

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПАРОВОДОГРЕЙНУЮ КОТЕЛЬНУЮ

Информация о Заказчике:	
Организация (Заказчик)*	
Адрес Заказчика	
Контактное лицо	
Телефон*	
E-mail*	
Конечный заказчик	
Общие данные:	
Регион установки котельной*	<input type="checkbox"/>
Сейсмичность	<input type="checkbox"/>
Тип объекта	<input type="checkbox"/>
Дата ввода котельной в эксплуатацию	<input type="checkbox"/>
Назначение объекта	<input type="checkbox"/>
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</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"/>
<i>Вид топлива:</i>	
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	
Дымовая труба:	
Высота дымовой трубы, м	
Наличие светоограждения	
Наличие лестницы и площадки обслуживания	
Уровень автоматизации:	
С обслуживающим персоналом	
Без обслуживающего персонала	
Тип узла учета газа:	
Коммерческий	
Технологический	
Характеристики паровой части	
Требуемая паропроизводительность (с учетом собственных нужд), т п/ч	
Расчетная нагрузка на технологические нужды, тонн п/ч	
Насыщенный пар	
Давление, МПа	
Температура, °С	
Перегретый пар	
Давление, МПа	
Температура, °С	
Возврат конденсата, (% от общей паропроизводительности)	
Чистый	
Загрязненный	
Без возврата	
Характеристики водогрейной части	
Единицы измерения тепловой мощности, МВт Гкал/час	
Требуемая тепловая мощность водогрейной части, МВт	
Расчетные тепловые нагрузки с учетом потерь в тепловых сетях, (МВт)	
<i>Контур отопления</i>	
max	
min	
<i>Контур вентиляции</i>	
max	
min	
<i>Контур ГВС</i>	
max	
min	
Система подключения к тепловой сети:	
<i>Контур отопления</i>	
Отсутствует	<input type="checkbox"/>
Зависимая	<input type="checkbox"/>

Независимая	<input type="checkbox"/>
Контур вентиляции	
Отсутствует	<input type="checkbox"/>
Зависимая	<input type="checkbox"/>
Независимая	<input type="checkbox"/>
Контур ГВС	
Отсутствует	<input type="checkbox"/>
Зависимая	<input type="checkbox"/>
Независимая	<input type="checkbox"/>
Давление в трубопроводах, (МПа)	
Контур отопления	
Подающий	
Обратный	
Контур вентиляции	
Подающий	
Обратный	
Контур ГВС	
Подающий	
Обратный	
Температурный график, (°C)	
Контур отопления	
Контур вентиляции	
Контур ГВС	
Особые условия:	
Нагрузки на отопление и вентиляцию одним контуром	
Все расчетные нагрузки одним контуром	
Нагрев воды для нужд ГВС с паровой части	
Дополнительные опции:	
Склад аварийного топлива	
Объем, м ³	
Аварийное электроснабжение (дизельгенератор)	
Особые условия и требования Заказчика:	