Приложение 1.1

	Приложение 1.1						
Подстанция		Контро	пьные замеры	перетоков моц	цности и уровн	ей напряжени	ІЯ
ПС-169							
Диспетчерское	Дата	2	21 декабря 2022			бря 2022	Примечание
наименование				21.00			<u>'</u>
присоединения Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС-	Время	4.00 0,0	10.00 0,0	0,0	04.00 240,7	18.00 248,4	A1805RALXQV-
•		0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	
169 ЗРУ 6кВ)	tg Р, кВт	0,0	0,0	0,0	2488,0	2565,8	P4GB-DW-4 № 01332827
		0,0	0,0	0,0	531,2	514,1	U1332021
Ppor 10 6/P of T 1 (DC	Q, кВАр	0,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0	17,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A1805RALXQV-
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)		0,0	0,0	0,0	0,3	16,0 0,3	
	tg Р, кВт	0,0	0,0	0,0	172,9	160,4	
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	01332825
Dags 40 GrD of T 2 /DC	Q, кВАр	0,0	0,0 326,5	0,0	57,0	53,5	A 100ED AL VOV
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)		293,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	260,1	293,3	286,0	A1805RALXQV-
	tg D vD=	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	P4GB-DW-4 №
	Р, кВт	2961,1	3283,6	2658,3	2961,1	2866,5	01332828
	Q, кВАр	785,0	841,2	570,5	785,0	780,4	A4005DALVOV
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)		115,4	162,6	118,7	115,4	132,2	A1805RALXQV-
	tg DD-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	P4GB-DW-4 № 01332826
	Р, кВт	1153,4	1623,8	1182,5	1153,4	1311,5	
	Q, кВАр	367,2	485,3	384,2	367,2	427,0	A 4005D AL VOV
БС "Сосновоборская" ОТКЛ	I, A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A1805RALXQV-
	tg D D-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	P4GB-DW-4 №
	Р, кВт	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	01332829
	Q, кВАр	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	A 4005D A 1 3/03/
ПС-169 ЗРУ - 6кВ к яч.10 (транзит ГтЭС)	I, A	200,4	207,3	183,0	200,4	184,6	A1805RALXQV-
	tg	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	P4GB-DW-4 №
	Р, кВт	2061,7	2118,4	1884,3	2061,7	1888,5	01332830
	Q, кВАр	351,0	363,0	315,4	351,0	313,5	
Напряжение	секция (шины), класс напряжени я						
Ввод 1с 6кВ от Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	1C 6 KB	0,0	0,0	0,0	6131,9	6109,9	A1805RALXQV- P4GB-DW-4 № 01332825
Ввод 2с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)		6057,7	6020,4	6048,7	6015,8	5994,1	A1805RALXQV- P4GB-DW-4 № 01332826
Ввод 3с 6кВ от Т-1 (ПС- 169 ЗРУ 6кВ)	3С 6 кВ	0,0	0,0	0,0	6102,3	6082,0	A1805RALXQV- P4GB-DW-4 № 01332827
Ввод 4с 6кВ от Т-2 (ПС- 169 ЗРУ - 6кВ)	4С 6 кВ	6031,5	5994,8	6034,8	6029,5	6010,9	A1805RALXQV- P4GB-DW-4 № 01332828
Положение анцапф	T-1	9	9	9	7	7	
	T-2	9	9	9	7	7	
	T-3	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
	T-4	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	ОТКЛ	
Дежурный: подпись, фамилия.							
Harrage TC							

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.)

<sup>1.</sup> При направлении мощности к шинам указывать индексом "К" от шин "ОТ".

<sup>2.</sup> Каким типом прибора выполнен замер записывать в столбце "Прибор"

<sup>3.</sup> Отключение присоединения записывать словом "ОТКЛ".

<sup>4.</sup> Положительная реактивная мощность соответствует индуктивной нагрузке.