

**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 переключения (да, нет)			
3.16	Необходимость комплектации электроизолирующими вставками (фланцами) на входе и выходах ГРС (да, нет)			
3.17	Наличие узла очистки газа (да, нет)			
3.18	Тонкость фильтрации, мкм			
3.19	Необходимость резервирования узла очистки газа (да, нет)			
3.20	Наличие емкости сбора газового конденсата (да, нет)			
3.21	Объем емкости сбора газового конденсата, м ³			
3.22	Наличие узла измерения расхода газа (да, нет)			
3.23	Тип узла учета (коммерческий, технический)			
3.24	Необходимость резервирования узла измерения расхода газа (да, нет)			
3.25	Необходимость установки поточного газового хроматографа (да, нет)			
3.26	Необходимость установки анализатора точки росы (да, нет)			
3.27	Наличие узла подогрева газа (да, нет)			
3.28	Необходимость резервирования узла подогрева газа (да, нет)			
3.29	Необходимость обводной линии узла подогрева газа (да, нет)			
3.30	Тип регулятора давления газа (прямого действия, полотный)			
3.31	Наличие ПЗК (да, нет)			
3.32	Наличие ПСК (да, нет)			

3.33	Необходимость одоризации газа	
3.34	Наличие емкости одоранта, ее объем	
4.	Услуги	
4.1	ШМР	
4.2	ПНР	
4.3	Авторский надзор	
4.4	Доставка	
5.	Прочая информация	

Дата заполнения _____