

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ ПАО "Волгоградоблэлектро" на 30.06.2018 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			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА			Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
1	2	3	4	5	6		7	8
284	Пригородный филиал ПАО "ВОЭ"							
73	р.п. Городище							
1	ТП-1	800	420	170	250	222	100,0	122
2	ТП-2	1260	662	555	107	95		95
3	ТП-3	800	420	206	214	191		191
4	ТП-4	250	263	195	68	60		60
5	ТП-4А	160	160	22	138	123		123
6	ТП-5	250	250	95	155	138		138
7	ТП-6	250	250	139	111	99		99
8	ТП-7	160	160	152	8	8		8
9	ТП-8	250	250	130	120	107		107
10	ТП-9	1260	662	156	505	450		450
11	ТП-10	400	400	129	271	241		241
12	ТП-11	800	420	239	181	263		263
13	ТП-12	800	420	100	320	285	150	135
14	ТП-14	250	250	237	13	12		12
15	ТП-15	630	630	185	445	396		396
16	ТП-16	800	420	64	356	317		317
17	ТП-17	160	160	89	71	63		63
18	ТП-22	160	160	15	145	129		129
19	ТП-24	500	263	247	16	14		14
20	ТП-25	250	250	169	81	72		72
21	ТП-32	160	160	63	97	86		86
22	ТП-40	250	250	122	128	114		114
23	ТП-128А	250	250	44	206	184		184
24	ТП-140	250	250	4	246	219		219
25	ТП-141	250	250	5	245	218		218
26	ТП-177А	250	250	19	231	206		206
27	ТП-526	250	250	144	106	94		94
28	ТП-554	630	630	15	615	547		547
29	ТП-564	1260	662	373	288	257		257
30	ТП-565	500	263	149	113	101	60	41
31	КТП-226А	250	250	0	250	223		223
32	КТП-273А	250	250	18	232	206		206
33	ТП-599	800	420	248	172	153		153
34	ТП-648	250	250	156	94	84		84
35	ТП-658	160	160	88	72	64		64
36	ТП-142	250	250	64	186	165		165
37	ТП-145	250	250	98	152	135		135
38	ТП-704	250	250	91	159	142		142
39	ТП-755	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
		Σ Суст						
		кВА			Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
40	ТП-773	250	250	124	126	112		112
41	ТП-785	250	250	92	158	141		141
42	ТП-850	250	250	82	168	150		150
43	ТП-867	400	400	112	288	257		257
44	ТП-943	250	250	136	114	101		101
45	ТП-948	160	160	33	127	113		113
46	ТП-954	250	250	128	122	109		109
47	ТП-955	160	160	81	79	70		70
48	ТП-962	250	250	149	101	90		90
49	ТП-1222	630	630	157	473	421		421
50	ТП-1223	400	400	235	165	147		147
51	ТП-1228	400	400	131	269	240		240
52	ТП-1230	400	400	235	165	147		147
53	ТП-1235	630	630	274	356	317		317
54	ТП-1238	250	250	72	178	159		159
55	ТП-1239	250	250	208	42	37		37
56	ТП-1271	250	250	68	182	162		162
57	ТП-1272	250	250	41	209	186		186
58	ТП-1273	400	400	90	310	276		276
59	ТП-1276	800	420	152	268	238		238
60	ТП-1286	400	400	117	283	252		252
61	ТП-1294	250	250	74	176	157		157
62	ТП-1295	320	320	166	154	137		137
63	ТП-1298	250	250	151	99	88		88
64	ТП-1302	400	400	137	263	234		234
65	ТП-1305	400	400	340	60	54		54
66	ТП-1307	160	160	114	46	41		41
67	ТП-1308	180	180	89	91	81		81
68	ТП-1309	250	250	106	144	128	66	62
69	ТП-1310	250	250	127	123	109		109
70	ТП-2207	400	400	93	307	273		273
71	ТП-2217	630	630	307	323	287		287
72	ТП-2244	400	400	110	290	258		258
73	ТП-4255	1260	662	118	512	455		455
23	р.п. Гумрак							
1	ТП-12	500	263	131	131	117		117
2	ТП-2	250	250	137	113	101		101
3	ТП-8	250	250	0	250	223		223
4	ТП-9	250	250	0	250	223		223
5	ТП-10	320	168	81	87	78		78
6	ТП-11	160	160	0	168	150		150
7	ТП-20	400	400	103	297	264		264
8	ТП-21	250	250	58	192	171		171
9	ТП-25	250	250	33	217	193		193
10	ТП-26	1260	662	352	310	276	52	224
11	ТП-27	340	168	95	73	65		65
12	ТП-28	1260	662	246	416	370		370

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
13	ТП-1301	400	400	215	185	165		165
14	ТП-2283	630	630	137	493	439		439
15	ТП-3221	400	400	174	226	201		201
16	ТП-3239	400	400	18	382	340		340
17	ТП-3240	630	630	205	425	378		378
18	ТП-3241	400	400	141	259	230		230
19	ТП-ДСУ	400	400	205	195	174		174
20	ТП Радужн.	400	400	150	250	223		223
21	ТП Д/с	400	400	126	274	244	30,5	213
22	ТП-К.Б.	160	160	59	101	90		90
23	КТП-13	160	160	1	159	141		141
20	р. п. Ерзовка							
1	ТП-1	2000	1050	15	1035	921	40	881
2	ТП-3	25	25	3	22	20		20
3	ТП-5	500	263	108	155	138		138
4	ТП-11	500	263	103	159	142		142
5	ТП-13	1260	662	519	142	127		127
6	ТП-20	250	250	0	250	223		223
7	ТП-25	500	263	194	68	61		61
8	ТП-26	500	263	213	49	44		44
9	ТП-89	400	400	196	204	181		181
10	ТП-274А	250	250	0	250	223		223
11	ТП-346	160	160	65	95	85		85
12	ТП-418	400	420	133	287	256	50	206
13	ТП-420	250	250	118	132	117		117
14	ТП-425	250	250	118	132	118		118
15	ТП-426	250	250	37	213	189		189
16	ТП-434	400	420	72	348	310		310
17	ТП-436	1260	662	59	602	536		536
18	ТП-438	410	168	127	41	37		37
19	ТП-453	200	105	48	57	51		51
20	ТП-923	160	160	53	107	95		95
64	г. Дубовка							
1	ТП-1	400	400	250	150	133		133
2	ТП-2	250	250	136	114	102		102
3	ТП-3	250	250	111	139	124		124
4	ТП-4	160	160	85	75	67		67
5	ТП-5	250	250	135	115	102		102
6	ТП-6	250	250	39	211	188		188
7	ТП-8	400	400	163	237	211		211
8	ТП-9	250	250	123	127	113		113
9	ТП-11	250	250	21	229	204		204
10	ТП-14	400	400	205	195	174		174
11	ТП-15	250	250	31	219	195		195
12	ТП-16	400	400	198	202	180		180
13	ТП-17	400	400	185	215	191		191
14	ТП-19	100	100	85	15	13		13

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
15	ТП-20	250	250	185	65	58		58
16	ТП-21	250	250	127	123	109		109
17	ТП-23	1000	1000	42	958	852		852
18	КТП-88	250	250	42	208	185		185
19	ТП-24	400	400	160	240	214		214
20	ТП-26	160	160	54	106	94		94
21	ТП-27	400	400	57	343	305		305
22	ТП-28	400	400	221	179	159		159
23	ТП-29	800	420	36	384	341		341
24	ТП-30	400	400	19	381	339		339
25	ТП-32	250	250	93	157	140		140
26	ТП-33	250	250	100	150	134		134
27	ТП-38	160	160	23	137	122		122
28	ТП-39	250	250	131	119	106		106
29	ТП-40	800	420	9	411	365		365
30	ТП-41	1260	662	16	645	574		574
31	ТП-42	25	25	0	25	22		22
32	ТП-43	250	250	43	207	184		184
33	ТП-44	250	250	161	89	79		79
34	ТП-46	400	400	86	314	279		279
35	ТП-47	250	250	166	84	75		75
36	ТП-48	250	250	81	169	150	150,0	0
37	ТП-49	400	400	74	326	290		290
38	ТП-50	400	400	62	338	301		301
39	ТП-51	400	400	60	340	303		303
40	ТП-52	250	250	103	147	131		131
41	ТП-53	250	250	78	172	153		153
42	ТП-54	250	250	58	192	171		171
43	ТП-55	160	160	12	148	132		132
44	ТП-56	160	160	41	119	106		106
45	ТП-57	160	160	49	111	99		99
46	ТП-58	250	250	57	193	172		172
47	ТП-61	160	160	44	116	104		104
48	ТП-63	800	420	233	187	166		166
49	ТП-64	100	100	12	88	78		78
50	ТП-65	400	400	345	55	49		49
51	ТП-67	250	250	187	63	56		56
52	ТП-68	100	100	35	65	58		58
53	ТП-69	630	630	329	301	268		268
54	ТП-70	160	160	42	118	105		105
55	ТП-71	250	250	220	30	26		26
56	ТП-72	500	263	147	116	103		103
57	ТП-73	250	250	140	110	98		98
58	ТП-75	100	100	17	83	74		74
59	ТП-80	800	420	84	336	299		299
60	КТП-84	500	263	0	250	223		223
61	КТП-85	250	250	77	173	154		154

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
62	КТП-86	250	250	72	178	159		159
63	КТП-87	250	250	35	215	191		191
64	ТП-288	250	250	34	216	192		192
21	с. Горный Балыклей							
1	ТП-154	63	63	19	44	39		39
2	ТП-155	160	160	39	121	108		108
3	ТП-157	100	100	55	45	40		40
4	ТП-158	100	100	34	66	59		59
5	ТП-159	100	100	22	78	70		70
6	ТП-160	400	400	16	384	342		342
7	ТП-161	100	100	96	4	4		4
8	ТП-162	250	250	96	154	137		137
9	ТП-163	160	160	93	67	60		60
10	ТП-164	250	250	164	86	76		76
11	ТП-165	250	250	190	60	54		54
12	ТП-166	160	160	93	67	60		60
13	ТП-169	63	63	59	4	3		3
14	ТП-174	160	160	26	134	120		120
15	ТП-175	63	63	35	28	25		25
16	ТП-176	100	100	72	28	25		25
17	ТП-177	100	100	14	86	77		77
18	КТП-180	63	63	6	57	50		50
	СТП-179	25	25	6	19	17		17
19	ТП-301	100	100	90	10	9		9
20	ТП-302	400	400	236	164	146		146
21	ТП-304	100	100	84	16	14		14
59	г. Котельниково							
1	ТП-1	250	250	90	160	142		142
2	ТП-2	250	250	109	141	125		125
3	ТП-3	800	420	261	159	142		142
4	ТП-4	250	250	167	83	74		74
5	ТП-5	250	250	117	133	118		118
6	ТП-6	250	250	132	118	105		105
7	ТП-7	160	160	49	111	99		99
8	ТП-8	250	250	146	104	92		92
9	ТП-9	400	400	202	198	176		176
10	ТП-10	250	250	155	95	84		84
11	ТП-11	250	250	83	167	149		149
12	ТП-12	250	250	107	143	127		127
13	ТП-13	630	630	267	363	323		323
14	ТП-14	160	160	61	99	88		88
15	ТП-15	250	250	224	26	23		23
16	ТП-16	400	400	260	140	124		124
17	ТП-17	250	250	139	111	99		99
18	ТП-18	160	160	106	54	48		48
19	ТП-19	250	250	98	152	135		135
20	ТП-20	250	250	124	126	112		112

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
21	ТП-21	400	400	230	170	152		152
22	ТП-22	160	160	136	24	21		21
23	ТП-23	250	250	89	161	143		143
24	ТП-24	250	250	55	195	174		174
25	ТП-26	160	160	73	87	77		77
26	ТП-27	400	400	103	297	264	80	184
27	ТП-28	250	250	248	2	2		2
28	ТП-29	100	100	37	63	56		56
29	ТП-30	180	180	106	74	66		66
30	ТП-31	250	250	102	148	131		131
31	ТП-32	250	250	164	86	76		76
32	ТП-33	250	250	48	202	180		180
33	ТП-34	100	100	47	53	47		47
34	ТП-36	160	160	133	27	24		24
35	ТП-37	400	400	332	68	61		61
36	ТП-38	160	160	15	145	129		129
37	ТП-39	250	250	22	228	203		203
38	ТП-40	250	250	87	163	145		145
39	ТП-41	100	100	41	59	52		52
40	ТП-43	800	420	75	345	307		307
41	ТП-44	800	420	291	129	114		114
42	ТП-46	400	400	190	210	187		187
43	ТП-47	250	250	58	192	171		171
44	ТП-48	250	250	41	209	186		186
45	ТП-49	1260	662	396	266	237		237
46	ТП-50	250	250	85	165	147		147
47	ТП-52	250	250	139	111	99		99
48	ТП-54	400	400	100	300	267		267
49	ТП-57	250	250	39	211	188		188
50	ТП-56	400	400	282	118	105		105
51	ТП-59	160	160	62	98	87		87
52	ТП-60	250	250	42	208	185		185
53	ТП-64	250	250	25	225	200		200
54	ТП-65	160	160	31	129	114		114
55	ТП-66	160	160	141	19	16		16
56	ТП-67	160	160	81	79	70		70
57	ТП-68	2000	1050	317	733	653		653
58	СТП-74	2000	25	0	25	22		22
59	ТП-72	2000	1050	64	986	878		878
24	р. п. Октябрьский							
1	ТП-51	100	100	81	19	17		17
2	ТП-52	250	250	190	60	53		53
3	ТП-54	160	160	108	52	46		46
4	ТП-56	400	400	390	10	9		9
5	ТП-57	500	263	262	1	0		0
6	ТП-61	400	400	274	126	112		112
7	ТП-62	800	420	82	338	301		301

