



Контрольный замер нагрузок по п/ст СТРОЙКА-2, СТРОЙКА-4

Трансформаторы	Наименован. номер, мощн. МВа	Класс напряж., кВ	0-00			1-00			2-00			3-00			4-00			5-00			6-00			7-00			8-00			9-00			10-00			11-00														
			I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q									
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар																																							
ПС-4, СТ-2	6 кВ		87	0,749	0,576	87	0,756	0,583	87	0,756	0,583	87	0,749	0,576	87	0,756	0,583	87	0,756	0,583	57	0,216	0,583	73	0,533	0,59	56	0,252	0,562	163	1,361	1,138	147	1,274	0,979	117	1,051	0,727												
	Полож. анцапф																																																	
	6 кВ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ПС-4, СТ-1	6 кВ		62	0,473	0,49	62	0,472	0,49	61	0,449	0,49	64	0,49	0,497	63	0,475	0,49	63	0,468	0,497	63	0,475	0,49	64	0,482	0,504	105	0,785	0,835	122	0,85	1,022	133	0,814	1,195	131	0,835	1,166												
	Полож. анцапф																																																	
	6 кВ																																																	
ПС-2, СТ	Полож. анцапф																																																	
	Полож. анцапф																																																	
	Полож. анцапф																																																	
ИТОГО:																																																		
Наименование ВЛ	110	Класс кВ	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар																																				
Напряжение на шинах п/ст. кВ																																																		
Нагрузка БСК и СК МВар																																																		
Трансформаторы	Наименован. номер, мощн. МВа	Класс напряж., кВ	12-00			13-00			14-00			15-00			16-00			17-00			18-00			19-00			20-00			21-00			22-00			23-00														
	I		P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q										
	A		МВт	МВар	A	МВт	МВар																																											
ПС-4, СТ-2	110		118	1,044	0,749	147	1,087	1,174	112	1,080	0,576	133	1,138	907	106	0,914	0,706	133	1,073	0,972	67	0,605	0,418	67	0,598	0,425	68	0,554	0,497	71	0,619	0,468	69	0,583	0,482	65	0,54	0,468												
	Полож. анцапф																																																	
	6 кВ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
ПС-4, СТ-1	Полож. анцапф																																																	
	6 кВ		95	0,698	0,770	92	0,54	0,85	97	0,569	0,893	107	0,684	0,95	99	0,626	0,878	56	0,418	0,446	67	0,511	0,526	45	0,338	0,353	67	0,468	0,562	53	0,382	0,439	51	0,396	0,389	49	0,382	0,367												
	Полож. анцапф																																																	
ПС-2, СТ	Полож. анцапф																																																	
	Полож. анцапф																																																	
	Полож. анцапф																																																	
ИТОГО:																																																		
Наименование ВЛ	110	Класс напряж. кВ	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q	I	P	Q			
			A	МВт	МВар	A	МВт	МВар	A	МВт	МВар																																							
Напряжение на шинах п/ст. кВ																																																		
Нагрузка БСК и СК МВар																																																		

Примечание: + направление потока к шинам п/ст.  
- направление потока от шин п/ст.

Замеры провел: