



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПАРОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ

### 1. Общая информация

Наименование объекта, адрес				
Заказчик (компания)				
Вид котельной	<i>блочно-модульная</i>		<i>стационарная</i>	
	<i>отдельностоящая</i>	<i>пристроенная</i>	<i>крышная</i>	<i>встроенная</i>
Категория котельной	<i>первая</i>		<i>вторая</i>	
Присутствие персонала	<i>без постоянного присутствия</i>		<i>постоянное присутствие</i>	<i>чел.</i>

### 2. Тепловые нагрузки (согласно проектам ОВ, ВК, ТХ)

Тепловые нагрузки на отопление, кВт				Итого _____ кВт
Тепловые нагрузки на вентиляцию, кВт				
Тепловые нагрузки на ГВС, кВт				
Тепловые нагрузки на производство, кВт				
Резерв котлов	<i>1 – рабочий, 1 – резервный</i>	<i>2 – рабочих, 1 – резервный</i>	<i>2 рабочих без резерва</i>	<i>другое: _____</i>

### 3. Параметры теплоносителя (паровая часть)

Рабочее давление пара, бар		
Характеристика пара	<i>насыщенный</i>	<i>перегретый до t</i> °C
Количество возвращаемого конденсата, %		
Температура и давление возвращаемого конденсата	<i>t</i> °C	<i>p</i> бар

#### 1. Параметры теплоносителя (водогрейная часть)

Температурный график системы ОВ	
Температурный график ГВС	

#### 2. Топливо

Основное топливо	<i>природный газ</i>	<i>сжиженный газ</i>	<i>дизель</i>	<i>мазут</i>
Аварийное топливо	<i>не нужно</i>		<i>другое -</i>	

#### 3. Дополнительные опции

Дымовая труба	<i>нет</i>	<i>да (высота трубы по расчету, но не менее _____ м);</i>						
Узлы учета	<i>исходной воды</i>	<i>тепла</i>	<i>горячей воды</i>	<i>газа</i>	<i>топлива</i>	<i>эл.энергии</i>	<i>пара</i>	<i>конденсата</i>
Регулирование	<i>тепловой нагрузки теплоснабжения</i>			<i>температуры горячей воды</i>			<i>давления пара</i>	
Оборудование	<i>конденсатная емкость</i>		<i>расходный бак топлива</i>		<i>дизель генератор</i>		<i>другое</i>	
Помещения	<i>сан.узел</i>	<i>душевая</i>	<i>электрощитовая</i>		<i>операторская</i>	<i>раздевалка</i>		
	<i>комната приема пищи</i>		<i>ремонтная мастерская</i>		<i>склад хим.реагентов</i>		<i>склад топлива</i>	

#### 4. Желаемый производитель котельного оборудования

Bosch (Германия)	Энтропос (Россия)	Erensan (Турция)
Другое		

#### 5. Дополнительные пожелания

--

#### 6. Документы, которые необходимо приложить к опросному листу

1) Ген. план объекта с указанием расположения котельной;
2) Хим. анализ исходной воды;
3) Результаты гидравлического расчета тепловых сетей, систем отопления и водоснабжения.

**Благодарим за ответственный подход к заполнению опросного листа!**

Опросный лист заполнил	
Контакты (сот.тел., эл.почта)	

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_