

Суточный график электрических нагрузок за 16 июня 2021 по п/ст. ГПП-148 УФОС ООО"КрасКом"

Время	Ввод I тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.5 актив. показания счетчика № 0818173133	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положение анц.	Ввод I тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.5 реактив. показания счетчика № 0818173133	Разница показаний	Расход реактивной энергии	Ввод II тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.35 актив. показания счетчика № 0818172935	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положение анц.
16.06.2021 04:00:00	1358,7600					753,3600			1371,8222				
16.06.2021 05:00:00	1358,7900	0,03	540	6,1	VIII	753,3800	0,02	360	1371,8606	0,04	691	6,2	VIII
16.06.2021 06:00:00	1358,8200	0,03	540	6,1	VIII	753,4000	0,02	360	1371,8989	0,04	689	6,2	VIII
16.06.2021 07:00:00	1358,8500	0,03	540	6,1	VIII	753,4200	0,02	360	1371,9373	0,04	691	6,2	VIII
16.06.2021 08:00:00	1358,9000	0,05	900	6,1	VIII	753,4400	0,02	360	1371,9755	0,04	688	6,2	VIII
16.06.2021 09:00:00	1358,9200	0,02	360	6,1	VIII	753,4500	0,01	180	1372,0139	0,04	691	6,2	VIII
16.06.2021 10:00:00	1358,9600	0,04	720	6,1	VIII	753,4700	0,02	360	1372,0523	0,04	691	6,2	VIII
16.06.2021 11:00:00	1359,0100	0,05	900	6,1	VIII	753,4900	0,02	360	1372,0908	0,04	693	6,2	VIII
16.06.2021 12:00:00	1359,0300	0,02	360	6,1	VIII	753,5100	0,02	360	1372,1293	0,04	693	6,2	VIII
16.06.2021 13:00:00	1359,0600	0,03	540	6,1	VIII	753,5200	0,01	180	1372,1677	0,04	691	6,2	VIII
16.06.2021 14:00:00	1359,1100	0,05	900	6,1	VIII	753,5400	0,02	360	1372,2109	0,04	778	6,2	VIII
16.06.2021 15:00:00	1359,1300	0,02	360	6,1	VIII	753,5600	0,02	360	1372,2540	0,04	776	6,2	VIII
16.06.2021 16:00:00	1359,1700	0,04	720	6,1	VIII	753,5700	0,01	180	1372,2922	0,04	688	6,2	VIII
16.06.2021 17:00:00	1359,2100	0,04	720	6,1	VIII	753,5900	0,02	360	1372,3302	0,04	684	6,2	VIII
16.06.2021 18:00:00	1359,2300	0,02	360	6,1	VIII	753,6100	0,02	360	1372,3681	0,04	682	6,2	VIII
16.06.2021 19:00:00	1359,2700	0,04	720	6,1	VIII	753,6300	0,02	360	1372,4058	0,04	679	6,2	VIII
16.06.2021 20:00:00	1359,3100	0,04	720	6,1	VIII	753,6500	0,02	360	1372,4444	0,04	695	6,2	VIII
16.06.2021 21:00:00	1359,3500	0,04	720	6,1	VIII	753,6600	0,01	180	1372,4831	0,04	697	6,2	VIII
16.06.2021 22:00:00	1359,3800	0,03	540	6,1	VIII	753,6800	0,02	360	1372,5218	0,04	697	6,2	VIII
16.06.2021 23:00:00	1359,4200	0,04	720	6,1	VIII	753,7100	0,03	540	1372,5607	0,04	700	6,2	VIII
17.06.2021 00:00:00	1359,4600	0,04	720	6,1	VIII	753,7200	0,01	180	1372,5996	0,04	700	6,2	VIII
17.06.2021 01:00:00	1359,4900	0,03	540	6,1	VIII	753,7400	0,02	360	1372,6385	0,04	700	6,2	VIII
17.06.2021 02:00:00	1359,5300	0,04	720	6,1	VIII	753,7600	0,02	360	1372,6775	0,04	702	6,2	VIII
17.06.2021 03:00:00	1359,5600	0,03	540	6,1	VIII	753,7800	0,02	360	1372,7171	0,04	713	6,2	VIII
17.06.2021 04:00:00	1359,6100	0,05	900	6,1	VIII	753,8100	0,03	540	1372,7567	0,04	713	6,2	VIII
Итого за сутки			15300					8100			16821		
	Ктт - 18000					Ктт - 18000			Ктт - 18000				

