

Сводная таблица по нагрузкам и уровням напряжения
подстанций филиала ПАО "Россети Юг" - "Астраханьэнерго"
на режимный день 15.06.2022 г.
(контрольные часы 04.00,10.00,21.00 час.мск)

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
1	ЦРП							
	T-1	119,0			-0,2	-0,1	0,2	1
		119,0			-0,5	-0,2	0,5	3
		119,0			-0,3	-0,1	0,3	2
			36,0		0,1	0,0	0,1	1
			36,0		0,1	0,0	0,1	2
			36,0		0,1	0,0	0,1	2
				10,5	0,3	0,1	0,3	16
				10,5	0,6	0,2	0,6	34
				10,5	0,4	0,1	0,4	24
	T-2	119,0			0,9	0,3	0,9	4
		119,0			1,7	0,6	1,8	9
		119,0			1,8	0,6	1,9	9
			36,0		1,6	0,5	1,6	26
			36,0		3,1	1,1	3,3	53
			35,0		3,1	0,9	3,3	54
				10,5	0,7	0,2	0,7	41
				10,3	1,4	0,5	1,5	83
				10,4	1,3	0,4	1,3	75
2	ЦАРЕВСКАЯ							
	T-1		10,5		0,9	0,3	1,0	54
			10,5		2,6	0,9	2,7	151
			10,5		2,1	0,6	2,2	121
				6,3	3,9	1,3	4,1	376
				6,3	7,4	2,5	7,8	718
				6,3	7,2	2,2	7,6	694
	T-2		10,6		0,8	0,3	0,9	48
			10,6		2,0	0,7	2,1	115
			10,6		1,6	0,5	1,7	91
				6,3	4,2	1,4	4,5	411
				6,3	7,4	2,5	7,8	718
				6,3	7,4	2,2	7,7	707
3	КАСПРЕММАШ	отключена						
	T-1							
4	КИРОВСКАЯ							
	T-1			6,3	0,9	0,3	1,0	87
				6,1	1,9	0,6	2,0	190
				6,1	1,8	0,5	1,9	178

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
	T-2			6,2	2,5	0,9	2,6	246
				6	4,3	1,5	4,5	438
				6	4,5	1,3	4,7	449
5	КУБАНСКАЯ	отключена						
	T-1			0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	ЦАРЕВСКАЯ-2							
	T-3			6,2	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
7	ВРЕМЕННАЯ							
	T-1			6,2	1,0	0,3	1,1	98
				6,2	2,1	0,7	2,3	211
				6,2	1,9	0,6	2,0	183
8	ТРИКОТАЖНАЯ							
	T-1	120,0			4,8	1,6	5,0	24
		120,0			7,5	2,6	7,9	38
		121,0			9,0	2,7	9,4	45
			36,2		0,0	0,0	0,0	0
			36,0		0,0	0,0	0,0	0
			36,2		0,0	0,0	0,0	0
				6,2	4,8	1,6	5,0	468
				6,2	7,5	2,6	7,9	739
				6,2	9,0	2,7	9,4	873
	T-2	120,0			-1,9	0,0	1,9	9
		120,0			-3,3	0,0	3,3	16
		121,0			-4,5	0,0	4,5	21
			36,0		1,8	0,6	1,9	31
			35,8		2,7	0,9	2,9	46
			35,7		2,3	0,7	2,4	39
				6,2	3,7	1,2	3,9	360
				6,2	6,0	2,0	6,3	591
				6,2	6,8	2,0	7,1	662
9	ЖБК							
	T-1			6,4	0,2	0,1	0,2	17
				6,2	0,7	0,2	0,7	69
				6,2	0,2	0,1	0,2	21
	T-2		в резерве	6,4	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
10	СТЕКЛОВОЛОКНО							

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	Ток
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А
	T-1			6,2	1,7	0,6	1,8	167
				6,1	3,1	1,1	3,3	310
				6,2	3,0	0,9	3,1	289
	T-2			6,2	1,2	0,4	1,3	118
				6,1	1,6	0,5	1,7	160
				6,1	1,7	0,5	1,8	172
11	ПЕРВОМАЙСКАЯ							
	T-1		37,0		0,0	0,0	0,0	0
			37,0		0,0	0,0	0,0	0
			37,0		0,0	0,0	0,0	0
				10,6	1,7	0,6	1,8	98
				10,6	2,9	1,0	3,1	167
				10,6	3,8	1,1	4,0	216
	T-2		37,0		0,0	0,0	0,0	0
			37,0		0,0	0,0	0,0	0
			37,0		0,0	0,0	0,0	0
				10,5	1,1	0,4	1,1	62
				10,5	2,1	0,7	2,2	119
				10,5	2,2	0,7	2,3	125
12	КОТЕЛЬНАЯ	отключена						
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
13	ЮЖНАЯ							
	T-1		10,8		0,5	0,2	0,5	28
			10,8		0,9	0,3	1,0	51
			10,7		1,0	0,3	1,1	58
				6,4	1,7	0,6	1,8	162
				6,4	3,7	1,3	3,9	353
				6,4	2,9	0,9	3,0	270
	T-2		10,8		0,9	0,3	1,0	51
			10,8		1,5	0,5	1,6	85
			10,7		1,4	0,4	1,4	77
				6,4	1,6	0,5	1,7	153
				6,4	3,2	1,1	3,4	305
				6,6	2,7	0,8	2,8	248
14	СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ							
	T-1			6,2	3,5	1,2	3,7	345
				6,2	6,9	2,3	7,3	679
				6,2	6,3	1,9	6,6	615
	T-2			6,3	3,6	1,2	3,8	349
				6,3	7,7	2,6	8,1	746
				6,3	7,7	2,3	8,1	739
15	СЕВЕРНАЯ							
	T-1		10,5		1,6	0,5	1,7	91

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
			10,3		2,9	1,0	3,1	171
			10,5		2,6	0,8	2,7	150
				6,2	4,3	1,5	4,5	423
				6,1	9,7	3,3	10,2	971
				6,2	6,7	2,0	7,0	652
	T-2		10,4		1,4	0,5	1,5	81
			10,3		3,2	1,1	3,4	190
			10,4		2,1	0,6	2,2	122
				6,2	3,8	1,3	4,0	374
				6,1	8,9	3,0	9,4	891
				6,2	6,1	1,8	6,4	594
16	ВОСТОЧНАЯ							
	T-1			6,4	1,6	0,5	1,7	153
				6,4	3,4	1,2	3,6	324
				6,4	3,3	1,0	3,4	311
	T-2			6,4	2,7	0,9	2,9	258
				6,4	4,8	1,6	5,1	458
				6,4	4,4	1,3	4,6	418
17	КИРИ-КИЛИ							
	T-1			10,4	2,6	0,9	2,7	153
				10,2	4,2	1,4	4,4	251
				10,3	5,3	1,6	5,5	311
	T-2			10,4	1,8	0,6	1,9	106
				10,2	3,2	1,1	3,4	192
				10,3	3,3	1,0	3,5	196
18	ГОРОДСКАЯ							
	T-1		10,5		1,1	0,4	1,2	65
			10,3		1,7	0,6	1,8	101
			10,4		1,5	0,5	1,6	87
				6,2	1,0	0,3	1,1	98
				6,1	1,7	0,6	1,8	170
				6,2	1,5	0,5	1,6	146
	T-2		10,5		1,5	0,5	1,6	87
			10,3		2,2	0,7	2,3	130
			10,4		2,6	0,8	2,7	152
				6,2	1,0	0,3	1,0	95
				6,1	1,6	0,5	1,7	160
				6,2	1,7	0,5	1,8	165
19	ПРОГРЕСС							
	T-1			6,3	2,5	0,9	2,6	242
				6,2	3,8	1,3	4,0	374
				6,2	4,9	1,5	5,1	477
	T-2			6,2	2,9	1,0	3,1	286

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				6,2	4,8	1,6	5,1	473
				6,2	3,6	1,1	3,8	355
20	ЮБИЛЕЙНАЯ							
	T-1			10,3	1,1	0,4	1,2	65
				10,3	2,6	0,9	2,7	154
				10,2	2,2	0,7	2,3	130
	T-2			10,3	0,7	0,2	0,7	41
				10,3	2,1	0,7	2,2	124
				10,2	2,2	0,7	2,3	130
21	НЕФТЕБАЗА							
	T-1			6,3	0,7	0,2	0,7	65
				6,3	1,0	0,3	1,1	98
				6,3	1,1	0,3	1,1	101
	T-2			6,3	0,4	0,1	0,4	39
				6,3	0,8	0,3	0,8	73
				6,3	0,7	0,2	0,7	68
22	ТРУСОВСКАЯ							
	T-1	в резерве		6,5	0,0	0,0	0,0	0
				6,5	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			6,5	4,9	1,7	5,2	460
				6,5	8,0	2,7	8,4	750
				6,4	8,0	2,4	8,4	754
23	ЛЕСНАЯ							
	T-1	114,0			0,5	0,0	0,5	2
		113,0			0,1	0,0	0,1	0
		114,0			0,4	0,0	0,4	2
			35		0,0	0,0	0,0	0
			35		0,0	0,0	0,0	0
			35		0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
				6,4	0,0	0,0	0,0	0
	ЛС-1-6			6,2	0,5	0,2	0,5	45
				6,2	0,1	0,0	0,1	5
				6,4	0,4	0,1	0,4	35
	T-2	114,0			5,6	1,9	5,9	30
		113,0			9,6	3,3	10,2	52
		114,0			9,8	2,9	10,2	52
			35,0		4,9	1,7	5,2	86
			35,0		8,1	2,8	8,6	142
			35,0		8,8	2,6	9,2	152
				6,4	0,4	0,1	0,5	41

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				6,4	1,5	0,5	1,6	142
				6,4	0,8	0,2	0,9	78
	ЛС-2-6			6,4	0,2	0,1	0,2	20
				6,4	0,0	0,0	0,0	0
				6,4	0,2	0,1	0,2	16
24	РЕЧПОРТ							
	Т-1			6,3	0,2	0,1	0,2	19
				6,3	0,2	0,1	0,2	19
				6,3	0,1	0,0	0,1	10
	Т-2 в резерве							
25	ЛЕСНАЯ НОВАЯ							
	Т-2	112,0			3,2	1,1	3,3	17
		112,0			5,4	1,8	5,7	30
		112,0			6,6	2,0	6,9	35
			39,0		0,1	0,0	0,1	1
			39,0		0,1	0,0	0,1	1
			39,0		0,1	0,0	0,1	1
				6,4	3,1	1,1	3,3	296
				6,5	5,4	1,8	5,7	504
				6,5	6,5	2,0	6,8	604
26	ВОДОДЕЛИТЕЛЬ							
	Т-1			6,5	0,8	0,3	0,8	74
				6,5	4,2	1,4	4,4	394
				6,5	1,3	0,4	1,4	121
	Т-2			6,5	0,4	0,1	0,4	33
				6,5	5,1	1,7	5,4	481
				6,5	0,5	0,2	0,6	51
27	СТРОЙИНДУСТРИЯ							
	Т-1	в резерве		10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
	Т-2			10,4	1,5	0,5	1,6	88
				10,4	3,3	1,1	3,5	196
				10,4	2,2	0,7	2,3	129
28	ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ							
	Т-1			6,4	1,0	0,3	1,1	96
				6,4	1,8	0,6	1,9	167
				6,4	1,3	0,4	1,4	127
	Т-2			6,4	0,6	0,2	0,7	59
				6,4	0,9	0,3	0,9	83
				6,4	1,1	0,3	1,1	102
29	ОКТЯБРЬСКАЯ							
	Т-1			6,5	1,0	0,3	1,1	94
				6,6	1,8	0,6	1,9	166
				6,5	1,8	0,5	1,9	165

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
	T-2			6,5	3,4	1,2	3,6	319
				6,6	5,1	1,7	5,3	468
				6,5	5,7	1,7	5,9	528
30	ДЖАКУЕВКА							
	T-2			10,2	0,1	0,0	0,1	4
				10,3	0,1	0,0	0,1	5
				10,3	0,1	0,0	0,1	8
31	НИКОЛАЕВКА							
	T-2			10,6	0,3	0,1	0,3	17
				10,4	0,4	0,2	0,5	26
				10,4	0,5	0,1	0,5	27
32	ЛИНЕЙНАЯ							
	T-1			10,5	0,3	0,1	0,4	19
				10,0	0,5	0,2	0,5	29
				10,1	0,4	0,1	0,4	24
33	ПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛЫ							
	T-1	в резерве		10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,7	2,7	0,9	2,9	154
				10,4	6,5	2,2	6,9	385
				10,7	4,2	1,3	4,4	237
34	ПРИКАСПИЙСКАЯ							
	T-1			10,5	0,5	0,2	0,5	30
				10,4	0,6	0,2	0,7	37
				10,2	0,7	0,2	0,7	40
35	РЕЗИНОВАЯ							
	T-1		10,6		0,0	0,0	0,0	0
			10,6		0,0	0,0	0,0	0
			10,6		0,0	0,0	0,0	0
				6,3	1,2	0,4	1,3	120
				6,1	3,1	1,0	3,3	309
				6,2	1,7	0,5	1,8	167
	T-2	в резерве	10,6		0,0	0,0	0,0	0
			10,5		0,0	0,0	0,0	0
			10,5		0,0	0,0	0,0	0
				6,3	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
				6,2	0,0	0,0	0,0	0
36	ОКРАСОЧНАЯ							
	T-1			6,3	2,5	0,9	2,6	242
				6,3	1,8	0,6	1,9	173
				6,3	4,2	1,3	4,4	402
	T-2			6,3	1,3	0,4	1,3	124
				6,3	3,8	1,3	4,0	369
				6,3	2,1	0,6	2,2	201

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
37	ЗАВОДСКАЯ							
	T-1			10,8	0,4	0,1	0,4	23
				10,8	0,9	0,3	1,0	51
				10,8	0,6	0,2	0,6	34
	T-2			10,8	1,6	0,6	1,7	93
				10,8	2,7	0,9	2,8	151
				10,8	1,4	0,4	1,5	78
38	КАМЫЗЯК							
	T-2			10,7	1,3	0,4	1,4	74
				10,6	2,4	0,8	2,5	136
				10,7	2,4	0,7	2,5	134
39	КАЛИНОВКА							
	T-1			10,4	0,5	0,2	0,5	29
				10,4	0,8	0,3	0,8	45
				10,4	0,8	0,2	0,9	48
40	ИС-5							
	T-1			6,5	0,3	0,1	0,3	28
				6,5	0,3	0,1	0,3	28
				6,5	0,3	0,1	0,3	27
41	ЧАПАЕВСКАЯ							
	T-1			6,6	0,8	0,3	0,8	74
				6,6	1,3	0,4	1,4	118
				6,6	1,1	0,3	1,2	105
42	УВАРЫ							
	T-2		36,2		1,9	0,6	2,0	32
			35,8		2,7	0,9	2,9	46
			35,0		2,8	0,8	2,9	48
				10,9	0,1	0,0	0,1	6
				10,7	0,2	0,1	0,2	9
				10,6	0,3	0,1	0,4	19
43	ЧАГАНСКАЯ							
	T-1	в резерве		10,3	0,0	0,0	0,0	0
				10,3	0,0	0,0	0,0	0
				10,3	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,3	1,0	0,3	1,1	59
				10,3	1,4	0,5	1,5	84
				10,3	1,6	0,5	1,6	91
44	ТАБОЛА							
	T-1			10,4	0,7	0,2	0,7	41
				10,4	1,9	0,6	2,0	109
				10,4	1,6	0,5	1,7	95
	T-2	в резерве		10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
45	КОММУНАР							
	T-1			6,3	0,4	0,1	0,4	35

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				6,3	0,4	0,1	0,4	35
				6,3	0,4	0,1	0,4	35
46	ТРАВИНО							
	Т-1			10,7	1,4	0,5	1,5	80
				10,7	2,0	0,7	2,1	114
				10,7	2,0	0,6	2,1	115
	Т-2	в резерве		10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
47	НОВИНСКАЯ							
	Т-1			10,4	1,0	0,3	1,1	59
				10,4	1,6	0,5	1,7	94
				10,4	1,6	0,5	1,6	91
	Т-2	в резерве						
48	РАЗДОР							
	Т-1		38,0		0,3	0,1	0,3	5
			38,0		0,3	0,1	0,3	5
			38,0		0,3	0,1	0,3	5
				10,6	1,4	0,5	1,4	79
				10,6	2,5	0,8	2,6	142
				10,6	1,6	0,5	1,6	88
	Т-2	в резерве	38,0		0,0	0,0	0,0	0
			38,0		0,0	0,0	0,0	0
			38,0		0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
49	ТУЗУКЛЕЙ							
	Т-1			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,5	0,4	0,1	0,4	21
				10,5	0,4	0,1	0,4	24
50	Н.КОМАРОВКА							
	Т-1	в резерве		10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
	Т-2			10,7	1,5	0,5	1,6	86
				10,7	2,5	0,8	2,6	140
				10,7	2,5	0,8	2,6	141
51	ЕВПРАКСИНО							
	Т-2		37,0		1,5	0,5	1,6	25
			37,0		2,1	0,7	2,2	34
			37,0		2,5	0,8	2,6	41
				6,6	0,7	0,2	0,7	65
				6,6	1,2	0,4	1,2	108
				6,6	1,2	0,4	1,3	110

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	

Т-1 в резерве

52 ФУНТОВО

		10,7	2,8	1,0	3,0	161
Т-1		10,6	0,8	0,3	0,9	47
		10,4	4,3	1,3	4,5	250
Т-2		10,7	1,4	0,5	1,5	80
		10,6	2,5	0,9	2,7	147
		10,4	2,7	0,8	2,8	157

53 НАЧАЛОВО

Т-1		6,3	1,7	0,6	1,8	167
		6,3	3,1	1,0	3,2	298
		6,3	3,1	0,9	3,2	297
Т-2		6,3	1,2	0,4	1,2	114
		6,2	1,6	0,6	1,7	160
		6,2	2,3	0,7	2,4	223

54 БИРЮКОВКА

Т-2		10,5	0,4	0,1	0,4	23
		10,5	0,6	0,2	0,6	35
		10,5	0,8	0,2	0,8	45

Т-1 в резерве

55 Б.БУГОР

Т-1		6,3	0,6	0,2	0,6	58
		6,3	0,6	0,2	0,6	58
		6,3	0,6	0,2	0,6	58

56 ВОДОЗАБОР

Т-1		6,3	0,2	0,1	0,2	19
		6,3	0,7	0,2	0,7	68
		6,3	0,4	0,1	0,4	35
Т-2		6,3	0,1	0,0	0,1	10
		6,3	0,0	0,0	0,0	0
		6,3	0,1	0,0	0,1	10

57 ВОС

Т-1		6,3	0,3	0,1	0,3	29
		6,3	0,7	0,2	0,7	68
		6,3	0,6	0,2	0,6	54
Т-2		6,3	0,0	0,0	0,0	0
		6,3	0,0	0,0	0,0	0
		6,3	0,0	0,0	0,0	0

58 РАСТОПУЛОВКА

Т-1		10,5	0,3	0,1	0,3	17
		10,4	0,5	0,2	0,5	29
		10,4	0,6	0,2	0,6	35

59 БУДАРИНО

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
	T-1			10,2	0,3	0,1	0,3	18
				10,4	0,3	0,1	0,3	18
				10,2	0,3	0,1	0,4	20
60	КАРАВАННОЕ							
	T-1	в резерве		10,6	0,0	0,0	0,0	0
				10,6	0,0	0,0	0,0	0
				10,6	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,5	0,2	0,1	0,2	13
				11,2	0,5	0,2	0,6	30
				10,7	0,5	0,2	0,5	28
61	МИХАЙЛОВКА							
	T-1			10,5	0,3	0,1	0,3	17
				10,4	0,3	0,1	0,3	18
				10,5	0,3	0,1	0,3	17
62	ОЛЯ							
	T-1			11,1	0,6	0,2	0,6	30
				10,9	0,7	0,2	0,8	41
				10,8	0,8	0,2	0,8	45
	T-2			11,1	0,7	0,3	0,8	41
				10,9	1,2	0,4	1,2	66
				10,8	1,1	0,3	1,1	61
63	КАМЫШОВО							
	T-1			10,7	1,3	0,4	1,4	74
				10,6	1,5	0,5	1,6	87
				10,5	0,9	0,3	0,9	52
64	ЯНДЫКИ							
	T-2		35,5		0,6	0,2	0,6	10
			35,0		0,9	0,3	1,0	16
			36,5		1,1	0,3	1,1	18
				11,0	1,7	0,6	1,8	94
				11,0	1,9	0,6	2,0	104
				11,0	2,1	0,6	2,2	115
	T-1	в резерве						
65	ЗЕНЗЕЛИ							
	T-1			10,3	0,2	0,1	0,2	14
				10,2	0,2	0,1	0,2	11
				10,0	0,4	0,1	0,4	23
	T-2			10,5	0,4	0,1	0,4	23
				10,4	0,6	0,2	0,7	37
				10,4	0,7	0,2	0,7	38
66	МАЯЧНОЕ							
	T-1			11,0	0,2	0,1	0,2	11
				10,8	0,3	0,1	0,4	20
				10,9	0,2	0,1	0,2	11
67	МУМРА							

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
	T-2			10,4	0,7	0,2	0,7	41
				10,5	1,1	0,4	1,1	62
				10,3	1,2	0,3	1,2	67
68	КИРЕТЫ							
	T-1			6,3	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
69	ОРАНЖЕРЕЙНАЯ							
	T-1	в резерве						
	T-2			10,5	1,0	0,3	1,1	58
				10,4	1,3	0,4	1,4	76
				10,2	1,4	0,4	1,5	83
70	ТРУДФРОНТ							
	T-1			10,8	1,0	0,3	1,1	57
				10,8	1,4	0,5	1,4	76
				10,8	1,5	0,5	1,6	85
	T-2	в резерве		10,8	0,0	0,0	0,0	0
				10,8	0,0	0,0	0,0	0
				10,8	0,0	0,0	0,0	0
71	ИКРЯНОЕ							
	T-1			10,5	3,0	1,0	3,2	174
				10,4	4,5	1,5	4,8	265
				10,4	3,5	1,1	3,7	203
	T-2	в резерве		10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,3	0,0	0,0	0,0	0
				10,3	0,0	0,0	0,0	0
72	ЖИТНОЕ							
	T-1			10,3	0,6	0,2	0,6	36
				10,3	0,8	0,3	0,9	50
				10,2	0,9	0,3	0,9	53
73	ОЗЕРНАЯ							
	T-1			10,9	0,2	0,1	0,2	11
				10,8	0,3	0,1	0,3	16
				10,9	0,2	0,1	0,2	11
	T-2	в резерве		10,8	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
				10,8	0,0	0,0	0,0	0
74	КРАСНЫЙ ЯР							
	T-1			10,9	0,9	0,3	1,0	51
				10,7	1,3	0,4	1,4	73
				10,7	1,5	0,5	1,6	87
	T-2			10,5	1,5	0,5	1,6	87
				10,2	2,7	0,9	2,8	161
				10,2	3,2	0,9	3,3	187
75	ДРУЖБА							

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
	T-1			10,5	0,3	0,1	0,3	19
				10,5	0,5	0,2	0,6	32
				10,5	0,7	0,2	0,7	41
76	УРУСОВКА							
	T-1			10,5	0,5	0,2	0,5	27
				10,5	0,8	0,3	0,8	46
				10,5	0,8	0,2	0,8	46
77	АХТУБИНСКАЯ							
	T-1		37,4		0,6	0,2	0,6	10
			36,4		0,8	0,3	0,9	14
			36,3		0,9	0,3	1,0	16
				10,5	0,1	0,0	0,1	7
				10,4	0,2	0,1	0,2	11
				10,5	0,3	0,1	0,3	16
	T-2		37,4		0,6	0,2	0,6	10
			36,4		0,7	0,2	0,8	12
			36,3		0,7	0,2	0,8	12
				10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,4	0,4	0,1	0,4	25
				10,5	0,5	0,2	0,5	30
78	СЕЙТОВКА							
	T-2			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,5	0,4	0,1	0,4	24
				10,5	0,6	0,2	0,6	32
	T-1	в резерве						
79	АКСАРАЙСКАЯ							
	T-1			10,5	0,6	0,2	0,6	35
				10,3	1,6	0,5	1,7	93
				10,4	0,8	0,2	0,8	45
	T-2	в резерве		10,5	0,0	0,0	0,0	0
				10,3	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
80	АШУЛУК							
	T-1			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,4	0,3	0,1	0,3	18
				10,4	0,4	0,1	0,4	23
81	ГРЕМУЧАЯ							
	T-1			6,1	0,1	0,0	0,1	10
				6,1	0,1	0,0	0,1	10
				6,1	0,1	0,0	0,1	10
82	ТАМБОВКА							
	T-1		36,0		0,1	0,0	0,1	2
			36,0		0,1	0,0	0,1	2
			36,0		0,1	0,0	0,1	2

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				10,5	0,9	0,3	1,0	52
				10,5	1,6	0,6	1,7	95
				10,5	1,9	0,6	2,0	108
83	ВОЛЬНОЕ							
	T-1	в резерве		10,8	0,0	0,0	0,0	0
				10,8	0,0	0,0	0,0	0
				10,8	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,8	0,4	0,1	0,4	22
				10,8	0,6	0,2	0,7	36
				10,8	0,7	0,2	0,7	39
84	ПОСЛЕСПАДОВАЯ							
	T-1			6,5	0,1	0,0	0,1	9
				6,5	0,1	0,0	0,1	9
				6,5	0,1	0,0	0,1	9
85	САСЫКОЛИ							
	T-1		37,0		1,7	0,6	1,8	28
			37,0		3,5	1,2	3,7	58
			37,0		2,9	0,9	3,0	47
				10,6	1,5	0,5	1,6	86
				10,6	3,7	1,3	3,9	213
				10,6	2,8	0,8	2,9	159
86	ХВТ							
	T-1			6,2	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
				6,2	0,1	0,0	0,1	10
				10,5	0,3	0,1	0,3	16
				10,5	0,3	0,1	0,3	16
				10,5	0,3	0,1	0,3	16
87	ПРИСЕЛЬСКАЯ							
	T-2			6,6	0,1	0,0	0,1	9
				6,6	0,4	0,1	0,4	37
				6,6	0,3	0,1	0,3	27
				10,3	1,2	0,4	1,3	71
				10,3	2,0	0,7	2,1	119
				10,3	1,9	0,6	2,0	113
88	ХОШЕУТОВО							
	T-1		35,8		0,5	0,2	0,5	9
			36,0		0,8	0,3	0,8	14
			36,0		1,0	0,3	1,0	16
				10,8	0,3	0,1	0,3	14
				10,4	0,4	0,1	0,5	26
				10,4	0,5	0,2	0,5	30
89	ЗАВОЛЖСКАЯ							
	T-1			10,8	0,4	0,1	0,4	23

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				10,8	0,6	0,2	0,6	34
				10,8	1,0	0,3	1,0	56
90	МИХАЙЛОВКА-1							
	T-1			6,5	0,2	0,1	0,2	19
				6,5	0,3	0,1	0,3	28
				6,5	0,3	0,1	0,3	26
91	ВОЛОДАРОВКА							
	T-1		37,5		0,6	0,2	0,6	9
			36,9		1,0	0,3	1,1	17
			36,5		1,4	0,4	1,5	23
				10,7	1,7	0,6	1,8	97
				10,7	2,7	0,9	2,9	156
				10,6	3,5	1,1	3,7	201
	T-2		37,7		0,5	0,2	0,6	9
			37,8		1,2	0,4	1,2	19
			37,8		1,6	0,5	1,6	25
				10,7	0,8	0,3	0,8	46
				10,7	4,7	1,6	4,9	267
				10,7	1,4	0,4	1,5	81
92	ТУМАК							
	T-1			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,5	0,3	0,1	0,3	19
				10,5	0,4	0,1	0,5	25
	T-2	в резерве						
93	ТИШКОВО							
	T-1			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,5	0,3	0,1	0,3	19
				10,5	0,4	0,1	0,4	22
	T-2	в резерве						
94	МАРФИНО							
	T-2			10,5	0,4	0,1	0,4	23
				10,5	0,6	0,2	0,7	37
				10,6	0,8	0,2	0,8	44
	T-1	в резерве						
95	МУЛТАНОВО							
	T-1			10,5	0,3	0,1	0,3	17
				10,5	0,4	0,1	0,4	20
				10,5	0,4	0,1	0,4	24
96	ЗЕЛЕНГА							
	T-1			10,4	0,4	0,1	0,4	23
				10,4	0,6	0,2	0,6	34
				10,4	0,7	0,2	0,8	42
97	НОВИНКА							
	T-1			10,5	0,1	0,0	0,1	8
				10,5	0,3	0,1	0,3	17

