Приложение 1.1

Положения						Приложен				
Подстанция ПС-169	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения									
Диспетчерское наименование	Дата	18 декабря 2019			22 декабря 2019		Примечание			
присоединения	Время	4.00	10.00	18.00	4.00	18.00				
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-	I, A	221,0	281,7	241,9	255,6	252,4	EA05RAL-P4B4-			
169 ЗРУ 6кВ)	tg	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	W №01145385			
	Р, кВт	2247,8	2870,4	2496,8	2619,1	2602,3				
	Q, кВАр	709,5	858,1	657,9	694,9	694,0				
В 1с 6кВ ОТ Т-1 (ПС-	I, A	16,9	44,0	25,5	18,2	17,8	EA05RAL-P4B4-			
169 ЗРУ 6кВ)	tg	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	W № 01145386			
	Р, кВт	169,6	446,0	255,3	173,2	171,0				
	Q, кBAp	81,2	131,7	91,6	90,1	83,9				
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	I, A	7,6	21,1	13,3	7,9	8,7	EA05RAL-P4B4-			
	tg	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	W № 01145387			
	Р, кВт	70,0	197,0	121,6	70,3	80,2				
	Q, кBAp	41,3	11,2	75,4	45,6	47,6				
В 2с 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	I, A	52,0	80,9	45,6	36,1	36,0	EA05RAL-P4B4-			
	tg	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	W №01145388			
	Р, кВт	428,5	691,4	396,6	302,9	294,8				
	Q, кBAp	348,3	513,4	281,3	244,4	237,5				
БС "Сосновоборская" ОТКЛ	I, A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4-			
	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	W №01145389			
	Р, кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	Q, кBAp	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
ПС-169 ЗРУ - 6кВ	I, A	101,8	125,6	111,6	133,8	134,2	EA05RAL-P2B4-			
яч.10 (транзит ГтЭС)	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	W №01145390			
	Р, кВт	1069,1	1294,0	2259,6	1400,7	1395,6				
	Q, кBAp	226,7	266,2	270,7	309,2	295,7				

ПС-169 ЗРУ - 6кВ	I, A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4-
яч.28 (транзит ПАО	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	W №01145391
"СУС")	Р, 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	I, A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	EA05RAL-P2B4-
яч.60 (транзит ПАО	tg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	W №01145392
"СУС") ОТКЛ	Р, 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	6210,6	6178,9	6197,0	6234,1	6203,0	EA05RAL-P4B4- W № 01145386
В 2c 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	2С 6 кВ	6196,9	6165,9	6204,6	6245,3	6198,8	EA05RAL-P4B4- W №01145388
В 3с 6кВ ОТ Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	6176,1	6152,8	6161,1	6207,2	6175,6	EA05RAL-P4B4- W №01145385
В 4с 6кВ ОТ Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6216,0	6190,0	6208,4	6255,2	6217,6	EA05RAL-P4B4- W № 01145387
	1С 10кВ ТГ-3	0	0	0	0,0	0,0	EA05RAL-P4B4- W №01145389
	T-1	7	7	7	7	7	
Положение анцапф	T-2	7	7	7	7	7	
	T-3	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
	T-4	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
Дежурный: подпись, фамилия.							
Начальник ПС							

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.