

# ООО «СНАБГАЗКОМ»

Адрес: 410049, г. Саратов, пр-т Энтузиастов, д. 11  
ОГРН 1156451007503  
ИНН/КПП 6451006623/645101001  
Р/с 40702810508000308865  
АО «ЭКОНОМБАНК» г. Саратов  
БИК 046311722  
Корр. Счет 30101810100000000722



Телефон: +7(8452) 77-67-60  
+7(8452) 77-64-14  
+7(8452) 77-30-22

Сайт: [www.snabgazcom.ru](http://www.snabgazcom.ru)  
Email: [info@snabgazcom.ru](mailto:info@snabgazcom.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа блочной котельной установки (ТКУ)

1. Наименование и адрес отапливаемого объекта		
2. Отапливаемый объем каждого здания, м <sup>3</sup>		
3. Тепловая мощность котельной, МВт (Гкал/ч)		
- в том числе на отопление		
- на горячее водоснабжение (max)		
- на вентиляцию		
4. Тип котельной (модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)		
5. Основное топливо		
6. Резервное топливо		
7. Давление газа расчетное, МПа		
8. Давление газа фактическое, МПа	Min ( _____ )	Max ( _____ )
9. Необходимость установки ГРУ в котельной	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
10. Установка ГРПШ Генпроектировщиком	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
11. Водоподготовка (химическая, магнитная, электромагнитная, иное указать)		
12. Давление исходной воды, МПа		
13. Анализ исходной воды прилагается	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
14. Требование к узлу учета расхода газа (счетчик, корректор по t, по P)		
15. Поагрегатный учет расхода газа	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
16. Необходимость теплосчетчиков	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
17. Необходимость счетчика горячей воды	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
18. Необходимость счетчика исходной воды	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
19. Тепловая схема с термогидравлическим разделителем	Да ( _____ )	Нет ( _____ )
20. Производитель котлов и горелок (нужное подчеркнуть)	Россия, Италия, Германия, Словакия	
21. Требование к регулированию температуры		

теплоносителя (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха)		
22. Высота отапливаемого здания, м.		
23. Максимальное удаление потребителя от теплоисточника, м.		
24. Необходимость разработки проекта на ТКУ	Да ( )	Нет ( )
25. Потери напора у потребителя, м.в.ст. (МПа)		
26. Поставка ТКУ с паспортом и руководством по эксплуатации	Да ( )	Нет ( )
27. Максимальная температура теплоносителя – 80, 95, 105, 110, 115°C		
28. Отметки уровня котельной и отапливаемых зданий		
29. Тип обслуживания котельной (автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт, с обслуживающим персоналом с бытовым помещением, беспроводная связь)		
30. Система (установка промежуточных теплообменных аппаратов на систему отопления)	одноконтурная	двухконтурная
31. Необходимость поставки дымовой трубы	Да ( )	Нет ( )
32. Укажите тип дымовой трубы (самонесущая, самонесущая на ферме, на растяжках, колонного типа)		
33. Тип облицовочной конструкции котельной (профнастил окрашенный, сэндвич панель)		
34. Толщина стен (нужное подчеркнуть), мм	50 80 100 150	
35. Сейсмичность района строительства		
36. Необходимость установки частотного преобразователя циркуляционных насосов	Да ( )	Нет ( )
37. Технические условия Госэнергонадзора на проектирование (прилагается №)		
38. Присоединительные диаметры трубопроводов (Т1, Т2, Т3, Т4, Т95, В1)		
39. Объем системы отопления, м <sup>3</sup>		
40. Необходимость проведения: - шефмонтажа; - пусконаладочных работ;		
41. Способ доставки		

**Дополнительные условия Заказчика:**

---

---

---

**Заказчик:** \_\_\_\_\_

**Тел.** \_\_\_\_\_

**Факс.** \_\_\_\_\_

**E-mail** \_\_\_\_\_

**ФИО ответственного** \_\_\_\_\_