

Техническое задание на изготовление паровой котельной.

1. Заказчик _____
 - 1.1. Адрес заказчика _____
 - 1.2. Контактное лицо _____
2. Наименование объекта _____
3. Распределение тепловой энергии _____
 - 3.1. Технологические нужды Т пара/час _____
_____ T°С пара _____
_____ Р пара кг/см² - _____
 - 3.2. Отопление на прямую Т пара /час _____
_____ T°С пара _____
_____ Р пара кг/см² _____
 - 3.3. Отопление через теплообменник давление T₁ _____ T°С _____ T₁ _____
_____ давление T₂ _____ T°С _____ T₂ _____
 - 3.4. Горячее водоснабжение _____
4. Возврат конденсата (нужное подчеркнуть), _____
 - 4.1. Отсутствует _____
 - 4.2. Имеется _____
 - процент возврата % _____ т/час _____
 - температура °С _____
 - давление, кгс/см² _____
 - конденсат чистый или с примесями _____
 - необходимость установки экономайзера _____
5. Необходимость деаэрации _____
6. Химводоподготовка (анализ воды) _____
7. Давление исходной воды _____
8. Вид топлива основное _____ резервное _____
9. Давление газа в точке подключения расчетное _____ (МПа)
фактическое P_{max} _____ (МПа) _____ P_{min} _____ (МПа)
10. Установка ГРУ в котельной _____, ГРПШ перед котельной _____
11. Требования к узлу учета газа. _____
 - счетчик газа на вводе в котельную _____ поагрегатный учет _____
 - вычислитель количества газа _____
 - прибор перепада давления на счетчике _____ . на фильтре _____
 - принтер _____
12. Узел учета тепла (пара) _____
13. Узел учета питательной воды _____
14. Бак аварийного запаса резервного топлива _____
15. Размещение бака конденсата на улице _____ внутри котельной _____
16. Пожарно-охранная сигнализация _____
17. Тип обслуживания котельной _____
18. Дымовая труба _____
19. Техническая документация _____
20. Проектная документация _____
21. Доставка котельной _____
22. Особые условия Заказчика _____

Необходимость монтажа, пуско-наладочных и режимно-наладочных работ (нужное подчеркнуть).

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный номер: _____

Подпись,

МП