

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 водогрейная (нетрадиционное-топливо)

№ п/п	Технические данные	Для заполнения								
1.	Наименование организации заказчика									
2.	Адрес Заказчика									
3.	Телефон / Факс									
4.	Контактное лицо									
5.	Вид строительства	Новое		Реконструкция			Техническое перевооружение			
6.	Необходимые услуги (отметить)	Проект		Поставка оборудования		Монтаж		Наладка	Сервисное обслуживание	
7.	Тип котельной по исполнению (отметить):	Блочная		Легкосборная		Капитальная		Крышная		
8.	Вид основного топлива (указать):	Растительные отходы (лузга)		Древесные отходы						
9.	Вид резервного (аварийного) топлива	Природный газ		Дизельное топливо			Другое			
10.	Вид склада топлива	Склад в котельной				Отдельностоящий				
11.	Общая теплопроизводительность	МВт								
12.	Распределение тепловой нагрузки	Система отопления						МВт		
13.		Система вентиляции						МВт		
14.		Система горячего водоснабжения						МВт		
15.	Параметры теплоносителя (воды)	давление прямой (Т1)						МПа		
		давление обратной (Т2)						МПа		
16.	Температурный график °С	Прямая/обратная						(95)		(70)
17.	Присоединение тепловой сети к котельной	Непосредственное			Теплообменник					
18.	Холодная вода на вводе в котельную	Температура °С				Давление МПа				
19.	Характеристики топлива	Калорийность								
20.		Влажность								
21.	Размещение оборудования топливоподачи и шлакозолоудаления	В котельной				На улице				
22.	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								
23.	Объем химической подготовки	Осветление								
		Обезжелезивание								
		Умягчение (Na – катионирование)								
		Безрегентная обработка								
		Комбинированная								
24.	Требования к организации поагрегатного учета расходов	Воды								
		Тепловой энергии								
25.	Дымовая труба тип (выбрать)	Существующая (диаметр)		С растяжками		Самонесущая		На мачте		
26.	Дымовая труба высота, м									
27.	Дополнительные требования Например наличие электрогенератора									