

Нагрузка ПС 110кВ ОАО "МРСК Юга"-"

Наименование ПС	Наименование присоединения	Показания щитовых приборов			
		0:00 ч			
		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
Г13	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Г15	T1	1,2	-	-	118
	T2	0	-	-	-
Г2	T1	2,9	-	-	118
	T2	3,5	-	-	118
Г18	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Г4	T1	1	-	40	118
	T2	2	-	17	118
С3	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Лесостепь	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
ШПГ ТЭЦ	T1	17,7	6	88	121
	T2	6,7	6	45	121
Ш16	T1	-	-	75	-
	T2	-	-	70	-
Ш46	T1	3,3	-	-	120
	T2	1,1	-	-	120
Ш34	T1	9,01	-	51	119
	T2	0,31	-	5	119
Ш35	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш36	T1	-	-	-	-
Ш37	T2	-	-	-	-
Ш14	T1	3,2	1,4	21	114
	T2	-	-	-	-
Ш6	T1	-	-	15	119
	T2	-	-	15	119
	ВЛ Гидропривод 1ц	5	2	25	119
	ВЛ Гидропривод 2ц	4	1	20	119
Ш8	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш45	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш42	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш47	T2	1	-	-	114
Ш9	T1	-	-	10	119
	T2	-	-	5	119
ЦОФ	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш11	T1	-	-	-	-

Ш27	T2	-	-	-	-
Ш28	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
Ш38	T1	-	-	-	-
Н1	T1	7	1,0	-	-
	T2	4,2	2,0	-	-
Н4	T1	-	-	25	117
	T2	-	-	10	117
Н8	T1	-	-	-	-
С7	T2	-	-	-	-
Н16	T1	-	-	-	-
Н9	T1	-	-	15	118
	T2	-	-	28	118
	ВЛ Н15-Н21	2	1	8	118
Н17	T1	-	-	-	-
Н13	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	-	-
С5	T1	-	-	-	-
	T2	-	-	5,5	-
С2	T1	-	-	-	-
	T2	3,1	0,9	-	118
Г9	T1	-	-	-	-
Карьер	T1	-	-	-	-
Щебзавод	T1	-	-	-	-
Г14	T1	0,75	-	-	119
Замчалово	T1	-	-	-	119
	T2	-	-	-	118
НЗНП	T1	-	-	-	121
	T2	-	-	-	121

Начальник ОДС

Ростовэнерго", приведенная к высокому напряжению ПС.

Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов		
1:00 ч				2:00 ч		
Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,2	-	-	118	1,2	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8,7	-	50	118	-	-	48
3,5	-	37	118	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
8	-	40	118	8	-	40
3,2	-	17	118	3,2	-	17
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
18	5,8	89	121	15,4	4,4	74
6,8	6	45	121	6,2	6,1	43
-	-	75	-	-	-	75
-	-	75	-	-	-	70
-	-	-	120	-	-	-
-	-	-	120	-	-	-
-	-	51	120	-	-	50
-	-	5	120	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
3,4	1,4	20	114	3,5	1,4	19
-	-	-	-	-	-	-
-	-	18	120	-	-	15
-	-	17	120	-	-	15
5	2	25	120	5	2	25
4	1	20	120	4	1	20
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	114	1	-	-
-	-	10	119	-	-	10
-	-	5	119	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
7	1,9	-	-	6,5	1,9	-
3,8	1,5	-	-	3,7	1,4	-
-	-	25	118	-	-	20
-	-	10	118	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	118	-	-	15
-	-	28	118	-	-	28
2	1	8	118	2	1	8
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	5,5	-	-	-	5,5
-	-	-	-	-	-	-
2,9	0,7	-	120	2,0	0,9	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
0,72	-	-	120	0,7	-	-
-	-	-	121	-	-	-
-	-	-	121	-	-	-
-	-	-	121	-	-	-
-	-	-	121	-	-	-

В.Л. Лапгёнок

рма 1
ложение 1

Показ	Показания щитовых приборов				
	3:00 ч				
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	1,3	-	-	116	1,3
-	-	-	-	-	-
116	8,6	4,5	50	116	-
116	3,4	1,1	18	116	-
-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-
117	2	-	42	118	8,4
117	3,2	-	17	118	3,5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
121	15,6	3,8	95	121	15,8
121	6,8	5,4	43	121	6,4
-	-	-	70	-	-
-	-	-	70	-	-
121	-	-	2,1	121	-
121	-	-	1,3	121	-
120	-	-	50	120	-
120	-	-	5	120	-
-	-	-	42	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	3,2	1,4	18	114	3,3
-	-	-	-	-	-
119	-	-	15	119	1,6
119	-	-	15	119	-
119	5	2	25	119	5
119	4	1	20	119	4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	1	-	-	114	0,9
119	-	-	10	119	-
119	-	-	5	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	6,5	1,9	-	-	6,5
-	3,9	2,0	-	-	2,8
118	-	-	20	118	-
118	-	-	8	118	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	15	118	-
118	-	-	28	118	-
118	2	1	8	118	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	5,5	-	-
-	-	-	-	-	-
122	2,9	0,8	-	121	2,9
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
120	0,7	-	-	120	0,7
120	-	-	-	120	-
120	-	-	-	120	-
120	-	-	-	120	-
120	-	-	-	120	-

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
4:00 ч			5:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	116	1,2	-	-
-	-	-	0	-	0
-	48	118	9	4,8	55
-	38	118	3,4	1	19
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	42	118	10	-	50
-	17	118	2	-	10
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
4,4	76	121	14,7	4,2	69
6	44	121	27	6,2	134
-	75	-	-	-	75
-	70	-	-	-	70
-	-	121	-	-	-
-	-	121	-	-	-
-	50	120	5,3	2,58	48
-	5	120	0,45	0,12	3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,4	19	114	2,9	1,2	160
-	-	-	-	-	-
0,8	10	119	1,64	0,52	15
-	15	119	4,36	2,08	15
2	25	119	4	1	20
1	25	119	5	2	25
-	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,9	-	-
-	10	118	-	-	10
-	5	118	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,9	-	-	6,7	1,9	-
1,9	-	-	4,0	1,5	-
-	20	118	-	-	20
-	8	118	-	-	8
-	-	-	2,82	1,25	15,2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	20	118	-	-	18
-	40	118	-	-	22
1	4	118	-	1	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	5,5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,8	15,6	121	2,9	0,7	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	120	0,7	-	-
-	-	120	-	-	-
-	-	118	-	-	-
-	-	120	-	-	-
-	-	120	-	-	-

Показания щитовых приборов					
6:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	1,2	-	-	117	2
-	-	-	-	-	-
117	9	4,8	55	117	9
117	3,6	1	19	117	3,7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	10	-	50	117	9
117	2	-	10	117	2
-	-	-	-	-	-
125	-	-	40	125	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
110	14,4	1,9	69	119	13,9
110	27,4	11,1	134	119	26,2
-	-	-	80	-	-
-	-	-	75	-	-
121	-	-	-	121	-
121	-	-	-	121	-
119	5,7	2,43	50	119	9,06
119	0,18	0,12	3	119	0,38
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	2,9	1,2	160	114	3,6
-	-	-	-	-	-
120	2	0,56	20	119	2
120	5	2	20	119	5
120	5	2	25	120	5
120	4	1	20	120	5
-	-	-	10	-	-
-	-	-	45	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	1	-	-	115	1
116	-	-	20	116	-
116	-	-	5	116	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	7,4	1,9	-	-	-
-	4,1	1,9	-	-	-
118	-	-	25	118	-
118	-	-	10	118	-
122	2,96	1,26	16	122	3,06
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	20	118	-
118	-	-	22	118	-
118	2	1	5	118	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
121	3,1	0,8	-	121	3,3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
120	0,7	-	-	120	0,8
119	-	-	-	119	-
118	-	-	-	118	-
121	-	-	-	121	-
121	-	-	-	121	-

