



С вопросами обращаться по тел: +38 0503740291; Божичко Анатолий Алексеевич

Опросный лист на изготовление блочной котельной

Заказчик	
Адрес	
Тел./факс	
Руководитель (должность, ФИО)	
Контактное лицо (должность, ФИО, тел.)	

Характеристики объекта и технические требования

1.	Тип строения (жилой дом, административное здание, производственное помещение, больница, школа и пр.)	
2.	Отапливаемый объем зданий (м ³)	
3.	Максимальная высота здания (м)	
4.	Объем теплотрассы (м ³)	
5.	Замкнутый контур котельной	.. - да .. - нет
6.	Необходимость комплектования вспомогательным помещением	.. - комната оператора .. - душевая .. - туалет
7.	Охранно-пожарная сигнализация	.. - да .. - нет
8.	Узел коммерческого учета газа с установкой газового счетчика	.. - в ГРПШ .. - в котельной
9.	Узел учета тепла	.. - да .. - нет
10.	Узел учета расхода подпитывающей воды	.. - да .. - нет
11.	Узел учета расхода горячей воды	.. - да .. - нет
12.	Узел учета исходной воды	.. - да .. - нет
13.	Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ	.. - да .. - нет

Технические характеристики котельной

1.	Тип котельной	.. - крышная .. - пристроенная .. - отдельно стоящая
2.	Общая полезная мощность, МВт (Гкал/час):	
	в т. ч. отопление, МВт (Гкал/час):	
	в т. ч. горячее водоснабжение, МВт (Гкал/час):	
	в т. ч. прочие, МВт (Гкал/час):	-

3.	Вид топлива	<ul style="list-style-type: none"> •• - природный газ •• - жидкое топливо •• - твердое топливо •• - электроэнергия •• - комбинированное топливо
4.	Исходное давление газа в сети, Па (Кгс/см ² ,)	
5.	Вид жидкого или твердого топлива	
6.	Вид комбинированного топлива	
7.	Тип теплоносителя	<ul style="list-style-type: none"> •• - вода •• - пар
8.	Вид системы отопления : •• - одноконтурная •• - двухконтурная	
Система горячего водоснабжения:		
	Требуемая тепловая мощность, кВт	
	Тип теплообменника:	<ul style="list-style-type: none"> •• - ёмкостной _____ л. •• - скоростной •• - пластинчатый
9.	Технологическая нагрузка:	
	Среднесуточная нагрузка, (м3/ч)	
	Пиковая нагрузка, (м3/ч)	
Рециркуляция ГВС:		
	Требуется ли рециркуляция ГВС	•• - да •• - нет
	(если да то указать сопротивление системы ГВС, кгс/см ² (м))	
Водоснабжение котельной:		
	Избыточное давление исходной воды на вводе в котельную, МПа (м)	
10.	Требуемые мероприятия по водоподготовке/анализ исходной воды	<ul style="list-style-type: none"> •• - деаэрация •• - обезжелезивание •• - анализ жесткости
Параметры дымовой трубы:		
11.	Вид крепления дымовой трубы : •• - металлический каркас •• - растяжки	
	Высота дымовой трубы, м	
	Высота самого высокого близстоящего здания, м	

ОТ ЗАКАЗЧИКА _____ / _____ /

М.П.

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ _____ / _____ /

М.П.