


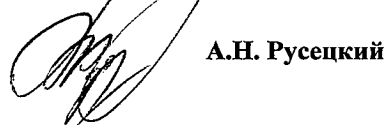
Суточный график электрических нагрузок за 17 декабря 2014 по п/ст. ГПП-148 УФОС ООО"КрасКом"

Время	Ввод I тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.5 актив. показания счетчика № 01055531	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положение анц.	Ввод I тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.5 реактив. показания счетчика № 01055531	Разница показаний	Расход реактивной энергии	Ввод II тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.35 актив. показания счетчика № 01055532	Разница показаний	Расход, кВтч	Напряжение	Положен ие анц.	Ввод II тр-р. ТДН-10000/35/6 кВ ГПП-148 Яч.35 реактив. показания счетчика № 01055532	Разница показаний	Расход реактивной энергии
0	2477,573					1398,720			1898,398					950,110		
1	2477,643	0,070	1263	6,0	VIII	1398,755	0,035	630	1898,445	0,047	845	6,15	VIII	950,131	0,021	378
2	2477,711	0,068	1220	6,0	VIII	1398,792	0,037	666	1898,499	0,054	981	6,15	VIII	950,153	0,022	396
3	2477,778	0,067	1214	6,0	VIII	1398,829	0,037	666	1898,556	0,056	1011	6,15	VIII	950,176	0,023	414
4	2477,846	0,067	1214	6,0	VIII	1398,864	0,035	630	1898,610	0,054	975	6,15	VIII	950,200	0,024	432
5	2477,913	0,067	1208	6,0	VIII	1398,900	0,036	648	1898,653	0,043	770	6,15	VIII	950,218	0,018	324
6	2477,980	0,067	1211	6,0	VIII	1398,934	0,034	612	1898,705	0,053	952	6,15	VIII	950,246	0,028	504
7	2478,048	0,068	1228	6,0	VIII	1398,972	0,038	684	1898,761	0,055	998	6,15	VIII	950,262	0,016	288
8	2478,117	0,068	1227	6,0	VIII	1399,007	0,035	630	1898,818	0,057	1021	6,15	VIII	950,285	0,023	414
9	2478,184	0,068	1221	6,0	VIII	1399,047	0,040	720	1898,870	0,052	942	6,15	VIII	950,309	0,024	432
10	2478,251	0,067	1204	6,0	VIII	1399,083	0,036	648	1898,917	0,047	845	6,15	VIII	950,332	0,023	414
11	2478,318	0,067	1205	6,0	VIII	1399,116	0,033	594	1898,976	0,059	1061	6,15	VIII	950,355	0,023	414
12	2478,386	0,068	1220	6,0	VIII	1399,150	0,034	612	1899,039	0,063	1132	6,15	VIII	950,380	0,025	450
13	2478,456	0,070	1253	6,0	VIII	1399,185	0,035	630	1899,098	0,059	1060	6,15	VIII	950,402	0,022	396
14	2478,525	0,069	1248	6,0	VIII	1399,220	0,035	630	1899,153	0,056	999	6,15	VIII	950,426	0,024	432
15	2478,595	0,070	1253	6,0	VIII	1399,254	0,034	612	1899,199	0,046	819	6,15	VIII	950,446	0,020	360
16	2478,664	0,070	1256	6,0	VIII	1399,288	0,034	612	1899,255	0,056	1008	6,15	VIII	950,468	0,022	396
17	2478,733	0,069	1243	6,0	VIII	1399,326	0,038	684	1899,311	0,057	1020	6,15	VIII	950,492	0,024	432
18	2478,803	0,069	1244	6,0	VIII	1399,362	0,036	648	1899,368	0,057	1025	6,15	VIII	950,515	0,023	414
19	2478,871	0,068	1233	6,0	VIII	1399,391	0,029	522	1899,425	0,057	1028	6,15	VIII	950,537	0,022	396
20	2478,939	0,068	1233	6,0	VIII	1399,432	0,041	738	1899,469	0,043	782	6,15	VIII	950,557	0,020	360
21	2479,008	0,069	1237	6,0	VIII	1399,471	0,039	702	1899,521	0,052	936	6,15	VIII	950,579	0,022	396
22	2479,077	0,069	1237	6,0	VIII	1399,505	0,034	612	1899,576	0,056	999	6,15	VIII	950,600	0,021	378
23	2479,146	0,069	1243	6,0	VIII	1399,541	0,036	648	1899,633	0,057	1022	6,15	VIII	950,621	0,021	378
24	2479,215	0,069	1251	6,0	VIII	1399,579	0,038	684	1899,693	0,060	1076	6,15	VIII	950,640	0,019	342
Итого за сутки			29564					15462			23309					9540
	Ктт - 18000					Ктт - 18000			Ктт - 18000					Ктт - 18000		

