

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ ПАО "Волгоградоблэлектро" на 30.09.2017 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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
1	2	3			4	5	6		7	8
280	Пригородный филиал ПАО "ВОЭ"									
73	р.п. Городище									
1	ТП-1	800	400	400	420	170	250	222	100,0	122
2	ТП-2	1260	630	630	662	555	107	95		95
3	ТП-3	800	400	400	420	206	214	191		191
4	ТП-4	250	250		263	195	68	60		60
5	ТП-4А	160	160		160	22	138	123		123
6	ТП-5	250	250		250	95	155	138		138
7	ТП-6	250	250		250	139	111	99		99
8	ТП-7	160	160		160	152	8	8		8
9	ТП-8	250	250		250	130	120	107		107
10	ТП-9	1260	630	630	662	156	505	450		450
11	ТП-10	400	400		400	129	271	241		241
12	ТП-11	800	400	400	420	239	181	263		263
13	ТП-12	800	400	400	420	225	195	174	150	24
14	ТП-14	250	250		250	237	13	12		12
15	ТП-15	630	630		630	185	445	396		396
16	ТП-16	800	400	400	420	203	217	193		193
17	ТП-17	160	160		160	89	71	63		63
18	ТП-22	160	160		160	15	145	129		129
19	ТП-24	500	250	250	263	247	16	14		14
20	ТП-25	250	250		250	169	81	72		72
21	ТП-32	160	160		160	63	97	86		86
22	ТП-40	250	250		250	122	128	114		114
23	ТП-128А	250	250		250	209	41	37		37
24	ТП-140	250	250		250	4	246	219		219
25	ТП-141	250	250		250	5	245	218		218
26	ТП-177А	250	250		250	19	231	206		206
27	ТП-526	250	250		250	144	106	94		94
28	ТП-554	630	630		630	15	615	547		547
29	ТП-564	1260	630	630	662	373	288	257		257
30	ТП-565	500	250	250	263	149	113	101	60	41
31	КТП-226А	250	250		250	0	250	223		223
32	КТП-273А	250	250		250	18	232	206		206
33	ТП-599	800	400	400	420	248	172	153		153
34	ТП-648	250	250		250	156	94	84		84
35	ТП-658	160	160		160	88	72	64		64
36	ТП-142	250	250		250	64	186	165		165
37	ТП-145	250	250		250	98	152	135		135
38	ТП-704	250	250		250	91	159	142		142
39	ТП-755	160	160		160	38	122	108		108
40	ТП-773	250	250		250	124	126	112		112
41	ТП-785	250	250		250	92	158	141		141

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
42	ТП-850	250	250		250	82	168	150		150
43	ТП-867	400	400		400	112	288	257		257
44	ТП-943	250	250		250	136	114	101		101
45	ТП-948	63	63		63	33	30	27		27
46	ТП-954	250	250		250	128	122	109		109
47	ТП-955	160	160		160	81	79	70		70
48	ТП-962	250	250		250	149	101	90		90
49	ТП-1222	630	630		630	157	473	421		421
50	ТП-1223	400	400		400	235	165	147		147
51	ТП-1228	400	400		400	131	269	240		240
52	ТП-1230	400	400		400	235	165	147		147
53	ТП-1235	630	630		630	274	356	317		317
54	ТП-1238	250	250		250	72	178	159		159
55	ТП-1239	250	250		250	208	42	37		37
56	ТП-1271	250	250		250	68	182	162		162
57	ТП-1272	250	250		250	41	209	186		186
58	ТП-1273	400	400		400	90	310	276		276
59	ТП-1276	800	400	400	420	152	268	238		238
60	ТП-1286	400	400		400	117	283	252		252
61	ТП-1294	250	250		250	74	176	157		157
62	ТП-1295	320	320		320	166	154	137		137
63	ТП-1298	250	250		250	151	99	88		88
64	ТП-1302	400	400		400	137	263	234		234
65	ТП-1305	400	400		400	340	60	54		54
66	ТП-1307	160	160		160	114	46	41		41
67	ТП-1308	180	180		180	89	91	81		81
68	ТП-1309	250	250		250	106	144	128	66	62
69	ТП-1310	250	250		250	127	123	109		109
70	ТП-2207	400	400		400	93	307	273		273
71	ТП-2217	630	630		630	307	323	287		287
72	ТП-2244	400	400		400	110	290	258		258
73	ТП-4255	1260	630	630	662	118	512	455		455
23	р.п. Гумрак									
1	ТП-12	500	250	250	250	131	119	106		106
2	ТП-2	250	250		250	137	113	101		101
3	ТП-8	250	250		250	0	250	223		223
4	ТП-9	250	250		250	0	250	223		223
5	ТП-10	320	160	160	168	81	87	78		78
6	ТП-11	160	160		168	0	168	150		150
7	ТП-20	400	400		400	103	297	264		264
8	ТП-21	250	250		250	58	192	171		171
9	ТП-25	250	250		250	33	217	193		193
10	ТП-26	1260	630	630	662	352	310	276	52	224
11	ТП-27	340	160	180	168	95	73	65		65
12	ТП-28	1260	630	630	662	246	416	370		370
13	ТП-1301	400	400		400	215	185	165		165
14	ТП-2283	630	630		630	137	493	439		439
15	ТП-3221	400	400		400	174	226	201		201
16	ТП-3239	400	400		400	18	382	340		340

