

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

№ п.п.	Часы	Диспетчерские наименования питающих линий (Вводов трансформаторов)																							
		43Ш				46Ш				47Ш				48Ш				62Ш				64Ш			
		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	03.00-04.00	0	0	0	0	2,1120	2,6688	315	6,10	0,6691	0,4915	75	6,21	1,1002	0,6749	120	6,21	0	0	0	6,27	0,27936	0,2870	29	6,25
2	04.00-05.00	0	0	0	0	2,1043	2,665	320	6,1	0,6595	0,4877	71	6,21	1,0647	0,6662	121	6,21	0	0	0	6,28	0,28128	0,2870	25	6,25
3	05.00-06.00	0	0	0	0	2,0938	2,6592	319	6,1	0,6442	0,4714	74	6,21	1,0579	0,6634	116	6,21	0	0	0	6,28	0,27456	0,2822	19	6,15
4	06.00-07.00	0	0	0	0	2,0947	2,6496	321	6,1	0,6413	0,4666	75	6,21	1,0589	0,6614	120	6,21	0	0	0	6,26	0,13152	0,1834	20	6,25
5	07.00-08.00	0	0	0	0	2,1043	2,6429	320	6,1	0,649	0,4646	80	6,21	1,0589	0,6586	120	6,21	0	0	0	6,21	0,144	0,1997	20	6,25
6	08.00-09.00	0	0	0	0	2,1111	2,6189	321	6,1	0,6576	0,4598	81	6,2	1,0608	0,6528	118	6,21	0	0	0	6,20	0,16896	0,2246	22	6,23
7	09.00-10.00	0	0	0	0	2,1120	2,6103	321	6,09	0,8295	0,552	100	6,18	1,0704	0,6528	118	6,20	0	0	0	6,19	0,17088	0,2208	20	6,22
8	10.00-11.00	0	0	0	0	2,1015	2,5968	320	6,07	1,0243	0,6595	114	6,18	1,0752	0,6528	120	6,20	0	0	0	6,19	0,17088	0,2179	21	6,22
9	11.00-12.00	0	0	0	0	2,1072	2,6112	320	6,07	1,0195	0,650	112	6,16	0,7891	0,4694	75	6,19	0	0	0	6,22	0,16032	0,1987	22	6,21
10	12.00-13.00	0	0	0	0	2,1207	2,6227	322	6,04	1,0339	0,6547	118	6,14	0,7018	0,4109	77	6,17	0	0	0	6,21	0,1392	0,1882	23	6,19
11	13.00-14.00	0	0	0	0	2,1322	2,6112	322	6,04	1,0551	0,6586	118	6,15	0,7056	0,4118	77	6,17	0	0	0	6,19	0,14784	0,2074	23	6,20
12	14.00-15.00	0	0	0	0	2,1456	2,6112	322	6,05	1,0656	0,6672	117	6,15	0,7085	0,4118	77	6,18	0	0	0	6,21	0,1536	0,2026	23	6,20
13	15.00-16.00	0	0	0	0	2,1427	2,6151	321	6,05	1,0483	0,6624	117	6,15	0,7114	0,4138	77	6,19	0	0	0	6,20	0,13248	0,1776	23	6,20
14	16.00-17.00	0	0	0	0	2,1523	2,6237	321	6,08	1,0752	0,6672	118	6,16	0,7181	0,4157	77	6,19	0	0	0	6,21	0,13152	0,1613	23	6,20
15	17.00-18.00	0	0	0	0	2,1562	2,6343	324	6,08	1,081	0,6566	119	6,16	0,7142	0,4166	77	6,19	0	0	0	6,19	0,17088	0,1824	24	6,21
16	18.00-19.00	0	0	0	0	2,1600	2,6439	323	6,07	1,0637	0,6307	113	6,17	0,7142	0,4166	77	6,20	0	0	0	6,20	0,15936	0,1747	22	6,22
17	19.00-20.00	0	0	0	0	2,1447	2,6554	324	6,08	1,0013	0,6173	109	6,18	0,7094	0,4176	77	6,21	0	0	0	6,26	0,1632	0,1814	22	6,22
18	20.00-21.00	0	0	0	0	2,1399	2,6602	321	6,08	0,9936	0,6211	114	6,18	0,7085	0,4195	76	6,21	0	0	0	6,26	0,16128	0,1776	23	6,23
19	21.00-22.00	0	0	0	0	2,1322	2,6602	320	6,09	0,9994	0,6326	111	6,19	0,7056	0,4186	76	6,21	0	0	0	6,26	0,17088	0,1834	23	6,23
20	22.00-23.00	0	0	0	0	2,1418	2,6679	324	6,09	0,984	0,6317	109	6,19	0,7008	0,4166	76	6,22	0	0	0	6,26	0,15456	0,1824	23	6,24
21	23.00-24.00	0	0	0	0	2,1418	2,6707	324	6,09	0,9706	0,6298	109	6,19	0,6989	0,4176	76	6,22	0	0	0	6,27	0,12576	0,1670	17	6,25
22	24.00-01.00	0	0	0	0	2,1389	2,6794	321	6,09	0,9591	0,6326	109	6,19	0,697	0,4166	77	6,22	0	0	0	6,28	0,17472	0,1949	18	6,25
23	01.00-02.00	0	0	0	0	2,1389	2,6813	323	6,09	0,9475	0,6288	110	6,19	0,695	0,4176	76	6,23	0	0	0	6,28	0,28416	0,2650	20	6,25
24	02.00-03.00	0	0	0	0	2,1370	2,6803	324	6,10	0,9399	0,6202	109	6,20	0,6902	0,4157	76	6,23	0	0	0	6,28	0,31584	0,2822	17	6,26
	Суточный расход эл.эн. (кВт*ч)	0	0	0		51066	63440			22012	14315			19915	11989			0	0			4367,04	5029,44		
25																									

