

**Приложение №А к опросному листу (вариант 1)
Опросной лист РУВН с ячейками RM6**

Запрашиваемые данные							
Номер функциональной части справа налево							
Номинальное напряжение	кВ						
Номинальный ток сборных шин	А						
Сечение сборных шин							
Схема главных цепей							
Назначение моноблока RM6-NE							
Номинальный ток выключателя	А						
Тип защиты трансформатора VIP30, VIP35, VIP300,							
Высота точки подсоединения кабеля для I/D, мм	мм						
Характеристики функциональных частей							
Указатель тока короткого замыкания Alpha							
Тип кабеля: однофазный (1Ф), трехфазный (3Ф)							
Сечение кабеля	мм ²						
Тип изоляции кабеля (бумажная/сухая)							
Материал проводника: мель/алюминий							
Диаметр изоляции	мм						
Моторизованный привод и контакты положения, 220 В, 50 Гц							
Контакты положения (2НО+2НЗ)							
Контакт сигнализации аварийного отключения							
Контакт запрета включения после аварийного отключения (только при моторизации функции защиты трансформатора - D)							
Независимый расцепитель, 220 В, 50 Гц							
Индикатор напряжения на функциональных частях							
	Объект						
	Заказчик и его адрес						
	Проектная организация и ее адрес						

Приложение А к опросному листу (вариант 2)

Опросной лист РУВНс ячейками КСО-6(10)-Э1 «Аврора»

Запрашиваемые данные							
Номер ячейки в РУ по плану							
Номинальное напряжение	кВ						
Номинальный ток сборных шин	А						
Сечение сборных шин							
Схема главных цепей							
Назначение ячейки							
Номинальный ток ячейки	А						
Номер схемы ячейки по сетке схем КСО «Аврора»							
Номер схемы вспомогательных цепей							
Род тока вспомогательных цепей							
Шинный разъединитель							
Выключатель, тип, ток, напряжение							
Тип блока управления выключателем							
Трансформатор тока, тип, коэффициент трансформации							
Предохранитель, тип, ток							
Трансформатор напряжения, тип, коэффициент трансформации							
Ограничитель перенапряжения, тип							
Линейный разъединитель							
Трансформатор тока нулевой последовательности, тип, количество							
Количество и сечение кабелей							
Измерительные приборы	Амперметр ЭА0704						
	Вольтметр ЭВ0704						
	Счетчик						
Реле, требующие уточнения	Виды защиты	МТЗ					
		Токовая отсечка					
		Защита от замыканий на землю					
		Защита минимального напряжения					
Оперативная блокировка							
	Объект						
	Заказчик и его адрес						
	Проектная организация и ее адрес						

