

Суточный график электрических нагрузок за 21 декабря 2022 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.
21.12.2022 04:00:00	1988,7746					1076,647			1849,1684				
21.12.2022 05:00:00	1988,8233	0,05	877	6,1	VIII	1076,6729	0,03	466	1849,2046	0,04	652	6,2	VIII
21.12.2022 06:00:00	1988,873	0,05	895	6,1	VIII	1076,6989	0,03	468	1849,2515	0,05	844	6,2	VIII
21.12.2022 07:00:00	1988,9252	0,05	940	6,1	VIII	1076,7257	0,03	482	1849,2933	0,04	752	6,2	VIII
21.12.2022 08:00:00	1988,9792	0,05	972	6,1	VIII	1076,7529	0,03	490	1849,3365	0,04	778	6,2	VIII
21.12.2022 09:00:00	1989,0333	0,05	974	6,1	VIII	1076,7799	0,03	486	1849,3829	0,05	835	6,2	VIII
21.12.2022 10:00:00	1989,0877	0,05	979	6,1	VIII	1076,8069	0,03	486	1849,4310	0,05	866	6,2	VIII
21.12.2022 11:00:00	1989,1423	0,05	983	6,1	VIII	1076,8339	0,03	486	1849,4749	0,04	790	6,2	VIII
21.12.2022 12:00:00	1989,1983	0,06	1008	6,1	VIII	1076,8613	0,03	493	1849,5196	0,04	805	6,2	VIII
21.12.2022 13:00:00	1989,2541	0,06	1004	6,1	VIII	1076,8888	0,03	495	1849,5682	0,05	875	6,2	VIII
21.12.2022 14:00:00	1989,3106	0,06	1017	6,1	VIII	1076,9165	0,03	499	1849,6219	0,05	967	6,2	VIII
21.12.2022 15:00:00	1989,3673	0,06	1021	6,1	VIII	1076,9442	0,03	499	1849,6693	0,05	853	6,2	VIII
21.12.2022 16:00:00	1989,4238	0,06	1017	6,1	VIII	1076,9719	0,03	499	1849,7124	0,04	776	6,2	VIII
21.12.2022 17:00:00	1989,4805	0,06	1021	6,1	VIII	1076,9997	0,03	500	1849,7603	0,05	862	6,2	VIII
21.12.2022 18:00:00	1989,5375	0,06	1026	6,1	VIII	1077,0277	0,03	504	1849,8092	0,05	880	6,2	VIII
21.12.2022 19:00:00	1989,5944	0,06	1024	6,1	VIII	1077,0556	0,03	502	1849,8589	0,05	895	6,2	VIII
21.12.2022 20:00:00	1989,6508	0,06	1015	6,1	VIII	1077,0836	0,03	504	1849,9005	0,04	749	6,2	VIII
21.12.2022 21:00:00	1989,7074	0,06	1019	6,1	VIII	1077,1116	0,03	504	1849,9480	0,05	855	6,2	VIII
21.12.2022 22:00:00	1989,7648	0,06	1033	6,1	VIII	1077,1399	0,03	509	1849,9967	0,05	877	6,2	VIII
21.12.2022 23:00:00	1989,8219	0,06	1028	6,1	VIII	1077,1681	0,03	508	1850,0447	0,05	864	6,2	VIII
22.12.2022 00:00:00	1989,8764	0,05	981	6,1	VIII	1077,1956	0,03	495	1850,0843	0,04	713	6,2	VIII
22.12.2022 01:00:00	1989,9263	0,05	898	6,1	VIII	1077,2218	0,03	472	1850,1312	0,05	844	6,2	VIII
22.12.2022 02:00:00	1989,9755	0,05	886	6,1	VIII	1077,2477	0,03	466	1850,1790	0,05	860	6,2	VIII
22.12.2022 03:00:00	1990,0244	0,05	880	6,1	VIII	1077,2737	0,03	468	1850,2180	0,04	702	6,2	VIII
22.12.2022 04:00:00	1990,0732	0,05	878	6,1	VIII	1077,2996	0,03	466	1850,2580	0,04	720	6,2	VIII
Итого за сутки			23375					11747			19613		
	Ктт - 18000					Ктт - 18000					Ктт - 18000		

