

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	19 декабря 2018			23 декабря 2018		Прибор
	Время	4.00	10.00	18.00	4.00	18.00	
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ яч.2)	I, А	312,8	354,5	321,4	331,8	317,7	EA05RAL-P4B4-W №01145385
	tg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
	P, кВт	3063,0	3481,6	3137,0	3280,2	3121,2	
	Q, кВАр	1260,8	1331,9	1226,9	1281,1	1219,0	
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ яч.3)	I, А	22,3	32,1	25,2	24,2	25,7	EA05RAL-P4B4-W № 01145386
	tg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	
	P, кВт	200,3	294,1	231,1	225,2	235,5	
	Q, кВАр	126,5	164,2	137,2	126,4	128,7	
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.56)	I, А	105,9	126,4	109,3	105,3	104,6	EA05RAL-P4B4-W № 01145387
	tg	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	
	P, кВт	873,4	1101,9	927,6	871,6	869,4	
	Q, кВАр	710,2	740,8	679,5	703,7	682,4	
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.59)	I, А	117,3	143,3	125,7	106,1	104,1	EA05RAL-P4B4-W №01145388
	tg	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	
	P, кВт	1113,7	1373,7	1200,1	1063,1	1032,0	
	Q, кВАр	553,1	648,5	546,2	406,4	383,3	
БС "Сосновоборская" ОТКЛ	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4-W №01145389
	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	P, кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.10 (транзит ГТЭС)	I, А	155,4	182,6	162,1	171,5	167,3	EA05RAL-P2B4-W №01145390
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	P, кВт	1609,4	1873,7	1674,2	1791,3	1726,7	
	Q, кВАр	317,2	401,4	310,7	327,7	339,8	

ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.28 (транзит ОАО "СУС")	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4- W №01145391
	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	P, кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.60 (транзит ОАО "СУС") ОТКЛ	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4- W №01145392
	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	P, кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Напряжение	секция (шины), класс напряжени я						
яч.3	1С 6 кВ	6195	6120	6115	6183,2	6131,2	EA05RAL-P4B4- W № 01145386
яч.59	2С 6 кВ	6174	6105	6092	6181,0	6123,3	EA05RAL-P4B4- W №01145388
яч.2	3С 6 кВ	6122	6054	6054	6125,5	6081,2	EA05RAL-P4B4- W №01145385
яч.56	4С 6 кВ	6161	6102	6093	6158,2	6099,9	EA05RAL-P4B4- W № 01145387
	1С 10кВ ТГ-3	0	0	0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4- W №01145389
Положение анцапф	T-1	7	7	7	7	7	
	T-2	7	7	7	7	7	
	T-3	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
	T-4	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
Дежурный: подпись, фамилия.							
Начальник ПС							
В столбце "Диспетчерское наименование присоединения" для вводов трансформаторов указывать класс напряжения (В 110 кВ Т-1, В1с 10кВ Т-2 и т.д.)							
1. При направлении мощности к шинам указывать индексом "К" от шин "ОТ".							
2. Каким типом прибора выполнен замер записывать в столбце "Прибор"							
3. Отключение присоединения записывать словом "ОТКЛ".							
4. Положительная реактивная мощность соответствует индуктивной нагрузке.							