

**Сводная ведомость
результатов замера активной мощности**

за 21 декабря 2016г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые активные мощности (кВт)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч.	РП-6, яч.	Сумма
00.00-01	P1	840	240	1080	840	432	511,2	3943,2
01.00-02	P2	840	240	1080	840	417,6	439,2	3856,8
02.00-03	P3	960	240	960	840	439,2	439,2	3878,4
03.00-04	P4	1080	240	1440	960	446,4	446,4	4612,8
04.00-05	P5	1560	240	2880	1200	496,8	518,4	6895,2
05.00-06	P6	1440	360	2760	1320	504	525,6	6909,6
06.00-07	P7	1440	360	2880	1200	604,8	612	7096,8
07.00-08	P8	1440	480	2640	1200	604,8	612	6976,8
08.00-09	P9	1080	360	2280	1440	518,4	532,8	6211,2
09.00-10	P10	1080	480	2640	1080	518,4	532,8	6331,2
10.00-11	P11	1080	360	2760	1080	518,4	532,8	6331,2
11.00-12	P12	1200	480	2520	1440	583,2	597,6	6820,8
12.00-13	P13	1320	360	1920	1320	583,2	597,6	6100,8
13.00-14	P14	1200	360	1920	1200	460,8	468	5608,8
14.00-15	P15	1200	480	1920	1200	446,4	460,8	5707,2
15.00-16	P16	1200	360	1920	1080	439,2	439,2	5438,4
16.00-17	P17	1200	240	840	720	360	194,4	3554,4
17.00-18	P18	840	240	840	720	345,6	540	3525,6
18.00-19	P19	960	240	1080	840	525,6	496,8	4142,4
19.00-20	P20	960	240	960	720	446,4	489,6	3816
20.00-21	P21	840	120	840	840	525,6	525,6	3691,2
21.00-22	P22	840	240	840	840	511,2	540	3811,2
22.00-23	P23	840	120	840	720	489,6	489,6	3499,2
23.00-24	P24	840	240	840	720	468	482,4	3590,4
Суточный расход эл. энергии		26280	7320	40680	24360	11685,6	12024	122350

Начальник управления-главный энергетик




А.П. Чувиков

**Сводная ведомость
результатов замера реактивной мощности**

за 21 декабря 2016г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые реактивные мощности (кВар)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч.	РП-6, яч.	Сумма
00.00-01	P1	720	120	960	360	295,2	331,2	2786,4
01.00-02	P2	720	120	960	360	316,8	331,2	2808
02.00-03	P3	720	240	960	480	316,8	316,8	3033,6
03.00-04	P4	720	240	960	840	302,4	338,4	3400,8
04.00-05	P5	960	120	1920	360	439,2	439,2	4238,4
05.00-06	P6	720	360	2040	480	446,4	446,4	4492,8
06.00-07	P7	840	240	1920	480	93,6	86,4	3660
07.00-08	P8	840	360	1800	480	86,4	79,2	3645,6
08.00-09	P9	720	360	1920	720	216	309,6	4245,6
09.00-10	P10	720	240	1920	480	252	216	3828
10.00-11	P11	840	360	2040	480	252	216	4188
11.00-12	P12	720	360	2040	600	295,2	295,2	4310,4
12.00-13	P13	840	360	1440	600	288	295,2	3823,2
13.00-14	P14	720	240	1560	600	381,6	396	3897,6
14.00-15	P15	840	240	1560	480	374,4	381,6	3876
15.00-16	P16	720	240	1560	600	345,6	367,2	3832,8
16.00-17	P17	720	120	840	360	237,6	237,6	2515,2
17.00-18	P18	720	240	840	240	223,2	230,4	2493,6
18.00-19	P19	720	120	840	360	180	194,4	2414,4
19.00-20	P20	720	120	960	480	194,4	187,2	2661,6
20.00-21	P21	720	120	840	480	367,2	352,8	2880
21.00-22	P22	720	240	840	360	324	352,8	2836,8
22.00-23	P23	720	120	720	360	345,6	338,4	2604
23.00-24	P24	720	120	720	360	316,8	345,6	2582,4
Суточный расход эл. энергии		18120	5400	32160	11400	6890,4	7084,8	81055,2

Начальник управления-главный энергетик



А.П. Чувиков

Таблица
Контрольных замеров 21 декабря 2016г. по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Время(мск)	Вводные фидера																
	п/ст "Туллинская"				п/ст "Ефремовская"												
	Ф-1070			Ф-1078			Ф-1064			Ф-10232							
	U	кВ	активн.	реакт.	U	кВ	активн.	реакт.	U	кВ	активн.	реакт.	U	кВ	активн.	реакт.	
1-00	10,4	240,0	120,0	10,4	1080,0	960,0	10,4	840,0	720,0	10,5	840,0	360,0	10,4	240,0	120,0	10,4	360,0
6-00	10,3	360,0	360,0	10,3	2760,0	2040,0	10,4	1440,0	720,0	10,3	1320,0	480,0	10,3	480,0	240,0	10,3	480,0
15-00	10,3	480,0	240,0	10,4	1920,0	1560,0	10,3	1200,0	840,0	10,3	1200,0	480,0	10,3	480,0	240,0	10,3	480,0
18-00	10,4	240,0	240,0	10,4	840,0	840,0	10,3	840,0	720,0	10,5	720,0	240,0	10,4	240,0	240,0	10,5	240,0

Время	Вводные фидера											
	п/ст "Стендовая"						Всего					
	РП-6, яч. 7			РП-6, яч. 13			по вводам					
	U	кВ	активн.	реакт.	U	кВ	активн.	реакт.	активн.	реакт.	активн.	реакт.
1-00	6,3	432,0	295,2	6,3	511,2	331,2	3943,2	2786,4				
6-00	6,2	504,0	446,4	6,2	525,6	446,4	6909,6	4492,8				
15-00	6,3	446,4	374,4	6,2	460,8	381,6	5707,2	3876,0				
18-00	6,3	345,6	223,2	6,3	540,0	230,4	3525,6	2493,6				

Отклонений от нормальной схемы нет

Начальник управления-главный энергетик

А.П. Чувиков

