

		ИТОГО: _____ Гкал/ч			
14	Температурный график системы, °С	Отопление _____ Вентиляция _____ ГВС _____ Технологические нужды _____			
15	Водный объем системы, м ³	Система отопления – _____ Система вентиляции – _____ Или: величина подпитки теплосети _____ м ³ /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 ³ /ч - требуется <input type="checkbox"/> (_____ м ³ /ч) - имеется в наличии <input type="checkbox"/> (_____ м ³ /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				