

1. Наименование организации Заказчика:

2. Телефон/ факс: код города

3. Эл. почта:

4. Контактное лицо:

5. Телефон контактного лица:

6. Необходимые услуги:

|                          |                   |                          |                         |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Проектирование    | <input type="checkbox"/> | Изготовление            |
| <input type="checkbox"/> | Монтаж на объекте | <input type="checkbox"/> | Пуско-наладочные работы |
| <input type="checkbox"/> | шеф-монтаж        |                          |                         |

7. Тип котельной по исполнению:

|                          |                   |                          |                         |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Транспортабельная | <input type="checkbox"/> | Реконструкция           |
| <input type="checkbox"/> | Блочная           | <input type="checkbox"/> | Крышная                 |
| <input type="checkbox"/> | Стационарная      | <input type="checkbox"/> | Пристроенная/встроенная |

8. Вид основного топлива: Газ  СУГ

9. Вид резервного/АВАРИЙНОГО топлива: \_\_\_\_\_, АВАРИЙНОЕ/РЕЗЕРВНОЕ

10. Общая теплопроизводительность МВт: (указать тип и мощность котлов)

11. Распределение тепловой нагрузки:

|                                 |                          |     |
|---------------------------------|--------------------------|-----|
| Система отопления:              | <input type="checkbox"/> | МВт |
| Система вентиляции:             | <input type="checkbox"/> | МВт |
| Система горячего водоснабжения: | <input type="checkbox"/> | МВт |
| Технология                      | <input type="checkbox"/> | МВт |

12. Параметры теплоносителя (воды):

|                       |                          |     |
|-----------------------|--------------------------|-----|
| Давление прямой (Т1)  | <input type="checkbox"/> | МПа |
| Давление обратной(Т2) | <input type="checkbox"/> | МПа |

13. Температурный график:

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Прямая   | <input type="text"/> |
| Обратная | <input type="text"/> |

14. Давление исходной воды:  Мпа

15. Необходимость двухконтурной системы отопления:

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Да  |
| <input type="checkbox"/>            | Нет |

16. Необходимость ГРУ

Да

Нет

Давление  
газа на  
вводе

\_\_\_\_\_ Мпа

17. Степень автоматизации:

Автоматизированная с обслуживающим персоналом  
со вспомогательными помещениями

Автоматизированная  
без постоянного  
обслуживающего  
персонала

с передачей сигналов об аварии через GSM

Автоматизация с  
системой  
диспетчеризации

18 Требования к  
организации  
учета расходов

Жидкого топлива

Тепловой энергии

Газа

19. Дымовая  
труба

Да

Нет

20. Емкость  
запаса горячей  
воды:  
(если требуется-  
указать объем,  
количество)

21.  
Дополнительные  
требования:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

22. Опросный  
лист заполнил,  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

