

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПАРОВУЮ КОТЕЛЬНУЮ

Информация о Заказчике:	
Организация (Заказчик)*	
Адрес Заказчика	
Контактное лицо	
Телефон*	
E-mail*	
Конечный заказчик	
Общие данные:	
Регион установки котельной*	
Сейсмичность	
Тип объекта	
Дата ввода котельной в эксплуатацию	
Назначение объекта	
Выполняемые работы:	
<i>Тип работ</i>	
Новое строительство	<input type="checkbox"/>
Реконструкция	<input type="checkbox"/>
<i>Виды работ, которые необходимы со стороны исполнителя:</i>	
Проектирование котельной	<input type="checkbox"/>
Изготовление	<input type="checkbox"/>
Доставка	<input type="checkbox"/>
Монтаж	<input type="checkbox"/>
ПНР	<input type="checkbox"/>
Технические данные:	
<i>Категория надёжности по теплоснабжению потребителей</i>	
I	<input type="checkbox"/>
II	<input type="checkbox"/>
III	<input type="checkbox"/>
<i>Размещение котельной</i>	
Отдельно стоящая	<input type="checkbox"/>
Пристроенная	<input type="checkbox"/>
Крышная	<input type="checkbox"/>
Встроенная	<input type="checkbox"/>
Вид топлива:	
Основное топливо (природный газ)	<input type="checkbox"/>
Основное топливо (Дизель)	<input type="checkbox"/>
Основное топливо (Мазут)	<input type="checkbox"/>
Резервное топливо	
Аварийное топливо	
Параметры котельной установки:	
Давление газа на входе, mbar	

Давление исходной воды на входе, МПа	
Фактическое напряжение в электрической сети, В	
<b>Дымовая труба:</b>	
Высота дымовой трубы, м	
Наличие светоограждения	
Наличие лестницы и площадки обслуживания	
<b>Уровень автоматизации:</b>	
С обслуживающим персоналом	<input type="checkbox"/>
Без обслуживающего персонала	<input type="checkbox"/>
<b>Тип узла учета газа:</b>	
Коммерческий	<input type="checkbox"/>
Технологический	<input type="checkbox"/>
<b>Характеристики паровой части</b>	
Требуемая паропроизводительность (с учетом собственных нужд), т п/ч	
Расчетная нагрузка на технологические нужды, тонн п/ч	
<b>Насыщенный пар</b>	
Давление, МПа	
Температура, °С	
<b>Перегретый пар</b>	
Давление, МПа	
Температура, °С	
<b>Возврат конденсата, (% от общей паропроизводительности)</b>	
Чистый	<input type="checkbox"/>
Загрязненный	<input type="checkbox"/>
Без возврата	<input type="checkbox"/>
<b>Характеристики водогрейной части</b>	
Единицы измерения тепловой мощности, МВт Гкал/час	
Требуемая тепловая мощность водогрейной части, МВт	
<b>Расчетные тепловые нагрузки с учетом потерь в тепловых сетях, (МВт)</b>	
<i>Контур отопления</i>	
max	
min	
<i>Контур вентиляции</i>	
max	
min	
<i>Контур ГВС</i>	
max	
min	
<b>Давление в трубопроводах, (МПа)</b>	
<i>Контур отопления</i>	
Подающий	
Обратный	
<i>Контур вентиляции</i>	

Подающий	
Обратный	
<b>Контур ГВС</b>	
Подающий	
Обратный	
<b>Температурный график, (°C)</b>	
Контур отопления	
Контур вентиляции	
Контур ГВС	
<b>Особые условия:</b>	
Нагрузки на отопление и вентиляцию одним контуром	
Все расчетные нагрузки одним контуром	
<b>Дополнительные опции:</b>	
Склад аварийного топлива	
Объем, м <sup>3</sup>	
Аварийное электроснабжение (дизельгенератор)	
<b>Особые условия и требования Заказчика:</b>	