

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ГАЗОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ**

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:			
Входное давление, бар		min _____	max _____
Расход газа, Нм ³ /час		min _____	max _____
Количество выходных линий			
Расход среды для каждой выходной линии в отдельности, Нм ³ /час	1	min _____	max _____
	2	min _____	max _____
Давление газа для каждой выходной линии по отдельности, бар	1	min _____	max _____
	2	min _____	max _____
Давление газа на выходе, бар		min _____	max _____
Температура газа на входе ГИС, °С		min _____	max _____
Температура газа на выходе ГИС, °С		min _____	max _____
Температура окружающей среды, °С		min _____	max _____
Плотность газа, кг/м ³			
Диаметр входного трубопровода, мм			
Компонентный состав	Метан	%	
	Этан		
	Пропан		
	н-Бутан		
	i- Бутан		
	н-Пентан		
	i-Пентан		
	Гексан		
	Гептан		
	Диоксид углерода		
	Азот		
	Кислород		
	Другие газы		
Среда		<input type="checkbox"/> Природный газ <input type="checkbox"/> Другая (уточнить) _____	
Блок очистки газа от механических примесей и капельной жидкости		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	

Тип фильтра	<input type="checkbox"/> Циклонный фильтр <input type="checkbox"/> Фильтр-сепаратор (картриджный) <input type="checkbox"/> Другой _____
Степень очистки, мкм	
Необходимость поставки емкости для сбора конденсата	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Исполнение емкости для сбора конденсата, объем (м3)	<input type="checkbox"/> Наземное, _____ м3 <input type="checkbox"/> Подземное, _____ м3
Индикация уровня жидкости	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость установки блока подготовки топливного газа (БПТГ) на собственные нужды	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Тип подогрева БПТГ	<input type="checkbox"/> Электрический <input type="checkbox"/> С промежуточным теплоносителем
Необходимость одоризации газа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость поставки емкости для хранения и выдачи одоранта	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость установки узла редуцирования газа	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Необходимость узла подогрева газа после редуцирования	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Исполнение теплообменника	<input type="checkbox"/> Горизонтальное <input type="checkbox"/> Вертикальное
Необходимость поставки емкости для слива теплоносителя, м3	<input type="checkbox"/> Да, _____ м3 <input type="checkbox"/> Нет, _____ м3
Тип расходомера	<input type="checkbox"/> Турбинный <input type="checkbox"/> Ультразвуковой <input type="checkbox"/> Сужающее устройство <input type="checkbox"/> Другое _____
Требование к длине прямого участка	
Необходимость установки аналитического оборудования	<input type="checkbox"/> Поточный газовый хроматограф <input type="checkbox"/> Поточный анализатор точки росы по воде <input type="checkbox"/> Поточный анализатор точки росы по углеводородам <input type="checkbox"/> Поточный анализатор сероводорода <input type="checkbox"/> Калориметр <input type="checkbox"/> Другое _____
Передача данных	<input type="checkbox"/> Modbus RTU <input type="checkbox"/> Modbus TCP/IP <input type="checkbox"/> Другое _____
Необходимость здания операторной	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Сейсмичность района установки, баллы	
Прочие требования по исполнению	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

--	--

ЗАКАЗЧИК:	КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:
------------------	-------------------------------

Проект:			
Контактное лицо		Контактное лицо	
Адрес		Адрес	
Тел./Факс		Тел./Факс	
E-mail		E-mail	

После обработки представленной информации, в случае если потребуется дополнительная информация, мы с Вами свяжемся.