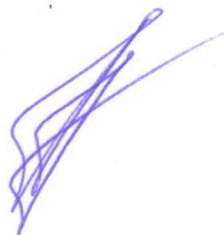


**Сводная ведомость
результатов замера активной мощности**

за 21 декабря 2017г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые активные мощности (кВт)							Сумма
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч.7	РП-6, яч.13	
00.00-01.00	P1	600	240	1200	960	720	360	4080
01.00-02.00	P2	600	240	1200	840	288	302,4	3470,4
02.00-03.00	P3	600	360	960	960	295,2	309,6	3484,8
03.00-04.00	P4	960	240	2280	1680	324	252	5736
04.00-05.00	P5	1200	360	3240	840	374,4	424,8	6439,2
05.00-06.00	P6	1080	480	3120	840	396	432	6348
06.00-07.00	P7	840	360	2760	1320	640,8	662,4	6583,2
07.00-08.00	P8	1080	480	2880	1440	662,4	698,4	7240,8
08.00-09.00	P9	840	480	2520	1200	576	561,6	6177,6
09.00-10.00	P10	960	360	2400	1320	612	612	6264
10.00-11.00	P11	960	480	2880	1320	648	720	7008
11.00-12.00	P12	960	480	2280	1080	619,2	597,6	6016,8
12.00-13.00	P13	840	360	1680	1320	432	446,4	5078,4
13.00-14.00	P14	1200	480	1920	1080	403,2	460,8	5544
14.00-15.00	P15	960	360	1680	1080	381,6	352,8	4814,4
15.00-16.00	P16	720	360	1200	1080	360	316,8	4036,8
16.00-17.00	P17	840	240	1200	1080	468	532,8	4360,8
17.00-18.00	P18	840	240	1320	360	345,6	360	3465,6
18.00-19.00	P19	600	360	1080	1200	352,8	360	3952,8
19.00-20.00	P20	720	360	1320	840	338,4	352,8	3931,2
20.00-21.00	P21	600	240	960	-360	345,6	352,8	2138,4
21.00-22.00	P22	600	240	960	1800	316,8	151,92	4068,7
22.00-23.00	P23	600	240	720	960	316,8	496,08	3332,9
23.00-24.00	P24	600	360	960	960	338,4	345,6	3564
Суточный расход эл. энергии		19800	8400	42720	25200	10555,2	10461,6	117137

Начальник управления - главный энергетик



А.П. Чувиков

**Сводная ведомость
результатов замера реактивной мощности**

за 21 декабря 2017г.
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые реактивные мощности (кВар)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232	РП-6, яч.7	РП-6, яч.	Сумма
00.00-01.00	P1	600	240	960	480	381,6	360	3021,6
01.00-02.00	P2	600	240	960	360	302,4	374,4	2836,8
02.00-03.00	P3	600	120	960	480	302,4	309,6	2772
03.00-04.00	P4	840	240	1080	600	309,6	316,8	3386,4
04.00-05.00	P5	720	240	1680	240	194,4	165,6	3240
05.00-06.00	P6	720	360	1680	360	165,6	208,8	3494,4
06.00-07.00	P7	600	240	1440	480	518,4	496,8	3775,2
07.00-08.00	P8	720	360	1440	600	532,8	547,2	4200
08.00-09.00	P9	600	240	1080	480	432	439,2	3271,2
09.00-10.00	P10	600	360	1440	480	1317,6	1317,6	5515,2
10.00-11.00	P11	720	240	1680	600	1404	1389,6	6033,6
11.00-12.00	P12	720	360	1440	480	1288,8	1296	5584,8
12.00-13.00	P13	480	240	1080	480	280,8	295,2	2856
13.00-14.00	P14	840	240	1320	480	252	273,6	3405,6
14.00-15.00	P15	600	360	1080	360	237,6	223,2	2860,8
15.00-16.00	P16	600	240	840	360	280,8	295,2	2616
16.00-17.00	P17	480	120	600	600	244,8	266,4	2311,2
17.00-18.00	P18	600	240	840	360	244,8	252	2536,8
18.00-19.00	P19	600	240	720	360	252	252	2424
19.00-20.00	P20	720	120	840	360	273,6	280,8	2594,4
20.00-21.00	P21	480	240	720	360	273,6	288	2361,6
21.00-22.00	P22	600	240	720	360	273,6	280,8	2474,4
22.00-23.00	P23	600	240	840	480	273,6	280,8	2714,4
23.00-24.00	P24	720	240	960	480	316,8	331,2	3048
Суточный расход эл. энергии		15360	6000	26400	10680	10353,6	10540,8	79334

Начальник управления - главный энергетик



А.П.Чувилов

