

ОПРОСНЫЙ-ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

1. Наименование и контакты Заказчика:

Наименование объекта: _____

«Заказчик» (Организация): _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Контактный телефон: _____

Назначение котельной (отапливаемый объект):

- административный;
- производственный;
- социальный;
- другое.

Примечание: _____

Адрес месторасположения котельной:

2. Объемы работ:

- проектирование;
- поставка;
- монтаж;
- ПНР.

3. Теплопроизводительность (мощность, МВт): _____

4. Компоновка (требования по количеству котлов): _____

5. Распределение нагрузки (МВт):

- отопление _____;
- вентиляция _____;
- ГВС _____;
- другое _____.

6. Система теплоснабжения:

- одноконтурная (без теплообменников);
- двухконтурная (с теплообменниками);
- через гидравлический разделитель.

7. Температурный график:

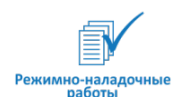
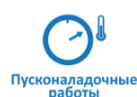
- 70 – 95 С;
- 70 – 115 С.

8. Давление газа на вводе в котельную: _____

9. Давление исходной воды в водопроводе: _____

10. Бак запаса воды:

- требуется, объем _____;
- не требуется.



11. Автоматизация

- с постоянным присутствием персонала;
- без постоянного присутствия персонала:

Примечание:

12. Анализ исходной воды:

- железо _____ мг/л,
магний _____ мг/л,
кальций _____ мг/л,
кислород _____ мг/л,
сухой остаток _____ мг/л,
прозрачность _____ см,
окисляемость: _____
жесткость общая _____ мг-экв/л,
жесткость карбонатная _____ мг-экв/л,
РН _____ ед.

Примечание:

13. Узел учета газа

13.1. Необходимость установки узла коммерческого учета расхода газа:

- требуется;
- не требуется.

13.2. Тип газового счетчика для подбора узла коммерческого учета расхода газа:

- мембранный (с дополнительным газовым фильтром);
- ротационный;
- турбинный;
- ультразвуковой.

указать марку: _____

13.3. Необходимость установки корректора расхода газа:

- необходимо с коррекцией по температуре;
- необходимо с коррекцией по температуре и давлению;

указать марку: _____

- нет необходимости.

Примечание:



Проектирование



Производство



Поставка



Монтаж



Пусконаладочные работы



Режимно-наладочные работы



Обслуживание

14. Узел учета электроэнергии:

- требуется;
- не требуется.

Примечание:

15. Узел учета тепла:

- требуется;
- не требуется.

Примечание:

16. Резервный источник питания:

- газовый;
- бензиновый;
- дизельный;
- не требуется.

17. Производство дымовой трубы:

- требуется (диаметр: _____, высота: _____);
- не требуется.

18. Дополнительная информация:

Дата: _____

