

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
				6,2	2,35	0,7	2,4				6,2	3,27	0,9	3,4	315				6,2	3,53	0,9	3,6
	T-2	120,0			6,50	1,3	6,6	32	120,0			9,31	0,0	9,3	45	120,0			9,38	2,3	9,0	44
			36,0		1,60	0,4	1,7	27		36,0		2,85	0,8	2,9	47		36,0		2,35	0,6	1,8	29
				6,2	2,92	0,8	3,0	283			6,2	3,58	0,9	3,7	345			6,2	3,83	1,0	3,9	252
				6,2	1,98	0,6	2,1	192			6,2	3,10	0,8	3,2	299			6,2	3,20	0,8	3,3	
9	ЖБК																					
	T-1			6,4	2,23	0,6	2,3	209			6,2	2,57	0,7	2,7	248			6,2	2,39	0,6	0,5	48
	T-2 в резерве			6,4	0,00	0,0	0,0	0			6,4	0,00	0,0	0,0	0			6,4	0,00	0,0	0,0	0
10	СТЕКЛОВОЛОКНО																					
	T-1			6,2	0,62	0,2	0,6	60			6,2	1,41	0,4	1,5	136			6,2	1,18	0,3	0,9	82
	T-2			6,2	1,59	0,4	1,7	154			6,2	1,96	0,5	2,0	189			6,2	1,95	0,5	2,5	237
11	ПЕРВОМАЙСКАЯ																					
	T-1		37,0		0,00	0,0	0,0	0		37,0		0,00	0,0	0,0	0		37,0		0,00	0,0	0,0	0
				10,6	3,36	0,9	3,5	190			10,6	4,20	1,1	4,3	237			10,6	4,88	1,2	3,6	199
	T-2		37,0		0,00	0,0	0,0	0		37,0		0,00	0,0	0,0	0		37,0		0,00	0,0	0,0	0
				10,5	2,50	0,7	2,6	143			10,5	2,76	0,7	2,9	157			10,5	3,00	0,8	2,0	113
							0,0															
12	КОТЕЛЬНАЯ отключена			0,0	0,00	0,0	0,0	0			0,0	0,00	0,0	0,0	0			0,0	0,00	0,0	0,0	0
13	ЮЖНАЯ																					
	T-1		10,8		0,93	0,3	1,0	52		10,8		1,30	0,3	1,3	72		10,8		1,40	0,4	1,4	78
				6,4	2,20	0,6	2,3	206			6,4	3,72	1,0	3,8	348			6,4	3,25	0,8	3,8	342
	T-2		10,8		0,90	0,3	0,9	50		10,8		1,23	0,3	1,3	68		10,8		1,20	0,3	1,2	64
				6,4	2,91	0,8	3,0	273			6,4	6,30	1,7	6,5	589			6,4	6,10	1,5	3,1	278
14	СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ																					
	T-1			6,2	4,23	1,2	4,4	410			6,2	6,11	1,6	6,3	589			6,2	6,22	1,6	5,7	530
	T-2			6,3	7,82	2,2	8,1	745			6,3	10,81	2,9	11,2	1026			6,3	10,64	2,7	7,3	672
15	СЕВЕРНАЯ																					
	T-1		10,5		1,64	0,5	1,7	94		10,5		2,70	0,7	2,8	154		10,5		2,33	0,6	3,3	182
				6,2	5,40	1,5	5,6	523			6,2	10,50	2,8	10,9	1013			6,2	8,70	2,2	1,9	177
	T-2		10,4		1,51	0,4	1,6	87		10,4		2,70	0,7	2,8	155		10,4		2,70	0,7	1,9	106

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
				6,2	4,90	1,4	5,1	474			6,2	8,60	2,3	8,9	829			6,2	7,40	1,9	4,9	455
16	ВОСТОЧНАЯ																					
	T-1			6,4	2,50	0,7	2,6	234			6,4	4,60	1,2	4,8	430			6,4	3,90	1,0	3,9	356
	T-2			6,4	2,80	0,8	2,9	263			6,4	4,80	1,3	5,0	448			6,4	4,60	1,2	3,7	332
17	КИРИ-КИЛИ																					
	T-1			10,4	3,01	0,8	3,1	174			10,4	4,12	1,1	4,3	237			10,4	4,70	1,2	3,4	189
	T-2			10,4	3,50	1,0	3,6	202			10,4	5,01	1,3	5,2	288			10,4	5,30	1,3	5,1	282
18	ГОРОДСКАЯ																					
	T-1		10,5		1,60	0,4	1,7	91		10,5		2,30	0,6	2,4	131		10,5		2,40	0,6	2,0	111
				6,2	2,05	0,6	2,1	198			6,2	2,80	0,7	2,9	270			6,2	3,01	0,8	2,5	235
	T-2		10,5		1,00	0,3	1,0	57		10,5		1,40	0,4	1,4	80		10,5		1,60	0,4	2,1	117
				6,2	0,40	0,1	0,4	39			6,2	0,60	0,2	0,6	58			6,2	0,60	0,2	1,2	112
19	ПРОГРЕСС																					
	T-1			6,3	2,90	0,8	3,0	276			6,3	4,30	1,1	4,4	408			6,3	4,30	1,1	3,5	322
	T-2			6,2	3,80	1,1	3,9	368			6,2	5,30	1,4	5,5	511			6,2	5,40	1,4	4,0	374
20	ЮБИЛЕЙНАЯ																					
	T-1 ввод 1			10,3	1,60	0,4	1,7	93			10,3	2,80	0,7	2,9	163			10,3	3,00	0,8	2,5	142
	ввод 3			10,3	0,30	0,1	0,3	17			10,3	0,30	0,1	0,3	17			10,3	0,42	0,1	0,5	26
	T-2 ввод 2			10,3	0,91	0,3	0,9	53			10,3	2,35	0,6	2,4	136			10,3	2,09	0,5	2,3	126
	ввод 4			10,3	0,90	0,3	0,9	52			10,3	1,20	0,3	1,2	70			10,3	1,30	0,3	1,2	70
21	НЕФТЕБАЗА																					
	T-1			6,3	2,00	0,6	2,1	191			6,3	2,50	0,7	2,6	237			6,3	2,40	0,6	1,6	150
	T-2			6,3	0,00	0,0	0,0	0			6,3	0,00	0,0	0,0	0			6,3	0,00	0,0	0,0	0
22	ТРУСОВСКАЯ																					
	T-1			6,5	0,00	0,0	0,0	0			6,5	0,00	0,0	0,0	0			6,5	0,00	0,0	0,0	0
	T-2			6,5	8,70	2,4	9,0	803			6,5	10,80	2,9	11,2	994			6,5	11,50	2,9	8,9	795
23	ЛЕСНАЯ																					
	T-1 отключен	114,0			0,14	0,0	0,1	1	114,0			0,60	0,0	0,6	3	114,0			0,00	0,0	0,0	0

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
	T-1			6,5	0,11	0,0	0,1	10			6,5	0,12	0,0	0,1	11			6,5	0,13	0,0	0,1	11
41	ЧАПАЕВСКАЯ T-1 T-2			6,6	1,40	0,4	1,5	127			6,6	1,60	0,4	1,7	145			6,6	1,50	0,4	1,5	135
42	УВАРЫ T-2		36,2		3,20	0,9	3,3	53		36,2		3,80	1,0	3,9	63		36,2		3,80	1,0	3,9	63
				10,3	0,20	0,1	0,2	12			10,3	0,20	0,1	0,2	12			10	0,30	0,1	0,3	18
43	ЧАГАНСКАЯ T-1 в резерве T-2			10,3	0,00	0,0	0,0	0			10,3	0,00	0,0	0,0	0			10,3	0,00	0,0	0,0	0
				10,3	1,60	0,4	1,7	93			10,3	1,60	0,4	1,7	93			10,3	1,80	0,5	1,9	104
