**Опросный лист на проектирование и изготовление дымовой трубы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик |  | |
| Контактное лицо |  | |
| Контактная информация | | |
| ***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 согласно  СП 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 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 горизонт. участка дымовой трубы, мм | |  |
| Внутренний диаметр вертик. 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 | |  |

***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.