**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для изготовления дымовой трубы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик |  | | | | |
| Контактное лицо |  | | | | |
| Телефон |  | | | | |
| Электронный адрес |  | | | | |
| Место расположения объекта (населенный пункт) | |  | | | |
| Климатический подрайон | |  | | | |
| Снеговой район (для одномачтовой башни) | |  | | | |
| Расчетная зимняя температура | |  | | | |
| Район строительства по ветровым нагрузкам согласно СНиП 2.01.07-85, кг/м2 | |  | | | |
| Сейсмичность района строительства согласно СНиП 11-7-81, баллы | |  | | | |
| Глубина промерзания грунта, м | |  | | | |
| К какому виду препятствий аэрофлота (линейное или аэродромное) относится данная труба | |  | | | |
| Необходимость маркировочной окраски согласно ПБ 03-455-02 | |  | | | |
| Расположение трубы на генплане с нанесением Размеров до примыкающих | |  | | | |
| Наибольшая высота сооружений в радиусе 150 м | |  | | | |
| Внутренний диаметр дымовой трубы, мм | |  | | | |
| Расчетная высота дымовой трубы, м | |  | | | |
| Марка котла | |  | | | |
| Количество котлов, шт | |  | | | |
| Количество газоходов | |  | | | |
| Высота дымовой трубы, м | |  | | | |
| Диаметр выходного патрубка котла, Ду, мм | | 1. |  | 3. |  |
| 2. |  | 4. |  |
| Температура дымовых газов на выходе из котла на максимальной нагрузке | | 1. |  | 3. |  |
| 2. |  | 4. |  |
| Давление дымовых газов на выходе из котла | | 1. |  | 3. |  |
| 2. |  | 4. |  |
| Расстояние от горизонтального участка до уровня земли, мм | | 1. |  | 3. |  |
| 2. |  | 4. |  |
| Расстояние выходного патрубка до вертикального ствола трубы, мм | | 1. |  | 3. |  |
| 2. |  | 4. |  |

**Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. Дата**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)