



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление автоматизированного газового теплогенератора модульного

Заказчик _____

Наименование объекта _____

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Параметры
1	Вид основного топлива		
2	Вид резервного топлива		
3	Расчетная тепловая нагрузка, общая - на отопление - на вентиляцию - на горячее водоснабжение	кВт/час	
4	Необходимое давление в трубопроводах тепловой сети - в подающем трубопроводе - в обратном трубопроводе	кгс/см ²	
5	Необходимое давление горячей воды	кгс/см ²	
6	Давление холодной воды в водопроводной сети	кгс/см ²	
7	Общая жесткость исходной водопроводной воды	мк-экв/л	
8	Расход воды для подпитки системы отопления	м ³ /час	
9	Площадь отапливаемого здания	м ²	
10	Характер отапливаемого здания (жилое, производственное, соц. культ., быт., административное)		
11	Давление газа в подводящем трубопроводе	кПа	
12	Установка узла учета газа На среднем давлении газа На низком давлении газа	да/нет да /нет	
13	Нужны ли приборы учета - тепла - холодной воды - горячей воды - электроэнергии	да/нет	
14	Вывод сигнала на центральный пульт наблюдения (удаление до 1500м-радиосигнал, GSM-связь)	да/нет	
15	Тип котельной - отдельно стоящая - пристроенная - крышная		
16	Ф.И.О. ответственного лица		
17	Контактный телефон		

ПОДПИСЬ _____

М.П.