

ПО ЮВЭС

Нагрузка ПС 110кВ ОАО "МРСК Юга"-"Ростовэнерго", приведен:

Наименование ПС	Наименование присоединения	Показания щитовых приборов				Показания щит	
		0:00 ч				1:0	
		Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр
Ганчуковская	T1	2,00	1,45	10	120	2,05	1,50
Сандатовская	T1	1,00	0,73	5	121	1,00	0,73
	T2	1,80	1,32	9	121	1,80	1,32
	ВЛ Виноградовская	3,50	2,56	18	121	3,45	2,53
Двойная тяговая	T1	2,20	1,60	11	120	2,54	1,86
	T2	2,20	1,60	11	120	2,54	1,86
КС Сальская	T1	0,36	0,07	2	121	0,38	0,06
Трубецкая	T1	1,25	1,03	7	121	1,25	1,03
	T2	3,02	2,49	17	121	3,02	2,49
Целинская	T1	3,88	3,20	22	120	3,74	3,08
	T2	2,12	1,74	12	120	1,96	1,61
Куберле 2	T1	1,66	1,21	8	120	1,66	1,21
Орловская	T1	5,16	4,25	29	121	5,20	4,28
	T2	0,89	0,73	5	121	0,90	0,74
Пролетарская	T1	3,70	2,69	19	120	3,40	2,49
	T2	2,90	2,11	15	120	2,50	1,83

Начальник ОДС ЮВЭС ЦУС

Приложение №1
к приказу филиала
ОАО "МРСК Юга" -
"Ростовэнерго"
от 05 декабря 2014г. №444

ая к высокому напряжению ПС.

Показания щитовых приборов 0 ч		Показания щитовых приборов 2:00 ч				Показания щитовых приборов 3:00 ч			
I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
10	121	2,07	1,51	10	121	2,06	1,51	10	121
5	121	0,90	0,66	5	121	0,90	0,66	5	122
9	121	1,70	1,25	9	121	1,70	1,25	9	122
17	121	3,20	2,34	16	121	3,10	2,29	16	122
13	121	2,88	2,11	14	121	3,20	2,34	16	121
13	121	2,88	2,11	14	121	3,20	2,34	16	121
2	121	0,38	0,07	2	121	0,37	0,07	2	122
7	121	1,26	1,03	7	122	1,26	1,03	7	122
17	121	2,69	2,22	15	122	2,69	2,22	15	122
21	121	3,74	3,08	21	121	3,57	2,94	20	122
11	121	1,96	1,61	11	121	1,97	1,62	11	122
8	120	1,66	1,21	8	120	1,66	1,19	8	120
29	122	5,20	4,28	29	122	5,20	4,28	29	122
5	122	0,54	0,44	3	122	0,54	0,44	3	122
17	121	3,40	2,49	17	121	3,30	2,42	17	121
13	121	2,50	1,83	13	121	2,30	1,69	12	121

К.И. Звягинцев

Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щит	
4:00 ч				5:00 ч				6:0	
Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр
2,10	1,54	11	121	2,10	1,54	11	121	2,10	1,54
0,90	0,66	5	121	0,90	0,66	5	121	1,00	0,73
1,70	1,25	9	121	1,70	1,25	9	121	1,80	1,32
3,08	2,26	15	121	3,15	2,31	16	121	3,33	2,44
2,65	1,94	13	121	2,40	1,76	12	121	2,60	1,90
2,65	1,94	13	121	2,40	1,76	12	121	2,60	1,90
0,36	0,07	2	121	0,36	0,07	2	121	0,38	0,07
1,26	1,03	7	122	1,25	1,03	7	121	1,41	1,16
2,69	2,22	15	122	3,02	2,49	17	121	3,18	2,62
3,57	2,94	20	122	3,74	3,08	21	121	3,72	3,06
1,97	1,62	11	122	1,96	1,61	11	121	2,13	1,75
1,66	1,21	8	120	1,66	1,21	8	120	1,66	1,21
5,02	4,14	28	122	5,16	4,25	29	121	5,16	4,25
0,54	0,44	3	122	0,53	0,44	3	121	0,53	0,44
3,10	2,27	16	121	3,10	2,27	16	121	3,30	2,42
2,30	1,69	12	121	2,30	1,69	12	121	2,40	1,76

