

# ТД Бийский завод котлов

Общество с ограниченной ответственностью

659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Сенная, д. 124

ИНН 2204090535 КПП 220401001 ОГРН 1192225038367

Тел. 8 (3854) 302880 td-bizk@mail.ru www.td-bizk.ru

## Котельная-паровая-уголь

№ п/п	Технические данные	Для заполнения							
1.	Наименование организации заказчика								
2.	Адрес Заказчика								
3.	Телефон / Факс								
4.	Вид строительства	Новое		Реконструкция		Техническое перевооружение			
5.	Необходимые услуги (отметить)	Проект		Поставка оборудования		Монтаж		Наладка	Сервисное обслуживание
6.	Тип котельной по исполнению (отметить):	Блочная		Легкосборная		Капитальная		Крышная	
7.	Вид основного топлива (указать):	(уголь)							
8.	Вид резервного (аварийного) топлива								
9.	Вид склада топлива	Склад в котельной				Отдельностоящий			
10.	Общая паропроизводительность	т/ч (ГКал/ч)							
11.	Среднее избыточное рабочее давление пара	МПа							
12.	Температура пара	°С							
13.	Возврат конденсата	%							
14.	Распределение тепловой нагрузки	Технология							т/ч; МВт; °С
15.		Система отопления							т/ч
16.		Система вентиляции							т/ч
17.		Система горячего водоснабжения							т/ч
18.	Параметры теплоносителя (воды)	давление прямой (Т1)							МПа
		давление обратной (Т2)							МПа
19.	Температурный график °С	Прямая/обратная				(95)			(70)
20.	Присоединение тепловой сети к котельной	Непосредственное			Теплообменник			Гидропереходник	
21.	Холодная вода на вводе в котельную	Температура °С				Давление МПа			
22.	Химический анализ исходной воды								
23.	Характеристики угля	Месторождение							
24.		Калорийность							
25.	Размещение оборудования топливоподачи и шлакозолоудаления	В котельной				На улице			
26.	Степень автоматизации	Автоматизированная с обслуживающим персоналом (с вспомогательными помещениями)							
		Автоматизированная без постоянного обслуживающего персонала с передачей сигналов об аварии через GSM							
		Автоматизированная с системой диспетчеризации.							
27.	Требования к организации поагрегатного учета расходов	Исходной воды							
		Тепловой энергии							
		Газа							
28.	Дымовая труба тип (выбрать)	Существующая (диаметр)			С растяжками			Самонесущая	На мачте
29.	Дымовая труба высота, м								
30.	Дополнительные требования Например наличие электрогенератора								