

Замеры за режимный день 20.06.2012 - Пермский край (НПС Оса-1)

№	Наименование присоединения	параметры	Время суток, час (время московское)																								Итого за сутки	
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24
1	НПС "Оса-1" ПС "Тишково" 110/6 ячейка №4 Ввод №1	U кВ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,300	
		IA	8	8	7	8	7	8	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	7	8	60,080
		Пок.счет A	15368,377	15368,404	15368,430	15368,457	15368,482	15368,509	15368,533	15368,840	15369,149	15369,461	15369,777	15370,081	15370,397	15370,715	15371,035	15371,355	15371,675	15371,995	15372,315	15372,635	15372,937	15373,257	15373,531	15373,558	15373,582	5,205
		Пок.счет R	5067,279	5067,527	5067,545	5067,564	5067,581	5067,599	5067,617	5067,634	5067,882	5068,127	5068,371	5068,617	5068,864	5069,111	5069,366	5069,622	5069,870	5070,116	5070,344	5070,573	5070,839	5071,024	5071,299	5071,319	5071,337	4,058
		P, МВт	0,000	0,049	0,047	0,049	0,045	0,049	0,043	0,553	0,556	0,562	0,569	0,547	0,569	0,572	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,576	0,544	0,576	0,493	0,049	0,043
Q, МВАр	0,000	0,032	0,034	0,032	0,032	0,032	0,031	0,446	0,441	0,439	0,443	0,445	0,445	0,459	0,461	0,446	0,443	0,410	0,412	0,412	0,479	0,333	0,495	0,495	0,036	0,032	7,353	
2	НПС "Оса-1" ПС "Тишково" 110/6 ячейка №22 Ввод №2	U кВ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,300	
		IA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	
		Пок.счет A	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,000
		Пок.счет R	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,000
		P, МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Q, МВАр	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
3	НПС "Оса-1" ПС "Тишково" 110/6 ТСН 6/0,4	U кВ	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,220	
		IA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8,640
		Пок.счет A	72338,910	72339,510	72340,110	72340,730	72341,350	72341,970	72342,590	72343,210	72343,830	72344,490	72345,150	72345,810	72346,470	72347,130	72347,790	72348,450	72349,110	72349,820	72350,540	72351,260	72352,070	72352,880	72353,480	72354,230	72355,110	16,200
		Пок.счет R	7503,150	7503,150	7503,160	7503,160	7503,170	7503,170	7503,180	7503,180	7503,190	7503,190	7503,200	7503,200	7503,210	7503,210	7503,220	7503,220	7503,230	7503,230	7503,240	7503,240	7503,250	7503,250	7503,260	7503,410	7503,560	0,410
		P, МВт	0,000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,065
Q, МВАр	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,002		
Итого по НПС Оса-1 акт. МВт			0,000	0,051	0,049	0,051	0,047	0,051	0,046	0,555	0,559	0,564	0,571	0,550	0,571	0,575	0,579	0,579	0,579	0,579	0,579	0,547	0,579	0,496	0,052	0,047	9,434	
Итого по НПС Оса-1 реакт. МВАр			0,000	0,032	0,034	0,031	0,032	0,032	0,031	0,446	0,441	0,439	0,443	0,445	0,445	0,459	0,461	0,446	0,443	0,410	0,412	0,479	0,333	0,495	0,495	0,037	0,033	7,354
НПС "Оса-2"																												
1	НПС "Оса-2" ПС "Ивановка" 110/10 ячейка №39 Ввод №1	U кВ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10,000	
		IA	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20,000
		Пок.счет A	107,210	107,210	107,210	107,210	107,210	107,210	107,210	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,220	107,230	107,230	107,230	0,020
		Пок.счет R	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,000
		P, МВт	0,000	0,018	0,018	0,018	0,017	0,018	0,020	0,018	0,017	0,017	0,012	0,011	0,011	0,009	0,011	0,011	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,018	0,378
Q, МВАр	0,000	0,018	0,018	0,020	0,018	0,018	0,018	0,020	0,018	0,017	0,020	0,021	0,020	0,021	0,021	0,021	0,018	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,441		
Итого по НПС Оса-2 акт. МВт			0,000	0,018	0,018	0,018	0,017	0,018	0,020	0,018	0,017	0,017	0,012	0,011	0,011	0,009	0,011	0,011	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	0,017	0,017	0,018	0,378	
Итого по НПС Оса-2 реакт. МВАр			0,000	0,018	0,018	0,020	0,018	0,018	0,020	0,018	0,017	0,020	0,021	0,020	0,021	0,021	0,021	0,018	0,017	0,017	0,018	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018	0,441	