|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об организации  (Название, контактное лицо, контактные данные) | | | |  | | | | | | | | |
| Сведения об объекте | | | |  | | | | | | | | |
|  | Запрашиваемые данные | | | | |  | | | | | | | |
|  | Порядковый номер шкафа | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Hоминальное напряжение | | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Номинальный ток сборных шин | | |  | |
| 3 | Ток термической стойкости | | |  | |
| 4 | Материал и сечение сборных шин | | |  | |
| 5 | Вид оперативного тока вспомогательных цепей | | Схема главных цепей | | |
| переменный |  |
| постоянный |  |
| выпрямленный |  |
| 6 | Обозначение шкафа | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Назначение шкафа | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Выполнение ввода-вывода | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Тип высоковольтного выключателя | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Коэффициент трансформации и  номинальный ток (А) трансформатора тока | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип трансф. тока |  | | | |
| 11 | Тип трансформатора напряжения | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Количество трансформаторов тока  нулевой последовательности (ТТНП) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип ТТНП |  | | | |
| 13 | Шинный разъединитель | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Линейный разъединитель | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Тип количество и сечение силовых кабелей | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Ток плавкой вставки предохранителей | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Наличие учета | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип счетчика |  | | | |
| 18 | Наличие ограничителей перенапряжений (ОПН) | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тип ОПН |  | | | |
| 19 | Элементы электромагнитной блокировки | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Микропроцессорное устройство - тип | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Релейная защита | Реле отсечки | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле МТЗ | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле перегрузки | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле защиты  от замыкания на землю | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Автоматика | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Защита  минимального напряжения | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Дополнительные требования |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 Обязательное приложение к опросному листу:  План расположения шкафов КРН в распределительном устройстве  ФАСАД   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |   Примечание: При большом количестве камер КРН план расположения выполнить отдельным чертежом. | | | | | | | | | | | | | |