

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	16 декабря 2020			20 декабря 2020		Примечание
	Время	4.00	10.00	18.00	4.00	18.00	
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	250,1	286,7	246,7	227,1	245,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
	tg	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	
	P, кВт	2544,1	2878,0	2481,8	2326,0	2452,4	
	Q, кВАр	662,7	773,8	660,9	496,0	643,5	
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	18,5	51,4	28,6	19,4	24,1	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825
	tg	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	
	P, кВт	188,4	528,4	294,4	191,7	242,0	
	Q, кВАр	50,2	97,1	51,3	69,9	65,0	
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	10,5	18,6	11,9	10,2	10,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332828
	tg	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	
	P, кВт	100,1	181,7	113,7	95,4	98,8	
	Q, кВАр	44,1	70,6	50,3	44,7	45,6	
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	99,6	129,3	103,4	87,0	31,3	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
	tg	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	
	P, кВт	971,1	1241,6	1014,4	856,2	905,2	
	Q, кВАр	354,3	524,9	370,6	271,7	301,9	
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	167,3	197,4	166,8	157,7	163,0	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332830
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	
	P, кВт	1734,9	2013,8	1714,1	1632,6	1668,4	
	Q, кВАр	283,5	390,0	179,7	245,6	240,8	
Напряжение	секция (шины), класс напряжения						
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6106,9	6041,4	6048,2	6071,1	6008,5	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332825

Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	5998,0	6026,1	6039,2	5970,5	6003,3	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332826
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6069,9	6002,8	6011,7	6046,3	5974,9	A1805RALXQV-P4GB-DW-4 № 01332827
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6014,3	6050,0	6057,3	5979,2	6016,9	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	
<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.							