

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА
БЛОК ПОДГОТОВКИ ГАЗА (БПГ)**

| | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|--|
| 1. | Информация о заказчике | | | |
| 1.1 | Название предприятия | | | |
| 1.2 | Почтовый адрес | | | |
| 1.3 | Телефон | | | |
| 1.4 | Ф.И.О. контактного лица, должность | | | |
| 1.5 | E-mail | | | |
| 2. | Параметры месторасположение объекта | | | |
| 2.1 | Наименование объекта строительства | | | |
| 2.2 | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | | | |
| 2.3 | Сейсмичность района по шкале MSK-64, баллы | | | |
| 3. | Рабочая среда и её параметры | | | |
| 3.1 | Рабочая среда (состав, %) | | | |
| 3.2 | Плотность, кг/м ³ | | | |
| 3.3 | Содержание мех. примесей и труднолетучих жидкостей | | | |
| 3.4 | Влагосодержание | | | |
| 3.5 | Наличие сероводорода | | | |
| 3.6 | Точка росы по влаге | | | |
| 3.7 | Количество входов: | | | |
| 3.8 | Количество выходов: | | | |
| 3.9 | Производительность по газу, нм ³ /сут, возможные отклонения, (±) (приведенная к условиям T=0 °C, P=0,1013 МПа) на входе | min | | |
| | | max | | |
| 3.10 | Давление, МПа (изб.), возможные отклонения, на входе | min | | |
| | | max | | |
| 3.11 | Температура газа на входе, °C, возможные отклонения | min | | |
| | | max | | |
| 3.12 | Производительность по газу, нм ³ /сут, возможные отклонения, (±) (приведенная к условиям T=0 °C, P=0,1013 МПа) на входе | Выход №1 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №2 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №3 | min | |
| | | | max | |

| | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|----------|-----|--|
| 3.13 | Давление, МПа (изб.), возможные отклонения | Выход №1 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №2 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №3 | min | |
| | | | max | |
| 3.14 | Температура газа, °С, возможные отклонения | Выход №1 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №2 | min | |
| | | | max | |
| | | Выход №3 | min | |
| | | | max | |
| 3.15 | Наличие узла очистки газа (да, нет) | | | |
| 3.16 | Тонкость фильтрации, мкм | | | |
| 3.17 | Необходимость резервирования узла очистки газа (да, нет) | | | |
| 3.18 | Наличие емкости сбора газового конденсата (да, нет) | | | |
| 3.19 | Объем емкости сбора газового конденсата, м ³ | | | |
| 3.20 | Наличие узла измерения расхода газа (да, нет) | | | |
| 3.21 | Тип узла учета (коммерческий, технический) | | | |
| 3.22 | Необходимость резервирования узла измерения расхода газа (да, нет) | | | |
| 3.23 | Необходимость установки поточного газового хроматографа (да, нет) | | | |
| 3.24 | Необходимость установки анализатора точки росы (да, нет) | | | |
| 3.25 | Наличие узла подогрева газа (да, нет) | | | |
| 3.26 | Необходимость резервирования узла подогрева газа (да, нет) | | | |
| 3.27 | Необходимость обводной линии узла подогрева газа (да, нет) | | | |
| 3.28 | Тип регулятора давления газа (прямого действия, полотный) | | | |
| 3.29 | Наличие ПЗК (да, нет) | | | |
| 3.30 | Наличие ПСК (да, нет) | | | |
| 4. | Услуги | | | |
| 4.1 | ШМР | | | |
| 4.2 | ПНР | | | |
| 4.3 | Авторский надзор | | | |

| | |
|-----|-------------------|
| 4.4 | Доставка |
| 5. | Прочая информация |
| | |

Дата заполнения _____