№ п.п.	Часы	Диспетчерские наименования питающих линий (Вводов трансформаторов)												76Ш				77Ш			
		66Ш				73Ш				75Ш				76Ш				77Ш			
		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	03.00-04.00	0,407	0,2621	45	6,25	1,22	1,3392	165	6,23	0	0	0	6,32	4,9316	0,3341	460	6,22	0,498	0,5155	64	6,27
2	04.00-05.00	0,4051	0,263	42	6,25	1,216	1,3373	163	6,23	0	0	0	6,33	4,873	0,3264	455	6,22	0,49	0,5136	67	6,26
3	05.00-06.00	0,3974	0,263	44	6,25	1,207	1,3287	167	6,24	0	0	0	6,32	4,8548	0,3216	450	6,23	0,483	0,5136	65	6,26
4	06.00-07.00	0,3965	0,2621	43	6,25	1,204	1,321	166	6,24	0	0	0	6,30	4,7396	0,2611	440	6,23	0,475	0,503	66	6,26
5	07.00-08.00	0,431	0,3024	43	6,25	1,207	1,3133	166	6,23	0	0	0	6,25	4,7309	0,2371	450	6,22	0,473	0,4944	65	6,27
6	08.00-09.00	0,4656	0,3283	43	6,24	1,21	1,296	167	6,20	0	0	0	6,24	4,7405	0,2246	453	6,22	0,489	0,4954	65	6,26
7	09.00-10.00	0,4253	0,311	43	6,24	1,209	1,2855	163	6,21	0	0	0	6,23	4,7828	0,239	450	6,20	0,472	0,4858	66	6,23
8	10.00-11.00	0,3888	0,2976	44	6,22	1,207	1,2816	165	6,19	0	0	0	6,24	4,873	0,2861	459	6,20	0,476	0,481	65	6,23
9	11.00-12.00	0,3821	0,2986	44	6,20	1,212	1,2922	165	6,19	0	0	0	6,26	4,9623	0,3101	468	6,18	0,48	0,4944	65	6,22
10	12.00-13.00	0,3456	0,2688	45	6,18	1,218	1,2999	167	6,17	0	0	0	6,25	5,0026	0,3206	471	6,16	0,476	0,4819	65	6,19
11	13.00-14.00	0,3773	0,2947	45	6,19	1,225	1,2951	167	6,17	0	0	0	6,24	5,0199	0,336	471	6,16	0,483	0,4819	65	6,20
12	14.00-15.00	0,3744	0,2957	44	6,20	1,229	1,296	167	6,18	0	0	0	6,24	5,0304	0,336	474	6,17	0,51	0,5078	67	6,21
13	15.00-16.00	0,3859	0,2986	44	6,20	1,227	1,2931	167	6,18	0	0	0	6,25	5,0612	0,336	474	6,18	0,498	0,4925	65	6,21
14	16.00-17.00	0,3811	0,2938	42	6,30	1,229	1,296	167	6,18	0	0	0	6,25	5,0794	0,3725	474	6,18	0,471	0,4608	63	6,21
15	17.00-18.00	0,3427	0,2669	40	6,21	1,231	1,3008	167	6,18	0	0	0	6,24	5,0506	0,359	473	6,18	0,464	0,4608	63	6,22
16	18.00-19.00	0,3389	0,264	40	6,21	1,23	1,3047	167	6,20	0	0	0	6,26	5,0612	0,361	477	6,18	0,465	0,457	60	6,23
17	19.00-20.00	0,3274	0,2592	40	6,22	1,224	1,3104	167	6,20	0	0	0	6,29	5,0343	0,3533	470	6,20	0,474	0,4589	60	6,24
18	20.00-21.00	0,3024	0,2333	35	6,23	1,226	1,3191	167	6,21	0	0	0	6,30	5,0295	0,3446	466	6,20	0,474	0,4704	61	6,25
19	21.00-22.00	0,3024	0,2323	35	6,23	1,227	1,3229	168	6,21	0	0	0	6,30	5,0189	0,3456	468	6,21	0,49	0,48	61	6,25
20	22.00-23.00	0,3043	0,2333	35	6,24	1,23	1,3287	168	6,22	0	0	0	6,30	5,0084	0,3427	465	6,21	0,492	0,479	62	6,25
21	23.00-24.00	0,3024	0,2342	35	6,24	1,228	1,3296	168	6,22	0	0	0	6,31	5,0007	0,3408	466	6,21	0,488	0,4733	61	6,25
22	24.00-01.00	0,3034	0,2342	35	6,24	1,225	1,3354	168	6,23	0	0	0	6,33	4,9805	0,3283	466	6,22	0,497	0,4829	61	6,26
23	01.00-02.00	0,3034	0,2352	35	6,25	1,226	1,3354	168	6,23	0	0	0	6,32	4,9508	0,3149	470	6,22	0,504	0,4867	61	6,26
24	02.00-03.00	0,3072	0,2352	35	6,24	1,223	1,3354	168	6,24	0	0	0	6,33	4,898	0,3053	468	6,22	0,514	0,4963	61	6,26
25	Суточный расход эл.энергии (кВт*ч)	8697,6	6468			29287	31497			0	0			118714	7636,8			11635	11667		

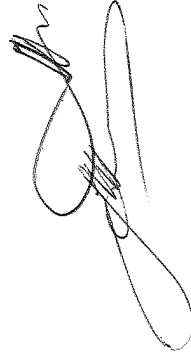
Главный энергетик

Начальник электроцеха

Дербуш Вера Ивановна
697-810

А.В. Сагунов

С.А.Шпилев



TP-62 PY-6KB

АО "Омский каучук"
(наименование предприятия)

