

по ГПП-1, ГПП-2

объект

Информация по объёмам нагрузок, подключаемых к устройствам АЧР (согласно карты расстановки АЧР в энергосистеме Омской области на максимум потребления на лето 2024 г) за день контрольного замера

19.06.2024 г.

Место устано- вки	Подключаемые фидера	№ очереди	АЧР I		Объём АЧР																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			Уставки	по частоте, Гц	по времени, сек.	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт	МВт

[illegible]

19.06.2024 г.

Сводная ведомость результатов замера активной и реактивной мощности по фидерам сторонних потребителей за день контрольных замеров

Часы	000"Титан СМ" яч.5				000"Титан СМ" яч.23				Итого ООО"Титан СМ"				ООО "Венец" яч.21				ООО "ОРКО" ф.1 яч.6				000" ОНЛС" ф.2 яч. 19				ЗАО "Абрис" ф.1 яч.7				ЗАО"Абрис" ф.2 яч. 14				ЗАО"Абрис" ф.4 яч. 1				ЗАО"Абрис" яч.22			
	Несч.0804122319				Несч.0807090283								Несч.0112061140				Несч.0109067150				Несч.0409068196				Несч.0109067183				Несч.0109067225				Несч.109067184				Несч.0807081407			
	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)						
03.00-04.00	0,038	0,060	0,002	0,000	0,040	0,060	0,410	0,323	0,012	0,007	0,017	0,016	0,050	0,036	0,124	0,064	0,0000	0,0000	0,6410	0,2155																				
04.00-05.00	0,036	0,058	0,002	0,000	0,038	0,058	0,398	0,312	0,012	0,008	0,014	0,016	0,050	0,037	0,120	0,063	0,0000	0,0000	0,6475	0,2254																				
05.00-06.00	0,038	0,059	0,002	0,000	0,041	0,059	0,408	0,325	0,018	0,011	0,014	0,016	0,044	0,036	0,123	0,064	0,0000	0,0000	0,6850	0,2230																				
06.00-07.00	0,036	0,058	0,002	0,000	0,038	0,058	0,415	0,317	0,050	0,024	0,015	0,016	0,051	0,040	0,127	0,065	0,0000	0,0000	0,4342	0,1639																				
07.00-08.00	0,037	0,058	0,002	0,000	0,039	0,058	0,427	0,336	0,079	0,044	0,021	0,016	0,057	0,045	0,138	0,077	0,0000	0,0000	0,3149	0,2033																				
08.00-09.00	0,058	0,063	0,003	0,003	0,062	0,066	0,532	0,433	0,142	0,123	0,027	0,023	0,090	0,071	0,136	0,070	0,0000	0,0000	0,3535	0,2054																				
09.00-10.00	0,074	0,067	0,006	0,004	0,080	0,071	0,552	0,471	0,153	0,128	0,031	0,022	0,108	0,081	0,136	0,077	0,0000	0,0000	0,4776	0,2088																				
10.00-11.00	0,073	0,071	0,003	0,000	0,076	0,071	0,552	0,453	0,201	0,227	0,038	0,023	0,113	0,077	0,123	0,088	0,0000	0,0000	0,4051	0,2184																				
11.00-12.00	0,076	0,073	0,003	0,000	0,078	0,073	0,526	0,435	0,125	0,082	0,035	0,021	0,108	0,060	0,249	0,168	0,0000	0,0000	0,4435	0,1949																				
12.00-13.00	0,076	0,072	0,003	0,000	0,079	0,072	0,503	0,401	0,134	0,105	0,033	0,019	0,108	0,060	0,317	0,193	0,0000	0,0007	0,4435	0,2215																				
13.00-14.00	0,061	0,068	0,005	0,000	0,065	0,068	0,539	0,454	0,146	0,134	0,035	0,024	0,116	0,053	0,321	0,201	0,0000	0,0004	0,4882	0,2160																				
14.00-15.00	0,049	0,065	0,011	0,010	0,060	0,075	0,557	0,468	0,127	0,110	0,035	0,019	0,130	0,078	0,332	0,180	0,0000	0,0000	0,4123	0,2309																				
15.00-16.00	0,047	0,063	0,003	0,001	0,050	0,064	0,500	0,418	0,132	0,115	0,035	0,018	0,119	0,054	0,320	0,219	0,0000	0,0000	0,4421	0,2047																				
16.00-17.00	0,043	0,059	0,002	0,000	0,045	0,059	0,440	0,366	0,105	0,078	0,035	0,018	0,105	0,056	0,331	0,226	0,0000	0,0000	0,5074	0,2002																				
17.00-18.00	0,040	0,058	0,002	0,000	0,042	0,058	0,423	0,340	0,077	0,057	0,031	0,017	0,076	0,041	0,306	0,215	0,0000	0,0000	0,5414	0,2354																				
18.00-19.00	0,038	0,057	0,002	0,000	0,040	0,057	0,410	0,333	0,062	0,043	0,023	0,015	0,063	0,035	0,330	0,222	0,0000	0,0000	0,5990	0,2210																				
19.00-20.00	0,039	0,060	0,002	0,000	0,041	0,060	0,369	0,308	0,054	0,037	0,019	0,015	0,058	0,037	0,328	0,206	0,0000	0,0000	0,5772	0,2347																				
20.00-21.00	0,039	0,060	0,002	0,000	0,041	0,060	0,341	0,307	0,056	0,041	0,018	0,015	0,049	0,037	0,117	0,068	0,0000	0,0000	0,4879	0,1774																				
21.00-22.00	0,037	0,060	0,002	0,000	0,039	0,060	0,332	0,307	0,052	0,036	0,017	0,014	0,048	0,035	0,120	0,065	0,0000	0,0000	0,4990	0,1802																				
22.00-23.00	0,038	0,060	0,002	0,000	0,040	0,060	0,377	0,315	0,041	0,025	0,019	0,014	0,054	0,037	0,117	0,063	0,0000	0,0000	0,6058	0,1807																				
23.00-24.00	0,038	0,061	0,002	0,000	0,040	0,061	0,402	0,317	0,019	0,008	0,015	0,015	0,054	0,038	0,129	0,068	0,0000	0,0000	0,6802	0,1750																				
24.00-01.00	0,038	0,061	0,002	0,000	0,041	0,061	0,409	0,323	0,013	0,006	0,017	0,015	0,053	0,036	0,100	0,056	0,0000	0,0000	0,6751	0,1834																				
01.00-02.00	0,038	0,061	0,002	0,000	0,041	0,061	0,361	0,313	0,014	0,006	0,015	0,015	0,053	0,037	0,121	0,065	0,0000	0,0000	0,6269	0,1675																				
02.00-03.00	0,039	0,061	0,002	0,000	0,041	0,061	0,351	0,315	0,014	0,006	0,017	0,015	0,050	0,036	0,135	0,069	0,0000	0,0000	0,5522	0,1325																				
Сум. расхода эл. эн. (кВт*ч, (яч*ч))	1124,64	1493,0	71,10	18,0	1195,7	1511,0	10535,04	8688,2	1834,02	1463,0	575,5	417,4	1806,2	1154,4	4700,2	2849,2	0,00	1	12540,5	4820																				

Итого ЗАО "Абрис"		П/Я УХ-16/8 ф. 1 яч.16		П/Я УХ-16/8 ф.2 яч.4		Итого П/Я УХ-16/8		ООО "Урманефтехим" яч.18		ОАО 3-д Сибгастр.дет." ф.2 яч.1а		ОАО 3-д "Сибгастр.дет." ф.1 яч.20		Итого ОАО 3-д "Сибгастр.дет."		ОАО "АНТ"		ТО "СТО-11"		ТП-27 ф.1-1 ТП-32 яч.1	
P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)
0,8144	0,3154	0,00	0,00	0,3236	0,2133	0,3236	0,2133	0,0301	0,0311	0,1200	0,0672	0,0000	0,0000	0,1200	0,0672	0,0146	0,00115	0,0010	0,0006	0,0004	0,0001
0,8177	0,1000	0,00	0,00	0,5249	0,3325	0,5249	0,3325	0,0306	0,0288	0,1430	0,0701	0,0000	0,0000	0,1430	0,0701	0,0086	0,00118	0,0009	0,0006	0,0006	0,0001
0,8518	0,1002	0,00	0,00	0,2693	0,1652	0,2693	0,1652	0,0245	0,0304	0,1363	0,0614	0,0000	0,0000	0,1363	0,0614	0,0053	0,00226	0,0009	0,0005	0,0004	0,0001
0,6123	0,1049	0,00	0,00	0,3022	0,1692	0,3022	0,1692	0,0245	0,0315	0,0917	0,0398	0,0000	0,0000	0,0917	0,0398	0,0058	0,00220	0,0017	0,0006	0,0002	0,0001
0,5101	0,1218	0,00	0,00	0,5645	0,3143	0,5645	0,3143	0,0290	0,0306	0,1502	0,0418	0,0000	0,0000	0,1502	0,0418	0,0045	0,00117	0,0028	0,0018	0,0004	0,0001
0,5789	0,1411	0,00	0,00	0,3591	0,2061	0,3591	0,2061	0,0608	0,0380	0,5045	0,3230	0,0000	0,0000	0,5045	0,3230	0,0127	0,00118	0,0032	0,0024	0,0303	0,0325
0,7222	0,1580	0,00	0,00	0,2203	0,1219	0,2203	0,1219	0,0697	0,0488	0,5602	0,31104	0,0000	0,0000	0,5602	0,3110	0,0153	0,00160	0,0032	0,0026	0,0357	0,0388
0,6411	0,1645	0,00	0,00	0,2844	0,1564	0,2844	0,1564	0,0677	0,0391	0,4810	0,2784	0,0000	0,0000	0,4810	0,2784	0,0186	0,00123	0,0059	0,0046	0,0370	0,0387
0,8003	0,2278	0,00	0,00	0,2907	0,1579	0,2907	0,1579	0,0794	0,0437	0,6456	0,37008	0,0000	0,0000	0,6456	0,3701	0,0180	0,00146	0,0044	0,0035	0,0354	0,0374
0,8692	0,2542	0,00	0,00	0,4379	0,2140	0,4379	0,2140	0,0569	0,0284	0,3571	0,13776	0,0000	0,0000	0,3571	0,1378	0,0226	0,00182	0,0041	0,0035	0,0011	0,0007
0,9251	0,2548	0,00	0,00	0,3742	0,1874	0,3742	0,1874	0,0686	0,0434	0,6110	0,3552	0,0000	0,0000	0,6110	0,3552	0,0183	0,00229	0,0039	0,0037	0,0337	0,0385
0,8740	0,2581	0,00	0,00	0,4684	0,2563	0,4684	0,2563	0,0882	0,0567	0,6125	0,3456	0,0000	0,0000	0,6125	0,3456	0,0162	0,00181	0,0039	0,0040	0,0361	0,0383
0,8809	0,2734	0,00	0,00	0,3258	0,1771	0,3258	0,1771	0,0853	0,0556	0,5717	0,32256	0,0000	0,0000	0,5717	0,3226	0,0233	0,00144	0,0039	0,0028	0,0357	0,0377
0,9433	0,2816	0,00	0,00	0,4365	0,2434	0,4365	0,2434	0,0842	0,0572	0,4642	0,24384	0,0000	0,0000	0,4642	0,2438	0,0171	0,00162	0,0052	0,0039	0,0315	0,0334
0,9235	0,2554	0,00	0,00	0,4342	0,1973	0,4342	0,1973	0,0695	0,0421	0,5242	0,2981	0,0000	0,0000	0,5242	0,2981	0,0131	0,00166	0,0033	0,0022	0,0018	0,0002
0,9914	0,2572	0,00	0,00	0,5038	0,2288	0,5038	0,2288	0,0666	0,0418	0,5861	0,2818	0,0000	0,0000	0,5861	0,2818	0,0178	0,00144	0,0033	0,0022	0,0008	0,0002
0,9638	0,2427	0,00	0,00	0,3674	0,1813	0,3674	0,1813	0,0535	0,0362	0,3230	0,1066	0,0000	0,0000	0,3230	0,1066	0,0152	0,00138	0,0018	0,0014	0,0014	0,0002
0,6539	0,1045	0,00	0,00	0,2885	0,1532	0,2885	0,1532	0,0302	0,0295	0,2227	0,0998	0,0000	0,0000	0,2227	0,0998	0,0166	0,00137	0,0017	0,0004	0,0017	0,0002
0,6669	0,1001	0,00	0,00	0,4567	0,2597	0,4567	0,2597	0,0270	0,0270	0,1968	0,0811	0,0000	0,0000	0,1968	0,0811	0,0101	0,00131	0,0011	0,0007	0,0004	0,0002
0,7766	0,0998	0,00	0,00	0,5015	0,2822	0,5015	0,2822	0,0308	0,0311	0,1930	0,0768	0,0000	0,0000	0,1930	0,0768	0,0072	0,00126	0,0010	0,0005	0,0004	0,0001
0,8633	0,1060	0,00	0,00	0,5458	0,3276	0,5458	0,3276	0,0302	0,0313	0,1848	0,0725	0,0000	0,0000	0,1848	0,0725	0,0046	0,00085	0,0009	0,0003	0,0006	0,0001
0,8274	0,0916	0,00	0,00	0,4570	0,2686	0,4570	0,2686	0,0304	0,0313	0,1771	0,0581	0,0000	0,0000	0,1771	0,0581	0,0066	0,00111	0,0010	0,0006	0,0004	0,0001
0,8008	0,1018	0,00	0,00	0,1850	0,1535	0,1850	0,1535	0,0284	0,0275	0,1709	0,0494	0,0000	0,0000	0,1709	0,0494	0,0068	0,00155	0,0010	0,0007	0,0003	0,0000
0,7378	0,1055	0,00	0,00	0,3537	0,2306	0,3537	0,2306	0,0254	0,0313	0,1214	0,0427	0,0000	0,0000	0,1214	0,0427	0,0039	0,06096	0,0008	0,0003	0,0004	0,0001
19046,9	4220,2	0,0	0,0	9275,4	5197,7	9275,4	5197,7	1191,4	892,6	8149,0	4134,7	0,0	0,0	8149,0	4134,7	302,59	95,30	60,85	44,22	286,57	297,59

ТН-27 Ф.Т-1 ТП-32		Итого ("Маргарит")		"Сибжор" (ТП-27 Ф.ТП-43 рн.39)		000"Топком" ТПП-1 рн.17		000"Топком" ТПП-1 рн.30		000"Топком" ТПП-1 рн.31		000"Топком" ТПП-1 рн.38		000"Топком" ТПП-1 рн.13		Итого 000"Топком"				Зар.ст. ЗКО(М)п рн.6		000"Бизнес-Центр" ТП-62 рн.1в	
№ сч. 04050531				№ сч. 80512665		0802110215		0802110469		080212550		0810100049		0812101780						604125259		0802110531	
P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)	P (МВт)	Q (МБар)
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0102	0,0140	1,207	0,806	1,407	0,8726	2,5910	1,820	0,869	0,883	1,795	1,4496	7,8691	5,83	0,00210	0,000	0,00210	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,001	0,000	0,0071	0,0144	1,203	0,805	1,389	0,8755	2,5987	1,8	0,868	0,886	1,788	1,4496	7,8367	5,84	0,00218	0,000	0,00218	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0038	0,0145	1,203	0,804	1,385	0,8755	2,6026	1,826	0,829	0,884	1,775	1,4460	7,7947	5,84	0,00211	0,000	0,00211	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0038	0,0143	1,268	0,880	1,378	0,8746	2,5968	1,820	0,832	0,882	1,774	1,4400	7,8478	5,90	0,00320	0,000	0,00320	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0161	0,0172	1,278	0,891	1,376	0,8726	2,5882	1,811	0,838	0,876	1,771	1,4376	7,8504	5,89	0,00716	0,000	0,00716	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,030	0,032	0,0146	0,0162	1,275	0,881	1,396	0,8736	2,5834	1,799	0,868	0,870	1,769	1,4328	7,8809	5,86	0,00824	0,000	0,00824	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,036	0,039	0,0110	0,0152	1,275	0,876	1,401	0,8698	2,5901	1,798	0,865	0,866	1,787	1,4364	7,9176	5,85	0,00883	0,000	0,00883	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,037	0,039	0,0145	0,0191	1,270	0,874	1,404	0,8678	2,5987	1,797	0,866	0,859	1,802	1,4412	7,9421	5,84	0,01060	0,000	0,01060	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,035	0,037	0,0218	0,0196	1,112	0,793	1,570	0,9523	2,6035	1,800	0,869	0,858	1,811	1,4448	7,9644	5,85	0,00978	0,000	0,00978	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,001	0,001	0,0152	0,0137	1,103	0,790	1,588	0,9571	2,6006	1,806	0,863	0,862	1,814	1,4460	7,9687	5,86	0,01118	0,000	0,01118	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,034	0,038	0,0115	0,0156	1,106	0,789	1,568	0,9494	2,5987	1,801	0,862	0,870	1,831	1,4532	7,9855	5,86	0,01063	0,000	0,01063	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,036	0,038	0,0125	0,0188	1,109	0,791	1,564	0,9504	2,5978	1,800	0,864	0,857	1,823	1,4472	7,9572	5,85	0,01027	0,000	0,01027	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,036	0,038	0,0175	0,0215	1,110	0,792	1,567	0,9494	2,5997	1,802	0,865	0,864	1,829	1,4508	7,9702	5,86	0,01091	0,000	0,01091	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,032	0,033	0,0193	0,0217	1,108	0,790	1,569	0,9494	2,6054	1,807	0,876	0,866	1,829	1,4496	7,9867	5,86	0,01115	0,000	0,01115	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,002	0,000	0,0062	0,0140	1,157	0,844	1,559	0,9533	2,6064	1,809	0,859	0,862	1,826	1,4496	8,0078	5,92	0,00853	0,000	0,00853	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,001	0,000	0,0052	0,0140	1,187	0,875	1,560	0,9581	2,6131	1,812	0,845	0,858	1,823	1,4496	8,0273	5,95	0,00821	0,000	0,00821	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,001	0,000	0,0126	0,0152	1,188	0,880	1,568	0,9667	2,6160	1,818	0,856	0,866	1,824	1,4508	8,0518	5,98	0,00374	0,000	0,00374	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,002	0,000	0,0086	0,0137	1,138	0,832	1,566	0,9667	2,6150	1,820	0,863	0,876	1,825	1,4532	8,0064	5,95	0,00173	0,000	0,00173	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0031	0,0137	1,191	0,886	1,571	0,9667	2,6102	1,819	0,893	0,887	1,829	1,4496	8,0938	6,01	0,00168	0,000	0,00168	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0070	0,0157	1,203	0,902	1,589	0,9648	2,5968	1,818	0,898	0,884	1,835	1,4508	8,1209	6,02	0,00172	0,000	0,00172	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,001	0,000	0,0096	0,0140	1,210	0,906	1,586	0,9667	2,5930	1,819	0,881	0,876	1,846	1,4604	8,1149	6,03	0,00158	0,000	0,00158	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0085	0,0140	1,193	0,900	1,569	0,9668	2,5987	1,822	0,876	0,876	1,842	1,4592	8,0786	6,02	0,00178	0,000	0,00178	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0034	0,0140	1,193	0,901	1,568	0,9667	2,5958	1,825	0,888	0,886	1,837	1,4580	8,0820	6,04	0,00158	0,000	0,00158	0,000	0,000	0,000
0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,0074	0,0160	1,114	0,815	1,563	0,9629	2,6026	1,823	0,892	0,889	1,820	1,4496	7,9910	5,94	0,00174	0,000	0,00174	0,000	0,000	0,000
0,00	0,00	286,6	297,6	250,80	380,28	28398,7	20305,9	36257,3	22328,6	62402,88	43493	20782,80	20943,60	43504,80	34755,60	191346,5	141826,6	140,63	0	0	0	0	0

000"Бизнес-Центр" ТП-62 яч.15		Итого 000"Бизнес-Центр"		ТПП-1 яч.28 "Титан-Агро"		ТПП-1 яч.9 "Титан-Агро"		Итого "Титан-Агро"		"Омскгазоторг" (ТП-13) ц.41		Всего	
P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)
0,0352	0,00036	0,035	0,00036	0,2326	1,4496	0,0734	0,8832	0,3060	2,3328	0,00028	0,00006	10,0054	9,2135
0,0312	0,00024	0,031	0,00024	0,2729	1,4496	0,0677	0,8856	0,3406	2,3352	0,00026	0,00006	10,2068	9,1148
0,0286	0,00024	0,029	0,00024	0,2786	1,4460	0,0864	0,8844	0,3650	2,3304	0,00026	0,00002	9,9629	8,9520
0,0330	0,00024	0,033	0,00024	0,2736	1,4400	0,0893	0,8820	0,3629	2,3220	0,00068	0,00068	9,8075	8,9980
0,0378	0,00084	0,038	0,00084	0,2974	1,4376	0,0950	0,8760	0,3924	2,3136	0,00094	0,00094	10,1319	9,1862
0,0608	0,00936	0,061	0,00936	0,2844	1,4328	0,1714	0,8700	0,4558	2,3028	0,00126	0,00118	10,7336	9,5751
0,0679	0,00792	0,068	0,00792	0,2887	1,4364	0,5969	0,8664	0,8856	2,3028	0,00160	0,00042	11,3340	9,5468
0,0583	0,00444	0,058	0,00444	0,3305	1,4412	0,5760	0,8592	0,9065	2,3004	0,00174	0,00058	11,3360	9,6203
0,0538	0,00336	0,054	0,00336	0,3276	1,4448	0,4651	0,8580	0,7927	2,3028	0,00240	0,00148	11,4833	9,6282
0,0415	0,00156	0,042	0,00156	0,3283	1,4460	0,5242	0,8616	0,8525	2,3076	0,00224	0,00114	11,3886	9,4226
0,0468	0,00552	0,047	0,00552	0,3370	1,4532	0,5472	0,8700	0,8842	2,3232	0,00238	0,00130	11,7611	9,7733
0,0457	0,00636	0,046	0,00636	0,3168	1,4472	0,5890	0,8568	0,9058	2,3040	0,00214	0,00104	11,8107	9,8080
0,0498	0,00768	0,050	0,00768	0,2909	1,4508	0,5170	0,8640	0,8078	2,3148	0,00258	0,00148	11,5024	9,6893
0,0517	0,00768	0,052	0,00768	0,3118	1,4496	0,8114	0,8664	1,1232	2,3160	0,00146	0,00036	11,8003	9,5938
0,0396	0,00024	0,040	0,00024	0,2930	1,4496	0,7466	0,8616	1,0397	2,3112	0,00120	0,00034	11,6452	9,5117
0,0374	0,00060	0,037	0,00060	0,2974	1,4496	0,6494	0,8580	0,9468	2,3076	0,00050	0,00018	11,7303	9,5353
0,0364	0,00024	0,036	0,00024	0,2938	1,4508	0,2174	0,8664	0,5112	2,3172	0,00046	0,00018	10,8253	9,3054
0,0355	0,00024	0,036	0,00024	0,2815	1,4532	0,0778	0,8760	0,3593	2,3292	0,00084	0,00018	10,0846	9,1049
0,0380	0,00060	0,038	0,00060	0,2455	1,4496	0,0770	0,8868	0,3226	2,3364	0,00038	0,00002	10,2586	9,2459
0,0403	0,00060	0,040	0,00060	0,2880	1,4508	0,0785	0,8844	0,3665	2,3352	0,00058	0,00018	10,5245	9,2789
0,0371	0,00048	0,037	0,00048	0,2923	1,4604	0,0792	0,8760	0,3715	2,3364	0,00064	0,00024	10,6421	9,3187
0,0306	0,00048	0,031	0,00048	0,2902	1,4592	0,0770	0,8760	0,3672	2,3352	0,00054	0,00020	10,4670	9,2299
0,0307	0,00048	0,031	0,00048	0,2772	1,4580	0,0770	0,8856	0,3542	2,3436	0,00048	0,00020	10,0966	9,1253
0,0302	0,00024	0,030	0,00024	0,2750	1,4496	0,0770	0,8892	0,3521	2,3388	0,00050	0,00020	10,0487	9,1629
998,04	60,00	998,0	60,0	7004,9	34755,6	7367,0	20943,6	14,3719	55,7	26,34	12,66	259587	224941

И.о. главного энергетика

И.о. начальника электроцеха

Дербыш Вера Ивановна
697-810

Андрей
Шарф

П.А. Алгазин

А.О. Котов

Сведения о зафиксированных параметрах электрического режима по данным контрольных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения

Диспетчерское наименование подстанции (электростанции)	Диспетчерское наименование: (авто-)трансформатора, линии, электропередачи, генератора, трансформатора напряжения, средства компенсации реактивной мощности	Тип (авто-)трансформатора, генератора. При наличии	Сторона для (авто-)трансформаторов.	Номинальное напряжение сети, кВ	0:00:00				1:00:00				2:00:00					
					Р, МВт	Q, Мвар	I, А	Положение РПН, ПВВ	Р, МВт	Q, Мвар	I, А	Положение РПН, ПВВ	Р, МВт	Q, Мвар	I, А			
																U, кВ	Положение РПН, ПВВ	U, кВ
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПС 110 кВ СК-1	Т-1	ТДН-40000/110	НН	6	16,2756	7,0884	1630	16,128	7,1136	1590	14,2704	7,3944	1435					
ПС 110 кВ СК-1	Т-1	ТДН-40000/110	РПН	110	2				2				2					
ПС 110 кВ СК-1	Т-2	ТДН-40000/110	НН	6	10,681	7,384	1142,000	10,724	7,546	1160,000	10,429	7,553	1133,000					
ПС 110 кВ СК-1	Т-2	ТДН-40000/110	ВН	110	3				3				3					
ПС 110 кВ СК-1	Т-2	ТДН-40000/110	РПН	110														
ПС 110 кВ СК-1	ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-4 – СК-1 (С-9)	-	-	110														
ПС 110 кВ СК-1	ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-3 – СК-1 (С-1)	-	-	110														
ПС 110 кВ СК-2	Т-1	ТРДН-40000/110	НН 1	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПС 110 кВ СК-2	Т-1	ТРДН-40000/110	НН 2	6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000					
ПС 110 кВ СК-2	Т-1	ТРДН-40000/110	ВН	110														
ПС 110 кВ СК-2	Т-1	ТРДН-40000/110	РПН	110	11				11				11					
ПС 110 кВ СК-2	Т-2	ТРДН-40000/110	НН 1	6	3,841	3,929	490,0	3,818	3,940	490,0	3,784	3,933	485,0					
ПС 110 кВ СК-2	Т-2	ТРДН-40000/110	НН 2	6	8,334	3,724	820,0	8,143	3,503	810,0	8,138	3,472	800,0					
ПС 110 кВ СК-2	Т-2	ТРДН-40000/110	ВН	110														
ПС 110 кВ СК-2	Т-2	ТРДН-40000/110	РПН	110	10				10				10					
ПС 110 кВ СК-2	ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-4 – СК-2 (С-10)	-	-	110														
ПС 110 кВ СК-2	ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-3 – СК-2 (С-2)	-	-	110														

[illegible]

[illegible]

17:00:00				18:00:00				19:00:00				20:00:00				21:00:00				22:00:00				23:00:00			
P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, Мвар	I, А	U, кВ
Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ				Положение РПН, ПВБ			
57	58	59		60	61	62		63	64	65		66	67	68		69	70	71		72	73	74		75	76	77	
12,8376	6,8256	1359		12,9816	6,9624	1353		13,1076	7,0596	1355		13,23	7,0956	1348		13,0104	6,9732	1338		13,086	7,0416	1313		13,0428	7,0344	1304	
2				2				2				2				2				2				2			
11,3472	6,984	1183		11,4624	7,1064	1195		11,4624	7,1064	1195		11,5776	7,3332	1212		11,4624	7,4196	1210		11,1456	7,362	1214		11,1672	7,308	1214	
3				3				3				3				3				3				3			
0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
11				11				11				11				11				11				11			
3,888	3,890	490,0		3,879	3,904	494,0		3,875	3,926	492,0		3,839	3,922	497,0		3,758	3,872	490,0		3,832	3,920	492,0		3,854	3,937	490,0	
8,701	3,571	848,0		8,696	3,586	846,0		8,746	3,627	818,0		8,698	3,604	846,0		8,820	3,658	844,0		8,878	3,679	838,0		8,831	3,658	832,0	
10				10				10				10				10				10				10			

И.о.главного энергетика

П.А. Алтазин



И.о. начальника электроцеха

А.О. Котов



по ф.Ш
(объект)

Сводная ведомость результатов замера нагрузки по вводам и фидерам, активной и реактивной мощности, напряжения на СШ за день
контрольных замеров

19.06.2024 г.

№ п.п.	Часы	Диспетчерские наименования питающих линий (Вводов трансформаторов)											
		43Ш				46Ш				47Ш			
		P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)
1	03.00-04.00	0	0	0	0	1,4333	2,0122	232	6,14	1,0263	0,7162	123	6,18
2	04.00-05.00	0	0	0	0	1,4295	2,0103	232	6,14	1,0263	0,7114	120	6,2
3	05.00-06.00	0	0	0	0	1,4237	2,0083	234	6,15	0,9936	0,6979	120	6,2
4	06.00-07.00	0	0	0	0	1,4381	2,0064	231	6,16	1,009	0,6979	115	6,21
5	07.00-08.00	0	0	0	0	1,4784	2,0045	233	6,15	1,0301	0,7171	118	6,2
6	08.00-09.00	0	0	0	0	1,6474	2,0227	235	6,14	1,1223	0,7334	125	6,19
7	09.00-10.00	0	0	0	0	1,7031	2,0256	235	6,13	1,2211	0,7555	131	6,17
8	10.00-11.00	0	0	0	0	1,6589	2,0103	245	6,11	1,2355	0,7642	139	6,15
9	11.00-12.00	0	0	0	0	1,6445	2,0064	245	6,12	1,2701	0,762	139	6,16
10	12.00-13.00	0	0	0	0	1,6445	2,0112	245	6,11	1,2807	0,7709	140	6,16
11	13.00-14.00	0	0	0	0	1,6426	2,0055	245	6,11	1,3047	0,7738	144	6,15
12	14.00-15.00	0	0	0	0	1,6407	2,0045	244	6,11	1,2979	0,7728	144	6,16
13	15.00-16.00	0	0	0	0	1,6435	2,0064	244	6,11	1,2999	0,7795	143	6,16
14	16.00-17.00	0	0	0	0	1,7213	1,7895	245	6,11	1,3277	0,7795	143	6,15
15	17.00-18.00	0	0	0	0	1,6551	2,0227	247	6,13	1,344	0,792	146	6,17
16	18.00-19.00	0	0	0	0	1,6570	2,0275	246	6,13	1,3651	0,8055	145	6,17
17	19.00-20.00	0	0	0	0	1,6570	2,0295	247	6,14	1,3594	0,8064	146	6,18
18	20.00-21.00	0	0	0	0	1,6579	2,0333	247	6,14	1,3623	0,8035	148	6,18
19	21.00-22.00	0	0	0	0	1,6589	2,0391	247	6,14	1,3383	0,8007	142	6,18
20	22.00-23.00	0	0	0	0	1,6637	2,0467	247	6,15	1,3123	0,7997	143	6,18
21	23.00-24.00	0	0	0	0	1,6608	2,0439	245	6,15	1,2999	0,7939	141	6,20
22	24.00-01.00	0	0	0	0	1,6560	2,0439	245	6,16	1,2759	0,7882	140	6,20
23	01.00-02.00	0	0	0	0	1,6570	2,0439	246	6,16	1,2711	0,792	140	6,20
24	02.00-03.00	0	0	0	0	1,6570	2,0429	246	6,16	1,248	0,7853	138	6,21
25	Суточный расход эл. эн. (кВт*ч)	0	0			38730	48297			29621	18399		
										89212	0		
										0	0		0