Показания щитовых приборов		Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов			
0 ч		7:00 ч				8:00 ч			
I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
11	121	2,30	1,66	12	119	2,30	1,67	12	120
5	121	1,10	0,80	6	120	1,30	0,93	7	118
9	121	2,00	1,45	10	120	2,20	1,57	11	118
17	121	3,96	2,88	20	120	4,60	3,28	23	118
13	121	2,60	1,87	13	119	2,65	1,93	13	120
13	121	2,60	1,87	13	119	2,65	1,93	13	120
2	121	0,32	0,07	2	120	0,41	0,08	2	118
8	120	1,41	1,16	8	120	1,41	1,16	8	120
18	120	3,35	2,76	19	120	4,06	3,34	23	120
21	121	4,22	3,47	24	120	4,21	3,47	24	119
12	121	2,28	1,88	13	120	2,28	1,88	13	119
8	120	1,66	1,21	8	120	2,00	1,42	10	117
29	121	5,52	4,54	31	121	5,34	4,40	30	121
3	121	1,42	1,17	8	121	1,78	1,47	10	121
17	121	3,90	2,81	20	119	4,10	2,98	21	120
12	121	2,90	2,09	15	119	2,90	2,11	15	120

Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щит	
9:00 ч				10:00 ч				11:00 ч	
Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр
ЮЕ									
2,44	1,76	12	119	2,33	1,66	12	118	2,33	1,66
1,28	0,91	6	118	1,30	0,93	7	118	1,20	0,85
2,10	1,50	11	118	2,10	1,50	11	118	2,00	1,42
4,70	3,36	24	118	4,50	3,21	23	118	4,19	2,97
3,50	2,52	18	119	3,50	2,52	18	119	5,10	3,67
3,50	2,52	18	119	3,50	2,52	18	119	5,10	3,67
0,37	0,09	2	118	0,38	0,10	2	118	0,40	0,10
1,56	1,29	9	118	1,55	1,28	9	117	1,56	1,29
5,03	4,14	29	118	4,82	3,97	28	117	4,69	3,86
5,17	4,26	30	117	5,16	4,25	30	117	5,29	4,35
2,59	2,13	15	117	2,58	2,13	15	117	2,56	2,11
2,35	1,66	12	117	2,35	1,66	12	117	2,35	1,66
5,25	4,32	30	119	5,60	4,61	32	119	5,77	4,76
3,50	2,88	20	119	3,50	2,88	20	119	3,67	3,03
4,80	3,46	24	119	4,80	3,43	24	118	4,70	3,36
3,30	2,38	17	119	3,40	2,43	17	118	3,30	2,36

Показания щитовых приборов		Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов			
10 ч		12:00 ч				13:00 ч			
I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ

ЭЭС

12	118	2,33	1,68	12	119	2,33	1,66	12	118
6	117	1,20	0,86	6	118	1,10	0,79	6	118
10	117	1,90	1,36	10	118	1,80	1,29	9	118
21	117	4,20	3,00	21	118	4,40	3,14	22	118
26	119	5,00	3,63	25	120	4,79	3,45	24	119
26	119	5,00	3,63	25	120	4,79	3,45	24	119
2	117	0,37	0,09	2	118	0,37	0,08	2	118
9	118	1,57	1,30	9	119	1,56	1,29	9	118
27	118	3,50	2,88	20	119	3,82	3,14	22	118
31	116	4,99	4,11	29	117	4,86	4,00	28	118
15	116	2,41	1,98	14	117	2,26	1,86	13	118
12	117	2,35	1,66	12	117	2,35	1,66	12	117
33	119	5,42	4,47	31	119	5,29	4,36	30	120
21	119	2,97	2,45	17	119	2,65	2,18	15	120
24	118	4,40	3,17	22	119	4,20	3,00	21	118
17	118	3,00	2,16	15	119	2,80	2,00	14	118

Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щит	
14:00 ч				15:00 ч				16:00 ч	
Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр
2,33	1,66	12	118	2,33	1,66	12	118	2,33	1,68
1,10	0,78	6	117	1,10	0,78	6	117	1,10	0,78
1,90	1,35	10	117	1,90	1,35	10	117	2,00	1,42
4,20	2,98	21	117	4,02	2,85	20	117	4,19	2,97
3,67	2,64	18	119	3,40	2,45	17	119	2,10	1,53
3,67	2,64	18	119	3,40	2,45	17	119	2,10	1,53
0,37	0,09	2	117	0,36	0,08	2	117	0,41	0,09
1,56	1,29	9	118	1,56	1,29	9	118	1,56	1,29
4,86	4,00	28	118	4,69	3,86	27	118	5,03	4,14
4,82	3,97	28	117	4,82	3,97	28	117	5,03	4,14
2,41	1,98	14	117	2,41	1,98	14	117	2,43	2,00
2,35	1,66	12	117	2,35	1,66	12	117	2,35	1,66
5,25	4,32	30	119	5,42	4,47	31	119	5,42	4,47
2,62	2,16	15	119	2,97	2,45	17	119	2,62	2,16
4,30	3,07	22	118	4,50	3,22	23	118	4,30	3,10
3,20	2,29	16	118	3,40	2,43	17	118	3,20	2,31

