

Замеры за режимный день 20.06.2012 Ленинградская область (НПС Невская)

НПС	№	Наименование присоединения	параметр																										
				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	
НПС "Невская" (расчет без потерь)	1	Т-1 ЗРУ-10кВ яч.№ 9	U, кВ	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	
			I, А	368	366	364	364	362	361	361	361	365	368	369	371	370	369	371	371	370	368	367	365	365	363	362	362	363	362
			Показ счет А	11381,29	11381,53	11381,75	11381,97	11382,18	11382,40	11382,62	11382,82	11383,03	11383,22	11383,44	11383,66	11383,86	11384,10	11384,29	11384,50	11384,72	11384,93	11385,15	11385,36	11385,54	11385,77	11386,00	11386,23	11386,42	11386,61
			Показ счет R	1698,26	1698,29	1698,32	1698,35	1698,38	1698,41	1698,44	1698,47	1698,50	1698,52	1698,55	1698,58	1698,61	1698,64	1698,67	1698,70	1698,73	1698,75	1698,79	1698,81	1698,84	1698,87	1698,90	1698,93	1698,96	1698,99
			P, МВт		7,200	6,600	6,600	6,300	6,600	6,600	6,000	6,300	5,700	6,600	6,600	6,000	7,200	5,700	6,300	6,600	6,300	6,600	6,300	6,600	6,300	5,400	6,900	6,900	6,900
	Q, МВАр		0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,600	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,600	1,200	0,600	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900		
	2	Т-2 ЗРУ-10кВ яч.№ 35	U, кВ	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	
			I, А	373	372	371	370	369	368	367	369	372	376	375	377	376	376	378	377	377	375	373	372	371	369	369	368	368	
			Показ счет А	9490,19	9490,42	9490,62	9490,82	9491,08	9491,28	9491,53	9491,74	9491,95	9492,15	9492,37	9492,59	9492,80	9493,04	9493,24	9493,45	9493,68	9493,88	9494,11	9494,32	9494,50	9494,74	9494,97	9495,21	9495,40	9495,60
			Показ счет R	1686,92	1686,95	1686,98	1687,01	1687,04	1687,07	1687,10	1687,13	1687,16	1687,19	1687,21	1687,24	1687,27	1687,30	1687,33	1687,35	1687,38	1687,41	1687,44	1687,47	1687,49	1687,52	1687,55	1687,58	1687,60	1687,63
			P, МВт		6,900	6,000	6,000	7,800	6,000	7,500	6,300	6,300	6,000	6,600	6,600	6,300	7,200	6,000	6,300	6,900	6,000	6,900	6,300	5,400	7,200	6,900	7,200	5,700	5,700
	Q, МВАр		0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,600	0,900	0,900	0,900	0,900	0,600	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,600	0,900	0,900	0,900	0,600		
	3	ТМН-1 ввод 0,4кВ №1	U, кВ	385,00	386,00	386,00	390,00	390,00	390,00	390,00	389,00	385,00	382,00	381,00	380,00	381,00	381,00	380,00	381,00	382,00	383,00	385,00	386,00	387,00	388,00	387,00	389,00	389,00	
			I, А	9,6	10,0	9,6	9,6	10,0	9,60	9,60	10,00	10,00	9,6	9,2	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	10,0	9,6	10,0	10,0	9,6	9,6	9,6	
			Показ счет А	7079,70	7079,80	7079,89	7079,99	7080,08	7080,18	7080,28	7080,39	7080,50	7080,60	7080,71	7080,81	7080,93	7081,06	7081,17	7081,29	7081,42	7081,53	7081,63	7081,74	7081,83	7081,95	7082,07	7082,19	7082,30	7082,40
			Показ счет R	5121,18	5121,25	5121,31	5121,35	5121,41	5121,48	5121,51	5121,60	5121,67	5121,73	5121,78	5121,82	5121,87	5121,91	5121,96	5122,00	5122,04	5122,08	5122,12	5122,19	5122,25	5122,33	5122,41	5122,49	5122,57	5122,64
			P, МВт		0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004
	Q, МВАр		0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,001	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003		
	4	ТМН-2 ввод 0,4кВ №1	U, кВ	385,00	387,00	387,00	390,00	390,00	390,00	390,00	390,00	386,00	383,00	382,00	381,00	382,00	382,00	381,00	382,00	382,00	383,00	384,00	386,00	387,00	388,00	389,00	389,00	390,00	
			I, А	4,8	5,6	4,8	4,8	5,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	5,6	4,8	4,8	5,6	4,8	5,6	4,8	4,8	5,6	5,2	4,8	5,2	4,8	4,8	4,8	
			Показ счет А	7635,02	7635,08	7635,13	7635,19	7635,25	7635,31	7635,38	7635,44	7635,49	7635,54	7635,61	7635,66	7635,72	7635,79	7635,84	7635,91	7635,98	7636,05	7636,11	7636,18	7636,23	7636,31	7636,38	7636,46	7636,53	7636,60
			Показ счет R	3113,05	3113,10	3113,15	3113,21	3113,26	3113,32	3113,39	3113,45	3113,50	3113,55	3113,61	3113,65	3113,71	3113,76	3113,81	3113,86	3113,92	3113,96	3114,02	3114,07	3114,11	3114,17	3114,23	3114,29	3114,35	3114,40
			P, МВт		0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Q, МВАр		0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002		
ИТОГО			P, МВт		14,106	12,606	12,606	14,106	12,606	14,107	12,307	12,606	11,706	13,207	13,206	12,307	14,408	11,706	12,608	13,508	12,307	13,506	12,607	10,806	14,108	13,808	14,108	11,407	
			Q, МВАр		1,805	1,804	1,804	1,804	1,805	1,804	1,806	1,805	1,504	1,504	1,803	1,804	1,804	1,804	1,504	1,804	1,503	2,104	1,505	1,504	1,806	1,806	1,806	1,506	