

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	18 декабря 2019			22 декабря 2019		Примечание
	Время	4.00	10.00	18.00	4.00	18.00	
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	221,0	281,7	241,9	255,6	252,4	EA05RAL-P4B4-W №01145385
	tg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	P, кВт	2247,8	2870,4	2496,8	2619,1	2602,3	
	Q, кВАр	709,5	858,1	657,9	694,9	694,0	
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	16,9	44,0	25,5	18,2	17,8	EA05RAL-P4B4-W № 01145386
	tg	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	
	P, кВт	169,6	446,0	255,3	173,2	171,0	
	Q, кВАр	81,2	131,7	91,6	90,1	83,9	
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	7,6	21,1	13,3	7,9	8,7	EA05RAL-P4B4-W № 01145387
	tg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
	P, кВт	70,0	197,0	121,6	70,3	80,2	
	Q, кВАр	41,3	11,2	75,4	45,6	47,6	
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	52,0	80,9	45,6	36,1	36,0	EA05RAL-P4B4-W №01145388
	tg	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	
	P, кВт	428,5	691,4	396,6	302,9	294,8	
	Q, кВАр	348,3	513,4	281,3	244,4	237,5	
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	101,8	125,6	111,6	133,8	134,2	EA05RAL-P2B4-W №01145390
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	P, кВт	1069,1	1294,0	2259,6	1400,7	1395,6	
	Q, кВАр	226,7	266,2	270,7	309,2	295,7	

ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.28 (транзит ПАО "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 ПАО "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						
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6210,6	6178,9	6197,0	6234,1	6203,0	EA05RAL-P4B4- W № 01145386
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6196,9	6165,9	6204,6	6245,3	6198,8	EA05RAL-P4B4- W №01145388
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6176,1	6152,8	6161,1	6207,2	6175,6	EA05RAL-P4B4- W №01145385
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6216,0	6190,0	6208,4	6255,2	6217,6	EA05RAL-P4B4- W № 01145387
	1С 10кВ ТГ-3	0	0	0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4- W №01145389
Положение анцапф	Т-1	7	7	7	7	7	
	Т-2	7	7	7	7	7	
	Т-3	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
	Т-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.							