

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ ОАО "Волгоградоблэлектро" на 31.03.2014 г. (по уровню напряжения 0,4 кВ)

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
1	2	3			4	5	6		7	8
272	Пригородный филиал ОАО "ВОЭ"									
65	р.п. Городище									
1	ТП-1	800	400	400	420	191	229	204	30,0	174
2	ТП-2	800	400	400	420	273	147	131		131
3	ТП-3	800	400	400	420	192	228	203		203
4	ТП-4	250	250		263	193	70	62		62
5	ТП-5	250	250		250	55	195	174		174
6	ТП-6	250	250		250	137	113	101		101
7	ТП-7	160	160		160	156	4	4		4
8	ТП-8	250	250		250	97	153	137		137
9	ТП-9	1260	630	630	662	139	523	465		465
10	ТП-10	400	400		400	131	269	239		239
11	ТП-11	800	400	400	400	101	299	266		266
12	ТП-12	800	400	400	420	70	350	312	150,0	162
13	ТП-14	250	250		250	103	147	131	30,0	101
14	ТП-15	630	630		630	237	393	350		350
15	ТП-16	800	400	400	420	115	305	271		271
16	ТП-17	160	160		160	67	93	83		83
17	ТП-22	160	160		160	27	133	118		118
18	ТП-24	500	250	250	250	203	47	42		42
19	ТП-25	250	250		250	168	82	73		73
20	ТП-32	160	160		160	63	97	86		86
21	ТП-40	250	250		250	121	129	115		115
22	ТП-128А	250	250		250	229	21	19		19
23	ТП-526	250	250		250	143	107	96		96
24	ТП-554	630	630		630	15	615	547		547
25	ТП-564	1260	630	630	662	325	336	299		299
26	ТП-565	500	250	250	263	150	112	100	152,0	-52
27	ТП-593	400	400		400	112	288	256		256
28	ТП-599	800	400	400	420	175	245	218		218
29	ТП-648	250	250		250	103	147	131		131
30	ТП-658	160	160		160	91	69	61		61
31	ТП-687	160	160		160	0	160	142		142
32	ТП-704	250	250		250	92	158	141		141
33	ТП-755	160	160		160	38	122	109		109
34	ТП-773	250	250		250	94	156	139		139
35	ТП-785	250	250		250	91	159	142		142
36	ТП-850	250	250		250	79	171	152	50,0	102
37	ТП-867	400	400		400	116	284	253		253
38	ТП-943	250	250		250	138	112	99		99
39	ТП-948	63	63		63	12	51	45		45
40	ТП-954	250	250		250	140	110	98		98
41	ТП-955	160	160		160	83	77	69		69
42	ТП-962	250	250		250	129	121	107		107
43	ТП-1222	630	630		630	100	530	472		472
44	ТП-1223	400	400		400	268	132	117	60,0	57
45	ТП-1228	320	320		320	126	194	173		173
46	ТП-1230	400	400		400	223	177	157		157
47	ТП-1235	630	630		630	305	325	289	305,0	-16

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
48	ТП-1238	160	160		160	60	100	89	98,0	-9
49	ТП-1239	250	250		250	171	79	70		70
50	ТП-1271	250	250		250	69	181	161	40,0	121
51	ТП-1272	250	250		250	41	209	186		186
52	ТП-1273	400	400		400	87	313	278		278
53	ТП-1276	800	400	400	420	82	338	301		301
54	ТП-1286	400	400		400	115	285	254		254
55	ТП-1294	250	250		250	67	183	163	99,0	64
56	ТП-1295	320	320		320	167	153	136		136
57	ТП-1298	250	250		250	103	147	131		131
58	ТП-1302	400	400		400	43	357	318		318
59	ТП-1305	400	400		400	391	9	8	60,0	-52
60	ТП-1307	160	160		160	106	54	48		48
61	ТП-1308	180	180		180	93	87	77		77
62	ТП-1309	250	250		250	115	135	120	150,0	-30
63	ТП-1310	250	250		250	58	192	171		171
64	ТП-2217	400	400		400	307	93	83	45,0	38
65	ТП-2244	400	400		400	60	340	303		303
16	Р.п. Гумрак									
1	ТП-1	400	400		400	131	269	239		239
2	ТП-2	250	250		250	137	113	101		101
3	ТП-20	400	400		400	103	297	264		264
4	ТП-21	250	250		250	58	192	171		171
5	ТП-26	1260	630	630	662	329	332	296	155,0	141
6	ТП-27	340	160	180	168	77	91	81		81
7	ТП-28	1260	630	630	662	217	444	395		395
8	ТП-43	400	400		400	93	307	273		273
9	ТП-1301	400	400		400	179	221	196	50,0	146
10	ТП-2283	630	630		630	126	504	449		449
11	ТП-3221	400	400		400	160	240	213		213
12	ТП-3240	630	630		630	123	507	452		452
13	ТП-3241	400	400		400	146	254	226		226
14	ТП Радужн.	400	400		400	127	273	243		243
15	ТП Д/с	320	320		320	102	218	194	85,5	109
16	ТП-К.Б.	160	160		160	54	106	95		95
17	п. Ерзовка									
1	ТП-1	2000	1000	1000	1050	7	1043	928		928
2	ТП-5	500	250	250	263	84	179	159		159
3	ТП-11	500	250	250	263	105	158	141		141
4	ТП-13	1260	630	630	662	470	191	170		170
5	ТП-25	500	250	250	263	137	125	111		111
6	ТП-26	500	250	250	263	168	95	84	176,0	-92
7	ТП-89	400	400		400	207	193	172		172
8	ТП-346	160	160		160	28	132	118		118
9	ТП-418	400	400		400	75	325	290	60,0	230
10	ТП-420	250	250		250	76	174	155		155
11	ТП-425	250	250		263	29	234	208		208
12	ТП-426	250	250		263	0	263	234		234
13	ТП-434	400	400		400	44	356	317		317
14	ТП-436	1260	630	630	662	46	616	548		548
15	ТП-438	410	160	250	168	83	85	75		75
16	ТП-453	200	100	100	105	12	93	83		83
17	ТП-923	160	160		160	39	121	108		108

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
59	<i>г. Дубовка</i>									
1	ТП-1	400	400		400	257	143	127		127
2	ТП-2	250	250		250	138	112	100		100
3	ТП-3	250	250		250	111	139	124		124
4	ТП-4	160	160		160	83	77	69		69
5	ТП-5	250	250		250	130	120	107		107
6	ТП-6	250	250		250	39	211	188		188
7	ТП-8	400	400		400	161	239	212		212
8	ТП-9	250	250		250	115	135	120		120
9	ТП-11	250	250		250	20	230	204		204
10	ТП-14	400	400		400	172	228	203		203
11	ТП-15	250	250		250	31	219	195		195
12	ТП-16	250	250		250	116	134	119		119
13	ТП-17	400	400		400	177	223	199		199
14	ТП-19	100	100		100	74	26	23		23
15	ТП-20	250	250		250	140	110	98		98
16	ТП-21	320	320		320	165	155	138		138
17	ТП-23	1000	1000		1000	42	958	852		852
18	ТП-24	400	400		400	126	274	244		244
19	ТП-26	160	160		160	118	42	37		37
20	ТП-27	400	400		400	138	262	233		233
21	ТП-28	400	400		400	152	248	221		221
22	ТП-29	800	400	400	420	162	258	230		230
23	ТП-30	400	400		400	166	234	208		208
24	ТП-32	250	250		250	93	157	140		140
25	ТП-33	250	250		250	132	118	105		105
26	ТП-38	160	160		160	23	137	122		122
27	ТП-39	250	250		250	126	124	110		110
28	ТП-40	800	400	400	420	222	198	176		176
29	ТП-41	1260	630	630	662	246	416	370		370
30	ТП-42	25	25		25	20	5	4		4
31	ТП-43	250	250		250	105	145	129		129
32	ТП-44	200	200		200	135	65	58		58
33	ТП-46	400	400		400	185	215	191		191
34	ТП-47	250	250		250	148	102	91		91
35	ТП-48	250	250		250	97	153	137		137
36	ТП-49	400	400		400	185	215	191		191
37	ТП-50	400	400		400	90	310	276		276
38	ТП-51	400	400		400	159	241	214		214
39	ТП-52	250	250		250	115	135	120		120
40	ТП-53	250	250		250	109	141	126		126
41	ТП-54	250	250		250	121	129	115		115
42	ТП-55	160	160		160	98	62	55		55
43	ТП-56	160	160		160	99	61	54		54
44	ТП-57	160	160		160	98	62	55		55
45	ТП-58	250	250		250	128	122	109		109
46	ТП-61	160	160		160	118	42	38		38
47	ТП-63	800	400	400	420	217	203	181		181
48	ТП-64	100	100		100	86	14	12	29,0	-17
49	ТП-65	400	400		400	159	241	215	45,0	170
50	ТП-67	630	630		630	252	378	337		337
51	ТП-68	100	100		100	71	29	26		26
52	ТП-69	630	630		630	281	349	311		311
53	ТП-70	160	160		160	103	57	50		50

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
54	ТП-71	250	250		250	136	114	102		102
55	ТП-72	500	250	250	263	128	134	119		119
56	ТП-73	250	250		250	132	118	105		105
57	ТП-75	100	100		100	57	43	38		38
58	ТП-80	800	400	400	420	203	217	193		193
59	ТП-288	250	250		250	145	105	93		93
20	с. Горный Балыклей									
1	ТП-154	100	100		100	100	0	0		0
2	ТП-155	250	250		250	12	238	212		212
3	ТП-157	100	100		100	14	86	77		77
4	ТП-158	100	100		100	35	65	57		57
5	ТП-159	100	100		100	11	89	79		79
6	ТП-160	400	400		400	31	369	328		328
7	ТП-161	160	160		160	49	111	99		99
8	ТП-162	250	250		250	63	187	166		166
9	ТП-163	160	160		160	122	38	34		34
10	ТП-164	250	250		250	145	105	93		93
11	ТП-165	250	250		250	43	207	184		184
12	ТП-166	160	160		160	40	120	106		106
13	ТП-169	100	100		100	77	23	21		21
14	ТП-174	100	100		100	88	12	11		11
15	ТП-175	63	63		63	88	-25	-23		-23
16	ТП-176	100	100		100	40	60	54		54
17	ТП-177	100	100		100	17	83	74		74
18	ТП-301	100	100		100	98	2	2		2
19	ТП-302	400	400		400	34	366	325		325
20	ТП-304	100	100		100	24	76	68		68
67	г. Котельниково									
1	ТП-1	250	250		250	95	155	138		138
2	ТП-2	250	250		250	78	172	153		153
3	ТП-3	800	400	400	420	140	280	250		250
4	ТП-4	160	160		160	86	74	66		66
5	ТП-5	250	250		250	62	188	167		167
6	ТП-6	180	180		180	107	73	65		65
7	ТП-7	160	160		160	70	90	80		80
8	ТП-8	250	250		250	60	190	169		169
9	ТП-9	400	400		400	201	199	177		177
10	ТП-10	180	180		180	156	24	21		21
11	ТП-11	160	160		160	80	80	71		71
12	ТП-12	400	400		400	140	260	231		231
13	ТП-13	630	630		630	199	431	383		383
14	ТП-14	160	160		160	62	98	87		87
15	ТП-15	250	250		250	102	148	132		132
16	ТП-16	400	400		400	96	304	271		271
17	ТП-17	250	250		250	105	145	129		129
18	ТП-18	160	160		160	95	65	58		58
19	ТП-19	250	250		250	75	175	156		156
20	ТП-20	250	250		250	65	185	165		165
21	ТП-21	400	400		400	257	143	127		127
22	ТП-22	160	160		160	80	80	71	53,0	18
23	ТП-23	250	250		250	80	170	152	98,5	53
24	ТП-24	250	250		250	66	184	164		164
25	ТП-26	160	160		160	18	142	126		126
26	ТП-27	250	250		250	61	189	168		168

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
27	ТП-28	250	250		250	60	190	169		169
28	ТП-29	100	100		100	8	92	82		82
29	ТП-30	250	250		250	112	138	123		123
30	ТП-31	250	250		250	53	197	176		176
31	ТП-32	250	250		250	65	185	164		164
32	ТП-33	160	160		160	27	133	118		118
33	ТП-34	100	100		100	18	82	73		73
34	ТП-35	180	180		180	16	164	146		146
35	ТП-36	160	160		160	64	96	85		85
36	ТП-37	400	400		400	267	133	118		118
37	ТП-38	160	160		160	7	153	136		136
38	ТП-39	250	250		250	10	240	214		214
39	ТП-40	250	250		250	66	184	164		164
40	ТП-41	100	100		100	102	-2	-2		-2
41	ТП-42	30	30		30	0	30	27		
42	ТП-43	800	400	400	420	158	262	234		234
43	ТП-44	800	400	400	420	240	180	160	98,5	62
44	ТП-45	100	100		105	1	104	92		
45	ТП-46	400	400		400	262	138	122		122
46	ТП-47	250	250		250	86	164	146		146
47	ТП-48	250	250		250	61	189	168		168
48	ТП-49	650	250	400	263	293	-31	-28		-28
49	ТП-50	160	160		160	78	82	73		73
50	ТП-51	25	25		25	10	15	13		
51	ТП-52	250	250		250	125	125	112		112
52	ТП-53	160	160		160	24	136	121		
53	ТП-54	400	400		400	44	356	317		317
54	ТП-55	400	400		400	139	261	232	100,0	132
55	ТП-56	250	250		250	40	210	187		187
56	ТП-58	400	400		400	13	387	344		
57	ТП-59	160	160		160	20	140	124		124
58	ТП-60	160	160		160	108	52	46		46
59	ТП-61	400	400		400	15	385	343		
60	ТП-62	100	100		100	18	82	73		
61	ТП-63	100	100		100	7	93	82		
62	ТП-64	250	250		250	24	226	201	64,0	137
63	ТП-65	160	160		160	31	129	114		
64	ТП-66	160	160		160	93	67	60		60
65	ТП-67	160	160		160	40	120	107		107
66	ТП-68	2000	1000	1000	1050	158	892	794		794
67	ТП-72	2000	1000	1000	1050	64	986	878		
28	п. Октябрьский									
1	ТП-51	100	100		100	90	10	9		9
2	ТП-52	250	250		250	180	70	62		62
3	ТП-54	180	180		180	88	92	82		82
4	ТП-55	500	250	250	250	191	59	52		52
5	ТП-56	400	400		400	346	54	48		48
6	ТП-57	500	250	250	263	251	12	11		11
7	ТП-61	400	400		400	190	210	187		187
8	ТП-62	800	400	400	400	37	363	323		323
9	ТП-66	250	250		250	55	195	173		173
10	ТП-67	250	250		250	174	76	67		67
11	ТП-68	250	250		250	127	123	110		110
12	ТП-69	160	160		160	142	18	16		16

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
13	ТП-71	250	250		250	141	109	97		97
14	ТП-72	250	250		250	181	69	61		61
15	ТП-73	400	400		400	161	239	212		212
16	ТП-74	160	160		160	139	21	19		19
17	ТП-76	160	160		160	131	29	25		25
18	ТП-77	400	400		400	215	185	164		164
19	ТП-80	160	160		160	139	21	19		19
20	ТП-83	160	160		160	91	69	61		61
21	ТП-85	250	250		250	230	20	18		18
22	ТП-86	160	160		160	52	108	96		96
23	ТП-88	160	160		160	74	86	76		76
24	ТП-91	250	250		250	74	176	157		157
25	ТП-96	160	160		160	81	79	70		70
26	ТП-97	250	250		250	139	111	99		99
27	ТП-98	250	250		250	129	121	108		108
28	ТП-100	250	250		250	64	186	166	15,0	151
377	Камышинский филиал ОАО "ВОЭ"									
202	Город Камышин									
1	ТП-1	63	63		63	22	41	37		37
2	ТП-4	160	160		160	118	42	38		38
3	ТП-6	250	250		250	136	114	101		101
4	ТП-8	250	250		250	128	122	108	25,0	83
5	ТП-10	500	250	250	263	151	112	99		99
6	ТП-12	250	250		250	130	120	106		106
7	ТП-14	160	160		160	76	84	75		75
8	ТП-17	250	250		250	152	98	87	86,0	1
9	ТП-18	500	250	250	263	178	85	75		75
10	ТП-19	250	250		250	183	67	59		59
11	ТП-20	500	250	250	263	259	4	3		3
12	ТП-22	100	100		100	66	34	31		31
13	ТП-24	250	250		250	154	96	86		86
14	ТП-25	320	320		320	198	122	108		108
15	ТП-26	400	400		400	236	164	146	50,0	96
16	ТП-28	720	320	400	336	196	140	124		124
17	ТП-30	400	400		400	183	217	193		193
18	ТП-31	100	100		100	85	15	13		13
19	ТП-32	160	160		160	141	19	17		17
20	ТП-33	250	250		250	117	133	118		118
21	ТП-34	160	160		160	108	52	46		46
22	ТП-35	250	250		250	173	77	69		69
23	ТП-36	1260	630	630	662	589	72	64	140,0	-76
24	ТП-37	500	250	250	263	211	51	46		46
25	ТП-38	250	250		250	168	82	73		73
26	ТП-39	160	160		160	136	24	21		21
27	ТП-40	500	250	250	263	264	-1	-1		-1
28	ТП-41	1260	630	630	662	216	446	397	40,0	357
29	ТП-43	100	100		100	84	16	14		14
30	ТП-45	250	250		250	112	138	123		123
31	ТП-51	160	160		160	91	69	62		62
32	ТП-53	1260	630	630	662	283	378	337	348,0	-11
33	ТП-54	1260	630	630	662	379	283	252		252
34	ТП-56	800	400	400	420	288	132	118	98,0	20
35	ТП-57	1030	400	630	420	375	45	40		40
36	ТП-65	250	250		250	215	35	31	60,0	-29

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
37	ТП-66	160	160		160	128	32	29		29
38	ТП-69	500	250	250	263	171	92	82		82
39	ТП-70	160	160		160	86	74	65		65
40	ТП-74	250	250		250	166	84	75		75
41	ТП-76	180	180		180	155	25	22		22
42	ТП-77	160	160		160	117	43	38		38
43	ТП-78	250	250		250	126	124	110		110
44	ТП-80	250	250		250	117	133	118		118
45	ТП-83	250	250		250	77	173	154		154
46	ТП-84	160	160		160	0	160	142		142
47	ТП-86	100	100		100	84	16	15		15
48	ТП-89	400	400		400	110	290	258		258
49	ТП-90	250	250		250	149	101	90		90
50	ТП-91	320	320		320	264	56	50		50
51	ТП-93	250	250		250	98	152	136		136
52	ТП-94	630	630		630	292	338	301		301
53	ТП-95	400	400		400	213	187	166	50,0	116
54	ТП-96	250	250		250	98	152	135		135
55	ТП-97	720	400	320	336	292	44	40		40
56	ТП-98	250	250		250	161	89	79		79
57	ТП-100	320	320		320	315	5	4		4
58	ТП-101	320	320		320	290	30	27	30,0	-3
59	ТП-102	400	400		400	272	128	114		114
60	ТП-103	950	630	320	336	374	-38	-34		-34
61	ТП-104	950	320	630	336	298	38	34	66,3	-33
62	ТП-106	800	400	400	420	335	85	76		76
63	ТП-107	630	630		630	392	238	212	45,0	167
64	ТП-108	400	400		400	168	232	206	112,5	94
65	ТП-109	630	630		630	231	399	355		355
66	ТП-110	800	400	400	420	388	32	28		28
67	ТП-111	500	250	250	263	255	7	6	40,0	-34
68	ТП-112	800	400	400	420	342	78	69		69
69	ТП-113	100	100		100	0	100	89		
70	ТП-114	400	400		400	224	176	157	30,0	127
71	ТП-115	400	400		400	185	215	192		192
72	ТП-116	250	250		250	174	76	67		67
73	ТП-117	250	250		250	214	36	32		32
74	ТП-118	650	400	250	263	243	20	18		18
75	ТП-119	400	400		400	346	54	48		48
76	ТП-120	650	400	250	263	222	41	36		36
77	ТП-121	400	400		400	225	175	156		156
78	ТП-122	400	400		400	203	197	175		175
79	ТП-123	400	400		400	254	146	130		130
80	ТП-124	1260	630	630	662	432	229	204		204
81	ТП-125	800	400	400	420	410	10	9	75,0	-66
82	ТП-126	800	400	400	420	132	288	257	60,0	197
83	ТП-127	160	160		160	99	61	54		54
84	ТП-128	800	400	400	420	374	46	41		41
85	ТП-131	400	400		400	187	213	190		190
86	ТП-132	1260	630	630	662	404	258	229		229
87	ТП-133	800	400	400	420	394	26	24		24
88	ТП-136	250	250		250	202	48	42		42
89	ТП-137	400	400		400	244	156	139		139
90	ТП-138	500	250	250	263	206	57	51	40,0	11

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
91	ТП-139	800	400	400	420	273	147	131	50,0	81
92	ТП-140	250	250		250	129	121	108		108
93	ТП-141	250	250		250	184	66	59		59
94	ТП-142	250	250		250	176	74	66		66
95	ТП-143	650	250	400	263	258	5	4		4
96	ТП-144	250	250		250	133	117	104		104
97	ТП-145	250	250		250	183	67	59		59
98	ТП-146	500	250	250	250	243	7	6		6
99	ТП-147	250	250		250	186	64	57		57
100	ТП-148	500	250	250	263	117	145	129		129
101	ТП-149	410	250	160	250	189	61	54	60,0	-6
102	ТП-152	250	250		250	53	197	176		176
103	ТП-153	400	400		400	165	235	209		209
104	ТП-154	160	160		160	32	128	114		114
105	ТП-156	160	160		160	88	72	64		64
106	ТП-157	800	400	400	420	278	142	126		126
107	ТП-158	250	250		250	49	201	179		179
108	ТП-160	800	400	400	420	232	188	167		167
109	ТП-161	100	100		100	78	22	19		19
110	ТП-162	800	400	400	420	248	172	153		153
111	ТП-163	1030	400	630	420	409	11	10		10
112	ТП-164	800	400	400	420	370	50	44		44
113	ТП-165	800	400	400	420	330	90	80	40,0	40
114	ТП-166	1260	630	630	662	324	337	300		300
115	ТП-168	800	400	400	420	253	167	148		148
116	ТП-169	400	400		400	160	240	214		214
117	ТП-170	100	100		100	71	29	26		26
118	ТП-171	1260	630	630	662	321	340	303		303
119	ТП-172	800	400	400	420	383	37	33		33
120	ТП-173	250	250		250	142	108	96		96
121	ТП-174	500	250	250	263	113	149	133		133
122	ТП-175	250	250		250	101	149	132		132
123	ТП-176	60	60		60	34	26	23		23
124	ТП-177	800	400	400	420	317	103	91		91
125	ТП-182	800	400	400	420	272	148	132	220,0	-88
126	ТП-183	100	100		100	60	40	35		35
127	ТП-184	400	400		400	71	329	293		293
128	ТП-189	650	400	250	263	302	-39	-35	25,0	-60
129	ТП-191	100	100		100	76	24	21		21
130	ТП-194	800	400	400	420	312	108	96		96
131	ТП-195	500	250	250	263	128	135	120		120
132	ТП-196	400	400		400	120	280	249		249
133	ТП-199	315	315		315	119	196	175		175
134	ТП-201	800	400	400	420	312	108	96		96
135	ТП-202	1030	400	630	420	385	36	32		32
136	ТП-203	1260	630	630	662	256	406	361		361
137	ТП-204	1260	630	630	662	185	476	424		424
138	ТП-205	1260	630	630	662	370	291	259		259
139	ТП-206	1260	630	630	662	392	269	240		240
140	ТП-207	800	400	400	420	82	338	301		301
141	ТП-208	800	400	400	420	237	183	163		163
142	ТП-209	800	400	400	420	300	120	107		107
143	ТП-210	1260	630	630	662	265	397	353		353
144	ТП-211	800	400	400	420	267	153	136	20,0	116

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
145	ТП-213	400	400		400	95	305	272		272
146	ТП-214	1260	630	630	662	309	352	314		314
147	ТП-215	500	250	250	263	177	85	76		76
148	ТП-217	100	100		100	83	17	15		15
149	ТП-219	800	400	400	420	269	151	135		135
150	ТП-220	250	250		250	191	59	52	190,0	-138
151	ТП-221	500	250	250	263	137	125	112		112
152	ТП-222	320	160	160	168	127	41	36		36
153	ТП-224	320	320		320	153	167	149		149
154	ТП-225	1260	630	630	630	313	317	282		282
155	ТП-227	1260	630	630	662	317	344	306	40,0	266
156	ТП-228	1260	630	630	662	284	377	336		336
157	ТП-232	1260	630	630	662	243	418	372	45,0	327
158	ТП-235	800	400	400	420	200	220	196		196
159	ТП-236	250	250		250	175	75	67		67
160	ТП-239	1260	630	630	662	250	412	366		366
161	ТП-241	800	400	400	420	306	114	101		101
162	ТП-242	800	400	400	420	365	55	49		49
163	ТП-243	500	250	250	263	191	71	63		63
164	ТП-244	1260	630	630	662	240	422	375	464,0	-89
165	ТП-245	800	400	400	420	287	133	118	33,0	85
166	ТП-246	800	400	400	420	269	151	135	20,0	115
167	ТП-247	1260	630	630	662	474	188	167		167
168	ТП-248	800	400	400	420	83	337	300		300
169	ТП-249	400	400		400	100	300	267		267
170	ТП-252	1260	630	630	662	360	302	268		268
171	ТП-253	410	250	160	263	174	88	79		79
172	ТП-254	250	250		250	129	121	108		108
173	ТП-255	500	250	250	263	171	91	81		81
174	ТП-256	1260	630	630	662	268	393	350	50,0	300
175	ТП-257	800	400	400	420	0	420	374		
176	ТП-258	630	630		662	334	327	291		291
177	ТП-259	100	100		100	82	18	16		16
178	ТП-260	500	250	250	263	242	21	18		18
179	ТП-261	500	250	250	263	229	33	30		30
180	ТП-262	800	400	400	420	158	262	233		233
181	ТП-263	160	160		160	121	39	34		34
182	ТП-266	800	400	400	420	330	90	81	130,0	-49
183	ТП-267	250	250		250	88	162	144		144
184	ТП-271	800	400	400	420	271	149	132		132
185	ТП-272	800	400	400	420	349	71	63		63
186	ТП-273	1260	630	630	662	248	414	368		368
187	ТП-274	250	250		250	156	94	84		84
188	ТП-275	400	400		400	262	138	123	94,0	29
189	ТП-279	250	250		250	121	129	115		115
190	ТП-281	250	250		250	117	133	118		118
191	ТП-284	800	400	400	420	231	189	168	215,0	-47
192	ТП-285	250	250		250	139	111	99		99
193	ТП-286	250	250		250	96	154	137		137
194	ТП-287	250	250		250	101	149	132	72,0	60
195	ТП-288	400	400		400	112	288	256		256
196	ТП-289	1260	630	630	662	274	387	345	120,0	225
197	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
198	ТП-291	250	250		250	134	116	103	70,0	33

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
199	ТП-292	1260	630	630	662	301	360	321		321
200	ТП-293	1260	630	630	662	267	394	351	55,0	296
201	ТП-295	800	400	400	420	87	333	296	236,0	60
202	ТП-459	400	400		400	116	284	253		253
27	с. Ольховка									
1	ТП-14	100	100		100	67	33	29		29
2	ТП-77	160	160		160	102	58	52		52
3	ТП-95	250	250		250	111	139	123		123
4	ТП-96	160	160		160	119	41	37		37
5	ТП-97	160	160		160	120	40	36		36
6	ТП-99	160	160		160	78	82	73		73
7	ТП-100	160	160		160	108	52	46		46
8	ТП-101	160	160		160	76	84	74		74
9	ТП-105	100	100		100	81	19	17		17
10	ТП-116	250	250		250	169	81	72	35,0	37
11	ТП-142	160	160		160	115	45	40		40
12	ТП-186	100	100		100	83	17	15		15
13	ТП-199	500	250	250	263	187	75	67		67
14	ТП-200	160	160		160	87	73	65		65
15	ТП-201	400	400		400	175	225	200		200
16	ТП-203	100	100		100	67	33	30		30
17	ТП-237	250	250		250	191	59	52		52
18	ТП-238	160	160		160	107	53	47		47
19	ТП-251	63	63		63	47	16	14		14
20	ТП-253	160	160		160	109	51	45		45
21	ТП-263	250	250		250	161	89	79	108,0	-29
22	ТП-269	250	250		250	91	159	141		141
23	ТП-273	160	160		160	96	64	57		57
24	ТП-274	100	100		100	75	25	22		22
25	ТП-323	160	160		160	81	79	70		70
26	ТП-328	160	160		160	92	68	61		61
27	ТП-345	100	100		100	77	23	20		20
21	р.п. Даниловка									
1	ТП-92	100	100		100	90	10	9		9
2	ТП-93	100	100		100	80	20	18		18
3	ТП-95	250	250		250	131	119	106		106
4	ТП-97	160	160		160	114	46	41		41
5	ТП-100	160	160		160	107	53	47		47
6	ТП-101	160	160		160	125	35	31		31
7	ТП-102	160	160		160	119	41	37		37
8	ТП-103	160	160		160	94	66	59		59
9	ТП-104	160	160		160	94	66	59		59
10	ТП-106	250	250		250	126	124	110		110
11	ТП-109	160	160		160	91	69	62		62
12	ТП-165	160	160		160	94	66	58		58
13	ТП-240	100	100		100	79	21	19		19
14	ТП-247	63	63		63	41	22	20		20
15	ТП-248	160	160		160	100	60	54		54
16	ТП-316	250	250		250	193	57	51		51
17	ТП-323	100	100		100	82	18	16		16
18	ТП-346	160	160		160	72	88	79		79
19	ТП-392	100	100		100	63	37	33		33
20	ТП-416	160	160		160	88	72	64		64
21	ТП-491	250	250		250	134	116	103		103

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
6	с. Березовка									
1	ТП-12	100	100		100	73	27	24		24
2	ТП-86	160	160		160	87	73	65		65
3	ТП-87	160	160		160	72	88	78		78
4	ТП-88	100	100		100	60	40	35		35
5	ТП-91	100	100		100	67	33	30		30
6	ТП-255	100	100		100	57	43	38		38
79	г. Котово									
1	ТП-134	100	100		100	77	23	21		21
2	ТП-201	800	400	400	420	315	105	93		93
3	ТП-202	400	400		400	189	211	187		187
4	ТП-203	250	250		250	92	158	141		141
5	ТП-208	400	400		400	150	250	222		222
6	ТП-209	250	250		250	152	98	87		87
7	ТП-211	250	250		250	74	176	157		157
8	ТП-212	250	250		250	119	131	116		116
9	ТП-213	400	400		400	151	249	222		222
10	ТП-214	400	400		400	33	367	327		327
11	ТП-215	250	250		250	123	127	113		113
12	ТП-216	250	250		250	130	120	106		106
13	ТП-218	100	100		100	82	18	16		16
14	ТП-219	400	400		400	120	280	249		249
15	ТП-220	250	250		250	96	154	137		137
16	ТП-221	800	400	400	420	264	156	139		139
17	ТП-222	800	400	400	420	0	420	374		374
18	ТП-223	800	400	400	420	124	296	264		264
19	ТП-224	800	400	400	420	239	181	161		161
20	ТП-225	800	400	400	420	168	252	224		224
21	ТП-226	160	160		160	111	49	43		43
22	ТП-236	400	400		400	193	207	184		184
23	ТП-237	800	400	400	420	289	131	116		116
24	ТП-239	800	400	400	420	346	74	66		66
25	ТП-240	800	400	400	420	305	115	102		102
26	ТП-245	250	250		250	79	171	152	95,0	57
27	ТП-246	250	250		250	128	122	109		109
28	ТП-247	800	400	400	420	225	195	173		173
29	ТП-248	500	250	250	263	151	112	100		100
30	ТП-249	800	400	400	420	232	188	167	150,0	17
31	ТП-250	250	250		250	160	90	80	64,5	15
32	ТП-251	2000	1000	1000	1050	0	1050	935		935
33	ТП-252	400	400		400	128	273	243		243
34	ТП-253	400	400		400	179	221	196		196
35	ТП-256	400	400		400	191	209	186		186
36	ТП-259	100	100		100	74	26	23		23
37	ТП-260	250	250		250	125	125	111		111
38	ТП-262	250	250		250	125	125	111		111
39	ТП-263	160	160		160	118	42	37		37
40	ТП-270	250	250		250	164	86	77		77
41	ТП-271	500	250	250	263	214	49	43		43
42	ТП-273	160	160		160	115	45	40		40
43	ТП-274	250	250		250	72	178	159		159
44	ТП-275	100	100		100	71	29	25		25
45	ТП-276	100	100		100	79	21	19		19
46	ТП-277	250	250		250	156	94	83		83

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
47	ТП-278	160	160		160	114	46	41		41
48	ТП-281	500	250	250	263	184	79	70		70
49	ТП-282	800	400	400	420	284	136	121		121
50	ТП-283	720	320	400	336	96	240	214		214
51	ТП-284	100	100		100	75	25	22		22
52	ТП-285	400	400		400	189	211	188		188
53	ТП-286	100	100		100	77	23	21		21
54	ТП-289	250	250		250	161	89	79		79
55	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
56	ТП-291	400	400		400	142	258	230		230
57	ТП-293	650	250	400	263	151	112	99	140,0	-41
58	ТП-295	500	250	250	263	78	185	164		164
59	ТП-297	100	100		100	74	26	24		24
60	ТП-298	400	400		400	129	271	242		242
61	ТП-299	800	400	400	420	273	147	130		130
62	ТП-300	500	250	250	263	125	138	123		123
63	ТП-302	250	250		250	91	159	142		142
64	ТП-303	100	100		100	85	15	13		13
65	ТП-304	250	250		250	84	166	147		147
66	ТП-305	250	250		250	94	156	139		139
67	ТП-306	160	160		160	79	81	72		72
68	ТП-307	800	400	400	420	108	312	278		278
69	ТП-308	500	250	250	263	183	79	70		70
70	ТП-310	250	250		250	121	129	115		115
71	ТП-311	250	250		250	106	144	128		128
72	ТП-313	1260	630	630	662	84	577	514		514
73	ТП-314	500	250	250	263	93	170	151	70,0	81
74	ТП-316	100	100		100	70	30	26		26
75	ТП-327	160	160		160	77	83	74		74
76	ТП-328	400	400		400	167	233	207		207
77	ТП-329	250	250		250	107	143	127		127
78	ТП-330	1260	630	630	662	127	535	476	126,0	350
79	ТП-331	400	400		400	86	314	280		280
7	Лапиинская									
1	ТП-320	63	63		63	4	59	53		53
2	ТП-321	161	161		161	72	89	79		79
3	ТП-322	63	63		63	40	23	21		21
4	ТП-323	400	400		400	80	320	285		285
5	ТП-324	100	100		100	66	34	31		31
6	ТП-325	250	250		250	102	148	131		131
7	ТП-326	100	100		100	73	27	24		24
5	с.Н.Добринка									
1	ТП-177	250	250		250	103	147	131		131
2	ТП-237	250	250		250	83	167	149		149
3	ТП-238	60	60		60	38	22	19		19
4	ТП-239	250	250		250	131	119	106		106
5	ТП-240	400	400		400	176	224	199		199
25	Петров Вал									
1	ТП-801	400	400		400	140	260	232	30,0	202
2	ТП-802	160	160		160	77	83	74		74
3	ТП-803	500	250	250	263	219	44	39		39
4	ТП-804	250	250		250	109	141	126		126
5	ТП-805	180	180		180	118	62	55		55

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
6	ТП-806	250	250		250	99	151	135		135
7	ТП-807	250	250		250	137	113	101		101
8	ТП-808	250	250		250	152	98	88		88
9	ТП-809	180	180		180	117	63	56		56
10	ТП-810	100	100		100	82	18	16		16
11	ТП-811	160	160		160	118	42	38		38
12	ТП-812	160	160		160	105	55	49		49
13	ТП-813	160	160		160	122	38	34		34
14	ТП-814	250	250		250	140	110	98		98
15	ТП-815	650	250	400	263	247	15	14		14
16	ТП-816	430	180	250	189	167	22	19		19
17	ТП-817	800	400	400	420	181	239	213	73,0	140
18	ТП-818	400	400		400	257	143	127		127
19	ТП-819	800	400	400	420	194	226	201		201
20	ТП-820	320	160	160	168	133	35	31	25,0	6
21	ТП-821	250	250		250	130	120	107		107
22	ТП-822	250	250		250	118	132	118		118
23	ТП-823	250	250		250	133	117	105		105
24	ТП-825	250	250		250	106	144	128		128
25	ТП-826	100	100		100	0	100	89		89
5	<i>с. Антиповка</i>									
1	ТП-851	250	250		250	81	169	151		151
2	ТП-852	250	250		250	160	90	80		80
3	ТП-853	250	250		250	0	250	223		223
4	ТП-854	400	400		400	144	256	228		228
5	ТП-855	400	400		400	74	326	290		290
335	<i>Михайловский филиал ОАО "ВОЭ"</i>									
145	<i>Город Михайловка</i>									
1	ТП-1	250	250		250	194	56	50		50
2	ТП-4	250	250		250	160	90	80		80
3	ТП-5	160	160		160	92	68	61		61
4	ТП-6	160	160		160	152	8	7		7
5	ТП-7	100	100		100	13	87	77		77
6	ТП-9	200	200		200	48	152	135		135
7	ТП-10	100	100		100	69	31	27		27
8	ТП-15	400	400		400	269	131	116		116
9	ТП-16	800	400	400	420	189	231	206		206
10	ТП-17	250	250		250	244	6	6		6
11	ТП-18	250	250		250	243	7	6		6
12	ТП-20	180	180		180	89	91	81		81
13	ТП-22	250	250		250	7	243	216		216
14	ТП-23	500	250	250	263	37	225	200		200
15	ТП-24	635	320	315	336	117	219	195		195
16	ТП-25	400	400		400	174	226	201		201
17	ТП-26	250	250		250	192	58	51		51
18	ТП-27	250	250		250	238	12	11		11
19	ТП-28	180	180		180	157	23	20		20
20	ТП-29	320	320		320	104	216	192	148,0	44
21	ТП-30	400	400		400	65	335	298		298
22	ТП-31	320	160	160	168	117	51	46		46
23	ТП-32	410	250	160	168	70	98	88	66,0	22
24	ТП-34	400	400		400	122	278	247		247
25	ТП-35	650	250	400	420	225	195	174	212,0	-38

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
26	ТП-36	410	160	250	168	140	28	25	50,0	-25
27	ТП-37	320	160	160	168	100	68	60		60
28	ТП-38	250	250		250	176	74	66		66
29	ТП-39	250	250		250	192	58	51		51
30	ТП-41	500	250	250	263	108	155	138		138
31	ТП-42	400	400		400	212	188	167		167
32	ТП-43	250	250		250	209	41	36		36
33	ТП-44	400	400		400	150	250	223		223
34	ТП-45	250	250		250	59	191	170		170
35	ТП-46	400	400		400	174	226	201		201
36	ТП-48	250	250		250	146	104	93		93
37	ТП-49	250	250		250	157	93	83		83
38	ТП-50	400	400		400	242	158	140		140
39	ТП-52	250	250		250	105	145	129		129
40	ТП-53	500	250	250	263	147	115	103	120,0	-17
41	ТП-54	160	160		160	132	28	25		25
42	ТП-55	250	250		250	206	44	39		39
43	ТП-59	160	160		160	123	37	33		33
44	ТП-61	100	100		100	112	-12	-11		-11
45	ТП-62	800	400	400	420	260	160	142	30,0	112
46	ТП-64	100	100		100	51	49	44		44
47	ТП-66	800	400	400	420	223	197	175		175
48	ТП-67	250	250		250	173	77	68		68
49	ТП-69	1260	630	630	662	360	301	268		268
50	ТП-71	410	250	160	168	161	7	6		6
51	ТП-72	250	250		250	200	50	44		44
52	ТП-74	100	100		100	29	71	63		63
53	ТП-75	320	320		320	206	114	102		102
54	ТП-77	500	250	250	263	171	92	82		82
55	ТП-79	400	400		400	88	312	278		278
56	ТП-81	250	250		250	160	90	80		80
57	ТП-82	160	160		160	126	34	30		30
58	ТП-84	250	250		250	221	29	26		26
59	ТП-86	630	630		630	146	484	431		431
60	ТП-87	160	160		160	166	-6	-6		-6
61	ТП-89	500	250	250	263	151	112	100		100
62	ТП-92	1260	630	630	662	362	299	266		
63	ТП-94	800	400	400	420	319	101	90		90
64	ТП-96	2000	1000	1000	1050	0	1050	935	100,0	835
65	ТП-97	320	320		320	286	34	30		30
66	ТП-98	400	400		400	89	311	277		277
67	ТП-99	250	250		250	78	172	153		153
68	ТП-100	800	400	400	420	293	127	113		113
69	ТП-101	160	160		160	82	78	69		69
70	ТП-102	250	250		250	247	3	3		3
71	ТП-103	430	180	250	189	135	54	48	43,0	5
72	ТП-104	100	100		100	77	23	20		20
73	ТП-105	250	250		250	63	187	166		166
74	ТП-106	160	160		160	135	25	22		22
75	ТП-107	320	160	160	168	111	57	51		51
76	ТП-108	250	250		250	208	42	37		37
77	ТП-110	800	400	400	420	194	226	201		201
78	ТП-111	500	250	250	263	253	10	9		9
79	ТП-112	800	400	400	420	388	32	28	65,0	-37

