



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЭНЕРГОГАЗРЕСУРС

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

РФ, 356140, Ставропольский край,
г. Изобильный, ул. Электронная, д.14
Тел/факс: (8652) 61-21-22/23-71-99
e-mail: info@post-egr.ru
www.энергогазресурс.рф

Опросный лист

для заказа газораспределительных станций типа «Ресурс»

Наименование, адрес объекта _____

1. Общие данные						
Давление газа на входе АГРС, МПа		min		max		
Производительность АГРС, $\text{нм}^3/\text{ч}$						
Температура газа на входе АГРС, $^{\circ}\text{C}$		min		max		
Количество выходных линий						
Необходимость линии на собственные нужды						
Давление газа по каждой выходной линии, МПа	потребитель	1	2	3	4	на собственные нужды
	min					
	max					
Расход газа по каждому потребителю, $\text{нм}^3/\text{ч}$	потребитель	1	2	3	4	на собственные нужды
	min					
	max					
Температура воздуха района эксплуатации АГРС, $^{\circ}\text{C}$		min		max		
Сейсмичность района эксплуатации АГРС, балл						
2. Узел очистки газа						
Необходимость отчистки газа от механических примесей и капельной жидкости						
Необходимость резервирования узла отчистки газа от механических примесей и капельной жидкости						
Тип контрольно-измерительных приборов для измерения перепада давления						
Тип контрольно-измерительных приборов для измерения уровня жидкости в узле отчистки						
Необходимость автоматического сброса конденсата						
3. Узел подогрева газа						
Необходимость узла подогрева газа						
Необходимость резервирования узла подогрева газа						
Необходимость автоматического перехода на резервный узел подогрева газа						
Необходимость узла смешения газа						
Необходимость автоматического регулирования температуры газа на выходе						
Необходимость узла подогрева теплоносителя						
Необходимость резервирования узла подогрева теплоносителя						



Опросной лист для заказа АГРС «Ресурс» объект: _____

4. Узел редуцирования	
Схема выполнения узла редуцирования(п. 9.5.6 СТО Газпром 2-3.5-051-2006)	
Тип регулятора газа	
Необходимость резервирования узла редуцирования	
Необходимость линии редуцирования малых расходов	
Необходимость узла ограничения расхода	
5. Узел учета газа	
Необходимость коммерческого узла учета газа	
Размещение коммерческого узла учета газа	
Необходимость резервирования узла учета газа	
Выбор средств измерения:	
Тип первичного преобразователя расхода	
Тип вычислителя расхода	
Тип первичного преобразователя расхода на собственные нужды	
Тип вычислителя расхода газа на собственные нужды	
Необходимость расходомерной	
6. Узел одоризации газа	
Необходимость одоризации газа	
Тип одоризационной установки	
Необходимость автоматической заправки расходной емкости	
7. Емкостное оборудование	
Необходимость емкости хранения одоранта (необходимо заполнить опросной лист для заказа Емкости одоранта)	
Необходимость емкости сбора конденсата (необходимо заполнить опросной лист для заказа Емкости конденсата)	
Необходимость емкости хранения теплоносителя (необходимо заполнить опросной лист для заказа Емкости теплоносителя)	
Другое емкостное оборудование (укажите тип)	
8. Система автоматики АГРС	
Необходимость поставки САУ АГРС (необходимо заполнить опросной лист для заказа САУ АГРС)	
9. Дополнительные требования	



Опросной лист для заказа АГРС «Ресурс» объект: _____

Реквизиты заказчика

Почтовый адрес _____

Тел. _____

Факс _____

E-mail _____

Web _____

Примечания:

1. Стоимость и сроки поставки АГРС согласовываются после заполнения опросного листа.

Директор
ООО «ЭнергоГазРесурс»
Попов Ю.Я.

Подпись _____

МП

Представитель заказчика

Должность: _____

Ф.И.О: _____

Подпись _____

МП