



# ИТ СИНТЕЗ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ул. Дунайская 16/5, г. Новосибирск, 630009

тел./ факс. 8 (383) 362 03 48, 362 03 49

www.itsintez.com

e-mail: mail@itsintez.com

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Исходные данные для разработки технико-коммерческого предложения  
на поставку водогрейной котельной

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Параметры
1	Вид основного топлива		
2	Вид резервного топлива		
3	Расчетная тепловая нагрузка, общая	КВт/час	
	- на отопление		
	- на вентиляцию		
	- на горячее водоснабжение		
4	Необходимое давление в трубопроводах тепловой сети	Кгс/см <sup>2</sup>	
	- в подающем трубопроводе		
	- в обратном трубопроводе		
5	Необходимое давление горячей воды	Кгс/см <sup>2</sup>	
6	Давление холодной воды в водопроводной сети	Кгс/см <sup>2</sup>	
7	Общая жесткость исходной водопроводной воды	Мк -экв/л	
8	Тип водоподготовки		
	- На-катионитовый фильтр		
	- Комплексон		
	- дозатор порошковый «Квантомат»		
9	Расход воды для подпитки системы отопления	М <sup>3</sup> /час	
10	Объем тепловой сети	М <sup>3</sup>	
11	Объем отапливаемого здания	М <sup>3</sup>	
12	Высота отапливаемого здания, относительно котельной	М	
13	Удаленность отапливаемого здания от котельной	М	
14	Характер отапливаемого здания ( жилое, производственное, соц. культ. быт., административное)		
15	Давление газа на входе в котельную	кгс/см <sup>2</sup>	
16	Установка узла учета газа	Да/нет	
	На среднем давлении газа		Да /нет
	На низком давлении газа		Да /нет
17	Нужна ли установка ГРУ	Да/нет	
18	Нужен ли корректор расхода газа	Да/нет	
	- по температуре		
	- по давлению		
19	Нужны ли приборы учета	Да/нет	
	- тепла		
	- холодной воды		
	- горячей воды		
20	Высота дымовой трубы	м	
21	Необходимость установки двухконтурной системы отопления	Да/нет	
22	Вывод сигнала на центральный пульт наблюдения (удаление до 1500м-радиосигнал, GSM-связь)		
23	Тип котельной		
	- отдельно стоящая		
	- пристроенная		
	- крышная		
24	Ф.И.О. ответственного лица		
25	Контактный телефон		

Опросный лист Вы можете направить по факсу (383) 362-03-48 или  
по e-mail: mail@itsintez.com.