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
80	ТП-113	800	400	400	420	49	371	330		330
81	ТП-114	250	250		250	247	3	3		3
82	ТП-115	320	320		320	239	81	72		72
83	ТП-116	200	100	100	105	84	21	19		19
84	ТП-118	1260	630	630	662	655	6	6		6
85	ТП-119	160	160		160	160	0	0		0
86	ТП-121	160	160		160	109	51	45		45
87	ТП-122	500	250	250	263	256	7	6		6
88	ТП-125	250	250		250	110	140	124		124
89	ТП-127	160	160		160	64	96	86		86
90	ТП-130	340	180	160	168	93	75	67		67
91	ТП-131	250	250		250	129	121	108		108
92	ТП-132	800	400	400	420	194	226	201		201
93	ТП-133	500	250	250	263	212	50	45		45
94	ТП-134	200	100	100	105	33	72	64		64
95	ТП-136	800	400	400	420	246	174	155	133,0	22
96	ТП-137	500	250	250	263	148	115	102		102
97	ТП-138	400	400		400	99	301	268		268
98	ТП-139	340	160	180	168	53	115	103		103
99	ТП-140	500	250	250	263	232	30	27		27
100	ТП-142	800	400	400	420	337	83	74		74
101	ТП-143	960	400	560	420	366	54	48		48
102	ТП-144	250	250		250	229	21	19		19
103	ТП-145	800	400	400	420	14	406	362		362
104	ТП-146	250	250		250	125	125	112		112
105	ТП-147	250	250		250	129	121	108		108
106	ТП-148	500	250	250	263	108	155	138		138
107	ТП-149	1260	630	630	662	105	557	496		496
108	ТП-150	400	400		400	161	239	213		213
109	ТП-151	800	400	400	420	211	209	186		186
110	ТП-152	180	180		180	48	132	117		117
111	ТП-153	250	250		250	39	211	188		188
112	ТП-154	160	160		160	137	23	21		21
113	ТП-155	320	160	160	168	79	89	79		79
114	ТП-156	63	63		63	37	26	23		23
115	ТП-157	350	100	250	105	107	-2	-2		-2
116	ТП-159	250	250		250	96	154	137		137
117	ТП-160	250	250		250	62	188	167		167
118	ТП-161	200	100	100	105	39	66	59		59
119	ТП-162	250	250		250	82	168	150		150
120	ТП-165	800	400	400	420	122	298	265		265
121	ТП-166	400	400		400	154	246	219		219
122	ТП-167	200	200		200	170	30	27		27
123	ТП-169	250	250		250	56	194	173		173
124	ТП-170	340	160	180	168	110	58	52	172,0	-120
125	ТП-171	250	250		250	51	199	177		177
126	ТП-172	250	250		250	63	187	166		166
127	ТП-173	250	250		250	53	197	175		175
128	ТП-174	160	160		160	91	69	61	55,0	6
129	ТП-175	250	250		250	195	55	49		49
130	ТП-176	200	200		200	162	38	34		34
131	ТП-177	250	250		250	105	145	129		129
132	ТП-178	100	100		100	36	64	57		57
133	ТП-182	160	160		160	37	123	109		109

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
134	ТП-185	160	160		160	23	137	122		
135	ТП-188	100	100		100	19	81	72		72
136	ТП-196	250	250		250	114	136	121		121
137	ТП-199	100	100		100	31	69	61		
138	ТП-200	100	100		100	60	40	36		36
139	ТП-201	100	100		100	50	50	45		
140	ТП-1001	100	100		100	25	75	67		67
141	ТП-1157	800	400	400	400	145	255	227		227
142	ТП-КНС-5	100	100		100	9	91	81		81
143	РП-4	250	250		250	121	129	115		115
144	РП-10	1260	630	630	662	601	60	54		54
145	РП-7	800	400	400	420	156	264	235		235
84	Город Фролово									
1	ТП-1	250	250		250	103	147	131		131
2	ТП-2	250	250		250	140	110	98		98
3	ТП-3	250	250		250	211	39	35		35
4	ТП-4	400	400		400	230	170	151		151
5	ТП-5	400	400		400	272	128	114		114
6	ТП-7	100	100		100	67	33	29		29
7	ТП-8	250	250		250	95	155	138		138
8	ТП-9	63	63		63	45	18	16		16
9	ТП-14	100	100		100	49	51	45		45
10	ТП-15	250	250		250	64	186	166		166
11	ТП-16	160	160		160	55	105	93		93
12	ТП-19	315	315		315	164	151	134	87,0	47
13	ТП-21	250	250		250	154	96	86		86
14	ТП-22	160	160		160	33	127	113		113
15	ТП-25	400	400		400	136	264	235		235
16	ТП-29	100	100		100	38	62	55		55
17	ТП-101	250	250		250	48	202	180		180
18	ТП-102	630	630		630	154	476	424		424
19	ТП-108	250	250		250	65	185	165		165
20	ТП-122	400	400		400	268	132	118		118
21	ТП-163	650	400	250	263	211	51	46		46
22	ТП-250	250	250		250	73	177	157		157
23	ТП-513	160	160		160	105	55	49		49
24	ТП-549	100	100		100	71	29	26		26
25	ТП-551	63	63		63	15	48	42		42
26	ТП-552	250	250		250	214	36	32		32
27	ТП-553	160	160		160	129	31	28		28
28	ТП-554	250	250		250	172	78	69		69
29	ТП-555	250	250		250	151	99	88		88
30	ТП-556	250	250		250	157	93	82		82
31	ТП-557	250	250		250	188	62	55		55
32	ТП-558	630	630		630	119	511	454		454
33	ТП-559	160	160		160	129	31	27		27
34	ТП-560	250	250		250	165	86	76		76
35	ТП-561	160	160		160	165	-5	-5		-5
36	ТП-562	400	400		400	221	179	159		159
37	ТП-563	400	400		400	236	164	146		146
38	ТП-564	160	160		160	124	36	32		32
39	ТП-565	250	250		250	221	29	26		26
40	ТП-566	250	250		250	179	71	63		63
41	ТП-567	250	250		250	193	57	50		50

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
42	ТП-569	250	250		250	162	88	78		78
43	ТП-571	250	250		250	209	41	36		36
44	ТП-573	250	250		250	175	75	67		67
45	ТП 574	630	630		630	193	437	389		389
46	ТП-580	400	400		400	238	162	144		144
47	ТП-581	250	250		250	167	83	74		74
48	ТП-582	400	400		400	261	139	124		124
49	ТП-585	250	250		250	102	148	131		131
50	ТП-586	160	160		160	107	53	48		48
51	ТП-587	250	250		250	57	193	172		172
52	ТП-590	160	160		160	125	35	31		31
53	ТП-593	800	400	400	420	385	35	31	30,0	1
54	ТП-594	250	250		250	167	83	74		74
55	ТП-595	250	250		250	185	65	58		58
56	ТП-596	160	160		160	102	58	52		52
57	ТП-597	160	160		160	122	38	33		33
58	ТП-612	160	160		160	113	47	42		42
59	ТП-613	250	250		250	149	101	90		90
60	ТП-615	250	250		250	139	111	99		99
61	ТП-661	250	250		250	130	120	107		107
62	ТП-700	400	400		400	183	217	193	61,7	131
63	ТП-701	400	400		400	183	217	193		193
64	ТП-703	410	250	160	168	206	-38	-34		-34
65	ТП-704	720	320	400	336	174	162	144		144
66	ТП-705	800	400	400	420	232	188	167		167
67	ТП-706	500	250	250	263	147	116	103	87,0	16
67	ТП-707	100	100		100	68	32	29		29
68	ТП-708	800	400	400	420	195	225	200	81,0	119
69	ТП-801	250	250		250	167	83	74		74
70	ТП-802	400	400		400	240	160	143		143
71	ТП-803	630	630		630	189	441	392	220,0	172
72	ТП-804	250	250		250	103	147	131	40,0	91
73	ТП-809	400	400		400	242	158	141		141
74	ТП-810	250	250		250	192	59	52	150,0	-98
75	ТП-811	500	250	250	263	190	73	65		65
76	ТП-814	250	250		250	167	83	74		74
77	ТП-817	100	100		100	84	16	14		14
78	ТП-818	630	630		630	251	379	338		338
79	ТП-820	250	250		250	137	113	101		101
80	ТП-825	100	100		100	85	15	13		13
81	ТП-827	160	160		160	130	30	27		27
82	ТП-828	100	100		100	90	10	9		9
83	ТП-829	250	250		250	139	111	99		99
84	ТП-830	100	100		100	56	44	39		39
34	Город Серафимович									
1	ТП-850	160	160		160	66	94	84		84
2	ТП-851	800	400	400	420	237	183	163	30,0	133
3	ТП-852	160	160		160	135	25	22		22
4	ТП-853	400	400		400	164	236	210		210
5	ТП-854	250	250		250	105	145	129		129
6	ТП-855	400	400		400	213	187	166		166
7	ТП-857	160	160		160	48	112	100		100
8	ТП-858	250	250		250	114	136	121		121
9	ТП-859	250	250		250	148	102	91		91

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
10	ТП-860	250	250		250	120	130	116		116
11	ТП-861	650	400	250	263	182	81	72		72
12	ТП-862	400	400		400	92	308	274		274
13	ТП-863	250	250		250	103	147	131		131
14	ТП-864	160	160		160	50	110	98		98
15	ТП-865	400	400		400	113	287	255		255
16	ТП-866	250	250		250	69	181	161		161
17	ТП-868	100	100		100	39	61	54		54
18	ТП-869	100	100		100	59	41	37		37
19	ТП-873	100	100		100	56	44	39		39
20	ТП-874	800	400	400	420	227	193	172		172
21	ТП-875	720	400	320	336	139	197	175		175
22	ТП-879	500	250	250	263	119	144	128		128
23	ТП-882	500	250	250	263	133	130	115		115
24	ТП-884	250	250		250	116	134	119		119
25	ТП-885	160	160		160	65	95	84		84
26	ТП-886	250	250		250	84	166	148		148
27	ТП-889	100	100		100	26	74	66		66
28	ТП-890	650	400	250	263	165	98	87	70,0	17
29	ТП-893	250	250		250	122	128	114		114
30	ТП-902	350	250	100	105	54	51	45		45
31	ТП-910	560	400	160	168	109	59	52		52
32	ТП-919	100	100		100	70	30	27		27
33	ТП-923	100	100		100	65	35	31		31
34	ТП-4081	100	100		100	40	60	53		53
29	Р.п. Иловля									
1	ТП-751	250	250		250	86	164	146		146
2	ТП-752	250	250		250	136	114	101		101
3	ТП-753	250	250		250	101	149	133		133
4	ТП-754	250	250		250	153	97	86		86
5	ТП-756	250	250		250	149	101	90		90
6	ТП-793	250	250		250	107	143	127		127
7	ТП-797	500	250	250	263	210	53	47		47
8	ТП-799	160	160		160	71	89	79		79
9	ТП-801	500	250	250	263	67	195	174		174
10	ТП-802	500	250	250	263	197	65	58		58
11	ТП-803	250	250		250	144	106	94		94
12	ТП-804	250	250		250	134	116	104		104
13	ТП-805	800	400	400	420	197	223	199		199
14	ТП-806	500	250	250	263	43	220	196		196
15	ТП-807	250	250		250	94	156	139		139
16	ТП-808	250	250		250	16	234	208		208
17	ТП-809	250	250		250	80	170	151		151
18	ТП-810	160	160		160	68	92	82		82
19	ТП-811	160	160		160	51	109	97		97
20	ТП-812	250	250		250	86	164	146		146
21	ТП-815	160	160		160	50	110	98		98
22	ТП-816	160	160		160	60	100	89		89
23	ТП-3115	160	160		160	23	137	122		122
24	ТП-3155	160	160		160	99	61	55		55
25	ТП-3164	160	160		160	24	136	121		121
26	ТП-3165	160	160		160	83	77	69		69
27	ТП-3171	160	160		160	94	66	59		59
28	ТП-3581	800	400	400	420	310	110	98	124,0	-26

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
29	ТП-3860	160	160		160	64	96	85		85
24	Станица Кумылженская									
1	ТП-2080	100	100		100	93	7	6		6
2	ТП-2097	250	250		250	132	118	105		105
3	ТП-2098	250	250		250	104	146	130	35,0	95
4	ТП-2102	250	250		250	102	148	132		132
5	ТП-2116	63	63		63	71	-8	-7		-7
6	ТП-2121	250	250		250	94	156	139		139
7	ТП-2123	100	100		100	118	-18	-16		-16
8	ТП-2124	250	250		250	100	150	133		133
9	ТП-2132	160	160		160	104	56	50		50
10	ТП-2133	160	160		160	88	72	64		64
11	ТП-2144	100	100		100	139	-39	-35		-35
12	ТП-2147	400	400		400	160	240	213		213
13	ТП-2150	400	400		400	138	262	233		233
14	ТП-2166	250	250		250	122	128	114		114
15	ТП-2182	160	160		160	94	66	59		59
16	ТП-2185	250	250		250	95	155	138		138
17	ТП-2190	160	160		160	104	56	50		50
18	ТП-2191	250	250		250	110	140	125		125
19	ТП-2192	250	250		250	91	159	142		142
20	ТП-2193	160	160		160	87	73	65		65
21	ТП-2194	160	160		160	103	57	51		51
22	ТП-2195	250	250		250	129	121	107		107
23	ТП-2196	250	250		250	111	139	124		124
24	ТП-2199	250	250		250	84	166	148		148
15	Р.п. Лог									
1	ТП-5	250	250		250	40	210	187		187
2	ТП-701	100	100		100	22	78	69		69
3	ТП-705	250	250		250	144	106	94		94
4	ТП-706	100	100		100	20	80	71		71
5	ТП-709	250	250		250	40	210	187		187
6	ТП-710	360	180	180	189	57	132	118		118
7	ТП-715	160	160		160	76	84	75		75
8	ТП-739	100	100		100	30	70	63		63
9	ТП-740	250	250		250	92	158	140		140
10	ТП-741	100	100		100	0	100	89		89
11	ТП-742	160	160		160	60	100	89		89
12	ТП-801	100	100		100	42	58	52		52
13	ТП-3010	160	160		160	38	122	108		108
14	ТП-3025	100	100		100	63	37	33		33
15	ТП-3032	160	160		160	93	67	60		60
4	с.Зимники									
1	ТП-4332	180	180		180	128	52	46		46
2	ТП-4345	250	250		250	138	112	99		99
3	ТП-4351	400	400		400	240	160	142		142
4	ТП-4358	100	100		100	102	-2	-2		-2
257	Урюпинский филиал ОАО "ВОЭ"									
90	Город Урюпинск									
1	РП-1	250	250		250	127	123	110	30,0	80
2	РП-2	250	250		250	58	192	171		171
3	РП-5	200	100	100	105	162	-57	-51		-51
4	РП-7	800	400	400	420	127	293	261		261

