

## 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"> <li>• отдельно стоящая</li> <li>• пристроенная</li> <li>• крышная</li> <li>• адрес объекта</li> <li>• климатическая зона</li> </ul>	
2	Категория котельной по надежности отпуска тепла	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I</li> <li>• II</li> </ul>	
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) <b>max</b>	
4	Отапливаемый объем зданий	м <sup>3</sup>	
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"> <li>• Твердое</li> <li>• Жидкое</li> <li>• природный</li> <li>• сжиженный газ</li> <li>• электроэнергия</li> <li>• утилизируемая тепловая энергия</li> </ul>	
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"> <li>• открытая</li> <li>• закрытая</li> </ul>	
14	Теплоноситель: - Котлового контура - Сетевого контура	<ul style="list-style-type: none"> <li>• вода</li> <li>• пар</li> <li>• антифриз</li> <li>• масло</li> <li>• другой</li> </ul>	
15	Объем тепловых сетей сетевого контура	м <sup>3</sup>	
16	Температурный график системы отопления:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 95-700С</li> <li>• 115-700С</li> <li>• другой</li> </ul>	
17	Расход подпитки теплотрассы	м <sup>3</sup> /ч	
18	Давление воды в водопроводе	кг/см <sup>2</sup>	
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"> <li>• II</li> <li>• III</li> </ul>	
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"> <li>• без постоянного присутствия персонала</li> <li>• с персоналом)</li> </ul>	
25	Дымовая труба	высота и диаметр	
<b>Основная комплектация котельной</b>			
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"> <li>• автоматическая</li> <li>• ручная</li> <li>• комплексон натрий-катионитовая</li> <li>• магнитная</li> <li>• антинакипная</li> <li>• электрохимическая</li> </ul>	
<b>Дополнительные работы.</b>			
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](mailto:bitp@teplocom-sale.ru)