

## Опросный лист для подбора котельной

Регион, город \_\_\_\_\_ Тел/факс \_\_\_\_\_  
 Заказчик \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Параметры МК	Значения		
	Паровая	Водогрейная	
Вид котельной (подчеркнуть)	_____	_____	_____
Количество котлов, шт.	_____	_____	_____
Мощность МК (кВт/т.пара час)	_____	Напор (м)	Расход (м³/ч)
Отопление (кВт/т.пара час)	_____	_____	_____
Вентиляция (кВт/т.пара час)	_____	_____	_____
ГВС (кВт/т.пара час)	_____	_____	_____
ГВС в % от мощности котельной	_____	_____	_____
Исполнение котлового контура (подчеркнуть)	Зависимый	Независимый	
Сетевые контуры отопления	Напор (м)	График (°С)	Расход (м³/ч)
1-й контур	_____	_____	_____
2-й контур	_____	_____	_____
3-й контур	_____	_____	_____
4-й контур	_____	_____	_____
5-й контур	_____	_____	_____
6-й контур	_____	_____	_____
<b>Вид топлива</b> (подчеркнуть)	Газ природный	Дизельное	Нефть Мазут Другое
<b>Горелки</b>	_____		
Тип горелок	_____		
Давление подключения газа (мбар)	_____		
<b>Дымовые трубы</b>	_____		
Высота (м)	_____	Светоограждение труб	<input type="checkbox"/>
Наличие площадки обслуживания	<input type="checkbox"/>	Без дымовых труб	<input type="checkbox"/>
<b>Водоподготовка</b>	_____		
Водоподготовка (м³/ч)	Источник водоснабжения		
<b>Степень автоматизации котельной</b>	_____		
<b>Примечание:</b>	Давление пара рабочее _____ бар t°c = _____ Возврат конденсата _____ %.		