

Согласовано

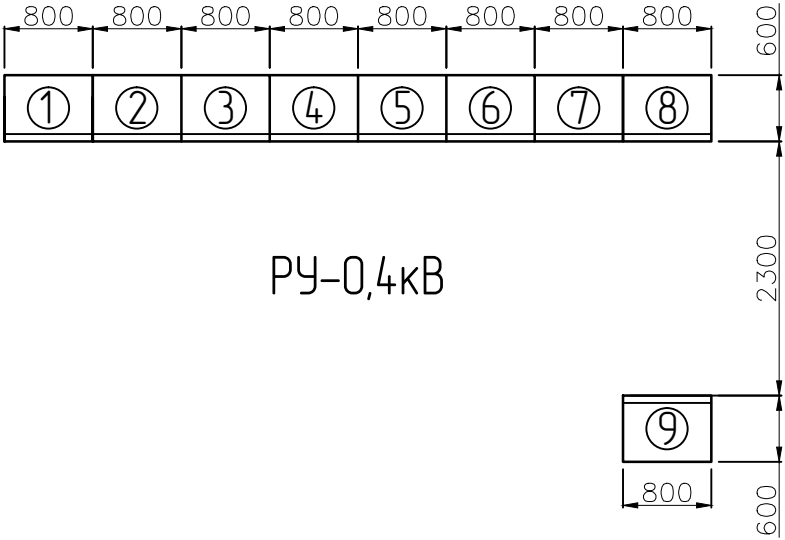
Взамен инд. №

Подп. и дата

Инд. N подл.

№	Запрашиваемые данные																										
1	Порядковый номер камеры РУ			1		2		3		4				5		6		7		8		9					
2	Номинальное напряжение		380/220	В																							
3	Номинальный ток		2309	А																							
	Материал и сечение сборных шин		Си 120х10	мм																							
Электродинамическая устойчивость			50кА	кА																							
Схема первичных соединений																											
5	Материал и сечение N-шины		Си 100х6	мм																							
6	Материал и сечение РЕ-шины			мм																							
7	Тип панели			ЩО 70-2-10У3		ЩО 70-2-68У3		ЩО 70-2-10У3		ЩО 70-2-08У3				ЩО 70-2-78У3		ЩО 70-2-10У3		ЩО 70-2-68У3		ЩО 70-2-10У3		ЩО 70-2-08У3					
8	Номер схемы вторичных соединений			10		68		10		10				78		10		68		10		10					
9	Назначение линии (надпись в рамке)			Линейная		Вводная		Линейная		Линейная				Секционная		Линейная		Вводная		Линейная		Линейная					
10	Тип коммутирующего защитного аппарата	Автомат	Тип ВА	630	630	2500		630	630	630	630	630	630	2000	630	630	2500		630	630	630	630	630	630			
11			Каталожный номер																								
12				Рубильник, ток, А	630	630	3150		630	630	630	630	630	630	2500	630	630	3150		630	630	630	630	630	630		
13	Номинальный ток максимального расцепителя, автомата или предохранителя			500	400	2500		630	400	250	250	250	250	2000	500	400	2500		630	400	250	250	250	250			
14	Пределы уставок по току расцепителей автомата	замедленного срабатывания																									
15		мгновенного срабатывания																									
16	Выдержка времени защиты от тока короткого замыкания, сек																										
17	Тип и ток плавкой вставки, А																										
18	Номинальный ток трансформатора тока, А					TA1-TA6 2000/5									600/5	600/5	TA1-TA6 2000/5		600/5	600/5							
19	Количество и сечение кабелей			2(4х150)	2(4х150)	3х5(1х300)		2(4х240)	4х240	4х150					2(4х150)	2(4х150)	3х5(1х300)		2(4х240)	4х240	4х150						
20	Амперметр шкала, А					2000									600	600	2000		600	600							
21	Вольтметр шкала, В					500												500									
22	Счетчик активной энергии					SL 7000 3х220/380В, 1/10В УСПД-422 GSM, Е422-GSM												SL 7000 3х220/380В, 1/10В УСПД-422 GSM, Е422-GSM									
23	Ограничитель перенапряжения					Да												Да									
24	Щиток учета электроэнергии																										
25	Количество панелей (в том числе торцевых)			1																1		2					

План расположения ЩО 70-2 в помещении РУ-0,4кВ:



РУ-0,4кВ

						013-02-16-ЭС			
						Реконструкция ТП-17 взамен выбывающих основных фондов по адресу: Московская обл., г. Королев, ул. Маяковского, д. 7А			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Внешнее электроснабжение Сети 6/0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
							Р	22	22
ГИП		Зиновьев					Опросный лист на панели ЩО 70-2. РУ-0,4кВ	"Королевский филиал" ООО "МСУ2"	
Проверил		Сычевич							
Инженер		Васильев							