

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от _____ № _____

СОГЛАСОВАНО:
Директор ООО «ГИИП»
А.В. Нартов
«28» июня 2018 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Промпроектгазификация»
А.А. Петрущенко
«28» июня 2018 г.
М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:
«Газопровод высокого давления от ГРС ст. Тамань до газопровода-отвода Дн225 на
ООО «Пищевые ингредиенты», расположенный по адресу: Краснодарский край,
Темрюкский район, земельный участок с к/н 23:30:0602001:120»

1. Наименование объекта	«Газопровод высокого давления от ГРС ст. Тамань до газопровода-отвода Дн225 на ООО «Пищевые ингредиенты», расположенный по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, земельный участок с к/н 23:30:0602001:120»
2. Заказчик	ООО «Промпроектгазификация» г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 37/4, лит. Ч, комн. 2-12 Тел: 8-(861)-220-79-74
3. Исполнитель	ООО «ГИИП» г. Краснодар, ул. Янковского 191 конт.тел.: 8(861)210-07-18
4. Вид строительства (новое, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, консервация, ликвидация)	Новое строительство
5. Стадия проектирования (этап работ) (ТЭО, РП, Р)	Проектная документация
6. Сроки проектирования	Согласно договорной документации
7. Задание на инженерные изыскания	
7.1 Цели и виды инженерно-геологических изысканий	Изучение геолого-литологического строения и гидрогеологических условий участка работ, физических свойств грунтов, специфических грунтов, геологических и инженерно-геологических процессов с детальностью, необходимой для принятия основных проектных решений в соответствии с нормативными документами
7.2 Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, земельный участок с к/н 23:30:0602001:120.
7.3 Перечень и идентификация притрассовых объектов, примыканий и их	Притрассовые объекты отсутствуют.

местоположение на трассе						
7.4 Основные требования к параметрам продольного профиля		Горизонтальный масштаб принять 1:500. Вертикальный масштаб принять 1:100.				
7.5 Перечень искусственных сооружений и естественных препятствий, пересекаемых трассой, их характеристики, предполагаемый способ преодоления.		Отсутствуют				
8. Характеристика проектируемых объектов						
8.1 Техническая характеристика проектируемой трассы газопровода						
№ п/п	Наименование коммуникаций	Длина трассы (предварительная), км	Глубина трассы, м	Глубина колодцев, м	Диаметр труб, мм	Материал труб
1.	Газопровод высокого давления	0,9	До 2,0м*	-	315 мм	Полиэтилен
9. Особые условия			Сейсмичность. Для определения фоновой сейсмичности использовать СП 14.13330.2011			
10. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания			СП 47.13330.2012. Лабораторные испытания провести с соблюдением требований действующих ГОСТов. Камеральная обработка проводится в соответствии с ГОСТ 25100-2011, СП 47.13330.2012, СП 131.13330.2012, СП 14.13330.2014.			
11. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства			В соответствии с требованиями нормативных документов			
12. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях			отсутствуют			
13. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий			Получение положительного заключения экспертизы в соответствии с требованиями законодательства РФ.			
14. Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции			Предоставить отчет по инженерно-геологическим согласно договору			
15. Требуемое количество экземпляров отчета по инженерно-геологическим изысканиям			3 экземпляров на бумажном носителе 1 экземпляра в электронном виде (формат pdf, dwg)			

Задание принял главный инженер ООО «ГИИиП»



Юров А.С.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько