

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по МЩКА № 1 (объект)

за 19.12.2012 г.

КТ 20/5 Кп-400

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	7988,476	832,413	1	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	7988,516	832,442	1	16000
3	02.00-03.00	07.00-08.00	7988,582	832,479	1	25000
4	03.00-04.00	08.00-09.00	7988,606	832,493	1	9600
5	04.00-05.00	09.00-10.00	7988,663	832,524	1	22800
6	05.00-06.00	10.00-11.00	7988,705	832,548	1	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	7988,754	832,576	2	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	7988,820	832,617	3	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	7988,882	832,658	3	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	7988,923	832,693	2	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	7989,000	832,746	2	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	7989,074	832,800	3	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	7989,195	832,896	3	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	7989,282	832,963	3	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	7989,355	833,014	1	
16	15.00-16.00	20.00-21.00	7989,448	833,081	1	
17	16.00-17.00	21.00-22.00	7989,551	833,160	2	
18	17.00-18.00	22.00-23.00	7989,634	833,221	1	
19	18.00-19.00	23.00-24.00	7989,717	833,282	1	
20	19.00-20.00	00.00-01.00	7989,764	833,316	2	
21	20.00-21.00	01.00-02.00	7989,811	833,350	2	
22	21.00-22.00	02.00-03.00	7989,865	833,388	2	
23	22.00-23.00	03.00-04.00	7989,920	833,427	2	
24	23.00-24.00	04.00-05.00	7989,962	833,457	1	
Суточное потребление						

Главный инженер _____ (указать ФИО)

Главный энергетик _____ (указать ФИО)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по листка № 2 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	3059,940	936,009	10	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	3060,312	936,133	11	
3	02.00-03.00	07.00-08.00	3060,838	936,313	10	
4	03.00-04.00	08.00-09.00	3061,012	936,365	10	
5	04.00-05.00	09.00-10.00	3061,395	936,490	10	
6	05.00-06.00	10.00-11.00	3061,680	936,580	10	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	3062,046	936,706	11	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	3062,388	936,840	11	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	3062,788	936,938	11	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	3063,150	937,069	11	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	3063,590	937,221	10	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	3063,918	937,353	12	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	3064,325	937,499	11	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	3064,679	937,626	12	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	3065,144	937,795	13	
16	15.00-16.00	20.00-21.00	3065,408	937,954	13	
17	16.00-17.00	21.00-22.00	3065,963	938,099	11	
18	17.00-18.00	22.00-23.00	3066,367	938,257	11	
19	18.00-19.00	23.00-24.00	3066,771	938,415	12	
20	19.00-20.00	00.00-01.00	3067,185	938,580	12	
21	20.00-21.00	01.00-02.00	3067,599	938,745	13	
22	21.00-22.00	02.00-03.00	3068,004	938,901	13	
23	22.00-23.00	03.00-04.00	3068,409	939,058	11	
24	23.00-24.00	04.00-05.00	3068,804	939,210	11	
Суточное потребление кВт·ч			3545.6	3201.0		

Игорь Алексеевич Директор
Главный инженер

С.В. Бутин (указать ФИО)

Главный энергетик

В.И. Волков (указать ФИО)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по Лейка № 3 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	771,675	911,182	1	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	771,715	911,220	1	
3	02.00-03.00	07.00-08.00	771,768	911,272	1	
4	03.00-04.00	08.00-09.00	771,784	911,289	1	
5	04.00-05.00	09.00-10.00	771,825	911,323	1	
6	05.00-06.00	10.00-11.00	771,870	911,369	1	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	771,913	911,422	1	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	771,955	911,463	3	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	772,001	911,497	1	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	772,047	911,553	1	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	772,099	911,622	1	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	772,132	911,650	1	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	772,180	911,718	1	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	772,211	911,747	1	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	772,255	911,785	1	
16	15.00-16.00	20.00-21.00	772,296	911,804	1	
17	16.00-17.00	21.00-22.00	772,331	911,855	1	
18	17.00-18.00	22.00-23.00	772,368	911,891	1	
19	18.00-19.00	23.00-24.00	772,406	911,928	1	
20	19.00-20.00	00.00-01.00	772,443	911,967	1	
21	20.00-21.00	01.00-02.00	772,480	912,006	1	
22	21.00-22.00	02.00-03.00	772,516	912,045	1	
23	22.00-23.00	03.00-04.00	772,553	912,084	1	
24	23.00-24.00	04.00-05.00	772,589	912,122	1	
Суточное потребление						

Главный инженер _____ (указать ФИО)

Главный энергетик _____ (указать ФИО)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по листка № 7 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	3734,642	1078,845	120	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	3735,041	1078,906	120	
3	02.00-03.00	07.00-08.00	3735,582	1078,994	140	
4	03.00-04.00	08.00-09.00	3735,776	1079,025	135	
5	04.00-05.00	09.00-10.00	3736,177	1079,080	140	
6	05.00-06.00	10.00-11.00	3736,487	1079,134		
7	06.00-07.00	11.00-12.00	3736,888	1079,197		
8	07.00-08.00	12.00-13.00	3737,220	1079,253		
9	08.00-09.00	13.00-14.00	645	322		
10	09.00-10.00	14.00-15.00	974	375		
11	10.00-11.00	15.00-16.00	3738,389	443		
12	11.00-12.00	16.00-17.00	678	490		
13	12.00-13.00	17.00-18.00	3739,074	554		
14	13.00-14.00	18.00-19.00	419	609		
15	14.00-15.00	19.00-20.00	810	682		
16	15.00-16.00	20.00-21.00	3740,323	749		
17	16.00-17.00	21.00-22.00	3740,757	816		
18	17.00-18.00	22.00-23.00	3741,121	883		
19	18.00-19.00	23.00-24.00	3741,586	1079,951		
20	19.00-20.00	00.00-01.00	3741,955	1080,013		
21	20.00-21.00	01.00-02.00	42,329	1080,076		
22	21.00-22.00	02.00-03.00	42,670	1080,136		
23	22.00-23.00	03.00-04.00	43,012	1080,196		
24	23.00-24.00	04.00-05.00	3743,346	1080,254		
Суточное потребление			522040	2454		

Главный инженер _____ (указать ФИО)

Главный энергетик _____ (указать ФИО)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

4000

по линия № 14 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	2958,521	1017,511	65	293,2
2	01.00-02.00	06.00-07.00	2958,810	1017,591	65	1156,164
3	02.00-03.00	07.00-08.00	2959,272	1017,712	75	✓ 320,0
4	03.00-04.00	08.00-09.00	2959,442	1017,758	80	
5	04.00-05.00	09.00-10.00	2959,795	1017,849	80	
6	05.00-06.00	10.00-11.00	2960,074	1017,920	80	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	2960,401	1018,002	80	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	2960,734	1018,087	80	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	2961,115	1018,185	75	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	2961,404	1018,259	75	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	2961,760	1018,357	70	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	2962,010	1018,424	70	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	2962,335	1018,511	70	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	2962,614	1018,590	75	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	2962,996	1018,672	80	
16	15.00-16.00	20.00-21.00	2963,355	1018,756	80	
17	16.00-17.00	21.00-22.00	2963,715	1018,841	80	
18	17.00-18.00	22.00-23.00	2964,061	1018,924	60	
19	18.00-19.00	23.00-24.00	2964,407	1019,008	60	
20	19.00-20.00	00.00-01.00	2964,713	1019,087	60	
21	20.00-21.00	01.00-02.00	2965,019	1019,166	60	
22	21.00-22.00	02.00-03.00	2965,300	1019,247	60	
23	22.00-23.00	03.00-04.00	2965,580	1019,328	60	
24	23.00-24.00	04.00-05.00	2965,852	1019,394	60	
	Суточное потребление					

