

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**на изготовление компрессорной станции АГНКС****Данные организации/Заказчика**

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

1. Стадия проекта	
<input type="checkbox"/> предпроектная оценка	<input type="checkbox"/> тендер на поставку
<input type="checkbox"/> технический проект	<input type="checkbox"/> рабочий проект
<input type="checkbox"/> технико-экономическое обоснование (ТЭО)	<input type="checkbox"/> другое, _____
Планируемый срок реализации проекта:	
2. Местонахождение объекта:	
Средняя температура холодной пятидневки, °С	
Средняя max температура наиболее жаркого месяца, °С	
Высота над уровнем моря, м	
Сейсмичность, баллы	
3. Расчетные параметры газа и возможные диапазоны их изменения	
Входное давление: _____ кгс/см ² , (МПа). Диапазон изменения (min-max) _____	
Соответствие газа на входе АГНКС ГОСТ 5542-87, соотв./несоотв. _____	
Температура газа на входе, °С _____. Диапазон изменения (min-max) _____	
Давление заправки автомобилей: _____ кгс/см ²	
Необходимость заправки ПАГЗ, давление: _____ кгс/см ²	
Производительность станции: _____ нм ³ /час	

Заказчик: _____

(ФИО и подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П.

(или количество машин в сутки при средней заправке 55 м³ _____)

Распределение заправок по времени суток: с 0⁰⁰ до 8⁰⁰ _____ с 8⁰⁰ до 12⁰⁰ _____
 с 12⁰⁰ до 16⁰⁰ _____ с 16⁰⁰ до 24⁰⁰ _____

Состав газа по компонентам в % объемные (мольные) или массовые (весовые)

Метан СН4	Этан С2Н6	Пропан С3Н8	Н-бутан Н-С4Н10	Изобутан i-С4Н10	Пентан С5Н12	N2	СО	СО2	Н2	Н2S	др

Относительная влажность газа, % (зима/лето): _____ / _____ на входе в АГНКС

4. Количество компрессорных установок для сжатия указанного объема: _____ шт.
 (если не указано, мы оптимизируем количество по согласованию)

5. Комплектация АГНКС

<input type="checkbox"/> БВК (Блок входных кранов) прибор ИРВИС или Flo, прямой/обратный ток газа		<input type="checkbox"/> БО (Блок охлаждения), шт.	
<input type="checkbox"/> БК (Блок компрессорный), шт		<input type="checkbox"/> Блок осушки на выходе, шт.	
<input type="checkbox"/> БО (Блок осушки), шт		<input type="checkbox"/> БКД, СКД (Блок (секция) компенсаторов давления), объем	
<input type="checkbox"/> СО (Система охлаждения БК), шт.		<input type="checkbox"/> САУ (Система автоматического управления)	
<input type="checkbox"/> ЕД (Емкость дренажная), л, шт. <input type="checkbox"/> Датчик уровня			

Колонка газораздаточная:

КЗГ 7.1- однопостовая _____ шт. КЗГ 8.1- двухпостовая _____ шт.

КЗГ ПАГЗ _____ шт.

7. Планируемое время работы компрессора (компрессорной станции) в году, часов:

8. Одновременный пуск и работа нескольких БК:

Дополнительная информация

Цветовое исполнение АГНКС:

Особые требования к экологическим характеристикам

Заказчик: _____ (ФИО и подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П.