**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление водогрейной модульной котельной**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название организации (объекта):** |  | **Дата:** |  |
|  |  |  |
| **Наименование параметра** | **Тип/Ед. изм.** | **Параметры \*** |
| Тип котельной (отдельно стоящая, пристроенная, крышная) |  |
| Категория потребителей тепла (СП 124.13330.2012 п.4.2)  | (I, II) |  |
| Категория котельной (СП 89.13330.2016 п.4.8) | (I, II) |  |
| Категория котельной по степени надежности электроснабжения | (I, II) |  |
| Проектирование | Стадия П  | Требуется [ ]  | Не требуется [ ]  |
| Экспертиза  | [ ]  не требуется  | [ ]  негос  |  [ ]  гос | [ ]  главгос |
| Стадия Р | Требуется [ ]  | Не требуется [ ]  |
| Тепловая нагрузка | Отопление | МВт (Гкал/ч) |   |
| Вентиляция | МВт (Гкал/ч) |  |
| Максимальная часовая нагрузка ГВС | МВт (Гкал/ч) |  |
| Среднечасовая нагрузка ГВС | МВт (Гкал/ч) |  |
| Другая | МВт (Гкал/ч) |  |
| Топливо | Вид основного топлива (приложить анализ топлива) |  |
| Вид резервного топлива (приложить анализ топлива) |  |
| Вид аварийного топлива (приложить анализ топлива) |  |
| Отопление | Схема присоединения в котельной (зависимая/независимая) |  |
| Температурный график (вход/выход) | °С |  |
| Давление сетевой воды на выходе из котельной (T1) | МПа (кг/см²) |  |
| Давление сетевой воды на входе в котельную (T2) | МПа (кг/см²) |  |
| Необходимость погодного регулирования в котельной | Да/Нет |  |
| Вентиляция | Отдельные выходы из котельной на вентиляцию | Да/Нет |  |
| Схема присоединения (зависимая/независимая) |  |
| Температурный график (вход/выход) | ºС |  |
| Давление воды на выходе из котельной | МПа (кг/см²) |  |
| Давление воды на входе в котельную  | МПа (кг/см²) |  |
| ГВС | Необходимость теплообменников ГВС в котельной | Да/Нет |  |
| Давление горячей воды на выходе из котельной (T3) | МПа (кг/см²) |  |
| Давление горячей воды на входе в котельную (T4) | МПа (кг/см²) |  |
| Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода  | % |  |
| Температура горячей воды на выходе из котельной | ºС |  |
| Водоподготовка | Давление исходной воды на входе (В1) | МПа (кг/см²) |  |
| Водяной объем системы теплоснабжения  | м3 (тонн) |  |
| Основные показатели качества исходной воды (приложить анализ воды за **март** месяц): |
| - общая жесткость  | мг-экв/л |  |
| - железо | мг-экв/л |  |
| - показатель рН | - |  |
| Газопровод | Давление на входе в котельную (приложить ТУ) | МПа (кг/см²) |  |
| Приборы учета | Газ (коммерческий/технологический) |  |
| Тепла (коммерческий/технологический/нет потребности) |  |
| Воды (коммерческий/технологический/нет потребности) |  |
| ГВС (коммерческий/технологический/нет потребности) |  |
| Дымовая труба | Предварительная высота\* | м |  |
| Диспетчеризация | Способ передачи данных на пульт диспетчера  |  |
| Удаление пульта диспетчера от котельной |  |
| Цвета котельной по классификации RAL (цвет фасадов/цвет доборных элементов) |  |
| Ф.И.О. ответственного лица, должность:  |
| Телефон, электронная почта: |
| Дополнительная информация: |