

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для строительства котельной

Заказчик: _____
 Город: _____
 Контактное лицо: _____
 Телефон: _____ Факс: _____
 e-mail: _____

1	Назначение котельной	<input type="checkbox"/> отопление <input type="checkbox"/> отопление+горячее водоснабжение <input type="checkbox"/> отопление+горячее водоснабжение+технологические нужды	
2	Вид котельной	<input type="checkbox"/> стационарная <input type="checkbox"/> блочно-модульная <input type="checkbox"/> пристроенная <input type="checkbox"/> крышная	
3	Вид строительства	<input type="checkbox"/> новое <input type="checkbox"/> реконструкция (ремонт) <input type="checkbox"/> проект котельной	
4	Общая теплопроизводительность	_____ МВт	_____ тн пара/час
5	Распределение тепловой нагрузки	<input type="checkbox"/> система отопления _____ МВт <input type="checkbox"/> система горячего водоснабжения: максимальная часовая _____ МВт среднечасовая _____ МВт <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ МВт <input type="checkbox"/> технологические нужды _____ МВт <input type="checkbox"/> кондиционирование _____ МВт	
6	Теплоноситель	<input type="checkbox"/> вода:	<input type="checkbox"/> пар:
7	Параметры теплоносителя	вода: Температура _____ °С Давление _____ МПа	пар: Температура _____ °С Давление _____ МПа
8	Тип котлов и количество	<input type="checkbox"/> водогрейные _____ <input type="checkbox"/> паровые _____ <input type="checkbox"/> водогрейные+паровые _____	
9	Водный объем системы	<input type="checkbox"/> система отопления _____ м ³ <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ м ³	
10	Гидравлическое сопротивление	<input type="checkbox"/> система отопления _____ МПа <input type="checkbox"/> система ГВС _____ МПа <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ МПа	
11	Исходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> давление _____ МПа	
12	Топливо	<input type="checkbox"/> природный газ: <input type="checkbox"/> жидкое топливо (легкое): <input type="checkbox"/> жидкое топливо (тяжелое): <input type="checkbox"/> твердое: <input type="checkbox"/> природный газ+жидкое топливо (легкое, тяжелое)	
13	Потребность в запасе топлива	<input type="checkbox"/> подающий газопровод: диаметр _____ мм давление _____ МПа <input type="checkbox"/> склад жидкого топлива _____ м ³	

		<input type="checkbox"/> склад твердого топлива _____ Тн
14	Автоматизация котельной	<input type="checkbox"/> автоматизированная (с обслуживающим персоналом) <input type="checkbox"/> автоматизированная (без обслуживающего персонала) с передачей информации на диспетчерский пункт <input type="checkbox"/> автоматизированная (с полной диспетчеризацией всего объекта)
15	Здание котельной	<input type="checkbox"/> кирпичное <input type="checkbox"/> блок-модульное, типа «сэндвич» <input type="checkbox"/> существующее (указать размеры) <input type="checkbox"/> прочее (указать тип)
16	Химическая подготовка	<input type="checkbox"/> Na-катионообменная <input type="checkbox"/> H-катионнообменная <input type="checkbox"/> Химические реагенты (комплексон) <input type="checkbox"/> Комбинированная <input type="checkbox"/> прочая (указать тип)
17	Конденсат	<input type="checkbox"/> возврат чистый _____ % <input type="checkbox"/> возврат загрязненный _____ % <input type="checkbox"/> без возврата
18	Узел учета расходов	<input type="checkbox"/> топлива <input type="checkbox"/> тепловой энергии <input type="checkbox"/> исходной воды <input type="checkbox"/> подпиточной воды <input type="checkbox"/> электроэнергии
19	Дымовая труба	<input type="checkbox"/> существующая: D _____ мм; H _____ м <input type="checkbox"/> новая: D _____ мм; H _____ м
20	Наличие исходно-разрешительной документации	<input type="checkbox"/> Разрешение на топливо <input type="checkbox"/> Расчет потребности в тепле <input type="checkbox"/> ТУ на водоснабжение <input type="checkbox"/> Противопожарная сигнализация <input type="checkbox"/> ТУ на канализирование <input type="checkbox"/> Охранная сигнализация <input type="checkbox"/> ТУ на электроснабжение <input type="checkbox"/> Химический анализ воды <input type="checkbox"/> ТУ на газоснабжение <input type="checkbox"/> Генплан <input type="checkbox"/> ТУ на использование газа <input type="checkbox"/> Геоподоснова <input type="checkbox"/> ТУ на телефонизацию <input type="checkbox"/> Геологические изыскания <input type="checkbox"/> ТУ на радификацию <input type="checkbox"/> Акт выбора площадки <input type="checkbox"/> Ту на дымовую трубу <input type="checkbox"/> Ситуационный план <input type="checkbox"/> Разрешение на строительство <input type="checkbox"/> Проект котельной
21	Оборудование котельной	<input type="checkbox"/> Отечественное <input type="checkbox"/> Импортное <input type="checkbox"/> Смешанное <input type="checkbox"/> Особые требования: _____ _____ _____ _____
22	Требуемый срок поставки	
23	Адрес строительства	

Дата заполнения: _____

Подпись: _____