

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	16 июня 2021			20 июня 2021		Примечание
	Время	4.00	10.00	21.00	4.00	21.00	
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ) яч. 2	I, А	173,9	231,3	177,4	137,7	149,4	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
	tg	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	
	P, кВт	1634,4	2210,4	1704,0	1274,4	1430,4	
	Q, кВАр	782,4	828,0	626,4	520,8	547,2	
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ) яч. 3	I, А	88,8	166,9	90,7	9,1	10,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
	tg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	
	P, кВт	885,6	1358,4	895,2	91,2	105,6	
	Q, кВАр	278,4	345,6	256,8	26,4	24,0	
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ) яч. 56	I, А	0,2	0,2	0,2	9,0	9,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
	tg	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	
	P, кВт	2,4	2,4	2,4	79,2	79,2	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	52,8	52,8	
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ) яч. 59	I, А	0,2	0,2	0,2	90,4	74,8	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
	tg	0,0	0,0	0,0	0,5	0,4	
	P, кВт	2,4	2,4	2,4	842,4	736,8	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	420,0	261,6	
БС "Сосновоборская" ОТКЛ	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332829
	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	88,0	131,8	106,6	70,6	86,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332830
	tg	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	
	P, кВт	859,0	1283,8	1034,6	680,4	827,3	
	Q, кВАр	321,8	400,3	344,9	270,7	310,3	
Напряжение	секция (шины), класс напряжения						
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6016,2	5891,7	5910,0	5991,8	5920,7	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825

В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6046,2	5916,9	5930,1	6021,0	5953,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6021,1	5898,1	5917,7	6027,2	6058,3	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6054,2	5924,7	5935,2	6007,3	6045,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
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.							