****

# Опросный лист на изготовление паровой котельной

Номер документа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Страна: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регион (область): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Раздел 1. Информация о клиенте.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Клиент / покупатель |  |
| 1.2 | Сфера деятельности |  |
| 1.3 | Контактный адрес: |  |
|  | Тел. |  |
|  | Факс |  |
|  | Е-mail |  |
| 1.4 | Контактное лицо |  |
| 1.5 | Должность |  |
| 1.6 | Дополнительная информация |  |

**Раздел 2. Назначение котельной:**

|  |
| --- |
| * отопительная с водогрейными котлами
 |
| * с паровыми и водогрейными котлами
 |
| * производственная с водогрейными котлами
 |
| * производственная с паровыми котлами
 |
| **Количество отопительных контуров котельной:**  | * один
* два
 |
| **Требуемая тепловая мощность котельной** | **(МВт)**  |
| **Расчетные тепловые нагрузки, МВт:** | * отопление
* вентиляция
* ГВС
 |
| **Расчетный температурный график в тепловой сети** | **°С** |
| **Давление газа на вводе в котельную** | **кПа** |
| **Фактическое напряжение в эл. сети** | **В** |
| **Давление воды в водопроводе**Нужен бак запаса химически очищенной воды внутри котельной | **мПа*** Да
* Нет
 |
| **Необходимое давление в трубопроводах на выходе из котельной, мПа:** | в подающем трубопроводе Р1 =в обратном трубопроводе Р2 = |
| **Необходимое давление в трубопроводах ГВС на выходе из котельной, мПа:** | в подающем трубопроводе Р1 =в обратном трубопроводе Р2 = |
| **Максимальная высота зданий – потребителей тепла в месте расположения котельной (м), и их удаленность от котельной (м)** |  |
| **Основное** т**опливо:** | * Природный газ
* Твердое топливо
* Сырая нефть
* Мазут
* Диз.топливо
* Другое
 |
| **Низшая теплота сгорания топлива, ккал/кг (ккал/м3** |  |
| **Бытовые помещения:**  | * Есть необходимость
* Нет необходимости
 |
| **Автоматизация:**  | * с постоянным присутствием персонала
* без постоянного присутствия персонала
 |
| **Диспетчеризация:**  | * удаленность диспетчерского пункта от котельной
* вывод параметров на диспетчерский пульт (без компьютера)
* вывод параметров на экран компьютера
 |
| **Анализ исходной воды:** |  |
| **Здание котельной:**  | * блочно-модульная
* отдельно стоящая
* встроенная
* пристроенная
 |
| **Дымовая труба:**  | * сборная из нержавеющей стали
* самонесущая
 |
| **Технические характеристики для паровой котельной:**паропроизводительность т/ч давление пара, кгс/см2 – процент возврата конденсата, % -\_ |  |
| **Необходимость учета тепловой энергии:** | * да
* нет
 |

Поставка запасных частей (в случае необходимости перечислить вид и количество):

Дополнительные требования и пожелания заказчика:

Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Заполненный опросный лист можно отправить:**

• по e-mail: