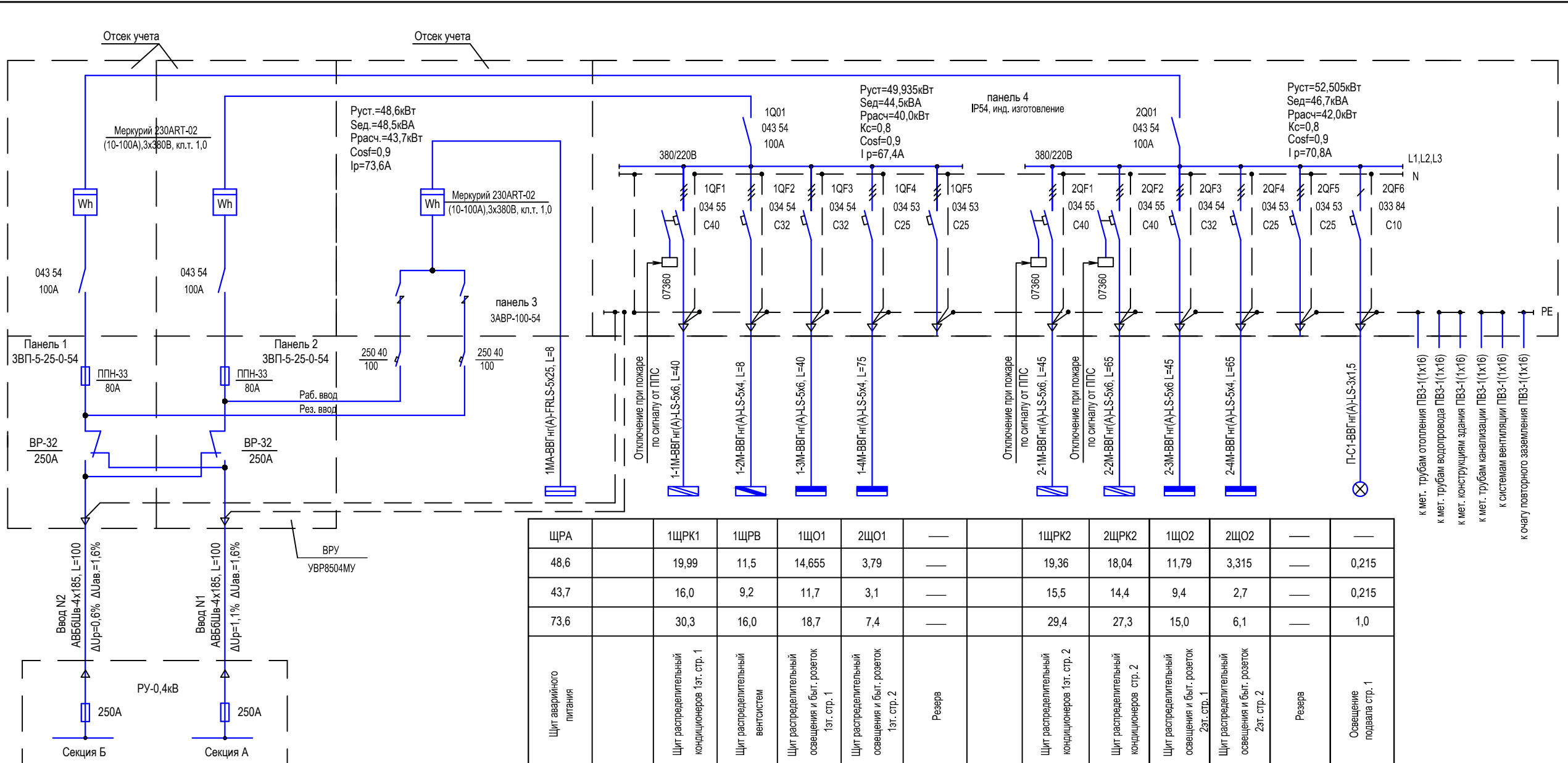


И/инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Данные питающей сети	
Щит распределительный	Аппарат на вводе Тип Расцепитель, А
	Обозначение Напряжение, В Руст., Р расч., кВт I расч., А, Cosφ
	Аппарат отходящей линии Тип Расцепитель, А
Марка, сечение проводника	Способ прокладки
Номер линии	
Рном., кВт	
Рр., кВт	
Ином., А	
Наименование электроприемника	



Итого по вводам N1,2  
 Руст=151,04кВт  
 Сед=135,2кВА  
 Ррасч=125,7кВт  
 Cosφ=0,93  
 I p=204,8А

Ключ к надписям на питающие групповые сети  
 1ЩО1 — номер этажа  
 — — назначение  
 — — номер строения

ЩРА	1ЩРК1	1ЩРВ	1ЩО1	2ЩО1	—	1ЩРК2	2ЩРК2	1ЩО2	2ЩО2	—	—
48,6	19,99	11,5	14,655	3,79	—	19,36	18,04	11,79	3,315	—	0,215
43,7	16,0	9,2	11,7	3,1	—	15,5	14,4	9,4	2,7	—	0,215
73,6	30,3	16,0	18,7	7,4	—	29,4	27,3	15,0	6,1	—	1,0
Щит аварийного питания	Щит распределительный кондиционеров 1эт. стр. 1	Щит распределительный вентсистем	Щит распределительный освещения и быт. розеток 1эт. стр. 1	Щит распределительный освещения и быт. розеток 1эт. стр. 2	Резерв	Щит распределительный кондиционеров 1эт. стр. 2	Щит распределительный кондиционеров стр. 2	Щит распределительный освещения и быт. розеток 2эт. стр. 1	Щит распределительный освещения и быт. розеток 2эт. стр. 2	Резерв	Освещение подвала стр. 1

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Силовое электрооборудование Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов	
					2014		Р	2		
ГИП	Проверил	Разраб.	Н.контр.				Схема питающей сети. ВРУ.			