



Опросный лист: «Проектирование системы молниезащиты, заземления и системы уравнивания потенциалов».

- Внешняя молниезащита:

1. План кровли в формате DWG (Autocad), для прорисовки решения;
2. Материал кровельного покрытия (для подбора держателей проводников);
3. Разрезы по зданию с указанием отметок (для понимания уклона кровли, наличия надстроек и высотных отметок);
4. Чертежи фасадов, с указанием пирога фасада (для подбора держателей токоотводов);
5. Наличие водосточной системы и ее параметры (для возможности организации опусков токоотводов по ливневым трубам);
6. План расстановки оборудования на кровле и его габаритные размеры/высотные отметки (для расчета зон защиты молниеприемников).

- Заземляющее устройство:

1. Информация по грунтам (для расчета сопротивления заземляющего устройства);
2. Необходимое значение сопротивления заземляющего устройства;
3. План на отметке 0.000, для прорисовки контура заземляющего устройства и расположения стержней заземления.

- Система уравнивания потенциалов:

1. Планы помещений, для которых необходима организация внутреннего контура уравнивания потенциалов, для прорисовки контуров уравнивания потенциалов;
2. Наименование помещений, для которых необходима установка шин дополнительного уравнивания потенциалов.