

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169	Дата	15 июня 2022			19 июня 2022		Примечание
Диспетчерское наименование присоединения	Время	4.00	10.00	21.00	4.00	21.00	
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	124,6	211,9	178,0	127,4	141,4	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
	tg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	
	P, кВт	1242,8	2074,4	1752,9	1270,1	1418,4	
	Q, кВАр	442,5	781,5	673,1	476,3	485,3	
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	16,5	41,2	100,1	9,5	9,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
	tg	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	
	P, кВт	172,2	430,6	995,1	97,1	96,2	
	Q, кВАр	32,5	57,0	359,4	28,3	32,2	
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	6,9	16,6	0,2	4,5	4,8	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
	tg	0,5	0,5	0,0	0,5	0,6	
	P, кВт	64,2	156,4	2,1	42,2	43,8	
	Q, кВАр	34,2	72,3	0,0	22,4	24,4	
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	81,6	100,3	0,2	76,3	73,7	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
	tg	0,4	0,3	0,0	0,4	0,4	
	P, кВт	799,4	984,5	1,8	751,6	724,2	
	Q, кВАр	296,5	331,4	0,0	280,5	266,4	
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	67,8	122,3	97,7	69,1	83,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332830
	tg	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	
	P, кВт	682,3	1230,7	1003,5	695,2	847,7	
	Q, кВАр	225,9	356,7	239,2	243,7	260,2	
Напряжение	секция (шины), класс напряжения						
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6145,2	6086,2	6111,0	6185,2	6158,3	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6040,2	5983,5	6117,7	6080,4	6054,3	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6124,5	6045,6	6097,2	6162,7	6133,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6056,0	5999,4	6103,4	6093,5	6064,8	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.							