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				10,5	0,3	0,1	0,3	18
98	ЯБЛОНЬКА							
	T-1			6,0	0,3	0,1	0,3	0
				6,0	0,5	0,2	0,5	0
				6,0	0,6	0,2	0,6	0
99	АХТУБА							
	T-1			6,6	1,0	0,3	1,1	93
				6,6	2,2	0,8	2,3	205
				6,6	2,2	0,6	2,2	197
100	ВОДОЗАБОР-1							
	T-1			6,5	1,8	0,6	1,9	169
				6,6	0,1	0,0	0,1	9
				6,6	1,9	0,6	1,9	169
101	ДЖЕЛГА							
	T-2			6,5	1,2	0,4	1,3	113
				6,5	2,1	0,7	2,2	198
				6,5	2,2	0,7	2,3	204
	T-1		в резерве					
102	БАТАЕВКА							
	T-2			10,0	0,1	0,0	0,1	4
				10,0	0,4	0,1	0,4	25
				10,0	0,5	0,2	0,5	31
103	РОЖДЕСТВЕНКА							
	T-1			11,1	1,0	0,3	1,1	55
				11,1	1,6	0,5	1,7	88
				11,1	1,6	0,5	1,7	89
	T-2		в резерве					
104	ПИРОГОВКА							
	T-1		в резерве	10,9	0,0	0,0	0,0	0
				10,9	0,0	0,0	0,0	0
				10,7	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,9	0,6	0,2	0,6	33
				10,9	1,5	0,5	1,5	82
				10,7	1,2	0,4	1,2	67
105	НИЖНИЙ БАСКУНЧАК							
	T-1			10,6	0,8	0,3	0,9	49
				10,4	1,6	0,5	1,7	92
				10,5	1,2	0,4	1,3	69
	T-2		в резерве	10,6	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
				10,4	0,0	0,0	0,0	0
106	УДАЧНОЕ							

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	Ток
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А
107 КОЧЕВАЯ	Т-1			11,2	0,2	0,1	0,2	9
				11,1	0,3	0,1	0,3	15
				11,0	0,3	0,1	0,3	15
	Т-1			6,5	1,5	0,5	1,6	141
				6,5	0,8	0,3	0,9	78
				6,5	0,0	0,0	0,0	1
108 ПОКРОВКА	Т-1			6,5	0,6	0,2	0,7	58
				6,5	0,7	0,2	0,7	66
				6,5	1,1	0,3	1,1	98
	Т-2	в резерве						
109 ПОЛОГОЕ ЗАЙМИЩЕ	Т-2			6,2	0,7	0,2	0,7	69
				6,2	0,7	0,2	0,7	0
				6,2	0,1	0,0	0,1	0
	Т-1	в резерве						
110 САДОВАЯ	Т-1			10,3	0,1	0,0	0,1	6
				10,3	0,2	0,1	0,2	9
				10,2	0,2	0,1	0,2	12
111 ГОРБАНЁВКА	Т-1	отключена		0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	
				0,0	0,0	0,0	0,0	
112 ГОРБАНЁВКА-2	Т-1		35,0		0,1	0,0	0,1	2
			35,0		0,2	0,1	0,2	3
			35,0		1,0	0,3	1,0	17
				10,5	1,1	0,4	1,2	64
				10,5	1,1	0,4	1,2	64
				10,5	2,5	0,8	2,6	144
	Т-2	в резерве						
113 КАПУСТИН ЯР	Т-1		125,0		2,5	0,9	2,6	12
			124,0		4,4	1,5	4,6	22
			125,0		4,1	1,2	4,2	20
				37,0	0,5	0,2	0,5	8
				36,5	1,6	0,5	1,7	26
				37,0	0,6	0,2	0,6	10
				10,7	2,0	0,7	2,1	114
				10,6	2,8	1,0	3,0	161

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				10,7	3,5	1,0	3,6	195
	T-2	122,0			2,1	0,7	2,2	10
		122,0			4,9	1,7	5,1	24
		123,0			3,3	1,0	3,4	16
			36,0		0,3	0,1	0,3	4
			35,0		1,1	0,4	1,2	20
			36,0		0,3	0,1	0,3	4
				10,6	1,8	0,6	1,9	104
				10,7	3,8	1,3	4,0	214
				10,6	3,0	0,9	3,1	171
114 СОВЕТСКАЯ								
	T-1		36,0		0,6	0,2	0,6	10
			36,0		0,7	0,2	0,7	12
			36,0		0,6	0,2	0,6	9
				10,5	0,1	0,0	0,1	6
				10,4	0,1	0,0	0,1	7
				10,5	0,1	0,0	0,1	4
	T-2		35,0		0,5	0,2	0,5	9
			36,0		0,8	0,3	0,8	13
			36,0		0,6	0,2	0,6	10
				10,5	0,1	0,0	0,1	6
				10,3	0,1	0,0	0,1	8
				10,5	0,1	0,0	0,1	5
115 РП СТАРИЦА-от ф.9 ПС Старица-2								
				10,7	0,2	0,1	0,2	0
				10,7	0,2	0,1	0,2	0
				10,7	0,8	0,2	0,8	0
116 СТАРИЦА-2								
	T-1			10,7	0,6	0,2	0,6	34
				10,7	0,8	0,3	0,8	46
				10,7	1,2	0,4	1,3	68
117 СТУПИНО								
	T-1			6,1	0,1	0,0	0,1	10
				6,1	0,1	0,0	0,1	10
				6,1	0,1	0,0	0,1	10
118 ВЯЗОВКА								
	T-1			10,5	0,3	0,1	0,3	15
				10,5	0,5	0,2	0,6	31
				10,5	0,6	0,2	0,6	35
119 СОЛОДНИКИ								
	T-1			10,5	0,5	0,2	0,5	29
				10,5	0,8	0,3	0,8	44
				10,5	1,0	0,3	1,1	60
120 УШАКОВКА								
	T-1			6,5	0,1	0,0	0,1	9

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				6,5	0,4	0,1	0,4	33
				6,5	0,2	0,1	0,2	18
121	СОЛЁНОЕ ЗАЙМИЩЕ							
	T-1			10,4	0,4	0,1	0,5	26
				10,3	0,8	0,3	0,9	49
				10,3	0,9	0,3	0,9	52
122	ДАЛЬНЯЯ							
	T-1			6,4	0,1	0,0	0,1	10
				6,4	0,1	0,0	0,1	10
				6,4	0,1	0,0	0,1	9
123	СТЕПНАЯ			6,4	0,7	0,2	0,7	62
	T-1			6,8	0,1	0,0	0,1	9
				6,8	0,1	0,0	0,1	9
124	ГОРНАЯ							
	T-1			6,5	5,2	1,8	5,5	0
				6,5	0,0	0,0	0,0	0
				6,5	0,0	0,0	0,0	0
125	ЧЁРНЫЙ ЯР-2							
	T-1	в резерве		10,9	0,0	0,0	0,0	0
				10,9	0,0	0,0	0,0	0
				10,9	0,0	0,0	0,0	0
	T-2			10,9	1,6	0,5	1,6	87
				10,9	2,5	0,8	2,6	138
				10,9	2,5	0,8	2,6	139
126	БАТАЖНАЯ							
	T-1		35,0		0,8	0,3	0,8	14
			35,0		0,1	0,0	0,1	2
			35,0		0,1	0,0	0,1	2
				6,3	1,9	0,6	2,0	184
				6,3	0,1	0,0	0,1	10
				6,3	0,1	0,0	0,1	10
127	НИКОЛЬСКАЯ							
	T-1			11,2	0,3	0,1	0,3	16
				10,9	0,6	0,2	0,6	33
				10,9	0,7	0,2	0,8	40
	T-2			10,8	0,5	0,2	0,5	28
				10,6	0,9	0,3	0,9	50
				10,6	1,2	0,4	1,3	70
128	ВЕТЛЯНКА	отключена						
	T-1			0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0
129	ЕНОТАЕВКА							
	T-1			10,6	1,7	0,6	1,8	98

№	Наименование подстанций, присоединение	Напряжение			Нагрузка			Ток А
		ВН	СН	НН	Активная	Реактивная	Полная	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	
				10,6	3,4	1,1	3,6	194
				10,5	2,4	0,7	2,5	139
	T-2			10,7	0,7	0,2	0,7	40
				10,6	4,2	1,4	4,4	240
				10,5	1,2	0,4	1,3	72
130 КОСИКА								
	T-1			10,5	1,5	0,5	1,6	87
				10,5	0,5	0,2	0,5	27
				10,4	2,2	0,7	2,3	127
131 СОЛНЕЧНАЯ								
	T-1	отключена		6,5	0,0	0,0	0,0	0
				6,5	0,0	0,0	0,0	0
				6,5	0,0	0,0	0,0	0
132 ЛЕНИНО								
	T-1			10,5	0,1	0,0	0,1	6
				10,6	0,3	0,1	0,4	19
				10,6	0,3	0,1	0,3	15
133 СЕРОГЛАЗОВКА								
	T-2			10,5	0,2	0,1	0,2	12
				10,4	0,4	0,1	0,4	24
				10,4	0,5	0,1	0,5	26
134 БЕРЕГОВАЯ								
	T-2			10,4	0,2	0,1	0,2	12
				10,4	0,4	0,1	0,4	21
				10,4	0,4	0,1	0,5	25
	T-1 в резерве							
135 ГРАЧЕВСКАЯ								
	T-1			6,3	0,1	0,0	0,1	0
				6,3	0,1	0,0	0,1	10
				6,6	0,1	0,0	0,1	0

Исполняющий обязанности
первого заместителя директора -
Главного инженера



А.А. Железнов

Заместитель Главного инженера
по оперативно-технологическому и
ситуационному управлению-начальник ЦУС



А.А. Железнов