

Проектирование, реконструкция, монтаж.



ООО «ЭнергоЛидер-Проект»
Почтовый адрес: 109029, г. Москва
Ул. Б. Калитниковская, д.42, офис №303
тел.: +7 (499) 347-19-07
partner@energy-leader.ru www.energy-leader.ru

Техническое задание на проектирование дымовой трубы

Информация о Заказчике

Ф.И.О. (полностью) _____

Организация _____

Должность _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Адрес _____

Исходные данные для расчета

1. Дымовая труба-стальная самонесущая

2. Высота Н= _____ метров.

3. Число газоходов- _____ шт.

4. Диаметр газоходов-d1= _____ мм, d2= _____ мм, d3= _____ мм.

5. Материал газоходов _____

6. Высотные отметки входов газоходов от основания дымовой трубы:

- газоход №1- _____ мм,

- газоход №2- _____ мм,

- газоход №3- _____ мм,

7. Наличие площадки обслуживания- _____ (да/нет)

8. Наличие ограждения лестницы- _____ (да/нет)

9. Наличие освещения- _____ (да/нет)

10. Цвет окраски серый- RAL 7001, (другой) _____

11. Проект фундамента выполняет- Подрядчик, Заказчик

12. Экспертизу промышленной безопасности выполняет- Подрядчик, Заказчик

13. Количество экземпляров проекта- _____ экз., в т.ч. _____ экз. передается Заказчику.

14. Особые условия:

15. Эскиз газоходов от котлов (печей) до дымовой трубы (план и продольный разрез) прилагается _____ (да/нет)

Заказчик _____

Адрес, телефон, факс _____

Контактное лицо _____

3. Дополнительная информация.

- Ответственное лицо – технический специалист (контактный телефон)

4. Примечание.

Исходные данные заверяются ответственным лицом.

Дата составления:

« _____ » _____ 200__ год

Подпись: _____ / _____ /

По всем вопросам обращаться по тел: +7 (499) 347-19-07, partner@energy-leader.ru