

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-наладочные работы
<input type="checkbox"/>	шеф-монтаж
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/м²
ветровые нагрузки _____ м/с
район сейсмичности _____
30. Дополнительные требования
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

_____ (дата)

_____ (подпись)