

Челябинская область
 Замеры за режимный день 15.06.2011 г.

№	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	
1	ПС "110 /35/6 "Травники" Ф Ввод № 1 ЗРУ- 6 кВ яч. № 2	U кВ	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1		
		IA	120	120	120	120	120	120	120	120	28	112	120	120	120	120	120	120	120	120	120	69	5	5	7	4	
		Пок.счет A	241,40	241,48	241,57	241,66	241,75	241,84	241,93	242,01	242,06	242,10	242,15	242,19	242,23	242,27	242,31	242,35	242,39	242,43	242,47	242,51	242,56	242,60	242,64	242,68	242,720
		Пок.счет R	145,33	145,39	145,45	145,51	145,57	145,63	145,69	145,75	145,79	145,81	145,84	145,87	145,90	145,92	145,95	145,98	146,00	146,03	146,06	146,09	146,11	146,14	146,17	146,20	146,220
		Р, МВт	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,05	1,04	1,04	1,04	1,08	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05	0,64	0,03	0,03	0,05	0,03
Q, МВАр	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,19	0,62	0,71	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70	0,71	0,71	0,71	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03		
Итого по НПС акт. МВт			1,063	1,051	1,046	1,044	1,044	1,044	1,046	1,041	0,242	0,936	1,080	1,056	1,063	1,058	1,075	1,063	1,048	1,048	1,048	1,063	1,072	1,091	1,086	1,087	
Итого по НПС реакт. МВАр			0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,744	0,736	0,194	0,624	0,705	0,681	0,691	0,693	0,696	0,700	0,708	0,705	0,710	0,896	0,782	0,779	0,794	0,789	
В том числе транзит																											
1	Яч. № 12 Фидер "ЛПДС Травники" ввод № 1 от ввода № 1 ЗРУ-6 кВ	U кВ	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1		
		IA	2	1	1	1	1	1	0	0	0	4	4	2	2	2	4	2	4	0	0	0	0	4	2	2	
		Пок.счет A	216,46	216,46	216,46	216,46	216,46	216,47	216,47	216,47	216,47	216,47	216,47	216,48	216,48	216,48	216,48	216,48	216,48	216,49	216,49	216,49	216,49	216,49	216,49	216,50	216,500
		Пок.счет R	118,08	118,08	118,08	118,08	118,08	118,08	118,08	118,08	118,08	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	118,09	118,10	118,10	118,10	118,10	118,10	118,10	118,10	118,11	118,110
		Р, МВт	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
Q, МВАр	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00		
Итого транзит акт. МВт			1,034	1,019	1,016	1,014	1,002	1,001	1,002	0,510	0,867	1,034	1,005	1,013	1,013	1,032	1,028	1,025	1,008	1,007	1,014	1,021	1,028	1,045	1,021	1,023	
Итого транзит реакт. МВАр			0,696	0,698	0,694	0,699	0,697	0,697	0,697	0,162	0,571	0,669	0,642	0,652	0,654	0,662	0,665	0,668	0,662	0,665	0,701	0,735	0,734	0,753	0,740	0,739	
2	Яч. № 17 Фидер "ЛПДС Травники" ввод № 2 от ввода № 2 ЗРУ-6 кВ	U кВ	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1		
		IA	114	114	114	114	114	114	114	114	28	110	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	
		Пок.счет A	3230,90	3231,12	3231,34	3231,56	3231,78	3232,00	3232,22	3232,44	3232,66	3232,88	3233,10	3233,32	3233,54	3233,76	3233,98	3234,20	3234,42	3234,64	3234,86	3235,08	3235,30	3235,52	3235,74	3235,96	3236,18
		Пок.счет R	2239,78	2239,93	2240,08	2240,23	2240,38	2240,53	2240,68	2240,83	2241,01	2241,19	2241,38	2241,56	2241,74	2241,93	2242,11	2242,30	2242,48	2242,67	2242,85	2243,04	2243,22	2243,40	2243,59	2243,77	2243,96
		Р, МВт	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,19	0,82	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Q, МВАр	0,67	0,68	0,68	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,15	0,54	0,64	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,69	0,72	0,72	0,72	0,73	0,72		
Итого транзит акт. МВт			1,034	1,019	1,016	1,014	1,002	1,001	1,002	0,510	0,867	1,034	1,005	1,013	1,013	1,032	1,028	1,025	1,008	1,007	1,014	1,021	1,028	1,045	1,021	1,023	
Итого транзит реакт. МВАр			0,696	0,698	0,694	0,699	0,697	0,697	0,162	0,571	0,669	0,642	0,652	0,654	0,662	0,665	0,668	0,662	0,665	0,701	0,735	0,734	0,753	0,740	0,739	15,952	
3	Яч. № 13 Фидер "Угол посадок" от ввода № 2 ЗРУ- 6 кВ	U кВ	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1		
		IA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
		Пок.счет A	764,98	765,05	765,12	765,19	765,26	765,34	765,41	765,48	765,55	765,62	765,69	765,77	765,84	765,91	765,98	766,05	766,13	766,20	766,27	766,34	766,41	766,48	766,56	766,63	766,700
		Пок.счет R	223,70	223,73	223,76	223,79	223,81	223,84	223,87	223,90	223,93	223,96	224,01	224,04	224,07	224,10	224,13	224,15	224,18	224,21	224,24	224,27	224,30	224,32	224,35	224,380	
		Р, МВт	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Q, МВАр	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
Итого транзит акт. МВт			1,034	1,019	1,016	1,014	1,002	1,001	1,002	0,510	0,867	1,034	1,005	1,013	1,013	1,032	1,028	1,025	1,008	1,007	1,014	1,021	1,028	1,045	1,021	1,023	
Итого транзит реакт. МВАр			0,696	0,698	0,694	0,699	0,697	0,697	0,162	0,571	0,669	0,642	0,652	0,654	0,662	0,665	0,668	0,662	0,665	0,701	0,735	0,734	0,753	0,740	0,739	15,952	