Рср. 1341
 Р max 1679
 К зап. 0,80
 Главный энергетик

Начальник ПТО



А.Н. Русецкий

В.В. Апанасенко

Ввод II тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.35 реактив. показания счетчика № 0818172935	Разница показаний	Расход реактивной энергии	ГПП-148 Яч.3 ТСН-1 активные показания счетчика № 0812170490	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.3 ТСН-1 реактивные показания счетчика № 0812170490	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.37 ТСН-2 активные показания счетчика № 0818172952	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.37 ТСН-2 реактивные показания счетчика № 0818172952	Разница показаний	Расход, кВтч	Общий расход ГПП-148, кВтч	Общий расход реактивной энергии
753,8670			207,6958			103,6898			505,8824			253,4113				
753,8920	0,03	450	207,6971	0,00	1	103,6938	0,00	2	505,8864	0,00	2	253,4199	0,01	5	1234	818
753,9167	0,02	445	207,6985	0,00	1	103,6978	0,00	2	505,8893	0,00	2	253,4280	0,01	5	1232	812
753,9414	0,02	445	207,6998	0,00	1	103,7018	0,00	2	505,8913	0,00	1	253,4360	0,01	5	1233	812
753,9660	0,02	443	207,7012	0,00	1	103,7057	0,00	2	505,893	0,00	1	253,4440	0,01	5	1589	810
753,9902	0,02	436	207,7025	0,00	1	103,7096	0,00	2	505,896	0,00	2	253,4522	0,01	5	1054	623
754,0145	0,02	437	207,7039	0,00	1	103,7135	0,00	2	505,8976	0,00	1	253,4600	0,01	5	1413	804
754,0389	0,02	439	207,7052	0,00	1	103,7174	0,00	2	505,8995	0,00	1	253,4679	0,01	5	1595	806
754,0632	0,02	437	207,7066	0,00	1	103,7213	0,00	2	505,9015	0,00	1	253,4758	0,01	5	1055	804
754,0874	0,02	436	207,7079	0,00	1	103,7252	0,00	2	505,9038	0,00	1	253,4838	0,01	5	1233	623
754,1145	0,03	488	207,7092	0,00	1	103,7290	0,00	2	505,9056	0,00	1	253,4916	0,01	5	1679	855
754,1416	0,03	488	207,7106	0,00	1	103,7329	0,00	2	505,9073	0,00	1	253,4993	0,01	5	1138	855
754,1659	0,02	437	207,7119	0,00	1	103,7368	0,00	2	505,9093	0,00	1	253,5072	0,01	5	1410	624
754,1901	0,02	436	207,7133	0,00	1	103,7407	0,00	2	505,9112	0,00	1	253,5151	0,01	5	1406	803
754,2144	0,02	437	207,7146	0,00	1	103,7446	0,00	2	505,9132	0,00	1	253,5231	0,01	5	1044	805
754,2388	0,02	439	207,7160	0,00	1	103,7486	0,00	2	505,9148	0,00	1	253,5310	0,01	5	1400	806
754,2635	0,02	445	207,7173	0,00	1	103,7526	0,00	2	505,9182	0,00	2	253,5396	0,01	5	1418	812
754,2880	0,02	441	207,7187	0,00	1	103,7565	0,00	2	505,9201	0,00	1	253,5476	0,01	5	1419	628
754,3128	0,02	446	207,7200	0,00	1	103,7605	0,00	2	505,9223	0,00	1	253,5557	0,01	5	1239	814
754,3376	0,02	446	207,7214	0,00	1	103,7645	0,00	2	505,9264	0,00	2	253,5642	0,01	5	1423	994
754,3624	0,02	446	207,7227	0,00	1	103,7684	0,00	2	505,9299	0,00	2	253,5729	0,01	5	1423	634
754,3872	0,02	446	207,7241	0,00	1	103,7723	0,00	2	505,9323	0,00	1	253,5808	0,01	5	1242	813
754,4119	0,02	445	207,7254	0,00	1	103,7763	0,00	2	505,9346	0,00	1	253,5887	0,01	5	1424	812
754,4370	0,03	452	207,7268	0,00	1	103,7802	0,00	2	505,938	0,00	2	253,5974	0,01	5	1256	819
754,4620	0,02	450	207,7281	0,00	1	103,7841	0,00	2	505,9415	0,00	2	253,6061	0,01	5	1616	998
10710					19			57	35			117				
Ктт - 18000			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			32176	18810