|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E-mail, контактное лицо | | | | |  | | | | |
| Название организации | | | |  | | | | | |
| Адрес объекта | | | |  | | | | | |
| Параметры объекта | | | |  | | | | | |
|  | Тип шкафов | | | | | |  | | |  | |  | | | | | | | | |
| Запрашиваемые данные | | | | | | | | |
| 1 | Порядковый номер шкафа по плану | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Номинальное напряжение | | | | | | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных машин | | | | | | | |  |
| 4 | Ток термической стойкости | | | | | | | |  |
| 5 | Материал и сечение сборных шин | | | | | | | |  |
| 6 | Вид оперативного тока шин вспомогательных целей | | | | | | | Схема главных целей | |
| Переменный | |  | | | | |
| Постоянный | |  | | | | |
| Выпрямленный | |  | | | | |
| 7 | Номер схемы главных целей | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Назначение шкафа | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Ширина шкафа | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тип высоковольтного выключателя | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Коэффициент трансформации и номинальный ток (А) трансформатора тока | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип трансф.тока |  | | | | | | | |
| 12 | Тип трансформатора напряжения | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Количество трансформаторов тока нулевой последовательности (ТТНП) | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип ТТНП |  | | | | | | | |
| 14 | Тип количество и сечение силовых кабелей | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Ток плавкой вставки предохранителей | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Наличие учета | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип счетчика |  | | | | | | | |
| 17 | Наличие ограничителей перенапряжения (ОПН) | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип ОПН |  | | | | | | | |
| 18 | Эл/магнитная оперативная блокировка | На выдвижном элементе | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На заземляющем элементе | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Микропроцессорное устройство | | | | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Дополнительные требования | | |  | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   21. Обязательное положение к опросному листу:    План расположения шкафов КРУ в распределительном устройстве    ФАСАД  Примечание: при большом количестве шкафов КРУ план расположения выполнить отдельным чертежом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |