

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР КОТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



ПКФ «ЭЛЬТОН»

Тел.: 8 (8453) 75-11-61
Эл. почта: elton-pkf@mail.ru

Наименование и адрес объекта установки изделия:

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Установленная тепловая мощность:	_____ МВт (_____ Гкал/ч)
В том числе на отопление:	_____ МВт (_____ Гкал/ч)
В том числе на вентиляцию:	_____ МВт (_____ Гкал/ч)
В том числе на горячее водоснабжение	_____ МВт (_____ Гкал/ч)
Схема теплоснабжения:	<input type="radio"/> одноконтурная (без теплообменников) <input type="radio"/> двухконтурная (с теплообменниками) <input type="radio"/> через гидравлический разделитель <input type="radio"/> другое _____
Количество теплообменников на отопление:	_____
Мощность теплообменников на отопление:	_____
Отапливаемый объем зданий:	_____ м ³
Характеристика объекта:	<input type="radio"/> административный <input type="radio"/> производственный <input type="radio"/> больница <input type="radio"/> школа <input type="radio"/> другое _____
Максимальная высота зданий на объекте:	_____ м
Протяженность теплотрассы:	_____ м
Температура воды на отопление:	<input type="radio"/> 70-95°C <input type="radio"/> 70-115°C примечание _____
Расход воды на ГВС (40-55°C):	_____ м ³ /ч
Давление подпитывающей (водопроводной) воды:	_____ кПа (_____ кг/см ²)
Вид топлива:	<input type="radio"/> природный газ (указать исходное давление газа в сети: _____) <input type="radio"/> дизельное топливо <input type="radio"/> комбинированное (природный газ/дизель) <input type="radio"/> другое _____
Необходимость установки узла коммерческого учета расхода газа:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости
Тип газового счетчика для подбора узла коммерческого учета расхода газа:	<input type="radio"/> мембранный (с дополнительным газовым фильтром) <input type="radio"/> ротационный <input type="radio"/> турбинный <input type="radio"/> ультразвуковой указать марку: _____
Необходимость установки корректора расхода газа:	<input type="radio"/> необходимо: <input type="radio"/> коррекция по температуре <input type="radio"/> коррекция по температуре и давлению указать марку: _____ <input type="radio"/> нет необходимости
Регулирование по температурному графику:	<input type="radio"/> автоматическое <input type="radio"/> полуавтоматическое примечание _____
Необходимость поставки пункта редуцирования газа:	<input type="radio"/> необходимо: <input type="radio"/> шкафного типа (ГРПШ) <input type="radio"/> установка внутри котельной (ГРУ) <input type="radio"/> нет необходимости, пункт уже предусмотрен на объекте указать марку: _____
Режим работы:	<input type="radio"/> постоянное присутствие персонала (необходимо ли оперативное помещение внутри здания котельной): <input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости <input type="radio"/> автономный режим (указать длину кабеля связи с диспетчерским пультом: _____ м) примечание _____
Необходимость установки пожарно-охранной сигнализации:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость поставки дымовой трубы:	<input type="radio"/> необходимо (диаметр: _____, высота: _____) <input type="radio"/> нет необходимости

	примечание _____
Необходимость дополнительного вспомогательного помещения для обслуживающего персонала:	<input type="radio"/> слесарно-ремонтный отсек <input type="radio"/> душевая <input type="radio"/> санитарный узел примечание _____
ОСНОВНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Тип, марка котлов:	_____
Количество котлов:	_____
Необходимость поагрегатного учета расхода газа (кроме котельных на базе котлов с расходом газа не менее 40м ³ /ч (в противном случае поагрегатный узел учета расхода газа устанавливается по умолчанию):	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость узла учета расхода горячей воды:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость узла учета расхода холодной воды:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость узла учета расхода электроэнергии с УЗО и реле контроля фаз:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость устройства автоматического включения резервного насоса:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость узла защиты электроцепей от попадания молнии - разрядник грозовой:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость узла защитного отключения трехфазного электродвигателя:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Тип водоподготовки:	<input type="radio"/> автоматическая <input type="radio"/> в ручном режиме: <input type="radio"/> комплексонозная водоподготовка <input type="radio"/> натрий-катионитовая водоподготовка <input type="radio"/> магнитная водоподготовка <input type="radio"/> антинакипная водоподготовка примечание _____
Необходимость установки резервного источника питания:	<input type="radio"/> газовый <input type="radio"/> бензиновый <input type="radio"/> дизельный <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость установки расходной емкости под жидкое топливо с обогревом (только для котельных на жидком топливе):	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
Необходимость разработки проектной документации:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости
Необходимость включения доставки:	<input type="radio"/> необходимо (указать адрес: _____) <input type="radio"/> нет необходимости примечание _____
Необходимость включения монтажных работ:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости
Дополнительные требования к монтажу:	_____
Необходимость включения пуско-наладочных работ:	<input type="radio"/> необходимо <input type="radio"/> нет необходимости
Примечание:	_____
Название организации: _____ ФИО заполнителя: _____ Должность: _____ Контактный номер: _____	_____ подпись М.П.