44	ТАБОЛА T-1 T-2 в резерве			10,4	2,20	0,6	2,3	127			10,4	3,40	0,9	3,5	195			10,4	3,00	0,8	3,1	172
				10,4	0,00	0,0	0,0	0			10,4	0,00	0,0	0,0	0			10,4	0,00	0,0	0,0	0
45	КОММУНАР T-1			6,3	0,10	0,0	0,1	10			6,3	0,10	0,0	0,1	9			6,3	0,10	0,0	0,1	9
46	ТРАВИНО T-1 в резерве T-2			10,7	0,00	0,0	0,0	0			10,7	0,00	0,0	0,0	0			10,7	0,00	0,0	0,0	0
				10,7	2,30	0,6	2,4	129			10,7	2,80	0,7	2,9	156			10,7	2,80	0,7	2,9	156
47	НОВИНСКАЯ T-1 T-2 в резерве			10,4	1,70	0,5	1,8	98			10,4	2,00	0,5	2,1	115			10,4	2,10	0,5	2,2	120
				10	0,00	0,0	0	0			10	0,00	0,0	0	0			10	0,00	0,0	0	0
48	РАЗДОР T-1 T-2 в резерве		38,0		0,11	0,0	0,1	2		38,0		0,12	0,0	0,1	2		38,0		0,13	0,0	0,1	2
				10,6	0,50	0,1	0,5	28			10,6	0,70	0,2	0,7	39			10,6	0,70	0,2	0,7	39
49	ТУЗУКЛЕЙ T-1			10,5	0,60	0,2	0,6	34			10,5	0,80	0,2	0,8	46			10,5	0,70	0,2	0,7	40

№	Наименование	Напряжение							Нагрузка (03.00)							Напряжение							Нагрузка (10.00)							Напряжение							Нагрузка (18.00)						
		ВН			СН			НН			P			Q			S			I			ВН			СН			НН			P			Q			S			I		
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А							
50	Н.КОМАРОВКА Т-1 в резерве				10,7	0,00	0,0	0,0	0				10,7	0,00	0,0	0,0	0				10,7	0,00	0,0	0,0	0																		
	Т-2				10,7	4,40	1,2	4,6	247				10,7	4,60	1,2	4,8	257				10,7	4,50	1,1	4,6	251																		
51	ЕВПРАКСИНО Т-1				37,0		2,40	0,7	2,5	39				37,0		2,80	0,7	2,9	45				37,0		3,10	0,8	3,2	50															
	Т-2 в резерве				6,6	0,70	0,2	0,7	64				6,6	1,00	0,3	1,0	91				6,6	1,10	0,3	1,1	99																		
52	ФУНТОВО Т-1				10,6	11,30	3,2	11,7	640				10,6	11,20	3,0	11,6	632				10,6	14,80	3,7	15,3	832																		
	Т-2				10,7	2,20	0,6	2,3	123				10,7	2,30	0,6	2,4	129				10,7	3,00	0,8	3,1	167																		
53	НАЧАЛОВО Т-1				6,3	3,80	1,1	3,9	362				6,3	4,70	1,2	4,9	446				6,3	4,90	1,2	5,1	463																		
	Т-2				6,3	3,80	1,1	3,9	362				6,3	4,30	1,1	4,4	408				6,3	4,50	1,1	4,6	426																		
54	БИРЮКОВКА Т-2				10,5	0,70	0,2	0,7	40				10,5	0,80	0,2	0,8	46				10,5	0,90	0,2	0,9	51																		
	Т-1 в резерве																																										
55	Б.БУГОР Т-1				6,3	0,10	0,0	0,1	10				6,3	0,10	0,0	0,1	9				6,3	0,10	0,0	0,1	9																		
56	ВОДОЗАБОР Т-1				6,3	0,21	0,1	0,2	20				6,3	0,20	0,1	0,2	19				6,3	0,22	0,1	0,2	21																		
	Т-2				6,3	0,30	0,1	0,3	29				6,3	0,31	0,1	0,3	29				6,3	0,30	0,1	0,3	28																		
57	ВОС Т-1				6,3	0,54	0,2	0,6	51				6,3	0,60	0,2	0,6	57				6,3	0,62	0,2	0,6	59																		
	Т-2				6,3	0,52	0,1	0,5	50				6,3	0,51	0,1	0,5	48				6,3	0,55	0,1	0,6	52																		
58	РАСТОПУЛОВКА Т-1				10,5	0,70	0,2	0,7	40				10,5	0,90	0,2	0,9	51				10,5	1,00	0,3	1,0	57																		

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
59	БУДАРИНО Т-1			10,2	0,40	0,1	0,4	24			10,2	0,40	0,1	0,4	23			10,2	0,40	0,1	0,4	23
60	КАРАВАННОЕ Т-1 в резерве			10,6	0,00	0,0	0,0	0			10,6	0,00	0,0	0,0	0			10,6	0,00	0,0	0,0	0
	Т-2			10,5	0,50	0,1	0,5	29			10,5	0,60	0,2	0,6	34			10,5	0,50	0,1	0,5	28
61	МИХАЙЛОВКА Т-1			10,5	0,30	0,1	0,3	17			10,5	0,30	0,1	0,3	17			10,5	0,30	0,1	0,3	17
62	ОЛЯ Т-1			11,1	0,90	0,3	0,9	49			11,1	1,10	0,3	1,1	59			11,1	1,20	0,3	1,2	64
	Т-2			11,1	1,20	0,3	1,2	65			11,1	1,30	0,3	1,3	70			11,1	1,20	0,3	1,2	64
63	КАМЬШОВО Т-1			10,7	0,60	0,2	0,6	34			10,7	0,80	0,2	0,8	45			10,7	0,80	0,2	0,8	45
64	ЯНДЫКИ Т-2		35,5		1,10	0,3	1,1	19		35,5		1,20	0,3	1,2	20		35,5		1,10	0,3	1,1	18
	Т-1 в резерве			11,0	1,10	0,3	1,1	60			11,0	1,40	0,4	1,4	76			11,0	1,40	0,4	1,4	76
65	ЗЕНЗЕЛИ Т-1			10,3	0,17	0,0	0,2	10			10,3	0,20	0,1	0,2	12			10,3	0,22	0,1	0,2	12
	Т-2			10,5	0,50	0,1	0,5	29			10,5	0,80	0,2	0,8	46			10,5	0,70	0,2	0,7	40
66	МАЯЧНОЕ Т-1			11,0	0,21	0,1	0,2	12			11,0	0,30	0,1	0,3	16			11,0	0,34	0,1	0,4	19
67	МУМРА Т-2			10,4	1,33	0,4	1,4	77			10,4	1,40	0,4	1,4	80			10,4	1,50	0,4	1,5	86
68	КИРЕТЫ Т-1			6,3	0,10	0,0	0,1	10			6,3	0,10	0,0	0,1	9			6,3	0,10	0,0	0,1	9
69	ОРАНЖЕРЕЙНАЯ Т-1 в резерве			10,4	0,00	0,0	0,0	0			10,4	0,00	0,0	0,0	0			10,4	0,00	0,0	0,0	0

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
	T-1	35,8			0,80	0,2	0,8	13	35,8			1,00	0,3	1,0	17	35,8			1,10	0,3	1,1	18
		10,4			0,50	0,1	0,5	29	10,4			0,60	0,2	0,6	34	10,4			0,70	0,2	0,7	40
89	ЗАВОЛЖСКАЯ T-1	10,8			0,80	0,2	0,8	44	10,8			1,00	0,3	1,0	55	10,8			1,10	0,3	1,1	61
90	МИХАЙЛОВКА-1 T-1	6,5			0,10	0,0	0,1	9	6,5			0,10	0,0	0,1	9	6,5			0,10	0,0	0,1	9
91	ВОЛОДАРОВКА T-1	37,5			1,60	0,4	1,7	26	37,5			1,80	0,5	1,9	29	37,5			2,10	0,5	2,2	33
		10,6			0,40	0,1	0,4	23	10,6			0,50	0,1	0,5	28	10,6			0,60	0,2	0,6	34
	T-2	37,7			1,40	0,4	1,5	22	37,7			1,80	0,5	1,9	29	37,7			2,10	0,5	2,2	33
		10,7			3,30	0,9	3,4	185	10,7			4,30	1,1	4,4	240	10,7			5,00	1,3	5,2	278
92	ТУМАК T-1 T-2 в резерве	10,5			0,40	0,1	0,4	23	10,5			0,50	0,1	0,5	28	10,5			0,60	0,2	0,6	34
93	ТИШКОВО T-1	10,5			0,60	0,2	0,6	34	10,5			0,70	0,2	0,7	40	10,5			0,70	0,2	0,7	40
	T-2 в резерве																					
94	МАРФИНО T-1 T-2 в резерве	10,5			0,70	0,2	0,7	40	10,5			0,90	0,2	0,9	51	10,5			1,10	0,3	1,1	62
95	МУЛТАНОВО T-1	10,5			0,90	0,3	0,9	51	10,5			0,90	0,2	0,9	51	10,5			1,00	0,3	1,0	57
96	ЗЕЛЕНГА T-1	10,4			0,70	0,2	0,7	40	10,4			0,90	0,2	0,9	52	10,4			1,00	0,3	1,0	57
97	НОВИНКА T-1	10,5			0,30	0,1	0,3	17	10,5			0,40	0,1	0,4	23	10,5			0,50	0,1	0,5	28
98	ЯБЛОНЬКА T-1	6,0			0,50	0,1	0,5	0	6,0			0,60	0,2	0,6	0	6,0			0,70	0,2	0,7	0

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А
99	АХТУБА Т-1			6,6	2,10	0,6	2,2	191			6,6	2,60	0,7	2,7	236			6,6	2,90	0,7	3,0	262
100	ВОДОЗАБОР-1 Т-1			6,5	0,10	0,0	0,1	9			6,5	0,10	0,0	0,1	9			6,5	0,10	0,0	0,1	9
101	ДЖЕЛГА Т-2 Т-1 в резерве			6,5	1,50	0,4	1,6	139			6,5	2,20	0,6	2,3	202			6,5	1,80	0,5	1,9	165
102	БАТАЕВКА Т-2			10,0	0,50	0,1	0,5	30			10,0	0,50	0,1	0,5	30			10,0	0,50	0,1	0,5	30
103	РОЖДЕСТВЕНКА Т-1 Т-2 в резерве			11,1	1,60	0,4	1,7	87			11,1	1,70	0,5	1,8	92			11,1	1,70	0,4	1,8	91
104	ПИРОГОВКА Т-1 в резерве Т-2			10,9	0,00	0,0	0,0	0			10,9	0,00	0,0	0,0	0			10,9	0,00	0,0	0,0	0
				10,9	1,00	0,3	1,0	55			10,9	1,10	0,3	1,1	60			10,9	1,20	0,3	1,2	66
105	НИЖНИЙ БАСКУНЧАК Т-1 Т-2 в резерве			10,6	1,10	0,3	1,1	62			10,6	1,20	0,3	1,2	68			10,6	1,20	0,3	1,2	67
				10,6	0,00	0,0	0,0	0			10,6	0,00	0,0	0,0	0			10,6	0,00	0,0	0,0	0
106	УДАЧНОЕ Т-1			11,2	0,80	0,2	0,8	43			11,2	0,80	0,2	0,8	43			11,2	0,80	0,2	0,8	43
107	КОЧЕВАЯ Т-1			6,5	0,10	0,0	0,1	9			6,5	0,10	0,0	0,1	9			6,5	0,10	0,0	0,1	9
108	ПОКРОВКА Т-1 Т-2 в резерве			6,5	0,40	0,1	0,4	37			6,5	0,40	0,1	0,4	37			6,5	0,40	0,1	0,4	37
109	ПОЛОГОЕ ЗАЙМИЩЕ Т-2			6,2	0,10	0,0	0,1	10			6,2	0,10	0,0	0,1	10			6,2	0,10	0,0	0,1	10

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)				
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	
	Т-1 в резерве																						
110	САДОВАЯ Т-1			10,3	0,47	0,1	0,5	27			10,3	0,40	0,1	0,4	23			10,3	0,40	0,1	0,4	23	
111	ГОРБАНЁВКА Т-1 отключена			0,0	0,00	0,0	0,0				0,0	0,00	0,0	0,0				0,0	0,00	0,0	0,0		
112	ГОРБАНЁВКА-2 Т-1		35,0		0,40	0,1	0,4	7		35,0		0,40	0,1	0,4	7		35,0		0,40	0,1	0,4	7	
				10,5	2,20	0,6	2,3	126			10,5	2,30	0,6	2,4	131			10,5	2,50	0,6	2,6	142	
	Т-2 в резерве																						
113	КАПУСТИН ЯР Т-1	125,0			5,00	1,4	5,2	24	115,0			6,60	4,9	8,2	41	125,0			6,60	1,7	6,8	31	
			37,0		2,10	0,6	2,2	34		36,0		2,60	0,7	2,7	43		37,0		2,40	0,6	2,5	39	
				10,7	2,90	0,8	3,0	163			10,7	4,00	4,2	5,8	313			10,7	4,20	1,1	4,3	234	
	Т-2	122,0			4,60	1,3	4,8	23	115,0			5,80	5,0	7,7	39	122,0			5,60	1,4	5,8	27	
			36,0		0,10	0,0	0,1	2		36,0		0,10	0,0	0,1	2		36,0		0,10	0,0	0,1	2	
				10,6	4,50	1,3	4,7	255			10,6	5,70	5,0	7,6	413			10,6	5,50	1,4	5,7	309	
114	СОВЕТСКАЯ Т-1		36,0		0,80	0,2	0,8	13		36,0		0,90	0,2	0,9	15		36,0		0,90	0,2	0,9	15	
				10,5	0,10	0,0	0,1	6			10,5	0,10	0,0	0,1	6			10,5	0,10	0,0	0,1	6	
	Т-2		35,0		0,78	0,2	0,8	13		35,0		0,80	0,2	0,8	14		35,0		0,80	0,2	0,8	14	
				10,5	0,10	0,0	0,1	6			10,5	0,10	0,0	0,1	6			10,5	0,10	0,0	0,1	6	
115	РП СТАРИЦА-от ф.9 ПС Старица-2			10,7	0,70	0,2	0,7	0			10,7	0,70	0,2	0,7	0			10,7	0,80	0,2	0,8	0	
116	СТАРИЦА-2 Т-1			10,7	2,40	0,7	2,5	135			10,7	2,70	0,7	2,8	151			10,7	2,90	0,7	3,0	161	
117	СТУПИНО Т-1			6,1	0,10	0,0	0,1	10			6,1	0,10	0,0	0,1	10			6,1	0,10	0,0	0,1	10	
118	ВЯЗОВКА Т-1			10,5	1,30	0,4	1,3	74			10,5	1,30	0,3	1,3	74			10,5	1,40	0,4	1,4	79	

№	Наименование	Напряжение							Нагрузка (03.00)							Напряжение							Нагрузка (10.00)							Напряжение							Нагрузка (18.00)									
		ВН			СН			НН			P			Q			S			I			ВН			СН			НН			P			Q			S			I					
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	А										
119	СОЛОДНИКИ Т-1			10,5			1,50			0,4			1,6			86			10,5			1,70			0,5			1,8			97			10,5			1,70			0,4			1,8			96
120	УШАКОВКА Т-1			6,5			0,30			0,1			0,3			28			6,5			0,30			0,1			0,3			28			6,5			0,30			0,1			0,3			27
121	СОЛЁНОЕ ЗАЙМИЩЕ Т-1			10,4			0,70			0,2			0,7			40			10,4			0,80			0,2			0,8			46			10,4			0,80			0,2			0,8			46
122	ДАЛЬНЯЯ Т-1			6,4			0,10			0,0			0,1			9			6,4			0,10			0,0			0,1			9			6,4			0,10			0,0			0,1			9
123	СТЕПНАЯ Т-1			6,8			0,10			0,0			0,1			9			6,8			0,10			0,0			0,1			9			6,8			0,10			0,0			0,1			9
124	ГОРНАЯ Т-1 отключена			6,5			0,00			0,0			0,0			0			6,5			0,00			0,0			0,0			0			6,5			0,00			0,0			0,0			0
125	ЧЁРНЫЙ ЯР-2 Т-1 в резерве Т-2			10,9			0,00			0,0			0,0			0			10,9			0,00			0,0			0,0			0			10,9			0,00			0,0			0,0			0
				10,9			2,50			0,7			2,6			138			10,9			3,00			0,8			3,1			165			10,9			3,10			0,8			3,2			169
126	ВАТАЖНАЯ Т-1 отключена			35,0			0,00			0,0			0,0			0			35,0			0,00			0,0			0,0			0			35,0			0,00			0,0			0,0			0
				6,3			0,00			0,0			0,0			0			6,3			0,00			0,0			0,0			0			6,3			0,00			0,0			0,0			0
127	НИКОЛЬСКАЯ Т-1 Т-2			11,2			0,60			0,2			0,6			32			11,2			0,71			0,2			0,7			38			11,2			0,70			0,2			0,7			37
				10,8			0,70			0,2			0,7			39			10,8			1,10			0,3			1,1			61			10,8			1,10			0,3			1,1			61
128	ВЕТЛЯНКА Т-1 отключен			0,0			0,00			0,0			0,0			0			0,0			0,00			0,0			0,0			0			0,0			0,00			0,0			0,0			0
129	ЕНОТАЕВКА Т-1 Т-2			10,6			1,60			0,4			1,7			91			10,6			2,60			0,7			2,7			147			10,6			2,50			0,6			2,6			141
				10,7			0,69			0,2			0,7			39			10,7			0,90			0,2			0,9			50			10,7			1,00			0,3			1,0			56
130	КОСИКА Т-1			10,5			0,50			0,1			0,5			29			10,5			0,60			0,2			0,6			34			10,5			0,50			0,1			0,5			28

№	Наименование	Напряжение			Нагрузка (03.00)				Напряжение			Нагрузка (10.00)				Напряжение			Нагрузка (18.00)			
		ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I	ВН	СН	НН	Р	Q	S	I
		кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A	кВ	кВ	кВ	МВт	МВАр	МВА	A
131	СОЛНЕЧНАЯ Т-1 отключена			6,5	0,00	0,0	0,0	0			6,5	0,00	0,0	0,0	0			6,5	0,00	0,0	0,0	0
132	ЛЕНИНО Т-1			10,5	0,40	0,1	0,4	23			10,5	0,40	0,1	0,4	23			10,5	0,42	0,1	0,4	24
133	СЕРОГЛАЗОВКА Т-2			10,5	0,40	0,1	0,4	23			10,5	0,50	0,1	0,5	28			10,5	0,50	0,1	0,5	28
134	БЕРЕГОВАЯ Т-2 Т-1 в резерве			10,4	0,40	0,1	0,4	23			10,4	0,60	0,2	0,6	34			10,4	0,50	0,1	0,5	29
135	ГРАЧЕВСКАЯ Т-1 отключена			6,3	0,00	0,0	0,0	0			6,3	0,00	0,0	0,0	0			6,3	0,00	0,0	0,0	0

Заместитель Главного инженера
по ОТУ и СУ - начальник ЦУС



А.А. Железнов