Рср. 2232
 Р max 2380
 К зап. 0,94

Начальник управления электроэнергетики


 В.И. Журавлев


 А.Н. Русецкий

Начальник ПТО

ГПП-148 Яч.3 ТСН-1 активные показания счетчика № 01081774	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.3 ТСН-1 реактивные показания счетчика № 01081774	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.37 ТСН-2 активные показания счетчика № 01081772	Разница показаний	Расход, кВтч	ГПП-148 Яч.37 ТСН-2 реактивные показания счетчика № 01081772	Разница показаний	Расход, кВтч	Общий расход ГПП-148, кВтч	Общий расход реактивной энергии
6956,030			4062,663			353,427			216,651				
6956,050	0,020	12	4062,673	0,010	6	353,456	0,029	17	216,66	0,009	5	2137	1019
6956,069	0,020	12	4062,676	0,003	2	353,485	0,029	17	216,669	0,009	5	2229	1069
6956,089	0,020	12	4062,686	0,010	6	353,513	0,029	17	216,679	0,010	6	2254	1092
6956,109	0,020	12	4062,694	0,008	5	353,542	0,029	17	216,689	0,010	6	2218	1073
6956,129	0,020	12	4062,702	0,008	5	353,571	0,029	17	216,697	0,008	5	2008	982
6956,149	0,020	12	4062,709	0,007	4	353,600	0,029	17	216,708	0,011	7	2192	1127
6956,169	0,020	12	4062,717	0,008	5	353,629	0,029	17	216,716	0,008	5	2256	982
6956,188	0,020	12	4062,725	0,008	5	353,658	0,029	17	216,725	0,009	5	2277	1054
6956,208	0,020	12	4062,733	0,008	5	353,686	0,028	17	216,735	0,010	6	2192	1163
6956,228	0,020	12	4062,741	0,008	5	353,715	0,028	17	216,745	0,010	6	2078	1073
6956,247	0,019	12	4062,748	0,007	4	353,743	0,028	17	216,753	0,008	5	2295	1017
6956,267	0,020	12	4062,755	0,007	4	353,771	0,028	17	216,762	0,009	5	2380	1072
6956,286	0,020	12	4062,763	0,008	5	353,800	0,028	17	216,771	0,009	5	2341	1036
6956,306	0,020	12	4062,77	0,007	4	353,828	0,028	17	216,781	0,010	6	2277	1072
6956,325	0,019	12	4062,778	0,008	5	353,856	0,028	17	216,79	0,009	5	2101	982
6956,345	0,020	12	4062,785	0,007	4	353,885	0,028	17	216,799	0,009	5	2292	1018
6956,364	0,020	12	4062,793	0,008	5	353,913	0,028	17	216,808	0,009	5	2291	1126
6956,384	0,020	12	4062,8	0,007	4	353,942	0,028	17	216,818	0,010	6	2298	1072
6956,403	0,020	12	4062,808	0,008	5	353,970	0,028	17	216,827	0,009	5	2290	928
6956,423	0,020	12	4062,815	0,007	4	353,999	0,028	17	216,836	0,009	5	2043	1108
6956,442	0,020	12	4062,823	0,008	5	354,027	0,028	17	216,845	0,009	5	2202	1108
6956,462	0,020	12	4062,83	0,007	4	354,055	0,028	17	216,854	0,009	5	2265	1000
6956,481	0,020	12	4062,838	0,008	5	354,084	0,029	17	216,861	0,007	4	2294	1035
6956,501	0,020	12	4062,846	0,008	5	354,111	0,027	16	216,873	0,012	7	2355	1038
		283			110			410			133		
Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			53566	25002