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Спрез, кВА		През, кВт
8	ТП-66	250	250	141	109	97		97
9	ТП-67	250	250	192	58	51		51
10	ТП-68	250	250	178	72	64		64
11	ТП-69	160	160	157	3	3		3
12	ТП-71	250	250	178	72	64	41,0	23
13	ТП-72	250	250	89	161	144		144
14	ТП-74	160	160	156	4	3		3
15	ТП-76	160	160	109	51	46		46
16	ТП-77	400	400	193	207	184		184
17	ТП-80	160	160	154	6	5		5
18	ТП-83	160	160	107	53	47		47
19	ТП-85	250	250	233	17	15		15
20	ТП-88	160	160	0	160	142		142
21	ТП-97	250	250	237	13	12		12
22	ТП-98	250	250	215	35	31		31
23	ТП-100	250	250	117	133	118		118
24	ТП-110	160	160	31	129	114		114
386	Камышинский филиал ПАО "ВОЭ"							
211	г.Камышин							
1	ТП-1	63	63	22	41	37		37
2	ТП-4	160	160	118	42	38		38
3	ТП-6	250	250	136	114	101		101
4	ТП-8	250	250	128	122	108		108
5	ТП-9	500	263	181	81	72		72
6	ТП-10	500	263	151	112	99		99
7	ТП-12	250	250	130	120	106		106
8	ТП-14	160	160	76	84	75		75
9	ТП-17	250	250	152	98	87		87
10	ТП-18	500	263	178	85	75		75
11	ТП-19	250	250	183	67	59		59
12	ТП-20	500	263	259	4	3		3
13	ТП-22	100	100	66	34	31		31
14	ТП-24	250	250	154	96	86		86
15	ТП-25	400	400	198	202	179		179
16	ТП-26	400	400	236	164	146	41	106
17	ТП-28	720	336	196	140	124		124
18	ТП-30	400	400	183	217	193		193
19	ТП-31	100	100	85	15	13		13
20	ТП-32	160	160	141	19	17		17
21	ТП-33	250	250	117	133	118		118
22	ТП-34	160	160	108	52	46		46
23	ТП-35	250	250	173	77	69		69
24	ТП-36	1260	662	589	72	64	45	19
25	ТП-37	500	263	211	51	46		46
26	ТП-38	250	250	168	82	73		73
27	ТП-39	160	160	136	24	21		21
28	ТП-40	500	263	262	1	1		1

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
29	ТП-41	1260	662	216	446	397		397
30	ТП-43	100	100	84	16	14		14
31	ТП-45	250	250	112	138	123		123
32	ТП-51	160	160	91	69	62		62
33	ТП-53	1260	662	283	378	337		337
34	ТП-54	1260	662	379	283	252		252
35	ТП-56	800	420	288	132	118		118
36	ТП-57	1030	420	375	45	40		40
37	ТП-64	250	250	1	249	221		221
38	ТП-65	250	250	215	35	31	60	0
39	ТП-66	160	160	128	32	29		29
40	ТП-69	500	263	171	92	82		82
41	ТП-70	400	400	86	314	279		279
42	ТП-74	250	250	166	84	75		75
43	ТП-76	250	250	155	95	85		85
44	ТП-77	160	160	117	43	38		38
45	ТП-78	250	250	126	124	110		110
46	ТП-80	250	250	117	133	118		118
47	ТП-83	250	250	77	173	154		154
48	ТП-84	160	160	24	136	121		121
49	ТП-86	160	160	84	76	68		68
50	ТП-89	400	400	110	290	258		258
51	ТП-90	250	250	149	101	90		90
52	ТП-91	320	320	264	56	50		50
53	ТП-93	250	250	98	152	136		136
54	ТП-94	630	630	292	338	301		301
55	ТП-95	400	400	213	187	166		166
56	ТП-96	250	250	98	152	135		135
57	ТП-97	720	336	292	44	40		40
58	ТП-98	250	250	161	89	79		79
59	ТП-100	400	400	315	85	76		76
60	ТП-101	400	400	290	110	98		98
61	ТП-102	400	400	272	128	114		114
62	ТП-103	1260	662	374	287	256		256
63	ТП-104	1030	420	298	122	108		108
64	ТП-106	800	420	335	85	76		76
65	ТП-107	630	630	392	238	212		212
66	ТП-108	400	400	177	223	198		198
67	ТП-109	630	630	231	399	355		355
68	ТП-110	800	420	388	32	28		28
69	ТП-111	500	263	249	13	12		12
70	ТП-112	800	420	342	78	69		69
71	ТП-113	100	100	4	96	86		86
72	ТП-114	400	400	224	176	157	30	127
73	ТП-115	400	400	185	215	192	160	32
74	ТП-116	250	250	174	76	67		67
75	ТП-117	250	250	214	36	32	32	0

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Спрез, кВА		През, кВт
76	ТП-118	650	263	251	11	10		10
77	ТП-119	400	400	359	41	36		36
78	ТП-120	650	263	222	41	36		36
79	ТП-121	400	400	225	175	156		156
80	ТП-122	400	400	203	197	175		175
81	ТП-123	400	400	254	146	130		130
82	ТП-124	1260	662	432	229	204		204
83	ТП-125	800	420	382	38	34	20	14
84	ТП-126	800	420	137	283	251		251
85	ТП-127	160	160	99	61	54		54
86	ТП-128	800	420	374	46	41		41
87	ТП-131	400	400	187	213	190		190
88	ТП-132	1260	662	404	258	229		229
89	ТП-133	800	420	394	26	24		24
90	ТП-136	250	250	202	48	42		42
91	ТП-137	400	400	244	156	139		139
92	ТП-138	500	263	247	16	14		14
93	ТП-139	800	420	273	147	131		131
94	ТП-140	250	250	129	121	108		108
95	ТП-141	250	250	184	66	59		59
96	ТП-142	250	250	176	74	66		66
97	ТП-143	650	263	250	12	11		11
98	ТП-144	250	250	133	117	104		104
99	ТП-145	250	250	183	67	59		59
100	ТП-146	500	263	243	19	17		17
101	ТП-147	250	250	186	64	57		57
102	ТП-148	500	263	117	145	129		129
103	ТП-149	410	263	189	73	65	27	38
104	ТП-152	250	250	53	197	176		176
105	ТП-153	400	400	165	235	209		209
106	ТП-154	160	160	32	128	114		114
107	ТП-156	160	160	88	72	64		64
108	ТП-157	800	420	278	142	126		126
109	ТП-158	250	250	49	201	179		179
110	ТП-160	800	420	232	188	167		167
111	ТП-161	100	100	78	22	19		19
112	ТП-162	800	420	248	172	153		153
113	ТП-163	1030	420	400	20	18		18
114	ТП-164	800	420	370	50	44		44
115	ТП-165	800	420	330	90	80		80
116	ТП-166	1260	662	324	337	300		300
117	ТП-168	800	420	253	167	148		148
118	ТП-169	400	400	160	240	214		214
119	ТП-170	100	100	71	29	26		26
120	ТП-171	1260	662	321	340	303		303
121	ТП-172	1260	662	383	278	248	15	233
122	ТП-173	250	250	142	108	96		96

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
123	ТП-174	500	263	113	149	133		133
124	ТП-175	250	250	101	149	132		132
125	ТП-176	60	60	34	26	23		23
126	ТП-177	800	420	332	88	78		78
127	ТП-182	800	420	212	208	185	185,0	0
128	ТП-183	100	100	60	40	35		35
129	ТП-184	400	400	71	329	293		293
130	ТП-189	650	420	306	114	102		102
131	ТП-191	100	100	76	24	21		21
132	ТП-194	800	420	312	108	96		96
133	ТП-195	500	263	128	135	120		120
134	ТП-196	400	400	120	280	249		249
135	ТП-199	315	315	119	196	175		175
136	ТП-201	800	420	312	108	96		96
137	ТП-202	1030	420	385	36	32		32
138	ТП-203	1260	662	256	406	361		361
139	ТП-204	1260	662	185	476	424		424
140	ТП-205	1260	662	370	291	259		259
141	ТП-206	1260	662	392	269	240	25,0	215
142	ТП-207	800	420	82	338	301		301
143	ТП-208	800	420	237	183	163		163
144	ТП-209	800	420	300	120	107		107
145	ТП-210	1260	662	265	397	353		353
146	ТП-211	800	420	105	315	280	280,0	0
147	ТП-213	400	400	95	305	272	198,0	74
148	ТП-214	1260	662	309	352	314		314
149	ТП-215	500	263	177	85	76		76
150	ТП-217	100	100	83	17	15		15
151	ТП-219	800	420	269	151	135		135
152	ТП-220	250	250	191	59	52		52
153	ТП-221	500	263	137	125	112		112
154	ТП-222	320	168	127	41	36		36
155	ТП-224	320	320	153	167	149		149
156	ТП-225	1260	662	313	349	310		310
157	ТП-227	1260	662	317	344	306	40,0	266
158	ТП-228	1260	662	284	377	336		336
159	ТП-232	1260	662	243	418	372	15,0	357
160	ТП-235	800	420	200	220	196		196
161	ТП-236	250	250	175	75	67		67
162	ТП-239	1260	662	250	412	366		366
163	ТП-241	800	420	306	114	101		101
164	ТП-242	800	420	365	55	49		49
165	ТП-243	500	263	191	71	63		63
166	ТП-244	1260	662	240	422	375	126	249
167	ТП-245	800	420	287	133	118		118
168	ТП-246	800	420	269	151	135	45	90
169	ТП-247	1260	662	474	188	167		167

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Спрез, кВА		
170	ТП-248	800	420	83	337	300		300
171	ТП-249	400	400	100	300	267		267
172	ТП-252	1260	662	360	302	268		268
173	ТП-253	410	263	174	88	79		79
174	ТП-254	250	250	129	121	108		108
175	ТП-255	500	263	171	91	81		81
176	ТП-256	1260	662	268	393	350		350
177	ТП-257	800	420	31	389	346		346
178	ТП-258	630	630	334	296	263		263
179	ТП-259	100	100	82	18	16		16
180	ТП-260	500	263	242	21	18		18
181	ТП-261	500	263	229	33	30		0
182	ТП-262	800	420	158	262	233		233
183	ТП-263	160	160	121	39	34		34
184	ТП-266	800	420	330	90	81	50	31
185	ТП-267	250	250	88	162	144		144
186	ТП-271	800	420	271	149	132		132
187	ТП-272	800	420	349	71	63		63
188	ТП-273	1260	662	248	414	368		368
189	ТП-274	250	250	156	94	84		84
190	ТП-275	400	400	262	138	123	47,0	76
191	ТП-279	250	250	121	129	115		115
192	ТП-281	250	250	117	133	118		118
193	ТП-284	800	420	231	189	168	50,0	118
194	ТП-285	250	250	139	111	99		99
195	ТП-286	250	250	96	154	137		137
196	ТП-287	250	250	101	149	132		132
197	ТП-288	400	400	112	288	256		256
198	ТП-289	1260	662	274	387	345	120,0	225
199	ТП-290	250	250	119	131	117		117
200	ТП-291	250	250	138	112	100		100
201	ТП-292	1260	662	301	360	321	85,0	236
202	ТП-293	1260	662	267	394	351		351
203	ТП-295	800	420	87	333	296	96,0	200
204	ТП-444	500	263	9	253	225		225
205	ТП-459	400	400	116	284	253		253
206	ТП-188	100	100	16	84	75		75
207	ТП-276	100	100	19	81	72		72
208	КТП-87	1260	630	0	630	561	270,0	291
209	МТП-445	25	25	1	24	22		22
210	КТП-296	63	63	1	62	55	45,0	10
211	КТП-297	160	160	25	135	120		120
27	с.Ольховка							
1	ТП-14	100	100	67	33	29		29
2	ТП-77	160	160	102	58	52		52
3	ТП-95	250	250	111	139	123		123
4	ТП-96	160	160	119	41	37		37

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
5	ТП-97	160	160	120	40	36		36
6	ТП-99	160	160	78	82	73		73
7	ТП-100	250	250	108	142	126		126
8	ТП-101	160	160	76	84	74		74
9	ТП-105	100	100	81	19	17		17
10	ТП-116	250	250	169	81	72		72
11	ТП-142	160	160	115	45	40		40
12	ТП-186	100	100	83	17	15		15
13	ТП-199	500	263	187	75	67		67
14	ТП-200	160	160	87	73	65		65
15	ТП-201	400	400	175	225	200		200
16	ТП-203	100	100	67	33	30		30
17	ТП-237	250	250	191	59	52		52
18	ТП-238	160	160	107	53	47		47
19	ТП-251	63	63	47	16	14		14
20	ТП-253	160	160	109	51	45		45
21	ТП-263	250	250	161	89	79		79
22	ТП-269	250	250	91	159	141		141
23	ТП-273	160	160	96	64	57		57
24	ТП-274	100	100	75	25	22		22
25	ТП-323	160	160	81	79	70		70
26	ТП-328	160	160	92	68	61		61
27	ТП-345	100	100	77	23	20		20
21	п. Даниловка							
1	ТП-92	100	100	90	10	9		9
2	ТП-93	100	100	80	20	18		18
3	ТП-95	250	250	131	119	106		106
4	ТП-97	160	160	114	46	41		41
5	ТП-100	160	160	107	53	47		47
6	ТП-101	160	160	125	35	31		31
7	ТП-102	160	160	119	41	37		37
8	ТП-103	160	160	94	66	59		59
9	ТП-104	160	160	94	66	59		59
10	ТП-106	250	250	126	124	110		110
11	ТП-109	160	160	91	69	62		62
12	ТП-165	160	160	94	66	58		58
13	ТП-240	100	100	79	21	19		19
14	ТП-247	63	63	41	22	20		20
15	ТП-248	160	160	100	60	54		54
16	ТП-316	250	250	193	57	51		51
17	ТП-323	100	100	82	18	16		16
18	ТП-346	160	160	72	88	79		79
19	ТП-392	100	100	63	37	33		33
20	ТП-416	160	160	88	72	64		64
21	ТП-491	250	250	134	116	103		103
6	с. Березовка							
1	ТП-12	100	100	73	27	24		24