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
5	ТП-1	250	250		250	26	224	199		199
6	ТП-2	500	100	400	105	71	34	30		30
7	ТП-3	250	250		250	62	188	167	60,0	107
8	ТП-4	200	200		200	74	126	112		112
9	ТП-6	320	320		320	158	162	145		145
10	ТП-7	400	400		400	156	244	217	130,0	87
11	ТП-8	250	250		250	106	144	128		128
12	ТП-9	160	160		160	69	91	81		81
13	ТП-11	63	63		63	7	56	50		50
14	ТП-12	600	200	400	210	118	93	82		82
15	ТП-13	800	400	400	420	140	280	249		249
16	ТП-15	320	320		320	125	195	173	70,0	103
17	ТП-16	250	250		250	82	168	150		150
18	ТП-18	800	400	400	420	286	134	119		119
19	ТП-20	320	160	160	168	66	102	90	85,0	5
20	ТП-23	250	250		250	160	90	80	25,0	55
21	ТП-24	160	160		160	92	68	61		61
22	ТП-26	400	400		400	150	251	223		223
23	ТП-27	800	400	400	420	48	372	331		331
24	ТП-29	250	250		250	144	106	94		94
25	ТП-30	1260	630	630	662	296	365	325		325
26	ТП-33	100	100		100	42	58	51		51
27	ТП-40	800	400	400	420	38	382	340		340
28	ТП-41	1030	630	400	420	50	370	329		329
29	ТП-42	320	160	160	168	30	138	123		123
30	ТП-50	100	100		100	14	86	77	25,0	52
31	ТП-52	160	160		160	71	89	80		80
32	ТП-53	160	160		160	45	115	102		102
33	ТП-55	250	250		250	98	152	135		135
34	ТП-64	400	400		400	159	241	215		215
35	ТП-66	400	400		400	5	395	351		351
36	ТП-67	500	250	250	263	118	144	128		128
37	ТП-68	160	160		160	90	70	63		63
38	ТП-69	250	250		250	62	188	167		167
39	ТП-72	315	315		315	175	140	125		125
40	ТП-73	250	250		250	143	107	95		95
41	ТП-74	63	63		63	16	47	42		42
42	ТП-75	400	400		400	101	299	266		266
43	ТП-77	400	400		400	201	199	177		177
44	ТП-78	160	160		160	79	81	72		72
45	ТП-79	250	250		250	161	89	79		79
46	ТП-80	800	400	400	420	184	236	210		210
47	ТП-84	400	400		400	164	236	210		210
48	ТП-88	1030	630	400	662	166	496	441	200,0	241
49	ТП-111	410	250	160	263	65	198	176	25,0	151
50	ТП-123	250	250		250	71	179	159		159
51	ТП-126	800	400	400	420	398	22	20	190,0	-170
52	ТП-127	100	100		100	67	33	29		29
53	ТП-128	160	160		160	87	73	65		65
54	ТП-130	250	250		250	161	89	79		79
55	ТП-131	400	400		400	97	303	270	18,0	252
56	ТП-132	400	400		400	154	246	219		219
57	ТП-133	715	400	315	331	288	43	38		38
58	ТП-134	650	400	250	263	192	71	63	130,0	-67

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
59	ТП-135	250	250		250	25	225	200		200
60	ТП-136	400	400		400	170	230	205		205
61	ТП-137	800	400	400	420	255	165	147	40,0	107
62	ТП-138	400	400		400	221	179	159		159
63	ТП-139	630	630		630	87	543	484	27,5	456
64	ТП-140	400	400		400	180	220	196		196
65	ТП-141	400	400		400	197	203	180		180
66	ТП-142	800	400	400	420	199	221	196	99,0	97
67	ТП-143	400	400		400	166	234	208		208
68	ТП-144	500	250	250	263	68	194	173		173
69	ТП-145	250	250		250	103	147	131		131
70	ТП-146	250	250		250	111	139	123		123
71	ТП-147	800	400	400	420	342	78	69	86,0	-17
72	ТП-150	400	400		400	117	283	252		252
73	ТП-155	400	400		400	115	285	254		254
74	ТП-156	400	400		400	109	291	259		259
75	ТП-157	200	200		200	128	72	64		64
76	ТП-158	160	160		160	75	85	75		75
77	ТП-159	800	400	400	420	303	117	104		104
78	ТП-176	400	400		400	265	135	120		120
79	ТП-182	250	250		250	63	187	167		167
80	ТП-186	250	250		250	150	100	89		89
81	ТП-187	400	400		400	160	240	213		213
82	ТП-188	500	250	250	263	105	157	140		140
83	ТП-189	250	250		250	46	204	181		181
84	ТП-190	40	40		40	8	32	28		28
85	ТП-191	160	160		160	104	56	49		49
86	ТП-193	250	250		250	33	217	193		193
87	ТП-194	160	160		160	62	98	87		87
88	ТП-195	400	400		400	72	328	292		292
89	ТП-197	400	400		400	182	218	194	35,0	159
90	ТП-3530	160	160		160	4	156	139		139
12	<i>ст. Добринская</i>									
1	ТП-20	100	100		100	35	65	57		57
2	ТП-21	250	250		250	42	208	185		185
3	ТП-22	250	250		250	154	96	85		85
4	ТП-25	160	160		160	35	125	111		111
5	ТП-43	160	160		160	18	142	126		126
6	ТП-44	63	63		63	0	63	56		56
7	ТП-45	160	160		160	11	149	132		132
8	ТП-47	160	160		160	40	120	107		107
9	ТП-48	160	160		160	44	116	103		103
10	ТП-62	63	63		63	24	39	35		35
11	ТП-154	160	160		160	86	74	66		66
12	ТП-170	250	250		250	40	210	187		187
36	<i>р.п. Новониколаевский</i>									
1	ТП-533	400	400		400	6	394	351		351
2	ТП-534	250	250		250	133	117	104	17,0	87
3	ТП-536	320	320		320	96	224	199		199
4	ТП-537	250	250		250	87	163	145		145
5	ТП-538	400	400		400	120	280	249		249
6	ТП-539	160	160		160	16	144	128		128
7	ТП-540	160	160		160	110	50	44		44
8	ТП-541	400	400		400	95	305	271		271

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
9	ТП-542	250	250		250	121	129	115		115
10	ТП-543	250	250		250	147	103	92		92
11	ТП-549	400	400		400	168	232	207		207
12	ТП-550	400	400		400	149	251	223		223
13	ТП-551	100	100		100	80	20	18		18
14	ТП-552	400	400		400	284	116	104		104
15	ТП-553	400	400		400	105	295	263		263
16	ТП-557	160	160		160	167	-7	-6		-6
17	ТП-560	160	160		160	70	90	80		80
18	ТП-561	100	100		100	72	28	25		25
19	ТП-563	500	250	250	263	67	196	174		174
20	ТП-564	250	250		250	7	243	216		216
21	ТП-571	250	250		250	110	140	124		124
22	ТП-572	250	250		250	90	160	143		143
23	ТП-2517	360	200	160	168	89	79	70		70
24	ТП-2539	250	250		250	21	229	204		204
25	ТП-2542	100	100		100	101	-1	-1		-1
26	ТП-2543	200	200		200	101	99	88		88
27	ТП-2544	250	250		250	141	109	97		97
28	ТП-2545	360	200	160	168	94	74	66		66
29	ТП-2548	250	250		250	129	121	107		107
30	ТП-2549	250	250		250	109	141	125		125
31	ТП-2551	160	160		160	39	121	108		108
32	ТП-2555	560	400	160	168	113	55	49		49
33	ТП-2556	100	100		100	109	-9	-8		-8
34	ТП-2561	100	100		100	70	30	27		27
35	ТП-2591	160	160		160	69	91	81		81
36	ТП-2593	100	100		100	42	58	52		52
17	<i>ст. Нехаевская</i>									
1	ТП-1605	160	160		160	23	137	122		122
2	ТП-1606	250	250		250	94	156	139		139
3	ТП-1607	160	160		160	31	129	114		114
4	ТП-1608	100	100		100	43	57	51		51
5	ТП-1610	800	400	400	420	103	317	282		282
6	ТП-1611	160	160		160	34	126	112		112
7	ТП-1612	400	400		400	116	284	253		253
8	ТП-1613	160	160		160	23	137	122		122
9	ТП-1614	100	100		100	79	21	18		18
10	ТП-1615	320	320		320	86	234	208		208
11	ТП-1616	160	160		160	43	117	104		104
12	ТП-1618	250	250		250	57	193	172		172
13	ТП-1619	63	63		63	46	17	15		15
14	ТП-1620	250	250		250	49	201	179		179
15	ТП-1625	100	100		100	30	70	62		62
16	ТП-1651	160	160		160	67	93	83		83
17	ТП-1652	180	180		180	201	-21	-19		-19
54	<i>г.Новоаннинск</i>									
1	ТП-1041	320	160	160	168	41	127	113		113
2	ТП-1042	160	160		160	62	98	87		87
3	ТП-1044	250	250		250	147	103	92		92
4	ТП-1046	400	400		400	118	282	251		251
5	ТП-1062	250	250		250	126	124	111		111
6	ТП-1063	250	250		250	138	112	100		100
7	ТП-1065	250	250		250	44	206	183		183

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
8	ТП-1066	250	250		250	107	143	127		127
9	ТП-1067	400	400		400	200	200	178	70,0	108
10	ТП-1069	250	250		250	131	119	106		106
11	ТП-1070	630	630		630	146	484	431	30,0	401
12	ТП-1072	160	160		160	90	70	63		63
13	ТП-1073	160	160		160	113	47	42		42
14	ТП-1074	160	160		160	93	67	60		60
15	ТП-1075	400	400		400	85	315	280		280
16	ТП1800	160	160		160	76	84	75		75
17	ТП-1801	400	400		400	164	236	210		210
18	ТП-1802	250	250		250	146	104	93		93
19	ТП-1804	250	250		250	141	109	97		97
20	ТП-1805	160	160		160	101	59	52		52
21	ТП-1806	250	250		250	58	192	171		171
22	ТП-1807	160	160		160	117	43	39		39
23	ТП-1809	250	250		250	94	156	139		139
24	ТП-1817	250	250		250	66	184	164		164
25	ТП1849	100	100		100	84	16	14		14
26	ТП-4205	800	400	400	420	257	163	145		145
27	ТП-4206	100	100		100	37	63	56		56
28	ТП-4207	160	160		160	71	89	80		80
29	ТП-4208	1260	630	630	662	1	661	588		588
30	ТП-4210	100	100		100	19	81	72		72
31	ТП-4216	500	250	250	263	158	104	93		93
32	ТП-4217	160	160		160	77	83	74	87,0	-13
33	ТП-4229	650	250	400	263	21	242	215		215
34	ТП-4230	410	250	160	168	170	-2	-2	145,0	-147
35	ТП-4231	500	250	250	263	15	248	221		221
36	ТП-4244	650	400	250	263	47	215	191		191
37	ТП-4245	160	160		160	140	20	18		18
38	ТП4246	250	250		250	31	219	195		195
39	ТП-4247	250	250		250	26	224	200		200
40	ТП-4248	160	160		160	7	153	136		136
41	ТП-4249	250	250		250	1	249	222		222
42	ТП-4250	160	160		160	52	108	96		96
43	ТП-4251	160	160		160	30	130	116	28,0	88
44	ТП-4252	160	160		160	70	90	80		80
45	ТП-4253	400	400		400	95	305	272		272
46	ТП-4254	250	250		250	94	156	139		139
47	ТП 4255	250	250		250	80	170	152		152
48	ТП-4256	160	160		160	59	101	90		90
49	ТП- 4258	160	160		160	100	60	54		54
50	ТП- 4281	250	250		250	88	162	144		144
51	ТП - 4282	250	250		250	159	91	81		81
52	ТП -4284	560	400	160	168	90	79	70		70
53	ТП - 4286	100	100		100	31	69	62		62
54	ТП- 4287	500	250	250	263	109	154	137	75,0	62
30	р.п.Киквидзе									
1	ТП-817	160	160		160	52	108	96	52,0	44
2	ТП -822	160	160		160	76	84	75		75
3	ТП -830	160	160		160	68	92	82		82
4	ТП - 836	400	400		400	128	272	242		242
5	ТП - 855	250	250		250	44	206	183		183
6	ТП -856	400	400		400	72	328	292	37,0	255

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
7	ТП -861	100	100		100	33	67	60		60
8	ТП -866	250	250		250	66	184	164		164
9	ТП -885	250	250		250	50	200	178		178
10	ТП -890	160	160		160	43	117	105		105
11	ТП- 5003	250	250		250	20	230	205		205
12	ТП -5014	250	250		250	16	234	208		208
13	ТП -5015	250	250		250	48	202	180		180
14	ТП - 5017	250	250		250	177	73	65		65
15	ТП -5019	160	160		160	34	126	112		112
16	ТП - 5023	250	250		250	90	160	142		142
17	ТП - 5025	160	160		160	66	94	84		84
18	ТП - 5032	160	160		160	31	129	115		115
19	ТП - 5033	250	250		250	32	218	194		194
20	ТП-5034	100	100		100	56	44	39		39
21	ТП -5042	250	250		250	70	180	160	85,0	75
22	ТП- 5045	160	160		160	96	64	57		57
23	ТП-5046	100	100		100	46	54	48		48
24	ТП -5100	800	400	400	420	59	361	321		321
25	ТП -5101	160	160		160	47	113	100		100
26	ТП-5102	250	250		250	11	239	213		213
27	ТП -5103	160	160		160	34	126	112		112
28	ТП- 5105	250	250		250	43	207	184		184
29	ТП - 5106	160	160		160	54	106	94		94
30	ТП -5108	100	100		100	32	68	61	48,0	13
11	с. Панфилово									
1	ТП -1123	100	100		100	15	85	76		76
2	ТП -1124	100	100		100	47	53	47		47
3	ТП - 1125	160	160		160	57	103	92		92
4	ТП - 1126	250	250		250	54	196	175		175
5	ТП -1128	250	250		250	37	213	190		190
6	ТП -1129	160	160		160	34	126	112		112
7	ТП - 1140	100	100		100	31	69	62		62
8	ТП -1141	250	250		250	21	229	204		204
9	ТП -1142	400	400		400	19	381	339		339
10	ТП - 1143	160	160		160	8	152	136		136
11	ТП -1144	160	160		160	15	145	129		129
7	х. Черкесовский									
1	ТП - 11	100	100		100	50	50	45		45
2	ТП- 1428	250	250		250	75	175	156		156
3	ТП - 1450	100	100		100	50	50	45		45
4	ТП - 1451	160	160		160	52	108	96		96
5	ТП - 1453	160	160		160	76	84	75		75
6	ТП - 1454	250	250		250	54	196	174		174
7	ТП - 1475	160	160		160	95	65	58		58
209	Жирновский филиал ОАО "ВОЭ"									
63	Город Жирновск									
1	ТП-1	400	400		400	224	176	157		157
2	ТП-2	250	250		250	169	81	72		72
3	ТП-3	100	100		100	77	23	20	48,0	-28
4	ТП-4	400	400		400	208	192	171		171
5	ТП-5	100	100		100	83	17	15		15
6	ТП-6	160	160		160	102	58	51		51
7	ТП-7	250	250		250	146	104	92		92