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
17	ТП-3240	630	630		630	205	425	378		378
18	ТП-3241	400	400		400	141	259	230		230
19	ТП-ДСУ	400	400		400	205	195	174		174
20	ТП Радужн.	400	400		400	150	250	223		223
21	ТП Д/с	400	400		400	126	274	244	30,5	213
22	ТП-К.Б.	160	160		160	59	101	90		90
23	КТП-13	160	160		160	1	159	141		141
20	р. п. Ерзовка									
1	ТП-1	2000	1000	1000	1050	15	1035	921	40	881
2	ТП-3	25	25		25	3	22	20		20
3	ТП-5	500	250	250	263	108	155	138		138
4	ТП-11	500	250	250	263	103	159	142		142
5	ТП-13	1260	630	630	662	519	142	127		127
6	ТП-20	250	250		250	0	250	223		223
7	ТП-25	500	250	250	263	194	68	61		61
8	ТП-26	500	250	250	263	213	49	44		44
9	ТП-89	400	400		400	196	204	181		181
10	ТП-274А	250	250		250	0	250	223		223
11	ТП-346	160	160		160	65	95	85		85
12	ТП-418	400	400	400	420	133	287	256	50	206
13	ТП-420	250	250		250	118	132	117		117
14	ТП-425	250	250		250	118	132	118		118
15	ТП-426	250	250		250	37	213	189		189
16	ТП-434	400	400	400	420	72	348	310		310
17	ТП-436	1260	630	630	662	59	602	536		536
18	ТП-438	410	160	250	168	127	41	37		37
19	ТП-453	200	100	100	105	48	57	51		51
20	ТП-923	160	160		160	53	107	95		95
60	г. Дубовка									
1	ТП-1	400	400		400	250	150	133		133
2	ТП-2	250	250		250	136	114	102		102
3	ТП-3	250	250		250	111	139	124		124
4	ТП-4	160	160		160	85	75	67		67
5	ТП-5	250	250		250	135	115	102		102
55	ТП-84	500	250	250	263	0	250	223		223
	ТП-6	500	250		250	39	211	188		188
7	ТП-8	400	400		400	163	237	211		211
8	ТП-9	250	250		250	123	127	113		113
9	ТП-11	250	250		250	21	229	204		204
10	ТП-14	400	400		400	205	195	174		174
56	ТП-85	250	250		250	77	173	154		154
12	ТП-16	400	400		400	198	202	180		180
13	ТП-17	400	400		400	185	215	191		191
14	ТП-19	100	100		100	85	15	13		13
15	ТП-20	250	250		250	185	65	58		58
16	ТП-21	250	250		250	127	123	109		109
57	ТП-86	250	250		250	72	178	159		159
18	ТП-24	400	400		400	160	240	214		214
19	ТП-26	160	160		160	54	106	94		94

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
20	ТП-27	400	400		400	57	343	305		305
21	ТП-28	400	400		400	221	179	159		159
22	ТП-29	800	400	400	420	36	384	341		341
23	ТП-30	400	400		400	19	381	339		339
24	ТП-32	250	250		250	93	157	140		140
25	ТП-33	250	250		250	100	150	134		134
26	ТП-38	160	160		160	23	137	122		122
27	ТП-39	250	250		250	131	119	106	25,0	81
28	ТП-40	800	400	400	420	9	411	365		365
29	ТП-41	1260	630	630	662	16	645	574		574
30	ТП-42	25	25		25	0	25	22		22
31	ТП-43	250	250		250	43	207	184		184
32	ТП-44	250	250		250	161	89	79		79
33	ТП-46	400	400		400	86	314	279		279
34	ТП-47	250	250		250	166	84	75		75
35	ТП-48	250	250		250	81	169	150	150,0	0
36	ТП-49	400	400		400	74	326	290		290
37	ТП-50	400	400		400	62	338	301		301
38	ТП-51	400	400		400	60	340	303		303
39	ТП-52	250	250		250	103	147	131		131
40	ТП-53	250	250		250	78	172	153		153
41	ТП-54	250	250		250	58	192	171		171
42	ТП-55	160	160		160	12	148	132		132
43	ТП-56	160	160		160	41	119	106		106
44	ТП-57	160	160		160	49	111	99		99
45	ТП-58	250	250		250	57	193	172		172
46	ТП-61	160	160		160	44	116	104		104
47	ТП-63	800	400	400	420	390	30	27		27
48	ТП-64	100	100		100	12	88	78		78
49	ТП-65	400	400		400	345	55	49		49
50	ТП-67	880	250	630	263	249	13	12		12
51	ТП-68	100	100		100	35	65	58		58
52	ТП-69	1260	630	630	630	579	51	46		46
53	ТП-70	160	160		160	42	118	105		105
54	ТП-71	250	250		250	220	30	26		26
55	ТП-72	500	250	250	263	261	2	1		1
56	ТП-73	250	250		250	140	110	98		98
57	ТП-75	100	100		100	17	83	74		74
58	ТП-80	800	400	400	420	171	249	222		222
59	КТП-87	250	250		250	35	215	191		191
60	ТП-288	250	250		250	34	216	192		192
21	с. Горный Балыклей									
1	ТП-154	63	63		63	19	44	39		39
2	ТП-155	160	160		160	39	121	108		108
3	ТП-157	100	100		100	55	45	40		40
4	ТП-158	100	100		100	34	66	59		59
5	ТП-159	100	100		100	22	78	70		70
6	ТП-160	400	400		400	16	384	342		342
7	ТП-161	100	100		100	96	4	4		4

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
8	ТП-162	250	250		250	96	154	137		137
9	ТП-163	160	160		160	93	67	60		60
10	ТП-164	250	250		250	164	86	76		76
11	ТП-165	250	250		250	190	60	54		54
12	ТП-166	160	160		160	93	67	60		60
13	ТП-169	63	63		63	59	4	3		3
14	ТП-174	160	160		160	26	134	120		120
15	ТП-175	63	63		63	35	28	25		25
16	ТП-176	100	100		100	72	28	25		25
17	ТП-177	100	100		100	14	86	77		77
18	ТП-178	63	63		63	9	54	48		48
19	ТП-301	100	100		100	90	10	9		9
20	ТП-302	400	400		400	236	164	146		146
21	ТП-304	100	100		100	84	16	14		14
59	г. Котельниково									
1	ТП-1	250	250		250	90	160	142		142
2	ТП-2	250	250		250	109	141	125		125
3	ТП-3	800	400	400	420	261	159	142		142
4	ТП-4	250	250		250	167	83	74		74
5	ТП-5	250	250		250	117	133	118		118
6	ТП-6	250	250		250	132	118	105		105
7	ТП-7	160	160		160	49	111	99		99
8	ТП-8	250	250		250	146	104	92		92
9	ТП-9	400	400		400	202	198	176		176
10	ТП-10	250	250		250	155	95	84		84
11	ТП-11	250	250		250	83	167	149		149
12	ТП-12	400	400		400	107	293	261		261
13	ТП-13	630	630		630	267	363	323		323
14	ТП-14	160	160		160	61	99	88		88
15	ТП-15	250	250		250	224	26	23		23
16	ТП-16	400	400		400	260	140	124		124
17	ТП-17	250	250		250	139	111	99		99
18	ТП-18	160	160		160	106	54	48		48
19	ТП-19	250	250		250	98	152	135		135
20	ТП-20	250	250		250	124	126	112		112
21	ТП-21	400	400		400	230	170	152		152
22	ТП-22	160	160		160	136	24	21		21
23	ТП-23	250	250		250	89	161	143		143
24	ТП-24	250	250		250	55	195	174		174
25	ТП-26	160	160		160	73	87	77		77
26	ТП-27	250	250		250	103	147	130	80	50
27	ТП-28	250	250		250	248	2	2		2
28	ТП-29	100	100		100	37	63	56		56
29	ТП-30	180	180		180	106	74	66		66
30	ТП-31	250	250		250	102	148	131		131
31	ТП-32	250	250		250	164	86	76		76
32	ТП-33	250	250		250	48	202	180		180
33	ТП-34	100	100		100	47	53	47		47
34	ТП-36	160	160		160	133	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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
35	ТП-37	400	400		400	332	68	61		61
36	ТП-38	160	160		160	15	145	129		129
37	ТП-39	250	250		250	22	228	203		203
38	ТП-40	250	250		250	87	163	145		145
39	ТП-41	100	100		100	41	59	52		52
40	ТП-43	800	400	400	420	75	345	307		307
41	ТП-44	800	400	400	420	291	129	114		114
42	ТП-46	400	400		400	190	210	187		187
43	ТП-47	250	250		250	58	192	171		171
44	ТП-48	250	250		250	41	209	186		186
45	ТП-49	1260	630	630	662	396	266	237		237
46	ТП-50	250	250		250	85	165	147		147
47	ТП-52	250	250		250	139	111	99		99
48	ТП-54	400	400		400	100	300	267		267
49	ТП-57	250	250		250	39	211	188		188
50	ТП-56	400	400		400	282	118	105		105
51	ТП-59	160	160		160	62	98	87		87
52	ТП-60	250	250		250	42	208	185		185
53	ТП-64	250	250		250	25	225	200		200
54	ТП-65	160	160		160	31	129	114		114
55	ТП-66	160	160		160	141	19	16		16
56	ТП-67	160	160		160	81	79	70		70
57	ТП-68	2000	1000	1000	1050	317	733	653		653
58	СТП-74	2000	25		25	0	25	22		22
59	ТП-72	2000	1000	1000	1050	64	986	878		878
24	р. п. Октябрьский									
1	ТП-51	100	100		100	81	19	17		17
2	ТП-52	250	250		250	190	60	53		53
3	ТП-54	160	160		160	108	52	46		46
4	ТП-56	400	400		400	390	10	9		9
5	ТП-57	500	250	250	263	262	1	1		1
6	ТП-61	400	400		400	274	126	112		112
7	ТП-62	800	400	400	420	82	338	301		301
8	ТП-66	250	250		250	141	109	97		97
9	ТП-67	250	250		250	192	58	51		51
10	ТП-68	250	250		250	178	72	64		64
11	ТП-69	160	160		160	157	3	3		3
12	ТП-71	250	250		250	178	72	64	41,0	23
13	ТП-72	250	250		250	89	161	144		144
14	ТП-74	160	160		160	156	4	3		3
15	ТП-76	160	160		160	109	51	46		46
16	ТП-77	400	400		400	193	207	184		184
17	ТП-80	160	160		160	154	6	5		5
18	ТП-83	160	160		160	107	53	47		47
19	ТП-85	250	250		250	233	17	15		15
20	ТП-88	160	160		160	0	160	142		142
21	ТП-97	250	250		250	237	13	12		12
22	ТП-98	250	250		250	215	35	31		31
23	ТП-100	250	250		250	117	133	118		118

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
24	ТП-110	160	160		160	31	129	114		114
384	Камышинский филиал ПАО "ВОЭ"									
211	г.Камышин									
1	ТП-1	63	63		63	22	41	37		37
2	ТП-4	160	160		160	118	42	38		38
3	ТП-6	250	250		250	136	114	101		101
4	ТП-8	250	250		250	128	122	108		108
5	ТП-9	500	250	250	263	181	81	72		72
6	ТП-10	500	250	250	263	151	112	99		99
7	ТП-12	250	250		250	130	120	106		106
8	ТП-14	160	160		160	76	84	75		75
9	ТП-17	250	250		250	152	98	87		87
10	ТП-18	500	250	250	263	178	85	75		75
11	ТП-19	250	250		250	183	67	59		59
12	ТП-20	500	250	250	263	259	4	3		3
13	ТП-22	100	100		100	66	34	31		31
14	ТП-24	250	250		250	154	96	86		86
15	ТП-25	400	400		400	198	202	179		179
16	ТП-26	400	400		400	236	164	146	41	106
17	ТП-28	720	320	400	336	196	140	124		124
18	ТП-30	400	400		400	183	217	193		193
19	ТП-31	100	100		100	85	15	13		13
20	ТП-32	160	160		160	141	19	17		17
21	ТП-33	250	250		250	117	133	118		118
22	ТП-34	160	160		160	108	52	46		46
23	ТП-35	250	250		250	173	77	69		69
24	ТП-36	1260	630	630	662	589	72	64	45	19
25	ТП-37	500	250	250	263	211	51	46		46
26	ТП-38	250	250		250	168	82	73		73
27	ТП-39	160	160		160	136	24	21		21
28	ТП-40	500	250	250	263	249	14	12		12
29	ТП-41	1260	630	630	662	216	446	397		397
30	ТП-43	100	100		100	84	16	14		14
31	ТП-45	250	250		250	112	138	123		123
32	ТП-51	160	160		160	91	69	62		62
33	ТП-53	1260	630	630	662	283	378	337		337
34	ТП-54	1260	630	630	662	379	283	252		252
35	ТП-56	800	400	400	420	288	132	118		118
36	ТП-57	1030	400	630	420	375	45	40		40
37	ТП-64	250	250		250	1	249	221		221
38	ТП-65	250	250		250	215	35	31	60	0
39	ТП-66	160	160		160	128	32	29		29
40	ТП-69	500	250	250	263	171	92	82		82
41	ТП-70	160	160		160	86	74	65	100	0
42	ТП-74	250	250		250	166	84	75	30	45
43	ТП-76	250	250		250	155	95	85		85
44	ТП-77	160	160		160	117	43	38		38
45	ТП-78	250	250		250	126	124	110		110
46	ТП-80	250	250		250	117	133	118		118

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
47	ТП-83	250	250		250	77	173	154		154
48	ТП-84	160	160		160	24	136	121		121
49	ТП-86	160	160		160	84	76	68		68
50	ТП-89	400	400		400	110	290	258		258
51	ТП-90	250	250		250	149	101	90		90
52	ТП-91	320	320		320	264	56	50		50
53	ТП-93	250	250		250	98	152	136		136
54	ТП-94	630	630		630	292	338	301		301
55	ТП-95	400	400		400	213	187	166		166
56	ТП-96	250	250		250	98	152	135		135
57	ТП-97	720	400	320	420	292	128	114		114
58	ТП-98	250	250		250	161	89	79		79
59	ТП-100	400	400		400	315	85	76		76
60	ТП-101	400	400		400	290	110	98		98
61	ТП-102	400	400		400	272	128	114		114
62	ТП-103	1260	630	630	662	374	287	256		256
63	ТП-104	1030	400	630	420	298	122	108		108
64	ТП-106	800	400	400	420	335	85	76		76
65	ТП-107	630	630		630	392	238	212		212
66	ТП-108	400	400		400	177	223	198		198
67	ТП-109	630	630		630	231	399	355		355
68	ТП-110	800	400	400	420	388	32	28		28
69	ТП-111	500	250	250	263	249	13	12		12
70	ТП-112	800	400	400	420	342	78	69		69
71	ТП-113	100	100		100	4	96	86		86
72	ТП-114	400	400		400	224	176	157	30	127
73	ТП-115	400	400		400	185	215	192	160	32
74	ТП-116	250	250		250	174	76	67		67
75	ТП-117	250	250		250	214	36	32	32	0
76	ТП-118	650	400	250	263	251	11	10		10
77	ТП-119	400	400		400	359	41	36		36
78	ТП-120	650	400	250	263	222	41	36		36
79	ТП-121	400	400		400	225	175	156		156
80	ТП-122	400	400		400	203	197	175		175
81	ТП-123	400	400		400	254	146	130		130
82	ТП-124	1260	630	630	662	432	229	204		204
83	ТП-125	800	400	400	420	382	38	34	20	14
84	ТП-126	800	400	400	420	137	283	251		251
85	ТП-127	160	160		160	99	61	54		54
86	ТП-128	800	400	400	420	374	46	41		41
87	ТП-131	400	400		400	187	213	190		190
88	ТП-132	1260	630	630	662	404	258	229		229
89	ТП-133	800	400	400	420	394	26	24		24
90	ТП-136	250	250		250	202	48	42		42
91	ТП-137	400	400		400	244	156	139		139
92	ТП-138	500	250	250	263	247	16	14		14
93	ТП-139	800	400	400	420	273	147	131		131
94	ТП-140	250	250		250	129	121	108		108
95	ТП-141	250	250		250	184	66	59		59

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
96	ТП-142	250	250		250	176	74	66		66
97	ТП-143	650	250	400	263	250	12	11		11
98	ТП-144	250	250		250	133	117	104		104
99	ТП-145	250	250		250	183	67	59		59
100	ТП-146	500	250	250	263	243	19	17		17
101	ТП-147	250	250		250	186	64	57		57
102	ТП-148	500	250	250	263	117	145	129		129
103	ТП-149	410	250	160	263	189	73	65	27	38
104	ТП-152	250	250		250	53	197	176		176
105	ТП-153	400	400		400	165	235	209		209
106	ТП-154	160	160		160	32	128	114	133	0
107	ТП-156	160	160		160	88	72	64		64
108	ТП-157	800	400	400	420	278	142	126		126
109	ТП-158	250	250		250	49	201	179		179
110	ТП-160	800	400	400	420	232	188	167		167
111	ТП-161	100	100		100	78	22	19		19
112	ТП-162	800	400	400	420	248	172	153		153
113	ТП-163	1030	400	630	420	400	20	18		18
114	ТП-164	800	400	400	420	370	50	44		44
115	ТП-165	800	400	400	420	330	90	80		80
116	ТП-166	1260	630	630	662	324	337	300		300
117	ТП-168	800	400	400	420	253	167	148		148
118	ТП-169	400	400		400	160	240	214		214
119	ТП-170	100	100		100	71	29	26		26
120	ТП-171	1260	630	630	662	321	340	303		303
121	ТП-172	800	400	400	420	383	37	33		33
122	ТП-173	250	250		250	142	108	96		96
123	ТП-174	500	250	250	263	113	149	133		133
124	ТП-175	250	250		250	101	149	132		132
125	ТП-176	60	60		60	34	26	23		23
126	ТП-177	800	400	400	420	332	88	78		78
127	ТП-182	800	400	400	420	212	208	185	185,0	0
128	ТП-183	100	100		100	60	40	35		35
129	ТП-184	400	400		400	71	329	293		293
130	ТП-189	650	400	250	420	306	114	102		102
131	ТП-191	100	100		100	76	24	21		21
132	ТП-194	800	400	400	420	312	108	96		96
133	ТП-195	500	250	250	263	128	135	120		120
134	ТП-196	400	400		400	120	280	249		249
135	ТП-199	315	315		315	119	196	175		175
136	ТП-201	800	400	400	420	312	108	96		96
137	ТП-202	1030	400	630	420	385	36	32		32
138	ТП-203	1260	630	630	662	256	406	361		361
139	ТП-204	1260	630	630	662	185	476	424		424
140	ТП-205	1260	630	630	662	370	291	259		259
141	ТП-206	1260	630	630	662	392	269	240		240
142	ТП-207	800	400	400	420	82	338	301		301
143	ТП-208	800	400	400	420	237	183	163		163
144	ТП-209	800	400	400	420	300	120	107		107

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
145	ТП-210	1260	630	630	662	265	397	353		353
146	ТП-211	800	400	400	420	105	315	280	280,0	0
147	ТП-213	400	400		400	95	305	272	198,0	74
148	ТП-214	1260	630	630	662	309	352	314		314
149	ТП-215	500	250	250	263	177	85	76		76
150	ТП-217	100	100		100	83	17	15		15
151	ТП-219	800	400	400	420	269	151	135		135
152	ТП-220	250	250		250	191	59	52		52
153	ТП-221	500	250	250	263	137	125	112		112
154	ТП-222	320	160	160	168	127	41	36		36
155	ТП-224	320	320		320	153	167	149		149
156	ТП-225	1260	630	630	662	313	349	310		310
157	ТП-227	1260	630	630	662	317	344	306	40,0	266
158	ТП-228	1260	630	630	662	284	377	336		336
159	ТП-232	1260	630	630	662	243	418	372	15,0	357
160	ТП-235	800	400	400	420	200	220	196		196
161	ТП-236	250	250		250	175	75	67		67
162	ТП-239	1260	630	630	662	250	412	366		366
163	ТП-241	800	400	400	420	306	114	101		101
164	ТП-242	800	400	400	420	365	55	49		49
165	ТП-243	500	250	250	263	191	71	63		63
166	ТП-244	1260	630	630	662	240	422	375	126	249
167	ТП-245	800	400	400	420	287	133	118		118
168	ТП-246	800	400	400	420	269	151	135	45	90
169	ТП-247	1260	630	630	662	474	188	167		167
170	ТП-248	800	400	400	420	83	337	300		300
171	ТП-249	400	400		400	100	300	267		267
172	ТП-252	1260	630	630	662	360	302	268		268
173	ТП-253	410	250	160	263	174	88	79		79
174	ТП-254	250	250		250	129	121	108		108
175	ТП-255	500	250	250	263	171	91	81		81
176	ТП-256	1260	630	630	662	268	393	350		350
177	ТП-257	800	400	400	420	31	389	346		346
178	ТП-258	630	630		630	334	296	263		263
179	ТП-259	100	100		100	82	18	16		16
180	ТП-260	500	250	250	263	242	21	18		18
181	ТП-261	500	250	250	263	229	33	30	30	0
182	ТП-262	800	400	400	420	158	262	233		233
183	ТП-263	160	160		160	121	39	34		34
184	ТП-266	800	400	400	420	330	90	81		81
185	ТП-267	250	250		250	88	162	144		144
186	ТП-271	800	400	400	420	271	149	132		132
187	ТП-272	800	400	400	420	349	71	63		63
188	ТП-273	1260	630	630	662	248	414	368		368
189	ТП-274	250	250		250	156	94	84		84
190	ТП-275	400	400		400	262	138	123		123
191	ТП-279	250	250		250	121	129	115		115
192	ТП-281	250	250		250	117	133	118		118
193	ТП-284	800	400	400	420	231	189	168		168

