

**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 температуры  теплоносителя (полуавтоматическое, автоматическое по температуре наружного воздуха) |  | | |
| 16. Высота отапливаемого здания, м. |  | | |
| 17. Максимальное удаление потребителя от  теплоисточника, 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 по  эксплуатации (да,нет) |  | | |
| 21. Максимальная температура теплоносителя – 80-115°С |  | | |
| 22. Отметки уровня котельной и отапливаемых  зданий (МПа) |  | | |
| 23. Тип обслуживания котельной  (автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт, с обслуживающим персоналом с бытовым помещением, беспроводная связь) |  | | |
| 24. Система (установка промежуточных  теплообменных аппаратов на систему отопления) | одноконтурная | | двухконтурная |
| 25. Необходимость поставки дымовой трубы (да,нет) |  | | |
| 26. Укажите тип дымовой трубы (самонесущая,  самонесущая на ферме, на растяжках, колонного  типа) |  | | |
| 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 частотного  преобразователя циркуляционных насосов (да,нет) |  | | |
| 31. Технические условия Госэнергонадзора на  проектирование (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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_