

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа блочной котельной установки (ТКУ)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование и адрес отапливаемого объекта |  |
| 2. Отапливаемый объем каждого здания, м3 |  |
| 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. Топливо | Основное | Резервное |
| 6. Давление газа  | Расчетное\_\_\_\_\_МПа | фактическое min \_\_\_\_\_max\_\_\_\_\_ МПа |
| 7. Необходимость установки ГРУ в котельной (да,нет) |  |
| 8. Установка ГРПШ Ген. проектировщиком (да,нет) |  |
| 9. Водоподготовка (химическая, магнитная,электромагнитная, иное указать) |  |
| * Давление водопроводной воды, МПа
 |  |
| * Анализ исходной воды прилагается (да,нет)
 |  |
| 10. Требование к узлу учета расхода газа (счетчик,корректор по t, по Р) |  |
| 11. Необходимость теплосчетчиков (да,нет) |  |
| 12. Необходимость счетчика горячей воды (да,нет) |  |
| 13. Необходимость счетчика исходной воды (да,нет) |  |
| 14. Тепловая схема с термогидравличеким разделителем |  |
| 15. Требование к регулированию температурытеплоносителя (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха) |  |
| 16. Высота отапливаемого здания, м. |  |
| 17. Максимальное удаление потребителя оттеплоисточника, м. |  |
| 18. Необходимость разработки проекта на ТКУ (да,нет) |  |
| 19. Потери напора у потребителя, м.в.ст. (МПа) |  |
| 20. Поставка ТКУ с паспортом и руководством поэксплуатации (да,нет) |  |
| 21. Максимальная температура теплоносителя – 80-115°С |  |
| 22. Отметки уровня котельной и отапливаемыхзданий (МПа) |  |
| 23. Тип обслуживания котельной(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт, с обслуживающим персоналом с бытовым помещением, беспроводная связь) |  |
| 24. Система (установка промежуточныхтеплообменных аппаратов на систему отопления) | одноконтурная  | двухконтурная |
| 25. Необходимость поставки дымовой трубы (да,нет) |  |
| 26. Укажите тип дымовой трубы (самонесущая,самонесущая на ферме, на растяжках, колонноготипа) |  |
| 27. Тип облицовочной конструкции котельной(профнастил окрашенный, сэндвич панель) |  |
| 28. Толщина стен (нужное подчеркнуть), мм 50 80 100 150 |  |
| 29. Сейсмичность района строительства |  |
| 30. Необходимость установки частотногопреобразователя циркуляционных насосов (да,нет) |  |
| 31. Технические условия Госэнергонадзора напроектирование (прилагается №) |  |
| 32. Присоединительные диаметры трубопроводов (Т1,Т2, Т3, Т4, Т95, В1) |  |
| 33. Объем системы отопления, м3 |  |
| 34. Необходимость проведения: шефмонтажа;пусконаладочных работ; |  |

**Дополнительные условия Заказчика:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Контактная информация заказчика:**

Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес доставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сайт:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель:

ФИО ответственного лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_