Количество №п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сист., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
194	ТП-285	250	250		250	139	111	99		99
195	ТП-286	250	250		250	96	154	137		137
196	ТП-287	250	250		250	101	149	132		132
197	ТП-288	400	400		400	112	288	256		256
198	ТП-289	1260	630	630	662	274	387	345		345
199	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
200	ТП-291	250	250		250	138	112	100		100
201	ТП-292	1260	630	630	662	301	360	321		321
202	ТП-293	1260	630	630	662	267	394	351		351
203	ТП-295	800	400	400	420	87	333	296		296
204	ТП-444	500	250	250	263	9	253	225		225
205	ТП-459	400	400		400	116	284	253		253
206	ТП-188	100	100		100	16	84	75		75
207	ТП-276	100	100		100	19	81	72		72
208	МТП-445	25	25		25	1	24	22		22
209	КТП-87	1260	630	630	662	0	662	589		0
210	КТП-296	40	40		42	1	41	36		36
211	КТП-297	160	160		168	25	143	127		127
27	с. Ольховка									
1	ТП-14	100	100		100	67	33	29		29
2	ТП-77	160	160		160	102	58	52		52
3	ТП-95	250	250		250	111	139	123		123
4	ТП-96	160	160		160	119	41	37		37
5	ТП-97	160	160		160	120	40	36		36
6	ТП-99	160	160		160	78	82	73		73
7	ТП-100	250	250		250	108	142	126		126
8	ТП-101	160	160		160	76	84	74		74
9	ТП-105	100	100		100	81	19	17		17
10	ТП-116	250	250		250	169	81	72		72
11	ТП-142	160	160		160	115	45	40		40
12	ТП-186	100	100		100	83	17	15		15
13	ТП-199	500	250	250	263	187	76	67		67
14	ТП-200	160	160		160	87	73	65		65
15	ТП-201	400	400		400	175	225	200		200
16	ТП-203	100	100		100	67	33	30		30
17	ТП-237	250	250		250	191	59	52		52
18	ТП-238	160	160		160	107	53	47		47
19	ТП-251	63	63		63	47	16	14		14
20	ТП-253	160	160		160	109	51	45		45
21	ТП-263	250	250		250	161	89	79		79
22	ТП-269	250	250		250	91	159	141		141
23	ТП-273	160	160		160	96	64	57		57
24	ТП-274	100	100		100	75	25	22		22
25	ТП-323	160	160		160	81	79	70		70
26	ТП-328	160	160		160	92	68	61		61
27	ТП-345	100	100		100	77	23	20		20
21	п. Даниловка									
1	ТП-92	100	100		100	90	10	9		9
2	ТП-93	100	100		100	80	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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
3	ТП-95	250	250		250	131	119	106		106
4	ТП-97	160	160		160	114	46	41		41
5	ТП-100	160	160		160	107	53	47		47
6	ТП-101	160	160		160	125	35	31		31
7	ТП-102	160	160		160	119	41	37		37
8	ТП-103	160	160		160	94	66	59		59
9	ТП-104	160	160		160	94	66	59		59
10	ТП-106	250	250		250	126	124	110		110
11	ТП-109	160	160		160	91	69	62		62
12	ТП-165	160	160		160	94	66	58		58
13	ТП-240	100	100		100	79	21	19		19
14	ТП-247	63	63		63	41	22	20		20
15	ТП-248	160	160		160	100	60	54		54
16	ТП-316	250	250		250	193	57	51		51
17	ТП-323	100	100		100	82	18	16		16
18	ТП-346	160	160		160	72	88	79		79
19	ТП-392	100	100		100	63	37	33		33
20	ТП-416	160	160		160	88	72	64		64
21	ТП-491	250	250		250	134	116	103		103
6	с. Березовка									
1	ТП-12	100	100		100	73	27	24		24
2	ТП-86	160	160		160	87	73	65		65
3	ТП-87	160	160		160	72	88	78		78
4	ТП-88	100	100		100	60	40	35		35
5	ТП-91	100	100		100	67	33	30		30
6	ТП-255	100	100		100	57	43	38		38
3	с. Грязнуха									
1	ТП-451	160	160		160	1	159	141		141
2	ТП-452	250	250		250	7	243	216		216
3	ТП-453	100	100		100	9	91	81		81
1	пос. Белые пруды									
1	ТП-345	400	400		400	15	385	343		343
79	г. Котово									
1	ТП-134	100	100		100	77	23	21		21
2	ТП-201	800	400	400	420	315	105	93		93
3	ТП-202	400	400		400	189	211	187		187
4	ТП-203	250	250		250	92	158	141		141
5	ТП-208	400	400		400	150	250	222		222
6	ТП-209	250	250		250	152	98	87		87
7	ТП-211	250	250		250	74	176	157		157
8	ТП-212	250	250		250	119	131	116		116
9	ТП-213	400	400		400	151	249	222		222
10	ТП-214	400	400		400	33	367	327		327
11	ТП-215	250	250		250	123	127	113		113
12	ТП-216	250	250		250	130	120	106		106
13	ТП-218	100	100		100	82	18	16		16
14	ТП-219	400	400		400	120	280	249		249
15	ТП-220	250	250		250	96	154	137		137
16	ТП-221	800	400	400	420	264	156	139		139

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
17	ТП-222	800	400	400	420	18	402	358		358
18	ТП-223	800	400	400	420	124	296	264		264
19	ТП-224	800	400	400	420	239	181	161		161
20	ТП-225	800	400	400	420	168	252	224		224
21	ТП-226	160	160		160	111	49	43		43
22	ТП-236	400	400		400	193	207	184		184
23	ТП-237	800	400	400	420	289	131	116		116
24	ТП-239	800	400	400	420	346	74	66		66
25	ТП-240	800	400	400	420	305	115	102	20,0	82
26	ТП-245	250	250		250	79	171	152		152
27	ТП-246	250	250		250	128	122	109		109
28	ТП-247	800	400	400	420	225	195	173		173
29	ТП-248	500	250	250	263	151	112	100		100
30	ТП-249	800	400	400	420	232	188	167		167
31	ТП-250	250	250		250	160	90	80		80
32	ТП-251	2000	1000	1000	1050	44	1006	896		896
33	ТП-252	400	400		400	128	273	243		243
34	ТП-253	400	400		400	179	221	196		196
35	ТП-256	400	400		400	191	209	186		186
36	ТП-259	100	100		100	74	26	23		23
37	ТП-260	250	250		250	125	125	111		111
38	ТП-262	250	250		250	125	125	111		111
39	ТП-263	160	160		160	118	42	37		37
40	ТП-270	250	250		250	164	86	77		77
41	ТП-271	500	250	250	263	214	49	44		44
42	ТП-273	160	160		160	115	45	40		40
43	ТП-274	250	250		250	72	178	159		159
44	ТП-275	100	100		100	71	29	25		25
45	ТП-276	100	100		100	79	21	19		19
46	ТП-277	250	250		250	156	94	83		83
47	ТП-278	160	160		160	114	46	41		41
48	ТП-281	500	250	250	263	184	79	70		70
49	ТП-282	800	400	400	420	284	136	121		121
50	ТП-283	720	320	400	336	96	240	214		214
51	ТП-284	100	100		100	75	25	22		22
52	ТП-285	400	400		400	189	211	188		188
53	ТП-286	100	100		100	77	23	21		21
54	ТП-289	250	250		250	161	89	79		79
55	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
56	ТП-291	400	400		400	142	258	230		230
57	ТП-293	650	250	400	263	151	112	99		99
58	ТП-295	500	250	250	263	78	185	164		164
59	ТП-297	100	100		100	74	26	24		24
60	ТП-298	400	400		400	129	271	242		242
61	ТП-299	800	400	400	420	273	147	130		130
62	ТП-300	500	250	250	263	125	138	123		123
63	ТП-302	250	250		250	91	159	142		142
64	ТП-303	100	100		100	85	15	13		13
65	ТП-304	250	250		250	84	166	147		147

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
66	ТП-305	250	250		250	94	156	139		139
67	ТП-306	160	160		160	79	81	72		72
68	ТП-307	800	400	400	420	108	312	278		278
69	ТП-308	500	250	250	263	183	79	70		70
70	ТП-310	250	250		250	121	129	115		115
71	ТП-311	250	250		250	106	144	128		128
72	ТП-313	1260	630	630	662	84	577	514		514
73	ТП-314	500	250	250	263	93	170	151		151
74	ТП-316	100	100		100	70	30	26		26
75	ТП-327	160	160		160	77	83	74		74
76	ТП-328	400	400		400	167	233	207		207
77	ТП-329	250	250		250	107	143	127		127
78	ТП-330	1260	630	630	662	127	535	476		476
79	ТП-331	400	400		400	86	314	280		280
6	ст. Лапишинская									
1	ТП-320	63	63		63	4	59	53		53
2	ТП-321	160	160		160	72	88	78		78
3	ТП-322	63	63		63	40	23	21		21
4	ТП-323	400	400		400	80	320	285		285
5	ТП-324	100	100		100	66	34	31		31
6	ТП-325	250	250		250	102	148	131		131
7	ТП-326	100	100		100	73	27	24		24
5	с.Н.Добринка									
1	ТП-177	250	250		250	103	147	131		131
2	ТП-237	250	250		250	83	167	149		149
3	ТП-238	60	60		60	38	22	19		19
4	ТП-239	250	250		250	131	119	106		106
5	ТП-240	400	400		400	176	224	199		199
25	г.Петров Вал									
1	ТП-801	400	400		400	140	260	232		232
2	ТП-802	160	160		160	77	83	74		74
3	ТП-803	500	250	250	263	219	44	39		39
4	ТП-804	250	250		250	109	141	126		126
5	ТП-805	160	160		160	118	42	38		38
6	ТП-806	250	250		250	99	151	135		135
7	ТП-807	500	250	250	263	137	126	112		112
8	ТП-808	500	250	250	263	152	111	99		99
9	ТП-809	160	160		160	117	43	38		38
10	ТП-810	100	100		100	82	18	16		16
11	ТП-811	160	160		160	118	42	38		38
12	ТП-812	160	160		160	105	55	49		49
13	ТП-813	160	160		160	122	38	34		34
14	ТП-814	250	250		250	140	110	98		98
15	ТП-815	650	250	400	263	247	15	14		14
16	ТП-816	410	160	250	168	167	1	1		1
17	ТП-817	800	400	400	420	181	239	213		213
18	ТП-818	400	400		400	257	143	127		127
19	ТП-819	800	400	400	420	194	226	201		201
20	ТП-820	320	160	160	168	133	35	31		31

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
21	ТП-821	250	250		250	130	120	107		107
22	ТП-822	250	250		250	118	132	118		118
23	ТП-823	250	250		250	133	117	105		105
24	ТП-825	250	250		250	106	144	128		128
25	ТП-826	100	100		100	0	100	89		89
4	с. Антиповка									
1	ТП-851	250	250		250	81	169	151		151
2	ТП-852	250	250		250	160	90	80		80
3	ТП-853	250	250		250	0	250	223		223
4	ТП-854	400	400		400	144	256	228		228
345	Михайловский филиал ПАО "ВОЭ"									
149	г. Михайловка									
1	ТП-1	250	250		250	194	56	50		50
2	ТП-4	250	250		250	115	135	120		120
3	ТП-5	160	160		160	80	80	71		71
4	ТП-6	160	160		160	152	8	7		7
5	ТП-7	160	160		160	13	147	131		131
6	ТП-9	200	200		200	48	152	135		135
7	ТП-10	100	100		100	69	31	27		27
8	ТП-15	400	400		400	269	131	116		116
9	ТП-16	800	400	400	420	213	207	185		185
10	ТП-17	250	250		250	244	6	6		6
11	ТП-18	250	250		250	243	7	6		6
12	ТП-20	160	160		160	89	71	63		63
13	ТП-22	250	250		250	7	243	216		216
14	ТП-23	500	250	250	263	37	225	200		200
15	ТП-24	800	400	400	420	117	303	270		270
16	ТП-25	400	400		400	174	226	201		201
17	ТП-26	250	250		250	192	58	51		51
18	ТП-27	250	250		250	238	12	11		11
19	ТП-28	180	180		180	157	23	20		20
20	ТП-29	320	320		320	104	216	192		192
21	ТП-30	400	400		400	65	335	298		298
22	ТП-31	320	160	160	168	117	51	46		46
23	ТП-32	410	160	250	263	70	193	172		172
24	ТП-34	400	400		400	122	278	247		247
25	ТП-35	650	250	400	263	225	38	34		0
26	ТП-36	410	160	250	168	140	28	25		0
27	ТП-37	320	160	160	168	100	68	60		60
28	ТП-38	400	400		400	176	224	199		199
29	ТП-39	250	250		250	192	58	51		51
30	ТП-41	500	250	250	263	108	155	138		138
31	ТП-42	400	400		400	212	188	167	27,0	140
32	ТП-43	250	250		250	209	41	36		36
33	ТП-44	400	400		400	150	250	223		223
34	ТП-45	250	250		250	69	181	161		161
35	ТП-46	400	400		400	174	226	201		201
36	ТП-48	250	250		250	146	104	93		93
37	ТП-49	250	250		250	157	93	83		83