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
2	ТП-86	160	160	87	73	65		65
3	ТП-87	160	160	72	88	78		78
4	ТП-88	100	100	60	40	35		35
5	ТП-91	100	100	67	33	30		30
6	ТП-255	100	100	57	43	38		38
3	с. Грязнуха							
1	ТП-451	160	160	1	159	141		141
2	ТП-452	250	250	7	243	216		216
3	ТП-453	100	100	9	91	81		81
1	пос. Белые пруды							
1	ТП-345	400	400	15	385	343		343
80	г. Котово							
1	ТП-134	100	100	77	23	21		21
2	ТП-201	800	420	315	105	93	30,0	63
3	ТП-202	400	400	189	211	187		187
4	ТП-203	250	250	92	158	141		141
5	ТП-208	400	400	150	250	222		222
6	ТП-209	250	250	152	98	87		87
7	ТП-211	250	250	74	176	157		157
8	ТП-212	250	250	119	131	116		116
9	ТП-213	400	400	151	249	222		222
10	ТП-214	400	400	33	367	327		327
11	ТП-215	250	250	123	127	113		113
12	ТП-216	250	250	130	120	106		106
13	ТП-218	100	100	82	18	16		16
14	ТП-219	400	400	120	280	249		249
15	ТП-220	250	250	96	154	137		137
16	ТП-221	800	420	264	156	139		139
17	ТП-222	800	420	18	402	358		358
18	ТП-223	800	420	124	296	264		264
19	ТП-224	800	420	239	181	161		161
20	ТП-225	800	420	168	252	224		224
21	ТП-226	160	160	111	49	43		43
22	ТП-236	400	400	193	207	184		184
23	ТП-237	800	420	289	131	116		116
24	ТП-239	800	420	346	74	66		66
25	ТП-240	800	420	305	115	102		102
26	ТП-245	250	250	79	171	152		152
27	ТП-246	250	250	128	122	109		109
28	ТП-247	800	420	225	195	173		173
29	ТП-248	500	263	151	112	100		100
30	ТП-249	800	420	232	188	167		167
31	ТП-250	250	250	160	90	80		80
32	ТП-251	2000	1050	44	1006	896		896
33	ТП-252	400	400	128	273	243		243
34	ТП-253	400	400	179	221	196		196
35	ТП-256	400	400	191	209	186		186

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
36	ТП-259	100	100	74	26	23		23
37	ТП-260	250	250	125	125	111		111
38	ТП-262	250	250	125	125	111		111
39	ТП-263	160	160	118	42	37		37
40	ТП-270	250	250	164	86	77		77
41	ТП-271	500	263	214	49	43		43
42	ТП-273	160	160	115	45	40		40
43	ТП-274	250	250	72	178	159		159
44	ТП-275	100	100	71	29	25		25
45	ТП-276	100	100	79	21	19		19
46	ТП-277	250	250	156	94	83		83
47	ТП-278	160	160	114	46	41		41
48	ТП-281	500	263	184	79	70		70
49	ТП-282	800	420	284	136	121		121
50	ТП-283	720	336	96	240	214		214
51	ТП-284	100	100	75	25	22		22
52	ТП-285	400	400	189	211	188		188
53	ТП-286	100	100	77	23	21		21
54	ТП-289	250	250	161	89	79		79
55	ТП-290	250	250	119	131	117		117
56	ТП-291	400	400	142	258	230		230
57	ТП-293	650	263	151	112	99		99
58	ТП-295	500	263	78	185	164		164
59	ТП-297	100	100	74	26	24		24
60	ТП-298	400	400	129	271	242		242
61	ТП-299	800	420	273	147	130		130
62	ТП-300	500	263	125	138	123		123
63	ТП-302	250	250	91	159	142		142
64	ТП-303	100	100	85	15	13		13
65	ТП-304	250	250	84	166	147		147
66	ТП-305	250	250	94	156	139		139
67	ТП-306	160	160	79	81	72		72
68	ТП-307	800	420	108	312	278		278
69	ТП-308	500	263	183	79	70		70
70	ТП-310	250	250	121	129	115		115
71	ТП-311	250	250	106	144	128		128
72	ТП-313	1260	662	84	577	514		514
73	ТП-314	500	263	93	170	151		151
74	ТП-316	100	100	70	30	26		26
75	ТП-327	160	160	77	83	74		74
76	ТП-328	400	400	167	233	207		207
77	ТП-329	250	250	107	143	127		127
78	ТП-330	1260	662	127	535	476		476
79	ТП-227	100	100	21	79	70		70
80	ТП-331	400	400	86	314	280		280
7	ст. Лапишинская							
1	ТП-320	63	63	4	59	53		53

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		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		През, кВт
		кВА		Sдоп, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		Р, кВт
2	ТП-321	160	160	72	88	78		78
3	ТП-322	63	63	40	23	21		21
4	ТП-323	400	400	80	320	285		285
5	ТП-324	100	100	66	34	31		31
6	ТП-325	250	250	102	148	131		131
7	ТП-326	100	100	73	27	24		24
5	с.Н.Добринка							
1	ТП-177	250	250	103	147	131		131
2	ТП-237	250	250	83	167	149		149
3	ТП-238	60	60	38	22	19		19
4	ТП-239	250	250	131	119	106		106
5	ТП-240	400	400	176	224	199		199
25	г.Петров Вал							
1	ТП-801	400	400	140	260	232		232
2	ТП-802	160	160	77	83	74		74
3	ТП-803	500	263	219	44	39		39
4	ТП-804	250	250	109	141	126		126
5	ТП-805	160	160	118	42	38		38
6	ТП-806	250	250	99	151	135		135
7	ТП-807	500	263	137	126	112		112
8	ТП-808	500	263	152	111	99		99
9	ТП-809	160	160	117	43	38		38
10	ТП-810	100	100	82	18	16		16
11	ТП-811	160	160	118	42	38		38
12	ТП-812	160	160	105	55	49		49
13	ТП-813	160	160	122	38	34		34
14	ТП-814	250	250	140	110	98		98
15	ТП-815	650	263	247	15	14		14
16	ТП-816	410	168	167	1	1		1
17	ТП-817	800	420	181	239	213		213
18	ТП-818	400	400	257	143	127	22,0	105
19	ТП-819	800	420	194	226	201		201
20	ТП-820	320	168	133	35	31		31
21	ТП-821	250	250	130	120	107		107
22	ТП-822	250	250	118	132	118		118
23	ТП-823	250	250	133	117	105		105
24	ТП-825	250	250	106	144	128		128
25	ТП-826	100	100	0	100	89		89
4	с.Антиповка							
1	ТП-851	250	250	81	169	151		151
2	ТП-852	250	250	160	90	80		80
2	ТП-853	250	250	0	250	223		223
3	ТП-855	400	400	74	326	290		290
3	ТП-854	400	400	144	256	228		228
345	Михайловский филиал ПАО "ВОЭ"							
149	г. Михайловка							
1	ТП-1	250	250	194	56	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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА		През, кВт
2	ТП-4	250	250	115	135	120		120
3	ТП-5	160	160	80	80	71		71
4	ТП-6	160	160	152	8	7		7
5	ТП-7	160	160	13	147	131		131
6	ТП-9	200	200	48	152	135		135
7	ТП-10	100	100	69	31	27		27
8	ТП-15	400	400	269	131	116		116
9	ТП-16	800	420	213	207	185		185
10	ТП-17	250	250	244	6	6		6
11	ТП-18	250	250	243	7	6		6
12	ТП-20	160	160	89	71	63		63
13	ТП-22	250	250	7	243	216		216
14	ТП-23	500	263	62	225	200		200
15	ТП-24	800	420	117	303	270		270
16	ТП-25	400	400	174	226	201		201
17	ТП-26	250	250	192	58	51		51
18	ТП-27	250	250	238	12	11		11
19	ТП-28	180	180	157	23	20		20
20	ТП-29	320	320	104	216	192		192
21	ТП-30	400	400	65	335	298		298
22	ТП-31	320	168	146	51	46		46
23	ТП-32	410	168	50	193	172		172
24	ТП-34	400	400	122	278	247		247
25	ТП-35	650	263	225	38	34		0
26	ТП-36	410	168	136	28	25		0
27	ТП-37	320	168	109	68	60		60
28	ТП-38	400	400	176	224	199		199
29	ТП-39	250	250	192	58	51		51
30	ТП-41	500	263	108	155	138		138
31	ТП-42	400	400	212	188	167		167
32	ТП-43	250	250	209	41	36		36
33	ТП-44	400	400	150	250	223		223
34	ТП-45	250	250	69	181	161		161
35	ТП-46	400	400	174	226	201		201
36	ТП-48	250	250	146	104	93		93
37	ТП-49	250	250	157	93	83		83
38	ТП-50	400	400	242	158	140		140
39	ТП-52	250	250	154	96	86		86
40	ТП-53	500	263	283	-20	-18		0
41	ТП-54	160	160	132	28	25		25
42	ТП-55	250	250	206	44	39		39
43	ТП-59	250	250	123	127	113		113
44	ТП-61	160	160	112	48	43		0
45	ТП-62	800	420	318	102	91		91
46	ТП-64	100	100	70	30	26		26
47	ТП-66	800	420	223	197	175		175
48	ТП-67	250	250	205	45	40		40

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
49	ТП-69	1260	662	450	212	189		189
50	ТП-71	410	263	203	60	53		53
51	ТП-72	250	250	208	42	37		37
52	ТП-74	250	250	51	199	177		177
53	ТП-75	400	400	206	194	173		173
54	ТП-77	500	263	195	68	60		60
55	ТП-79	400	400	97	303	270		270
56	ТП-81	250	250	160	90	80		80
57	ТП-82	160	160	126	34	30		30
58	ТП-84	250	250	221	29	26		26
59	ТП-86	630	630	146	484	431		431
60	ТП-87	250	250	167	83	74		74
61	ТП-89	500	263	224	39	34		34
62	ТП-94	800	420	319	101	90		90
63	ТП-96	2000	1050	155	895	797		797
64	ТП-97	320	320	286	34	30		30
65	ТП-98	400	400	89	311	277		277
66	ТП-99	250	250	78	172	153		153
67	ТП-100	800	420	324	96	85		85
68	ТП-101	160	160	79	81	72		72
69	ТП-102	250	250	247	3	3		3
70	ТП-103	430	189	178	11	10		10
71	ТП-104	100	100	77	23	20		20
72	ТП-105	250	250	63	187	166		166
73	ТП-106	160	160	135	25	22		22
74	ТП-107	320	168	122	46	41		41
75	ТП-108	250	250	208	42	37		37
76	ТП-110	800	420	194	226	201		201
77	ТП-111	500	263	263	0	0		0
78	ТП-112	800	420	186	234	208		208
79	ТП-113	800	420	72	348	310		310
80	ТП-114	250	250	247	3	3		3
81	ТП-115	400	400	239	161	143		143
82	ТП-116	200	105	84	21	19		0
83	ТП-118	1260	662	445	216	192		192
84	ТП-119	250	250	160	90	80		80
85	ТП-121	160	160	109	51	45		45
86	ТП-122	500	263	120	142	127		127
87	ТП-125	500	263	110	290	258		258
88	ТП-127	250	662	64	598	532		532
89	ТП-130	340	189	93	96	85		85
90	ТП-131	250	250	129	121	108		108
91	ТП-132	800	420	168	252	224		224
92	ТП-133	500	263	212	50	45		45
93	ТП-134	200	105	33	72	64		64
94	ТП-136	800	420	211	209	186		186
95	ТП-137	500	263	148	115	102		102

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА		През, кВт
96	ТП-138	800	420	107	313	278		278
97	ТП-139	340	168	52	116	103		103
98	ТП-140	500	263	102	160	143		143
99	ТП-142	800	420	236	184	164		164
100	ТП-143	800	420	420	0	0		0
101	ТП-144	250	250	219	31	27		27
102	ТП-145	800	420	14	406	362		362
103	ТП-146	250	250	122	128	114		114
104	ТП-147	250	250	150	100	89		89
105	ТП-148	500	263	100	162	145		145
106	ТП-149	1260	662	105	557	496		496
107	ТП-150	400	400	142	258	230		230
108	ТП-151	800	420	235	185	164		164
109	ТП-152	180	180	58	122	109		109
110	ТП-153	250	250	25	225	200		200
111	ТП-154	160	160	137	23	21		21
112	ТП-155	320	168	79	89	79		79
113	ТП-156	100	100	37	63	56		56
114	ТП-157	500	263	107	156	139		139
115	ТП-159	250	250	96	154	137		137
116	ТП-160	160	160	62	98	87		87
117	ТП-161	200	105	39	66	59		59
118	ТП-162	250	250	82	168	150		150
119	ТП-165	800	420	122	298	265		265
120	ТП-166	400	400	154	246	219		219
121	ТП-167	250	250	170	80	72		72
122	ТП-169	160	160	56	104	93		93
123	ТП-170	340	168	110	58	52		0
124	ТП-171	250	250	65	185	165		165
125	ТП-172	250	250	63	187	166		166
126	ТП-173	250	250	53	197	175		175
127	ТП-174	160	160	91	69	61		61
128	ТП-175	250	250	195	55	49		49
129	ТП-176	250	250	162	88	78		78
130	ТП-177	250	250	105	145	129		129
131	ТП-178	100	100	36	64	57		57
132	ТП-198	100	100	52	48	43		43
133	ТП-196	250	250	114	136	121		121
134	ТП-1001	100	100	25	75	67		67
135	ТП-1157	800	420	145	275	244		244
136	ТП-КНС-5	100	100	14	86	77		77
137	РП-4	250	250	133	117	105		105
138	РП-10	1260	662	605	57	50		50
139	РП-7	720	336	156	180	160		160
140	ТП-92	1260	662	362	299	266		266
141	ТП-182	160	160	38	122	108		108
142	ТП-185	160	160	44	116	103		103

