



ООО «ГАЗТОРГ»

413111, Саратовская обл.  
г.Энгельс, проспект Химиков, 1, с.11  
Бесплатная линия: 8 800 700 83-79  
тел.: 8 (8452) 907-900  
e-mail: info@gas-torg.com

www.gas-torg.com

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года.  
на изготовление узла учета расхода газа

1. Расположение вход/выход патрубков:	Вход -	Выход -
2. Условный проход вход/выход патрубков, Ду, мм:	Вход - Ду-	Выход Ду-
3. Рабочее давление на счетчике: от min _____ до max _____		
4. Требуемый расход газа, без учета 20% запаса, нм <sup>3</sup> /ч: от min _____ до max _____		
5. Наличие индикатора загрязненности (перепада давления) на фильтре более Ду-20:		
6. Предпочтительная марка газового счетчика:	диапазон (1:)	
Перепадомер на счетчике:	Электронный корректор:	
7. Запорная арматура, тип присоединения:		
8. Обслуживание пункта учета (кроме БУРГ) одно/двухстороннее:		
9. Крепление пункта учета (кроме БУРГ) на стену:		
10. Минимальная температура наружного воздуха, °С:		
11. Тип отопления:	Счетчик на обогрев:	
12. Необходимость дополнительной секции под телеметрию (для БУРГ)		
13. Передача данных телеметрии по GSM-каналу, марка:		
14. Наличие ОПС – охранно-пожарной сигнализации:		
15. Контроль загазованности (для БУРГ) в модуле учета:	отопления:	
16. Категория надежности электроснабжения:		
17. Принудительная вентиляция (для БУРГ):	Подводимое напряжение:	
18. Изготовление продукции по системе сертификации Газсерт (особые требования):		
19. Прочие требования:		
20. Заказчик:		
Конт. лицо		
Конт. тел.		