



ООО ПТО «Волга-Газ»

Юридический адрес: 410019, г. Саратов, ул. Танкистов, д. 46, оф. 25

Почтовый адрес: 410086, г. Саратов, а/я 207

р/с 40702810456000000206 в Саратовском ОСБ №8622 г. Саратов,

к/с 30101810500000000206, БИК 046311649

ИНН 6452908663, КПП 645201001

тел./факс: (8452) 45-86-88, многоканальный

Интернет: www.volgagas.ru, E-mail: evgen@volgagas.ru

Контактное лицо: Царев Евгений Николаевич

моб: +7-937-637-5333

Опросный лист на проектирование и изготовление дымовой трубы

Заказчик			
Контактное лицо			
Контактная информация			
Телефон			
e-mail.ru			
<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 ²			
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: « _____ » _____ 20 _____ г.