

Блочно-модульная котельная БМК

Мощностью от 1,0 МВт до 500 МВт.

Сайт: http://tgv-alians.ru

Опросный лист на проектирование и изготовление блочно-модульной котельной.

1. Наименование Заказчика:
Контактный телефон:
2. Наименование объекта (адрес места установки):
3.1. Назначение котельной:
отопительная с водогрейными котлами -
отопительная с водогрейными и паровыми котлами -
производственная с водогрейными котлами - □ производственная с паровыми котлами - □ 3.2. Вид котельной:
Отдельно стоящая - пристроенная - (указать назначение отапливаемого здания):
4. Количество отопительных контуров котельной: один - □ два - □
5. Требуемая тепловая мощность котельной с учетом потерь энергии в тепловых сетях:
(МВт), с учетом перспективы(МВт)
6. Расчетные тепловые нагрузки с учетом тепловых потерь, МВт:
максимальная на отопление и вентиляцию
максимальная на горячее водоснабжение
максимальная на технологические нужды
минимальная на отопление и вентиляцию
минимальная на горячее водоснабжение
минимальная на технологические нужды
среднечасовая на горячее водоснабжение
7. Расчетный температурный режим в тепловой сети, °C:
17 040 044 00 00 17 040 044 00 04

тел.: +7-342-241-06-06, +7-342-241-06-04

e-mail: tgv-alians@mail.ru



8. Давление газа на вводе в котельную, кПа:					
9. Фактическое напряжени	е в эл. сети, В:				
10. Давление воды в водопр Характер изменения давлени					
= =	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нужно - \Box (V=м ³); не нужно - \Box			
11.1. Необходимое давление 11.2. Необходимое давление 11.3 Давление в существую	в подающем трубопроводе P_2 в обратном трубопроводе P_2 в трубопроводах ГВС, кгс/ в подающем трубопроводе P_2 в обратном трубопроводе P_2	cm ² : =; =; em ² : t ₁ =; =;			
Приложить копию ТУ Тепловых сетей	или ресурсоснабжающей организации				
	даний – потребителей тепла ленность от котельной	а в месте расположения котельной (м)			
13. Топливо: природный газ - □ мазут - □	твердое топливо - □ диз.топливо - □	сырая нефть - □ другое - □			
14. Низшая теплота сгоран	ия топлива, ккал/кг:				
15. Бытовые помещения:	есть необходимость - нет необходимости -				

тел.: +7-342-241-06-06, +7-342-241-06-04

e-mail: tgv-alians@mail.ru



16. Автоматизация: с пост	оянным присутствие	ем персона	ла - 🗆		
без постоянного присутствия персонала -					
17. Диспетчеризация:	есть необходимость -				
	-	-	ского пункта от котельной, м -		
	вывод параме	тров на ди	спетчерский пульт (без компи	ьютера) - 🗆	
18. Анализ исходной воды:	жесткость общая_		мг-экв/л		
Железомг/л Кислородмг/л	магний	мг/л	жесткость карбонатная	мг-экв/л	
Кислородмг/л	сухои остаток	МГ/Л	кальции	МГ/Л	
19. Здание котельной: бл	очно-модульная - 🗆				
Предполагаемые характеристики, исхо	дя из существующего земел	ьного участка	а и зданий. Приложить копию техничес	ких документов	
20. Высота дымовой трубы:	(указать, е	сли рассчи	тана)		
21. Технические характерис	гими пла паровой м	отанг най			
паропрог	изводительность т/ч_		_		
давление пара, кгс/см²					
процент возврата конденсата, %					
22. Необходимость учета:	отпущенного тепла	a - 🗆			
	отпущенного пара	- 🗆			
	расходуемого топл		- 🗆		
	отпущенной воды		_		
	отпущенной воды	I BC - □			

тел.: +7-342-241-06-06, +7-342-241-06-04 e-mail: tgv-alians@mail.ru



23. Техническое задание на проектирование					
-					
2					
Заказчик:	(наименование организации)				
	(наименование организации)				
Исполнитель:					
	(должность, ф. и. о.)	_			
Контактный телефон:	E-mail:				
	Дата20 г Подпись				

тел.: +7-342-241-06-06, +7-342-241-06-04 e-mail: tgv-alians@mail.ru