|  |  |
| --- | --- |
| 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  ФАСАДПримечание: при большом количестве шкафов КРУ план расположения выполнить отдельным чертежом  |