

Комплексные поставки газового и отопительного оборудования

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на изготовление автоматизированной блочной 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 (указать, если нужен отдельный контур)		
	- на горячее водоснабжение		
	- технологические нужды (указать: отопление или ГВС)		
4	Необходимое давление в трубопроводах: Отопление - в подающем / в обратном трубопроводе, вентиляция - в подающем технология - в подающем ГВС - в подающем	кгс/см ²	
5	Температурный график тепловой сети		
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	Объем тепловой сети	м ³	
10	Тип водоподготовки: На-катионитовая/комплексонатная(Комплексон-6)		
11	Удаленность отапливаемого здания от котельной	м	
12	Отапливаемое здание (жилое, производ., соцкультбыт, администр.)		
13	Давление газа на входе в котельную:	кгс/см ²	
	- максимальное		
	- минимальное		
14	Установка узла учета газа	Да/нет	
15	Нужна ли установка ГРУ	Да/нет	
16	Нужен ли прибор учета тепла	Да/нет	
17	Категория электроснабжения: I- собственный дизель-генератор, II – два кабельных ввода, III – один кабельный ввод	I / II / III	
18	Климатическое исполнение У – умеренный климат до -45с. Х – холодный климат до -60оС	У / Х	
19	Емкость бака аварийного топлива, устанавливаемого внутри котельной	м ³	
20	Необходимость установки промежуточных теплообменников системы отопления	Да/ нет	
21	Степень огнестойкости здания	II / III	
22	Тип котельной: отдельно стоящая, пристроенная, крышная	О / П / К	
23	Вывод аварийного сигнала на центральный пульт наблюдения		
	- радиосигнал (удаление от котельной до 1500 м)		
	- GSM передатчик (сотовая связь)		
	- персональный компьютер диспетчера		
24	Дымовая труба:	М / С / Н	
	Высота		
	Тип трубы:		
	Мачтовая / Самонесущая / Настенного крепления		
	Ветровая нагрузка (ветровой район)		
	Снеговая нагрузка (снеговой район)		
Сейсмичность	баллы		
25	Ответственное лицо «Заказчика». Ф.И.О		
	Контактный телефон		
26	Дополнительные требования: Подпись ответственного лица: _____		М. П.