



Бийский Завод Котломаш

**Общество с ограниченной ответственностью
«Бийский завод «Котломаш»**

ИНН 2204070190 КПП 220401001 ОГРН 1142204002621
ФИЛИАЛ ОАО «УРАЛСИБ» В Г. НОВОСИБИРСК
р/с 40702810932180000029 к/с 30101810400000000725 БИК 045004725
659316, Алтайский край, г. Бийск, а/я 15
тел./факс: 8 (3854) 305-400

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для расчета стоимости 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	Тепловая схема сети отопления	<input type="checkbox"/> двухконтурная (через теплообменники) <input type="checkbox"/> одноконтурная
9	Тепловая схема сети отопления	<input type="checkbox"/> открытая <input type="checkbox"/> закрытая
10	Тип котлов и количество	<input type="checkbox"/> водогрейные _____ <input type="checkbox"/> паровые _____
11	Водный объем системы	<input type="checkbox"/> система отопления _____ м ³ <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ м ³
12	Гидравлическое сопротивление	<input type="checkbox"/> система отопления _____ МПа <input type="checkbox"/> система ГВС _____ МПа <input type="checkbox"/> система вентиляции _____ МПа
13	Исходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> давление _____ МПа

14	Топливо	<input type="checkbox"/> природный газ: <input type="checkbox"/> жидкое топливо (легкое): <input type="checkbox"/> жидкое топливо (тяжелое): <input type="checkbox"/> твердое (указать): <input type="checkbox"/> природный газ+жидкое топливо (легкое, тяжелое)	
15	Тип топливоподачи и ШЗУ (для твердого топлива)	Топливоподача: <input type="checkbox"/> ручная <input type="checkbox"/> механическая (транспортёр) <input type="checkbox"/> механическая (скип) <input type="checkbox"/> наличие дробилки	ШЗУ: <input type="checkbox"/> ручное <input type="checkbox"/> механическое (транспортёр) <input type="checkbox"/> механическое (шнек)
16	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	
17	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)	
18	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)	
19	Наличие вспомогательных помещений	<input type="checkbox"/> операторская <input type="checkbox"/> цитовая <input type="checkbox"/> санузел <input type="checkbox"/> душевая <input type="checkbox"/> другие _____	
20	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)	
21	Конденсат	<input type="checkbox"/> возврат чистый _____ % <input type="checkbox"/> возврат загрязненный _____ % <input type="checkbox"/> без возврата	
22	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	
23	Дымовая труба	<input type="checkbox"/> существующая:	D _____ мм; H _____ м <input type="checkbox"/> новая:
25	Оборудование котельной	<input type="checkbox"/> Отечественное <input type="checkbox"/> Импортное	
26	Доставка котельной	<input type="checkbox"/> Авто <input type="checkbox"/> ЖД <input type="checkbox"/> Другое	

Особые требования

Заполненный опросный лист направлять на e-mail: ooobzk@bk.ru либо факс (3854) 305-400