Часы	ТП-52 РУ-8КВ																						
	000"Титан СМ" ян.5		000"Титан СМ" ян.23		Итого 000"Титан СМ"		ООО "Велек" ян.21		ООО "ОРКО" ф. 1 ян.6		000" ОНПС" ф.2 ян.19		ЗАО "Абрис" ф.1 ян.7		ЗАО"Абрис" ф.2 ян.14		ЗАО"Абрис" ф.4 ян.1		ЗАО"Абрис" ян.22		Итого ЗАО "Абрис"		
	Несч.0804122319		Несч.0807090283		Р (МВт) Q (МВар)		Несч.01112061140		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)			
03.00-04.00	0,055	0,069	0,002	0,000	0,058	0,069	0,262	0,266	0,013	0,004	0,023	0,021	0,040	0,023	0,040	0,022	0,022	0,2920	0,1850	0,2426	0,0962	0,5966	0,3165
04.00-05.00	0,053	0,067	0,002	0,000	0,055	0,067	0,255	0,263	0,013	0,004	0,022	0,020	0,038	0,022	0,038	0,022	0,019	0,2887	0,1854	0,2438	0,1010	0,5890	0,2180
05.00-06.00	0,053	0,066	0,002	0,000	0,055	0,066	0,250	0,259	0,010	0,005	0,024	0,020	0,035	0,024	0,035	0,024	0,017	0,2819	0,1890	0,2417	0,1061	0,5761	0,2236
06.00-07.00	0,055	0,066	0,002	0,000	0,057	0,066	0,252	0,261	0,025	0,017	0,021	0,020	0,039	0,024	0,039	0,024	0,018	0,2909	0,1868	0,2354	0,1042	0,5834	0,2221
07.00-08.00	0,052	0,065	0,006	0,005	0,058	0,070	0,239	0,250	0,049	0,032	0,025	0,021	0,055	0,035	0,055	0,035	0,021	0,4874	0,3460	0,1855	0,0922	0,7484	0,3915
08.00-09.00	0,078	0,072	0,010	0,009	0,088	0,082	0,258	0,254	0,143	0,096	0,031	0,023	0,070	0,053	0,070	0,053	0,047	0,7859	0,6070	0,2594	0,1106	1,1620	0,6896
09.00-10.00	0,084	0,074	0,011	0,018	0,096	0,092	0,257	0,258	0,105	0,075	0,034	0,025	0,071	0,052	0,071	0,052	0,062	0,8240	0,5612	0,2662	0,1164	1,2227	0,6404
10.00-11.00	0,086	0,079	0,011	0,016	0,098	0,095	0,253	0,258	0,099	0,078	0,042	0,030	0,072	0,060	0,072	0,060	0,069	0,7744	0,6433	0,2518	0,0922	1,1666	0,7337
11.00-12.00	0,089	0,079	0,018	0,005	0,107	0,095	0,256	0,258	0,102	0,065	0,042	0,027	0,072	0,054	0,072	0,054	0,069	0,5879	0,4756	0,2347	0,0895	0,9632	0,5557
12.00-13.00	0,070	0,073	0,005	0,002	0,075	0,075	0,249	0,254	0,098	0,084	0,041	0,028	0,070	0,042	0,070	0,042	0,066	0,5112	0,4903	0,2362	0,0883	0,8829	0,5440
13.00-14.00	0,058	0,070	0,018	0,015	0,076	0,085	0,249	0,249	0,096	0,080	0,041	0,027	0,064	0,042	0,064	0,042	0,074	0,4122	0,4349	0,2184	0,0905	0,7886	0,5092
14.00-15.00	0,060	0,069	0,024	0,024	0,084	0,093	0,270	0,268	0,099	0,079	0,038	0,028	0,071	0,052	0,071	0,052	0,075	0,7168	0,5620	0,2330	0,0977	1,0960	0,6467
15.00-16.00	0,060	0,069	0,028	0,026	0,089	0,096	0,270	0,262	0,090	0,066	0,042	0,028	0,068	0,048	0,068	0,048	0,062	0,6044	0,5832	0,2162	0,1123	0,9503	0,6572
16.00-17.00	0,059	0,069	0,024	0,024	0,083	0,093	0,251	0,252	0,081	0,050	0,038	0,025	0,065	0,045	0,065	0,045	0,042	0,7132	0,4493	0,1930	0,1070	1,0135	0,5081
17.00-18.00	0,057	0,069	0,005	0,000	0,061	0,069	0,255	0,261	0,081	0,051	0,032	0,020	0,071	0,044	0,071	0,044	0,037	0,6750	0,4507	0,1918	0,1152	0,9746	0,5078
18.00-19.00	0,056	0,070	0,006	0,001	0,062	0,071	0,243	0,255	0,073	0,044	0,029	0,020	0,048	0,023	0,048	0,023	0,027	0,7448	0,3254	0,1942	0,1118	1,0142	0,3613
19.00-20.00	0,054	0,070	0,004	0,000	0,058	0,070	0,258	0,261	0,059	0,047	0,025	0,020	0,044	0,022	0,044	0,022	0,022	1,0238	0,3607	0,1831	0,0974	1,2729	0,3940
20.00-21.00	0,056	0,069	0,004	0,000	0,060	0,069	0,247	0,255	0,057	0,045	0,023	0,020	0,042	0,022	0,042	0,022	0,021	0,9965	0,4050	0,1632	0,0907	1,2221	0,4381
21.00-22.00	0,055	0,066	0,004	0,000	0,059	0,066	0,256	0,257	0,051	0,038	0,022	0,021	0,041	0,022	0,041	0,022	0,020	1,0714	0,4324	0,1682	0,0924	1,3000	0,4646
22.00-23.00	0,057	0,067	0,004	0,000	0,061	0,067	0,248	0,258	0,036	0,024	0,024	0,021	0,036	0,021	0,036	0,021	0,021	0,9706	0,4241	0,1310	0,0665	1,1586	0,4570
23.00-24.00	0,058	0,069	0,004	0,000	0,062	0,069	0,253	0,256	0,016	0,010	0,025	0,021	0,036	0,021	0,036	0,021	0,022	0,8183	0,4032	0,1267	0,0643	1,0028	0,4367
24.00-01.00	0,057	0,069	0,004	0,000	0,061	0,069	0,264	0,261	0,016	0,010	0,026	0,021	0,036	0,023	0,036	0,023	0,022	0,8190	0,3618	0,1385	0,0708	1,0153	0,3979
01.00-02.00	0,058	0,069	0,004	0,000	0,062	0,069	0,276	0,269	0,016	0,010	0,026	0,021	0,037	0,022	0,037	0,022	0,022	0,8892	0,3863	0,1598	0,0754	1,1076	0,4201
02.00-03.00	0,057	0,069	0,004	0,000	0,061	0,069	0,269	0,266	0,016	0,010	0,026	0,021	0,040	0,024	0,040	0,024	0,022	0,6743	0,3283	0,1589	0,0845	0,8944	0,3646
Сут.расход эл.эн. (кВт*ч, квар*ч)	1476,96	1674,7	207,72	157,1	1684,7	1831,9	6138,00	6212,2	1443,96	1024,0	724,1	548,8	1259,0	819,6	895,9	405,9	16253,64	9777	4873,4	2273	23282,0	11098,6	

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 "Профмонтаж" 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.Т-1 ТП-32 яч.1		ТП-27 ф.Т-1 ТП-32		Итого ("Маггариан")	
№сч.0109067141		№сч.0109068030				№сч.0312075204		№сч.0805126505		№сч.0109067211				№сч.103064006		№сч.1107162087		№сч.3050749		№сч.04050531			
P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)	P (MBt)	Q (MBar)
0,00	0,00	0,5652	0,2909	0,5652	0,2909	0,0511	0,0720	0,1330	0,0274	0,1138	0,0048	0,2467	0,0322	0,0136	0,00094	0,0005	0,0003	0,0179	0,0000	0,0000	0,0000	0,018	0,000
0,00	0,00	0,6170	0,3236	0,6170	0,3236	0,0484	0,0718	0,1406	0,0274	0,1142	0,0053	0,2549	0,0326	0,0057	0,00095	0,0007	0,0002	0,0166	0,0000	0,0000	0,0000	0,017	0,000
0,00	0,00	0,5180	0,2848	0,5180	0,2848	0,0446	0,0679	0,1234	0,0254	0,1142	0,0048	0,2376	0,0302	0,0033	0,00110	0,0006	0,0005	0,0095	0,0008	0,0000	0,0000	0,010	0,001
0,00	0,00	0,6160	0,3370	0,6160	0,3370	0,0340	0,0412	0,1214	0,0245	0,1138	0,0048	0,2352	0,0293	0,0030	0,00151	0,0012	0,0008	0,0088	0,0007	0,0000	0,0000	0,009	0,001
0,00	0,00	0,4313	0,2194	0,4313	0,2194	0,0380	0,0398	0,1843	0,0422	0,1138	0,0053	0,2981	0,0475	0,0042	0,00194	0,0035	0,0043	0,0440	0,0465	0,0000	0,0000	0,044	0,046
0,00	0,00	0,4441	0,2191	0,4441	0,2191	0,0738	0,0758	0,4795	0,2981	0,1118	0,0048	0,5914	0,3029	0,0058	0,00140	0,0050	0,0050	0,0686	0,0697	0,0000	0,0000	0,069	0,070
0,00	0,00	0,4529	0,2047	0,4529	0,2047	0,1028	0,0578	0,5074	0,29808	0,1118	0,0048	0,6192	0,3029	0,0078	0,00022	0,0066	0,0091	0,0657	0,0671	0,0000	0,0000	0,066	0,067
0,00	0,00	0,4617	0,2158	0,4617	0,2158	0,0740	0,0488	0,4531	0,24096	0,1114	0,0048	0,5645	0,2458	0,0181	0,00051	0,0052	0,0046	0,0720	0,0688	0,0000	0,0000	0,072	0,069
0,00	0,00	0,6035	0,2590	0,6035	0,2590	0,0745	0,0472	0,5256	0,30048	0,1118	0,0048	0,6374	0,3053	0,0153	0,00110	0,0064	0,0056	0,0714	0,0689	0,0000	0,0000	0,071	0,069
0,00	0,00	0,6577	0,2866	0,6577	0,2866	0,0520	0,0380	0,3480	0,19056	0,1123	0,0053	0,4803	0,1958	0,0157	0,00130	0,0053	0,0058	0,0378	0,0449	0,0000	0,0000	0,038	0,045
0,00	0,00	0,4284	0,1850	0,4284	0,1850	0,0625	0,0441	0,4747	0,2808	0,1118	0,0048	0,5866	0,2856	0,0174	0,00041	0,0073	0,0065	0,0691	0,0675	0,0000	0,0000	0,069	0,067
0,00	0,00	0,8100	0,3800	0,8100	0,3800	0,0770	0,0612	0,5650	0,31632	0,1109	0,0048	0,6758	0,3211	0,0161	0,00038	0,0064	0,0064	0,0662	0,0675	0,0000	0,0000	0,066	0,068
0,00	0,00	0,6208	0,2727	0,6208	0,2727	0,0851	0,0558	0,4858	0,2928	0,1118	0,0048	0,5976	0,2976	0,0166	0,00108	0,0059	0,0065	0,0779	0,0696	0,0000	0,0000	0,078	0,070
0,00	0,00	0,7078	0,3580	0,7078	0,3580	0,0787	0,0666	0,5179	0,30624	0,1118	0,0048	0,6298	0,3110	0,0186	0,00077	0,0056	0,0044	0,0732	0,0673	0,0000	0,0000	0,073	0,067
0,00	0,00	0,6370	0,3380	0,6370	0,3380	0,0490	0,0373	0,4786	0,2712	0,1128	0,0048	0,5914	0,2760	0,0162	0,00108	0,0047	0,0035	0,0351	0,0449	0,0000	0,0000	0,035	0,045
0,00	0,00	0,5225	0,2558	0,5225	0,2558	0,0587	0,0502	0,5040	0,2794	0,1123	0,0053	0,6163	0,2846	0,0100	0,00101	0,0035	0,0029	0,0329	0,0414	0,0000	0,0000	0,033	0,041
0,00	0,00	0,3681	0,1937	0,3681	0,1937	0,0410	0,0392	0,3038	0,1224	0,1133	0,0048	0,4171	0,1272	0,0119	0,00137	0,0023	0,0017	0,0273	0,0356	0,0000	0,0000	0,027	0,036
0,00	0,00	0,2126	0,1397	0,2126	0,1397	0,0362	0,0385	0,2674	0,0730	0,1133	0,0048	0,3806	0,0778	0,0085	0,00082	0,0013	0,0006	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,001	0,000
0,00	0,00	0,4466	0,2216	0,4466	0,2216	0,0353	0,0373	0,2232	0,0773	0,1133	0,0053	0,3365	0,0826	0,0066	0,00094	0,0005	0,0006	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,00	0,00	0,7324	0,3991	0,7324	0,3991	0,0358	0,0376	0,2083	0,0739	0,1133	0,0048	0,3216	0,0787	0,0040	0,00082	0,0004	0,0004	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,00	0,00	0,6109	0,3262	0,6109	0,3262	0,0412	0,0410	0,2347	0,0720	0,1133	0,0048	0,3480	0,0768	0,0057	0,00072	0,0006	0,0008	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,001	0,000
0,00	0,00	0,4622	0,2711	0,4622	0,2711	0,0376	0,0405	0,1877	0,0638	0,1138	0,0048	0,3014	0,0686	0,0053	0,00063	0,0005	0,0005	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,00	0,00	0,4000	0,2515	0,4000	0,2515	0,0353	0,0405	0,2035	0,0658	0,1142	0,0053	0,3178	0,0710	0,0086	0,00079	0,0003	0,0005	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,00	0,00	0,4741	0,2997	0,4741	0,2997	0,0329	0,0380	0,2035	0,0682	0,1142	0,0048	0,3178	0,0730	0,0141	0,06888	0,0007	0,0008	0,0047	0,0000	0,0000	0,0000	0,005	0,000
0,0	0,0	12800,9	6532,7	12800,9	6532,7	1299,6	1188,0	7874,4	3838,1	2709,1	118,1	10583,5	3956,2	251,79	90,67	75,03	72,34	801,64	761,55	0,00	0,00	801,6	761,6