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
7:00 ч			8:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	4
-	-	-	-	-	12
-	-	117	2	-	-
-	-	-	-	-	-
2,4	50	117	9,2	2,5	49
1	20	117	3,7	1	20
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	45	117	9	-	45
-	10	117	2	-	10
-	-	-	-	-	-
-	30	125	-	-	40
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1	65	119	13,6	0	63
1,7	130	119	25,7	1	126
-	85	-	-	-	90
-	80	-	-	-	90
-	-	121	-	-	-
-	-	121	-	-	-
2,56	5	119	9,35	2,52	5
0,27	5	119	1,11	0,27	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,4	200	114	4,2	1,3	240
-	-	-	-	-	-
0,56	20	118	2,64	0,64	20
2	20	118	6,68	2,4	30
2	25	120	6	2	30
1	25	120	6	2	30
-	10	-	-	-	39
-	45	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	115	1	-	-
-	20	116	-	-	20
-	5	116	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	30	117	-	-	30
-	15	117	-	-	9
1,23	16,4	121	2,8	1,2	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	20	118	-	-	20
-	22	118	-	-	22
1	5	118	2	1	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,9	-	119	3,2	0,9	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	119	0,8	-	-
-	-	119	-	-	-
-	-	118	-	-	-
-	-	121	-	-	-
-	-	121	-	-	-

Показания щитовых приборов					
9:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	5	-	-
-	-	-	8	-	-
117	2	-	-	117	1,7
-	-	-	-	-	-
117	10	3	57	116	9,2
117	9	7	45	116	4,4
-	-	-	-	-	1,6
-	-	-	-	-	3,4
117	9	-	45	117	-
117	2	-	10	117	-
-	-	-	-	-	-
125	-	-	40	125	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	13,3	1,2	62	118	7,4
118	26	1,3	128	118	3,7
-	-	-	100	-	-
-	-	-	90	-	-
120	-	-	-	120	-
120	-	-	-	120	-
118	9,07	2,28	5	117	9,05
118	1,19	0,52	5	117	1,19
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	11,2	1,3	240	114	4,2
-	-	-	-	-	-
118	2,24	0,52	10	117	2
118	5,28	2,32	30	117	5,92
119	6	2	30	119	6
119	6	2	30	119	6
-	-	-	10	-	-
-	-	-	50	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	1	-	-	114	1
116	-	-	20	115	-
116	-	-	5	115	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	-	-	30	116	-
116	-	-	9	116	-
119	2,8	1,2	16	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	15	118	-
118	-	-	24	118	-
118	2	1	5	118	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
119	3,2	0,9	-	119	0,7
-	-	-	-	-	5,5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
119	0,8	-	-	119	0,8
119	-	-	-	119	-
120	-	-	-	118	-
120	-	-	-	120	3,6
120	-	-	-	120	3,8

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
10:00 ч			11:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	5	-	-	-	6
-	7	-	-	-	7
-	-	117	1,6	-	-
-	-	-	-	-	-
2,8	50	115	9,3	2,6	49
1	23	115	4,3	0,9	22
-	155	117	1,6	-	160
-	310	117	3,4	-	310
-	10	117	-	-	35
-	50	117	-	-	15
-	-	-	-	-	-
-	40	125	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
15,4	26	119	79	15,8	26
6,5	34	119	37	6,8	34
-	110	119	-	-	120
-	95	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,37	5	117	8,84	2,3	5
0,57	3	117	0,34	0,35	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,3	28	114	4	1,4	28
-	-	-	-	-	-
0,64	10	117	2,44	0,64	10
2,70	35	117	6,28	2,68	30
2	30	119	6	2	30
2	30	119	5	2	29
-	10	-	-	-	10
-	58	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	65	-	-	-	67
-	154	-	-	-	145
-	-	114	1	-	-
-	20	115	-	-	20
-	5	115	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	30	116	116	-	30
-	9	119	116	-	9
-	16	119	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	15	118	-	-	15
-	25	118	-	-	24
1	8	118	2	1	8
-	-	-	-	-	-
6	35	115	4	7	30
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
31	280	117	0,7	0,9	31
-	510	-	4,1	-	38
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,8	-	-
-	-	119	-	-	-
-	-	119	-	-	-
0,5	-	117	3,5	0,5	-
0,8	-	117	3,8	0,8	-

Показания щитовых приборов					
12:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
ЗЭС					
-	-	-	10	-	-
-	-	-	8	-	-
117	1,58	-	-	117	1,38
-	-	-	-	-	-
115	10,4	3,6	57	115	9,2
115	4,2	0,9	21	115	4,2
117	1,6	-	160	117	1,5
117	3,1	-	310	117	3,1
117	-	-	35	117	-
117	-	-	15	117	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
119	79	15,4	28	119	74
119	37	6,5	35	119	37
119	-	-	110	119	-
-	-	-	95	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	8,77	2,31	5	117	8,73
117	0,35	0,15	5	117	0,43
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	4	1,4	23	114	4
-	-	-	-	-	-
117	2,4	0,64	20	118	2,28
117	5,92	2,48	30	117	6,28
119	5	2	25	119	6
119	6	2	30	119	6
-	-	-	10	-	-
-	-	-	55	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	60	-	-
-	-	-	145	-	-
114	1	-	-	114	1
115	-	-	20	115	-
115	-	-	5	115	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	-	-	30	116	-
116	-	-	9	116	-
116	-	-	16	116	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	15	118	-
118	-	-	24	118	-
118	2	1	8	118	2
-	-	-	-	-	-
115	4	5	25	115	4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	2,8	0,7	31	117	2,9
-	5,8	-	36	117	4,1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	0,8	-	-	117	0,78
119	-	-	-	119	-
119	-	-	-	119	-
117	3,7	0,5	352	118	3,7
117	3,7	0,8	370	117	3,8

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
13:00 ч			14:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	16	-	-	-	16
-	12	-	-	-	8
-	-	117	1,2	-	-
-	-	-	-	-	-
3,6	51	115	8,9	2,4	49
0,9	22	115	4,4	1	22
-	150	117	1,7	-	160
-	300	117	5,4	-	160
-	36	117	-	-	36
-	16	117	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
15,8	28	119	74	15,8	55
6,8	35	119	37	6,8	50
-	110	119	-	-	110
-	95	-	-	-	95
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,33	5	117	8,94	2,34	5
0,11	5	117	0,44	0,16	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,4	28	114	3,8	1,3	28
-	-	-	-	-	-
0,56	15	117	2,16	0,56	15
2,78	35	117	5,76	2,48	30
2	30	119	6	2	30
2	30	119	6	2	30
-	10	-	-	-	10
-	55	-	-	-	55
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	50
-	143	-	-	-	143
-	-	114	1	-	-
-	20	115	-	-	20
-	5	115	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	30	116	-	-	30
-	9	116	-	-	9
-	16	116	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	15	118	-	-	15
-	24	118	-	-	24
1	8	118	2	1	8
-	-	-	-	-	-
4	20	115	4	4	20
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,8	31	117	2,9	0,8	29
-	38	117	4,5	-	30
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,8	-	-
-	-	119	-	-	-
-	-	119	-	-	-
0,5	-	118	3,8	0,5	-
0,8	-	118	5,7	0,7	-

Показания щитовых приборов					
15:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	16	-	-
-	-	-	16	-	-
117	1,56	-	-	117	-
-	-	-	-	-	-
115	9,1	2,9	49	115	9,4
115	4,5	1,1	22	115	9,6
117	1,5	-	150	117	1,6
117	3,3	-	310	117	3,7
117	-	-	44	118	-
117	-	-	17	118	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
119	13,5	2,7	55	119	13,5
119	7,5	3,3	50	119	7,5
119	-	-	110	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	9	2,41	5	118	9,4
117	0,34	0,15	5	118	1,2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	3,9	1,6	23	114	4,0
-	-	-	-	-	-
117	2,44	0,68	15	117	2,28
117	6,64	2,76	35	117	5,44
119	6	2	-	119	6
119	6	3	30	119	5
-	-	-	10	-	-
-	-	-	68	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	53	-	-
-	-	-	150	-	-
113	-	-	-	115	-
115	-	-	20	115	-
115	-	-	5	115	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	-	-	30	116	-
116	-	-	9	116	-
116	1,8	0,8	10	120	2
-	-	-	93	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	20	118	-
118	-	-	24	118	-
118	2	1	7	118	2
-	-	-	-	-	-
115	6	5	25	115	3
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	2,9	0,7	29	117	3,3
117	5,3	-	49	117	5,1
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	0,8	-	-	117	0,8
119	-	-	-	119	-
118	-	-	-	116	-
117	3,8	0,5	-	117	3,7
117	3,8	0,8	-	117	3,8

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
16:00 ч			17:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3,1	51	115	10	3,1	53
1	23	115	5,1	1,1	26
-	160	117	1,8	-	170
-	350	117	3,7	-	350
-	44	118	-	-	44
-	16	118	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,7	45	119	13,5	2,7	55
3,3	42	119	7,5	3,4	35
-	115	119	-	-	115
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,44	5	117	9,8	2,38	5
0,52	5	117	1,07	0,54	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,6	23	114	4,0	1,6	23
-	-	-	-	-	-
0,56	15	117	3,7	0,72	15
2,36	30	117	6,5	2,4	35
2	30	119	7	3	55
1	25	119	5	2	25
-	10	-	-	-	10
-	59	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	59	-	-	-	-
-	160	-	-	-	-
-	-	-	1,4	-	-
-	20	115	-	-	20
-	5	115	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	35	115	-	-	35
-	9,5	115	-	-	10
0,9	10	120	2	0,9	200
-	93		-	-	-
-	-		-	-	-
-	20	118	-	-	21
-	24	118	-	-	27
1	7	118	2	1	7
-	-	-	-	-	-
4	17	115	10	7	50
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,7	33	116	3,3	0,7	33
-	48	116	4,3	-	40
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,9	-	-
-	-	116	-	-	-
-	-	116	-	-	-
0,5	-	118	3,9	0,6	-
0,8	-	118	4	0,9	-

Показания щитовых приборов					
18:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	15	-	-
-	-	-	17	-	-
-	2,1	-	-	117	-
-	-	-	-	-	-
115	10	2,8	53	115	8,7
115	5,1	1,1	26	115	5,1
117	1,8	-	170	117	1,8
117	3,9	-	355	117	-
118	-	-	42	118	-
118	-	-	16	118	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
119	0	2,7	42	119	13,5
119	7,2	3,3	35	119	7,2
119	-	-	115	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	10,01	2,37	5	116	1,16
116	1,1	0,54	5	116	1,12
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	4,0	1,6	23	114	4,0
-	-	-	-	-	-
117	2,6	0,4	15	117	2,72
117	6,2	2,08	35	117	6,48
120	7	3	35	120	7
120	5	2	25	120	5
-	-	-	10	-	-
-	-	-	59	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
113	1,4	-	-	113	-
115	-	-	20	115	-
115	-	-	5	115	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
115	-	-	30	118	-
115	-	-	8	118	-
120	2,2	1	10	120	2,2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	21	118	-
118	-	-	28	118	-
118	2	1	7	118	2
-	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-
-	-	-	-	-	-
116	3,8	0,9	20	117	3,5
-	5,3	-	25	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	1	-	-	115	0,8
117	-	-	-	117	1
116	-	-	-	117	1
116	4	0,6	-	117	4
116	4	0,8	-	117	4,1

