**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ТРУБЫ И ГАЗОХОДЫ**

**Контактная информация**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактное лицо |  |
| Объект |  |
| Телефон |  |
| Электронная почта |  |

**Параметры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателей** | **Содержание** |
| 1 | Основание для проектирования |  |
| 2 | Район, пункт строительства |  |
| 3 | Заказчик |  |
| 4 | Вид строительства |  |
| 5 | Стадийность проектирования |  |
| 6 | Сроки проектирования |  |
| 7 | К какому виду препятствия аэрофлота (линейное или аэродромное) относится данная труба |  |
| 8 | Высота трубы от отметки 0,00. Абсолютная отметка соответствующая относительной отметке 0,00 |  |
| 9 | Количество и высотные отметки подсоединения подводящих газоходов |  |
| 10 | Количество, наименование, тип подключенных тепловых агрегатов |  |
| 11 | Вид основного и резервного топлива, теплотворная способность |  |
| 12 | Количество часов работы на каждом виде топлива по месяцам |  |
| 13 | Расход топлива для каждого агрегата (минимальный, максимальный, номинальный) |  |
| 14 | Расход отводимых газов по каждому агрегату при н.у. (при 0˚С и 760 мм рт. ст.) (минимальный, максимальный, номинальный) |  |
| 15 | Состав газа в процентах по объему |  |
| 16 | Температура газов после каждого агрегата |  |
| 17 | Температура отводимых газов на входе в трубу |  |
| 18 | Потребное разрежение в местах ввода газоходов в газоотводящий ствол |  |
| 19 | Типы и характеристика дымососов (в случае удаления газов естественной тягой необходимое разрежение на выходе из агрегата при максимальном расходе топлива) |  |
| 20 | Исходные данные для проектирования, предоставляемые заказчиком |  |
| 21 | Требования по вариантной и конкурсной разработке |  |
| 22 | Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций |  |
| 23 | Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию |  |
| 24 | Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных групп населения |  |
| 25 | Состав проектных работ |  |
| 26 | Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов, их составе и форме: |  |
| 27 | Требования к согласованию проекта |  |
| 28 | Оформление проектно-сметной документации |  |

Необходимые приложения:

1. Ситуационный план с указанием расположения трубы, газоходов (боровов), их длин и сечений.
2. Компоновочная схема технологического оборудования с привязкой к осям здания.
3. Чертежи газоходов (от каждого агрегата до места ввода в дымовую трубу).
4. Режимные карты и эксплуатационные данные (с указанием производительности, расходов, типа топлива, температур газов и окружающей среды).
5. Технические характеристики подключенного к трубе технологического оборудования (котлы, дымососы и т.д.).
6. Данные по контролю температурно-влажностного режима (при наличии).
7. Дополнительная информация

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

Дата заполнения опросного листа: « » 201 г.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /