

Сводная ведомость  
результатов замера активной мощности

за 19 июня 2019г.  
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые активные мощности (кВт)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232*	РП-6, яч.7	РП-6, яч.13	Сумма
00.00-01.00	P1	3 011,29	2 248,13	4 714,85	0	92,22	94,14	10 160,63
01.00-02.00	P2	3 011,31	2 248,18	4 714,90	0	92,26	94,18	10 160,83
02.00-03.00	P3	3 011,33	2 248,22	4 714,94	0	92,30	94,23	10 161,02
03.00-04.00	P4	3 011,36	2 248,27	4 714,99	0	92,34	94,27	10 161,23
04.00-05.00	P5	3 011,41	2 248,32	4 715,10	0	92,39	94,32	10 161,54
05.00-06.00	P6	3 011,46	2 248,39	4 715,29	0	92,44	94,37	10 161,95
06.00-07.00	P7	3 011,52	2 248,48	4 715,51	0	92,51	94,44	10 162,46
07.00-08.00	P8	3 011,57	2 248,56	4 715,72	0	92,59	94,53	10 162,97
08.00-09.00	P9	3 011,61	2 248,65	4 715,93	0	92,67	94,61	10 163,47
09.00-10.00	P10	3 011,64	2 248,74	4 716,11	0	92,75	94,70	10 163,94
10.00-11.00	P11	3 011,67	2 248,83	4 716,26	0	92,84	94,79	10 164,39
11.00-12.00	P12	3 011,71	2 248,91	4 716,52	0	92,95	94,89	10 164,98
12.00-13.00	P13	3 011,74	2 248,99	4 716,72	0	93,05	95,00	10 165,50
13.00-14.00	P14	3 011,79	2 249,08	4 716,88	0	93,14	95,90	10 166,79
14.00-15.00	P15	3 011,83	2 249,18	4 717,04	0	93,23	95,18	10 166,46
15.00-16.00	P16	3 011,87	2 249,23	4 717,16	0	93,30	95,26	10 166,82
16.00-17.00	P17	3 011,91	2 249,31	4 717,30	0	93,37	95,34	10 167,23
17.00-18.00	P18	3 011,94	2 249,36	4 717,38	0	93,44	95,40	10 167,52
18.00-19.00	P19	3 011,97	2 249,42	4 717,46	0	93,51	95,44	10 167,80
19.00-20.00	P20	3 011,99	2 249,48	4 717,55	0	93,53	95,51	10 168,06
20.00-21.00	P21	3 012,02	2 249,53	4 717,61	0	93,56	95,54	10 168,26
21.00-22.00	P22	3 012,05	2 249,58	4 717,66	0	93,63	95,60	10 168,52
22.00-23.00	P23	3 012,07	2 249,62	4 717,70	0	93,68	95,65	10 168,72
23.00-24.00	P24	3 012,09	2 249,66	4 717,74	0	93,72	95,69	10 168,90
Суточный расход эл. энергии		72 281,15	53 974,12	113 194,32	0	2 231,42	2 278,98	243 959,99

\* - произведено отключение фидера

Начальник управления - главный энергетик



А.П. Чувиков

Сводная ведомость  
результатов замера реактивной мощности

за 19 июня 2019 г.  
по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Часы (время москв.)	Часовые реактивной мощности (кВАр)							
	Код 14001074							
		Ф1064	Ф1070	Ф1078	Ф10232*	РП-6, яч.7	РП-6, яч.13	Сумма
00.00-01.00	P1	2 329,05	1 605,07	2 805,62	0	78,94	81,51	6 900,19
01.00-02.00	P2	2 329,08	1 605,11	2 805,66	0	78,98	81,54	6 900,37
02.00-03.00	P3	2 329,11	1 605,15	2 805,70	0	79,01	81,58	6 900,55
03.00-04.00	P4	2 329,14	1 605,19	2 805,73	0	79,05	81,62	6 900,73
04.00-05.00	P5	2 329,17	1 605,22	2 805,78	0	79,08	81,66	6 900,91
05.00-06.00	P6	2 329,20	1 605,27	2 805,89	0	79,15	81,72	6 901,23
06.00-07.00	P7	2 329,24	1 605,32	2 806,01	0	79,28	81,86	6 901,71
07.00-08.00	P8	2 329,27	1 605,37	2 806,12	0	79,41	81,99	6 902,16
08.00-09.00	P9	2 329,30	1 605,42	2 806,23	0	79,52	82,10	6 902,57
09.00-10.00	P10	2 329,33	1 605,47	2 806,30	0	79,73	82,31	6 903,14
10.00-11.00	P11	2 329,36	1 605,52	2 806,38	0	79,93	82,51	6 903,70
11.00-12.00	P12	2 329,38	1 605,57	2 806,52	0	80,12	82,68	6 904,27
12.00-13.00	P13	2 329,41	1 605,62	2 806,63	0	80,28	82,86	6 904,80
13.00-14.00	P14	2 329,44	1 605,68	2 806,71	0	80,45	83,01	6 905,29
14.00-15.00	P15	2 329,47	1 605,74	2 806,78	0	80,59	83,17	6 905,75
15.00-16.00	P16	2 329,49	1 605,79	2 806,83	0	80,78	83,36	6 906,25
16.00-17.00	P17	2 329,53	1 605,84	2 806,89	0	80,95	83,53	6 906,74
17.00-18.00	P18	2 329,55	1 605,88	2 806,92	0	80,99	83,57	6 906,91
18.00-19.00	P19	2 329,58	1 605,91	2 806,95	0	81,02	83,62	6 907,08
19.00-20.00	P20	2 329,61	1 605,95	2 806,99	0	81,05	83,64	6 907,24
20.00-21.00	P21	2 329,64	1 605,98	2 807,02	0	81,08	83,67	6 907,39
21.00-22.00	P22	2 329,67	1 606,02	2 807,05	0	81,12	83,71	6 907,57
22.00-23.00	P23	2 329,70	1 606,06	2 807,09	0	81,15	83,74	6 907,74
23.00-24.00	P24	2 329,73	1 606,09	2 807,12	0	81,19	83,78	6 907,91
Суточный расход эл. энергии		55 905,45	38 534,24	67 354,92	0	1 922,85	1 984,74	165 702,20

\* - произведено отключение фидера

Начальник управления - главный энергетик



А.П. Чуви́ков



Таблица  
 контрольных замеров 19 июня 2019 г. по НПО "ЭЛСИБ" ПАО

Время	Вводные фидера											
	п/ст "Тулинская"						п/ст "Ефремовская"					
	Ф-1064		Ф-1070		Ф-1078		Ф-1078		Ф-10232		Ф-10232	
У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	
1-00	10,4	3011,31	2329,08	10,4	2248,18	1605,11	10,4	4714,90	2805,66	10,5	0	0
7-00	10,3	3011,57	2329,27	10,3	2248,56	1605,37	10,4	4715,72	2806,12	10,3	0	0
10-00	10,3	3011,67	2329,36	10,3	2248,83	1605,52	10,3	4716,26	2806,38	10,3	0	0
18-00	10,4	3011,97	2329,58	10,4	2249,42	1605,91	10,5	4717,46	2806,95	10,5	0	0

Время	Вводные фидера										Всего	
	п/ст "Стендовая"										по вводам	
	РП-6, яч.7		РП-6, яч.13		РП-6, яч.13		РП-6, яч.13		РП-6, яч.13		по вводам	
У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	У, кВ	активн.	реактивн.	
1-00	6,3	92,26	78,98	6,3	94,18	81,54	6,3	94,18	81,54	10160,83	6900,37	
7-00	6,2	92,59	79,41	6,2	94,53	81,99	6,2	94,53	81,99	10162,97	6902,16	
10-00	6,3	92,84	79,93	6,2	94,79	82,51	6,2	94,79	82,51	10164,39	6903,7	
18-00	6,3	93,51	81,02	6,3	95,44	83,62	6,3	95,44	83,62	10167,80	6907,08	

А.П. Чувиков

Начальник управления - Главный энергетик