

Суточный график электрических нагрузок за 15 декабря 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.
15.12.2021 04:00:00	1543,1243					851,2886			1532,3038				
<b>15.12.2021 05:00:00</b>	<b>1543,1640</b>	<b>0,04</b>	<b>715</b>	<b>5,8</b>	<b>VIII</b>	<b>851,3079</b>	<b>0,02</b>	<b>347</b>	<b>1532,3547</b>	<b>0,05</b>	<b>916</b>	<b>6,0</b>	<b>VIII</b>
15.12.2021 06:00:00	1543,2041	0,04	722	5,8	VIII	851,3273	0,02	349	1532,4057	0,05	918	6,0	VIII
15.12.2021 07:00:00	1543,2469	0,04	770	5,8	VIII	851,3473	0,02	360	1532,4565	0,05	914	6,0	VIII
15.12.2021 08:00:00	1543,2902	0,04	779	5,8	VIII	851,3676	0,02	365	1532,5072	0,05	913	6,0	VIII
15.12.2021 09:00:00	1543,3332	0,04	774	5,8	VIII	851,3876	0,02	360	1532,5582	0,05	918	6,0	VIII
15.12.2021 10:00:00	1543,3757	0,04	765	5,8	VIII	851,4071	0,02	351	1532,6092	0,05	918	6,0	VIII
<b>15.12.2021 11:00:00</b>	<b>1543,4184</b>	<b>0,04</b>	<b>769</b>	<b>5,8</b>	<b>VIII</b>	<b>851,4265</b>	<b>0,02</b>	<b>349</b>	<b>1532,6600</b>	<b>0,05</b>	<b>914</b>	<b>6,0</b>	<b>VIII</b>
15.12.2021 12:00:00	1543,4612	0,04	770	5,8	VIII	851,4460	0,02	351	1532,7154	0,06	997	6,0	VIII
15.12.2021 13:00:00	1543,5039	0,04	769	5,8	VIII	851,4654	0,02	349	1532,7666	0,05	922	6,0	VIII
15.12.2021 14:00:00	1543,5465	0,04	767	5,8	VIII	851,4849	0,02	351	1532,8214	0,05	986	6,0	VIII
15.12.2021 15:00:00	1543,5892	0,04	769	5,8	VIII	851,5043	0,02	349	1532,8740	0,05	947	6,0	VIII
15.12.2021 16:00:00	1543,6320	0,04	770	5,8	VIII	851,5237	0,02	349	1532,9288	0,05	986	6,0	VIII
15.12.2021 17:00:00	1543,6747	0,04	769	5,8	VIII	851,5434	0,02	355	1532,9839	0,06	992	6,0	VIII
15.12.2021 18:00:00	1543,7178	0,04	776	5,8	VIII	851,5633	0,02	358	1533,0385	0,05	983	6,0	VIII
<b>15.12.2021 19:00:00</b>	<b>1543,7609</b>	<b>0,04</b>	<b>776</b>	<b>5,8</b>	<b>VIII</b>	<b>851,5832</b>	<b>0,02</b>	<b>358</b>	<b>1533,0931</b>	<b>0,05</b>	<b>983</b>	<b>6,0</b>	<b>VIII</b>
15.12.2021 20:00:00	1543,8048	0,04	790	5,8	VIII	851,6034	0,02	364	1533,1444	0,05	923	6,0	VIII
15.12.2021 21:00:00	1543,8503	0,05	819	5,8	VIII	851,6240	0,02	371	1533,1956	0,05	922	6,0	VIII
<b>15.12.2021 22:00:00</b>	<b>1543,8970</b>	<b>0,05</b>	<b>841</b>	<b>5,8</b>	<b>VIII</b>	<b>851,6447</b>	<b>0,02</b>	<b>373</b>	<b>1533,2466</b>	<b>0,05</b>	<b>918</b>	<b>6,0</b>	<b>VIII</b>
15.12.2021 23:00:00	1543,9435	0,05	837	5,8	VIII	851,6653	0,02	371	1533,2976	0,05	918	6,0	VIII
16.12.2021 00:00:00	1543,9896	0,05	830	5,8	VIII	851,6859	0,02	371	1533,3486	0,05	918	6,0	VIII
16.12.2021 01:00:00	1544,0328	0,04	778	5,8	VIII	851,7056	0,02	355	1533,3997	0,05	920	6,0	VIII
16.12.2021 02:00:00	1544,0756	0,04	770	5,8	VIII	851,7253	0,02	355	1533,4508	0,05	920	6,0	VIII
16.12.2021 03:00:00	1544,1180	0,04	763	5,8	VIII	851,7449	0,02	353	1533,5019	0,05	920	6,0	VIII
16.12.2021 04:00:00	1544,1603	0,04	761	5,8	VIII	851,7644	0,02	351	1533,5531	0,05	922	6,0	VIII
<b>Итого за сутки</b>			<b>18648</b>					<b>8564</b>			<b>22487</b>		
	<b>Ктт - 18000</b>					<b>Ктт - 18000</b>			<b>Ктт - 18000</b>				

