

Приложение 1.1

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения						
ПС-169							
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	17 июня 2020			21 июня 2020		Примечание
	Время	4.00	10.00	21.00	4.00	21.00	
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	74,0	127,6	103,9	83,2	63,1	EA05RAL-P4B4-W №01145385
	tg	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	
	P, кВт	693,6	1260,9	1017,7	856,9	631,0	
	Q, кВАр	382,4	514,6	443,5	274,8	252,3	
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-169 ЗРУ 6кВ)	I, А	155,9	208,3	144,1	137,5	138,3	EA05RAL-P4B4-W № 01145386
	tg	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	
	P, кВт	1534,1	2077,9	1464,8	1407,0	1418,3	
	Q, кВАр	640,1	733,2	471,4	465,4	462,6	
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4-W № 01145387
	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	
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС-169 ЗРУ - 6кВ)	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4-W №01145388
	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	
БС "Сосновоборская" ОТКЛ	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4-W №01145389
	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	54,2	90,7	83,7	68,7	47,3	EA05RAL-P2B4-W №01145390
	tg	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	
	P, кВт	518,0	906,9	836,3	716,0	489,1	
	Q, кВАр	262,4	321,3	332,4	143,8	124,4	

ПС-169 ЗРУ - 6кВ яч.28 (транзит ПАО "СУС")	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4- W №01145391
	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.60 (транзит ПАО "СУС") ОТКЛ	I, А	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4- W №01145392
	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	
Напряжение	секция (шины), класс напряжени я						
В 1с 6кВ от Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	1С 6 кВ	6191,3	6095,7	6169,9	6216,3	6208,7	EA05RAL-P4B4- W № 01145386
В 2с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6196,8	6110,6	6173,1	6230,9	6223,9	EA05RAL-P4B4- W №01145388
В 3с 6кВ от Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6199,9	6111,3	6164,3	6238,8	6216,2	EA05RAL-P4B4- W №01145385
В 4с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6211,1	6118,2	6165,8	6243,0	6228,8	EA05RAL-P4B4- W № 01145387
	1С 10кВ ТГ-3	0	0	0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4- W №01145389
Положение анцапф	Т-1	8	8	8	8	8	
	Т-2	8	8	8	8	8	
	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.							