

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на изготовление ГРУ, ГРПШ, ПГБ

### Данные организации/Заказчика

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

### Основные параметры

Параметр	Значение
1. Наименование изделия	<input type="checkbox"/> ГРУ <input type="checkbox"/> ГРПШ <input type="checkbox"/> ПГБ
2. Климатическое исполнение	
3. Утепление	<input type="checkbox"/> Да, _____ <input type="checkbox"/> Нет
4. Давление в газопроводе, МПа	Фактическое _____ Аттестационное _____ Зимой _____ Летом _____
5. 1 линия редуцирования	2 линия редуцирования
3 линия редуцирования	
Давление настройки выходное: _____ кПа	Давление настройки выходное: _____ кПа
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч max _____ min _____	Расход газа, м <sup>3</sup> /ч max _____ min _____
Резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Резервная линия редуцирования <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Байпас <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	Байпас <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
Тип и марка регулятора _____	Тип и марка регулятора _____
6. Байпас общий	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

7. Тип отопления	<input type="checkbox"/> Водяное <input type="checkbox"/> Электрическое <input type="checkbox"/> Газовое, конвектор <input type="checkbox"/> От внешнего источника <input type="checkbox"/> Газовое, горелка: _____ (марка и тип)
8. Учет газа на обогрев	<input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет
9. Электроснабжение, В	<input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> Нет
10. Учет расхода электроэнергии	<input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет
11. Требования к узлу учета расхода газа  <input type="checkbox"/> Счетчик <input type="checkbox"/> Корректор <input type="checkbox"/> Дифманометр	_____ (марка и тип) _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Встроенный <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да, _____ (марка и тип)
12. Узел учета установить  1 линия 2 линия 3 линия	<input type="checkbox"/> Раздельный <input type="checkbox"/> Общий <input type="checkbox"/> На входе (высокая сторона) <input type="checkbox"/> На выходе (низкая сторона) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.) <input type="checkbox"/> на входе (выс.стор.) <input type="checkbox"/> на выходе (низ.стор.)
13. С дополнительным боксом для оснащения	<input type="checkbox"/> Телеметрией <input type="checkbox"/> Резерв. источником электроснабжения
14. Контроль загазованности  Место установки	<input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип счетчика) <input type="checkbox"/> Нет  <input type="checkbox"/> Технологический отсек <input type="checkbox"/> Отопительный отсек <input type="checkbox"/> Бокс под телеметрию
15. Передача данных	<input type="checkbox"/> Да, _____ (канал передачи) <input type="checkbox"/> Нет
16. Охранная сигнализация	<input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Нет
17. Пожарная сигнализация	<input type="checkbox"/> Да, _____ _____ (марка и тип) <input type="checkbox"/> Нет
18. Наличие резервного источника	<input type="checkbox"/> Да, _____



электроснабжения	_____ (марка и тип)	
	<input type="checkbox"/> Нет	
19. Расположение входного и выходного газопроводов относительно пункта		
20. Ду входа, мм		
21. Ду выхода, мм		
22. Наличие манометров	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
23. Наличие напорометров	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
24. Наличие индикатора перепада давления на фильтрах	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

**Дополнительная информация**