

Общество с ограниченной ответственностью «Бийский завод «Котломаш»

ИНН 2204070190 КПП 220401001 ОГРН 1142204002621 ФИЛИАЛ ОАО «УРАЛСИБ» В Г. НОВОСИБИРСК р/с 40702810932180000029 к/с 3010181040000000725 БИК 045004725 659316, Алтайский край, г. Бийск, а/я 15 тел./факс: 8 (3854) 305-400

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета стоимости котельной

Зак	азчик:						
Гор	од:						
Кон	нтактное лицо:						
Телефон:			Факс:				
e-m	nail:						
				отопление			
1	Назначение котельной	□ отопление+горячее водоснабжение					
				отопление+горячее водо			нужды
2	Вид котельной		+=-	стационарная			<u> </u>
				блочно-модульная			
			l	•			
			l	пристроенная			
			+	крышная			
3	Вид строительства			новое			
			реконструкция (ремонт)				
				проект котельной			
4	Общая			МВт тн пара/час			
•	теплопроизводительнос	ть		1711			
			l —	система отопления	_		_ МВт
5		□ система горячего водоснабжения:					
	Распределение тепловой нагрузки			симальная часовая			_ МВт
				днечасовая			_ МВт
			I —	система вентиляции			_ МВт
			I —	технологические нужды			_ МВт
	75			кондиционирование			МВт
6	Теплоноситель		1	вода:		□ пар:	
_	Параметры теплоносителя		вода		9.0	пар:	9.0
7				пература	°C	Температура	°C
				ление	МПа	Давление	МПа
8	Тепловая схема сети от	опления		двухконтурная (через теплообменники)		□ одноконтурная	
9	Тепловая схема сети от	оппания	_	открытая		□ закрытая	
	Tensioban Caema ee in or	OHITCHIA		водогрейные		закрытая	
10	Тип котлов и количесті	30	I —	паровые			
	Водный объем системы			система отопления			м ³
11			_	система вентиляции			$-\frac{M}{M^3}$
12	Гидравлическое сопротивление			система отопления			<u>МПа</u>
				система ГВС			_ МПа
				система вентиляции			_ МПа
	Исходная вода			температура			- °C
13	на входе в котельную			давление	-		_ МПа
	, , J = -			t t			

		□ природный газ:				
		□ жидкое топливо (легкое):				
14	Топливо	□ жидкое топливо (тяжелое):				
		□ твердое (указать):				
		Природный газ+жидкое топливо (легкое, тяжелое)				
		Топливоподача: ШЗУ:				
	Two man awayana wa HIDV	ручная ручное				
15	Тип топливоподачи и ШЗУ	□ механическая (транспортер) □ механическое (транспортер)				
	(для твердого топлива)	□ механическая (скип) □ механическое (шнек)				
		П наличие дробилки				
		П подающий газопровод:				
16	Поттоблючения	диаметр мм давлениеМПа				
16	Потребность в запасе топлива	\square склад жидкого топлива ${\sf m}^3$				
		Склад твердого топлива Тн				
17	Автоматизация котельной	автоматизированная (с обслуживающим персоналом)				
		автоматизированная (без обслуживающего персонала) с				
		передачей информации на диспетчерский пункт				
		автоматизированная (с полной диспетчеризацией всего				
		объекта)				
18		П кирпичное				
		□ блок-модульное, типа «сэндвич»				
	Здание котельной	существующее (указать размеры)				
		прочее (указать тип)				
		□ операторская				
		П цитовая				
4.0	Наличие вспомогательных	□ санузел				
19	помещений	□ душевая				
	,	□ другие				
	Химическая подготовка	П				
		□ Н-катионнообменная				
20		□ Химические реагенты (комплексон)				
		□ Комбинированная				
		П прочая (указать тип)				
		□ возврат чистый %				
21	Конденсат	Возврат загрязненный %				
		🔲 без возврата				
		□ топлива				
		□ тепловой энергии				
22	Узел учета расходов	□ исходной воды				
		подпиточной воды				
		□ электроэнергии				
22	П. п. прад труба	□ существующая: D мм; H м				
23	Дымовая труба	□ новая:				
25	0.5	□ Отечественное				
25	Оборудование котельной	□ Импортное				
26		□ Авто				
	Доставка котельной	□ жд				
		Другое				
	•					
Oco	Особые требования					
_						