

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 (газ)

№ 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):	Природный газ		Мазут		Дизельное топливо		Другое	
9.	Вид резервного (аварийного) топлива	Природный газ		Мазут		Дизельное топливо		Другое	
10.	Общая теплопроизводительность							МВт	
11.	Распределение тепловой нагрузки	Система отопления						МВт	
12.		Система вентиляции						МВт	
13.		Система горячего водоснабжения						МВт	
14.	Параметры теплоносителя (воды)	давление прямой (Т1)						МПа	
		давление обратной (Т2)						МПа	
15.	Температурный график °С	Прямая/обратная						(95)	(70)
16.	Присоединение тепловой сети к котельной	Непосредственное				Теплообменник			
17.	Холодная вода на вводе в котельную	Температура °С				Давление МПа			
18.	Давление газа на вводе	МПа							
19.	Размещение газо-регулирующего оборудования	В котельной				На улице			
20.	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							
21.	Объем химической подготовки воды	Осветление							
		Обезжелезивание							
		Умягчение (Na – катионирование)							
		Безреагентная обработка							
		Комбинированная							
22.	Требования к организации поагрегатного учета расходов	Жидкого топлива							
		Тепловой энергии							
		Газа							
23.	Дымовая труба тип (выбрать)	Существующая (диаметр)		С растяжками		Самонесущая		На мачте	
24.	Дымовая труба высота, м								
25.	Дополнительные требования Например наличие электрогенератора								
26.	Опросный лист заполнил Ф.И.О.								