Опросный лист на проектирование и изготовление дымовой трубы.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Контактное лицо |  |
| Контактная информацияТелефон: e-mail:  |
| *Исходные данные для проектирования* |
| Место расположения объекта (населенный пункт, область) |  |
| *Исходные данные по теплогенерирующему оборудованию* |
| Марка котла (печи, установки и т.п.)  |  |
| Количество котлов (печей, установок и т.п.), шт. |  |
| Режим работы котла/ов (производительность в зимний и летний период) |  |
| Тип топлива котла (газ, диз.топливо, уголь, иное) |  |
| Наружный (посадочный) диаметр выходного патрубка котла, мм |   |
| Тип выходного патрубка котла (фланцевый, безфланцевый) |  |
| Температура дымовых газов на выходе из котла при максимальной нагрузке, оС |   |
| 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  - Ферменная (мачтовая) - Самонесущая без растяжек - Самонесущая на растяжках - Фасадная (настенного крепления) - Предложить оптимальный вариант |  |
| 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 |  |
| Ожидаемый расчетный срок службы дымовой трубы, лет |  |

*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.