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Спрез, кВА		
143	ТП-199	100	100	39	61	54		54
144	ТП-200	100	100	63	37	33		33
145	ТП-201	100	100	78	22	19		19
146	ТП-181	160	160	19	141	126		126
147	ТП-202	100	100	64	36	32		32
148	ТП-204	400	400	0	400	356		356
149	ТП-205	63	63	2	61	55		55
86	г. Фролово				0			
1	ТП-1	250	250	103	147	131		131
2	ТП-2	250	250	140	110	98		98
3	ТП-3	250	250	211	39	35		35
4	ТП-4	400	400	267	133	118		118
5	ТП-5	400	400	272	128	114		114
6	ТП-7	100	100	73	27	24		24
7	ТП-8	250	250	95	155	138		138
8	ТП-9	100	100	45	55	49		49
9	ТП-14	100	100	49	51	45		45
10	ТП-15	250	250	64	186	166		166
11	ТП-16	160	160	55	105	93		93
12	ТП-19	315	315	164	151	134		134
13	ТП-21	250	250	154	96	86		86
14	ТП-22	160	160	49	111	98		98
15	ТП-25	160	160	146	14	12		12
16	ТП-29	100	100	38	62	55		55
17	ТП-101	250	250	44	206	183		183
18	ТП-102	630	630	154	476	424		424
19	ТП-108	250	250	65	185	165		165
20	ТП-122	400	400	268	132	118		118
21	ТП-164	2000	1050	238	812	722		722
22	ТП-250	250	250	82	168	149		149
23	ТП-513	160	160	105	55	49		49
24	ТП-549	100	100	71	29	26		26
25	ТП-551	160	160	74	86	129		129
26	ТП-552	250	250	214	36	32		0
27	ТП-553	160	160	154	6	5		5
28	ТП-554	250	250	172	78	69		69
29	ТП-555	250	250	151	99	88		88
30	ТП-556	250	250	157	93	82		82
31	ТП-557	250	250	188	62	55		55
32	ТП-558	630	630	130	500	445		445
33	ТП-559	160	160	156	4	3		3
34	ТП-560	250	250	165	86	76		76
35	ТП-561	250	250	165	85	76		76
36	ТП-562	400	400	221	179	159		159
37	ТП-563	400	400	236	164	146		146
38	ТП-564	160	160	131	29	32		32
39	ТП-565	250	250	221	29	26		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
		Σ Суст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		
		кВА		Sдоп, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		
40	ТП-566	250	250	179	71	63		63
41	ТП-567	250	250	193	57	50		50
42	ТП-569	250	250	162	88	78		78
43	ТП-571	250	250	209	41	36		36
44	ТП-573	250	250	175	75	67		67
45	ТП 574	630	630	193	437	389		389
46	ТП-580	400	400	238	162	144	35,0	109
47	ТП-581	250	250	167	83	74		74
48	ТП-582	400	400	261	139	124		124
49	ТП-585	250	250	102	148	131		131
50	ТП-586	160	160	107	53	48		48
51	ТП-587	250	250	57	193	172		172
52	ТП-590	160	160	125	35	31		31
53	ТП-593	800	420	415	5	4		0
54	ТП-594	250	250	189	61	54		54
55	ТП-595	250	250	185	65	58		58
56	ТП-596	160	160	102	58	52		52
57	ТП-597	160	160	122	38	33		33
58	ТП-612	160	160	113	47	42		42
59	ТП-613	250	250	149	101	89		89
60	ТП-615	250	250	139	111	99		99
61	ТП-661	250	250	130	120	107		107
62	ТП-700	400	400	183	217	193		193
63	ТП-701	400	400	183	217	193		193
64	ТП-703	500	263	224	39	50		50
65	ТП-704	720	336	175	161	144		144
66	ТП-705	800	420	232	188	167		167
67	ТП-706	500	263	147	116	103		103
68	ТП-707	200	105	68	37	33	70,0	0
69	ТП-708	800	420	195	225	200		200
70	ТП-801	250	250	167	83	74		74
71	ТП-802	400	400	240	160	143		143
72	ТП-803	630	630	225	405	361		361
73	ТП-804	250	250	121	129	115		115
74	ТП-809	400	400	242	158	141		141
75	ТП-810	800	420	183	237	186		186
76	ТП-811	500	263	217	45	65		65
77	ТП-814	250	250	201	49	44		44
78	ТП-817	100	100	84	16	14		14
79	ТП-818	630	630	251	379	338		338
80	ТП-820	250	250	137	113	101		101
81	ТП-825	100	100	85	15	13		13
82	ТП-827	160	160	130	30	27		27
83	ТП-828	100	100	90	10	9		9
84	ТП-829	250	250	139	111	99		99
85	ТП-830	100	100	64	36	32		32
86	ТП-805	250	250	17	233	207		207

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		
		Σ Суст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА								
35	г. Серафимович									
1	ТП-850	160	160	93	67	60		60		
2	ТП-851	800	420	344	76	68		68		
3	ТП-852	160	160	135	25	22		22		
4	ТП-853	400	400	164	236	210		210		
5	ТП-854	250	250	105	145	129		129		
6	ТП-855	400	400	213	187	166		166		
7	ТП-857	160	160	48	112	100		100		
8	ТП-858	250	250	114	136	121		121		
9	ТП-859	250	250	148	102	91		91		
10	ТП-860	250	250	120	130	116		116		
11	ТП-861	650	420	182	238	212		212		
12	ТП-862	400	400	92	308	274		274		
13	ТП-863	250	250	103	147	131		131		
14	ТП-864	160	160	50	110	98		98		
15	ТП-865	400	400	113	287	255		255		
16	ТП-866	250	250	69	181	161		161		
17	ТП-868	100	100	39	61	54		54		
18	ТП-869	100	100	59	41	37		37		
19	ТП-873	100	100	56	44	39		39		
20	ТП-874	800	420	227	193	172		172		
21	ТП-875	720	420	139	197	175		175		
22	ТП-879	650	420	119	301	268		268		
23	ТП-882	500	263	133	130	115		115		
24	ТП-884	250	250	116	134	119		119		
25	ТП-885	160	160	65	95	84		84		
26	ТП-886	250	250	84	166	148		148		
27	ТП-889	160	160	26	134	119		119		
28	ТП-890	650	420	165	98	87		87		
29	ТП-893	250	250	122	128	114		114		
30	ТП-902	410	168	54	208	185		185		
31	ТП-910	560	420	109	59	52		52		
32	ТП-919	100	100	70	30	27		27		
33	ТП-923	100	100	65	35	31		31		
34	ТП-4081	100	100	40	60	53		53		
35	ТП-856	800	420	0	420	374		374		
31	р.п. Иловля									
1	ТП-751	250	250	86	164	146		146		
2	ТП-752	250	250	145	105	94		94		
3	ТП-753	250	250	125	125	111		111		
4	ТП-754	250	250	163	87	77		77		
5	ТП-756	250	250	149	101	90		90		
6	ТП-793	250	250	107	143	127		127		
7	ТП-797	500	263	137	125	111		111		
8	ТП-799	160	160	82	78	70		70		
9	ТП-801	500	263	79	183	163		163		
10	ТП-802	500	263	250	12	11		11		

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
11	ТП-803	250	250	168	82	73		73
12	ТП-804	250	250	134	116	104		104
13	ТП-805	800	420	197	223	199		199
14	ТП-806	500	263	43	220	196		196
15	ТП-807	250	250	195	55	49		49
16	ТП-808	250	250	19	231	206		206
17	ТП-809	250	250	80	170	151		151
18	ТП-810	160	160	79	81	72		72
19	ТП-811	160	160	51	109	97		97
20	ТП-812	250	250	89	161	144		144
21	ТП-815	160	160	50	110	98		98
22	ТП-816	160	160	84	76	68		68
23	ТП-3115	160	160	29	131	117		117
24	ТП-3155	160	160	115	45	40		40
25	ТП-3164	160	160	29	131	117		117
26	ТП-3165	160	160	112	48	43		43
27	ТП-3171	160	160	108	52	46		46
28	ТП-3581	800	420	230	190	170		170
29	ТП-3860	160	160	64	96	85		85
30	ТП-818	160	160	60	100	89		89
31	ТП-817	400	400	0	400	356		356
25	ст. Кумылженская							
1	ТП-2080	100	100	93	7	6		6
2	ТП-2097	250	250	132	118	105		105
3	ТП-2098	250	250	142	108	96		96
4	ТП-2102	250	250	112	138	123		123
5	ТП-2116	63	63	63	0	0		0
6	ТП-2121	250	250	107	143	127		127
7	ТП-2123	100	100	98	2	2		2
8	ТП-2124	250	250	100	150	133		133
9	ТП-2132	160	160	104	56	50		50
10	ТП-2133	160	160	95	65	58		58
11	ТП-2144	100	100	98	2	2		0
12	ТП-2147	400	400	267	133	118		118
13	ТП-2150	400	400	272	128	114		114
14	ТП-2166	250	250	250	0	0		0
15	ТП-2182	160	160	94	66	59		59
16	ТП-2185	250	250	95	155	138		138
17	ТП-2190	160	160	127	33	29		29
18	ТП-2191	250	250	116	134	119		119
19	ТП-2192	250	250	142	108	96		96
20	ТП-2193	160	160	87	73	65		65
21	ТП-2194	160	160	103	57	51		51
22	ТП-2195	250	250	191	59	52		52
23	ТП-2196	250	250	167	83	74		74
24	ТП-2199	250	250	122	128	114		114
25	ТП-2159	400	400	4	396	352		352

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
15	р.п. Лоз							
1	ТП-5	250	250	100	150	134		134
2	ТП-701	100	100	22	78	69		69
3	ТП-705	250	250	148	102	91		91
4	ТП-706	100	100	20	80	71		71
5	ТП-709	250	250	40	210	187		187
6	ТП-710	360	189	130	59	53		53
7	ТП-715	160	160	76	84	75		75
8	ТП-739	100	100	30	70	63		63
9	ТП-740	250	250	102	148	132		132
10	ТП-741	100	100	0	100	89		89
11	ТП-742	160	160	60	100	89		89
12	ТП-801	100	100	42	58	52		52
13	ТП-3010	160	160	38	122	108		108
14	ТП-3025	160	160	59	101	90		90
15	ТП-3032	160	160	93	67	60		60
4	с.Зимники							
1	ТП-4332	180	180	128	52	46		46
2	ТП-4345	250	250	138	112	99		99
3	ТП-4351	400	400	240	160	142		142
4	ТП-4358	100	100	100	0	0		0
303	Северный филиал ПАО "ВОЭ"							
98	г. Урюпинск							
1	РП-1	250	250	238	12	11		11
2	РП-2	250	250	58	192	171		171
3	РП-3	160	160	44	116	103		103
4	РП-5	200	105	162	-57	-51		0
5	РП-7	800	420	184	236	210		210
6	ТП-1	250	250	26	224	199		199
7	ТП-2	500	105	83	22	20		20
8	ТП-3	250	250	62	188	167		167
9	ТП-4	200	200	78	122	109		109
10	ТП-6	400	400	168	232	206		206
11	ТП-7	400	400	266	134	119		119
12	ТП-8	250	250	106	144	128		128
13	ТП-9	160	160	69	91	81		81
14	ТП-11	63	63	7	56	50		50
15	ТП-12	500	263	118	145	129		129
16	ТП-13	800	420	184	236	210		210
17	ТП-15	400	400	125	275	244		244
18	ТП-16	250	250	87	163	145		145
19	ТП-18	800	420	189	231	206		206
20	ТП-19	63	63	8	55	49		49
21	ТП-20	320	168	73	95	84		84
22	ТП-23	250	250	160	90	80		80
23	ТП-24	160	160	92	68	61		61
24	ТП-26	400	400	168	232	206		206

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Спрез, кВА		
25	ТП-27	800	420	48	372	331		331
26	ТП-29	250	250	171	79	70		70
27	ТП-30	1260	662	296	365	325		325
28	ТП-33	100	100	74	26	23		23
29	ТП-40	800	420	118	302	269		269
30	ТП-41	1030	662	52	609	542		542
31	ТП-42	320	168	31	137	122		122
32	ТП-50	100	100	31	69	61		61
33	ТП-51	160	160	58	102	91		91
34	ТП-52	160	160	73	87	78		78
35	ТП-53	160	160	45	115	102		102
36	ТП-55	250	250	125	125	112		112
37	ТП-64	400	400	185	215	191		191
38	ТП-66	400	400	28	372	331		331
39	ТП-67	500	263	133	130	115		115
40	ТП-68	160	160	90	70	63		63
41	ТП-69	250	250	96	154	137		137
42	ТП-72	315	315	183	132	118		118
43	ТП-73	250	250	143	107	95		95
44	ТП-74	100	100	46	54	48		48
45	ТП-75	400	400	140	260	231		231
46	ТП-77	400	400	201	199	177		177
47	ТП-78	160	160	79	81	72		72
48	ТП-79	250	250	161	89	79		79
49	ТП-80	800	420	184	236	210		210
50	ТП-84	400	400	164	236	210		210
51	ТП-88	1030	662	322	340	302	200,0	102
52	ТП-111	410	263	65	198	176		176
53	ТП-123	250	250	71	179	159		159
54	ТП-126	800	420	366	54	48		48
55	ТП-127	100	100	67	33	29		29
56	ТП-128	160	160	87	73	65		65
57	ТП-130	250	250	161	89	79		79
58	ТП-131	400	400	97	303	270		270
59	ТП-132	400	400	165	235	210		210
60	ТП-133	800	420	288	132	118	12,0	106
61	ТП-134	650	420	206	214	190		190
62	ТП-135	250	250	80	170	151		151
63	ТП-136	400	400	170	230	205		205
64	ТП-137	800	420	363	57	51		51
65	ТП-138	400	400	222	178	158		158
66	ТП-139	630	630	157	473	421		421
67	ТП-140	400	400	180	220	196		196
68	ТП-141	400	400	245	155	138		138
69	ТП-142	800	420	269	151	135		135
70	ТП-143	630	630	246	384	341		341
71	ТП-144	500	263	68	194	173		173

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА		
72	ТП-145	250	250	114	136	121		121
73	ТП-146	250	250	147	103	92		92
74	ТП-147	800	420	342	78	69		69
75	ТП-149	250	160	44	116	104	25	79
76	ТП-150	400	400	126	274	244	9	235
77	ТП-155	400	400	115	285	254		254
78	ТП-156	400	400	193	207	185		185
79	ТП-157	250	250	128	122	108		108
80	ТП-158	250	250	91	159	141		141
81	ТП-159	800	420	316	104	92		92
82	ТП-164	250	250	0	250	223		223
83	ТП-165	250	250	5	245	218	30	188
84	ТП-166	250	250	6	244	217	5	212
85	ТП-167	25	25	9	16	14		14
86	ТП-176	400	400	282	118	105		105
87	ТП-182	250	250	63	187	167	5,0	162
88	ТП-186	250	250	147	103	92		92
89	ТП-187	400	400	160	240	213		213
90	ТП-188	500	263	117	146	130		130
91	ТП-189	250	250	46	204	181		181
92	ТП-190	40	40	8	32	28		28
93	ТП-191	160	160	104	56	49		49
94	ТП-193	250	250	50	200	178		178
95	ТП-194	160	160	72	88	78		78
96	ТП-197	400	400	213	187	166		166
97	ТП-3530	160	160	4	156	139		139
98	ТП-85	250	250	27	223	199		199
12	ст. Добринская							
1	ТП-20	100	100	41	59	52		52
2	ТП-21	250	250	62	188	168	5,0	163
3	ТП-22	250	250	154	96	85		85
4	ТП-25	160	160	35	125	111		111
5	ТП-43	160	160	18	142	126		126
6	ТП-44	63	63	2	61	54		54
7	ТП-45	160	160	33	127	113		113
8	ТП-47	160	160	40	120	107		107
9	ТП-48	160	160	44	116	103		103
10	ТП-62	63	63	24	39	35		35
11	ТП-154	160	160	84	76	68		68
12	ТП-170	250	250	40	210	187		187
36	р.п. Новониколаевский							
1	ТП-534	250	250	191	59	52		52
2	ТП-536	250	250	165	85	75		75
3	ТП-537	250	250	133	117	104		104
4	ТП-538	400	400	120	280	249		249
5	ТП-539	160	160	44	116	103		103
6	ТП-540	160	160	130	30	27		27

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
7	ТП-541	400	400	107	293	261		261
8	ТП-542	250	250	181	69	61	15	46
9	ТП-543	250	250	272	-22	-19		0
10	ТП-544	200	200	55	145	129		129
11	ТП-545	160	160	82	78	69		69
12	ТП-549	400	400	184	216	192		192
13	ТП-550	400	400	173	227	202		202
14	ТП-551	100	250	92	158	140		140
15	ТП-552	400	400	303	97	86	9	77
16	ТП-553	400	400	171	229	204		204
17	ТП-557	160	160	160	0	0		0
18	ТП-560	160	160	96	64	57		57
19	ТП-561	100	100	72	28	25		25
20	ТП-563	500	263	67	196	174		174
21	ТП-564	250	250	7	243	216		216
22	ТП-571	250	250	110	140	124		124
23	ТП-2517	500	263	89	173	154		154
24	ТП-2539	250	250	21	229	204		204
25	ТП-2542	100	100	99	1	1		1
26	ТП-2543	200	200	71	129	115		115
27	ТП-2544	250	250	141	109	97		97
28	ТП-2545	500	263	115	147	131		131
29	ТП-2548	250	250	129	121	107		107
30	ТП-2549	250	250	146	104	93		93
31	ТП-2551	160	160	39	121	108		108
32	ТП-2555	560	168	131	37	33		33
33	ТП-2556	100	100	100	0	0		0
34	ТП-2561	100	100	70	30	27		27
35	ТП-2591	160	160	69	91	81		81
36	ТП-2593	100	100	42	58	52		52
20	ст. Нехаевская							
1	ТП-1605	160	160	23	137	122		122
2	ТП-1606	250	250	109	141	126		126
3	ТП-1607	160	160	44	116	103		103
4	ТП-1608	100	100	43	57	51		51
5	ТП-1610	800	420	130	290	258		258
6	ТП-1611	160	160	34	126	112		112
7	ТП-1612	400	400	116	284	253		253
8	ТП-1613	160	160	23	137	122		122
9	ТП-1614	100	100	79	21	18		18
10	ТП-1615	320	320	100	220	196		196
11	ТП-1616	160	160	54	106	95		95
12	ТП-1618	250	250	57	193	172		172
13	ТП-1619	63	63	46	17	15		15
14	ТП-1620	250	250	49	201	179		179
15	ТП-1625	100	100	42	58	52		52
16	ТП-1651	160	160	76	84	75		75

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
17	ТП-1652	250	250	173	77	69		69
18	ТП-1665	160	160	28	132	117		117
19	ТП-4496	160	160	9	151	134		134
20	ТП-4405	160	160	31	129	114		114
69	г.Новоаннинск							
1	ТП-1041	320	168	41	127	113		113
2	ТП-1042	160	160	83	77	68		0
3	ТП-1044	250	250	168	82	73		73
4	ТП-1046	400	400	118	282	251		251
5	ТП-1062	250	250	126	124	111		111
6	ТП-1063	250	250	142	108	96		96
7	ТП-1065	250	250	44	206	183	15,0	168
8	ТП-1066	250	250	123	127	113		113
9	ТП-1067	400	400	218	182	162		162
10	ТП-1069	250	250	131	119	106		106
11	ТП-1070	630	630	177	453	403		403
12	ТП-1072	160	160	90	70	63		63
13	ТП-1073	160	160	113	47	42		42
14	ТП-1074	160	160	93	67	60	15,0	45
15	ТП-1075	400	400	85	315	280	15,0	265
16	ТП1800	160	160	76	84	75	50,0	25
17	ТП-1801	400	400	164	236	210		210
18	ТП-1802	250	250	146	104	93	15,0	78
19	ТП -1803	500	263	73	189	168		168
20	ТП-1804	250	250	150	100	89	9,0	80
21	ТП-1805	160	160	108	52	47		47
22	ТП-1806	250	250	66	184	164		164
23	ТП-1807	160	160	126	34	30		30
24	ТП-1809	250	250	108	142	126		126
25	ТП-1810	160	160	24	136	121		121
26	ТП-1811	160	160	37	123	109		109
27	ТП-1817	250	250	66	184	164		164
28	ТП1849	100	100	84	16	14		14
29	ТП -4260	160	160	14	146	130	45,0	85
30	ТП-4204	250	250	0	250	223		223
31	ТП-4205	800	420	257	163	145		145
32	ТП-4206	100	100	37	63	56	15	41
33	ТП-4207	160	160	71	89	80	15	65
34	ТП-4208	1260	662	1	661	588		588
35	ТП-4210	100	100	19	81	72		72
36	ТП-4216	500	263	201	62	55		55
37	ТП-4217	160	160	77	83	74		74
38	ТП-4229	650	420	21	399	355		355
39	ТП-4230	500	263	170	93	82	15	67
40	ТП-4231	500	263	14	248	221		221
41	ТП-4244	650	420	122	298	265		265
42	ТП-4245	160	160	140	20	18		18

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
43	ТП4246	250	250	31	219	195		195
44	ТП-4247	250	250	26	224	200		200
45	ТП-4248	160	160	7	153	136		136
46	ТП-4249	250	250	1	249	222		222
47	ТП-4250	160	160	72	88	79		79
48	ТП-4251	160	160	30	130	116		116
49	ТП-4252	160	160	112	48	43		43
50	ТП-4253	400	400	95	305	272	10,0	262
51	ТП-4254	500	263	94	168	150		150
52	ТП-4255	250	250	40	210	187		187
53	ТП 4283	160	160	26	134	120		120
54	ТП-4256	160	160	83	77	69		69
55	ТП- 4258	160	160	100	60	54		54
56	ТП- 4281	250	250	108	142	126		126
57	ТП - 4282	250	250	159	91	81		81
58	ТП -4284	560	420	89	331	295		295
59	ТП - 4286	100	100	31	69	62		62
60	ТП- 4287	500	263	142	120	107	15,0	92
61	ТП-903	100	100	81	19	17		17
62	ТП-4297	63	63	13	50	44		44
63	ТП-4299	160	160	50	110	98		98
64	ТП-4298	250	250	71	179	159		159
65	ТП-4269	250	250	58	192	171		171
66	ТП-1151	160	160	44	116	103		103
67	ТП-1152	160	160	30	130	115		115
68	ТП-4285	250	250	10	240	214		214
69	ТП-9	160	160	22	138	123		123
37	р.п.Киквидзе							
1	ТП-817	160	160	52	108	96		96
2	ТП -822	160	160	76	84	75		75
3	ТП -830	160	160	68	92	82		82
4	ТП - 836	400	400	128	272	242	8,0	234
5	ТП - 855	250	250	44	206	183		183
6	ТП -856	400	250	123	127	113		113
7	ТП -861	100	100	33	67	60	10,0	50
8	ТП -866	250	250	66	184	164		164
9	ТП -885	250	250	62	188	167		167
10	ТП -890	160	160	43	117	105		105
11	ТП- 5003	250	250	20	230	205		205
12	ТП -5014	250	250	16	234	208		208
13	ТП -5015	250	250	60	190	169		169
14	ТП - 5017	250	250	120	130	116		116
15	ТП -5019	160	160	34	126	112		112
16	ТП - 5023	250	250	90	160	142		142
17	ТП - 5025	160	250	66	184	164		164
18	ТП - 5032	160	100	31	69	62		62
19	ТП - 5033	250	100	32	68	60		60

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
20	ТП-5034	100	100	56	44	39		39
21	ТП -5042	250	250	70	180	160		160
22	ТП- 5045	160	160	96	64	57		57
23	ТП-5046	100	100	46	54	48	10,0	38
24	ТП -5100	800	420	59	361	321		321
25	ТП -5101	160	160	47	113	100		100
26	ТП-5102	250	250	11	239	213		213
27	ТП -5103	160	160	49	111	99		99
28	ТП- 5105	250	250	43	207	184		184
29	ТП - 5106	160	160	54	106	94		94
30	ТП -5108	100	100	32	68	61		61
31	ТП-609	100	100	11	89	79		79
32	ТП-655	250	250	9	241	214	15,0	199
33	ТП-690	100	100	4	96	85		85
34	ТП-694	100	100	12	88	78		78
35	ТП-695	250	250	8	242	215		215
36	ТП-698	160	160	8	152	135		135
37	ТП-699	63	63	5	58	52		52
16	с. Панфилово							
1	ТП -1123	100	100	15	85	76		76
2	ТП - 1125	160	160	57	103	92		92
3	ТП - 1126	250	250	54	196	175		175
4	ТП -1128	250	250	40	210	187		187
5	ТП -1129	160	160	34	126	112		112
6	ТП - 1140	100	100	31	69	62		62
7	ТП -1141	250	250	21	229	204		204
8	ТП -1144	400	400	19	381	339		339
9	ТП - 1143	250	250	23	227	202		202
10	ТП-105	160	160	20	140	125	15,0	110
11	ТП-1142	100	100	13	87	78		78
12	ТП-1124	400	400	19	381	339		339
13	ТП-4035	160	160	10	150	134		134
14	ТП-4037	100	100	34	66	59	12,0	47
15	ТП-101	400	400	89	311	277	5,0	272
16	ТП-4028	250	250	61	189	168		168
11	х. Черкесовский							
1	ТП - 11	100	100	48	52	46		46
2	ТП- 1428	250	250	81	169	150		150
3	ТП - 1450	100	100	50	50	45		45
4	ТП - 1451	160	160	77	83	74		74
5	ТП - 1453	160	160	90	70	62		62
6	ТП - 1454	250	250	64	186	165		165
7	ТП - 1406	160	160	17	143	127		127
8	ТП-13	100	100	4	96	86		86
9	ТП-98	100	100	76	24	21		21
10	ТП-4285	250	250	9	241	215		215
11	ТП - 1475	160	250	114	136	121		121

