

Кому:		От кого:	
Организация:	TOO Завод «Газавтоматика»	Организация:	
тел:	+7(7172) 738655	Тел:	
факс:	+7(7172) 738655	Факс:	
e-mail:	info@zga.kz	e-mail:	

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АГРС

Заказчик \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

№п/п	Вопросы	Варианты ответов	Ответы (заполняет Заказчик)				
			Min=		Max=		
<b>1</b>	<b>Технические характеристики АГРС</b>						
1.1	Производительность АГРС нм3/ч	Указать максимальную проектную производительность					
1.2	Количество выходов АГРС						
1.3	Проектное давление на входе АГРС, МПа	Максимальное давление в газопроводе- отводе.					
1.4	Рабочее давление на входе АГРС, МПа	Указать минимальное и максимальное давление газа	Min=		Max=		
1.5	Температура газа на входе АГРС, °С	Указать минимальную и максимальную температуру газа	Min=		Max=		
1.6	Давление на выходе АГРС, МПа	Указать конкретное давление на каждом выходе АГРС	1	0,3	0,6	1,2	
			2	0,3	0,6	1,2	
			3	0,3	0,6	1,2	
1.7	Расход газа на выходе АГРС нм3/ч	Указать расход по каждому выходу АГРС	1	Min		Max	
			2	Min		Max	
			3	Min		Max	
1.8	Плотность газа при нормальных условиях	Указать плотность газа					
1.9	Необходимость очистки газа		ДА		НЕТ		
1.10	Необходимость одоризации		ДА		НЕТ		
<b>2</b>	<b>Подогрев газа перед редуцированием</b>						
2.1	Прямой подогрев газа		ДА		НЕТ		
2.2	Теплообменники ( с резервированием)		ДА		НЕТ		
2.3	Другое	Указать тип					
№п/п	Вопросы	Варианты ответов	Ответы заполняет Заказчик				
<b>3</b>	<b>Коммерческий учет количества газа</b>						
3.1	БСУ		ДА		НЕТ		

3.2	УЗПР		ДА	НЕТ
3.4	Другое	Указать тип		
3.5	Тип вычислителя расхода газа (Flowbos, Супкрфлоу, другое)			
3.6	Необходимость резервирования вычислителя расхода газа		ДА	НЕТ
3.6	Необходимость установки потокового хроматографа		ДА	НЕТ
3.7	Необходимость установки потокового влагомера		ДА	НЕТ
4	<b>Необходимость емкости сбора конденсата</b>		ДА	НЕТ
5	<b>Необходимость емкости хранения одоранта</b>		ДА	НЕТ
6	<b>Необходимость емкости слива теплоносителя</b>		ДА	НЕТ
7	<b>САУ ГРС</b>			
7.1	Комплектная САУ		ДА	НЕТ
7.2	Другое	Указать тип		
7.3	Необходимость передачи информации в ЛПУ		ДА	НЕТ
7.4	Тип системы телемеханики ЛПУ			
7.5	Наличие и характер каналов связи для передачи сигналов телемеханики от проектируемой АГРС до ЛПУ			
7.6	Необходимость поставки оборудования АРМ для ЛПУ		ДА	НЕТ
8	<b>Климатические условия</b>			
8.1	Температура наиболее холодной пятидневки, °С			
8.2	Сейсмичность района установки ГРС, баллы			

Дополнительные требования

заказчика: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_