

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ ДЛЯ ЗАКАЗА МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

№ _____ от _____

Заказчик: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел. ☎: _____ Факс. 📠: _____
 e-mail ✉: _____
 Название объекта: _____
 Адрес объекта: _____

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	<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Разрешение на топливо</td> <td><input type="checkbox"/> Расчет потребности в тепле</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на водоснабжение</td> <td><input type="checkbox"/> Противопожарная сигнализация</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на канализование</td> <td><input type="checkbox"/> Охранная сигнализация</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на электроснабжение</td> <td><input type="checkbox"/> Химический анализ воды</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на газоснабжение</td> <td><input type="checkbox"/> Генплан</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на использование газа</td> <td><input type="checkbox"/> Геоподоснова</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на телефонизацию</td> <td><input type="checkbox"/> Геологические изыскания</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ТУ на радификацию</td> <td><input type="checkbox"/> Акт выбора площадки</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ту на дымовую трубу</td> <td><input type="checkbox"/> Ситуационный план</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Разрешение на строительство</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Проект котельной</td> <td></td> </tr> </table>	<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 канализование	<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	
<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 канализование	<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																							

Заказчик: _____ М.П.
 (подпись)

Дата: _____

Заполненный опросный лист отправляйте пожалуйста на эл. почту: gkztm@yandex.ru