

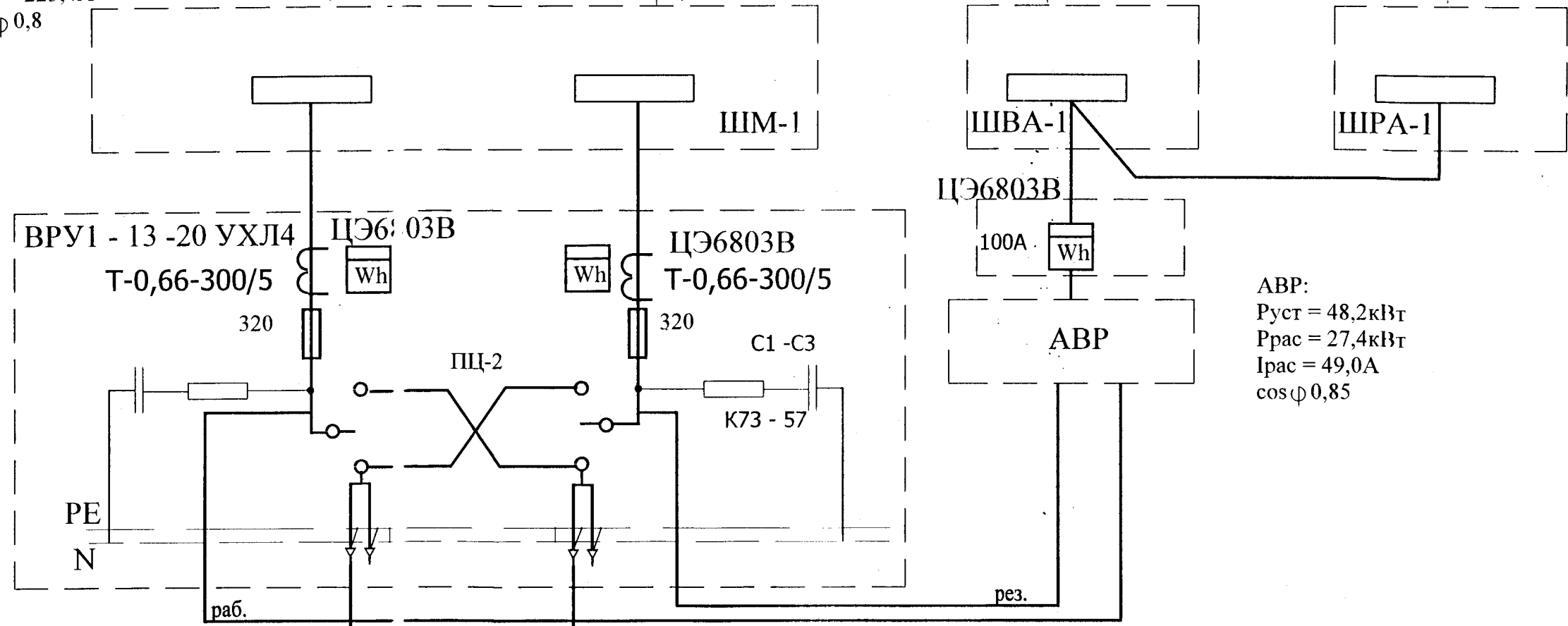
ШМ1
Ввод1
Руст = 165,83кВт
Ррас = 117,5кВт
Iрас = 223,4А
cosφ 0,8

ШМ1
Руст.об. = 09,755кВт
Ррас.об. = 07,5кВт
Iрас.об. = 71,3А
cosφ 0,85

ШМ1 Ввод2:
Руст = 183,425кВт
Ррас = 116,5кВт
Iрас = 208,5А
cosφ 0,85

ШВА-1:
Руст = 30,51кВт
Ррас = 24,4 кВт
Iрас = 40,4А
cosφ 0,8

ШРА-1:
Руст = 17,69кВт
Ррас = 11,0 кВт
Iрас = 19,7А
cosφ 0,8

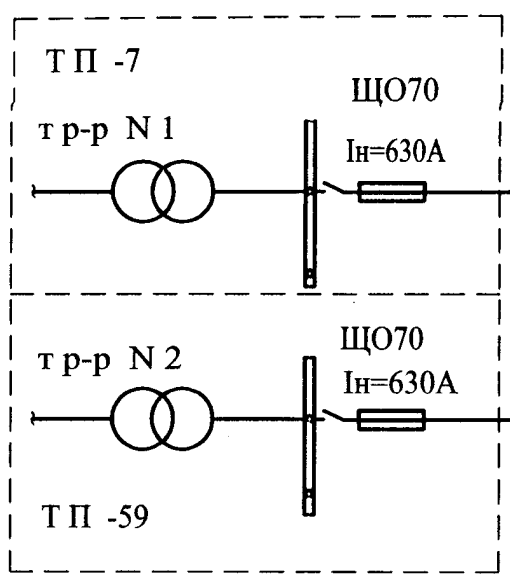


АВР:
Руст = 48,2кВт
Ррас = 27,4кВт
Iрас = 49,0А
cosφ 0,85

ВРУ1
Ввод 1
Руст = 213,85кВт
Ррас = 144,9кВт
Iрас = 259,3А
cosφ 0,85

ВРУ1
Руст.общ. = 405,795кВт
Ррас.общ. = 262,3 кВт
Iрас.общ. = 469,4А
cosφ 0,85

ВРУ1
Ввод 2:
Руст = 231,445кВт
Ррас = 143,9 кВт
Iрас = 257,5А
cosφ 0,85



(Рр.=262,3 кВт)
(Iр.=469,0 А)

						207/11-0-ЭС		
						Спортивный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном в г. Валдай Новгородской области.		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Электроснабжение.	Стадия	Лист
ГИП		Горемыкина					П	5
Глав. спец.		Брагова			08.11	Однолинейная схема питающей сети	ООО "Стиль"	