

Суточный график электрических нагрузок за 17 июня 2020 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.
17.06.2020 04:00:00	1035,00					584,84			991,49				
17.06.2020 05:00:00	1035,03	0,03	616	5,9	VIII	584,86	0,02	347	991,53	0,04	691	6,0	XX
17.06.2020 06:00:00	1035,07	0,03	614	5,9	VIII	584,88	0,02	344	991,57	0,04	689	6,0	XX
17.06.2020 07:00:00	1035,11	0,04	668	5,9	VIII	584,90	0,02	355	991,61	0,04	695	6,0	XX
17.06.2020 08:00:00	1035,14	0,04	662	5,9	VIII	584,92	0,02	346	991,65	0,04	698	6,0	XX
17.06.2020 09:00:00	1035,18	0,04	668	5,9	VIII	584,94	0,02	347	991,69	0,04	698	6,0	XX
17.06.2020 10:00:00	1035,22	0,04	670	5,9	VIII	584,95	0,02	347	991,73	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 11:00:00	1035,25	0,04	670	5,9	VIII	584,97	0,02	346	991,76	0,04	695	6,0	XX
17.06.2020 12:00:00	1035,29	0,04	670	5,9	VIII	584,99	0,02	347	991,80	0,04	700	6,0	XX
17.06.2020 13:00:00	1035,33	0,04	673	5,9	VIII	585,01	0,02	347	991,84	0,04	758	6,0	XX
17.06.2020 14:00:00	1035,37	0,04	671	5,9	VIII	585,03	0,02	347	991,89	0,04	796	6,0	XX
17.06.2020 15:00:00	1035,40	0,04	673	5,9	VIII	585,05	0,02	347	991,93	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 16:00:00	1035,44	0,04	675	5,9	VIII	585,07	0,02	347	991,97	0,04	700	6,0	XX
17.06.2020 17:00:00	1035,48	0,04	673	5,9	VIII	585,09	0,02	347	992,01	0,04	700	6,0	XX
17.06.2020 18:00:00	1035,52	0,04	679	5,9	VIII	585,11	0,02	349	992,04	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 19:00:00	1035,55	0,04	702	5,9	VIII	585,13	0,02	356	992,08	0,04	698	6,0	XX
17.06.2020 20:00:00	1035,59	0,04	702	5,9	VIII	585,15	0,02	360	992,12	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 21:00:00	1035,63	0,04	704	5,9	VIII	585,17	0,02	358	992,16	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 22:00:00	1035,67	0,04	709	5,9	VIII	585,19	0,02	365	992,20	0,04	697	6,0	XX
17.06.2020 23:00:00	1035,71	0,04	725	5,9	VIII	585,21	0,02	385	992,24	0,04	697	6,0	XX
18.06.2020 00:00:00	1035,75	0,04	716	5,9	VIII	585,23	0,02	387	992,28	0,04	698	6,0	XX
18.06.2020 01:00:00	1035,79	0,04	680	5,9	VIII	585,25	0,02	380	992,32	0,04	695	6,0	XX
18.06.2020 02:00:00	1035,83	0,04	677	5,9	VIII	585,27	0,02	378	992,35	0,04	697	6,0	XX
18.06.2020 03:00:00	1035,86	0,04	673	5,9	VIII	585,30	0,02	376	992,39	0,04	698	6,0	XX
18.06.2020 04:00:00	1035,90	0,04	666	5,9	VIII	585,32	0,02	373	992,43	0,04	697	6,0	XX
Итого за сутки			16236					8584			16880		
	Ктт - 18000					Ктт - 18000			Ктт - 18000				

Рср. 1383
 Р max 1470
 К зап. 0,94
 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
539,83			133,90			68,74			353,05			184,20				
539,85	0,03	463	133,91	0,00	1	68,74	0,00	2	353,06	0,00	3	184,21	0,01	6	1311	818
539,88	0,03	463	133,91	0,00	1	68,75	0,00	2	353,06	0,00	3	184,22	0,01	6	1307	814
539,91	0,03	461	133,91	0,00	1	68,75	0,00	2	353,06	0,00	3	184,22	0,01	6	1366	823
539,93	0,03	461	133,91	0,00	1	68,75	0,00	2	353,07	0,00	3	184,23	0,01	5	1365	814
539,96	0,03	455	133,92	0,00	1	68,76	0,00	2	353,07	0,00	3	184,24	0,01	5	1370	810
539,98	0,03	459	133,92	0,00	1	68,76	0,00	2	353,08	0,00	3	184,25	0,01	5	1370	814
540,01	0,03	455	133,92	0,00	1	68,77	0,00	2	353,08	0,00	3	184,26	0,01	5	1368	809
540,03	0,03	457	133,92	0,00	1	68,77	0,00	2	353,09	0,00	3	184,27	0,01	5	1373	812
540,06	0,03	493	133,92	0,00	1	68,77	0,00	2	353,09	0,00	3	184,28	0,01	5	1434	848
540,09	0,03	517	133,92	0,00	1	68,78	0,00	2	353,09	0,00	3	184,29	0,01	5	1470	872
540,11	0,03	454	133,92	0,00	1	68,78	0,00	2	353,10	0,00	3	184,30	0,01	5	1373	809
540,14	0,03	454	133,93	0,00	1	68,78	0,00	2	353,10	0,00	3	184,31	0,01	5	1379	809
540,16	0,03	454	133,93	0,00	1	68,79	0,00	2	353,11	0,00	3	184,31	0,01	5	1377	809
540,19	0,03	454	133,93	0,00	1	68,79	0,00	2	353,11	0,00	3	184,32	0,01	5	1379	810
540,22	0,03	455	133,93	0,00	1	68,80	0,00	2	353,12	0,00	3	184,33	0,01	5	1404	819
540,24	0,03	457	133,93	0,00	1	68,80	0,00	2	353,12	0,00	3	184,34	0,01	5	1402	825
540,27	0,03	457	133,93	0,00	1	68,80	0,00	2	353,12	0,00	3	184,35	0,01	5	1404	823
540,29	0,03	457	133,93	0,00	1	68,81	0,00	2	353,13	0,00	3	184,36	0,01	5	1409	830
540,32	0,03	457	133,94	0,00	1	68,81	0,00	2	353,13	0,00	3	184,37	0,01	5	1426	850
540,34	0,03	459	133,94	0,00	1	68,82	0,00	2	353,14	0,00	3	184,38	0,01	5	1419	854
540,37	0,03	459	133,94	0,00	1	68,82	0,00	2	353,14	0,00	3	184,39	0,01	5	1379	847
540,39	0,03	459	133,94	0,00	1	68,82	0,00	2	353,15	0,00	3	184,40	0,01	5	1377	845
540,42	0,03	459	133,94	0,00	1	68,83	0,00	2	353,15	0,00	3	184,40	0,01	5	1375	843
540,44	0,03	457	133,95	0,00	1	68,83	0,00	2	353,15	0,00	3	184,41	0,01	5	1366	838
		11075			25			56			61			130		
Ктт - 18000			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			33202	19660