Рср. 1740  
 Р max 1786  
 К зап. 0,97

Начальник управления электроэнергетики

Заместитель начальника управления электроэнергетики



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
844,4283			215,0020			125,6428			554,0734			284,0798				
<b>844,4543</b>	<b>0,03</b>	<b>468</b>	<b>215,0041</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>125,6469</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>554,1150</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>284,0882</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>1657</b>	<b>823</b>
844,4802	0,03	466	215,0062	0,00	1	125,6509	0,00	2	554,1571	0,04	25	284,0965	0,01	5	1666	823
844,5060	0,03	464	215,0083	0,00	1	125,6548	0,00	2	554,1986	0,04	25	284,1048	0,01	5	1711	832
844,5319	0,03	466	215,0105	0,00	1	125,6588	0,00	2	554,2402	0,04	25	284,1130	0,01	5	1718	839
844,5579	0,03	468	215,0126	0,00	1	125,6628	0,00	2	554,2834	0,04	26	284,1214	0,01	5	1719	835
844,5839	0,03	468	215,0147	0,00	1	125,6668	0,00	2	554,3257	0,04	25	284,1294	0,01	5	1710	826
<b>844,6096</b>	<b>0,03</b>	<b>463</b>	<b>215,0168</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>125,6707</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>554,3669</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>284,1376</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>1709</b>	<b>819</b>
844,6377	0,03	506	215,0189	0,00	1	125,6747	0,00	2	554,4081	0,04	25	284,1459	0,01	5	1794	864
844,6636	0,03	466	215,0210	0,00	1	125,6787	0,00	2	554,4492	0,04	25	284,1541	0,01	5	1716	823
844,6916	0,03	504	215,0231	0,00	1	125,6827	0,00	2	554,4901	0,04	25	284,1623	0,01	5	1779	862
844,7177	0,03	470	215,0252	0,00	1	125,6866	0,00	2	554,5309	0,04	24	284,1704	0,01	5	1741	826
844,7445	0,03	482	215,0273	0,00	1	125,6906	0,00	2	554,5733	0,04	25	284,1786	0,01	5	1784	839
844,7714	0,03	484	215,0294	0,00	1	125,6946	0,00	2	554,6144	0,04	25	284,1868	0,01	5	1786	846
844,7984	0,03	486	215,0316	0,00	1	125,6986	0,00	2	554,6557	0,04	25	284,1951	0,01	5	1785	852
<b>844,8254</b>	<b>0,03</b>	<b>486</b>	<b>215,0337</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>125,7026</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>554,6975</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>284,2033</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>1785</b>	<b>852</b>
844,8514	0,03	468	215,0358	0,00	1	125,7066	0,00	2	554,7389	0,04	25	284,2115	0,01	5	1740	839
844,8775	0,03	470	215,0379	0,00	1	125,7106	0,00	2	554,7800	0,04	25	284,2197	0,01	5	1767	848
<b>844,9036</b>	<b>0,03</b>	<b>470</b>	<b>215,0400</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>125,7146</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>554,8219</b>	<b>0,04</b>	<b>25</b>	<b>284,2281</b>	<b>0,01</b>	<b>5</b>	<b>1785</b>	<b>850</b>
844,9297	0,03	470	215,0421	0,00	1	125,7186	0,00	2	554,8641	0,04	25	284,2364	0,01	5	1782	848
844,9560	0,03	473	215,0443	0,00	1	125,7227	0,00	2	554,9059	0,04	25	284,2448	0,01	5	1774	852
844,9822	0,03	472	215,0464	0,00	1	125,7267	0,00	2	554,9491	0,04	26	284,2531	0,01	5	1725	834
845,0084	0,03	472	215,0485	0,00	1	125,7308	0,00	2	554,9910	0,04	25	284,2615	0,01	5	1717	834
845,0347	0,03	473	215,0506	0,00	1	125,7348	0,00	2	555,0331	0,04	25	284,2700	0,01	5	1710	834
845,0611	0,03	475	215,0528	0,00	1	125,7389	0,00	2	555,0750	0,04	25	284,2786	0,01	5	1709	834
		<b>11390</b>			<b>30</b>			<b>58</b>			<b>601</b>			<b>119</b>		
<b>Ктт - 18000</b>			<b>Ктт - 600</b>			<b>Ктт - 600</b>			<b>Ктт - 600</b>			<b>Ктт - 600</b>			<b>41767</b>	<b>19955</b>