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Spез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
8	ТП-8	800	400	400	420	49	371	330		330
9	ТП-9	250	250		250	107	143	127		127
10	ТП-10	160	160		160	82	78	70		70
11	ТП-11	160	160		160	70	90	80		80
12	ТП-13	100	100		100	60	40	36		36
13	ТП-14	400	400		400	171	229	204		204
14	ТП-15	250	250		250	166	84	75		75
15	ТП-16	250	250		250	181	69	61		61
16	ТП-17	720	320	400	336	224	112	99		99
17	ТП-18	160	160		160	99	61	54		54
18	ТП-20	400	400		400	201	199	177		177
19	ТП-21	250	250		250	197	53	47	30,0	17
20	ТП-22	100	100		100	84	16	15		15
21	ТП-23	250	250		250	133	117	104		104
22	ТП-24	250	250		250	137	113	101		101
23	ТП-25	630	630		630	213	417	371		371
24	ТП-26	100	100		100	48	52	46		46
25	ТП-27	160	160		160	87	73	65		65
26	ТП-28	250	250		250	177	73	65		65
27	ТП-29	400	400		400	207	193	172		172
28	ТП-30	410	160	250	168	240	-72	-64		-64
29	ТП-31	100	100		100	35	65	58		58
30	ТП-32	400	400		400	256	144	128		128
31	ТП-33	250	250		250	142	108	96		96
32	ТП-34	800	400	400	420	424	-4	-3		-3
33	ТП-35	250	250		250	140	110	98	28,6	69
34	ТП-36	100	100		100	46	54	48		48
35	ТП-37	100	100		100	59	41	37		37
36	ТП-38	500	250	250	263	280	-18	-16		-16
37	ТП-39	160	160		160	100	60	53		53
38	ТП-40	100	100		100	36	64	57		57
39	ТП-41	100	100		100	71	29	26		26
40	ТП-42	100	100		100	74	26	23		23
41	ТП-43	650	250	400	263	381	-118	-105	35,0	-140
42	ТП-44	500	250	250	263	324	-61	-54		-54
43	ТП-45	400	400		400	201	199	178		178
44	ТП-46	400	400		400	252	148	132		132
45	ТП-47	320	160	160	168	172	-4	-4	134,6	-139
46	ТП-50	800	400	400	420	321	99	88	120,0	-32
47	ТП-51	100	100		100	50	50	45		45
48	ТП-52	100	100		100	64	36	32		32
49	ТП-53	100	100		100	65	35	31		31
50	ТП-54	100	100		100	71	29	26		26
51	ТП-55	100	100		100	77	23	20		20
52	ТП-56	100	100		100	72	28	25		25
53	ТП-57	160	160		160	91	69	62		62
54	ТП-58	400	400		400	212	188	167	28,8	138
55	ТП-59	100	100		100	67	33	30		30
56	ТП-61	100	100		100	61	39	34		34
57	ТП-62	63	63		63	23	40	36	25,0	11
58	ТП-63	100	100		100	36	64	57		57
59	ТП-64	160	160		160	77	83	74		74
60	ТП-65	250	250		250	88	162	144		144
61	ТП-66	200	200		200	100	100	89		89

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
62	ТП-73	100	100		100	13	87	78		78
63	ТП-411	100	100		100	72	28	25		25
23	р.п.Линево									
1	ТП-51	160	160		160	82	78	69		69
2	ТП-52	160	160		160	77	83	73		73
3	ТП-53	160	160		160	88	72	64		64
4	ТП-54	160	160		160	88	72	64		64
5	ТП-55	400	400		400	249	151	134		134
6	ТП-56	100	100		100	56	44	39		39
7	ТП-57	250	250		250	164	86	76		76
8	ТП-58	160	160		160	82	78	70		70
9	ТП-59	250	250		250	88	162	144		144
10	ТП-60	100	100		100	61	39	35		35
11	ТП-66	100	100		100	62	38	34		34
12	ТП-67	100	100		100	76	24	21		21
13	ТП-69	100	100		100	70	30	27		27
14	ТП-70	63	63		63	49	14	12		12
15	ТП-71	160	160		160	54	106	94		94
16	ТП-72	100	100		100	57	43	38		38
17	ТП-73	100	100		100	59	41	37		37
18	ТП-74	250	250		250	196	54	48		48
19	ТП-75	100	100		100	59	41	37		37
20	ТП-81	180	180		180	76	104	93		93
21	ТП-82	160	160		160	65	95	84		84
22	ТП-83	100	100		100	59	41	36		36
23	ТП-84	63	63		63	30	33	29		29
6	п. Медведицкий									
1	ТП-61	100	100		100	68	32	28		28
2	ТП-62	160	160		160	97	63	56		56
3	ТП-63	160	160		160	93	67	59		59
4	ТП-64	100	100		100	57	43	38		38
5	ТП-65	160	160		160	109	51	45		45
6	ТП-68	250	250		250	167	83	74		74
24	п. Красный Яр									
1	ТП-7	160	160		160	110	50	45		45
2	ТП-260	100	100		100	62	38	34		34
3	ТП-261	160	160		160	169	-9	-8		-8
4	ТП-262	100	100		100	77	23	21		21
5	ТП-263	160	160		160	99	61	55		55
6	ТП-264	400	400		400	290	110	98		98
7	ТП-265	400	400		400	293	107	96		96
8	ТП-266	160	160		160	144	16	14		14
9	ТП-267	160	160		160	177	-17	-15		-15
10	ТП-268	100	100		100	87	13	12		12
11	ТП-269	250	250		250	191	59	53		53
12	ТП-270	100	100		100	51	49	44		44
13	ТП-271	100	100		100	51	49	44		44
14	ТП-272	100	100		100	61	39	34		34
15	ТП-273	101	101		101	37	64	57		57
16	ТП-290	63	63		63	29	34	31		31
17	ТП-291	100	100		100	59	41	36		36
18	ТП-292	100	100		100	41	59	53		53
19	ТП-293	250	250		250	173	77	69		69

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
20	ТП-294	160	160		160	91	69	62		62
21	ТП-295	100	100		100	60	40	35		35
22	ТП-297	100	100		100	56	44	39		39
23	ТП-298	160	160		160	55	105	94		94
24	ТП-299	100	100		100	54	46	41		41
26	р.п. Рудня									
1	ТП-145	100	100		100	42	58	51	97,0	-46
2	ТП-207	650	250	400	263	387	-125	-111	97,0	-208
3	ТП-208	160	160		160	108	52	46	70,0	-24
4	ТП-209	400	400		400	178	222	197		197
5	ТП-210	160	160		160	105	55	49		49
6	ТП-211	160	160		160	115	45	40		40
7	ТП-212	315	315		315	133	182	162		162
8	ТП-213	160	160		160	107	53	47		47
9	ТП-214	160	160		160	97	63	56		56
10	ТП-215	250	250		250	123	127	113		113
11	ТП-216	160	160		160	65	95	84		84
12	ТП-217	400	400		400	257	143	128		128
13	ТП-218	100	100		100	56	44	39		39
14	ТП-219	100	100		100	54	46	41		41
15	ТП-220	63	63		63	50	13	12		12
16	ТП-222	250	250		250	161	89	79		79
17	ТП-223	250	250		250	131	119	105		105
18	ТП-224	250	250		250	135	115	102		102
19	ТП-248	250	250		250	143	107	96		96
20	ТП-252	160	160		160	110	50	45		45
21	ТП-257	250	250		250	125	125	111		111
22	ТП-261	315	315		315	183	132	118		118
23	ТП-262	160	160		160	105	55	49		49
24	ТП-263	250	250		250	131	119	106		106
25	ТП-264	100	100		100	61	39	34		34
26	ТП-265	250	250		250	140	110	98		98
67	р.п. Елань									
1	РП-1	0	0		0	0	0	0		0
2	РП-2	250	250		250	152	98	88	60,0	28
3	ТП-100	250	250		250	151	99	88		88
4	ТП-103	100	100		100	57	43	39		39
5	ТП-106	250	250		250	113	137	122		122
6	ТП-107	250	250		250	83	167	149		149
7	ТП-108	160	160		160	94	66	58		58
8	ТП-109	160	160		160	86	74	66		66
9	ТП-110	160	160		160	75	85	75		75
10	ТП-111	100	100		100	73	27	24		24
11	ТП-112	250	250		250	129	121	107		107
12	ТП-113	250	250		250	150	100	89		89
13	ТП-117	160	160		160	99	61	54		54
14	ТП-120	400	400		400	269	131	116		116
15	ТП-121	63	63		63	32	31	28		28
16	ТП-122	250	250		250	180	70	63		63
17	ТП-123	320	320		320	65	255	227		227
18	ТП-124	100	100		100	55	45	40		40
19	ТП-125	160	160		160	113	47	42		42
20	ТП-127	100	100		100	47	53	47		47
21	ТП-128	160	160		160	154	6	6		6

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
22	ТП-129	400	400		400	270	130	115		115
23	ТП-130	160	160		160	77	83	73		73
24	ТП-131	63	63		63	47	16	14		14
25	ТП-133	160	160		160	116	44	39		39
26	ТП-134	160	160		160	110	50	45		45
27	ТП-135	160	160		160	108	52	47		47
28	ТП-136	250	250		250	155	95	85		85
29	ТП-137	63	63		63	34	29	26		26
30	ТП-138	100	100		100	68	32	28		28
31	ТП-139	650	400	250	420	388	32	28		28
32	ТП-140	60	60		60	38	22	20		20
33	ТП-141	250	250		250	195	55	49		49
34	ТП-143	250	250		250	187	63	56		56
35	ТП-144	160	160		160	97	63	56		56
36	ТП-145	100	100		100	56	44	39		39
37	ТП-146	100	100		100	61	39	35		35
38	ТП-147	100	100		100	61	39	35		35
39	ТП-148	160	160		160	97	63	56		56
40	ТП-150	160	160		160	100	60	54		54
41	ТП-151	160	160		160	154	6	5		5
42	ТП-152	160	160		160	79	81	72		72
43	ТП-153	500	250	250	263	292	-30	-27		-27
44	ТП-154	160	160		160	92	68	60		60
45	ТП-155	160	160		160	89	71	63		63
46	ТП-156	250	250		250	189	61	54		54
47	ТП-157	400	400		400	190	210	187		187
48	ТП-158	160	160		160	98	62	55		55
49	ТП-159	100	100		100	80	20	18		18
50	ТП-161	100	100		100	34	66	59		59
51	ТП-162	160	160		160	98	62	55		55
52	ТП-163	250	250		250	181	69	62		62
53	ТП-164	100	100		100	61	39	34		34
54	ТП-167	160	160		160	87	73	65		65
55	ТП-168	100	100		100	62	38	34		34
56	ТП-170	100	100		100	46	54	48		48
57	ТП-171	100	100		100	42	58	52		52
58	ТП-172	100	100		100	45	55	49		49
59	ТП-173	250	250		250	171	79	70		70
60	ТП-174	100	100		100	80	20	18		18
61	ТП-184	100	100		100	65	35	31		31
62	ТП-185	160	160		160	103	57	51		51
63	ТП-186	100	100		100	61	39	34		34
64	ТП-189	100	100		100	60	40	36		36
65	ТП-191	100	100		100	78	22	20		20
66	ТП-402	63	63		63	26	37	33		33
67	ТП-405	100	100		100	53	47	42		42
325	Заволжский филиал ОАО "ВОЭ"									
53	г. Палласовка									
1	КТП-1	250	250		250	38	212	189		189
2	КТП-2	160	160		160	20	140	125		125
3	ТП-3	160	160		160	33	127	113		113
4	КТП-4	250	250		250	81	169	150		150
5	ТП-5	400	400		400	179	221	197		197
6	КТП-6	400	400		400	39	361	321		321

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
7	КТП-7	400	400		400	134	266	237	110,0	127
8	ТП-8	630	630		630	162	468	416		416
9	КТП-10	250	250		250	72	178	158		158
10	КТП-12	250	250		250	123	127	113		113
11	КТП-13	160	160		160	86	74	66		66
12	КТП-14	250	250		250	105	145	129		129
13	КТП-15	250	250		250	87	163	145		145
14	КТП-19	160	160		160	27	133	119		119
15	КТП-20	250	250		250	75	175	156		156
16	КТП-21	250	250		250	43	207	184		184
17	ТП-22	400	400		400	64	336	299		299
18	ТП-24	250	250		250	40	210	187		187
19	ТП-26	800	400	400	420	116	304	271		271
20	ТП-27	800	400	400	420	166	254	226		226
21	КТП-28	250	250		250	30	220	196		196
22	ТП-30	250	250		250	120	130	116		116
23	КТП-31	160	160		160	38	122	109		109
24	КТП-32	160	160		160	113	47	42		42
25	ТП-33	400	400		400	54	346	308		308
26	ТП-34	250	250		250	64	186	165		165
27	ТП-35	160	160		160	29	131	116		116
28	ТП-36	250	250		250	141	109	97		97
29	КТП-37	250	250		250	70	180	160		160
30	КТП-38	160	160		160	66	94	84		84
31	ТП-39	250	250		250	15	235	210		210
32	ТП-40	250	250		250	104	146	130		130
33	СКТП-41	160	160		160	34	126	112		112
34	ТП-42	800	400	400	420	383	37	33	50,0	-17
35	ТП-44	500	250	250	263	88	174	155		155
36	ТП-45	560	160	400	168	119	49	43		43
37	ТП-46	1030	400	630	420	160	260	231		231
38	КТП-49	100	100		100	25	75	67		67
39	ТП-50	1260	630	630	662	108	553	492		492
40	ТП-51	160	160		160	65	95	85		85
41	ТП-52	650	400	250	263	145	117	105		105
42	ТП-54	400	400		400	120	280	250		250
43	ТП-55	800	400	400	420	147	273	243	50,5	192
44	ТП-57	400	400		400	84	316	281		281
45	ТП-58	100	100		100	28	72	64		64
46	ТП-59	160	160		160	33	127	113		113
47	ТП-60	250	250		250	36	214	190		190
48	ТП-61	400	400		400	161	239	213		213
49	КТП-72	160	160		160	66	94	84		84
50	ТП-74	250	250		250	106	144	128		128
51	СКТП-76	100	100		100	18	82	73		73
52	КТП-81	400	400		400	120	280	249		249
53	ТП-82	63	63		63	8	55	49		49
11	р.п. Эльтон									
1	ТП-1	200	200		200	35	165	147		147
2	ТП-2	250	250		250	22	228	203		203
3	ТП-3	400	400		400	67	333	296		296
4	ТП-4	160	160		160	18	142	126		126
5	ТП-5	250	250		250	32	218	194		194
6	ТП-7	250	250		250	28	222	197		197

