

ИНН 0278128540 / КПП 027801001  
 Р/сч 40702810029460000276  
 в Филиале «Нижегородский»  
 АО «Альфа-Банк» г. Нижний Новгород  
 Б И К . 0 4 2 2 0 2 8 2 4  
 К/сч 30101810200000000824  
 ОГРН 1060278109055

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
 ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЦЕНТР»

450001, РФ, Республика Башкортостан  
 г. Уфа, ул. Комсомольская, д.1, корп.1  
 (для корреспонденции 450001 а/я 71)



тел: + 7 960 3 888 999 (отдел продаж), Email: polykraft.rf@mail.ru

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на изготовление автоматизированной блочной котельной

Заказчик:

Место расположения объекта:

Примечание: К опросному листу необходимо приложить технические условия от газоснабжающей организации. В случае, если у «Заказчика» на момент заказа есть предварительный проект - он обязан уведомить об этом в письменном виде.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Параметры
1	Номер предварительного проекта (если имеется)		№ _____
2	Вид основного топлива		
3	Вид резервного топлива		
4	Расчетная тепловая нагрузка, общая	кВт/час	
	- на отопление		
	- на вентиляцию (указать, если нужен отдельный контур)		
	- на горячее водоснабжение		
	- технологические нужды (указать: отопление или ГВС)		
5	Необходимое давление в трубопроводах:	кгс/см <sup>2</sup>	
	отопление - в подающем / в обратном трубопроводе,		
	вентиляция - в подающем		
	технология - в подающем		
	ГВС - в подающем		
6	Температурный график тепловой сети		
7	Давление холодной воды в водопроводной сети	кгс/см <sup>2</sup>	
8	Общая жесткость исходной водопроводной воды	мк -экв/л	
9	Расход воды для подпитки системы отопления	м <sup>3</sup> /час	
10	Объем тепловой сети	м <sup>3</sup>	
11	Тип водоподготовки		
12	Удаленность отапливаемого здания от котельной	м	
13	Отапливаемое здание (жилое, производ., соцкультбыт, администр.)		
14	Давление газа на входе в котельную:	кгс/см <sup>2</sup>	
	- максимальное		
	- минимальное		
15	Установка узла учета газа	Да/нет	

16	Нужна ли установка ГРУ	Да/нет		
17	Нужен ли прибор учета тепла	Да/нет		
18	Категория электроснабжения: I- собственный дизель-генератор, II – два кабельных ввода, III – один кабельный ввод	I / II / III		
19	Климатическое исполнение У – умеренный климат до -45с. Х – холодный климат до -60оС	У / Х		
20	Емкость бака аварийного топлива, устанавливаемого внутри котельной	м3		
21	Необходимость установки промежуточных теплообменников системы отопления	Да/ нет		
22	Степень огнестойкости здания	II / III		
23	Тип котельной: отдельно стоящая, пристроенная, крышная	О / П / К		
24	Тип котельной: с постоянно присутствующим персоналом / без операторная			
25	Вывод аварийного сигнала на центральный пульт наблюдения			
	- радиосигнал (удаление от котельной до 1500 м)			
	- GSM передатчик (сотовая связь)			
	- персональный компьютер диспетчера			
26	Дымовая труба:			
	Высота			м
	Тип трубы:			
	Мачтовая / Самонесущая / Настенного крепления			М / С / Н
	Ветровая нагрузка (ветровой район)			кг/м2
	Снеговая нагрузка (снеговой район)			кг/м2
	Сейсмичность			баллы
27	Ответственное лицо «Заказчика». Ф.И.О			
	Контактный телефон			
28	Дополнительные требования:			
	Подпись ответственного лица: _____		М. П.	