



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа АГРС «Сигнал»

№ п/п	Наименование	Заполняет заказчик
1	Производительность ГРС, $\text{нм}^3/\text{ч}$:	
	- максимальная расчетная	
	- минимальная	
2	Давление газа на входе ГРС, МПа:	
	- максимальное	
	- минимальное	
3	Количество потребителей (выходов ГРС), шт.	
4	Давление газа на каждом выходе ГРС, МПа (0,3-1,2) указать конкретное значение из диапазона для каждого потребителя (выхода ГРС)	$P_{\text{вых}} 1=$
		$P_{\text{вых}} 2=$
5	Расход газа по первому потребителю (выходу), $\text{нм}^3/\text{ч}$:	
	- максимальный	
	- минимальный	
6	Расход газа по второму потребителю (выходу), $\text{нм}^3/\text{ч}$:	
	- максимальный	
	- минимальный	
7	Температура газа на входе ГРС, °С	
	- минимальная	
8	Диапазон рабочих температур объекта, °С	
9	Сейсмичность района установки ГРС, баллы	
10	Необходимость одоризации газа: Варианты: Нет, УОГ «СИГНАЛ», ФЛОУТЭК-ТМ-Д, другое	
11	Необходимость линии редуцирования малых расходов: Да/Нет	
12	Необходимость коммерческого учета расхода газа (указать тип расходомера или марку, марку электронного корректора, пределы погрешности) Варианты: 1) Нет 2) Комплекс для измерения количества газа с турбинным счетчиком газа, погрешность $\pm 1,5-2\%$, 3) Комплекс для измерения количества газа с УСБ, погрешность $\pm 0,5-2\%$, 4) Комплекс для измерения количества газа с ультразвуковым расходомером погрешность $\pm 0,5-2\%$, 5) Другое	
13	Необходимость резервирования узла учета газа: Да/Нет	
14	Необходимость подогрева газа перед редуцированием: 1) Нет 2) С промежуточным теплоносителем. 3) Котельная с теплообменниками 4) Другое	

15	Необходимость поставки блока редуцирования на собственные нужды: Да/Нет	
16	Расход газа на собственные нужды, нм ³ /ч	
17	Система автоматизации и управления ГРС: 1) «СИГНАЛ» с контроллерами «SIEMENS» 2) Сириус 3) Курс-НГ 4) СТН-3000 5) Другое	
18	Хроматограф: Да/Нет	
19	Анализатор точки росы: Да/Нет	
20	Необходимость поставки емкости для сбора конденсата: 1) Нет 2) V=1,1 м ³ , P _{раб} =10 МПа 3) V=1,5 м ³ , P _{раб} =7,5 МПа 4) V=2 м ³ , P _{раб} =5,5 МПа	
21	Необходимость поставки емкости для хранения одоранта: 1) Нет 2) V=1 м ³ . 3) V=2 м ³ . 4) Другое	
22	Необходимость поставки емкости для слива теплоносителя 1) Нет 2) V=1 м ³ . 3) V=2 м ³ . 4) Другое	
23	Особые и дополнительные требования к изготовлению и комплектации АГРС. В графе указываются требования к дополнительной комплектации АГРС, требования к размещению средств телемеханики и связи, требования к цветовой окраске блок-боксов, нанесению логотипов и др.	

24. Информацию о нашем предприятии Вы узнали

Специализированные журналы Интернет Выставки Др. _____

Организация заказчик:

Проект:

Адрес, тел., факс.:

Ф.И.О.

Контактного лица

E-mail:

ЗАКАЗЧИК: _____

(должность)

ЗАПОЛНЕННЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПРОСИМ ВАС ОТПРАВИТЬ

Тел/факс: (8453) 525-005, 750-705

E-mail: sales@ezotsignal.ru