**Опросный-лист на изготовление котельной:**

Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственное лицо «Заказчика». Ф.И.О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электронная почта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **Параметры** |
| Номер предварительного проекта (если имеется) |  | |
| Вид основного топлива |  |  |
| Вид резервного топлива |  |  |
| Расчетная тепловая нагрузка, общая | кВт/час |  |
| - на отопление |  |
| - на вентиляцию (указать, если нужен отдельный контур) |  |
| - на горячее водоснабжение |  |
| - технологические нужды (указать: отопление или ГВС) |  |
| Необходимое давление в трубопроводах:  отопление - в подающем / в обратном трубопроводе,  вентиляция - в подающем  технология - в подающем  ГВС - в подающем | кгс/см2 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Температурный график тепловой сети |  |  |
| Давление холодной воды в водопроводной сети | кгс/см2 |  |
| Общая жесткость исходной водопроводной воды | мк -экв/л |  |
| Расход воды для подпитки системы отопления | м3/час |  |
| Объем тепловой сети | м3 |  |
| Тип водоподготовки:  Na – катионитовый фильтр  насосное дозирование комплексона «Etatron» |  |  |
| Удаленность отапливаемого здания от котельной | м |  |
| Отапливаемое здание (жилое, производ., соцкультбыт, администр.) |  |  |
| Давление газа на входе в котельную: | кгс/см2 |  |
| - максимальное |  |
| - минимальное |  |
| Установка узла учета газа | Да/нет |  |
| Нужна ли установка ГРУ | Да/нет |  |
| Нужен ли прибор учета тепла | Да/нет |  |
| Категория электроснабжения: I- собственный дизель-генератор,  II – два кабельных ввода, III – один кабельный ввод | I / II / III |  |
| Климатическое исполнение  У – умеренный климат до -45с.  Х – холодный климат до -60оС | У / Х |  |
| Емкость бака аварийного топлива, устанавливаемого внутри котельной | м3 |  |
| Необходимость установки промежуточных теплообменников системы отопления | Да/ нет |  |
| Степень огнестойкости здания | II / III |  |
| Тип котельной: отдельно стоящая, пристроенная, крышная | О / П / К |  |
| Вывод аварийного сигнала на центральный пульт наблюдения |  |  |
| - радиосигнал (удаление от котельной до 1500 м) |  |
| - GSM передатчик (сотовая связь) |  |
| - персональный компьютер диспетчера |  |
| Дымовая труба: |  |  |
| Высота | м |  |
| Тип трубы: |  |  |
| Мачтовая / Самонесущая / Настенного крепления | М / С / Н |  |
| Ветровая нагрузка (ветровой район) | кг/м2 |  |
| Снеговая нагрузка (снеговой район) | кг/м2 |  |
| Сейсмичность | баллы |  |

**Дополнительная информация:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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