

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению администрации
муниципального образования
Темрюкский район
от _____ № _____

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «ГИИП»

«28» июня 2018 г.
М.П.



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Промпроектгазификация»

«28» июня 2018 г.
М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На проведение инженерно-экологических 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»**

Полное 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»
Месторасположение объекта	Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, земельный участок с к/н 23:30:0602001:120.
Вид строительства	Новое строительство
Функциональная принадлежность	Газоснабжение
Сведения и данные о проектируемых объектах, уровень ответственности зданий и сооружений по ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ	II нормальная
Основание для выполнения работ	Договор № 38 от 28.06.2018
Заказчик	ООО «Промпроектгазификация» г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 37/4, лит. Ч, комн. 2-12 Тел: 8-(861)-220-79-74
Стадия изысканий	Проектная документация
Исполнитель	ООО «ГИИП» (адрес: 350015, г. Краснодар, ул. Янковского, 191, т/ф. 8 (861) 210-07-18)
Характеристика объекта	Проектируемый распределительный газопровод высокого давления протяженностью 0,9 км (ориентировочно) прокладывается в подземном исполнении (на глубине до 2,0м полиэтиленовыми трубами Дн: 315мм).
Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства	Во время строительных работ: - атмосферный воздух: выбросы от строительной техники, при проведении сварочных работ, за счет повышения уровня транспортного шума; - поверхностные воды: возможно загрязнение поверхностных вод за счет выбросов от работы строительной техники; - подземные воды: возможно загрязнение от выбросов работающей техники и оборудования; - почвенный покров: снятие, выемка, перемещение поверхностного слоя почвы. Возможно захламенение территории строительными отходами (временно), химического загрязнения ГСМ, нефтепродуктами, выбросами от работы строительной техники; - геологическая среда:

	<p>изъятие и перемещение земельных масс, загрязнение выбросами работающей техники и автомобилей, возможное захламливание территории отходами после строительства;</p> <p>-растительный мир:</p> <p>сведение совместно со снятием поверхностного слоя почвы;</p> <p>-животный мир:</p> <p>нарушение условий местообитаний, перемещения, шумовое воздействие;</p> <p>Негативное воздействие на окружающую среду оказывается, в основном, при проведении строительных работ. При штатном режиме эксплуатации газопровода воздействия на компоненты среды практически исключены.</p>
Границы изысканий	Инженерные изыскания проводятся в границах землеотвода
Цели инженерных изысканий	<p>Цель инженерных изысканий:</p> <p>— получение необходимых и достаточных материалов для обоснования проектной документации на строительство с учетом нормального режима эксплуатации, а также возможных аварийных чрезвычайных ситуаций, влекущих ухудшение условий окружающей среды;</p> <p>-получение необходимых материалов для разработки разделов «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ООС);</p>
Требования к точности, надежности и достоверности данных	Предоставить отчет по инженерно-экологическим изысканиям в полном объеме с комплексом графических и текстовых приложений в соответствии с нормативными документами в срок, определяемый Договором.
Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	Инженерно-экологические изыскания выполнять согласно требованиям действующих нормативных документов, СНиП, ГОСТ, региональных нормативных документов, в том числе: СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства.
Сведения о расположении конкурентных вариантов размещения объекта (или расположение выбранной площадки)	Конкурентных вариантов размещения трассы не предусмотрено, ввиду ограниченного выбора выделенных участков.
Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий	Получение положительного заключения экспертизы в соответствии с требованиями законодательства РФ.
Особые требования к выполнению работ	Все аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат.
Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов)	<p>По результатам выполнения работ, Исполнитель представляет:</p> <p>-отчет по инженерно-экологическим изысканиям в одном экземпляре 15.04.2018г</p> <p>- технический отчет в 3 (четыре) экземплярах, на бумажном носителе и в 1 экземплярах в электронном виде на CD: графическая часть – AutoCAD, текстовая часть – Word, Excel)</p>
Сроками выполнения работ	Согласно условиям Договора.
Приложения	Приложение 1. Ситуационный план проектируемого газопровода

Задание принял главный инженер ООО «ГИИиП»



Юров А.С.

Заместитель главы
муниципального образования
Темрюкский район

Е.П. Пронько