

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа ГНКС

Организация / Заказчик: _____

Контакты организации: город _____ телефон _____

E-mail: _____

Контактное лицо: _____

Адрес объекта: _____ Самовывоз: да нет

Генподрядчик строительства: _____ Генпроектировщик: _____

1. Стадия проекта (нужное отметить):

- предпроектная оценка - технический проект - рабочий проект - тендер на поставку
 - технико-экономическое обоснование (ТЭО) - другое _____

Планируемый срок реализации _____

2. Местонахождение объекта: _____

2.1. Средняя температура холодной Пятидневки, °С _____

2.2. Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, °С _____

2.3. Высота над уровнем моря, м _____

2.4. Сейсмичность, баллы ШР _____

3. Расчетные параметры газа и возможные диапазоны их изменения:

3.1. Входное давление: _____ кгс/см², (МПа). Диапазон изменения (min-max) _____

3.2. Соответствие газа на входе ГНКС ГОСТ 5542-87, соотв./несоотв. _____

3.3. Температура газа на входе, °С _____. Диапазон изменения (min-max) _____

3.4. Давление заправки автомобилей: _____ кгс/см²

3.5. Необходимость заправки ПАГЗ, давление: _____ кгс/см²

3.6. Производительность станции: _____ нм³/час

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

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

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

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

- 3.9. Укажите относительную влажность газа, % (зима/лето): _____ / _____ на входе в ГНКС.
4. Количество компрессорных установок для сжатия указанного объема: _____ шт.
(если не указано, мы оптимизируем количество по согласованию)
5. Комплектация АГНКС
- 5.1. БВК (Блок входных кранов) прибор ИРВИС или Flo, прямой/обратный ток газа
- 5.2. БО (Блок осушки) _____ шт.
- 5.3. БК (Блок компрессорный) _____ шт.
- 5.4. СО (Система охлаждения БК) _____ шт.
- 5.5. БО (Блок охлаждения) _____ шт.
- 5.6. Блок осушки на выходе _____ шт.
- 5.7. ЕД (Ёмкость дренажная), л _____ шт. Датчик уровня да нет
- 5.8. БКД, СКД (Блок (секция) компенсаторов давления) объем _____ м³
- 5.9. САУ (Система автоматического управления)
- 5.10. Колонка газораздаточная:
- КЗГ 7.1- однопостовая _____ шт.
- КЗГ 8.1- двухпостовая _____ шт.
- КЗГ ПАГЗ _____ шт.
6. Планируемое время работы компрессора (компрессорной станции) в году: _____ часов
7. Одновременный пуск и работа нескольких БК _____
8. Дополнительная информация:
- 8.1. Есть ли особые требования по экологическим характеристикам? да нет
- 8.2. Желаемый срок предоставления предложения _____
- 8.3. Дополнительные требования _____
- 8.4. Цветовое исполнение ГНКС _____
- 8.5. _____
- _____
- _____

Опросный лист заполнил (ФИО, должность, телефон) _____

Дата заполнения: _____ / _____ 20__ г.

МП _____

_____ (подпись)

БЛАГОДАРИМ ВАС!