

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169	Дата	21 декабря 2022			25 декабря 2022		Примечание
Диспетчерское наименование присоединения	Время	4.00	10.00	21.00	04.00	18.00	
	Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	0,0	0,0	0,0	240,7	248,4
	tg	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
	P, кВт	0,0	0,0	0,0	2488,0	2565,8	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	531,2	514,1	
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	0,0	0,0	0,0	17,2	16,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
	tg	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	
	P, кВт	0,0	0,0	0,0	172,9	160,4	
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	57,0	53,5	
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	293,3	326,5	260,1	293,3	286,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
	tg	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	
	P, кВт	2961,1	3283,6	2658,3	2961,1	2866,5	
	Q, кВАр	785,0	841,2	570,5	785,0	780,4	
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	115,4	162,6	118,7	115,4	132,2	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
	tg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	P, кВт	1153,4	1623,8	1182,5	1153,4	1311,5	
	Q, кВАр	367,2	485,3	384,2	367,2	427,0	
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 к яч.10 (транзит ГтЭС)	I, А	200,4	207,3	183,0	200,4	184,6	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332830
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	P, кВт	2061,7	2118,4	1884,3	2061,7	1888,5	
	Q, кВАр	351,0	363,0	315,4	351,0	313,5	
Напряжение	секция (шины), класс напряжения						
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	0,0	0,0	0,0	6131,9	6109,9	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6057,7	6020,4	6048,7	6015,8	5994,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	0,0	0,0	0,0	6102,3	6082,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6031,5	5994,8	6034,8	6029,5	6010,9	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
Положение анцапф	Т-1	9	9	9	7	7	
	Т-2	9	9	9	7	7	
	Т-3	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
	Т-4	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
<b>Дежурный: подпись, фамилия.</b>							
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.							