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
7	ТП-8	100	100		100	91	9	8		8
8	ТП-11	160	160		160	29	131	117		117
9	ТП-13	250	250		250	24	226	201		201
10	ТП-14	250	250		250	57	193	172		172
11	ТП-15	250	250		250	28	222	197		197
27	с. Старая Полтавка									
1	КТП-1	160	160		160	42	118	105		105
2	КТП-32	160	160		160	29	131	117		117
3	КТП-35	400	400		400	123	277	247		247
4	КТП-43	160	160		160	73	87	77		77
5	КТП-54	160	160		160	25	135	121		121
6	КТП-59	100	100		100	19	81	72		72
7	КТП-92	160	160		160	32	128	114		114
8	КТП-94	160	160		160	49	111	99		99
9	КТП-97	800	400	400	420	122	298	265		265
10	КТП-99	160	160		160	40	120	107		107
11	КТП-100	160	160		160	38	122	108		108
12	КТП-101	160	160		160	20	140	125		125
13	КТП-145	250	250		250	46	204	182		182
14	КТП-169	250	250		250	65	185	165		165
15	КТП-250	160	160		160	68	92	82		82
16	КТП-269	400	400		400	56	344	306		306
17	КТП-313	250	250		250	116	134	119		119
18	КТП-350	500	250	250	263	81	182	162		162
19	КТП-370	100	100		100	44	56	49		49
20	КТП-373	40	40		40	16	24	21		21
21	КТП-389	400	400		400	66	334	298		298
22	КТП-396	250	250		250	25	225	200		200
23	КТП-528	160	160		160	38	122	109		109
24	КТП-531	250	250		250	83	167	148		148
25	КТП-532	250	250		250	61	189	168	98,5	70
26	КТП-534	250	250		250	121	129	114		114
27	КТП-537	100	100		100	22	78	69		69
10	с. Иловатка									
1	КТП-1	250	250		250	19	231	205		205
2	КТП-2	400	400		400	47	353	315		315
3	КТП-3	160	160		160	28	132	117		117
4	КТП-4	400	400		400	74	326	290	45,0	245
5	КТП-5	160	160		160	74	87	77		77
6	КТП-6	400	400		400	38	362	322		322
7	КТП-7	250	250		250	67	183	163		163
8	КТП-10	160	160		160	34	126	112		112
9	КТП-11	250	250		250	56	194	173		173
10	КТП-52	250	250		250	30	220	196		196
6	с. Гмелинка									
1	КТП-1	63	63		63	13	50	45		45
2	КТП-3	250	250		250	76	174	154		154
3	КТП-4	250	250		250	61	189	168		168
4	КТП-5	160	160		160	38	122	108		108
5	КТП-71	100	100		100	79	21	19		19
6	КТП-73	100	100		100	44	56	50		50
46	г. Краснослободск									
1	КТП-2	630	630		630	434	196	174		174
2	КТП-3	400	400		400	191	209	186	35,0	151

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
3	КТП-4	630	630		630	429	201	179	60,0	119
4	КТП-5	630	630		630	295	335	298		298
5	ТП-6	400	400		400	266	134	120		120
6	КТП-7	160	160		160	191	-31	-28		-28
7	КТП-8	400	400		400	372	28	25		25
8	ТП-9	630	630		630	435	195	173		173
9	ТП-10	400	400		400	371	29	26		26
10	ТП-11	400	400		400	340	60	53		53
11	КТП-12	250	250		250	141	109	97		97
12	КТП-70	250	250		250	252	-2	-2		-2
13	КТП-279	250	250		250	163	87	77		77
14	КТП-293	250	250		250	215	35	31		31
15	КТП-294	250	250		250	150	100	89		89
16	КТП-314	160	160		160	117	43	38		38
17	ТП-433	250	250		250	164	86	76		76
18	ТП-437	250	250		250	37	213	189		189
19	ТП-440	400	400		400	365	35	31		31
20	ТП-448	400	400		400	362	38	34		34
21	КТП-462	400	400		400	204	196	175	75,0	100
22	КТП-472	160	160		160	87	73	65		65
23	ТП-538	250	250		250	156	94	84		84
24	ТП-539	250	250		250	62	188	168		168
25	ТП-614	400	400		400	421	-21	-19		-19
26	КТП-626	250	250		250	158	92	82		82
27	ТП-634	250	250		250	65	185	164		164
28	ТП-635	250	250		250	66	184	164		164
29	ТП-636	250	250		250	184	66	59		59
30	КТП-654	250	250		250	151	99	88		88
31	КТП-673	400	400		400	145	255	227		227
32	КТП-676	400	400		400	203	197	175		175
33	КТП-738	400	400		400	226	174	155		155
34	ТП-741	250	250		250	257	-7	-6		-6
35	ТП-742	250	250		250	229	21	19		19
36	ТП-743	250	250		250	278	-28	-25		-25
37	ТП-1001	250	250		250	85	165	147		147
38	ТП-1002	630	630		630	273	357	318	120,0	198
39	ТП-1003	400	400		400	170	230	204	89,0	115
40	КТП-1005	250	250		250	154	96	85		85
41	КТП-1006	250	250		250	199	51	45		45
42	ТП-1010	800	400	400	420	73	347	309		309
43	ТП-1011	126	63	63	66	51	15	14		14
44	ТП-1012	800	400	400	420	37	383	341		341
45	ТП-1013	800	400	400	420	50	370	329		329
46	ТП-3146	500	250	250	263	83	180	160		160
38	<i>р.п. Средняя Ахтуба</i>									
1	КТП-1	250	250		250	172	78	70		70
2	КТП-2	100	100		100	15	85	76		76
3	КТП-3	320	320		320	192	128	114	35,0	79
4	ТП-4	320	160	160	168	134	34	30		30
5	КТП-5	160	160		160	26	134	119		119
6	КТП-6	180	180		180	109	71	63		63
7	КТП-8	400	400		400	236	164	146		146
8	КТП-22	400	400		400	221	179	160		160
9	КТП-31	250	250		250	115	135	120	25,0	95

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
10	ТП-34	400	400		400	188	212	189	50,0	139
11	КТП-35	100	100		100	48	52	46		46
12	КТП-37	160	160		160	94	66	58		58
13	КТП-41	100	100		100	86	14	12		12
14	КТП-45	320	320		320	76	244	217		217
15	КТП-46	320	320		320	214	106	95		95
16	КТП-47	400	400		400	221	179	160		160
17	КТП-58	160	160		160	47	113	101		101
18	КТП-59	250	250		250	156	94	83		83
19	КТП-120	160	160		160	34	126	112		112
20	КТП-171	100	100		100	30	70	63		63
21	КТП-193	250	250		250	151	99	88		88
22	ТП-200	400	400		400	312	88	78	38,0	40
23	ТП-201	340	180	160	168	129	39	34		34
24	ТП-202	500	250	250	263	316	-53	-47	90,0	-137
25	ТП-203	800	400	400	420	204	216	193	130,0	63
26	КТП-205	400	400		400	186	214	190	32,0	158
27	ТП-209	800	400	400	420	74	346	308		308
28	ТП-210	160	160		160	91	69	59		59
29	КТП-277	160	160		160	79	81	73		73
30	КТП-558	400	400		400	258	142	126		126
31	КТП-569	250	250		250	97	153	137		137
32	ТП-594	250	250		250	164	86	77		77
33	КТП-715	250	250		250	99	151	134		134
34	ТП-752	500	250	250	263	129	134	119		119
35	ТП-753	410	160	250	168	143	25	23		23
36	ТП-800	500	250	250	263	123	139	124		124
37	ТП-802	1260	630	630	662	128	534	475	493,0	-18
38	ТП-803	340	180	160	168	128	40	36		36
43	г. Ленинск									
1	ТП-1	250	250		250	185	65	58		58
2	КТП-5	180	180		180	55	125	111		111
3	ТП-7	400	400		400	157	243	216	190,0	26
4	КТП-8	160	160		160	86	74	66		66
5	ТП-9	250	250		250	154	96	86		86
6	ТП-11	400	400		400	262	138	123		123
7	ТП-12	400	400		400	188	212	188	44,0	144
8	КТП-14	250	250		250	160	90	80		80
9	КТП-15	400	400		400	297	103	92	25,0	67
10	КТП-16	250	250		250	116	134	119		119
11	КТП-17	250	250		250	184	66	59		59
12	КТП-18	400	400		400	145	255	227		227
13	КТП-19	160	160		160	61	99	88		88
14	КТП-20	400	400		400	126	274	244	35,0	209
15	ТП-21	180	180		180	99	81	72		72
16	КТП-21a	400	400		400	86	314	279		279
17	ТП-23	250	250		250	110	140	125		125
18	КТП-27	250	250		250	52	198	176		176
19	КТП-28	160	160		160	64	96	85		85
20	ТП-73	1260	630	630	662	176	485	432		432
21	КТП-79	400	400		400	70	330	293		293
22	КТП-80	250	250		250	183	67	60		60
23	КТП-150	250	250		250	105	145	129		129
24	КТП-151	250	250		250	122	128	114		114

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
25	ТП-162	1260	630	630	662	50	611	544		544
26	ТП-225	250	250		250	166	84	75		75
27	КТП-230	100	100		100	58	42	37		37
28	КТП-231	250	250		250	93	157	140		140
29	КТП-240	250	250		250	69	181	161		161
30	ТП-302	250	250		250	177	73	65	50,0	15
31	КТП-346	400	400		400	104	296	263		263
32	ТП-358	400	400		400	138	262	233		233
33	КТП-397	250	250		250	61	189	168		168
34	ТП-412	160	160		160	138	22	19		19
35	КТП-416	160	160		160	70	90	80		80
36	КТП-422	100	100		100	53	47	42		42
37	ТП-528	2000	1000	1000	1050	26	1024	911		911
38	КТП-546	250	250		250	68	182	162		162
39	КТП-547	250	250		250	61	189	168		168
40	КТП-548	400	400		400	56	344	306		306
41	КТП-549	250	250		250	73	177	157	87,0	70
42	КТП-550	400	400		400	75	325	289		289
43	КТП-881	1250	250	1000	250	163	87	78		78
47	г. Николаевск									
1	ТП-1	400	400		400	176	224	200	15,0	185
2	КТП-2	250	250		250	91	159	142		142
3	ТП-3	160	160		160	41	119	106		106
4	КТП-4	100	100		100	0	100	89		89
5	ТП-5	400	400		400	224	176	157		157
6	КТП-6	250	250		250	51	199	178		178
7	КТП-7	250	250		250	152	98	87		87
8	ТП-8	400	400		400	88	312	278		278
9	ТП-9	160	160		160	44	116	103	80,0	23
10	ТП-10	160	160		160	29	131	117		117
11	КТП-11	400	400		400	198	202	179		179
12	КТП-12	250	250		250	101	149	132		132
13	КТП-13	630	630		630	353	277	246	71,0	175
14	КТП-14	250	250		250	126	124	110		110
15	КТП-15	250	250		250	152	98	87		87
16	КТП-16	250	250		250	133	117	104		104
17	КТП-18	250	250		250	133	117	104	128,0	-24
18	КТП-19	250	250		250	19	231	205		205
19	КТП-23	400	400		400	100	300	267		267
20	КТП-27	250	250		250	32	218	194		194
21	КТП-28	160	160		160	65	95	84		84
22	ТП-30	400	400		400	122	278	247		247
23	КТП-31	160	160		160	88	72	64		64
24	ТП-32	720	320	400	336	241	95	84	45,0	39
25	ТП-33	250	250		250	106	144	128		128
26	ТП-34	410	160	250	168	80	88	79	125,0	-46
27	КТП-35	63	63		63	11	52	47		47
28	КТП-37	250	250		250	142	108	96		96
29	ТП-38	800	400	400	400	237	163	145	96,5	49
30	ТП-43	410	250	160	168	76	92	82	10,0	72
31	КТП-44	160	160		160	45	115	102		102
32	ТП-45	500	250	250	263	66	197	175	120,0	55
33	КТП-46	63	63		63	22	41	37		37
34	ТП-47	800	400	400	420	205	215	191		191

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
35	ТП-48	250	250		250	127	123	110		110
36	КТП-49	400	400		400	0	400	356		356
37	КТП-50	400	400		400	146	254	226		226
38	КТП-51	160	160		160	46	114	101		101
39	КТП-53	250	250		250	34	216	192		192
40	КТП-54	250	250		250	25	225	200		200
41	КТП-55	160	160		160	72	88	78		78
42	КТП-57	800	400	400	420	25	395	352		352
43	КТП-132	250	250		250	105	145	129	60,0	69
44	КТП-180	250	250		250	104	146	130		130
45	КТП-259	63	63		63	14	49	43		43
46	КТП-260	250	250		250	32	218	194		194
47	КТП-490	250	250		250	41	209	186		186
9	п.Приморск									
1	ТП-1	160	160		160	92	68	60		60
2	ТП-2	160	160		160	94	66	58		58
3	ТП-11	180	180		180	110	70	62		62
4	ТП-12	180	180		180	92	88	78		78
5	ТП-13	250	250		250	111	139	124		124
6	ТП-636	200	100	100	105	43	62	55	35,0	20
7	ТП-698	160	160		160	30	130	116		116
8	ТП-699	160	160		160	40	120	107		107
9	ТП-747	100	100		100	42	58	52		52
35	р.п. Быково									
1	ТП-319	250	250		250	45	205	183		183
2	ТП-320	250	250		250	17	233	208		208
3	ТП-324	180	180		180	94	86	76		76
4	ТП-325	250	250		250	63	187	167		167
5	ТП-326	250	250		250	127	123	110		110
6	ТП-327	250	250		250	38	212	189		189
7	ТП-328	500	250	250	263	128	134	120		120
8	ТП-331	400	400		400	58	342	304		304
9	ТП-332	400	400		400	215	185	164		164
10	ТП-334	160	160		160	74	86	77		77
11	ТП-335	180	180		180	67	113	101		101
12	ТП-336	250	250		250	11	239	213		213
13	ТП-337	160	160		160	43	117	104		104
14	ТП-338	100	100		100	7	93	83		83
15	ТП-339	250	250		250	81	169	150		150
16	ТП-341	160	160		160	31	129	115		115
17	ТП-342	800	400	400	420	31	389	346		346
18	ТП-343	250	250		250	51	199	177	48,0	129
19	ТП-357	400	400		400	94	306	272		272
20	ТП-377	250	250		250	74	176	157		157
21	ТП-379	250	250		250	69	181	161		161
22	ТП-381	250	250		250	74	176	157		157
23	ТП-389	250	250		250	44	206	183		183
24	ТП-391	250	250		250	41	209	186		186
25	ТП-621	63	63		63	12	51	46		46
26	ТП-700	160	160		160	18	142	127		127
27	ТП-701	250	250		250	78	172	153		153
28	ТП-703	315	315		315	115	200	178		178
29	ТП-706	160	160		160	35	125	111		111
30	ТП-941	250	250		250	53	197	175		175

