

Подстанция	Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения ОАО "НИИ ОЭП"															
ПС-503	2014 год															
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	18 июня			22 июня		Прибор	Диспетчерское наименование присоединения	Дата	18 июня			22 июня		Прибор	
	Время	4.00	10.00	21,00	4.00	21,00			Время	4.00	10.00	21,00	4.00	21,00		
Оч. сооружения яч.19	I, А	6,42	7,05	8,84	7,92	15,20	1196196	7- мкр. яч.23	I, А	54,16	80,23	96,42	50,46	0,09	1200573	
	tg	0,002	0,051	0,082	0,002	0,057	1196196		tg	0,207	0,183	0,167	0,225	0,156	1200573	
	P,МВт	0,111	0,122	0,153	0,137	0,263	1196196		P,МВт	0,937	1,388	1,668	0,873	1,614	1200573	
	Q,Мвар	0,085	0,079	0,057	0,018	0,022	1196196		Q,Мвар	0,114	0,208	0,208	0,159	0,274	1200573	
Оч. сооружения яч.24	I, А	15,38	23,82	15,95	13,01	13,35	1196197	мкр. Устье яч.25	I, А	4,10	5,26	5,78	3,35	5,38	1166698	
	tg	0,112	0,186	0,127	0,100	0,079	1196197		tg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1166698	
	P,МВт	0,266	0,412	0,276	0,225	0,231	1196197		P,МВт	0,071	0,091	0,100	0,058	0,093	1166698	
	Q,Мвар	0,066	0,139	0,097	0,023	0,023	1196197		Q,Мвар	0,052	0,051	0,052	0,055	0,052	1166698	
7- мкр. яч.18	I, А	22,77	37,51	46,24	22,95	42,72	1200574	мкр. Устье яч.22	I, А	6,47	9,94	12,83	7,05	11,97	1167684	
	tg	0,068	0,051	0,097	0,091	0,074	1200574		tg	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1167684	
	P,МВт	0,394	0,649	0,800	0,397	0,739	1200574		P,МВт	0,112	0,172	0,222	0,122	0,207	1167684	
	Q,Мвар	0,067	0,027	0,048	0,000	0,114	1200574		Q,Мвар	0,036	0,042	0,037	0,037	0,018	1167684	
								Положение анцапф	T-1							
									T-2							
									T-3							
									T-4							
									T-5							
									T-6							
Напряжение	секция (шины)							Дежурный: подпись, фамилия	Начальник электротехнического бюро ОГЭ							
	класс напряжения								И. Ю. Павленко							
	1С110кВ							Начальник ПС	Главный энергетик			А. А. Моховиков				
	2С110кВ															
	1С 35кВ															
	2С 35кВ															
	1С 10кВ															
	3С 10кВ															
	2С 10кВ															
	4С 10кВ															

