

Замеры за режимный день 20.06.2012 Ленинградская область (НПС Кириши 2)

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				
				<p>НПС "Кириши" ЗРУ-10кВ №2 (расчет без учета потерь)</p>																												
1	ЗРУ-2 10кВ 1В-10 яч. №3	U, кВ	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2			
		I, А	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550		
		Показ.счет А	11520,97	11521,28	11521,59	11521,90	11522,20	11522,51	11522,82	11523,14	11523,46	11523,71	11524,03	11524,34	11524,66	11524,98	11525,29	11525,61	11525,92	11526,24	11526,56	11526,87	11527,19	11527,56	11527,93	11528,13	11528,30					
		Показ.счет R	3550,69	3550,78	3550,87	3550,96	3551,08	3551,18	3551,28	3551,39	3551,49	3551,59	3551,68	3551,77	3551,86	3551,95	3552,05	3552,14	3552,23	3552,32	3552,32	3552,51	3552,59	3552,69	3552,78	3552,87	3552,96	3553,08				
		P, МВт		9,300	9,300	9,300	9,000	9,300	9,300	9,600	9,600	7,500	9,600	9,300	9,600	9,600	9,300	9,600	9,300	9,600	9,300	9,600	9,600	9,300	9,600	11,100	11,100	6,000	5,100			
		Q, МВАр		2,700	2,700	2,700	3,600	3,000	3,000	3,300	3,000	3,000	2,700	2,700	2,700	2,700	3,000	2,700	2,700	2,700	3,000	2,700	2,700	5,700	2,400	3,000	2,700	2,700	2,700	3,600		
2	ЗРУ-2 10кВ 2В-10 яч. №25	U, кВ	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,20	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,20	10,20	10,20	10,20				
		I, А	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00	276,00		
		Показ.счет А	1488,27	1488,43	1488,59	1488,75	1488,93	1489,09	1489,25	1489,43	1489,60	1489,76	1489,92	1490,09	1490,25	1490,42	1490,58	1490,75	1490,91	1491,08	1491,25	1491,41	1491,57	1491,72	1491,87	1492,03	1492,18					
		Показ.счет R	250,44	250,46	250,48	250,50	250,52	250,55	250,57	250,59	250,61	250,63	250,65	250,67	250,69	250,72	250,74	250,76	250,79	250,81	250,83	250,85	250,87	250,89	250,91	250,93	250,95					
		P, МВт	15,60	4,800	4,800	4,800	5,400	4,800	4,800	5,400	5,100	4,800	4,800	5,100	4,800	5,100	4,800	5,100	4,800	5,100	5,100	4,800	5,100	4,800	4,500	4,500	4,800	4,500				
		Q, МВАр	8,60	8,600	0,600	0,600	0,600	0,900	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600		
3	5 ТСН	U, кВ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40			
		I, А																														
		Показ.счет А	157,10	157,15	157,20	157,25	157,29	157,35	157,39	157,44	157,49	157,54	157,59	157,64	157,69	157,74	157,79	157,83	157,88	157,93	157,98	158,03	158,08	158,10	158,12	158,15	158,17					
		Показ.счет R	300,71	300,78	300,85	300,93	301,01	301,09	301,17	301,25	301,33	301,41	301,49	301,57	301,65	301,73	301,81	301,89	301,97	302,05	302,13	302,21	302,29	302,33	302,37	302,42	302,47					
		P, МВт		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000				
		Q, МВАр		0,001	0,001	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	0,001	0,001	0,001	0,001				
4	6 ТСН	U, кВ	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40			
		I, А																														
		Показ.счет А	181,11	181,15	181,19	181,23	181,29	181,33	181,37	181,42	181,47	181,51	181,55	181,60	181,64	181,69	181,73	181,77	181,82	181,86	181,91	181,95	181,99	182,01	182,04	182,07	182,10					
		Показ.счет R	260,86	260,92	260,98	261,05	261,09	261,15	261,21	261,27	261,33	261,39	261,45	261,51	261,57	261,63	261,69	261,75	261,81	261,88	261,94	262,00	262,06	262,09	262,13	262,16	262,19					
		P, МВт		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001				
		Q, МВАр		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001				
ИТОГО		P, МВт		14,102	14,102	14,102	14,402	14,102	14,102	14,102	15,002	14,702	12,302	14,402	14,402	14,402	14,702	14,102	14,702	14,102	14,702	14,702	14,102	14,402	15,601	15,601	10,801	9,601				
		Q, МВАр		11,303	3,303	3,303	4,202	3,903	3,603	3,603	3,903	3,603	3,603	3,603	3,303	3,303	11,303	11,303	11,603	11,303	11,303	14,303	11,003	11,603	11,301	11,302	11,302	12,202				