



ООО «БЕТА ИНЖЕНЕРИНГ ЛТД»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подготовки технического задания на проектирование котельной

Контактная информация

Наименование организации			
Контактное лицо (должность)			
Местонахождение объекта			
Тел.:			
E-mail:			
1.	Вид строительства	<input type="checkbox"/> новое <input type="checkbox"/> реконструкция	<input type="checkbox"/> техническое переоснащение <input type="checkbox"/> расширение
2.	Вид котельной	<input type="checkbox"/> отдельно стоящая <input type="checkbox"/> встроенная <input type="checkbox"/> пристроенная	<input type="checkbox"/> крышная <input type="checkbox"/> модульная
3.	Категория котельной	<input type="checkbox"/> требуется резервный котел <input type="checkbox"/> резервный котел не требуется	
4.	Назначение котельной	<input type="checkbox"/> отопление <input type="checkbox"/> технология	<input type="checkbox"/> горячее водоснабжение <input type="checkbox"/> вентиляция
5.	Вид котельной	<input type="checkbox"/> паровая	<input type="checkbox"/> водогрейная
6.	Вид топлива	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> сжиженный газ <input type="checkbox"/> другое (указать)	<input type="checkbox"/> дизель <input type="checkbox"/> электричество
7.	Общая теплопроизводительность	_____ МВт _____ т. пара/час	
8.	Тепловые нагрузки, которые требуются	<input type="checkbox"/> отопление _____ МВт <input type="checkbox"/> ГВС _____ МВт: макс. почасовая _____ МВт среднечасовая _____ МВт	<input type="checkbox"/> вентиляция МВт <input type="checkbox"/> технология МВт <input type="checkbox"/> _____ т. пара/час <input type="checkbox"/> другое
9.	Существующие тепловые нагрузки	<input type="checkbox"/> отопление _____ МВт <input type="checkbox"/> ГВС _____ МВт: макс. почасовая _____ МВт среднечасовая _____ МВт	<input type="checkbox"/> вентиляция МВт <input type="checkbox"/> технология МВт <input type="checkbox"/> _____ т. пара/час <input type="checkbox"/> другое
10.	Параметры теплоносителя	<input type="checkbox"/> вода температура _____ °С давление _____ МПа	<input type="checkbox"/> пар температура _____ °С давление _____ МПа
11.	Дымовая труба	<input type="checkbox"/> существующая Длина _____, мм Высота _____, мм	<input type="checkbox"/> новая Длина _____, мм Высота _____, мм
12.	Химводоподготовка	<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется	
13.	Стан внутренних сетей	<input type="checkbox"/> новые <input type="checkbox"/> старые	
14.	Степень автоматизации	<input type="checkbox"/> минимально автоматизированная <input type="checkbox"/> максимально автоматизированная (с	



ООО «БЕТА ИНЖЕНЕРИНГ ЛТД»

		диспетчерским пунктом) <input type="checkbox"/> автоматизированная (с обслуживающим персоналом)
15.	Оборудование котельной	<input type="checkbox"/> котлы: отечественные, зарубежные <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
16.	Блок учета расхода	<input type="checkbox"/> топлива <input type="checkbox"/> пара <input type="checkbox"/> тепловой энергии <input type="checkbox"/> электроэнергии <input type="checkbox"/> входной воды <input type="checkbox"/> другое (указать)
17.	Вид учета расхода топлива	<input type="checkbox"/> коммерческий <input type="checkbox"/> технический
18.	Гидравлическое сопротивление	<input type="checkbox"/> системы отопления _____ Мпа <input type="checkbox"/> системы вентиляции _____ Мпа <input type="checkbox"/> системы ГВС _____ Мпа <input type="checkbox"/> технологии _____ Мпа <input type="checkbox"/> пара _____ Мпа
19.	Температурный график	<input type="checkbox"/> системы отопления _____ °С <input type="checkbox"/> системы ГВС _____ °С <input type="checkbox"/> системы вентиляции _____ °С <input type="checkbox"/> технологии _____ °С <input type="checkbox"/> пара _____ °С
20.	Система ГВС	<input type="checkbox"/> циркуляционная <input type="checkbox"/> тупиковая
21.	Выходная вода на входе в котельную	<input type="checkbox"/> температура _____ °С <input type="checkbox"/> _____ Мпа
22.	Конденсат (для паровых)	<input type="checkbox"/>
23.	Наличие исходных данных (ТУ, разрешение и т.д.)	
Заказчик:		ООО «БЕТА ИНЖЕНЕРИНГ ЛТД» 04073, г. Киев, просп. Московский, 8 Тел.: +380 (44) 223-52-45, 428-37-21 Тел./факс: +380 (44) 428-37-20 E-mail: betaing@ukr.net, office@betaing.com.ua www.betaing.com.ua
“ ____ ” _____ 20 __ р.		

Просим Вас направить заполненный опросный лист удобным для Вас способом (факсом, на наш электронный адрес или при личной встрече).