Рср. 1818
 Р max 2010
 К зап. 0,90

Заместитель начальника управления электроэнергетики

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
1018,0073			225,6425			149,9896			794,4309			491,3162				
1018,0251	0,02	320	225,6446	0,00	1	149,9936	0,00	2	794,4742	0,04	26	491,3249	0,01	5	1555	794
1018,0428	0,02	319	225,6461	0,00	1	149,9976	0,00	2	794,5191	0,04	27	491,3335	0,01	5	1767	794
1018,0602	0,02	313	225,6474	0,00	1	150,0016	0,00	2	794,5638	0,04	27	491,342	0,01	5	1720	803
1018,0776	0,02	313	225,6489	0,00	1	150,0055	0,00	2	794,6082	0,04	27	491,3506	0,01	5	1777	810
1018,0952	0,02	317	225,651	0,00	1	150,0094	0,00	2	794,6527	0,04	27	491,359	0,01	5	1837	810
1018,1131	0,02	322	225,6527	0,00	1	150,0134	0,00	2	794,6945	0,04	25	491,3674	0,01	5	1871	816
1018,1307	0,02	317	225,6541	0,00	1	150,0173	0,00	2	794,7367	0,04	25	491,3758	0,01	5	1799	810
1018,1486	0,02	322	225,6554	0,00	1	150,0212	0,00	2	794,7809	0,04	27	491,3843	0,01	5	1840	823
1018,1668	0,02	328	225,6567	0,00	1	150,0251	0,00	2	794,8229	0,04	25	491,3928	0,01	5	1905	830
1018,1875	0,02	373	225,6581	0,00	1	150,029	0,00	2	794,8659	0,04	26	491,4016	0,01	5	2010	879
1018,2057	0,02	328	225,6594	0,00	1	150,0329	0,00	2	794,908	0,04	25	491,4101	0,01	5	1900	834
1018,2259	0,02	364	225,6608	0,00	1	150,0369	0,00	2	794,95	0,04	25	491,4185	0,01	5	1819	870
1018,244	0,02	326	225,6621	0,00	1	150,0408	0,00	2	794,9938	0,04	26	491,4271	0,01	5	1910	834
1018,2623	0,02	329	225,6634	0,00	1	150,0447	0,00	2	795,0384	0,04	27	491,4354	0,01	5	1934	841
1018,2806	0,02	329	225,6648	0,00	1	150,0486	0,00	2	795,0831	0,04	27	491,4439	0,01	5	1946	839
1018,2984	0,02	320	225,6661	0,00	1	150,0525	0,00	2	795,128	0,04	27	491,4524	0,01	5	1792	832
1018,3165	0,02	326	225,6675	0,00	1	150,0564	0,00	2	795,1728	0,04	27	491,4609	0,01	5	1902	837
1018,3347	0,02	328	225,6688	0,00	1	150,0603	0,00	2	795,2176	0,04	27	491,4693	0,01	5	1937	844
1018,3528	0,02	326	225,6701	0,00	1	150,0643	0,00	2	795,2623	0,04	27	491,4778	0,01	5	1919	841
1018,37	0,02	310	225,6715	0,00	1	150,0682	0,00	2	795,3073	0,05	27	491,4863	0,01	5	1722	812
1018,3878	0,02	320	225,6728	0,00	1	150,0722	0,00	2	795,3511	0,04	26	491,4946	0,01	5	1769	799
1018,4058	0,02	324	225,6742	0,00	1	150,0762	0,00	2	795,3949	0,04	26	491,503	0,01	5	1773	798
1018,4232	0,02	313	225,6755	0,00	1	150,0802	0,00	2	795,4402	0,05	27	491,5117	0,01	5	1610	789
1018,4411	0,02	322	225,6769	0,00	1	150,0843	0,00	2	795,4855	0,05	27	491,5204	0,01	5	1626	796
		7808			21			57			633			123		
Ктт - 18000			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			Ктт - 600			43641	19555