

Замеры за режимный день 20.06.2012 - Иркутская область (НПС Тулун)

№	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	Ввод-2	U кВ	6,1	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	5,9	5,9	6,0	6,1	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	0,95	
		Пок.счет А	5485,10	5485,12	5485,15	5485,18	5485,22	5485,27	5485,32	5485,38	5485,42	5485,47	5485,52	5485,56	5485,62	5485,68	5485,71	5485,75	5485,80	5485,85	5485,89	5485,93	5485,97	5486,00	5486,03	5486,05	5486,05	0,29	
		Пок.счет R	2441,64	2441,65	2441,65	2441,66	2441,67	2441,69	2441,70	2441,72	2441,73	2441,75	2441,76	2441,78	2441,79	2441,80	2441,82	2441,83	2441,85	2441,86	2441,88	2441,89	2441,90	2441,91	2441,92	2441,93	2441,93	0,29	
		P, МВт	0,26	0,30	0,36	0,49	0,61	0,58	0,69	0,89	0,48	0,64	0,61	0,54	0,62	0,50	0,57	0,57	0,56	0,57	0,52	0,44	0,35	0,30	0,29	0,29	0,29	11,97	
		Q, МВАр	0,09	0,08	0,10	0,14	0,16	0,16	0,21	0,13	0,22	0,16	0,17	0,18	0,15	0,20	0,15	0,19	0,17	0,18	0,14	0,15	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	3,57	
4	Ввод-1	U кВ	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	0,60	
		Пок.счет А	3188,98	3188,99	3189,01	3189,03	3189,05	3189,07	3189,09	3189,12	3189,14	3189,16	3189,18	3189,20	3189,23	3189,27	3189,30	3189,33	3189,37	3189,40	3189,44	3189,47	3189,50	3189,53	3189,55	3189,58	3189,58	0,17	
		Пок.счет R	1565,07	1565,07	1565,08	1565,08	1565,09	1565,09	1565,10	1565,11	1565,12	1565,12	1565,13	1565,13	1565,14	1565,15	1565,16	1565,17	1565,18	1565,19	1565,20	1565,21	1565,22	1565,23	1565,23	1565,24	1565,24	0,17	
		P, МВт	0,16	0,15	0,23	0,24	0,26	0,27	0,30	0,28	0,27	0,27	0,26	0,34	0,38	0,41	0,41	0,41	0,42	0,43	0,41	0,34	0,30	0,29	0,30	0,22	0,22	7,57	
		Q, МВАр	0,04	0,04	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	0,07	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,13	0,11	0,09	0,08	0,08	0,08	0,06	0,06	2,13	
Итого по НПС акт. МВт			0,44	0,45	0,59	0,73	0,87	0,85	0,99	0,76	0,91	0,88	0,80	0,96	0,88	0,98	0,98	0,97	0,99	0,95	0,93	0,78	0,65	0,59	0,59	0,51	19,54		
Итого по НПС реакт. МВАр			0,13	0,12	0,16	0,20	0,24	0,25	0,30	0,21	0,29	0,23	0,25	0,28	0,26	0,32	0,26	0,31	0,29	0,31	0,25	0,24	0,18	0,17	0,17	0,14	5,70		
В том числе транзит: (если есть)																													
1	Ф-14	U кВ	6,1	6,0	6,1	6,1	5,9	6,0	5,9	6,0	6,1	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	3,34		
		Пок.счет А	11135,00	11135,06	11135,12	11135,19	11135,30	11135,40	11135,52	11135,65	11135,79	11135,92	11136,05	11136,17	11136,29	11136,46	11136,65	11136,86	11137,07	11137,27	11137,48	11137,70	11137,90	11138,06	11138,20	11138,34	11138,34	0,95	
		Пок.счет R	4207,32	4207,34	4207,35	4207,37	4207,40	4207,43	4207,47	4207,51	4207,55	4207,58	4207,62	4207,66	4207,69	4207,74	4207,80	4207,85	4207,91	4207,97	4208,03	4208,09	4208,14	4208,19	4208,23	4208,27	4208,27	6,51	
		P, МВт	0,11	0,11	0,12	0,19	0,19	0,21	0,23	0,26	0,24	0,22	0,23	0,22	0,30	0,34	0,38	0,37	0,37	0,38	0,39	0,36	0,29	0,25	0,25	0,25	0,25	6,51	
		Q, МВАр	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,06	0,07	0,06	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,10	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	1,84	
2	Ф-15	U кВ	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	3,50	
		Пок.счет А	36998,00	36998,08	36998,17	36998,26	36998,38	36998,51	36998,67	36998,85	36999,03	36999,19	36999,36	36999,51	36999,67	36999,84	37000,02	37000,21	37000,39	37000,59	37000,79	37000,97	37001,16	37001,30	37001,41	37001,50	37001,50	1,00	
		Пок.счет R	1705,20	1705,22	1705,25	1705,27	1705,30	1705,34	1705,39	1705,45	1705,54	1705,59	1705,63	1705,68	1705,73	1705,78	1705,83	1705,89	1705,94	1706,00	1706,05	1706,10	1706,14	1706,17	1706,20	1706,20	1706,20	8,84	
		P, МВт	0,20	0,20	0,23	0,29	0,32	0,38	0,43	0,43	0,39	0,40	0,37	0,39	0,41	0,43	0,44	0,45	0,47	0,48	0,45	0,44	0,36	0,26	0,22	0,20	0,20	8,84	
		Q, МВАр	0,05	0,05	0,06	0,07	0,10	0,12	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,14	0,13	0,12	0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	2,50	
3	Ф-18	U кВ	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	1,23	
		Пок.счет А	7095,12	7095,16	7095,19	7095,22	7095,25	7095,32	7095,42	7095,48	7095,59	7095,63	7095,73	7095,83	7095,89	7095,97	7096,00	7096,05	7096,10	7096,14	7096,18	7096,21	7096,24	7096,26	7096,32	7096,35	7096,35	0,35	
		Пок.счет R	3550,72	3550,73	3550,74	3550,75	3550,76	3550,78	3550,81	3550,83	3550,86	3550,87	3550,89	3550,92	3550,94	3550,97	3550,98	3550,99	3551,00	3551,02	3551,03	3551,03	3551,04	3551,05	3551,06	3551,07	3551,07	3,13	
		P, МВт	0,09	0,08	0,07	0,07	0,18	0,23	0,15	0,26	0,09	0,24	0,24	0,14	0,20	0,08	0,13	0,12	0,09	0,09	0,07	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	3,13
		Q, МВАр	0,02	0,02	0,02	0,02	0,05	0,07	0,05	0,07	0,02	0,06	0,07	0,04	0,06	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,85
Итого транзит акт. МВт			0,40	0,39	0,42	0,55	0,69	0,82	0,81	0,95	0,72	0,86	0,84	0,75	0,91	0,85	0,95	0,94	0,93	0,95	0,91	0,88	0,74	0,59	0,55	0,54	18,48		
Итого транзит реакт. МВАр			0,10	0,10	0,11	0,14	0,21	0,26	0,25	0,26	0,20	0,23	0,25	0,21	0,27	0,24	0,25	0,25	0,26	0,28	0,26	0,24	0,20	0,17	0,15	0,15	5,19		