**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)