

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

Приложение №1

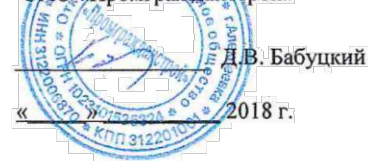
СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «Инженерные изыскания»



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ОАО «Промгражданстрой»



ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий
по объекту:

«Трубопровод транспортировки сырья».

№ п/п	Перечень данных и требований к объекту капитального строительства	Содержание основных данных и требований объекта капитального строительства
1	2	3
1	Наименование объекта	<i>«Трубопровод транспортировки сырья».</i>
2	Месторасположение объекта	в 1500 м западнее пос. Волна, Темрюкского района, Краснодарского края
3	Заказчик (инвестор)	ООО «Пищевые Ингредиенты»
4	Генеральный проектировщик	ОАО «Промгражданстрой» 309852, Россия, Белгородская обл., Алексеевский район, г. Алексеевка, ул. Заводская, д. 7.
5	Исполнитель	ООО «Инженерные изыскания»
6	Требования к исполнителю	Наличие актуальной выписки из реестра членов саморегулируемой организации и не менее 2-х специалистов, включенных в Национальный реестр специалистов НОПРИЗ
7	Исходные данные, на основании которых должно выполняться проектирование	Генеральный проектировщик предоставляет Исполнителю границы площадки для проведения настоящих изысканий и результаты ранее выполненных геодезических изысканий на отдельных участках рассматриваемой площадки. При необходимости, дополнительные исходные данные предоставляются Генеральным проектировщиком в рабочем порядке по запросу Исполнителя.
8	Стадия проектирования	Разработка проекта планировки и проекта межевания
9	Вид инженерных изысканий	Инженерно-геодезические.
10	Состав инженерно-геодезических изысканий	Ориентировочная площадь для строительства трубопровода при общей ориентировочной длине 7800 м и ширине полосы отвода -3м, составляет 23400 кв.м 10.1 Составление программы изысканий. 10.2 Рекогносцировочное обследование территории 10.3 Создание планово-высотных съемочных геодезических сетей с привязкой ее к исходным геодезическим пунктам. 10.4 Детальная съемка элементов ситуации и рельефа

Заказчик

Исполнитель

		(здания, сооружения и т.д.), съемка подземных инженерных коммуникаций. 10.5 Составление инженерно-топографического плана масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м в местной системе координат. 10.6 Камеральная обработка материалов. 10.7 Составление технического отчета.
11	Сроки проектирования	Сроки выдачи отчетов по инженерно-геодезическим изысканиям – 30 календарных дней с момента подписания Договора и списания Аванса с расчетного счета Заказчика.
12	Система координат и высот:	Изыскания выполнить в государственной системе координат МСК-23 и Балтийской системе высот, сечение рельефа 0,5 м
13	Выдача проектной документации заказчику	Исполнитель выдает Заказчику выполненные инженерные изыскания в полном объеме в на бумажном носителе в четырех экземплярах и один экземпляр в электронном виде на CD-дисках в формате *.pdf и в исходных форматах (.dwg, .doc, .xls и др.).
14	Дополнительные работы	В случае возникновения дополнительных работ по проектируемому объекту, составляется новый Договор.

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик



Исполнитель



Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько