

## Опросный лист для заказа Блочно-модульной котельной

1. Наименование Заказчика \_\_\_\_\_  
 Телефон \_\_\_\_\_  
 Юридический адрес \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_
2. **Данные об объекте**  
 Адрес объекта строительства \_\_\_\_\_  
 Срок выполнения работ \_\_\_\_\_  
 Объем работ, поручаемых Исполнителю:
 

<input type="checkbox"/>	проектирование котельной
<input type="checkbox"/>	проект привязки
<input type="checkbox"/>	пуско-наладочные работы
<input type="checkbox"/>	поставка оборудования
<input type="checkbox"/>	монтаж
<input type="checkbox"/>	шеф-монтаж
<input type="checkbox"/>	шеф-наладочные работы
3. **Тип котельной**

<input type="checkbox"/>	блочно-модульная	<input type="checkbox"/>	встроенная
<input type="checkbox"/>	пристроенная	<input type="checkbox"/>	крышная
4. **Установка котлов**

<input type="checkbox"/>	паровых	<input type="checkbox"/>	водогрейных
--------------------------	---------	--------------------------	-------------
5. **Назначение котельной**

<input type="checkbox"/>	отопление	<input type="checkbox"/>	горячее водоснабжение
--------------------------	-----------	--------------------------	-----------------------
6. **Вид строительства**

<input type="checkbox"/>	новое	<input type="checkbox"/>	реконструкция
--------------------------	-------	--------------------------	---------------
7. **Требуемая тепловая мощность** \_\_\_\_\_ кВт
8. **Вид топлива:**

основное	_____	<input type="checkbox"/>	не предусматривается
резервное	_____	<input type="checkbox"/>	не предусматривается
аварийное	_____	<input type="checkbox"/>	не предусматривается
9. **Тепловая нагрузка:**

отопление	<input type="text"/>	кВт	горячее водоснабжение	<input type="text"/>	кВт
вентиляция	<input type="text"/>	кВт	технология	<input type="text"/>	кВт
10. **Тип контура отопления**

<input type="checkbox"/>	открытый без теплообменника	<input type="checkbox"/>	закрытый с теплообменником
--------------------------	-----------------------------	--------------------------	----------------------------
11. **Количество отопительных контуров котельной**

<input type="checkbox"/>	один	<input type="checkbox"/>	два
--------------------------	------	--------------------------	-----
12. **Система ГВС:**

температура исходной воды	_____	°C
температура нагретой воды	_____	°C
13. **Параметры теплоносителя:**

давление	<input type="text"/>	Мпа
температура	_____	°C
для 2-х контурной:	греющая среда	_____ °C
	нагреваемая среда	_____ °C
14. **Необходимость установки баков горячей воды**

<input type="checkbox"/>	да	_____ м3	<input type="checkbox"/>	нет
--------------------------	----	----------	--------------------------	-----
15. **Необходимость установки мембранных расширительных баков**

<input type="checkbox"/>	да	_____ м3	<input type="checkbox"/>	нет
--------------------------	----	----------	--------------------------	-----
16. **Необходимость установки теплообменников**

<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
--------------------------	----	--------------------------	-----
17. **Температурный режим в тепловой сети**  °C
19. **Давление воды в водопроводе**  Мпа
19. **Давление в трубопроводах отопления**

в подающем трубопроводе	_____	Мпа
в обратном трубопроводе	_____	Мпа
20. **Давление в трубопроводах ГВС**

в подающем трубопроводе	_____	Мпа
в обратном трубопроводе	_____	Мпа

21. Гидравлическое сопротивление: системы отопления \_\_\_\_\_ Мпа  
системы ГВС \_\_\_\_\_ Мпа
22. Требования к автоматике котельной  с постоянным присутствием персонала  
 без постоянного присутствия персонала
23. Требования к диспетчеризации  требуется  не требуется  
удаленность диспетчерского пункта \_\_\_\_\_ м  
вывод параметров на диспетчерский пульт (без компьютера)   
вывод параметров на компьютер в диспетчерском пункте   
передача данных  посредством кабеля  посредством телефонной линии  
 посредством GSM-каналов
24. Наличие вспомогательных помещений  операторская  другое \_\_\_\_\_
25. Требование к узлам учета  топлива  тепловой энергии  
 исходной воды  электроэнергии
26. Напряжение в электрической сети  В
27. Автономный источник электроснабжения  требуется:  не требуется  
тип источника  дизель-генератор  генератор на природном газе  
требуемое обеспечение мощности источником  кВт  
режим работы  автономный  резервный  параллельный
28. Дымовая труба:  требуется  не требуется  
проект дымовой трубы  есть  нет  
тип дымовой трубы  самонесущая  с растяжками  
высота дымовой трубы \_\_\_\_\_ м  
светоограждение  да  нет
29. Климатические условия: температура наружного воздуха \_\_\_\_\_ °С  
снеговые нагрузки \_\_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>  
ветровые нагрузки \_\_\_\_\_ м/с  
район сейсмичности \_\_\_\_\_
30. Дополнительные требования
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(дата)

\_\_\_\_\_

(подпись)