

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ На поставку котельной установки (БКУ, ТКУ, БМК)

Наименование и адрес (регион) отапливаемого объекта: \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_ Тел./факс: \_\_\_\_\_

1.\* Номинальная производительность, кВт \_\_\_\_\_  
в том числе: отопление и вентиляция \_\_\_\_\_ ГВС \_\_\_\_\_

2. Тип котельной \_\_\_\_\_  
(модульная, крышная, пристроенная, реконструкция и т.п.)

3.\* Схема подключения к тепловым сетям:  независимая  зависимая

4. Тип автоматизации \_\_\_\_\_  
(автоматизированная с выводом сигнализации на диспетчерский пункт)

(с обслуживающим персоналом, с бытовым помещением, беспроводная связь)

Требование к диспетчеризации \_\_\_\_\_  
(передача данных (GSM, радио, проводная), расстояние и т.д.)

5. Тип котлов, количество \_\_\_\_\_

6.\* Основное топливо \_\_\_\_\_ Резервное топливо \_\_\_\_\_  
Теплотворная способность топлива (ккал/м<sup>3</sup>, ккал/кг) \_\_\_\_\_

7.\* Давление подключения газа, МПа \_\_\_\_\_

8. Необходимость установки  ГРПШ снаружи котельной  ГРУ в котельном зале

9. Узел учета газа  коммерческий  технологический

Тип, производитель \_\_\_\_\_

Место узла учета газа  в ГРПШ по высокой стороне  в ГРУ по высокой стороне

10.\* Контур системы отопления, вентиляции, технологии (параметры выходов на потребителей)

1 контур: Мощность, кВт \_\_\_\_\_ График, °С:  $t_1=0, t_2=0$ ; Напор, бар:  $P_1=0,0 P_2=0,0$

2 контур: Мощность, кВт 0 График, °С:  $t_1=0, t_2=0$ ; Напор, бар:  $P_1=0,0 P_2=0,0$

3 контур: Мощность, кВт 0 График, °С:  $t_1=0, t_2=0$ ; Напор, бар:  $P_1=0,0 P_2=0,0$

11.\* Контур ГВС:

1 контур: Мощность, кВт 0 График, °С:  $t_3=0, t_4=0$ ; Напор, бар:  $P_1=0,0 P_2=0,0$

2 контур: Мощность, кВт 0 График, °С:  $t_1=0, t_2=0$ ; Напор, бар:  $P_1=0,0 P_2=0,0$

12. Тип теплообменников на ГВС \_\_\_\_\_

13. Водоподготовка \_\_\_\_\_  
(химическая, электромагнитная, магнитная, другая)

14.\* Давление водопроводной воды, бар  $P_0=0,0$  анализ воды прилагается

15. Узел учёта:

- тепловой энергии

- горячей воды

- холодной воды

- электроэнергии

16.\* Поставка дымовой трубы , диаметр, мм \_\_\_\_\_ высота, м \_\_\_\_\_

17. Конструкция дымовой трубы \_\_\_\_\_  
(утепленная на растяжках, самонесущая, сборная из нержавеющей стали)

18. Расчётная температура наружного воздуха, °С -xx

19. Особые условия Заказчика: \_\_\_\_\_  
(категория потребителей, сейсмичность и т.д.)

---



---



---



---

---

---

---

---

20    Исполнитель (ФИО) \_\_\_\_\_ Тел.: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

**Внимание!**

**\* Пункты обязательные к заполнению. В случае отсутствия информации или ее недостоверности по данным пунктам завод снимает с себя ответственность за результаты проектирования.**