



В нормальном режиме на вводе 5:

$P_y = 393,0 \text{ кВт}$
 $P_r = 393,0 \text{ кВт}$
 $I_p = 720,0 \text{ А}$

В нормальном режиме на вводе 6:

$P_y = 393,0 \text{ кВт}$
 $P_r = 393,0 \text{ кВт}$
 $I_p = 720,0 \text{ А}$

В аварийном режиме

$P_y = 786,2 \text{ кВт}$
 $P_r = 786,0 \text{ кВт}$
 $I_p = 1439,0 \text{ А}$

Инв. №подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	СПП-5-21-03-ЭОМ		
							Гостиничный комплекс категории 5 звезд с апартаментами		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Апартаменты Блок А	Стадия	Лист	Листов
							Р	4	
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Принципиальная схема учета и электроснабжения ВРУ-5	ООО "РЕГИОНПРОЕКТ"		

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №

В нормальный режим на 000000 В.	В нормальный режим на 000000 В.	В аварийный режим
$P_y = 393,0 \text{ кВт}$ $P_p = 393,0 \text{ кВт}$ $I_p = 720,0 \text{ А}$	$P_y = 393,0 \text{ кВт}$ $P_p = 393,0 \text{ кВт}$ $I_p = 720,0 \text{ А}$	$P_y = 786,2 \text{ кВт}$ $P_p = 786,0 \text{ кВт}$ $I_p = 1439,0 \text{ А}$