Показания щитовых приборов		Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов			
18:00 ч		17:00 ч				18:00 ч			
I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
12	119	2,33	1,66	12	118	2,68	1,90	13	117
6	117	1,20	0,85	6	118	1,50	1,07	8	118
10	117	2,10	1,49	11	118	2,60	1,85	13	118
21	117	4,90	3,49	25	118	5,50	3,92	28	118
11	120	3,20	2,31	16	119	3,50	2,50	18	118
11	120	3,20	2,31	16	119	3,50	2,50	18	118
2	117	0,37	0,08	2	118	0,36	0,06	2	118
9	118	1,89	1,56	11	117	1,89	1,56	11	117
29	118	4,30	3,54	25	117	4,30	3,54	25	117
29	118	5,68	4,68	33	117	4,65	3,83	35	116
14	118	2,58	2,13	15	117	2,92	2,41	16	116
12	117	2,35	1,66	12	117	2,62	1,82	13	115
31	119	6,07	5,00	35	118	6,42	5,29	37	118
15	119	2,60	2,14	15	118	2,08	1,71	12	118
22	119	4,90	3,50	25	118	5,30	3,75	27	117
16	119	3,60	2,57	18	118	3,80	2,69	19	117

Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щит	
19:00 ч				20:00 ч				21:00 ч	
P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр
2,60	1,86	13	118	2,60	1,87	13	119	2,60	1,86
1,50	1,07	8	118	1,50	1,07	8	118	1,40	0,99
2,70	1,93	14	118	2,70	1,93	14	118	2,50	1,77
5,50	3,93	28	118	5,30	3,79	27	118	5,10	3,61
3,20	2,31	16	119	3,00	2,16	15	119	1,50	1,08
3,20	2,31	16	119	3,00	2,16	15	119	1,50	1,08
0,36	0,07	2	118	0,37	0,10	2	118	0,41	0,07
1,91	1,57	11	118	1,91	1,57	11	118	1,74	1,43
4,16	3,43	24	118	3,99	3,29	23	118	3,82	3,14
5,97	4,92	35	116	6,02	4,96	35	117	5,73	4,72
2,73	2,25	16	116	2,75	2,27	16	117	2,78	2,29
2,60	1,84	13	117	2,35	1,68	12	118	2,35	1,68
6,47	5,33	37	119	6,47	5,33	37	119	6,18	5,09
2,45	2,02	14	119	2,27	1,87	13	119	2,29	1,89
5,30	3,79	27	118	4,80	3,46	24	119	4,90	3,50
3,90	2,79	20	118	3,50	2,52	18	119	3,60	2,57

Показания щитовых приборов		Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов			
22:00 ч		22:00 ч				23:00 ч			
I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
13	118	2,60	1,89	13	120	2,60	1,90	13	121
7	117	1,35	0,96	7	117	1,20	0,86	6	118
13	117	2,40	1,70	12	117	2,30	1,64	12	118
26	117	4,70	3,33	24	117	4,30	3,07	22	118
8	119	3,00	2,18	15	120	2,50	1,83	13	121
8	119	3,00	2,18	15	120	2,50	1,83	13	121
2	117	0,41	0,07	2	117	0,37	0,07	2	118
10	118	1,75	1,44	10	119	1,41	1,16	8	120
22	118	3,50	2,88	20	119	3,18	2,62	18	120
33	118	5,55	4,57	32	118	4,90	4,04	28	119
16	118	2,43	2,00	14	118	2,45	2,02	14	119
12	118	2,00	1,44	10	119	2,00	1,44	10	119
35	120	5,82	4,80	33	120	5,29	4,36	30	120
13	120	1,76	1,45	10	120	1,76	1,45	10	120
25	118	4,40	3,20	22	120	4,10	3,00	21	121
18	118	3,30	2,40	17	120	3,00	2,20	15	121