Главный инженер _____ (указать ФИО)

Главный энергетик _____ (указать ФИО)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по ЛСЦКА № 19 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	120,939	256,029	0	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	120,946	256,045		
3	02.00-03.00	07.00-08.00	120,956	256,067		
4	03.00-04.00	08.00-09.00	120,963	256,076		
5	04.00-05.00	09.00-10.00	120,993	256,139		
6	05.00-06.00	10.00-11.00	121,032	256,209	25	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	121,089	256,295	25	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	121,145	256,374	40	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	121,166	256,395	11	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	121,200	256,441	15	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	121,259	256,549	25	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	121,293	256,624	25	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	121,333	256,701	25	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	121,360	256,760	10	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	121,369	256,777		
16	15.00-16.00	20.00-21.00	121,375	256,790		
17	16.00-17.00	21.00-22.00	121,382	256,804		
18	17.00-18.00	22.00-23.00	121,389	256,818		
19	18.00-19.00	23.00-24.00	121,396	256,832		
20	19.00-20.00	00.00-01.00	121,403	256,848		
21	20.00-21.00	01.00-02.00	121,410	256,863		
22	21.00-22.00	02.00-03.00	121,418	256,879		
23	22.00-23.00	03.00-04.00	121,424	256,894		
24	23.00-24.00	04.00-05.00	121,431	256,909		
	Суточное потребление кВт*ч		1968.0	352.0		

Главный инженер _____ (указать ФИО)

Главный энергетик _____ (указать ФИО)

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА
АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

по Воскресенск 16 (объект)

за 19.12.2012 г.

ЧАСЫ	Время московское	Время местное	Часовые активные мощности (кВт)	Часовые реактивные мощности (кВар)	Установленная мощность КБ (кВар)	Мощность включенных КБ(кВар)
1	00.00-01.00	05.00-06.00	3559,737	3623,0	195	
2	01.00-02.00	06.00-07.00	3560,160	3623,2	200	
3	02.00-03.00	07.00-08.00	3560,827	36,23,4	230	
4	03.00-04.00	08.00-09.00	3561,071	3623,5	230	
5	04.00-05.00	09.00-10.00	3561,565	3623,6	240	
6	05.00-06.00	10.00-11.00	3561,933	3623,7	240	
7	06.00-07.00	11.00-12.00	3562,417	3623,8	230	
8	07.00-08.00	12.00-13.00	3562,876	3623,9	230	
9	08.00-09.00	13.00-14.00	3563,410	3624,0	230	
10	09.00-10.00	14.00-15.00	3563,821	3624,1	220	
11	10.00-11.00	15.00-16.00	3564,338	3624,2	220	
12	11.00-12.00	16.00-17.00	3564,701	3624,3	220	
13	12.00-13.00	17.00-18.00	3565,189	3624,4	225	
14	13.00-14.00	18.00-19.00	3565,611	3624,5	250	
15	14.00-15.00	19.00-20.00	3566,110	3624,6	260	
16	15.00-16.00	20.00-21.00	3566,709	3624,7	260	
17	16.00-17.00	21.00-22.00	3567,239	3624,8	260	
18	17.00-18.00	22.00-23.00	3567,745	3624,9	240	
19	18.00-19.00	23.00-24.00	3568,256	3625,0	220	
20	19.00-20.00	00.00-01.00	3568,705	3625,1	220	
21	20.00-21.00	01.00-02.00	3569,159	3625,2	200	
22	21.00-22.00	02.00-03.00	3569,577	3625,3	200	
23	22.00-23.00	03.00-04.00	3569,995	3625,4	200	
24	23.00-24.00	04.00-05.00	3570,403	3625,5	200	
	Суточное потребление кВт·час		25328,0			

Главный инженер О.В. Бутылов (указать ФИО)

Главный энергетик А.И. Мясоедов (указать ФИО)