

Нагрузка ПС 110 кВ ОАО "МРСК Юга"-"Ростовэнерго"

Наименование ПС	Наименование присоединения	Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов		
		0:00 ч				1:00 ч		
		Р, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	Р, МВт	Q, МВАр	I, А
Чеботовская	T1	1,28	0,76	7	116,7	1,28	0,76	7
НПС-3	T1	0,14	0,03	1	116	0,14	0,03	1
	T2	3,14	0,29	16	116	3,15	0,38	16
Б1	T1	0	0					
	T2	4,32	1,62	22	119,7	4,32	1,62	22
	ВЛ Промзона	2,33	0,18	11	119,7	2,33	0,18	11
Б4	T1	5,25	2,22	28	119,2	5,09	2,29	27
	T2	1,5	0,48	8	119,5	1,5	0,49	8
Волч.ПТФ	T1	1,03	0,34	5	116	0,97	0,34	5
	T2	0	0					
ГПП1	ВЛ К10 1ц	2,91	0,06	14	116,6	2,63	0,06	13
	ВЛ К10 2ц	5,49	0,86	28	116,3	4,8	0,97	24
	ВЛ ГПП2 1ц	1,49	1,77	11	116,6	1,6	2	13
	ВЛ ГПП2 2ц	2,57	2,91	19	116,3	2,86	3,14	21
ЗИВ	T1	2,00	1,00	11	116,6	2,35	1,70	14
	T2	2,00	1,00	11	116,6	2,14	1,47	13
Б3	T1	4,89	1,34	25	118	4,89	1,34	25
	T2	0	0					
	T3	3,48	2,40	21	118	3,48	2,40	21
Б2	T1							
	T2							
Б5	T1	0	0					
	T2	10,06	3,11	51	119	10,06	3,11	51
Б8	T1	1,45	0,67	8	117	1,45	0,67	8
	T2	6,55	2,35	34	117	6,55	2,35	34
Б12	T1	4,24	1,76	22	118,9	4,24	1,76	22
	ВЛ 110кВ Г.Калитвенская	0,79	0,00	4	118,9	0,79	0,00	4
Ш.Быстринская	T1	0	0					
	T2	0,022	0,011	0	118,9	0,022	0,011	0
Б11	T1	14,41	3,99	75	119,2	14,41	3,99	75
	T2	0	0					
Богатовская ПТФ	T1	0	0					
Сингапурская	T1	0	0					

Синегорская	T2	2,32	0,78	12	117,7	2,12	0,77	11
Ясногорская	T1	0,00	0,00					
	T2	0,99	0,78	6	117,7	0,99	0,78	6
Милютинская	T1	1,62	0,00	8	119,1	1,62	0,00	8
	T2	2,14	0,38	11	119,1	2,14	0,38	11
Садкинская	T1	3,60	3,24	24	117,7	3,60	3,24	24
	T2	3,60	4,86	30	117,7	3,60	4,86	30
Тарасовская	T1	5,00	2,20	27		5,00	2,20	27
	T2	2,50	0,34	13		2,50	0,34	13
Обливская ПТФ	T1							
	T2	1,05	0,66	6	117,1	1,05	0,66	6
Обливская 1	T1	1,58	0,00	8		1,58	0,00	8
К4	T1	7,77	3,36	43		7,77	3,36	43
	T2	2,66	1,69	16		2,66	1,69	16
Гундоровская	T1	3,74	2,39	22	117	3,74	2,39	22
	T2	6,70	2,74	36	117	6,70	2,74	36

117,9	2,04	0,77	11	118,7	2,03	0,80	11	119,7	2,02
117,9	1,06	0,78	7	118,7	1,42	0,78	8	119,7	0,99
119,7	1,03	0,00	5	120	1,27	0,00	6	120,2	2,54
119,7	1,30	1,01	8	120	1,68	0,71	9	120,2	1,55
117,9	1,98	1,44	12	118,7	2,16	1,98	15	119,7	2,16
117,9	1,62	2,7	16	118,7	2,16	2,70	17	119,7	1,80
	3,74	1,32	20		3,53	1,21	19		3,34
	1,27	0,21	6		1,24	0,17	6		0,92
117,4	0,72	0,72	5	118,2	1,20	0,66	7	117,5	0,93
	1,43	0,00	7		1,43	0,00	7		1,86
	8,27	3,74	46		20,50	9,41	113		2,60
	2,77	1,87	17		6,84	4,68	42		0,90
117	3,57	2,23	21	118	2,98	1,89	17	119	3,78
117	6,08	2,63	32	118	6,05	2,70	32	119	6,05

Начальник ОДС СВЭС

А.Н.

0,80	11	119,7	2,04	0,79	11	117,7	2,14	0,77	11
0,78	6	119,7	1,06	0,85	7	117,7	1,42	0,78	8
0,00	13	120,6	1,44	0,00	7	120,3	1,31	0,00	7
0,71	9	120,6	1,72	0,84	10	120,3	1,97	0,50	10
1,80	14	119,7	2,34	1,80	15	117,7	2,16	1,80	14
3,06	18	119,7	2,16	2,7	17	117,7	1,98	3,24	19
1,42	18		4,32	1,45	23		5,12	1,58	27
0,25	5		1,78	0,25	9		1,79	0,25	9
0,69	6	117,8	1,05	0,81	7	118,4	0,93	0,66	6
0,00	9		2,18	0,00	11		1,54	0,00	8
1,39	15		4,41	1,89	24		9,70	0,76	49
0,90	6		1,84	0,76	10		0,79	1,55	9
2,39	22	119	3,82	2,44	22	118	2,27	1,43	13
2,77	32	119	6,30	2,88	34	118	6,37	2,70	34

Калитвенцев

117,7	2,37	0,76	13	117,7	2,52	0,76	13	118,2	2,46
117,7	1,13	0,78	7	117,7	1,63	0,78	9	118,2	1,06
119,6	0,91	0,00	5	118,5	2,06	0,00	10	118,6	0,00
119,6	1,64	0,80	9	118,5	1,26	0,34	7	118,6	2,90
117,7	2,52	2,16	17	117,7	1,98	1,62	13	118,2	2,16
117,7	2,34	3,24	20	117,7	1,98	2,34	15	118,2	2,52
	5,05	1,58	27		3,80	0,95	20		6,18
	1,79	0,25	9		1,29	0,17	7		1,41
116,7	1,2	0,66	7	116,1	1,05	0,48	6	115,9	2,1
	1,43	0,00	7		2,34	0,00	12		2,74
	8,69	6,97	56		11,93	4,66	64		7,52
	5,18	2,23	28		5,00	2,66	28		4,28
118	2,35	1,47	14	116	2,90	1,76	17	116	4,37
118	7,34	2,81	39	116	6,91	2,52	37	116	9,58

0,45	13	116,7	2,57	0,04	13	116,7	2,59	0,07	13
0,28	6	116,7	1,49	0,71	8	116,7	1,13	0,64	7
0,00	0	116,1	1,50	0,00	8	115	1,51	0,00	8
0,71	15	116,1	1,93	0,55	10	115	1,89	0,55	10
1,44	13	116,7	1,62	1,44	11	116,7	1,44	0,9	9
2,88	19	116,7	1,98	2,52	16	116,7	1,44	1,26	10
1,31	32		4,00	1,56	22		5,12	1,58	27
0,17	7		1,64	0,21	8		1,67	0,25	9
0,87	12	114,5	1,26	0,57	7	114,5	1,38	0,66	8
0,24	14		3,14	0,72	16		1,91	0,48	10
2,86	40		9,58	3,91	52		10,54	4,37	57
2,52	25		5,36	3,28	32		5,76	3,60	34
2,56	26	114	3,32	1,93	19	115	3,49	1,97	20
3,28	52	113	7,60	2,48	41	114	7,99	2,66	42

117,3	2,56	0,09	13	116,2	2,5	0,06	13	116,7	2,41
117,3	1,06	0,71	6	116,2	1,42	0,35	7	116,7	1,06
116,5	1,61	0,00	8	116,5	1,18	0,00	6	116,9	1,67
116,5	2,06	0,63	11	116,5	1,47	0,50	8	116,9	2,18
117,3	1,26	0,72	7	116,2	1,08	0,72	7	116,7	1,44
117,3	1,26	1,08	8	116,2	1,26	1,08	8	116,7	1,44
	4,27	1,27	22		5,34	1,68	28		5,06
	1,35	0,17	7		1,45	0,25	7		1,48
114,5	1,14	0,54	6	115,6	1,47	0,72	8	115,7	1,38
	2,73	0,32	14		1,76	0,08	9		2,62
	9,11	3,74	50		11,26	4,58	61		8,82
	4,82	2,92	28		5,62	3,20	32		5,04
115	3,19	1,85	19	115	2,18	1,34	13	113	2,23
115	8,71	2,92	46	115	15,88	5,33	86	113	10,04

0	12	116,7	2,54	0,06	13	116,7	2,64	0,07	13
0,71	6	116,7	1,56	0,71	9	116,7	1,06	0,71	6
0,00	8	116,5	1,48	0,00	7	116,1	1,46	0,00	7
0,63	11	116,5	1,89	0,59	10	116,1	1,89	0,55	10
0,72	8	116,7	1,8	1,08	11	116,7	1,44	0,72	8
1,08	9	116,7	1,62	1,44	11	116,7	0,9	0,72	6
1,57	27		4,58	1,41	24		4,58	1,41	24
0,21	8		1,44	0,21	7		1,44	0,21	7
0,69	8	116,1	1,29	0,66	7	115,3	1,62	0,72	9
0,32	13		2,62	0,96	14		2,73	0,08	14
3,65	48		8,69	3,74	48		12,18	4,96	66
3,28	30		4,79	2,99	28		6,66	4,14	39
1,26	13	114	3,49	2,02	20	115	3,74	2,18	22
3,38	54	114	4,25	1,40	22	115	4,25	1,37	23

117,2	2,82	0,08	14	114,7	2,95	0,08	15	114,7	2,93
117,2	1,56	0,28	8	114,7	1,20	0,71	7	114,7	1,70
116,1	1,82	0,00	9	112,8	2,02	0,00	10	115,3	1,85
116,1	2,31	0,55	12	112,8	2,52	0,55	13	115,3	2,23
117,2	1,98	1,44	12	114,7	2,52	1,80	16	114,7	2,34
117,2	1,26	1,26	9	114,7	2,16	3,24	20	114,7	2,34
	5,30	1,39	28		5,63	1,30	29		5,63
	1,75	0,13	9		1,84	0,13	9		1,84
114,5	1,05	0,42	6	114,1	1,83	0,66	10	113,2	1,56
	3,03	0,56	16		2,44	0,64	13		2,93
	10,00	3,74	54		11,00	4,03	59		10,71
	4,18	2,20	24		4,03	1,91	22		4,00
114	3,19	1,85	19	112	3,82	2,10	23	112	3,61
114	7,52	2,34	41	112	9,50	2,88	51	112	9,04

0,05	15	116,7	2,89	0,05	15	115,7	2,8	0,01	14
0,71	9	116,7	1,70	0,42	9	115,7	1,13	0,64	7
0,00	9	115,6	1,45	0,00	7	116,1	2,56	0,00	13
0,50	11	115,6	1,76	0,42	9	116,1	3,11	0,80	16
2,16	16	116,7	2,52	1,98	16	115,7	2,34	1,98	15
2,88	19	116,7	2,34	3,24	20	115,7	2,88	3,42	22
1,30	29		6,00	1,60	31		6,03	1,60	31
0,13	9		2,09	0,25	11		2,06	0,21	10
0,57	8	113,5	1,77	0,66	10	114,2	1,74	0,66	10
0,48	15		2,28	0,24	12		2,30	0,00	12
4,07	58		11,00	4,03	59		16,17	5,92	87
1,98	22		3,89	1,98	22		5,58	2,81	31
2,02	21	114	4,91	2,81	29	114	3,44	2,02	20
3,02	48	114	12,10	4,14	65	113	8,46	2,92	45

116,2	2,68	0,01	13	116,2	2,54	0,05	13	117,2
116,2	1,70	0,78	9	116,2	1,49	0,78	8	117,2
117,3	1,61	0,00	8	118,2	1,64	0,00	8	117
117,3	1,97	0,55	10	118,2	1,97	0,63	10	117
116,2	1,80	2,16	14	116,2	1,80	1,62	12	117,2
116,2	2,34	3,06	19	116,2	3,06	1,62	17	117,2
	5,94	1,60	31		2,41	0,71	13	
	2,03	0,21	10		0,78	0,08	4	
114,3	1,59	0,63	9	114,7	1,5	0,69	8	115,5
	2,62	0,00	13		2,30	0,00	12	
	7,98	3,02	43		10,50	4,16	57	
	2,66	1,40	15		3,60	0,96	19	
115	4,16	2,35	24	115	3,36	2,02	20	115
114	9,54	3,42	51	115	7,85	3,02	42	115