

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

	Характеристика		Заполняется заказчиком
1	Место расположения котельной	<ul style="list-style-type: none"> • отдельно стоящая • пристроенная • крышная • адрес объекта • климатическая зона 	
2	Категория котельной по надежности отпуска тепла	<ul style="list-style-type: none"> • I • II 	
3	Присоединяемая тепловая нагрузка в том числе:	МВт (Гкал/ч)	
	технология	МВт (Гкал/ч)	
	отопление	МВт (Гкал/ч)	
	вентиляция	МВт (Гкал/ч)	
	горячее водоснабжение	МВт (Гкал/ч) max	
4	Отапливаемый объем зданий	м ³	
5	Этажность		
6	Характеристика здания	административное, производственное, больница, школа, и т.д.	
7	Высота отапливаемого объекта	м	
8	Протяженность теплотрассы	м	
9	Основной вид топлива	<ul style="list-style-type: none"> • Твердое • Жидкое • природный • сжиженный газ • электроэнергия • утилизируемая тепловая энергия 	
10	Резервный вид топлива:		
11	Аварийный вид топлива:		
12	Тепловая схема котельной:		да/нет
	- Одноконтурная	котел-потребитель	
	- Двухконтурная	котел-теплообменники;	да/нет

		теплообменники-потребитель)	
13	Система отопления	<ul style="list-style-type: none"> • открытая • закрытая 	
14	Теплоноситель: - Котлового контура - Сетевого контура	<ul style="list-style-type: none"> • вода • пар • антифриз • масло • другой 	
15	Объем тепловых сетей сетевого контура	м ³	
16	Температурный график системы отопления:	<ul style="list-style-type: none"> • 95-700С • 115-700С • другой 	
17	Расход подпитки теплотрассы	м ³ /ч	
18	Давление воды в водопроводе	кг/см ²	
19	Химический анализ воды	приложить к опросному листу	
20	Давление газа на вводе в котельную	МПа	
21	Категория надежности электроснабжения (факт)	<ul style="list-style-type: none"> • II • III 	
22	Узел регулирования температуры теплосети в зависимости от температуры наружного воздуха.		да, нет
23	Расходная емкость под жидкое топливо с обогревом		
24	Тип обслуживания котельной	<ul style="list-style-type: none"> • без постоянного присутствия персонала • с персоналом) 	
25	Дымовая труба	высота и диаметр	
Основная комплектация котельной			
1	Производитель котла		
2	Количество котлов		
3	Тип котла		
4	Производитель горелок		
5	Производитель автоматики верхнего уровня		
6	Производитель насосного оборудования		
7	Производитель теплообменного оборудования		
8	Производитель запорного оборудования		
9	Необходимость установки частотных приводов		
10	Устройство автоматического включения резервного насоса		
11	Узел защиты электроцепей от попадания молнии (разрядник грозовой)		
12	Узел защитного отключения трехфазного электродвигателя		

13	Водоподготовка	<ul style="list-style-type: none"> • автоматическая • ручная • комплексон натрий-катионитовая • магнитная • антинакипная • электрохимическая 	
Дополнительные работы.			
1	Проектирование		
2	Доставка		
3	Шеф-монтаж		
4	Монтаж котельной		
5	Монтаж инженерных сетей	газ, электрика, водопровод, канализация, тепловых сетей и сетей связи	
6	Пусконаладочные работы		
7	Обучение персонала		
8	Сервисное обслуживание		

Если у Вас возникли сложности при заполнении опросного листа, просим написать на bitp@teplocom-sale.ru