

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	15 декабря 2021			19 декабря 2021		Примечание
	Время	4.00	10.00	18.00	4.00	18.00	
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	244,6	275,5	248,9	223,6	231,2	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	P, кВт	2511,9	2791,1	2526,4	2321,0	2378,4	
	Q, кВАр	563,2	647,1	573,3	478,9	499,0	
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	31,0	56,4	34,3	26,0	29,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
	tg	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	
	P, кВт	311,9	574,6	348,1	258,2	291,1	
	Q, кВАр	99,8	133,0	85,8	99,1	92,1	
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	8,7	16,4	12,0	8,1	8,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
	tg	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	
	P, кВт	80,3	160,1	110,8	73,4	73,6	
	Q, кВАр	42,7	61,5	60,0	43,2	41,7	
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	86,9	104,9	89,4	73,6	81,6	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
	tg	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	
	P, кВт	805,6	985,6	835,3	722,0	783,3	
	Q, кВАр	403,7	474,6	413,3	265,7	317,6	
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 к яч.10 (транзит ГТЭС)	I, А	172,7	189,7	170,5	159,8	163,4	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332830
	tg	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	
	P, кВт	1793,1	1934,6	1749,9	1675,0	1696,3	
	Q, кВАр	294,2	383,8	291,6	242,5	260,3	
Напряжение	секция (шины), класс напряжения						
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6106,3	6037,4	6040,4	6142,5	6088,6	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825

Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	5995,8	6026,5	6028,3	6038,9	5983,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6076,9	6005,9	6011,1	6118,2	6067,8	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6011,9	6047,9	6047,6	6050,1	5999,3	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.							