**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**На проектирование дымовой трубы**

**Название организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Технические характеристики (параметры):**

Разделы проекта:

 КМ1 – конструкции металлические вертикальных элементов трубы

 КМ2 – конструкции металлические горизонтальных участков

 КЖ – конструкции железобетонные (проект на фундамент)

 РР.А – расчет аэродинамики

**Тип местности по СниП 2.01.07-85:**

 А - открытые побережья морей, озер и водохранилищ, степи, лесостепи, тундра

 В - городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой не более 15 м

 С - городские районы с застройкой зданий высотой не более 25 м

**Ветровой район по СНиП 2.01.07-85:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Сейсмическое исполнение (от 7-8 баллов)

 Северное исполнение

Месторасположение дымовой трубы (населенный пункт): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип дымовой трубы:**

 Модульная

 Стальная

**Тип несущей конструкции трубы:**

 Самонесущая

 Ферменная самонесущая

 Колонная самонесущая

 Самонесущая мачтового типа

 На оттяжках

 Фасадная

**Количество газоходов и их диаметры**:

 1-й мм

 2-й мм

 3-й мм

 4-й мм

 5-й мм

 6-й мм

**Высота дымовой трубы (Н):** \_\_\_\_\_\_ м

**Характеристики котлоагрегатов:** Котел 1 Котел 2 Котел 3

**Тепловая мощность сжигания, МВт**:

**Количество котлоагрегатов**:

**Тип топлива:** основное

резервное

**Температура дымовых газов,°С**:

**Диаметр отводящего патрубка, мм**:

**Высота от низа трубы до места примыкания газоходов**: м

**Тип теплоизоляции**:

 Минеральная вата толщиной (S) мм



**Покровный слой теплоизоляции:**

 Нержавеющая сталь

 Сталь оцинкованная

 Полимерное теплоизолирующее покрытие Нержавеющая сталь

 Сталь оцинкованная

 Полимерное теплоизолирующее покрытие

**Дополнительная комплектация дымовой трубы:**

 Лестницы, площадки обслуживания

 Световое ограждение

 Молниеприемники

 Горизонтальные газоходы

 Нейтрализаторы конденсата

**Дополнительные требования:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_