейшего формирования земельных участков.
7. Виды и порядок выполнения инженерных изысканий, основные требования к результатам инженерных изысканий	7.1. На основании настоящего Задания Исполнитель выполняет инженерно-геодезические изыскания: - создание опорной геодезической сети; - создание топографического плана М 1:1000 7.2. Изыскания выполнить в соответствии со следующей нормативной документацией: - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; - СП 47.13330.2012. "Инженерные изыскания для строительства" Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Министерство регионального развития РФ, 2012 (в части установленной Перечнем национальных стандартов и сводов правил, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 года № 1521); - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; - СП 317.1325800.2017 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ" - «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» - ГКИНП (ОНТА)0-02-262-02. Москва, ЦНИИГАиК, 2002; - Условные знаки для топографических планов масштабов

	1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 (ГКИНП-02-049-86), ГУГК, 1989. - Правила выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402;
8. Основные исходные данные	8.1 Генеральные планы сельских поселений Темрюкского района, схема территориального планирования муниципального образования Темрюкский район. Иная дополнительная оперативная информация, необходимая в процессе выполнения работ по инженерным изысканиям для разработки ППТ (проекта планировки территории) и ПМТ (проекта межевания территории).
9. Состав материалов, передаваемых Заказчик	10.1. По итогам работы Заказчику передаются следующие материалы: технический отчет о результатах инженерных изысканий в 1 экз. в сброшюрованном виде и в электронном виде в 1 экз. (на CD). Электронный вид инженерно-геодезических изысканий (графические приложения) предоставить в формате dwg. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат: - МСК-23 (используется для ведения государственного кадастра)

Заказчик
Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

М.п. (подпись)

Р.С. Дадашев

Исполнитель
Генеральный директор
ООО «ЮгТИСИЗ»



Колесников А.М.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район,
главный архитектор
муниципального образования
Темрюкский район

И.В. Турлюн