

**Сводная ведомость
результатов замера реактивной мощности**

за 15 июня 2016г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые реактивные мощности (кВар)						Сумма
	Код 14001074						
		Ф1064	Ф1070	Ф10232	РП-6, яч.7	РП-6 яч.13	
00.00-01.00	P1	360	240	240	367,2	223,2	1430,4
01.00-02.00	P2	360	240	320	352,8	223,2	1496
02.00-03.00	P3	360	240	320	79,2	237,6	1236,8
03.00-04.00	P4	240	240	400	223,2	237,6	1340,8
04.00-05.00	P5	720	1320	800	367,2	367,2	3574,4
05.00-06.00	P6	480	1680	320	0	0	2480
06.00-07.00	P7	480	1440	640	0	0	2560
07.00-08.00	P8	480	1080	480	172,8	0	2212,8
08.00-09.00	P9	480	840	320	172,8	367,2	2180
09.00-10.00	P10	480	1080	480	280,8	288	2608,8
10.00-11.00	P11	480	1200	560	280,8	288	2808,8
11.00-12.00	P12	600	1080	480	252	259,2	2671,2
12.00-13.00	P13	480	720	320	244,8	259,2	2024
13.00-14.00	P14	360	720	560	230,4	230,4	2100,8
14.00-15.00	P15	480	600	480	230,4	230,4	2020,8
15.00-16.00	P16	360	480	480	223,2	223,2	1766,4
16.00-17.00	P17	480	480	480	216	216	1872
17.00-18.00	P18	360	600	320	367,2	367,2	2014,4
18.00-19.00	P19	360	360	320	266,4	324	1630,4
19.00-20.00	P20	360	360	320	252	230,4	1522,4
20.00-21.00	P21	360	360	320	172,8	223,2	1436
21.00-22.00	P22	240	240	320	158,4	165,6	1124
22.00-23.00	P23	360	240	320	172,8	165,6	1258,4
23.00-24.00	P24	240	240	240	165,6	158,4	1044
Суточный расход эл. энергии		9960	16080	9840	5248,8	5284,8	46413,6

Начальник управления - главный энергетик



А.П. Чувиков

за 15 июня 2016г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые активные мощности (кВт)						
	Код 14001074						
		Ф1064	Ф1070	Ф10232	РП-6, яч7	РП-6, яч.13	Сумма
00.00-01.00	P1	120	600	240	288	288	1536
01.00-02.00	P2	120	720	320	288	302,4	1750,4
02.00-03.00	P3	240	720	320	7,2	352,8	1640
03.00-04.00	P4	240	840	400	698,4	381,6	2560
04.00-05.00	P5	960	2880	880	590,4	597,6	5908
05.00-06.00	P6	840	2760	560	424,8	439,2	5024
06.00-07.00	P7	840	2520	720	396	403,2	4879,2
07.00-08.00	P8	720	2160	640	439,2	424,8	4384
08.00-09.00	P9	480	1680	480	439,2	489,6	3568,8
09.00-10.00	P10	720	2160	640	360	360	4240
10.00-11.00	P11	600	2160	640	360	367,2	4127,2
11.00-12.00	P12	600	2280	720	331,2	345,6	4276,8
12.00-13.00	P13	720	2040	640	331,2	345,6	4076,8
13.00-14.00	P14	720	1920	880	295,2	280,8	4096
14.00-15.00	P15	600	1800	880	288	280,8	3848,8
15.00-16.00	P16	480	1800	800	280,8	273,6	3634,4
16.00-17.00	P17	600	1800	480	266,4	266,4	3412,8
17.00-18.00	P18	360	1080	240	439,2	439,2	2558,4
18.00-19.00	P19	480	1080	320	352,8	424,8	2657,6
19.00-20.00	P20	240	1200	320	331,2	360	2451,2
20.00-21.00	P21	360	1200	320	223,2	208,8	2312
21.00-22.00	P22	240	960	240	237,6	237,6	1915,2
22.00-23.00	P23	240	840	320	201,6	230,4	1832
23.00-24.00	P24	240	720	240	223,2	201,6	1624,8
Суточный расход эл. энергии		11760	37920	12240	8092,8	8301,6	78314,4

Начальник управления - главный энергетик

А.П. Чувииков

Таблица

контрольных замеров 15 июня 2016г. по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Время	Вводные фидера														
	п/ст "Тулинская"						п/ст "Ефремовская"								
	Ф-1070		Ф-1078		Ф-1064		Ф-10232		Ф-1064		Ф-10232				
U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	
0-00	10,4	600,0	240,0	0,0	0,0	0,0	10,4	120,0	360,0	10,5	240,0	240,0	10,5	240,0	240,0
7-00	10,3	2160,0	1080,0	0,0	0,0	0,0	10,4	720,0	480,0	10,3	640,0	480,0	10,3	640,0	480,0
10-00	10,3	2160,0	1200,0	0,0	0,0	0,0	10,3	600,0	480,0	10,3	640,0	560,0	10,3	640,0	560,0
18-00	10,4	1080,0	360,0	0,0	0,0	0,0	10,5	480,0	360,0	10,5	320,0	320,0	10,5	320,0	320,0

Время	Вводные фидера														
	п/ст "Стендовая"						Всего								
	РП-6, яч.7		РП-6, яч.13		по вводам		РП-6, яч.13		по вводам		по вводам				
U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	
0-00	6,3	173,0	158,0	6,3	173,0	166,0	6,3	1306,0	1164,0	6,3	173,0	166,0	6,3	1306,0	1164,0
7-00	6,2	420,0	0,0	6,2	421,0	0,0	6,2	4361,0	2040,0	6,2	421,0	0,0	6,2	4361,0	2040,0
10-00	6,3	535,0	0,0	6,2	568,0	0,0	6,2	4503,0	2240,0	6,2	568,0	0,0	6,2	4503,0	2240,0
18-00	6,3	248,0	266,0	6,3	273,0	158,0	6,3	2401,0	1464,0	6,3	248,0	266,0	6,3	2401,0	1464,0

Отклонений от нормальной схемы нет

Начальник управления-главный энергетик

А.П. Чувилов

