|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E-mail, контактное лицо | | | | |  | |
| Название организации | | | |  | | |
| Адрес объекта | | | |  | | |
| Параметры объекта | | | |  | | |
|  | Тип камер | | |  | | | |  | | | | | | | |
| Запрашиваемые данные | | | | | | |
| 1 | Порядковый номер камеры по плану | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Номинальное напряжение | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Номинальный ток сборных шин | | | | | |  |
| 4 | Сечение сборных шин | | | | | |  |
| 5 | Материал сборных шин | | | | | |  |
| 6 | Напряжение операт.питания | | | | | |  |
| 7 | Схема первичных соединений | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Назначение камеры КСО | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Номер схемы главных целей | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тип выключателя | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Предохранитель, плавка , вставка | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Тип трансформатора тока | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество трансформаторов тока | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1 | Класс точности и количество обмоток | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.2 | Коэффициент трансформации и номинальный ток (А) трансфор-ра тока | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Тип трансформатора напряжения | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Тип ТТНП | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество ТТНП | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Марка и сечение кабеля | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Шинный разъединитель | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Линейный разъединитель | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Эл\магнитная линейная блокировка | На гл.ножах шинного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах шинного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На гл.ножах линейного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах линейного разъедин. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На заземляющем разъединит. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На ЗР заземление сборных шин | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Концевой выключатель | На гл.ножах шинного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах шинного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На гл.ножах линейного разъединителя | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На зазем.ножах линейного разъедин. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На заземляющем разъединит. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| На ЗР заземление сборных шин | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Тип ОПН | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Микропроцессорное устройство | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Релейная защита | Реле МТЗ | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле токовой точки | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Реле тока ЗНЗ | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Перегрузка | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Газовая защита | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Измерительные приборы | | Счетчик эл.энергии | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ампирметр | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вольтметр | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Наличие и тип преобразователя | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Индикатор напряжения | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Дуговая защита | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |   План расположения камер КСО (обязателньное приложение)    ФАСАД | | | | | | | | | | | | | | | | |