



# ГК «ТЕХНОГАЗАППАРАТ»

УСПЕШНЫЕ КОМПАНИИ РАБОТАЮТ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПРОВЕРЕННЫМИ ВРЕМЕНЕМ

(8452) 74-44-64

www.tehnogazapparat.ru

## Опросный лист для заказа газорегуляторного пункта (ГРПШ, ГРУ, ПГБ)

наименование согласно проекта

Заказчик			
Место установки			
Контактные данные			
Аттестационное давление в газопроводе		_____ МПа	
Фактическое давление в газопроводе		max _____ МПа	min _____ МПа
<b>1-я линия редуцирования</b>			
Расход	max _____ МПа	min _____ МПа	
Давление выходное	max _____ МПа	min _____ МПа	
Тип регулятора _____			
Наличие резервной линии редуцирования	_____ (да/нет)	Наличие байпаса	_____ (да/нет)
<b>2-я линия редуцирования</b>			
Расход	max _____ МПа	min _____ МПа	
Давление выходное	max _____ МПа	min _____ МПа	
Тип регулятора _____			
Наличие резервной линии редуцирования	_____ (да/нет)	Наличие байпаса	_____ (да/нет)
Диаметр трубопроводов	вход _____ мм	выход _____ мм	
<b>Отопление</b>			
газовый конвектор _____ (да/нет)	водяное от котла АОГВ _____ (да/нет)	Счетчик на отопление _____ (да/нет)	
газовая горелка _____ (да/нет)	от внешнего источн. _____ (да/нет)		
электрообогрев _____ (да/нет)	без отопления _____ (да/нет)		
Утепление _____ (да/нет)	Климатическое исполнение _____		
<b>Узел учета расхода газа</b>			
счетчик _____	корректор _____		
датчик / преобразователь перепада давления _____		(да/нет/тип)	
установка на высокой _____		низкой _____ стороне	
Электроснабжение _____ (да/нет)	Необходимость учета электроэнергии _____ (да/нет)		
Система контроля загазованности _____ (да/нет)	Пожарно-охранная сигнализация _____ (да/нет)		
Наличие индикаторов перепада давления на фильтре _____ (да/нет)	Наличие манометра/напоромера на выходе _____ (да/нет)		
Необходимость дополнительного отсека для системы телеметрии _____ (да/нет)	Размеры отсека _____		
Особые условия _____			

М.п. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)