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
3	ст. Усть Бузулукская Алексеевского р-на							
1	ТП-1320	160	160	29	131	117		117
2	ТП-1353	400	400	58	342	304		304
3	ТП-1406	160	160	18	142	126		126
1	х. Шарашенский Алексеевского р-на							
1	ТП-2310	160	160	18	142	126		126
209	Жирновский филиал ПАО "ВОЭ"							
65	г. Жирновск							
1	ТП-1	400	400	224	176	157		157
2	ТП-2	250	250	169	81	72		72
3	ТП-3	160	160	77	83	74		74
4	ТП-4	400	400	208	192	171		171
5	ТП-5	160	160	83	77	69		69
6	ТП-6	160	160	102	58	51		51
7	ТП-7	250	250	146	104	92		92
8	ТП-8	500	105	49	56	50		50
9	ТП-9	250	250	107	143	127		127
10	ТП-10	160	160	82	78	70		70
11	ТП-11	400	400	101	299	266		266
12	ТП-13	100	100	60	40	36		36
13	ТП-14	400	400	171	229	204		204
14	ТП-15	250	250	166	84	75		75
15	ТП-16	250	250	181	69	61		61
16	ТП-17	800	420	224	196	174		174
17	ТП-18	160	160	105	55	49		49
18	ТП-20	400	400	201	199	177		177
19	ТП-21	500	263	317	-54	-48	30	0
20	ТП-22	100	100	84	16	15		15
21	ТП-23	350	250	133	117	104		104
22	ТП-24	250	250	137	113	101		101
23	ТП-25	1260	662	219	443	394		394
24	ТП-26	100	100	48	52	46		46
25	ТП-27	160	160	97	63	56		56
26	ТП-28	250	250	177	73	65		65
27	ТП-29	400	400	207	193	172		172
28	ТП-30	410	168	240	-72	-64		0
29	ТП-31	100	100	35	65	58		58
30	ТП-32	800	420	384	36	32		32
31	ТП-33	250	250	142	108	96		96
32	ТП-34	800	420	424	-4	-3		0
33	ТП-35	250	250	222	28	25	28,5	0
34	ТП-36	100	100	50	50	45		45
35	ТП-37	100	100	59	41	37		37
36	ТП-38	500	263	280	-18	-16		0
37	ТП-39	320	168	100	68	60		60
38	ТП-40	100	100	36	64	57		57
39	ТП-41	100	100	71	29	26		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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Sрез, кВА		
40	ТП-42	160	160	89	71	63		63
41	ТП-43	650	263	381	-118	-105	35,0	0
42	ТП-44	500	263	324	-61	-54		0
43	ТП-45	800	420	201	219	195		195
44	ТП-46	400	400	252	148	132		132
45	ТП-47	320	168	172	-4	-4	134,6	0
46	ТП-50	800	420	321	99	88	120,0	0
47	ТП-51	100	100	58	42	38		38
48	ТП-52	100	100	64	36	32		32
49	ТП-53	160	160	65	95	84		84
50	ТП-54	100	100	71	29	26		26
51	ТП-55	160	160	97	63	56		56
52	ТП-56	100	100	72	28	25		25
53	ТП-57	160	160	91	69	62		62
54	ТП-58	400	400	212	188	167	28,8	138
55	ТП-59	100	100	67	33	30		30
56	ТП-61	100	100	61	39	34		34
57	ТП-62	63	63	23	40	36		36
58	ТП-63	100	100	36	64	57		57
59	ТП-64	160	160	77	83	74		74
60	ТП-65	250	250	88	162	144		144
61	ТП-66	160	160	100	60	54		54
62	ТП-411	100	100	72	28	25		25
63	ТП-73	100	100	30	70	62		62
64	ТП-74	500	263	198	65	58		58
65	ТП-75	160	160	48	112	100		100
17	г.п.Линево							
1	ТП-51	160	160	82	78	69		69
2	ТП-52	160	160	77	83	73		73
3	ТП-53	160	160	92	68	60		60
4	ТП-54	160	160	88	72	64		64
5	ТП-55	400	400	249	151	134		134
6	ТП-56	100	100	56	44	39		39
7	ТП-57	250	250	164	86	76		76
8	ТП-58	160	160	82	78	70		70
9	ТП-59	250	250	88	162	144		144
10	ТП-60	100	100	61	39	35		35
11	ТП-70	25	25	14	11	10		10
12	ТП-73	100	100	59	41	37		37
13	ТП-75	100	100	59	41	37		37
14	ТП-81	180	180	76	104	93		93
15	ТП-82	160	160	65	95	84		84
16	ТП-83	100	100	59	41	36		36
17	ТП-84	63	63	30	33	29		29
6	г.п. Медведицкий							
1	ТП-61	100	100	68	32	28		28
2	ТП-62	160	160	97	63	56		56

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
3	ТП-63	160	160	93	67	59		59
4	ТП-64	100	100	57	43	38		38
5	ТП-65	160	160	109	51	45		45
6	ТП-68	250	250	167	83	74		74
24	г.п. Красный Яр							
1	ТП-7	160	160	110	50	45		45
2	ТП-260	100	100	62	38	34		34
3	ТП-261	160	160	155	5	4		4
4	ТП-262	100	100	77	23	21		21
5	ТП-263	160	160	99	61	55		55
6	ТП-264	400	400	290	110	98		98
7	ТП-265	400	400	293	107	96		96
8	ТП-266	160	160	144	16	14		14
9	ТП-267	160	160	160	0	0		0
10	ТП-268	100	100	87	13	12		12
11	ТП-269	250	250	191	59	53		53
12	ТП-270	100	100	51	49	44		44
13	ТП-271	100	100	51	49	44		44
14	ТП-272	100	100	61	39	34		34
15	ТП-273	101	100	45	55	49		49
16	ТП-290	63	63	29	34	31		31
17	ТП-291	100	100	59	41	36		36
18	ТП-292	100	100	41	59	53		53
19	ТП-293	250	250	173	77	69		69
20	ТП-294	160	160	91	69	62		62
21	ТП-295	100	100	60	40	35		35
22	ТП-297	100	100	56	44	39		39
23	ТП-298	160	160	76	84	75		75
24	ТП-299	100	100	60	40	35		35
28	г.п. Рудня							
1	ТП-145	100	100	42	58	51		51
2	ТП-207	650	263	193	69	61	97	0
3	ТП-208	160	160	132	28	25	70	0
4	ТП-209	400	400	178	222	197		197
5	ТП-210	160	160	105	55	49		49
6	ТП-211	160	160	115	45	40		40
7	ТП-212	315	315	133	182	162		162
8	ТП-213	160	160	107	53	47		47
9	ТП-214	160	160	97	63	56		56
10	ТП-215	500	263	123	140	124		124
11	ТП-216	160	160	65	95	84		84
12	ТП-217	400	400	257	143	128		128
13	ТП-218	100	100	56	44	39		39
14	ТП-219	100	100	54	46	41		41
15	ТП-220	63	63	50	13	12		12
16	ТП-222	250	250	161	89	79		79
17	ТП-223	250	250	131	119	105		105

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
18	ТП-224	250	250	135	115	102		102
19	ТП-248	500	263	271	-9	-8		0
20	ТП-252	160	160	110	50	45		45
21	ТП-257	500	263	229	33	30		30
22	ТП-261	400	400	183	217	194		194
23	ТП-262	160	160	105	55	49		49
24	ТП-263	250	250	131	119	106		106
25	ТП-264	100	100	61	39	34		34
26	ТП-265	250	250	140	110	98		98
27	ТП-235	160	160	64	96	86		86
28	ТП-172	250	250	50	200	178		178
69	г.п. Елань							
1	РП-1	0	0	0	0	0		0
2	РП-2	250	250	152	98	88	60,0	28
3	ТП-100	250	250	151	99	88		88
4	ТП-103	100	100	57	43	39		39
5	ТП-106	250	250	113	137	122		122
6	ТП-107	250	250	119	131	117		117
7	ТП-108	160	160	94	66	58		58
8	ТП-109	160	160	86	74	66		66
9	ТП-110	160	160	75	85	75		75
10	ТП-111	100	100	73	27	24		24
11	ТП-112	250	250	129	121	107		107
12	ТП-113	250	250	150	100	89		89
13	ТП-117	160	160	99	61	54		54
14	ТП-120	400	400	269	131	116		116
15	ТП-121	63	63	32	31	28		28
16	ТП-122	250	250	180	70	63		63
17	ТП-123	320	320	65	255	227		227
18	ТП-124	100	100	63	37	33		33
19	ТП-125	160	160	113	47	42		42
20	ТП-127	100	100	59	41	37		37
21	ТП-128	160	160	154	6	6		6
22	ТП-129	400	400	270	130	115		115
23	ТП-130	160	160	77	83	73		73
24	ТП-131	63	63	47	16	14		14
25	ТП-133	160	160	116	44	39		39
26	ТП-134	160	160	110	50	45		45
27	ТП-135	160	160	108	52	47		47
28	ТП-136	250	250	155	95	85		85
29	ТП-137	63	63	45	18	16		16
30	ТП-138	100	100	68	32	28		28
31	ТП-139	650	420	377	43	38		38
32	ТП-140	60	60	38	22	20		20
33	ТП-141	250	250	195	55	49		49
34	ТП-143	250	250	187	63	56		56
35	ТП-144	160	160	97	63	56		56

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
36	ТП-145	100	100	56	44	39		39
37	ТП-146	100	100	61	39	35		35
38	ТП-147	100	100	66	34	30		30
39	ТП-148	160	160	97	63	56		56
40	ТП-150	160	160	100	60	54		54
41	ТП-151	160	160	52	108	96		96
42	ТП-152	160	160	79	81	72		72
43	ТП-153	500	263	292	-30	-27		0
44	ТП-154	160	160	92	68	60		60
45	ТП-155	160	160	89	71	63		63
46	ТП-156	250	250	189	61	54		54
47	ТП-157	400	400	250	150	133		133
48	ТП-158	160	160	98	62	55		55
49	ТП-159	100	100	80	20	18		18
50	ТП-161	160	160	56	104	93		93
51	ТП-162	160	160	98	62	55		55
52	ТП-163	250	250	181	69	62		62
53	ТП-164	100	100	61	39	34		34
54	ТП-167	160	160	87	73	65		65
55	ТП-168	100	100	70	30	27		27
56	ТП-170	100	100	46	54	48		48
57	ТП-171	100	100	42	58	52		52
58	ТП-172	100	100	45	55	49		49
59	ТП-173	250	250	171	79	70		70
60	ТП-174	100	100	80	20	18		18
61	ТП-184	100	100	65	35	31		31
62	ТП-185	160	160	103	57	51		51
63	ТП-186	100	100	61	39	34		34
64	ТП-189	100	100	60	40	36		36
65	ТП-191	100	100	78	22	20		20
66	ТП-402	63	63	36	27	24		24
67	ТП-405	100	100	53	47	42		42
68	ТП-149	250	250	103	147	130		130
69	ТП-180	100	100	50	50	45		45
377	Заволжский филиал ПАО "ВОЭ"							
59	г. Палласовка							
1	КТП-1	250	250	75	175	156		156
2	КТП-2	160	160	40	120	107		107
3	ТП-3	160	160	99	61	54		54
4	КТП-4	250	250	99	151	134		134
5	ТП-5	400	400	182	218	194		194
6	КТП-6	400	400	39	361	321		321
7	КТП-7	400	400	134	266	237		237
8	ТП-8	630	630	164	466	415		415
9	КТП-10	250	250	99	151	134		134
10	КТП-12	250	250	176	74	66		66
11	КТП-13	160	160	89	71	63		63

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
12	КТП-14	250	250	105	145	129		129
13	КТП-15	250	250	110	140	125		125
14	КТП-19	160	160	38	122	108		108
15	КТП-20	250	250	111	139	124		124
16	КТП-21	250	250	75	175	156		156
17	ТП-22	400	400	106	294	262		262
18	ТП-24	250	250	74	176	157		157
19	ТП-26	800	420	188	232	207		207
20	ТП-27	800	420	176	244	217		217
21	КТП-28	250	250	30	220	196		196
22	ТП-30	250	250	155	95	85		85
23	КТП-31	160	160	61	99	88		88
24	КТП-32	250	250	113	137	122		122
25	ТП-33	400	400	54	346	308		308
26	ТП-34	250	250	70	180	160		160
27	ТП-35	160	160	83	77	68		68
28	ТП-36	250	250	166	84	74		74
29	КТП-37	250	250	70	180	160		160
30	КТП-38	160	160	90	70	62		62
31	ТП-39	250	250	15	235	210		210
32	ТП-40	250	250	151	99	88		88
33	СКТП-41	160	160	54	106	95		95
34	ТП-42	800	420	383	37	33		33
35	ТП-44	500	263	100	162	144		144
36	ТП-45	560	168	146	22	19		19
37	ТП-46	1030	420	160	260	231		231
38	КТП-49	100	100	61	39	35		35
39	ТП-50	1260	662	175	486	433		433
40	ТП-51	160	160	86	74	66		66
41	ТП-52	650	420	319	101	90		90
42	ТП-54	400	400	153	247	220		220
43	ТП-55	800	420	236	184	164		164
44	ТП-57	400	400	84	316	281		281
45	ТП-58	100	100	57	43	38		38
46	ТП-59	160	160	41	119	106		106
47	ТП-60	250	250	75	175	156		156
48	ТП-61	400	400	215	185	165		165
49	КТП-72	160	160	90	70	63		63
50	ТП-74	250	250	174	76	68		68
51	СКТП-76	100	100	32	68	60		60
52	КТП-81	400	400	169	231	206		206
53	ТП-82	63	63	9	54	48		48
54	КТП-9	63	63	38	25	23		23
55	КТП-16	160	160	17	143	127		127
56	РП-1		0	0	0	0		0
57	РП-2		0	0	0	0		0
58	КТП-173	1000	1000	12	988	879		879

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Sрез, кВА		
59	КТП-160	630	630	5	625	556		556
11	р.п. Эльтон							
1	ТП-1	160	160	56	104	93		93
2	ТП-2	160	160	45	115	102		102
3	ТП-3	250	250	88	162	144		144
4	ТП-4	160	160	31	129	114		114
5	ТП-5	250	250	63	187	167		167
6	ТП-7	160	160	33	127	113		113
7	ТП-8	250	250	95	155	138		138
8	ТП-11	100	100	28	72	64		64
9	ТП-13	160	160	39	121	108		108
10	ТП-14	250	250	63	187	167		167
11	ТП-15	250	250	42	208	185		185
33	с.Старая Полтавка							
1	КТП-1	160	160	63	97	82		82
2	КТП-32	160	160	45	115	102		102
3	КТП-35	160	160	125	35	31		31
4	КТП-43	160	160	79	81	69		69
5	КТП-54	160	160	38	122	104		104
6	КТП-59	100	100	14	86	77		77
7	КТП-92	160	160	31	129	115		115
8	КТП-94	160	160	35	125	111		111
9	КТП-97	800	420	109	311	277		277
10	КТП-99	160	160	44	116	103		103
11	КТП-100	160	160	46	114	101		101
12	КТП-101	100	100	30	70	63		63
13	КТП-145	250	250	103	147	131		131
14	КТП-169	250	250	54	196	174		174
15	КТП-250	160	160	63	97	86		86
16	КТП-269	400	400	114	286	254		254
17	КТП-313	250	250	212	38	34		34
18	КТП-350	500	263	88	174	155		155
19	КТП-370	100	100	44	56	49		49
20	КТП-373	40	40	16	24	21		21
21	КТП-389	400	400	68	332	295		295
22	КТП-396	250	250	25	225	200		200
23	КТП-528	160	160	38	122	109		109
24	КТП-531	250	250	95	155	138		138
25	КТП-532	250	250	81	169	150		150
26	КТП-534	250	250	131	119	106		106
27	КТП-537	100	100	21	79	70		70
28	КТП-538	250	250	32	218	194		194
29	КТП-529	25	25	8	17	15		15
30	КТП-71	315	315	34	281	250		250
31	КТП-539	250	250	38	212	189		189
32	КТП-95	160	160	7	153	136		136
33	КТП-539	250	250	38	212	189		189