Handwritten signature and stamp

№ п.п.	Часы	Диспетчерские наименования питающих линий (Вводов трансформаторов)																	
		66Ш						73Ш						75Ш					
		P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)	I (А)	U (кВ)	P (МВт)	Q (МВар)
1	03.00-04.00	0,2851	0,2294	34	6,20	1,974	1,9776	265	6,12	0	0	0	6,26	1,9776	0	275	6,18	0,508	0,481
2	04.00-05.00	0,2707	0,2275	34	6,20	1,967	1,9786	261	6,12	0	0	0	6,28	1,9747	0	260	6,20	0,47	0,4733
3	05.00-06.00	0,2861	0,2314	34	6,2	1,96	1,9757	261	6,13	0	0	0	6,28	1,9603	0	277	6,23	0,474	0,4704
4	06.00-07.00	0,287	0,2304	34	6,22	1,969	1,968	261	6,16	0	0	0	6,28	1,6819	0	216	6,23	0,476	0,4704
5	07.00-08.00	0,2851	0,2304	35	6,21	1,98	1,9623	261	6,13	0	0	0	6,28	1,5946	0	218	6,21	0,469	0,4618
6	08.00-09.00	0,3149	0,2582	36	6,19	2,14	1,9805	262	6,11	0	0	0	6,27	1,6061	0	220	6,20	0,472	0,4474
7	09.00-10.00	0,3235	0,263	37	6,17	2,195	1,9834	265	6,10	0	0	0	6,27	1,6214	0	6,18	2,24	0,451	0,4368
8	10.00-11.00	0,3293	0,265	39	6,15	2,146	1,969	267	6,07	0	0	0	6,26	1,6397	0	224	6,16	0,461	0,4435
9	11.00-12.00	0,335	0,264	36	6,17	2,151	1,969	277	6,08	0	0	0	6,25	1,6646	0	232	6,17	0,458	0,4406
10	12.00-13.00	0,3072	0,2314	41	6,16	2,152	1,9786	277	6,08	0	0	0	6,25	1,7002	0	235	6,16	0,454	0,4378
11	13.00-14.00	0,3398	0,2678	40	6,15	2,147	1,968	276	6,08	0	0	0	6,25	1,7069	0	231	6,16	0,441	0,4358
12	14.00-15.00	0,3456	0,2678	41	6,15	2,139	1,9661	276	6,07	0	0	0	6,24	1,9747	0	304	6,13	0,439	0,4406
13	15.00-16.00	0,3475	0,2698	41	6,15	2,139	1,9623	275	6,07	0	0	0	6,25	2,2435	0	303	6,14	0,443	0,431
14	16.00-17.00	0,3446	0,265	41	6,15	2,138	1,9642	275	6,07	0	0	0	6,25	2,2349	0	303	6,14	0,436	0,4301
15	17.00-18.00	0,3158	0,2333	37	6,17	2,14	1,9728	277	6,09	0	0	0	6,26	2,2435	0	305	6,16	0,435	0,4349
16	18.00-19.00	0,3206	0,2362	37	6,17	2,149	1,9815	275	6,09	0	0	0	6,27	2,2282	0	306	6,16	0,424	0,4253
17	19.00-20.00	0,3149	0,2342	36	6,18	2,149	1,9843	277	6,10	0	0	0	6,27	2,2214	0	305	6,17	0,43	0,4272
18	20.00-21.00	0,3139	0,2342	36	6,18	2,15	1,9891	277	6,10	0	0	0	6,27	2,2416	0	305	6,17	0,426	0,4262
19	21.00-22.00	0,2995	0,2314	35	6,19	2,151	1,9959	278	6,11	0	0	0	6,27	2,2531	0	304	6,17	0,441	0,4368
20	22.00-23.00	0,3024	0,2323	34	6,20	2,155	2,0035	278	6,12	0	0	0	6,26	2,2608	0	300	6,18	0,446	0,4445
21	23.00-24.00	0,3082	0,2352	35	6,20	2,16	2,016	277	6,12	0	0	0	6,27	2,2589	0	300	6,18	0,457	0,4493
22	24.00-01.00	0,2986	0,2333	35	6,21	2,164	2,0285	277	6,12	0	0	0	6,27	2,2416	0	302	6,20	0,459	0,4579
23	01.00-02.00	0,2928	0,2314	34	6,21	2,163	2,0285	278	6,13	0	0	0	6,27	2,2426	0	297	6,20	0,444	0,4464
24	02.00-03.00	0,2938	0,2304	34	6,21	2,162	2,0247	278	6,14	0	0	0	6,27	2,2531	0	293	6,21	0,447	0,4435
25	Суточный расход эл.энергии (кВт*ч)	7462,1	5833			50741	47628			0	0			48026	0			10862	10692

И.о. главного энергетика

П.А. Алгазин

И.о. начальника электроцеха

А.О. Котов

Дербуш Вера Ивановна
697-810

Результаты замера нагрузки за день контрольных замеров

19.06.2024 г.

