

Нагрузка ПС 110кВ ОАО "МРСК Юга"- "Ростовэнерго", приведенная к высокому напряжению ПС.

Наименование ПС	Наименование присоединения	Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов				Показания щитовых приборов			
		3:00 ч				10:00 ч				18:00 ч			
		P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ	P, МВт	Q, МВАр	I, А	U, кВ
ЦЭС													
P26	T1	4,0	1,6	24	110	6,5	2,6	38	110	6,0	2,4	35	110
	T2	4,1	1,64	24	110	7,2	2,9	42	110	6,9	2,8	41	110
P6	T1	6,9	2,74	40	110	8,7	3,5	51	110	10,2	4,1	60	110
	T2	5,4	2,16	31,5	110	8,1	3,3	48	110	9,3	3,7	55	110
P5	T1	8,6	3,44	46	120	13,3	5,3	71	120	13,9	5,6	75	120
	T2	10,7	4,30	57,5	120	14,9	5,9	80	120	15,3	6,1	82	120
P19	T1	9,0	3,61	47,5	122	13,6	5,4	74	118	16,0	6,4	87	118
	T2	7,2	2,89	38	122	10,8	4,3	59	118	12,4	5,0	68	118
	ВЛ P8 1ц	20,9	8,4	110	122	27,0	10,8	147	118	32,0	12,8	174	118
	ВЛ P8 2ц	13,9	5,5	73	122	19,1	7,6	104	118	22,0	8,8	120	118
P38	T1	1,0	0,4	6	110	1,0	0,4	6	110	1,0	0,4	6	110
	T2	0,9	0,3	5	110	1,0	0,4	6	110	1,0	0,4	6	110
P9	T1	7,2	2,9	42	110	12,7	5,1	74	110	20,0	8,0	117	110
	T2	7,7	3,1	45	110	11,1	4,5	65	110	15,2	6,1	89	110
P35	T1	2,8	1,1	15	120	3,8	1,5	21	116	3,6	1,5	20	117
	T2	0,0	0,0	0	123	0,0	0,0	0	118	0,0	0,0	0	119
P29	T1	0,0	0,0	0	120	0,0	0,0	0	120	0,0	0,0	0	120
	T2	2,8	1,1	15	120	2,6	1,0	14	120	2,7	1,1	15	120
Хапры	T1	0,0	0,0	0,00	0	0,0	0,0	0,00	0	0,0	0,0	0,00	0
	T2	10,0	8,0	60,72	119	15,0	9,0	92,63	117	10,0	11,0	61,76	117
P17	T1	6,1	2,43	35,5	110	9,2	3,7	54	110	9,9	4,0	58	110
	T2	4,1	1,64	24	110	6,4	2,6	38	110	6,9	2,7	40	110
P10	T1	7,7	3,08	45	110	11,8	4,7	69	110	14,6	5,8	85	110
	T2	9,1	3,63	53	110	12,8	5,1	75	110	16,8	6,7	98	110
P24	T1	7,9	3,2	46	110	8,6	3,4	50	110	8,2	3,3	48	110
	T2	3,4	1,4	20	110	5,7	2,3	33	110	6,0	2,4	35	110
P7	T1	5,1	2,1	30	110	23,1	9,2	135	110	22,4	9,0	131	110
	T2	13,0	5,2	76	110	23,1	9,2	135	110	25,0	10,0	146	110
P3	T1	8,2	3,3	48	110	15,7	6,3	92	110	15,1	6,0	88	110
	T2	5,4	2,2	31,5	110	9,0	3,6	53	110	9,2	3,7	54	110
P33	T1	8,0	3,2	47	110	13,4	5,3	78	110	14,7	5,9	86	110
	T2	6,2	2,5	36	110	12,0	4,8	70	110	12,9	5,2	76	110
P1	T1	12,2	4,9	64,5	121	17,5	7,0	95	118	15,8	6,3	86	118
	T2	7,9	3,1	41	123	12,5	5,0	68	119	15,3	6,1	83	119
P37	T1	1,7	0,7	10	110	3,2	1,3	19	110	2,1	1,0	12	110
	T2	1,6	0,7	9,5	110	3,0	1,2	18	110	3,6	1,4	21	110
P41	T1	2,2	0,9	11,5	124	2,7	1,1	15	119	3,1	1,2	17	120
	T2	1,5	0,6	8	124	1,9	0,7	10	119	1,4	0,6	8	120
P12	T1	4,2	1,7	22,4	119,3	7,6	3,0	42	115,5	7,6	3,0	42	115,5
	T2	5,2	2,1	28	118,3	8,6	3,5	49	114,4	9,3	3,7	52	114,4
	ГПП 1 Т-1	6,0	2,4	32	120	16,0	6,4	88	117	8,0	3,2	44	117

PCM	T-2	3,1	1,2	16	123	6,0	2,4	32	121	4,1	1,7	22	121
	T-3	3,0	1,2	16	120	6,0	2,4	33	117	4,0	1,6	22	117
	T-4	0,0	0,0	0	123	0,0	0,0	0	121	0,0	0,0	0	121
	ГПП 2 T-5	2,5	1,0	12,5	127	3,3	1,3	17	124	3,0	1,2	15	127
	T-6	2,5	1,0	12,5	127	3,5	1,4	18	124	2,9	1,1	15	127
	ГПП-3 T-1	0,8	0,3	4,5	121	1,1	0,4	6	120	1,3	0,5	7	118
	T-2	0,2	0,1	1	119	0,2	0,1	1	118	0,2	0,1	1	119
	ГПП 4 T-1	3,7	1,5	19,5	122	5,9	2,4	32	118	6,6	2,6	36	118
T-2	3,3	1,3	17	123	5,4	2,1	29	119	3,1	1,2	17	119	
Восточная	T1	3,6	6,8			6,3	5,5	24	110	1,0	4,6		
	T2	0,1	0,1			0,1	0,1	18	110	0,1	0,1		
P21	T1	0,043	0,017	0,25	110	0,069	0,027	0,40	110	0,051	0,021	0,300	110
	T2	0,00	0,00	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
P2	T1	6,9	2,75	38	116	9,9	3,98	56	115	11,3	4,5	63	115
	T2	7,4	2,9	40,5	117	10,5	4,19	58	116	11,7	4,7	65	116
P23	T1	6,9	2,8	36,5	121	7,0	2,8	38	119	6,9	2,7	37	119
	T2	4,0	1,58	21	121	4,0	1,6	22	118	4,2	1,7	23	118
KC3	T1	3,7	1,5	20	119	5,5	2,2	31	116	5,0	2,0	27	118
	T2	6,1	2,4	32,5	121	9,9	4,0	54	118	8,6	3,5	47	118
HГ5	T1	6,6	2,6	35	121	7,3	2,9	40	118	9,2	3,7	50	118
	T2	3,7	1,5	20	120	3,7	1,5	20	118	7,3	2,9	40	117
AC11	T1	7,8	3,1	45,5	110	9,1	3,6	53	110	10,4	4,2	61	110
	T2	0,9	0,34254	5	110	0,9	0,4	6	110	1,1	0,4	7	110
HЗПМ	T1	8,2	3,3	48	110	11,4	4,6	67	110	11,4	4,6	67	110
	T2	1,2	0,5	7	110	1,9	0,8	11	110	2,1	0,8	12	110
AC10	T1	0,8	0,3	4,5	117	1,5	0,6	9	114	1,6	0,7	9	116
	T2	0,0146	0,0058	0,08	117	0,2	0,1	1	117	0,2	0,1	1	119
HГ8	T1	0,6	0,2	3,5	110	0,6	0,2	4	110	0,6	0,2	4	110
	T2	0,2	0,1	1	110	0,2	0,1	1	110	0,3	0,1	2	110
AC6	T1	1,0	0,4	5,5	120	1,0	0,4	6	117	1,4	0,5	8	117
	T2	0,0	0,0	0	120	0,0	0,0	0	117	0,0	0,0	0	117
AC12	T1	2,6	1,0	14	120	3,3	1,3	18	117	3,1	1,2	17	118
	T2	3,0	1,2	16	120	3,2	1,3	18	117	3,9	1,5	21	118
P25	T1	4,5	1,8	24	120	7,5	3,0	40	120	7,5	3,0	40	120
	T2	0,0	0,0	0	120	0,0	0,0	0	120	0,0	0,0	0	120
P16	T1	9,6	3,8	56	110	10,1	4,0	59	110	8,5	3,4	50	110
	T2	8,2	3,3	48	110	8,2	3,3	48	110	7,4	2,9	43	110
P31	T1	6,2	2,5	36	110	5,3	2,1	31	110	5,8	2,3	34	110
	T2	5,7	2,3	33	110	4,8	1,9	28	110	5,3	2,1	31	110
P22	T1	3,8	1,5	20,5	120	7,0	2,8	39	116	7,8	3,1	43	116
	T2	5,0	2,01	27,1	119	10,0	4,0	56	116	9,8	3,9	55	115
AC4	T1	1,1	0,4	6,5	110	1,8	0,7	11	110	1,4	0,5	8	110
	T2	1,8	0,7	10,35	110	2,0	0,8	12	110	1,2	0,5	7	110
AC1	T1	3,9	1,5	21	118	5,3	2,1	30	116	6,6	2,7	37	115
	T2	6,6	2,6	36	118	7,1	2,8	41	112	5,8	2,3	33	112
БГ1	T1	10,5	4,2	56	120	1,8	0,7	10	117	2,1	0,9	12	115
	T2	0,4	0,1	2	120	0,9	0,4	5	117	1,8	0,7	10	115
БГ2	T1	0,9	0,4	5	118	1,4	0,6	8	115	1,8	0,7	10	114
	T2	2,2	0,9	12	118	2,5	1,0	14	115	2,8	1,1	16	114
БГ6	T1	0,9	0,3	5	110	1,0	0,4	6	110	1,1	0,4	7	110
	T2	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110
CM4	T1	0,3	0,1	2	110	0,4	0,2	3	110	0,6	0,2	4	110
CM1	T1	6,7	2,7	37	117	9,4	3,8	53	114	9,5	3,8	54	113

CM1	T2	1,6	0,7	9	117	2,3	0,9	13	114	2,5	1,0	14	113
CM2	T1	1,1	0,4	6	118	1,2	0,5	7	114	1,4	0,6	8	113
	T2	0,0	0,0	0	118	0,0	0,0	0	114	0,0	0,0	0	113
ГТН3	T1	1,4	0,5	8	110	1,5	0,6	9	110	1,3	0,5	8	110
	T2	1,6	0,65	9,5	110	1,7	0,7	10	110	1,2	0,5	7	110
ГТН	T1	11,0	4,00	60	118	15,0	4,0	85	118	15,0	4,0	85	120
	T2	10,0	6,00	60	120	12,0	6,0	75	117	12,0	6,0	70	115
	T3	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
B2	T1	0,5	0,2	3	110	0,6	0,2	3	110	0,6	0,2	4	110
	T2	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110
B10	T1	2,1	0,8	11,5	117	2,3	0,9	13	114	3,3	1,3	19	114
CM3	T1	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110	0,0	0,0	0	110
	T2	2,4	1,0	14	110	2,4	1,0	14	110	2,4	1,0	14	110
BT1	T1	5,6	2,2	30	119	9,0	3,6	50	116	9,4	3,8	52	116
	T2	11,1	4,4	59	121	15,7	6,3	85	119	18,0	7,2	98	118
AC15	T1	4,3	1,7	22,5	121,5	6,2	2,5	34	119	6,2	2,5	34	119
	T2	3,3	1,3	17,5	121,5	4,7	1,9	26	119	3,9	1,6	21	119