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
10	с. Иловатка							
1	КТП-1	250	250	53	197	176		176
2	КТП-2	400	400	124	276	246		246
3	КТП-3	160	160	48	112	100		100
4	КТП-4	400	400	112	288	256		256
5	КТП-5	160	160	74	86	76		76
6	КТП-6	400	400	48	352	313		313
7	КТП-7	250	250	65	185	164		164
8	КТП-10	160	160	38	122	109		109
9	КТП-11	250	250	39	211	188		188
10	КТП-52	250	250	51	199	177		177
6	с. Гмелинка							
1	КТП-1	63	63	13	50	45		45
2	КТП-3	250	250	52	198	176		176
3	КТП-4	250	250	85	165	147		147
4	КТП-5	160	160	47	113	100		100
5	КТП-71	100	100	90	10	9		9
6	КТП-73	100	100	58	42	38		38
60	г.Краснослободск							
1	КТП-2	630	630	456	174	155		155
2	КТП-3	400	400	206	194	172	35,0	137
3	КТП-4	630	630	444	186	165		165
4	КТП-5	630	630	293	337	300		300
5	КТП-6	400	400	251	149	132		132
6	КТП-7	250	250	180	70	63		63
7	КТП-8	400	400	370	30	27		27
8	КТП-9	630	630	431	199	177		177
9	ТП-10	400	400	371	29	26		26
10	ТП-11	400	400	398	2	1		1
11	КТП-12	250	250	156	94	83		83
12	КТП-70	250	250	248	2	1		1
13	КТП-279	250	250	183	67	59		59
14	КТП-293	250	250	222	28	25		25
15	КТП-294	250	250	156	94	83		83
16	КТП-314	160	160	123	37	33		33
17	КТП-433	250	250	167	83	74		74
18	КТП-437	250	250	41	209	186		186
19	КТП-440	400	400	391	9	8		8
20	ТП-448	400	400	362	38	34		34
21	КТП-462	400	400	204	196	175	75	100
22	КТП-472	160	160	92	68	61		61
23	КТП-538	250	250	165	85	76		76
24	ТП-539	250	250	87	163	145		145
25	ТП-614	630	630	421	209	186		186
26	КТП-626	250	250	158	92	82		82
27	КТП-634	250	250	69	181	161		161
28	КТП-635	250	250	70	180	160		160

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
29	КТП-636	250	250	197	53	47		47
30	КТП-654	250	250	211	39	35		35
31	КТП-673	400	400	146	254	226		226
32	КТП-676	250	250	203	47	41		41
33	КТП-738	400	400	233	167	148		148
34	ТП-741	250	250	248	2	1		1
35	ТП-742	400	400	229	171	152		152
36	ТП-743	400	400	278	122	109		109
37	ТП-1001	250	250	85	165	147		147
38	КТП-1002	630	630	289	341	303	120,0	183
39	КТП-1003	400	400	183	217	193	89,0	104
40	КТП-1005	250	250	161	89	79		79
41	КТП-1006	250	250	206	44	39		39
42	ТП-1010	800	420	73	347	309		309
43	ТП-1011	126	66	51	15	14		14
44	ТП-1012	800	420	37	383	341		341
45	ТП-1013	800	420	50	370	329		329
46	ТП-3146	500	263	83	180	160		160
47	КТП-1014	630	630	17	613	546		546
48	КТП-1015	630	630	0	630	561		561
49	КТП-1016	630	630	0	630	561		561
50	КТП-1017	630	630	0	630	561		561
51	КТП-1018	630	630	0	630	561		561
52	КТП-1019	630	630	0	630	561		561
53	КТП-1020	630	630	0	630	561		561
54	КТП-1021	1260	662	0	662	589		589
55	КТП-1022	400	400	0	400	356		356
56	КТП-1023	400	400	0	400	356		356
57	РП-1		0	0	0	0		0
58	КТП-1024	0	0	0	0	0		0
59	КТП-1025	250	250	5	245	218	15	203
60	КТП-1026		0	0	0	0		0
51	р.п. Средняя Ахтуба							
1	КТП-1	250	250	247	3	3		3
2	КТП-2	100	100	20	80	71		71
3	КТП-3	320	320	203	117	104		104
4	ТП-4	320	168	134	34	30		30
5	КТП-5	160	160	33	127	113		113
6	КТП-6	180	180	119	61	55		55
7	КТП-8	400	400	236	164	146		146
8	КТП-22	400	400	232	168	149		149
9	КТП-31	250	250	150	100	89		89
10	ТП-34	400	400	198	202	180		180
11	КТП-35	100	100	49	51	45		45
12	КТП-37	160	160	129	31	27		27
13	КТП-45	320	320	102	218	194		194
14	КТП-46	320	320	214	106	95		95

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
15	КТП-47	400	400	230	170	151		151
16	КТП-58	160	160	63	97	87		87
17	КТП-59	250	250	180	70	62	60	2
18	КТП-120	160	160	34	126	112		112
19	КТП-171	100	100	48	52	47		47
20	КТП-193	250	250	216	34	31		31
21	ТП-202	500	263	250	13	11		11
22	ТП-200	400	400	317	83	74	20	54
23	ТП-201	340	189	129	60	53		53
24	ТП-203	800	420	277	143	127		127
25	КТП-205	400	400	270	130	116		116
26	ТП-209	800	420	83	337	300		300
27	КТП-210	160	160	91	69	62		62
28	КТП-277	160	160	79	81	73	50	23
29	КТП-558	400	400	296	104	92		92
30	ТП-594	250	250	164	86	77		77
31	КТП-569	250	250	122	128	114		114
32	КТП-715	250	250	139	111	99		99
33	ТП-752	500	263	250	12	11		11
34	ТП-753	320	168	143	25	23		23
35	ТП-802	1260	662	128	534	475		475
36	ТП-800	500	263	158	104	93		93
37	ТП-803	340	189	128	61	55		55
38	КТП-9	100	100	10	90	80		80
39	КТП-10	500	263	71	192	171		171
40	СКТП-41	160	160	75	85	76		76
41	ТП-737	160	160	32	128	114		114
42	ТП-335	250	250	140	110	98		98
43	ТП-325	1260	662	22	639	569		569
44	КТП-194	400	400	4	396	352		352
45	КТП-195	250	250	3	247	220		220
46	КТП-199	400	400	48	352	313		313
47	МТП-11	40	40	1	39	35		35
48	КТП-12	160	160	13	147	131		131
49	КТП-13	160	160	14	146	130		130
50	КТП-14	160	160	23	137	122		130
51	ТП-660	1000	1000	176	824	733		130
48	г. Ленинск							
1	ТП-1	500	263	185	77	69		69
2	КТП-5	160	160	55	105	93		93
3	ТП-7	400	400	157	243	216	190	26
4	КТП-8	160	160	92	68	61		61
5	ТП-9	250	250	154	96	86		86
6	ТП-11	400	400	262	138	123		123
7	ТП-12	400	400	210	190	169	44,0	125
8	КТП-14	250	250	200	50	45		45
9	КТП-15	400	400	297	103	92	25,0	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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
10	КТП-16	250	250	117	133	118		118
11	КТП-17	250	250	184	66	59		59
12	КТП-18	400	400	195	205	183		183
13	КТП-19	160	160	74	86	76		76
14	КТП-20	400	400	126	274	244	35,0	209
15	ТП-21	250	250	143	107	95		95
16	КТП-21a	400	400	88	312	277		277
17	ТП-23	250	250	142	108	96		96
18	КТП-27	250	250	144	106	95		95
19	КТП-28	160	160	93	67	60		60
20	ТП-73	1260	662	177	484	431		431
21	КТП-79	400	400	94	306	272		272
22	КТП-80	250	250	212	38	34		34
23	КТП-150	250	250	192	58	51		51
24	ТП-162	800	420	73	347	309		309
25	ТП-225	500	263	228	35	31		31
26	КТП-230	100	100	58	42	37		37
27	КТП-231	250	250	95	155	138		138
28	КТП-240	250	250	74	176	157		157
29	ТП-302	500	263	177	86	77	50,0	27
30	КТП-346	400	400	109	291	259		259
31	ТП-358	400	400	150	250	222		222
32	КТП-397	250	250	85	165	147		147
33	ТП-412	320	168	160	8	7		7
34	КТП-416	160	160	71	89	80		80
35	КТП-422	100	100	74	26	23		23
36	ТП-528	2000	1050	68	982	874		874
37	КТП-546	250	250	69	181	161		161
38	КТП-547	250	250	75	175	156		156
39	КТП-548	400	400	71	329	292		292
40	КТП-549	250	250	74	176	157	87,0	70
41	КТП-550	400	400	97	303	270		270
42	КТП-881	250	250	193	57	51		51
43	КТП-552	160	160	60	100	89		89
44	КТП-553	160	160	29	131	116		116
45	КТП-4	250	250	29	221	196		196
46	КТП-54	100	100	29	71	63		63
47	КТП-630	25	25	24	1	0		0
48	КТП-4	250	250	8	242	215		215
53	г. Николаевск							
1	ТП-1	400	400	217	183	163		163
2	КТП-2	250	250	113	137	122		122
3	ТП-3	160	160	41	119	106		106
4	КТП-4	100	100	25	75	67		67
5	ТП-5	400	400	227	173	154		154
6	КТП-6	250	250	51	199	178		178
7	КТП-7	250	250	152	98	87		87

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт
8	ТП-8	400	400	80	320	285		285
9	ТП-9	160	160	44	116	103		103
10	ТП-10	160	160	29	131	117		117
11	КТП-11	400	400	198	202	179		179
12	КТП-12	250	250	101	149	132		132
13	КТП-13	630	630	353	277	246		246
14	КТП-14	250	250	126	124	110		110
15	КТП-15	250	250	152	98	87		87
16	КТП-16	250	250	133	117	104		104
17	КТП-18	250	250	133	117	104		104
18	КТП-19	250	250	19	231	205		205
19	КТП-23	400	400	100	300	267		267
20	КТП-27	250	250	32	218	194		194
21	КТП-28	160	160	65	95	84		84
22	ТП-30	400	400	122	278	247		247
23	КТП-31	160	160	88	72	64		64
24	ТП-32	800	420	241	179	159		159
25	ТП-33	250	250	106	144	128		128
26	ТП-34	410	168	80	88	79		79
27	КТП-35	63	63	10	53	48		48
28	КТП-37	250	250	142	108	96		96
29	ТП-38	800	420	237	183	163		163
30	ТП-43	410	263	76	187	166		166
31	КТП-44	160	160	45	115	102		102
32	ТП-45	500	263	66	197	175		175
33	КТП-46	63	63	3	60	54		54
34	ТП-47	800	420	205	215	191		191
35	ТП-48	250	250	127	123	110		110
36	КТП-49	400	400	44	356	317		317
37	КТП-50	400	400	163	237	211		211
38	КТП-51	160	160	46	114	101		101
39	КТП-53	250	250	34	216	192		192
40	КТП-54	250	250	25	225	200		200
41	КТП-55	160	160	72	88	78		78
42	КТП-57	800	420	25	395	352		352
43	КТП-132	250	250	105	145	129		129
44	КТП-180	250	250	104	146	130		130
45	КТП-259	63	63	14	49	43		43
46	КТП-260	100	100	40	60	54		54
47	КТП-490	250	250	41	209	186		186
48	КТП-58	500	263	6	256	228		228
49	КТП-59	250	250	57	193	172		172
50	КТП-60	250	250	55	195	173		173
51	СКТП-129	250	250	49	201	179		179
52	СКТП-129	250	250	44	206	184		184
53	СКТП-615	160	160	44	116	104		104
10	п.Приморск							

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА		
1	ТП-1	160	160	107	53	48		48
2	ТП-2	160	160	104	56	50		50
3	ТП-11	160	160	111	49	44		44
4	ТП-12	160	160	94	66	59		59
5	ТП-13	250	250	112	138	123		123
6	ТП-636	200	105	49	56	50		50
7	ТП-698	160	160	31	129	115		115
8	ТП-699	160	160	41	119	106		106
9	КТП-304	25	25	25	0	0		0
10	ТП-747	100	100	53	47	42		42
36	р.п. Быково							
1	ТП-319	250	250	104	146	130		130
2	ТП-320	250	250	63	187	166		166
3	ТП-324	180	180	88	92	81		81
4	ТП-325	250	250	80	170	152		152
5	ТП-326	250	250	180	70	62		62
6	ТП-327	250	250	41	209	186		186
7	ТП-328	500	263	158	105	93		93
8	ТП-331	400	400	126	274	244		244
9	ТП-332	400	400	256	144	128		128
10	ТП-334	160	160	90	70	62		62
11	ТП-335	180	180	71	109	97		97
12	ТП-336	250	250	25	225	201		201
13	ТП-337	160	160	63	97	86		86
14	ТП-338	100	100	7	93	83		83
15	ТП-339	250	250	86	164	146		146
16	ТП-341	160	160	83	77	69		69
17	ТП-342	800	420	41	379	337		337
18	ТП-343	250	250	70	180	160		160
19	ТП-357	400	400	167	233	207		207
20	ТП-377	250	250	109	141	126		126
21	ТП-379	250	250	81	169	151		151
22	ТП-381	250	250	120	130	115		115
23	ТП-389	250	250	47	203	180		180
24	ТП-391	250	250	41	209	186		186
25	ТП-621	63	63	16	47	42		42
26	ТП-700	160	160	21	139	124		124
27	ТП-701	250	250	118	132	118		118
28	ТП-703	315	315	162	153	136		136
29	ТП-706	160	160	39	121	108		108
30	ТП-941	250	250	86	164	146		146
31	ТП-943	800	420	106	314	280		280
32	ТП-945	720	420	78	342	304		304
33	ТП-962	63	63	43	20	18		18
34	ТП-963	100	100	46	54	48		48
35	ТП-964	160	160	38	122	108		108
36	ТП-704	250	250	11	239	213		213

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт	P, кВт
263	Суровикинский филиал ПАО "ВОЭ"							
62	г.Суровикино							
1	ТП-9	400	400	162	238	212	15,0	197
2	ТП-10	250	250	52	198	176		176
3	ТП-41	1030	420	270	150	134	7,0	127
4	ТП-42	250	250	98	152	135		135
5	ТП-43	250	250	149	101	90		90
6	ТП-45	250	250	135	115	103		103
7	ТП-46	400	400	220	180	160		160
8	ТП-52	400	400	170	230	205	30,0	175
9	ТП-53	250	250	147	103	91	15,0	76
10	ТП-56	400	400	170	230	205		205
11	ТП-57	160	160	104	56	50		50
12	ТП-60	160	160	89	71	63	15,0	48
13	ТП-90	500	263	87	176	156		156
14	ТП-91	250	250	43	207	184		184
15	ТП-106	160	160	77	83	74		74
16	ТП-107	250	250	115	135	120		120
17	ТП-124	250	250	100	150	133		133
18	ТП-170	160	160	64	96	85		85
19	ТП-260	160	160	81	79	70	32	38
20	ТП-261	160	160	115	45	40		40
21	ТП-262	100	100	100	0	0		0
22	ТП-267	400	400	167	233	208	15	193
23	ТП-372	250	250	108	142	127		127
24	ТП-501	250	250	132	118	105		105
25	ТП-519	400	400	60	340	303		303
26	ТП-521	200	200	106	94	84		84
27	ТП-538	250	250	145	105	94		94
28	ТП-540	250	250	207	43	38		38
29	ТП-551	160	160	18	142	127		127
30	ТП-552	160	160	49	111	99		99
31	ТП-602	320	168	80	88	78		78
32	ТП-603	160	160	77	83	74		74
33	ТП-615	800	420	221	199	177	92	85
34	ТП-622	500	263	153	110	98		98
35	ТП-630	250	250	45	205	183		183
36	ТП-646	250	250	71	179	159		159
37	ТП-647	100	100	67	33	30		30
38	ТП-652	160	160	75	85	76		76
39	ТП-666	160	160	123	37	33		33
40	ТП-683	800	420	229	191	170	92	78
41	ТП-687	100	100	65	35	31		31
42	ТП-688	250	250	78	172	153		153
43	ТП-695	400	400	9	391	348		348
44	ТП-708	160	160	2	158	141	15	126
45	ТП-741	800	420	136	284	253		253

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
46	ТП-865	250	250	46	204	182	15	167
47	ТП-872	650	263	140	123	109		109
48	ТП-873	250	250	89	161	144		144
49	ТП-890	250	250	111	139	124		124
50	ТП-894	250	250	133	117	104		104
51	ТП-904	250	250	78	172	153		153
52	ТП-949	180	180	41	139	124		124
53	ТП-964	160	160	35	125	111		111
54	ТП-966	250	250	121	129	115		115
55	ТП-991	250	250	152	98	88		88
56	ТП-999	250	250	56	194	173		173
57	ТП-1019	250	250	71	179	159		159
58	ТП-1023	250	250	122	128	114		114
59	РП-3	800	420	147	273	243		243
60	ТП-542	250	250	0	250	223		223
61	ТП-348	160	160	0	160	142		142
62	ТП-620	250	250	23	227	202		202
28	п. Светлый Яр							
1	РП-1	1260	662	442	219	195	210,0	0
2	ТП-1	950	662	251	85	76		76
3	ТП-2	800	420	356	64	57		57
4	ТП-3	800	420	120	300	267		267
5	ТП-4	800	420	176	244	217		217
6	ТП-5	800	420	161	259	230	40	190
7	ТП-7	400	400	114	286	254		254
8	ТП-50	160	160	69	91	81		81
9	ТП-471	250	250	133	117	104		104
10	ТП-474	100	100	88	12	11		11
11	ТП-476	400	400	38	362	322		322
12	ТП-479	800	420	138	282	251	10	241
13	ТП-480	250	250	146	104	93		93
14	ТП-482	1030	420	48	372	331		331
15	ТП-483	250	250	104	146	130		130
16	ТП-485	400	400	268	132	118	39	79
17	ТП-488	250	250	153	97	86		86
18	ТП-489	160	160	56	104	93		93
19	ТП-490	410	168	166	2	2		2
20	ТП-491	500	263	109	153	136		136
21	ТП-492	800	420	155	265	236	11	225
22	ТП-493	800	420	187	233	207		207
23	ТП-494	250	250	143	107	95		95
24	ТП-496	250	250	169	81	72		72
25	ТП-1201	400	400	72	328	292		292
26	ТП-1205	250	250	44	206	183		183
27	ТП-1206	250	250	0	250	223		223
28	ТП-А769	160	160	0	160	142		142
109	г. Калач-на-Дону							

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
		Σ Суст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		
		кВА		Sдоп, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		
1	ТП -900	250	250	141	109	97		97
2	ТП-901	400	400	126	274	244	83,0	161
3	ТП-902	650	263	103	160	142		142
4	ТП-903	400	400	115	285	254		254
5	ТП-904	400	400	86	314	280		280
6	ТП-905	630	630	53	577	513		513
7	ТП-911	160	160	71	89	79		79
8	ТП-912	400	400	131	269	240		240
9	ТП-913	250	250	30	220	196		196
10	ТП-914	160	160	74	86	77		77
11	ТП-917	100	100	76	24	21		21
12	ТП-918	800	420	211	209	186		186
13	ТП-920	400	400	263	137	122	50,0	72
14	ТП-921	250	250	144	106	95		95
15	ТП-922	1260	662	238	424	377		377
16	ТП-923	250	250	81	169	150		150
17	ТП-924	400	400	179	221	197		197
18	ТП-925	400	400	260	140	124		124
19	ТП-926	400	400	114	286	255		255
20	ТП-927	650	263	199	64	57		57
21	ТП-928	400	400	371	29	25		25
22	ТП-930	160	160	67	93	83		83
23	ТП-931	320	168	120	48	42		42
24	ТП-932	250	250	114	136	121		121
25	ТП-933	160	160	75	85	76		76
26	ТП-936	800	420	123	297	264		264
27	ТП-937	400	400	283	117	104		104
28	ТП-938	630	630	277	353	314		314
29	ТП-940	250	250	84	166	148		148
30	ТП-941	400	400	172	228	203		203
31	ТП-943	250	250	60	190	170		170
32	ТП-944	250	250	106	144	128		128
33	ТП-945	250	250	146	104	93		93
34	ТП-946	160	160	72	88	78		78
35	ТП-948	250	250	41	209	186		186
36	ТП-950	400	400	165	235	209		209
37	ТП-951	250	250	184	66	59		59
38	ТП-952	250	250	94	156	139		139
39	ТП-953	100	100	73	27	24		24
40	ТП-958	160	160	80	80	72		72
41	ТП-959	250	250	86	164	146		146
42	ТП-964	320	168	168	0	0		0
43	ТП-966	160	160	89	71	63		63
44	ТП-968	800	420	429	-9	-8	196	0
45	ТП-969	400	400	151	249	221		221
46	ТП-971	630	630	200	430	383		383
47	ТП-972	800	420	237	183	163		163

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА		
48	ТП-973	650	420	116	304	271	85	186
49	ТП-974	560	420	112	308	274		274
50	ТП-975	250	250	115	135	121		121
51	ТП-976	250	250	138	112	100	50,0	50
52	ТП-977	160	160	104	56	50		50
53	ТП-978	160	160	87	73	65	30,0	35
54	ТП-982	160	160	56	104	93		93
55	ТП-984	250	250	10	240	214		214
56	ТП-985	160	160	122	38	34		34
57	ТП-986	160	160	81	79	71		71
58	ТП-988	160	160	85	75	66		66
59	ТП-991	250	250	65	185	165		165
60	ТП-994	250	250	102	148	132		132
61	ТП-995	160	160	32	128	114		114
62	ТП-996	250	250	78	172	153		153
63	ТП-997	160	160	78	82	73		73
64	ТП-998	250	250	98	152	135		135
65	ТП-999	400	400	83	317	282		282
66	ТП-1003	400	400	291	109	97		97
67	ТП-1004	160	160	52	108	96		96
68	ТП-1005	160	160	34	126	112		112
69	ТП-1008	250	250	117	133	118		118
70	ТП-1009	250	250	133	117	104		104
71	ТП-1012	160	160	76	84	74		74
72	ТП-1013	720	336	222	114	101		101
73	ТП-1014	400	400	198	202	179		179
74	ТП-1016	250	250	140	110	98		98
75	ТП-1017	320	168	91	77	68		68
76	ТП-1019	250	250	85	165	146		146
77	ТП-1025	250	250	81	169	151		151
78	ТП-1027	160	160	61	99	88		88
79	ТП-1028	400	400	198	202	179		179
80	ТП-1029	160	160	82	78	69		69
81	ТП-1030	400	400	85	315	281		281
82	ТП-1032	250	250	92	158	141		141
83	ТП-1033	800	420	44	376	334		334
84	ТП-1034	25	25	5	20	18		18
85	ТП-1035	250	250	75	175	156		156
86	ТП-1036	250	250	28	222	198		198
87	ТП-1037	250	250	41	209	186		186
88	ТП-1038	250	250	0	250	223		223
89	РП-1	500	263	198	64	57		57
90	ТП-1039	100	100	1	99	88		88
91	ТП-1040	250	250	5	245	218		218
92	ТП-А1729(56)	250	250	0	250	223		223
93	ТП-А1743(29)	160	160	0	160	142		142

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
		Σ Суст						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
94	ТП-А1746(14)	250	250	0	250	223		223
95	ТП-А1778(20)	50	50	0	50	45		45
96	ТП-1755	160	160	0	160	142		142
97	ТП-1757	160	160	0	160	142		142
98	ТП-А1929	100	100	0	100	89		89
99	ТП-А1089	250	250	0	250	223		223
100	ТП-А1081	250	250	0	250	223		223
101	ТП-51	250	250	0	250	223		223
102	ТП-21	250	250	0	250	223		223
103	ТП-3	250	250	0	250	223		223
104	ТП-2	250	250	0	250	223		223
105	ТП-22	250	250	0	250	223		223
106	ТП-1959	63	63	0	63	56		56
107	ТП-998	250	250	0	250	223		223
108	ТП-995	160	160	0	160	142		142
109	ТП-964	340	160	0	160	142		142
19	Чернышково							
1	ТП-6	160	160	94	66	59		59
2	ТП-15	800	420	89	331	294		294
3	ТП-103	1260	662	181	480	427		427
4	ТП-126	160	160	68	92	82		82
5	ТП-127	160	160	80	80	71	70,0	1
6	ТП-207	400	400	175	225	200		200
7	ТП-246	100	100	21	79	70		70
8	ТП-433	400	400	184	216	192		192
9	ТП-441	160	160	86	74	66		66
10	ТП-461	250	250	69	181	162		162
11	ТП-480	100	100	70	30	27		27
12	ТП-504	160	160	94	66	59		59
13	ТП-529	250	250	61	189	168		168
14	ТП-531	400	400	67	333	296		296
15	ТП-801	160	160	26	134	119		119
16	ТП-965	160	160	74	86	76		76
17	ТП-966	160	160	42	118	105		105
18	ТП-968	160	160	36	124	110		110
19	ТП-969	250	250	68	182	162	72,0	90
23	ст. Клетская							
1	ТП-5141	250	250	177	73	65		65
2	ТП-5143	100	100	76	24	21		21
3	ТП-5148	160	160	123	37	33		33
4	ТП-5149	250	250	129	121	107		107
5	ТП-5152	400	400	252	148	131		131
6	ТП-5153	250	250	211	39	35	35,0	0

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
		Σ Сист						
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
7	ТП-5154	250	250	231	19	17		17
8	ТП-5158	250	250	122	128	114		114
9	ТП-5161	100	100	98	2	1		1
10	ТП-5162	160	160	52	108	96		96
11	ТП-5163	100	100	82	18	16		16
12	ТП-5166	500	263	155	108	96		96
13	ТП-5168	100	100	51	49	44		44
14	ТП-5169	250	250	140	110	98		98
15	ТП-5171	500	263	103	159	142		142
16	ТП-5187	250	250	113	137	122		122
17	ТП-5188	100	100	91	9	8		8
18	ТП-5199	160	160	64	96	85		85
19	ТП-3409	100	100	64	36	32		32
20	ТП-5531	100	100	29	71	63		63
21	ТП-5532	63	63	13	50	45		45
22	ТП-5039	160	160	0	160	142		142
23	ТП-5118	100	100	54	46	41		41
22	ст. Нижнечирская							
1	ТП-63	160	160	100	60	54		54
2	ТП-64	100	100	74	26	23		23
3	ТП-66	160	160	114	46	41		41
4	ТП-70	160	160	101	59	52		52
5	ТП-71	160	160	136	24	21		21
6	ТП-72	100	100	52	48	42		42
7	ТП-73	400	400	292	108	96		96
8	ТП-75	100	100	66	34	30		30
9	ТП-80	160	160	70	90	80		80
10	ТП-82	100	100	61	39	35		35
11	ТП-84	250	250	152	98	87		87
12	ТП-97	160	160	120	40	35		35
13	ТП-98	100	100	92	8	7		7
14	ТП-541	63	63	29	34	31		31
15	ТП-609	250	250	184	66	59		59
16	ТП-240	160	160	59	101	90		90
17	ТП-241	160	160	36	124	110		110
18	ТП-725	160	160	142	18	16		16
19	ТП-809	100	100	70	30	26		26
20	ТП-89	400	400	93	307	273		273
21	ТП-81	63	63	48	15	13		13
22	ТП-99	25	25	0	25	22		22

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов