

**Приложение Б к опросному листу**

**Опросной лист РУНН (ШНН Хайтек, ШРНН Специнжэлектро, TuR Shnider Electric)**

Запрашиваемые данные							
Схема фидерных цепей							
Номер фидера							
Номинальный ток, А							
Тока плавкой вставки, А							
Трансформатор тока, тип, коэффициент трансформации							
Тип счетчика							
Тип, количество и сечение кабелей							
	Объект						
	Заказчик и его адрес						
	Проектная организация и ее адрес						

Приложение В к опросному листу

№	Запрашиваемые данные					
			1	2	3	4
1	Порядковый номер панели					
2	Номинальное напряжение		В			
3	Номинальный ток, динамическая стойкость сборных шин		А			
			кА			
4	Схема первичных соединений					
5	Материал и сечение сборных шин		мм			
6	Материал и сечение нулевой шины		мм			
7	Тип панели					
8	Номер принципиальной схемы вторичных соединений					
9	Назначение линии (надпись в рамке)					
10	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автомат	Тип			
11			Каталожный номер			
12		Рубильник, ток А				
13	Номинальный ток теплового расцепителя или полупроводникового расцепителя					
14	Уставки полупроводникового максимального расцепителя	по току срабатывания в зоне КЗ, кА				
15		по времени срабатывания, с				
16	Номинальный ток трансформатора тока, А					
17	Ток плавкой вставки, А					
18	Количество и сечение кабелей					
19	Амперметр шкала, А					
20	Вольтметр шкала, А					
21	Реле					
22	Ограничитель перенапряжения					
23	Номинальный ток автомат. выключателя уличного освещения, А					
24						
25	Щиток учета электроэнергии					
26	Количество панелей (в том числе торцевых)					

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дудп.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЩО-70	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Вахонина							
Проб.	Михайлов							
Т.контр.								
Исполн.					Опросный лист	Лист		Листов
Утв.	Иванов					ЗАО "ЗВО" г. Чебоксары		