

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВОДОГРЕЙНУЮ 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</i>	
I	<input type="checkbox"/>
II	<input type="checkbox"/>
III	<input type="checkbox"/>
<i>Размещение котельной</i>	
Отдельстоящая	<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:	

Требуемая общая тепловая мощность, МВт	
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	<input type="checkbox"/>
Без обслуживающего персонала	<input type="checkbox"/>
Тип узла учета газа:	
Коммерческий	<input type="checkbox"/>
Технологический	<input type="checkbox"/>
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	
Зависимая	
Независимая	
<i>Контур вентиляции</i>	
Отсутствует	
Зависимая	
Независимая	
<i>Контур ГВС</i>	
Отсутствует	
Зависимая	
Независимая	
Давление в трубопроводах, (МПа)	
<i>Контур отопления</i>	
Подающий	
Обратный	
<i>Контур вентиляции</i>	
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	
Дополнительные опции:	
Склад аварийного топлива	
Объем, м ³	
Аварийное электроснабжение (дизельгенератор)	
Особые условия и требования Заказчика:	