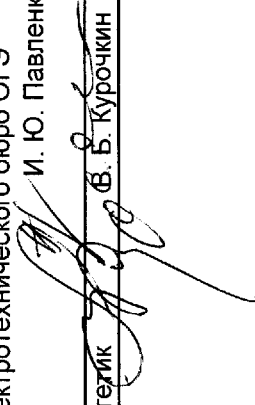


Подстанция		Контрольные замеры перетоков мощности и уровней напряжения ОАО "НИИ ОЭП" 2015 год															
ПС-503																	
Диспетчерское наименование присоединения	Дата	17 июня			21 июня			Прибор	Диспетчерское наименование присоединения	Дата	17 июня			21 июня			Прибор
		Время	I, А	tg	P, МВт	Q, Мвар	I, А				tg	P, МВт	Q, Мвар	Время	I, А	tg	
Ввод 1 Т1 110/10 кВ	Время	4.00	10.00	21.00	4.00	21.00		1196523	7- мкр.	Время	4.00	10.00	21.00	4.00	21.00	1200573	
	I, А	63.99	113.24	94.74	54.28	85.14		1196523	яч.23	I, А	24.91	38.38	44.97	22.31	38.09	1200573	
	tg	0.116	0.215	0.152	0.137	0.128		1196523		tg	0.225	0.191	0.191	0.234	0.169	1200573	
	P, МВт	1.107	1.959	1.639	0.939	1.473		1196523		P, МВт	0.431	0.664	0.778	0.386	0.659	1200573	
	Q, Мвар	0.128	0.421	0.250	0.129	0.188		1196523		Q, Мвар	0.097	0.127	0.149	0.090	0.111	1200573	
Ввод 2 Т2 110/10 кВ	I, А	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1196524	мкр. Устье	I, А	3.41	4.62	6.13	3.41	5.72	1166698	
	tg	2.000	2.000	2.000	2.000	0.000		1196524	яч.25	tg	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1166698	
	P, МВт	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000		1196524		P, МВт	0.056	0.080	0.106	0.059	0.099	1166698	
	Q, Мвар	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		1196524		Q, Мвар	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1166698	
	I, А	4.05	5.09	4.39	3.93	5.14		1196196		I, А	3.06	3.53	3.53	2.95	3.06	1167684	
Оч. сооружения яч.19	tg	0.002	0.014	0.008	0.002	0.005		1196196	мкр. Устье	tg	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1167684	
	P, МВт	0.070	0.088	0.076	0.068	0.089		1196196	яч.22	P, МВт	0.053	0.061	0.061	0.051	0.053	1167684	
	Q, Мвар	0.0002	0.001	0.0006	0.0002	0.001		1196196		Q, Мвар	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1167684	
	I, А	6.76	9.65	7.98	6.88	7.34		1196197		I, А							
	tg	0.093	0.237	0.222	0.137	0.131		1196197	Положение	tg							
7- мкр. яч.18	P, МВт	0.117	0.167	0.138	0.119	0.127		1196197	анцапф	P, МВт							
	Q, Мвар	0.011	0.040	0.031	0.016	0.017		1196197		Q, Мвар							
	I, А	11.62	19.48	23.76	11.50	23.01		1200574		I, А							
	tg	0.081	0.072	0.118	0.097	0.097		1200574		tg							
	P, МВт	0.201	0.337	0.411	0.199	0.398		1200574		P, МВт							
Напряжение	Q, Мвар	0.016	0.024	0.048	0.019	0.039		1200574		Q, Мвар							
	секция (шины)									Т-1							
	класс									Т-2							
	напряжения									Т-3							
	1С110кВ									Т-4							
2С110кВ									Т-5								
1С 35кВ									Т-6								
2С 35кВ																	
1С 10кВ																	
3С 10кВ																	
2С 10кВ																	
4С 10кВ																	
Напряжение	Дежурный: подпись, фамилия	Начальник электротехнического бюро ОГЭ И. Ю. Павленко															
	класс напряжения	Начальник ПС Главный энергетик  Б. Б. Курочкин															