

**Сводная ведомость
результатов замера реактивной мощности**

за 20 июня 2018г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые реактивные мощности (кВар)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч.7	РП-6 яч.13	Сумма
00.00-01.00	P1	240	240	240	160	165,6	180,0	1225,6
01.00-02.00	P2	360	120	360	160	165,6	180,0	1345,6
02.00-03.00	P3	600	360	720	160	194,4	201,6	2236,0
03.00-04.00	P4	360	240	1320	240	79,2	79,2	2318,4
04.00-05.00	P5	480	240	1320	320	79,2	79,2	2518,4
05.00-06.00	P6	360	480	960	160	72,0	79,2	2111,2
06.00-07.00	P7	480	600	1080	240	468,0	518,4	3386,4
07.00-08.00	P8	600	600	1320	400	532,8	504,0	3956,8
08.00-09.00	P9	240	360	840	240	223,2	158,4	2061,6
09.00-10.00	P10	240	240	840	320	223,2	230,4	2093,6
10.00-11.00	P11	360	240	720	240	223,2	302,4	2085,6
11.00-12.00	P12	240	240	360	240	208,8	201,6	1490,4
12.00-13.00	P13	240	240	480	240	28,8	216,0	1444,8
13.00-14.00	P14	240	360	240	240	396,0	201,6	1677,6
14.00-15.00	P15	720	120	1320	320	216,0	208,8	2904,8
15.00-16.00	P16	360	120	360	320	288,0	338,4	1786,4
16.00-17.00	P17	360	240	360	160	144,0	165,6	1429,6
17.00-18.00	P18	360	240	360	160	144,0	172,8	1436,8
18.00-19.00	P19	360	240	360	160	180,0	194,4	1494,4
19.00-20.00	P20	240	240	240	160	187,2	194,4	1261,6
20.00-21.00	P21	360	240	360	160	0,0	0,0	1120,0
21.00-22.00	P22	360	120	360	240	0,0	0,0	1080,0
22.00-23.00	P23	360	360	240	240	0,0	0,0	1200,0
23.00-24.00	P24	360	240	360	160	0,0	0,0	1120,0
Суточный расход эл. энергии		8880,0	6720	15120,0	5440,0	4219,2	4406,4	44785,6

Начальник управления - Главный энергетик



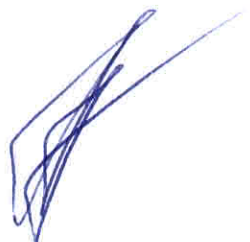
А.П.Чувиков

**Сводная ведомость
результатов замера активной мощности**

за 20 июня 2018г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые активные мощности (кВт)							Сумма
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч7	РП-6, яч.13	
00.00-01.00	P1	240	120	360	160	144	144	1168
01.00-02.00	P2	360	120	480	240	151,2	144	1495,2
02.00-03.00	P3	600	360	1560	160	172,8	187,2	3040
03.00-04.00	P4	600	480	1560	320	230,4	237,6	3428
04.00-05.00	P5	600	240	1440	320	230,4	244,8	3075,2
05.00-06.00	P6	600	240	3120	320	237,6	244,8	4762,4
06.00-07.00	P7	720	720	2160	320	626,4	662,4	5208,8
07.00-08.00	P8	600	480	3000	560	619,2	619,2	5878,4
08.00-09.00	P9	240	240	1560	320	324	324	3008
09.00-10.00	P10	360	360	1560	320	324	324	3248
10.00-11.00	P11	240	240	1440	400	324	338,4	2982,4
11.00-12.00	P12	240	240	960	240	316,8	259,2	2256
12.00-13.00	P13	240	240	1080	320	316,8	273,6	2470,4
13.00-14.00	P14	120	120	960	240	316,8	252	2008,8
14.00-15.00	P15	1320	720	3360	480	316,8	259,2	6456
15.00-16.00	P16	360	240	1440	480	216	316,8	3052,8
16.00-17.00	P17	360	240	840	160	223,2	309,6	2132,8
17.00-18.00	P18	240	240	1080	160	223,2	309,6	2252,8
18.00-19.00	P19	360	240	960	160	208,8	216	2144,8
19.00-20.00	P20	240	120	840	240	208,8	216	1864,8
20.00-21.00	P21	240	240	840	240	0	0	1560
21.00-22.00	P22	240	240	1080	240	0	0	1800
22.00-23.00	P23	120	240	600	160	0	0	1120
23.00-24.00	P24	240	240	840	160	0	0	1480
Суточный расход эл. энергии		9480,0	6960,0	33120	6720,0	5731,2	5882,4	67893,6

Начальник управления - Главный энергетик



А.П.Чувиков

Таблица

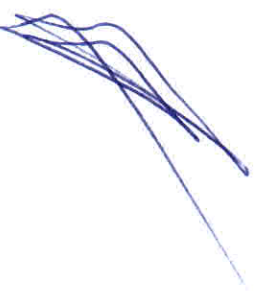
контрольных замеров 20 июня 2018г. по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Вводные фидера												
п/ст "Туллинская"												
Время	Ф-1070			Ф-1078			Ф-1064			п/ст "Ефремовская"		
	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.
0-00	10,4	120,0	240,0	10,4	360,0	240,0	10,4	240,0	240,0	10,5	160,0	160,0
7-00	10,3	480,0	600,0	10,3	3000,0	1320,0	10,4	600,0	600,0	10,3	560,0	400,0
10-00	10,3	240,0	240,0	10,3	1440,0	720,0	10,3	240,0	360,0	10,3	400,0	240,0
18-00	10,4	240,0	240,0	10,4	960,0	360,0	10,5	360,0	360,0	10,5	160,0	160,0

Вводные фидера											
п/ст "Стеновая"											
Время	РП-6, яч.7			РП-6, яч.13			по вводам				
	U кВ	активн.	реакт.	U кВ	активн.	реакт.	активн.		реакт.		реакт.
0-00	6,3	144,0	165,6	6,3	144,0	180,0	1168,0		1225,6		1225,6
7-00	6,2	619,2	532,8	6,2	619,2	504,0	5878,4		3956,8		3956,8
10-00	6,3	324,0	223,2	6,2	338,4	302,4	2982,4		2085,6		2085,6
18-00	6,3	208,8	180,0	6,3	216,0	194,4	2144,8		1494,4		1494,4

Отклонений от нормальной схемы нет

Начальник управления-Главный энергетик



А.П.Чувиков