

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для проектирования котельной						
Адрес котельной: _____						
№ телефона и контактное лицо для связи: _____						
№ п/п	Параметры задания	Значение, содержание				
1	2	3				
1	Назначение котельной	- Отопительная <input type="checkbox"/> - Производственная <input type="checkbox"/> - Производственно-отопительная <input type="checkbox"/>				
2	Категория котельной по надежности отпуска тепла	- Первая <input type="checkbox"/> - Вторая <input type="checkbox"/>				
3	Схема подключения котлов	- Независимая, двухконтурная <input type="checkbox"/> - Зависимая <input type="checkbox"/>				
4	Схема теплоснабжения	- Открытая (двухтрубная) <input type="checkbox"/> - Закрытая (четырёхтрубная) <input type="checkbox"/>				
5	Топливо:	Вид	Влажность W <sup>p</sup> , %	Зольность A <sup>p</sup> , %	Теплотв. способность Q <sup>p</sup> <sub>n</sub> , ккал/кг (ккал/м <sup>3</sup> )	Фракционный состав, мм
	-основное					
	-резервное					
	-аварийное					
6	Склад топлива	- Открытый <input type="checkbox"/> - Закрытый <input type="checkbox"/> Емкость склада _____ -суточный расход				
7	Доставка топлива	- Автотранспортом <input type="checkbox"/> - Железнодорожным транспортом <input type="checkbox"/> - Иное (указать) _____				
8	Теплопроизводительность котельной, Гкал/час	Согласно подключенной тепловой нагрузке _____				
9	Теплоноситель	Вода <input type="checkbox"/> Пар (давление _____ кгс/см <sup>2</sup> ; температура _____ °С) <input type="checkbox"/>				
10	Параметры теплоносителя	Температура воды, °С				
		Прямой _____ °С		Обратной _____ С		
11	Отопительная сеть	Параметры в тепловой сети: Давление в подающем трубопроводе: _____, кгс/см <sup>2</sup> Давление в обратном трубопроводе: _____, кгс/см <sup>2</sup> Статическая высота: _____, м Напор насосов корректируется после предоставления гидравлического расчета				
12	Горячее водоснабжение (ГВС)	требуется <input type="checkbox"/> не требуется <input type="checkbox"/>				
13	Распределение тепловой нагрузки	Система отопления: _____ Гкал/ч (проект) Система вентиляции: _____ Гкал/ч (проект) Система горячего водоснабжения (ГВС): (Максимальная часовая нагр ГВС _____ Гкал/ч Среднечасовая _____ Гкал/ч) Тепловые потери + с/н _____ Гкал/ч				

		ИТОГО: _____ Гкал/ч			
14	Температурный график системы, °С	Отопление _____ Вентиляция _____ ГВС _____ Технологические нужды _____			
15	Водный объем системы, м <sup>3</sup>	Система отопления – _____ Система вентиляции – _____ Или: величина подпитки теплосети _____ м <sup>3</sup> /ч			
16	Здание котельной	Отдельно стоящая <input type="checkbox"/>	Встроенная <input type="checkbox"/>	Пристроенная <input type="checkbox"/>	Крышная <input type="checkbox"/>
17	Котельная	- С постоянным присутствием обл. персонала <input type="checkbox"/> - Без обл. персонала <input type="checkbox"/>			
18	Исходная вода на входе в котельную	Температура, °С от 5°С до 15°С Давление, МПа _____			
19	Анализ исходной воды	Прилагается			
20	Подготовка воды для котлов (т/сети)	Производительность, м <sup>3</sup> /ч - требуется <input type="checkbox"/> ( _____ м <sup>3</sup> /ч ) - имеется в наличии <input type="checkbox"/> ( _____ м <sup>3</sup> /ч )			
21	Блок учета расходов (необходимость поставки, монтажа, пуско-наладочных работ)	Топливо <input type="checkbox"/> Теплосчетчик <input type="checkbox"/> Исходной воды <input type="checkbox"/> Подпиточной воды <input type="checkbox"/> Электроэнергии <input type="checkbox"/>			
22	Изготовление и монтаж дымовой трубы	- Требуется <input type="checkbox"/> - Не требуется <input type="checkbox"/> Если труба имеется указать: диаметр _____ мм высота _____ м			
23	Наличие исходной разрешительной документации	- Разрешение на топливо <input type="checkbox"/> - Расчет потребности в тепле - ТУ на водоснабжение <input type="checkbox"/> - ТУ на канализацию <input type="checkbox"/> - ТУ на электроснабжение <input type="checkbox"/> - ТУ на газоснабжение <input type="checkbox"/>			
24	Водоподогреватели	-Разборные пластинчатые <input type="checkbox"/> -Водоводяные (пароводяные) <input type="checkbox"/>			
25	Подведенная электрическая мощность к котельной	_____ кВт			
26	Дополнительные сведения, пожелания				