

Суточный график электрических нагрузок за 17 июня 2020 г. по п/с.т. ГПП-38, ПОС

Время	Т-1 ТД-10000 кВА 35/6 кВ ГПП-38 Яч.6 актив.показания счетчика № 0818172786	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положение анц.	Т-1 ТД-10000 кВА 35/6 кВ ГПП-38 Яч.6 реактив.показания счетчика № 0818172786	Разница показаний	Расход реактивной энергии	Т-2 ТД-10000 кВА 35/6 кВ ГПП-38 Яч.15 актив. показания счетчика № 0818171902	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положение анц.
17.06.2020 04:00:00	3673,50			6,8		1375,24			2879,84			6,5	
17.06.2020 05:00:00	3673,67	0,17	2021	6,8	V	1375,30	0,06	727	2879,98	0,13	1613	6,5	IV
17.06.2020 06:00:00	3673,84	0,17	2017	6,8	V	1375,36	0,06	718	2880,11	0,13	1609	6,5	IV
17.06.2020 07:00:00	3674,00	0,17	2017	6,8	V	1375,41	0,06	704	2880,25	0,13	1607	6,5	IV
17.06.2020 08:00:00	3674,17	0,17	2020	6,8	V	1375,47	0,06	706	2880,38	0,13	1616	6,4	IV
17.06.2020 09:00:00	3674,33	0,16	1915	6,8	V	1375,52	0,05	594	2880,51	0,13	1578	6,4	IV
17.06.2020 10:00:00	3674,49	0,16	1879	6,7	V	1375,57	0,05	565	2880,65	0,14	1685	6,4	IV
17.06.2020 11:00:00	3674,65	0,16	1939	6,7	V	1375,62	0,05	586	2880,80	0,14	1705	6,4	IV
17.06.2020 12:00:00	3674,79	0,14	1698	6,7	V	1375,67	0,06	660	2880,97	0,18	2112	6,4	IV
17.06.2020 13:00:00	3674,95	0,16	1944	6,6	V	1375,73	0,05	617	2881,13	0,16	1904	6,4	IV
17.06.2020 14:00:00	3675,09	0,14	1636	6,6	V	1375,78	0,06	715	2881,31	0,18	2203	6,4	IV
17.06.2020 15:00:00	3675,25	0,15	1854	6,6	V	1375,83	0,04	529	2881,47	0,16	1884	6,4	IV
17.06.2020 16:00:00	3675,40	0,15	1811	6,7	V	1375,87	0,04	487	2881,63	0,16	1872	6,3	IV
17.06.2020 17:00:00	3675,55	0,15	1798	6,7	V	1375,91	0,04	494	2881,78	0,16	1884	6,3	IV
17.06.2020 18:00:00	3675,69	0,15	1775	6,7	V	1375,95	0,04	499	2881,94	0,16	1908	6,3	IV
17.06.2020 19:00:00	3675,84	0,15	1778	6,7	V	1376,00	0,04	512	2882,10	0,16	1913	6,3	IV
17.06.2020 20:00:00	3675,99	0,15	1777	6,7	V	1376,04	0,04	529	2882,26	0,16	1896	6,3	IV
17.06.2020 21:00:00	3676,14	0,15	1781	6,7	V	1376,08	0,05	545	2882,42	0,16	1879	6,3	IV
17.06.2020 22:00:00	3676,29	0,16	1873	6,7	V	1376,14	0,05	606	2882,58	0,16	1915	6,3	IV
17.06.2020 23:00:00	3676,45	0,15	1838	6,7	V	1376,18	0,05	587	2882,74	0,16	1909	6,3	IV
18.06.2020 00:00:00	3676,60	0,16	1878	6,7	V	1376,23	0,05	598	2882,90	0,16	1938	6,3	IV
18.06.2020 01:00:00	3676,76	0,15	1832	6,7	V	1376,28	0,05	583	2883,06	0,16	1930	6,3	IV
18.06.2020 02:00:00	3676,91	0,15	1778	6,7	V	1376,33	0,05	547	2883,22	0,16	1920	6,4	IV
18.06.2020 03:00:00	3677,05	0,15	1781	6,7	V	1376,37	0,05	552	2883,38	0,16	1926	6,4	IV
18.06.2020 04:00:00	3677,20	0,15	1778	6,7	V	1376,42	0,04	532	2883,53	0,15	1788	6,4	IV
Итого за сутки			44419					14192			44195		
Ктт - 12000										Ктт - 12000			

Рср. 2854
 Р max 3000
 К зап. 0,95

Главный энергетик

Начальник ПТО

226-78-40

А.Н. Русецкий

В.В. Апанасенко

Т-2 ТД-10000 кВА 35/6 кВ ГПП-38 Яч.15 реактив. показания счетчика № 0818171902	Разница показаний	Расход реактивной энергии	ГПП-38 ТСН-1 показания счетчика № 0806179861	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-38 ТСН-2 показания счетчика № 0806179601	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-38 Яч.24 показания счетчика № 0818171937	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-38 Яч.24 реакт. Показания счетчика № 0818171937	Разница показаний	Расход реактивной энергии	ГПП-38 Яч.22 показания счетчика № 0818173117	Разница показаний	Расход, кВтч
804,46			4850,97			446,71			2935,99			2045,17			208,456		
804,49	0,03	392	4851,01	0,04	0,71	446,72	0,02	0,36	2936,23	0,231	832	2045,35	0,180	647	208,457	0,00	4
804,53	0,03	388	4851,04	0,03	0,60	446,74	0,02	0,36	2936,46	0,231	830	2045,53	0,178	643	208,459	0,00	3
804,56	0,03	371	4851,07	0,03	0,59	446,76	0,02	0,37	2936,69	0,230	829	2045,70	0,176	634	208,460	0,00	4
804,59	0,03	361	4851,10	0,03	0,59	446,78	0,02	0,35	2936,92	0,230	827	2045,88	0,176	634	208,462	0,00	5
804,61	0,03	318	4851,13	0,03	0,58	446,80	0,02	0,35	2937,15	0,230	827	2046,05	0,169	607	208,464	0,00	5
804,64	0,03	374	4851,16	0,03	0,58	446,81	0,02	0,34	2937,37	0,228	822	2046,21	0,168	604	208,466	0,00	5
804,68	0,03	378	4851,25	0,09	1,78	446,83	0,02	0,35	2937,60	0,230	827	2046,38	0,165	593	208,469	0,00	6
804,71	0,04	440	4851,36	0,11	2,27	446,85	0,02	0,36	2937,83	0,230	827	2046,54	0,165	593	208,470	0,00	4
804,76	0,05	570	4851,48	0,12	2,34	446,87	0,02	0,37	2938,06	0,230	827	2046,71	0,167	602	208,475	0,01	12
804,80	0,04	444	4851,56	0,08	1,66	446,88	0,02	0,36	2938,29	0,230	826	2046,87	0,163	587	208,486	0,01	26
804,84	0,04	517	4851,59	0,03	0,55	446,90	0,02	0,34	2938,52	0,229	826	2047,04	0,163	585	208,492	0,01	14
804,88	0,04	494	4851,61	0,03	0,54	446,92	0,02	0,34	2938,75	0,229	826	2047,20	0,160	575	208,499	0,01	17
804,92	0,04	508	4851,64	0,03	0,56	446,94	0,02	0,34	2938,98	0,229	826	2047,36	0,163	586	208,506	0,01	16
804,97	0,04	522	4851,67	0,03	0,58	446,95	0,02	0,34	2939,21	0,230	828	2047,53	0,168	603	208,513	0,01	18
805,01	0,04	529	4851,70	0,03	0,58	446,97	0,00	0,00	2939,44	0,231	831	2047,70	0,169	609	208,520	0,01	16
805,06	0,04	540	4851,73	0,03	0,58	446,99	0,02	0,34	2939,67	0,231	831	2047,87	0,172	621	208,526	0,01	14
805,10	0,04	526	4851,76	0,03	0,59	447,00	0,02	0,34	2939,90	0,231	831	2048,04	0,173	623	208,527	0,00	4
805,15	0,05	560	4851,80	0,04	0,86	447,02	0,02	0,34	2940,13	0,231	832	2048,21	0,173	624	208,529	0,00	5
805,19	0,05	557	4851,86	0,06	1,13	447,04	0,02	0,34	2940,36	0,224	807	2048,39	0,171	614	208,532	0,00	6
805,24	0,05	572	4851,91	0,06	1,12	447,05	0,02	0,34	2940,58	0,225	811	2048,56	0,171	615	208,534	0,00	6
805,29	0,05	574	4851,97	0,06	1,14	447,07	0,02	0,34	2940,81	0,225	811	2048,73	0,174	628	208,536	0,00	6
805,34	0,05	559	4852,03	0,06	1,14	447,09	0,02	0,34	2941,03	0,225	811	2048,91	0,175	631	208,539	0,00	6
805,38	0,05	564	4852,09	0,06	1,14	447,10	0,02	0,34	2941,26	0,225	811	2049,08	0,176	634	208,541	0,00	6
805,42	0,04	461	4852,14	0,06	1,13	447,12	0,02	0,34	2941,49	0,225	810	2049,26	0,174	626	208,543	0,00	5
11520			23,4			8,0			19767			14717			210		
			Ктт - 20			Ктт - 20			Ктт - 3600			Ктт - 2400					

ГПП-38 Яч.22 реакт. показания счетчика № 0818173117	Разница показаний	Расход реактивной энергии	ГПП-38 Яч.23 показания счетчика № 0818171809	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-38 Яч.23 реакт. показания счетчика № 0818171809	Разница показаний	Расход реактивной энергии	Общий расход ПОС, кВтч	Общий расход реактивной энергии по ПОС	Общий расход ГПП-38, кВтч
43,8258			55,67			28,5403					
43,8258	0,00	0	55,67	0,00	1	28,5403	0,00	0	2798	472	3635
43,8258	0,00	0	55,67	0,00	1	28,5403	0,00	0	2793	463	3627
43,8258	0,00	0	55,67	0,00	1	28,5403	0,00	0	2791	441	3625
43,8258	0,00	0	55,67	0,00	1	28,5403	0,00	0	2804	432	3637
43,8258	0,00	0	55,67	0,00	6	28,5427	0,00	6	2657	299	3494
43,8258	0,00	0	55,68	0,00	3	28,5432	0,00	1	2735	335	3565
43,8259	0,00	0	55,68	0,00	3	28,5438	0,00	1	2811	369	3647
43,8259	0,00	0	55,68	0,00	2	28,5438	0,00	0	2979	508	3813
43,8328	0,01	17	55,69	0,01	27	28,5558	0,01	29	2985	540	3851
43,8509	0,02	43	55,70	0,01	30	28,5675	0,01	28	2959	501	3841
43,8588	0,01	19	55,71	0,01	18	28,5743	0,01	16	2881	426	3739
43,8704	0,01	28	55,72	0,02	36	28,5883	0,01	34	2804	346	3684
43,8812	0,01	26	55,73	0,01	23	28,5967	0,01	20	2817	370	3682
43,891	0,01	24	55,73	0,00	2	28,5968	0,00	0	2836	394	3684
43,8999	0,01	21	55,74	0,00	2	28,5968	0,00	0	2844	411	3692
43,9085	0,01	21	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2828	428	3674
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2826	448	3661
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2952	543	3790
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2936	529	3749
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	3000	555	3817
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2946	529	3763
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2882	475	3700
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2890	482	3708
43,9085	0,00	0	55,74	0,00	1	28,5968	0,00	0	2752	366	3568
198			162			136					
			Ктт - 2400						68 506	10 661	88 645