



Общество с ограниченной ответственностью

**Завод "Саратовгазавтоматика"**

Российская Федерация, 410008, г. Саратов, Лопатина Гора, 7, сайт: [www.sargazav.ru](http://www.sargazav.ru)  
 Тел.: (8452) 52-83-85, 57-44-11 (много кан.), факс: (8452) 49-60-22, e-mail: [sargazav@sargazav.ru](mailto:sargazav@sargazav.ru),  
 ОКПО 00153672, ОГРН 1026402484173, ИНН/КПП 6451105825/645101001

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа газораспределительной станции «Саратов-М» ТУ 3696-008-00153672-2012

Заказчик \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов	Ответы (заполняет заказчик или про- ектная организация)				
			Min:		Max:		
<b>1</b>	<b>Климатические условия</b>						
1.1	Значение средней температуры воздуха самой холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92, °С	Согласно СНиП 23-01-99					
1.2	Сейсмичность района установки АГРС по СНиП II-7-81, баллы	8 max					
<b>2</b>	<b>Технические характеристики (параметры) работы АГРС</b>						
2.1	Производительность АГРС, нм <sup>3</sup> /час	Указать максимальный расход газа					
2.2	Проектное давление газа на входе АГРС, МПа	Проектное давление газа в газопроводе-отводе					
2.3	Рабочее давление газа на входе в АГРС, МПа	Указать минимальное и максимальное давление газа	Min:		Max:		
2.4	Температура газа на входе в АГРС, °С	Указать минимальную и максимальную температуру газа	Min:		Max:		
2.5	Плотность газа при нормальных условиях	Указать плотность газа					
2.6	Расход газа на выходе ГРС, тыс. нм <sup>3</sup> /ч	Указать min и max расход газа по каждому потребителю	1	Min:		Max:	
			2	Min:		Max:	
			3	Min:		Max:	
2.7	Фактическое давление газа на выходе АГРС, МПа	Указать конкретное значение настройки регуляторов давления по каждому выходу	1	0,3	0,6	1,2	
			2	0,3	0,6	1,2	
			3	0,3	0,6	1,2	
2.8	Необходимость очистки	Да/Нет					
2.9	Необходимость одоризации	Да/Нет					
2.10	БО-М (точность ±5 %), дозированный ввод одоранта пропорционально расходу, передача сигнала на верхний уровень)	Да/Нет					
2.11	Другое	Указать конкретную марку одоризатора					
<b>3</b>	<b>Коммерческий замер расхода газа</b>	Выбрать и/или указать тип					
3.1	Ультразвуковой расходомер типа MPU						
3.2	Другое						

№ п/п	Вопросы	Варианты ответов	Ответы (заполняет заказчик или проектная организация)		
3.6	Марка вычислителя ( «Суперфлоу-21В», другое)	Указать тип			
3.7	Необходимость резервирования вычислителя	Да/Нет			
<b>4</b>	<b>Подогрев газа перед редуцированием</b>				
4.1	Теплообменник ТГВ (основной+резерв)	Да/Нет			
4.2	Другое	Указать тип			
<b>5</b>	<b>Расход газа на собственные нужды</b>				
5.1	Число потребителей	Указать число потребителей			
5.2	Расход газа по каждому потребителю, $\text{м}^3/\text{ч}$	Указать минимальный и максимальный расход газа по каждому потребителю	1 2 3	Min:	Max:
5.3	Давление газа по каждому потребителю, МПа	Указать давление газа по каждому потребителю			
5.4	Необходимость замера расхода газа по каждому потребителю	Да/нет			
<b>6</b>	<b>САУ ГРС</b>	Выбрать или указать тип			
6.1	САУ ГРС на базе КП ТМ «Магистраль-2» (дистанционное управление ГРС из ДП ЛПУ, вывод мнемосхемы ГРС на экран ПЭВМ)				
6.2	Другое				
<b>7</b>	<b>Емкость сбора конденсата</b>	Указать объем ( $\text{м}^3$ ), давление (МПа), тип или производителя	V =	PN =	
<b>8</b>	<b>Емкость хранения одоранта</b>	Указать объем( $\text{м}^3$ ), давление (МПа), тип или производителя	V =	PN =	
<b>9</b>	<b>Емкость для слива теплоносителя</b>	Указать объем, $\text{м}^3$			
<b>10</b>	<b>Дополнительные требования</b>				

**Данные организаций:**

<b>Организация- заказчик:</b>		<b>Проектная организация:</b>	
<b>Адрес, тел., факс:</b>		<b>Адрес, тел., факс.:</b>	
<b>Ф.И.О. ответственного исполнителя</b>		<b>Ф.И.О. ответственного исполнителя</b>	
<b>Телефон/факс:</b>		<b>Телефон/факс:</b>	
<b>E-mail:</b>		<b>E-mail:</b>	
От заказчика _____ « _____ » _____ 201_ год		От проектной организации _____ « _____ » _____ 201_ год	