**Опросный-лист на изготовление дымовой трубы:**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Контактная информацияТелефон: Электронная почта:  |
| **Исходные данные для проектирования** |
| Место расположения объекта (населенный пункт, область) |  |
| Климатический подрайон согласно СП 131.13330.2012 |  |
| Снеговой район согласно СП 20.13330.2011 |  |
| Расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки согласно СП 131.13330.2012, оС  |  |
| Ветровой район согласно СП 20.13330.2011, с нормативным значением ветрового давления, кг/м2 |  |
| Сейсмичность района строительства согласноСП 14.13330.2011, баллы |  |
| **Исходные данные по теплогенерирующему оборудованию** |
| Марка котла (печи, установки и т.п.)  |  |
| Количество котлов (печей, установок и т.п.), шт. |  |
| Наружный (посадочный) диаметр выходного патрубка котла, мм |   |
| Тип выходного патрубка котла (фланцевый, безфланцевый) |  |
| Температура дымовых газов на выходе из котла при максимальной нагрузке, оС |   |
| Давление дымовых газов на выходе из теплоагрегата, Па |   |
| Дополнительное оборудование (дымосос, глушитель, экономайзер), их тип, модель.  |  |
| Форма поперечного сечения патрубка от дополнительного оборудования (круглая, прямоугольная, квадратная)  |  |
| Тип выходного патрубка от дополнительного оборудования (фланцевый, безфланцевый) |  |
| **Основные данные по дымовой трубе** |
| Тип трубы: - Колонная  - Мачтовая - Самонесущая - Фасадная |  |
| Высота дымовой трубы, м |  |
| Внутренний диаметр горизонтального участка дымовой трубы, мм |  |
| Внутренний диаметр вертикального участка дымовой трубы, мм |  |
| **Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию** |
| Необходимость светоограждения согласно РЭГА РФ-94 |  |
| Необходимость технологической площадки и лестницы |  |
| Необходимость маркировочной окраски согласно РЭГА РФ-94, цвет |  |

**Необходимые приложения к опросному листу**:

Ситуационный план с предполагаемым местом установки дымовой трубы, компоновочная схема теплогенерирующего оборудования с привязкой к помещению котельной.

Технические характеристики дополнительного оборудования (дымосос, глушитель, экономайзер).

Чертеж присоединительного фланца (в случае, если теплогенерирующее или дополнительное оборудование имеет фланцевый выходной патрубок).

Дополнительные требования:

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

Подпись представителя заказчика : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Дата: «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_г.