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
31	ТП-943	800	400	400	420	39	381	339		339
32	ТП-945	720	400	320	336	44	292	260		260
33	ТП-962	63	63		63	4	59	53		53
34	ТП-963	100	100		100	41	59	53	35,0	18
35	ТП-964	160	160		160	21	139	124	35,0	89
226	Суровикинский филиал ОАО "ВОЭ"									
58	г.Суровикино									
1	ТП-9	400	400		400	153	247	220		220
2	ТП-10	250	250		250	50	200	178		178
3	ТП-41	1030	400	630	420	267	153	137		137
4	ТП-42	250	250		250	89	161	143		143
5	ТП-43	250	250		250	132	118	105		105
6	ТП-45	250	250		250	118	132	118		118
7	ТП-46	400	400		400	213	187	166		166
8	ТП-52	400	400		400	164	236	210	30,0	180
9	ТП-53	250	250		250	147	103	92		92
10	ТП-56	400	400		400	154	246	219		219
11	ТП-57	160	160		160	97	63	56		56
12	ТП-60	160	160		160	67	93	83		83
13	ТП-90	500	250	250	263	81	181	161		161
14	ТП-91	250	250		250	34	216	192		192
15	ТП-106	160	160		160	75	85	75		75
16	ТП-107	250	250		250	114	136	121		121
17	ТП-124	250	250		263	96	167	149		149
18	ТП-170	160	160		160	24	136	121		121
19	ТП-260	160	160		160	27	133	118	32,0	86
20	ТП-261	160	160		160	102	58	52		52
21	ТП-262	100	100		100	124	-24	-21		-21
22	ТП-267	400	400		400	165	235	209		209
23	ТП-372	250	250		250	105	145	129		129
24	ТП-501	250	250		250	130	120	107		107
25	ТП-519	400	400		400	40	360	321		321
26	ТП-521	200	200		200	94	106	94		94
27	ТП-538	250	250		250	126	124	111		111
28	ТП-540	250	250		250	197	53	47		47
29	ТП-551	160	160		160	18	142	127		127
30	ТП-552	160	160		160	48	112	99		99
31	ТП-602	320	160	160	168	59	109	97		97
32	ТП-603	160	160		160	67	93	82		82
33	ТП-615	500	250	250	263	221	42	37	92,0	-55
34	ТП-622	500	250	250	263	147	116	103		103
35	ТП-630	250	250		250	16	234	209	80,0	129
36	ТП-646	250	250		250	54	196	175		175
37	ТП-647	100	100		100	39	61	55		55
38	ТП-652	160	160		160	42	118	105		105
39	ТП-666	160	160		160	121	39	34		34
40	ТП-683	500	250	250	263	229	33	30	92,0	-62
41	ТП-687	100	100		100	60	40	35		35
42	ТП-688	250	250		250	19	231	205		205
43	ТП-695	400	400		400	5	395	351		351
44	ТП-741	800	400	400	420	136	284	253		253
45	ТП-865	250	250		250	45	205	183		183
46	ТП-872	650	250	400	263	140	123	109		109
47	ТП-873	250	250		250	48	202	180		180

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
48	ТП-890	250	250		250	66	184	163		163
49	ТП-894	250	250		250	104	146	130		130
50	ТП-904	250	250		250	33	217	193		193
51	ТП-949	180	180		180	39	141	125		125
52	ТП-964	160	160		160	20	140	124		124
53	ТП-966	250	250		250	99	151	135		135
54	ТП-991	250	250		250	150	100	89		89
55	ТП-999	250	250		250	37	213	189		189
56	ТП-1019	250	250		250	36	214	191		191
57	ТП-1023	250	250		250	120	130	115		115
58	РП-3	800	400	400	420	135	285	253		253
26	п. Светлый Яр									
1	РП-1	1260	630	630	662	336	325	289	210,0	79
2	ТП-1	950	630	320	336	230	106	94		94
3	ТП-2	800	400	400	420	326	94	83		83
4	ТП-3	800	400	400	420	117	303	269		269
5	ТП-4	800	400	400	420	176	244	217		217
6	ТП-5	800	400	400	420	161	259	230	70,0	160
7	ТП-7	400	400		400	85	315	280		280
8	ТП-50	160	160		160	22	138	123	45,0	78
9	ТП-471	250	250		250	116	134	119		119
10	ТП-474	100	100		100	69	31	27		27
11	ТП-476	400	400		400	30	370	330		330
12	ТП-479	800	400	400	420	123	297	264		264
13	ТП-480	250	250		250	128	122	108		108
14	ТП-482	1030	400	630	420	47	373	332		332
15	ТП-483	250	250		250	104	146	130		130
16	ТП-485	400	400		400	260	140	125	39,0	86
17	ТП-486	250	250		250	36	214	191		191
18	ТП-488	250	250		250	153	97	86		86
19	ТП-489	160	160		160	50	110	98	90,0	8
20	ТП-490	410	160	250	168	144	24	21		21
21	ТП-491	500	250	250	263	78	185	165		165
22	ТП-492	800	400	400	420	120	300	267		267
23	ТП-493	800	400	400	420	183	237	211		211
24	ТП-494	250	250		250	91	159	142		142
25	ТП-496	250	250		250	155	95	85		85
26	ТП-1201	400	400		400	72	328	292		292
87	г. Калач-на-Дону									
1	ТП -900	250	250		250	134	116	103		103
2	ТП-901	400	400		400	87	313	279	98,0	181
3	ТП-902	650	400	250	263	103	160	142		142
4	ТП-903	400	400		400	115	285	254		254
5	ТП-904	400	400		400	85	315	280		280
6	ТП-905	630	630		630	53	577	513		513
7	ТП-911	160	160		160	71	89	79		79
8	ТП-912	400	400		400	129	271	241		241
9	ТП-913	250	250		250	30	220	196		196
10	ТП-914	160	160		160	74	86	77		77
11	ТП-917	100	100		100	76	24	21		21

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
12	ТП-918	800	400	400	420	384	36	32		32
13	ТП-920	400	400		400	235	165	147	50,0	97
14	ТП-921	250	250		250	133	117	104		104
15	ТП-922	1260	630	630	662	211	451	401		401
16	ТП-923	250	250		250	79	171	152		152
17	ТП-924	400	400		400	178	222	197		197
18	ТП-925	400	400		400	224	176	157		157
19	ТП-926	400	400		400	114	286	255		255
20	ТП-927	650	250	400	263	183	79	70		70
21	ТП-928	400	400		400	267	133	118	30,0	88
22	ТП-930	160	160		160	67	93	83		83
23	ТП-931	320	160	160	168	67	101	90		90
24	ТП-932	250	250		250	113	137	122		122
25	ТП-933	160	160		160	74	86	76		76
26	ТП-936	800	400	400	420	122	298	265		265
27	ТП-937	400	400		400	243	157	139		139
28	ТП-938	630	630		630	277	353	314		314
29	ТП-940	250	250		250	54	196	175		175
30	ТП-941	400	400		400	172	228	203		203
31	ТП-943	250	250		250	58	192	171		171
32	ТП-944	250	250		250	98	152	136		136
33	ТП-945	250	250		250	138	112	100		100
34	ТП-946	160	160		160	56	104	93		93
35	ТП-948	250	250		250	34	216	192		192
36	ТП-950	400	400		400	164	236	210		210
37	ТП-951	250	250		250	182	68	61		61
38	ТП-952	250	250		250	93	157	140		140
39	ТП-953	100	100		100	73	27	24		24
40	ТП-958	160	160		160	75	85	76		76
41	ТП-959	250	250		250	84	166	148		148
42	ТП-964	320	160	160	168	212	-44	-39		-39
43	ТП-966	160	160		160	70	90	80		80
44	ТП-968	800	400	400	420	322	98	87	195,8	-109
45	ТП-969	400	400		400	126	274	244		244
46	ТП-971	630	630		630	185	445	396		396
47	ТП-972	650	400	250	263	226	36	32		32
48	ТП-973	650	400	250	263	116	147	131	100,0	31
49	ТП-974	560	400	160	168	112	56	50		50
50	ТП-975	250	250		250	115	135	121		121
51	ТП-976	250	250		250	138	112	100	50,0	50
52	ТП-977	160	160		160	104	56	50		50
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65	30,0	35
54	ТП-982	160	160		160	38	122	109		109
55	ТП-991	250	250		250	0	250	223		223
56	ТП-984	250	250		250	110	140	125		125
57	ТП-985	160	160		160	64	96	86		86
58	ТП-986	160	160		160	72	88	78		78
59	ТП-988	250	250		250	43	207	184		184
60	ТП-994	250	250		250	76	174	155		155
61	ТП-995	160	160		160	32	128	114		114
62	ТП-996	250	250		250	78	172	153		153
63	ТП-997	160	160		160	76	84	75		75
64	ТП-998	250	250		250	98	152	135		135
65	ТП-999	400	400		400	83	317	282		282

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
66	ТП-1003	400	400		400	289	111	98		98
67	ТП-1004	160	160		160	50	110	98		98
68	ТП-1005	160	160		160	31	129	115		115
69	ТП-1008	250	250		250	98	152	136		136
70	ТП-1009	250	250		250	127	123	110		110
71	ТП-1012	160	160		160	63	97	86		86
72	ТП-1013	720	320	400	336	168	168	149		149
73	ТП-1014	400	400		400	197	203	181		181
74	ТП-1016	250	250		250	135	115	102		102
75	ТП-1017	880	250	630	263	91	171	152		152
76	ТП-1019	250	250		250	85	165	146		146
77	ТП-1025	250	250		250	81	169	151		151
78	ТП-1027	160	160		160	59	101	90		90
79	ТП-1028	400	400		400	157	243	216		216
80	ТП-1029	160	160		160	73	87	77		77
81	ТП-1030	400	400		400	85	315	281		281
82	ТП-1032	250	250		250	82	168	149		149
83	ТП-1033	800	250	250	263	176	86	77		
84	ТП-1034	250	400	400	250	13	237	211		
85	ТП-1035	250	25		250	3	247	220		
86	ТП-1036	250	250		250	27	223	199		
87	РП-1	250	250		263	14	249	221		221
19	Чернышково									
1	ТП-6	160	160		160	94	66	59		59
2	ТП-15	800	400	400	420	65	355	316		316
3	ТП-103	630	630		630	181	449	399		399
4	ТП-126	160	160		160	66	94	83		83
5	ТП-127	160	160		160	64	96	85	70,0	15
6	ТП-207	400	400		400	164	236	210	43,7	166
7	ТП-246	100	100		100	21	79	70		70
8	ТП-433	400	400		400	181	219	195		195
9	ТП-441	160	160		160	83	77	68		68
10	ТП-461	250	250		250	57	193	172		172
11	ТП-480	100	100		100	66	34	30		30
12	ТП-504	160	160		160	94	66	59		59
13	ТП-529	250	250		250	30	220	196		196
14	ТП-531	400	400		400	63	337	300		300
15	ТП-801	160	160		160	26	134	119		119
16	ТП-965	160	160		160	56	104	93		93
17	ТП-966	160	160		160	42	118	105		105
18	ТП-968	160	160		160	34	126	113		113
19	ТП-969	100	100		100	30	70	62	180,0	-118
17	ст. Клетская									
1	ТП-5141	250	250		250	175	75	67		67
2	ТП-5143	100	100		100	76	24	21		21
3	ТП-5148	100	160		160	95	65	58		58
4	ТП-5149	250	250		250	124	126	112		112
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	131		131
6	ТП-5153	250	250		250	75	175	156	50,0	106
7	ТП-5154	250	250		250	241	9	8		8
8	ТП-5158	250	250		250	91	159	142		142
9	ТП-5161	100	100		100	63	37	33		33
10	ТП-5162	160	160		160	38	122	108		108

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
11	ТП-5163	100	100		100	60	40	35		35
12	ТП-5166	500	250	250	263	155	108	96		96
13	ТП-5168	100	100		100	33	67	60		60
14	ТП-5169	250	250		250	110	140	124		124
15	ТП-5171	500	250	250	263	57	205	183		183
16	ТП-5187	250	250		250	111	139	124		124
17	ТП-5188	100	100		100	91	9	8		8
19	ст. Нижнечирская									
1	ТП-63	160	160		160	99	61	54		54
2	ТП-64	100	100		100	70	30	27		27
3	ТП-66	160	160		160	101	59	53		53
4	ТП-67	400	400		400	26	374	333		333
5	ТП-70	160	160		160	97	63	56		56
6	ТП-71	160	160		160	121	39	34		34
7	ТП-72	100	100		100	52	48	43		43
8	ТП-73	400	400		400	407	-7	-6		-6
9	ТП-74	400	400		400	103	297	265		265
10	ТП-75	100	100		100	66	34	30		30
11	ТП-80	160	160		160	70	90	80		80
12	ТП-82	100	100		100	55	45	40		40
13	ТП-84	250	250		250	152	98	87		87
14	ТП-97	160	160		160	116	44	39		39
15	ТП-98	100	100		100	76	24	21		21
16	ТП-541	63	63		63	29	34	31		31
17	ТП-609	250	250		250	233	17	15		15
18	ТП-725	160	160		160	172	-12	-10		-10
19	ТП-809	100	100		100	57	43	38		38

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов