

Тип объекта	<input type="radio"/> ГРП <input type="radio"/> ГРПБ <input type="radio"/> ПГБ <input type="radio"/> ГРПШ <input type="radio"/> ЦРП <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>
Место установки объекта	<input type="text"/>
Заказчик	<input type="text"/>
Контактное лицо: ФИО, тел., e-mail	<input type="text"/>

<b>1. Исполнение</b>
КОМПАКТ (с соблюдением минимальных требований нормативных документов РФ) <input type="radio"/>
СТАНДАРТ (в соответствии с ГОСТ Р 34011-2016, СТО Газпром газораспределение 2.4-8-1-22019), СТО Газпром газораспределение 2.4-8-2-22019), СДС «Газсерт» <input type="radio"/>
ПРЕМИУМ (в соответствии с ГОСТ Р 34011-2016, СДС «Газсерт», АО «Мособлгаз») <input type="radio"/>

2. Входное давление в газопроводе Рвх.: Аттестованное	<input type="text"/>	МПа
3. Фактическое давление в газопроводе Рвх.: (зима)	<input type="text"/>	МПа
4. Фактическое давление в газопроводе Рвх.: (лето)	<input type="text"/>	МПа
5. Выходное давление в газопроводе Рвых.1:	<input type="text"/>	кПа
6. Выходное давление в газопроводе Рвых.2: (при двух выходах)	<input type="text"/>	кПа
7. Расход газа, Qmin:	<input type="text"/>	м³/ч
8. Расход газа, Qmax:	<input type="text"/>	м³/ч
9. Наличие резервной линии редуцирования	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ	
10. Наличие двойной стенки с утеплителем: (двойные стенки + утеплитель)	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ	
11. Тип отопления: (Г-газовое, Э-электрическое, К-конвектор, А-АОГВ)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
12. Система отопления: (1-ОГШН, 2-ОГШН+регул., 3-ОГШН+регул.+счётчик)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
13. Наличие показывающих приборов: (М-манометры, Т-термометры, И-ИПД)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
14. Электроснабжение: (220В, 380В)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ

### ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ УЗЛА УЧЁТА РАСХОДА ГАЗА

15. Направление потока газа: (ЛП слева-направо, ПЛ справа-налево)	<input type="text"/>	
16. Наличие узла учёта расхода газа: (Вх-на входе, Вых-на выходе)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
17. Тип счетчика: (Р-ротационный, Т-турбинный, М-мембранный, У-ультразв.)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
18. Марка электронного корректора: (Ф-флоугаз, С-СПГ и др.)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ

### ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕЛЕМЕТРИИ

19. Система телеметрии	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ	
20. Необходимость только подготовки системы ГРП под установку телеметрии	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ	
21. Марка телеметрии: (Акситех, ССофт:Сигнал, Молния-100, другое)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ
22. Наличие дополнительного отсека ТМ: (Внутри, Снаружи, Отдельно)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> ДА <input type="radio"/> НЕТ

23. Дополнительные условия:	<input type="text"/>
-----------------------------	----------------------