

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

Заказчик		
Контактное лицо		
Контактная информация		
	Телефон:	
	e-mail:	
<i>Исходные данные для проектирования</i>		
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, °С		
Ветровой район согласно СП 20.13330.2011, с нормативным значением ветрового давления, кг/м <sup>2</sup>		
Сейсмичность района строительства согласно СП 14.13330.2011, баллы		
<i>Исходные данные по теплогенерирующему оборудованию</i>		
Марка котла (печи, установки и т.п.)	1-й _____	2-й _____
	3-й _____	4-й _____
Количество котлов (печей, установок и т.п.), шт.	1-й _____	2-й _____
	3-й _____	4-й _____
Наружный (посадочный) диаметр выходного патрубка котла, мм	1-й _____	2-й _____
	3-й _____	4-й _____
Тип выходного патрубка котла (фланцевый, безфланцевый)		
Температура дымовых газов на выходе из котла при максимальной нагрузке, °С	1-й _____	2-й _____
	3-й _____	4-й _____
Давление дымовых газов на выходе из теплоагрегата, Па	1-й _____	2-й _____
	3-й _____	4-й _____
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)		
<i>Основные данные по дымовой трубе</i>		

Тип трубы: - Колонная - Мачтовая - Самонесущая - Фасадная	
Высота дымовой трубы, м	
Внутренний диаметр горизонтального участка дымовой трубы, мм	
Внутренний диаметр вертикального участка дымовой трубы, мм	
<i>Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию</i>	
Необходимость светоограждения согласно РЭГА РФ-94	
Необходимость технологической площадки и лестницы	
Необходимость маркировочной окраски согласно РЭГА РФ-94, цвет	

**Необходимые приложения к опросному листу:**

1. Ситуационный план с предполагаемым местом установки дымовой трубы, компоновочная схема теплогенерирующего оборудования с привязкой к помещению котельной.
2. Технические характеристики дополнительного оборудования (дымосос, глушитель, экономайзер).
3. Чертеж присоединительного фланца (в случае, если теплогенерирующее или дополнительное оборудование имеет фланцевый выходной патрубок).
4. Дополнительные требования:

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

Дата:

