



Общество с ограниченной ответственностью
 «Котельный Завод «БаМЗ» (ООО «КЗ «БаМЗ»)
 656006, РФ, Алтайский край, г. Барнаул, а/я 2799
 ОГРН: 1172225000793, ИНН 2222854511 /КПП 222201001
 Web: www.zavodbamz.ru, www.mku-bamz.ru
 E-mail: info@zavodbamz.ru
 Тел.: 8 (3852) 996-555, 996-585, 996-609

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 <input type="checkbox"/> паровая котельная
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) <input type="checkbox"/> с ручной загрузкой топлива (для котельных с топливом уголь, дрова) <input type="checkbox"/> механизированная (для котельных с механическими топками (ТШПм;ТЛПХ и др) топливо- уголь)	
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: <input type="checkbox"/> новая:	D _____ мм; Н _____ м D _____ мм; Н _____ м
20	Наличие исходно-разрешительной документации	<input type="checkbox"/> Разрешение на топливо <input type="checkbox"/> ТУ на водоснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на канализирование <input type="checkbox"/> ТУ на электроснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на газоснабжение <input type="checkbox"/> ТУ на использование газа <input type="checkbox"/> ТУ на телефонизацию <input type="checkbox"/> ТУ на радиофикацию <input type="checkbox"/> Ту на дымовую трубу <input type="checkbox"/> Разрешение на строительство <input type="checkbox"/> Проект котельной <input type="checkbox"/> Расчет потребности в тепле <input type="checkbox"/> Противопожарная сигнализация <input type="checkbox"/> Охранная сигнализация <input type="checkbox"/> Химический анализ воды <input type="checkbox"/> Генплан <input type="checkbox"/> Геоподоснова <input type="checkbox"/> Геологические изыскания <input type="checkbox"/> Акт выбора площадки <input type="checkbox"/> Ситуационный план	
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: _____