

Сводная таблица нагрузок

Дата: 19.06.2013 г.

ОАО "Сибурэнергомеджмент"

Площадка: г. Дзержинск, производство

дог. 1130000

отд.

Упр

ХКПСИПВХ смол

Часы	Потребитель (абонент), кВт		Субабоненты по тарифным группам, кВт				Всего по договору (без сторонних), кВт		Сторонние потребители, кВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухста- вочные	Прочие одно- ставочные	Бюджетные	Население и нас.пункты	Актив. мощность, кВт	Реакт. мощность, кВар	
	1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6	8	
0-1	3545						3545	5 892	1322
1-2	3292						3292	5 546	1222
2-3	3215						3215	5 482	1176
3-4	3230						3230	5 532	1180
4-5	3145						3145	5 454	1163
5-6	3119						3119	5 267	1277
6-7	3220						3220	5 163	1535
7-8	3509						3509	5 322	1798
8-9	3547						3547	5 306	1961
9-10	3691						3691	5 383	1989
10-11	3918						3918	5 420	1952
11-12	3841						3841	5 389	1880
12-13	3786						3786	5 395	1926
13-14	3593						3593	5 347	1927
14-15	3674						3674	5 549	1842
15-16	3534						3534	5 533	1766
16-17	3501						3501	5 648	1592
17-18	3269						3269	5 503	1575
18-19	3298						3298	5 632	1710
19-20	2968						2968	5 646	1738
20-21	2906						2906	5 641	1807
21-22	2864						2864	5 580	1806
22-23	2992						2992	5 845	1856
23-24	2756						2756	5 626	1634
Всего за сутки	80 413						80413	132101	39643
Электропотребление за месяц									

Главный энергетик



В.Г.Лебедев

тел. 27-50-50

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: В связи с плановым закрытием производства ХКПСИПВХ смол нагрузка занижена в среднем на 30,0 МВт.

Сводная таблица нагрузок

Дата:

19.06.2013 г.

ОАО "Сибурэнергомеджмент" Площадка: дог.

1130000 отд.

Упр

г. Дзержинск, производство ОЭиГ

Часы	Потребитель (абонент), кВт		Субабоненты по тарифным группам, кВт				Всего по договору (без сторонних), кВт		Сторонние потребители, кВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Население и нас. пункты	Актив. мощность, кВт	Реакт. мощность, кВар	
0-1	25 037						25037	4220	1992
1-2	25 090						25090	4114	1895
2-3	25 050						25050	4176	1940
3-4	25 098						25098	4180	1922
4-5	25 036						25036	3925	1791
5-6	24 823						24823	3749	1815
6-7	24 799						24799	3766	1966
7-8	24 874						24874	3797	2173
8-9	24 872						24872	4268	2632
9-10	25 046						25046	4453	2555
10-11	25 347						25347	4039	2575
11-12	26 685						26685	4840	2553
12-13	26 679						26679	4818	2700
13-14	26 794						26794	5025	2796
14-15	26 678						26678	5007	2705
15-16	26 619						26619	4862	2650
16-17	28 204						28204	5227	2627
17-18	28 236						28236	5095	2599
18-19	28 284						28284	5020	2406
19-20	28 272						28272	5007	2519
20-21	28 393						28393	4998	2548
21-22	28 587						28587	5192	2477
22-23	28 835						28835	5359	2449
23-24	28 936						28936	5328	2418
Всего за сутки	636 274						636 274	110 465	56 703
Электропотребление за месяц									

Главный энергетик



В.Г.Лебедев

тел. 27-50-50

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: В связи с плановой остановкой производства ОЭиГ нагрузка занижена в среднем на 16 МВт

Сводная таблица нагрузок

Дата: 19.06.2013 г.

ОАО "Сибурэнергоменеджмент"
Площадка: ПАКиЭ ОАО "Сибур-Нефтехим"

дог. 1130000 отд. Упр

Часы	Потребитель (абонент), кВт		Субабоненты по тарифным группам, кВт				Всего по договору (без сторонних), кВт		Сторонние потребители, кВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Население и насл. пункты	Актив. мощность, кВт	Реакт. мощность, кВар	
0-1	3656						3656	2586	0
1-2	3635						3635	2555	0
2-3	3639						3639	2557	0
3-4	3620						3620	2565	0
4-5	3575						3575	2520	0
5-6	3567						3567	2496	0
6-7	3495						3495	2372	0
7-8	3460						3460	2289	0
8-9	3485						3485	2279	0
9-10	3473						3473	2287	0
10-11	3436						3436	2256	0
11-12	3464						3464	2282	0
12-13	3447						3447	2245	0
13-14	3406						3406	2224	0
14-15	3409						3409	2245	0
15-16	3431						3431	2269	0
16-17	3392						3392	2269	0
17-18	3375						3375	2290	0
18-19	3385						3385	2320	0
19-20	3366						3366	2332	0
20-21	3383						3383	2351	0
21-22	3418						3418	2383	0
22-23	3547						3547	2533	0
23-24	3560						3560	2550	0
Всего за сутки	83624						83624	57055	0
Электропотребление за месяц									

Главный энергетик



В.Г.Лебедев
тел. 27-50-50

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день:

Сводная таблица нагрузок

Дата:

19.06.2013 г.

ОАО "Сибурэнергоменеджмент" Площадка:
производств ОЭиГ, ХКПСиПВХ смол, АКиЭ
(г. Дзержинск)

дог.

1130000 отд.

Упр

Часы	Потребитель (абонент), кВт		Субабоненты по тарифным группам, кВт				Всего по договору (без сторонних), кВт		Сторонние потребители, кВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухста-вочные	Прочие одноставочные	Бюджет-ные	Население и нас.пункты	Актив. мощность, кВт	Реакт. мощность, кВар	
0-1	32 238						32 238	12 698	3314
1-2	32 017						32 017	12 215	3117
2-3	31 904						31 904	12 215	3116
3-4	31 948						31 948	12 277	3102
4-5	31 756						31 756	11 899	2954
5-6	31 509						31 509	11 512	3092
6-7	31 514						31 514	11 301	3501
7-8	31 843						31 843	11 408	3971
8-9	31 904						31 904	11 853	4593
9-10	32 210						32 210	12 123	4544
10-11	32 701						32 701	11 715	4527
11-12	33 990						33 990	12 511	4433
12-13	33 912						33 912	12 458	4626
13-14	33 793						33 793	12 596	4723
14-15	33 761						33 761	12 801	4547
15-16	33 584						33 584	12 664	4416
16-17	35 097						35 097	13 144	4219
17-18	34 880						34 880	12 888	4174
18-19	34 967						34 967	12 972	4116
19-20	34 606						34 606	12 985	4257
20-21	34 682						34 682	12 990	4355
21-22	34 869						34 869	13 155	4283
22-23	35 374						35 374	13 737	4305
23-24	35 252						35 252	13 504	4052
Всего за сутки	800 311						800 311	299 621	96 337
Электропотребление за месяц									

Главный энергетик



В.Г.Лебедев
тел. 27-50-50

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: В связи с плановой остановкой производств ОАО "Сибур-Нефтехим" нагрузка занижена в среднем на 46 МВт

Сводная таблица нагрузок

Дата:

19.06.2013 г.

ОАО "Сибурэнергомеджмент" Площадка:
производство г. Кстово (завод НХЗ)

дог.

1130000 отд.

Упр

Часы	Потребитель (абонент), кВт		Субабоненты по тарифным группам, кВт				Всего по договору (без сторонних), кВт		Сторонние потребители, кВт
	Производственная	Непроизводственная	Двухставочные	Прочие одноставочные	Бюджетные	Население и нас. пункты	Актив. мощность, кВт	Реакт. мощность, кВар	
0-1	3937						3937	2268	208
1-2	3934						3934	2263	206
2-3	3851						3851	2247	216
3-4	3861						3861	2270	217
4-5	3756						3756	2215	207
5-6	3694						3694	2142	184
6-7	3855						3855	2201	211
7-8	4460						4460	2480	230
8-9	4568						4568	2556	320
9-10	4674						4674	2618	408
10-11	4813						4813	2759	403
11-12	5896						5896	3456	414
12-13	5917						5917	3463	393
13-14	6593						6593	3939	385
14-15	7132						7132	4366	416
15-16	7184						7184	4432	410
16-17	7229						7229	4463	397
17-18	7501						7501	4629	383
18-19	7600						7600	4686	294
19-20	7598						7598	4699	264
20-21	7686						7686	4742	249
21-22	7803						7803	4829	210
22-23	7948						7948	4874	257
23-24	7989						7989	4923	249
Всего за сутки	139479						139479	83520	7131
Электропотребление за месяц									

Главный энергетик



В.Г.Лебедев

тел. 27-50-50

Примечание о нехарактерности нагрузок в режимный день: В связи с плановой остановкой НХЗ нагрузка занижена в среднем на 8,5 МВт.