№	Станция	Присоединение	01.00						02.00						03.00						04.00						05.00						06.00						07.00						08.00					
			P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ												
1	ТЭЦ-3	от С-1	10,7	7,4	1142	6,3	10,7	7,5	1160	6,3	10,4	7,6	1133	6,3	10,3	7,5	1128	6,3	10,6	7,4	1140	6,3	11,2	7,1	1170	6,3	11,5	6,8	1209	6,3	11,5	6,8	1250	6,3	11,5	6,8	1250	6,3												
		от С-2	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0														
		Сумма от С-1, С-2	10,7	7,4	1142		10,7	7,5	1160		10,4	7,6	1133		10,3	7,5	1128		10,6	7,4	1140		11,2	7,1	1170		11,5	6,8	1209		11,5	6,8	1250		11,5	6,8	1250													
2	ТЭЦ-4	от С-9	16,3	7,1	1630	6,2	16,1	7,1	1590	6,2	14,3	7,4	1435	6,2	13,7	7,2	1417	6,2	13,8	7,2	1450	6,2	14,2	7,1	1465	6,2	14,6	7,1	1453	6,2	14,5	7,0	1470	6,2	14,5	7,0	1470	6,2												
		от С-10	12,2	7,7	1310	6,3	12,0	7,4	1300	6,3	11,9	7,4	1285	6,3	11,9	7,4	1276	6,3	12,0	7,4	1278	6,3	12,0	7,3	1284	6,3	12,2	7,3	1280	6,3	12,3	7,3	1282	6,3	12,3	7,3	1282	6,3												
		Сумма от С-9, С-10	28,5	14,7	2940		28,1	14,6	2890		26,2	14,8	2720		25,7	14,6	2693		25,7	14,6	2728		26,1	14,4	2749		26,7	14,4	2733		26,8	14,4	2752		26,8	14,4	2752													
3	Фидера	43Ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
		46Ш	1,4	2,0	232	6,14	1,4	2,0	232	6,14	1,4	2,0	234	6,15	1,4	2,0	231	6,16	1,5	2,0	233	6,15	1,6	2,0	235	6,14	1,7	2,0	235	6,13	1,7	2,0	245	6,11	1,7	2,0	245	6,11												
		47Ш	1,0	0,7	123	6,18	1,0	0,7	120	6,20	1,0	0,7	120	6,20	1,0	0,7	115	6,21	1,0	0,7	118	6,20	1,1	0,7	125	6,19	1,2	0,8	131	6,17	1,2	0,8	139	6,15	1,2	0,8	139	6,15												
		48Ш	3,6	0,0	415	6,25	3,6	0,0	416	6,25	3,5	0,0	413	6,24	3,6	0,0	413	6,25	3,5	0,0	430	6,23	3,6	0,0	439	6,21	3,7	0,0	462	6,19	3,7	0,0	486	6,17	3,7	0,0	486	6,17												
		62Ш	0,0	0,0	0	6,21	0	0	0	6,23	0	0	0	6,23	0	0	0	6,23	0	0	0	6,23	0	0	0	6,22	0	0	0	6,21	0	0	0	6,21	0	0	0	6,21												
		64Ш	0,0	0,0	0	6,21	0,0	0,0	0	6,22	0,0	0,0	0	6,22	0,0	0,0	0	6,21	0,0	0,0	0	6,19	0,0	0,0	0	6,15	0,0	0,0	0	6,15	0,0	0,0	0	6,15	0,0	0,0	0	6,15												
		66Ш	0,3	0,2	34	6,20	0,3	0,2	34	6,20	0,3	0,2	34	6,20	0,3	0,2	34	6,22	0,3	0,2	35	6,21	0,3	0,3	36	6,19	0,3	0,3	37	6,17	0,3	0,3	39	6,15	0,3	0,3	39	6,15												
		73Ш	1,97	2,0	265	6,12	1,97	2,0	261	6,12	1,96	2,0	261	6,13	1,97	2,0	261	6,16	1,98	2,0	261	6,13	2,14	2,0	262	6,11	2,19	2,0	265	6,10	2,15	2,0	267	6,07	2,15	2,0	267	6,07												
		75Ш	0,0	0,0	0	6,26	0	0	0	6,28	0	0	0	6,28	0	0	0	6,28	0	0	0	6,28	0	0	0	6,27	0	0	0	6,27	0	0	0	6,26	0	0	0	6,26												
		76Ш	2,0	0,0	275	6,18	2,0	0,0	260	6,20	2,0	0,0	277	6,23	1,7	0,0	216	6,23	1,6	0,0	218	6,21	1,6	0,0	220	6,20	1,6	0,0	6	224	1,6	0,0	224	6,16	1,6	0,0	224	6,16												
		77Ш	0,5	0,5	61	6,21	0,5	0,5	61	6,22	0,5	0,5	61	6,25	0,5	0,5	61	6,25	0,5	0,5	60	6,20	0,5	0,4	59	6,19	0,5	0,4	57	6,18	0,5	0,4	57	6,18	0,5	0,4	57	6,18												
		Сумма	10,8	5,4	1405		10,7	5,4	1384		10,64	5,4	1400		10,41	5,4	1331		10,37	5,4	1355		10,91	5,4	1376		11,20	5,5	1193		11,19	5,5	1457		11,19	5,5	1457													
Всего:			49,9	27,5	5487		49,5	27,5	5434		47,3	27,7	5253		46,4	27,5	5152		46,8	27,3	5223		48,3	26,9	5295		49,4	26,7	5135		49,5	26,6	5459		49,5	26,6	5459													

09.00				10.00				11.00				12.00				13.00				14.00				15.00				16.00			
P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB
11.8	6.8	1260	6.3	11.9	6.9	1244	6.3	12.2	6.8	1235	6.3	12.2	6.8	1248	6.3	12.0	6.8	1269	6.3	11.9	6.8	1219	6.3	11.9	6.9	1252	6.3	11.9	6.9	1220	6.3
0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	
11.8	6.8	1260		11.9	6.9	1244		12.2	6.8	1235		12.2	6.8	1248		12.0	6.8	1269		11.9	6.8	1219		11.9	6.9	1252		11.9	6.9	1220	
14.5	6.9	1460	6.2	14.45	7.04	1476	6.2	14.3	7.0	1463	6.2	14.4	7.1	1485	6.2	14.3	7.1	1502	6.2	14.1	7.0	1455	6.2	13.9	7.1	1441	6.2	13.9	7.1	1477	6.2
12.1	7.3	1284	6.3	12	7.3	1275	6.3	12.2	7.4	1315	6.3	12.1	7.4	1292	6.3	12.1	7.3	1290	6.3	12.6	7.4	1341	6.3	12.7	7.4	1347	6.3	12.6	7.5	1344	6.3
26.6	14.2	2744		26	14	2751		26.5	14.5	2778		26.5	14.5	2777		26.4	14.4	2792		26.8	14.5	2796		26.6	14.6	2788		26.6	14.6	2821	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.6	2.0	245	6.12	1.6	2.0	245	6.11	1.6	2.0	245	6.11	1.6	2.0	244	6.11	1.6	2.0	244	6.11	1.7	1.8	245	6.11	1.7	2.0	247	6.13	1.7	2.0	246	6.13
1.3	0.8	139	6.16	1.3	0.8	140	6.16	1.3	0.8	144	6.15	1.3	0.8	144	6.16	1.3	0.8	143	6.16	1.3	0.8	143	6.15	1.3	0.8	146	6.17	1.4	0.8	145	6.17
4.0	0.0	482	6.18	4.1	0.0	485	6.18	4.2	0.0	487	6.17	3.9	0.0	429	6.19	3.7	0.0	430	6.19	3.7	0.0	430	6.19	3.7	0.0	427	6.21	3.7	0.0	429	6.21
0	0	0	6.21	0	0	0	6.21	0	0	0	6.22	0	0	0	6.20	0	0	0	6.21	0	0	0	6.21	0	0	0	6.22	0	0	0	6.22
0.0	0.0	0	6.15	0.0	0.0	0	6.14	0.0	0.0	0	6.13	0.0	0.0	0	6.14	0.0	0.0	0	6.14	0.0	0.0	0	6.14	0.0	0.0	0	6.14	0.0	0	6.16	0
0.3	0.3	36	6.17	0.3	0.2	41	6.16	0.3	0.3	40	6.15	0.3	0.3	41	6.15	0.3	0.3	41	6.15	0.3	0.3	41	6.15	0.3	0.2	37	6.17	0.3	0.2	37	6.17
2.15	2.0	277	6.08	2.15	2.0	277	6.08	2.15	2.0	276	6.08	2.14	2.0	276	6.07	2.14	1.96	275	6.07	2.14	2.0	275	6.07	2.14	2.0	277	6.09	2.15	1.98	275	6.09
0	0	0	6.25	0	0	0	6.25	0	0	0	6.25	0	0	0	6.24	0	0	0	6.25	0	0	0	6.25	0	0	0	6.26	0	0	0	6.27
1.7	0.0	232	6.17	1.7	0.0	235	6.16	1.7	0.0	231	6.16	2.0	0.0	304	6.13	2.2	0.0	303	6.14	2.2	0.0	303	6.14	2.2	0.0	305	6.16	2.2	0.0	306	6.16
0.5	0.4	57	6.19	0.5	0.4	55	6.18	0.4	0.4	57	6.18	0.4	0.4	57	6.17	0.4	0.4	59	6.17	0.4	0.4	59	6.17	0.4	0.4	54	6.20	0.4	0.4	57	6.20
11.49	5.4	1468		11.68	5.4	1478		11.74	5.5	1480		11.78	5.5	1495		11.78	5.45	1495		11.88	5.2	1496		11.8	5.46	1493		11.81	5.5	1495	
49.8	26.5	5472		50.0	26.6	5473		50.5	26.8	5493		50.5	26.7	5520		50.2	26.6	5556		50.5	26.5	5511		50.3	26.9	5533		50.3	27.0	5536	

17.00					18.00					19.00					20.00					21.00					22.00					23.00					24.00				
P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	
11.6	6.9	1203	6.3		11.3	7.0	1183	6.3		11.5	7.1	1195	6.3		11.6	7.2	1197	6.3		11.6	7.3	1212	6.3		11.5	7.4	1210	6.3		11.1	7.4	1214	6.3		11.2	7.3	1214	6.3	
0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0		0.0	0.0	0	0.0	
11.6	6.9	1203			11.3	7.0	1183			11.5	7.1	1195			11.6	7.2	1197			11.6	7.3	1212			11.5	7.4	1210			11.1	7.4	1214			11.2	7.3	1214		
13.4	7.0	1420	6.2		12.8	6.8	1359	6.2		13.0	7.0	1353	6.2		13.1	7.1	1355	6.2		13.2	7.1	1348	6.2		13.0	7.0	1338	6.2		13.1	7.0	1313	6.2		13.0	7.0	1304	6.2	
12.6	7.5	1338	6.3		12.6	7.5	1340	6.3		12.6	7.6	1310	6.3		12.6	7.6	1335	6.3		12.5	7.5	1343	6.3		12.6	7.5	1334	6.3		12.7	7.6	1330	6.3		12.7	7.6	1322	6.3	
26.0	14.5	2758			25.4	14.3	2699			25.6	14.5	2663			25.7	14.6	2690			25.8	14.6	2691			25.6	14.5	2672			25.8	14.6	2643			25.7	14.6	2626		
0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
1.7	2.0	247	6.14		1.7	2.0	247	6.14		1.7	2.0	247	6.14		1.7	2.0	247	6.15		1.7	2.0	245	6.15		1.7	2.0	245	6.16		1.7	2.0	246	6.16		1.7	2.0	246	6.16	
1.4	0.8	146	6.18		1.4	0.8	148	6.18		1.3	0.8	142	6.18		1.3	0.8	143	6.18		1.3	0.8	141	6.20		1.3	0.8	140	6.20		1.3	0.8	140	6.20		1.2	0.8	138	6.21	
3.7	0.0	430	6.22		3.7	0.0	432	6.22		3.7	0.0	429	6.24		3.7	0.0	427	6.22		3.7	0.0	420	6.22		3.7	0.0	422	6.23		3.7	0.0	420	6.24		3.7	0.0	423	6.24	
0	0	0	6.22		0	0	0	6.21		0	0	0	6.22		0	0	0	6.23		0	0	0	6.23		0	0	0	6.22		0	0	0	6.22		0	0	0	6.22	
0.0	0.0	0	6.16		0.0	0.0	0	6.18		0.0	0.0	0	6.18		0.0	0.0	0	6.19		0.0	0.0	0	6.21		0.0	0.0	0	6.25		0.0	0.0	0	6.24		0.0	0.0	0	6.29	
0.3	0.2	36	6.18		0.3	0.2	36	6.18		0.3	0.2	35	6.19		0.3	0.2	34	6.20		0.3	0.2	35	6.20		0.3	0.2	35	6.21		0.3	0.2	34	6.21		0.3	0.2	34	6.21	
2.15	1.98	277	6.10		2.15	1.99	277	6.10		2.15	2.00	278	6.11		2.16	2.00	278	6.12		2.16	2.02	277	6.12		2.2	2.0	277	6.12		2.16	2.03	278	6.13		2.16	2.02	278	6.14	
0	0	0	6.27		0	0	0	6.27		0	0	0	6.27		0	0	0	6.26		0	0	0	6.27		0	0	0	6.27		0	0	0	6.27		0	0	0	6.27	
2.2	0.0	305	6.17		2.2	0.0	305	6.17		2.3	0.0	304	6.17		2.3	0.0	300	6.18		2.3	0.0	300	6.18		2.2	0.0	302	6.20		2.2	0.0	297	6.20		2.3	0.0	293	6.21	
0.4	0.4	57	6.21		0.4	0.4	57	6.21		0.4	0.4	59	6.22		0.4	0.4	57	6.23		0.5	0.4	56	6.22		0.5	0.5	57	6.23		0.4	0.4	55	6.23		0.4	0.4	56	6.24	
11.8	5.48	1498			11.84	5.49	1502			11.83	5.50	1494			11.84	5.53	1486			11.84	5.5	1474			11.79	5.55	1478			11.76	5.54	1470			11.75	5.5	1468		
49.4	26.9	5459			48.6	26.8	5384			48.9	27.1	5352			49.2	27.4	5373			49.2	27.5	5377			48.8	27.5	5360			48.7	27.5	5327			48.6	27.5	5308		

И.О. главного энергетика

И.О. главного энергетика

П.А. Агязин

И.О. начальника электроцеха

И.О. начальника электроцеха

А.О. Котов

Дербош Вера Ивановна
697-810