№ сч.805/26655 "Сибирь" (ПП-27 ф. ПП-43 яч.39)	000"Поликом" ГПП-1 яч.17		000"Поликом" ГПП-1 яч.30		000"Поликом" ГПП-1 яч.31		000"Поликом" ГПП-1 яч.38		000"Поликом" ГПП-1 яч.13		Итого 000"Поликом"		Зар.ст. ЭКОИП яч.6		000"Бизнес-Центр" ТП-62 яч.16		000"Бизнес-Центр" ТП-62 яч.15		Итого 000"Бизнес-Центр"		ГПП-1 яч.28 "Титан-Агро"	
	0802110215		0802110469		080212550		0810100049		0812101780		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)
0,0047	0,0148	0,839	1,346	0,839	3,0739	1,972	1,363	0,925	1,264	0,9588	8,4386	5,57	0,00118	0,00	0,00	0,00	0,0313	0,00252	0,031	0,00252	0,1462	0,9588
0,0046	0,0148	0,819	1,366	0,8774	3,0614	2,0	1,379	0,955	1,250	0,9612	8,3988	5,58	0,00124	0,00	0,00	0,00	0,0316	0,00180	0,032	0,00180	0,1325	0,9612
0,0042	0,0149	0,836	1,357	0,8784	3,0576	1,969	1,324	0,929	1,247	0,9636	8,3573	5,58	0,00119	0,00	0,00	0,00	0,0282	0,00084	0,028	0,00084	0,1555	0,9636
0,0040	0,0149	0,841	1,363	0,8736	3,0557	1,966	1,294	0,913	1,243	0,9576	8,3573	5,55	0,00152	0,00	0,00	0,00	0,0271	0,00084	0,027	0,00084	0,1462	0,9576
0,0066	0,0144	0,793	1,312	0,793	3,0595	1,968	1,283	0,905	1,248	0,9552	8,2620	5,49	0,00245	0,00	0,00	0,00	0,0353	0,00168	0,035	0,00168	0,1714	0,9552
0,0211	0,0233	0,795	1,319	0,795	3,0643	1,971	1,303	0,899	1,243	0,9444	8,2939	5,47	0,00436	0,00	0,00	0,00	0,0472	0,01056	0,047	0,01056	0,1793	0,9444
0,0191	0,0282	0,809	1,366	0,809	3,0682	1,973	1,314	0,899	1,238	0,9312	8,3671	5,48	0,00584	0,00	0,00	0,00	0,0785	0,02880	0,078	0,02880	0,1807	0,9312
0,0173	0,0220	0,804	1,377	0,8669	3,0662	1,972	1,306	0,898	1,236	0,9264	8,3995	5,47	0,00642	0,00	0,00	0,00	0,0659	0,02100	0,066	0,02100	0,1901	0,9264
0,0185	0,0283	0,805	1,377	0,8765	3,0749	1,974	1,318	0,906	1,240	0,9288	8,4108	5,48	0,00510	0,00	0,00	0,00	0,0589	0,02004	0,059	0,02004	0,1930	0,9288
0,0107	0,0143	0,785	1,317	0,785	3,0797	1,978	1,291	0,886	1,234	0,9276	8,3316	5,47	0,00523	0,00	0,00	0,00	0,0510	0,00540	0,051	0,00540	0,1951	0,9276
0,0174	0,0212	0,786	1,381	0,8707	3,0797	1,978	1,291	0,886	1,234	0,9276	8,2992	5,45	0,00511	0,00	0,00	0,00	0,0604	0,01860	0,060	0,01860	0,2052	0,9276
0,0191	0,0264	0,769	1,368	0,8688	3,0730	1,974	1,301	0,895	1,234	0,9252	8,2800	5,43	0,00490	0,00	0,00	0,00	0,0599	0,01716	0,060	0,01716	0,2088	0,9252
0,0170	0,0252	0,761	1,372	0,8678	3,0672	1,972	1,309	0,899	1,268	0,9492	8,3146	5,45	0,00508	0,00	0,00	0,00	0,0592	0,01848	0,059	0,01848	0,1742	0,9492
0,0094	0,0149	0,764	1,374	0,8678	3,0682	1,971	1,312	0,900	1,253	0,9420	8,2812	5,44	0,00499	0,00	0,00	0,00	0,0526	0,01476	0,053	0,01476	0,1598	0,9420
0,0046	0,0142	0,817	1,385	0,8746	3,0509	1,965	1,306	0,905	1,264	0,9516	8,3935	5,51	0,00569	0,00	0,00	0,00	0,0460	0,00036	0,046	0,00036	0,1742	0,9516
0,0085	0,0142	0,815	1,386	0,8813	3,0499	1,964	1,289	0,904	1,262	0,9504	8,3707	5,51	0,00613	0,00	0,00	0,00	0,0431	0,00108	0,043	0,00108	0,1620	0,9504
0,0096	0,0142	0,827	1,407	0,8938	3,0557	1,966	1,308	0,918	1,240	0,9432	8,3940	5,55	0,00395	0,00	0,00	0,00	0,0434	0,00072	0,043	0,00072	0,1670	0,9432
0,0036	0,0144	0,819	1,408	0,8928	3,0624	1,968	1,306	0,919	1,253	0,9576	8,4374	5,56	0,00124	0,00	0,00	0,00	0,0389	0,00048	0,039	0,00048	0,1685	0,9576
0,0037	0,0146	0,812	1,403	0,8890	3,0547	1,968	1,320	0,910	1,261	0,9612	8,4516	5,54	0,00120	0,00	0,00	0,00	0,0397	0,00228	0,040	0,00228	0,1526	0,9612
0,0046	0,0149	0,816	1,423	0,8842	3,0470	1,965	1,363	0,919	1,256	0,9504	8,5102	5,53	0,00120	0,00	0,00	0,00	0,0416	0,00144	0,042	0,00144	0,1498	0,9504
0,0040	0,0145	0,835	1,416	0,8813	3,0538	1,968	1,373	0,926	1,259	0,9516	8,5174	5,56	0,00116	0,00	0,00	0,00	0,0385	0,00168	0,039	0,00168	0,1606	0,9516
0,0036	0,0148	0,838	1,410	0,8851	3,0566	1,969	1,376	0,929	1,261	0,9540	8,5022	5,57	0,00121	0,00	0,00	0,00	0,0320	0,00180	0,032	0,00180	0,1685	0,9540
0,0037	0,0146	0,823	1,411	0,8842	3,0634	1,971	1,373	0,928	1,262	0,9564	8,4384	5,56	0,00124	0,00	0,00	0,00	0,0306	0,00180	0,031	0,00180	0,1656	0,9564
0,0089	0,0146	0,816	1,401	0,8822	3,0691	1,972	1,363	0,925	1,264	0,9564	8,4194	5,55	0,00112	0,00	0,00	0,00	0,0305	0,00204	0,030	0,00204	0,1598	0,9564
228,24	422,40		32650,6	19424,6	73501,44	47276	31789,20	21898,80	30021,60	22730,40	201226,8	132379,0	78,75	0	0	0	1071,24	176,16	1071,2	176,2	4066,6	22730,4

ГПП-1 яч.9 "Титан-Агро"		Итого "Титан-Агро"		"Омскавтогор" (ТП-13) ц.41		Всего	
№сч.0805126426				№сч.1105121430			
P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)	P (МВт)	Q (МВар)
0,0806	0,9252	0,2268	1,8840	0,00122	0,00056	10,5509	8,5437
0,0698	0,9552	0,2023	1,9164	0,00138	0,00078	10,5174	8,5190
0,0857	0,9288	0,2412	1,8924	0,00142	0,00090	10,3611	8,4449
0,0965	0,9132	0,2426	1,8708	0,00108	0,00090	10,4709	8,4360
0,0893	0,9048	0,2606	1,8600	0,00136	0,00166	10,5064	8,4909
0,3125	0,8988	0,4918	1,8432	0,00202	0,00168	11,7303	9,1710
0,8042	0,8988	0,9850	1,8300	0,00288	0,00226	12,4275	9,1076
0,7171	0,8976	0,9072	1,8240	0,00260	0,00194	12,2529	9,1143
0,7682	0,9084	0,9612	1,8348	0,00260	0,00194	12,3364	9,0557
0,7891	0,9060	0,9842	1,8348	0,00278	0,00210	11,9607	8,8842
0,7344	0,8856	0,9396	1,8132	0,00234	0,00180	11,7258	8,8426
0,8122	0,8952	1,0210	1,8204	0,00176	0,00072	12,6262	9,2479
0,8114	0,8988	0,9857	1,8480	0,00220	0,00110	12,2294	9,1543
0,8971	0,9000	1,0570	1,8420	0,00194	0,00118	12,3867	9,0542
0,8546	0,9048	1,0289	1,8564	0,00092	0,00066	12,2172	8,9937
0,7099	0,9036	0,8719	1,8540	0,00064	0,00080	11,9663	8,7713
0,2470	0,9180	0,4140	1,8612	0,00052	0,00076	11,4058	8,6152
0,0734	0,9192	0,2419	1,8768	0,00062	0,00104	10,9735	8,5336
0,0792	0,9096	0,2318	1,8708	0,00050	0,00078	11,2418	8,6179
0,0821	0,9192	0,2318	1,8696	0,00080	0,00074	11,4129	8,7650
0,0828	0,9264	0,2434	1,8780	0,00146	0,00084	11,1717	8,6958
0,0835	0,9288	0,2520	1,8828	0,00124	0,00092	10,9812	8,6153
0,0835	0,9276	0,2491	1,8840	0,00112	0,00090	10,9734	8,6163
0,0835	0,9252	0,2434	1,8816	0,00122	0,00100	10,8152	8,6614
9447,8	21898,8	13,5144	44,6	36,62	27,96	275241	210952

Главный энергетик
Начальник электроцеха

А.В. Сагунов
С.А. Шпилев



по ГПП-1, ГПП-2

объект	содержание
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

ОБЩАЯ

информация на 2023 г. (табл. 19)

21.06.2023 г.

[illegible]

Результаты замера нагрузки за день контрольных замеров

21.06.2023 г.

№ п/п	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
1	ТЭЦ-3	от С-1	8,4	7,0	990	6,3	8,5	7,0	960	6,3	8,2	6,9	986	6,3	8,4	6,6	995	6,3	9,5	6,0	1055	6,3	9,3	5,9	1010	6,3
		от С-2	10,2	7,0	1101	12,6	10,0	7,0	1085	6,3	9,6	6,7	1079	6,3	9,9	6,5	1095	6,3	10,1	6,0	1050	6,3	10,0	5,9	1060	6,3
		Сумма от С-1, С-2	18,5	14,0	2091		18,5	14,0	2045		18,1	13,6	2065		18,3	13,2	2090		19,6	11,9	2105		19,3	11,8	2070	
2	ТЭЦ-4	от С-9	7,2	3,8	690	6,4	7,2	3,8	721	6,4	7,4	3,7	713	6,4	7,3	3,7	757	6,4	8,3	4,5	822	6,3	8,1	4,4	809	6,3
		от С-10	12,4	8,1	1338	6,3	12,3	8,1	1328	6,3	12,2	8,0	1315	6,3	12,2	8,0	1352	6,3	12,2	7,7	1333	6,3	12,2	7,8	1323	6,3
		Сумма от С-9, С-10	19,5	11,9	2028		19,4	11,9	2049		19,5	11,7	2028		19,5	11,7	2109		20,5	12,3	2155		20,3	12,1	2132	
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
		46Ш	2,1	2,7	315	6,10	2,1	2,7	320	6,10	2,1	2,6	321	6,1	2,1	2,6	320	6,1	2,1	2,6	321	6,09	2,1	2,6	320	6,07
		47Ш	0,7	0,5	75	6,21	0,7	0,5	71	6,21	0,6	0,5	75	6,21	0,6	0,5	80	6,21	0,8	0,6	100	6,18	1,0	0,7	114	6,18
		48Ш	1,1	0,7	120	6,21	1,1	0,7	121	6,21	1,1	0,7	120	6,21	1,1	0,7	120	6,21	1,1	0,7	118	6,20	1,1	0,7	120	6,20
		62Ш	0,0	0,0	0	6,21	0	0	0	6,28	0	0	0	6,26	0	0	0	6,20	0	0	0	6,19	0	0	0	6,19
		64Ш	0,3	0,3	29	6,25	0,3	0,3	25	6,25	0,1	0,2	20	6,25	0,1	0,2	20	6,25	0,2	0,2	20	6,22	0,2	0,2	21	6,22
		66Ш	0,4	0,3	45	6,25	0,4	0,3	42	6,25	0,4	0,3	43	6,25	0,4	0,3	43	6,24	0,4	0,3	43	6,24	0,4	0,3	44	6,22
		73Ш	1,22	1,3	165	6,23	1,22	1,3	163	6,23	1,20	1,3	166	6,24	1,21	1,3	166	6,23	1,21	1,3	163	6,21	1,21	1,3	165	6,19
		75Ш	0,0	0,0	0	6,32	0	0	0	6,32	0	0	0	6,30	0	0	0	6,24	0	0	0	6,23	0	0	0	6,24
		76Ш	4,9	0,3	460	6,22	4,9	0,3	455	6,22	4,7	0,3	440	6,23	4,7	0,2	450	6,22	4,8	0,2	450	6,20	4,9	0,3	459	6,20
		77Ш	0,5	0,5	64	6,27	0,5	0,5	67	6,26	0,5	0,5	66	6,26	0,5	0,5	65	6,27	0,5	0,5	66	6,23	0,5	0,5	65	6,23
		Сумма	11,2	6,6	1273		11,1	6,5	1264		10,74	6,3	1251		10,80	6,3	1264		11,07	6,4	1281		11,32	6,5	1308	
Всего:			49,3	32,5	5392		49,0	32,5	5358		48,3	31,7	5344		48,6	31,2	5463		51,2	30,5	5541		50,9	30,4	5510	

09.00				10.00				11.00				12.00				13.00				14.00				15.00				16.00				17.00			
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	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, κB
9,4	6,1	1019	6,3	9,2	6,3	970	6,3	9,0	6,1	968	6,3	9,7	6,0	1019	6,3	9,2	6,1	1019	6,3	9,3	6,2	1022	6,3	9,2	6,3	1020	6,3	9,1	6,4	976	6,3	9,0	6,6	970	6,3
9,7	6,1	1038	6,3	9,8	6,2	1070	6,2	10,3	5,9	1080	6,2	10,7	5,8	1120	6,3	10,9	6,0	1155	6,3	11,2	6,1	1150	6,3	11,5	6,3	1176	6,3	11,4	6,4	1184	6,3	10,9	6,6	1181	6,3
19,1	12,2	2057		19,0	12,5	2040		19,3	12,0	2048		20,4	11,8	2139		20,2	12,1	2174		20,5	12,3	2172		20,7	12,6	2196		20,5	12,8	2160		19,9	13,2	2151	
8,2	4,4	857	6,3	8,00	4,33	751	6,3	8,0	4,3	752	6,3	8,1	4,5	753	6,3	8,0	4,4	835	6,3	8,0	4,4	809	6,3	8,0	4,5	810	6,3	7,9	4,4	814	6,3	7,4	3,9	751	6,3
12,1	7,7	1311	6,3	12	7,7	1304	6,3	11,9	7,6	1310	6,3	11,8	7,4	1310	6,3	11,9	7,6	1305	6,3	11,8	7,7	1280	6,3	11,6	7,7	1270	6,3	11,6	7,7	1266	6,3	11,5	7,7	1270	6,3
20,3	12,1	2168		20	12	2055		19,9	11,9	2062		19,9	11,9	2063		20,0	12,0	2140		19,8	12,1	2089		19,6	12,2	2080		19,5	12,1	2080		18,9	11,6	2021	
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	
2,1	2,6	320	6,07	2,1	2,6	322	6,04	2,1	2,6	322	6,04	2,1	2,6	322	6,05	2,1	2,6	321	6,05	2,2	2,6	321	6,08	2,2	2,6	324	6,08	2,2	2,6	323	6,07	2,1	2,7	324	6,08
1,0	0,6	112	6,16	1,0	0,7	118	6,14	1,1	0,7	118	6,15	1,1	0,7	117	6,15	1,0	0,7	117	6,15	1,1	0,7	118	6,16	1,1	0,7	119	6,16	1,1	0,6	113	6,17	1,0	0,6	109	6,18
0,8	0,5	75	6,19	0,7	0,4	77	6,17	0,7	0,4	77	6,17	0,7	0,4	77	6,18	0,7	0,4	77	6,19	0,7	0,4	77	6,19	0,7	0,4	77	6,19	0,7	0,4	77	6,20	0,7	0,4	77	6,21
0	0	0	6,22	0	0	0	6,21	0	0	0	6,19	0	0	0	6,21	0	0	0	6,20	0	0	0	6,21	0	0	0	6,19	0	0	0	6,20	0	0	0	6,26
0,2	0,2	22	6,21	0,1	0,2	23	6,19	0,1	0,2	23	6,20	0,2	0,2	23	6,20	0,1	0,2	23	6,20	0,1	0,2	23	6,20	0,2	0,2	24	6,21	0,2	0,2	22	6,22	0,2	0,2	22	6,22
0,4	0,3	44	6,20	0,3	0,3	45	6,18	0,4	0,3	45	6,19	0,4	0,3	44	6,20	0,4	0,3	44	6,20	0,4	0,3	42	6,30	0,3	0,3	40	6,21	0,3	0,3	40	6,21	0,3	0,3	40	6,22
1,21	1,3	165	6,19	1,22	1,3	167	6,17	1,22	1,3	167	6,17	1,23	1,3	167	6,18	1,23	1,29	167	6,18	1,23	1,3	167	6,18	1,23	1,3	167	6,18	1,23	1,30	167	6,20	1,22	1,31	167	6,20
0	0	0	6,26	0	0	0	6,25	0	0	0	6,24	0	0	0	6,24	0	0	0	6,25	0	0	0	6,25	0	0	0	6,24	0	0	0	6,26	0	0	0	6,29
5,0	0,3	468	6,18	5,0	0,3	471	6,16	5,0	0,3	471	6,16	5,0	0,3	474	6,17	5,1	0,3	474	6,18	5,1	0,4	474	6,18	5,1	0,4	473	6,18	5,1	0,4	477	6,18	5,0	0,4	470	6,20
0,5	0,5	65	6,22	0,5	0,5	65	6,19	0,5	0,5	65	6,20	0,5	0,5	67	6,21	0,5	0,5	65	6,21	0,5	0,5	63	6,21	0,5	0,5	63	6,22	0,5	0,5	60	6,23	0,5	0,5	60	6,24
11,11	6,3	1271		11,04	6,2	1288		11,15	6,3	1288		11,22	6,3	1291		11,21	6,29	1288		11,24	6,3	1285		11,2	6,28	1287		11,19	6,3	1279		11,1	6,25	1269	
50,5	30,6	5496		50,1	30,7	5383		50,3	30,2	5398		51,5	30,0	5493		51,4	30,5	5602		51,6	30,7	5546		51,5	31,1	5563		51,2	31,2	5519		49,9	31,1	5441	

18.00				19.00				20.00				21.00				22.00				23.00				24.00							
P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ	P, MBt	Q, MBAp	I, A	U, кВ
8,9	6,7	971	6,3	9,2	6,7	1000	6,3	9,4	6,7	1036	6,3	9,2	6,8	1035	6,3	9,0	7,0	1040	6,3	9,0	7,1	1045	6,3	8,8	7,0	1044	6,3				
11,1	6,7	1180	6,3	11,2	6,8	1175	6,3	11,1	6,8	1173	6,3	11,3	6,8	1195	6,3	11,3	7,0	1193	6,3	11,4	7,0	1210	6,3	11,4	7,1	1196	6,3				
19,9	13,4	2151		20,4	13,4	2175		20,6	13,5	2209		20,5	13,7	2230		20,3	14,1	2233		20,4	14,1	2255		20,2	14,2	2240					
7,2	3,7	723	6,3	7,3	3,7	711	6,3	7,2	3,7	715	6,4	7,2	3,7	712	6,4	7,2	3,7	730	6,4	7,0	3,7	745	6,4	7,0	3,6	733	6,4				
11,5	7,8	1269	6,3	11,6	7,8	1268	6,3	11,6	7,8	1266	6,3	11,6	7,8	1260	6,3	11,6	7,9	1265	6,3	11,8	7,9	1263	6,3	11,8	8,0	1272	6,3				
18,7	11,5	1992		18,8	11,5	1979		18,7	11,5	1981		18,8	11,5	1972		18,8	11,6	1995		18,8	11,6	2008		18,8	11,6	2005					
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				
2,1	2,7	321	6,08	2,1	2,7	320	6,09	2,1	2,7	324	6,09	2,1	2,7	324	6,09	2,1	2,7	321	6,09	2,1	2,7	323	6,09	2,1	2,7	324	6,10				
1,0	0,6	114	6,18	1,0	0,6	111	6,19	1,0	0,6	109	6,19	1,0	0,6	109	6,19	1,0	0,6	109	6,19	0,9	0,6	110	6,19	0,9	0,6	109	6,20				
0,7	0,4	76	6,21	0,7	0,4	76	6,21	0,7	0,4	76	6,22	0,7	0,4	76	6,22	0,7	0,4	77	6,22	0,7	0,4	76	6,23	0,7	0,4	76	6,23				
0	0	0	6,26	0	0	0	6,26	0	0	0	6,26	0	0	0	6,27	0	0	0	6,28	0	0	0	6,28	0	0	0	6,28				
0,2	0,2	23	6,23	0,2	0,2	23	6,23	0,2	0,2	23	6,24	0,1	0,2	17	6,25	0,2	0,2	18	6,25	0,3	0,3	20	6,25	0,3	0,3	17	6,26				
0,3	0,2	35	6,23	0,3	0,2	35	6,23	0,3	0,2	35	6,24	0,3	0,2	35	6,24	0,3	0,2	35	6,24	0,3	0,2	35	6,25	0,3	0,2	35	6,24				
1,23	1,32	167	6,21	1,23	1,32	168	6,21	1,23	1,33	168	6,22	1,23	1,33	168	6,22	1,2	1,3	168	6,23	1,23	1,34	168	6,23	1,22	1,34	168	6,24				
0	0	0	6,30	0	0	0	6,30	0	0	0	6,30	0	0	0	6,31	0	0	0	6,33	0	0	0	6,32	0	0	0	6,33				
5,0	0,3	466	6,20	5,0	0,3	468	6,21	5,0	0,3	465	6,21	5,0	0,3	466	6,21	5,0	0,3	466	6,22	5,0	0,3	470	6,22	4,9	0,3	468	6,22				
0,5	0,5	61	6,25	0,5	0,5	61	6,25	0,5	0,5	62	6,25	0,5	0,5	61	6,25	0,5	0,5	61	6,26	0,5	0,5	61	6,26	0,5	0,5	61	6,26				
11,04	6,25	1263		11,05	6,28	1262		11,02	6,28	1262		10,96	6,3	1256		10,98	6,30	1255		11,05	6,36	1263		11,02	6,4	1258					
49,7	31,1	5406		50,2	31,2	5416		50,3	31,2	5452		50,2	31,4	5458		50,1	32,0	5483		50,2	32,1	5526		50,1	32,2	5503					

Главный энергетик

Начальник цеха

А.В. Саунов

С.А. Шпилев