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
19:00 ч			20:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,2	46	115	9,1	2,6	48
1,1	26	115	5,1	1,1	26
-	170	117	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	42	118	-	-	42
-	16	118	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,7	45	119	13,5	2,7	65
3,3	35	119	7,2	3,3	37
-	115	119	-	-	120
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,54	5	117	10,1	2,5	55
0,55	5	117	1,1	0,6	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,6	23	114	4,4	1,3	26
-	-	-	-	-	-
0,56	15	117	-	-	-
2,08	35	117	-	-	-
3	35	120	7	2	35
2	25	120	6	2	30
-	10	-	-	-	10
-	59	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	20	115	-	-	20
-	5	115	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	30	117	-	-	35
-	8	117	-	-	19
1	10	120	-	-	17
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	20	118	-	-	20
-	50	118	-	-	50
1	7	118	2	1	10
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,7	21	117	3,7	0,8	22
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,8	-	-
-	-	117	-	-	-
-	-	117	-	-	-
0,7	-	117	3,9	0,6	-
0,9	-	117	4	0,8	-

Показания щитовых приборов					
21:00 ч					
U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
115	10,4	4,2	58	115	11,2
115	4,8	1,1	25	115	4,6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	42	118	-
118	-	-	16	118	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
120	13,5	2,4	65	120	14,6
120	6,8	3,5	34	120	6,4
119	-	-	120	119	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	9,9	2,6	53	117	9,7
117	1,1	0,6	5	117	1,2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
114	4,2	1,3	24	114	4,2
-	-	-	-	-	-
119	-	-	-	120	-
119	-	-	-	120	-
120	6	2	30	120	6
120	6	1	30	120	6
-	-	-	10	-	-
-	-	-	60	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
115	-	-	20	115	-
115	-	-	5	115	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	-	-	26	118	-
117	-	-	19	118	-
120	-	-	17	120	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
118	-	-	20	118	
118	-	-	50	118	
118	2	1	10	118	2
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
116	3,6	0,8	23	117	3,4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
117	0,8	-	-	117	0,8
117	-	-	-	117	-
117	-	-	-	117	-
117	4,1	0,6	-	117	4
117	4	0,9	-	117	4,1

Показания щитовых приборов			Показания щитовых приборов		
22:00 ч			23:00 ч		
Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5,1	62	116	11	5	60
1,1	25	116	4,6	1,1	23
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	42	118	-	-	42
-	16	118	-	-	16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3,2	72	120	15,6	4,2	76
4,3	37	120	7,3	5,3	40
-	125	119	-	-	120
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
2,6	52	117	9,4	2,6	50
0,6	5	117	1,1	0,6	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
1,3	24	114	3,8	1,3	22
-	-	-	-	-	-
-	-	120	-	-	-
-	-	120	-	-	-
2	30	120	6	2	30
2	30	120	5	1	25
-	10	-	-	-	10
-	60	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	20	115	-	-	20
-	5	115	-	-	5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	35	119	-	-	30
-	19	119	-	-	7
-	17	120	-	-	17,5
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
	20	118	-	-	20
	50	118	-	-	50
1	7	118	2	1	7
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,8	20	118	3,1	0,8	19
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	117	0,8	-	-
-	-	117	-	-	-
-	-	117	-	-	-
0,6	-	119	4	0,6	-
1	-	119	4	0,9	-

U, κB

-
-
-
-
117
117
-
-
118
118
-
-
-
-
121
121
119
-
-
-
117
117
-
-
-
-
114
-
120
120
120
120
-
-
-
-
-
-
-
-
115
115
-
-
-

-
-
-
-
-
-
118
118
121
-
-
118
118
118
-
-
-
-
-
-
117
-
-
-
117
115
115
118
118