



### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

### 2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дымовая труба

Высота трубы, м



■ П1.ДТ

6 8 10 12 14 16 20 25 30 35 40 45  
            Другая \_\_\_\_\_

Марка котла №1 \_\_\_\_\_ Диаметр дымохода, мм \_\_\_\_\_

Марка котла №2 \_\_\_\_\_ Диаметр дымохода, мм \_\_\_\_\_

Марка котла №3 \_\_\_\_\_ Диаметр дымохода, мм \_\_\_\_\_

Марка котла №4 \_\_\_\_\_ Диаметр дымохода, мм \_\_\_\_\_

Температура уходящих газов, °C \_\_\_\_\_ Топливо (подчеркнуть) / газ, дизель, мазут, твердое топливо /

Материал газоотводящего ствола \_\_\_\_\_ Толщина стенки, мм \_\_\_\_\_

Материал несущей обечайки \_\_\_\_\_ Толщина стенки, мм \_\_\_\_\_

Материал теплоизоляции \_\_\_\_\_ Толщина изоляции, мм \_\_\_\_\_

Ветровая нагрузка, кгс/см<sup>2</sup> \_\_\_\_\_ Расчетная температура наружного воздуха, °C \_\_\_\_\_

Сейсмичность \_\_\_\_\_ Ветровое давление \_\_\_\_\_ Температура воздуха наиболее холодного месяца, °C \_\_\_\_\_

### 4. ОПЦИИ

Лестница

Переходная площадка

Площадка осмотра

Заграждающие огни м/к (ЗОМ)

Цветовая маркировка РЭП (красный, м \_\_\_\_\_ / белый, м \_\_\_\_\_)

Окраска по RAL \_\_\_\_\_

Соединительные газоходы, мм \_\_\_\_\_

Взрывной клапан, шт \_\_\_\_\_ диаметр, мм \_\_\_\_\_

Регулятор тяги, шт \_\_\_\_\_

Шибер, шт \_\_\_\_\_