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
38	ТП-50	400	400		400	242	158	140	18,5	122
39	ТП-52	250	250		250	154	96	86		86
40	ТП-53	500	250	250	263	166	96	86		0
41	ТП-54	160	160		160	132	28	25		25
42	ТП-55	250	250		250	206	44	39		39
43	ТП-59	250	250		250	123	127	113		113
44	ТП-61	160	160		160	112	-12	-11		0
45	ТП-62	800	400	400	420	318	102	91		91
46	ТП-64	100	100		100	70	30	26		26
47	ТП-66	800	400	400	420	223	197	175		175
48	ТП-67	250	250		250	205	45	40		40
49	ТП-69	1260	630	630	662	450	212	189		189
50	ТП-71	410	250	160	168	161	7	6		6
51	ТП-72	250	250		250	208	42	37		37
52	ТП-74	250	250		250	51	199	177		177
53	ТП-75	400	400		400	206	194	173		173
54	ТП-77	500	250	250	263	193	69	61		61
55	ТП-79	400	400		400	97	303	270		270
56	ТП-81	250	250		250	160	90	80		80
57	ТП-82	160	160		160	126	34	30		30
58	ТП-84	250	250		250	221	29	26		26
59	ТП-86	630	630		630	146	484	431		431
60	ТП-87	250	250		250	167	83	74		74
61	ТП-89	500	250	250	263	151	112	100		100
62	ТП-94	800	400	400	420	319	101	90		90
63	ТП-96	2000	1000	1000	1050	0	1050	935	50,0	885
64	ТП-97	320	320		320	286	34	30		30
65	ТП-98	400	400		400	89	311	277		277
66	ТП-99	250	250		250	78	172	153		153
67	ТП-100	800	400	400	420	293	127	113		113
68	ТП-101	160	160		160	82	78	69		69
69	ТП-102	250	250		250	247	3	3		3
70	ТП-103	430	180	250	189	135	54	48		48
71	ТП-104	100	100		100	77	23	20		20
72	ТП-105	250	250		250	63	187	166		166
73	ТП-106	160	160		160	135	25	22		22
74	ТП-107	320	160	160	168	111	57	51		51
75	ТП-108	250	250		250	208	42	37		37
76	ТП-110	800	400	400	420	194	226	201		201
77	ТП-111	500	250	250	263	282	-20	-18		0
78	ТП-112	800	400	400	420	403	17	15		0
79	ТП-113	800	400	400	420	72	348	310		310
80	ТП-114	250	250		250	247	3	3		3
81	ТП-115	400	400		400	239	161	143		143
82	ТП-116	200	100	100	105	167	-62	-56		0
83	ТП-118	1260	630	630	662	570	91	81		81
84	ТП-119	250	250		250	160	90	80		80
85	ТП-121	160	160		160	109	51	45		45
86	ТП-122	500	250	250	263	256	7	6		6

Количество №п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
87	ТП-125	500	250	250	400	110	290	258		258
88	ТП-127	250	250		250	64	186	166		166
89	ТП-130	340	180	160	168	93	75	67		67
90	ТП-131	250	250		250	129	121	108		108
91	ТП-132	800	400	400	420	194	226	201		201
92	ТП-133	500	250	250	263	212	50	45		45
93	ТП-134	200	100	100	105	33	72	64		64
94	ТП-136	800	400	400	420	246	174	155		155
95	ТП-137	500	250	250	263	148	115	102		102
96	ТП-138	800	400	400	400	107	293	260		260
97	ТП-139	340	160	180	168	53	115	103		103
98	ТП-140	500	250	250	263	159	104	92		92
99	ТП-142	800	400	400	420	205	215	191		191
100	ТП-143	800	400	400	420	138	282	251		251
101	ТП-144	250	250		250	229	21	19		19
102	ТП-145	800	400	400	420	14	406	362		362
103	ТП-146	250	250		250	96	154	137		137
104	ТП-147	250	250		250	129	121	108		108
105	ТП-148	500	250	250	263	108	155	138		138
106	ТП-149	1260	630	630	662	105	557	496		496
107	ТП-150	400	400		400	142	258	230		230
108	ТП-151	800	400	400	420	211	209	186		186
109	ТП-152	180	180		180	58	122	109		109
110	ТП-153	250	250		250	25	225	200		200
111	ТП-154	160	160		160	137	23	21		21
112	ТП-155	320	160	160	168	79	89	79		79
113	ТП-156	100	100		100	37	63	56		56
114	ТП-157	500	250	250	263	107	156	139		139
115	ТП-159	250	250		250	96	154	137		137
116	ТП-160	160	160		100	62	38	34		34
117	ТП-161	200	100	100	105	39	66	59		59
118	ТП-162	250	250		250	82	168	150		150
119	ТП-165	800	400	400	420	122	298	265		265
120	ТП-166	400	400		400	154	246	219		219
121	ТП-167	250	250		250	170	30	27		27
122	ТП-169	160	160		160	56	104	93		93
123	ТП-170	340	160	180	168	110	58	52		0
124	ТП-171	250	250		250	65	185	165		165
125	ТП-172	250	250		250	63	187	166		166
126	ТП-173	250	250		250	53	197	175		175
127	ТП-174	160	160		160	91	69	61		61
128	ТП-175	250	250		250	195	55	49		49
129	ТП-176	250	250		250	162	88	78		78
130	ТП-177	250	250		250	105	145	129		129
131	ТП-178	100	100		100	36	64	57		57
132	ТП-198	100	100		100	52	48	43		43
133	ТП-196	250	250		250	114	136	121		121
134	ТП-1001	100	100		100	25	75	67		67
135	ТП-1157	800	400	400	420	145	275	244	120,0	124

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
136	ТП-КНС-5	100	100		100	14	86	77		77
137	РП-4	250	250		250	133	117	105		105
138	РП-10	1260	630	630	662	605	57	50		50
139	РП-7	720	320	400	336	156	180	160		160
140	ТП-92	1260	630	630	630	362	268	238		238
141	ТП-182	160	160		160	38	122	108		108
142	ТП-185	160	160		160	33	127	113		113
143	ТП-199	100	100		100	35	65	58		58
144	ТП-200	100	100		100	63	37	33		33
145	ТП-201	100	100		100	50	50	45		45
146	ТП-181	160	160		160	19	141	126		126
147	ТП-202	100	100		100	64	36	32		32
148	ТП-204	400	400		400	0	400	356		356
149	ТП-205	63	63		63	2	61	55		55
86	г. Фролово									
1	ТП-1	250	250		250	103	147	131		131
2	ТП-2	250	250		250	140	110	98		98
3	ТП-3	250	250		250	211	39	35		35
4	ТП-4	400	400		400	267	133	118		118
5	ТП-5	400	400		400	272	128	114		114
6	ТП-7	100	100		100	73	27	24		24
7	ТП-8	250	250		250	95	155	138		138
8	ТП-9	100	100		100	45	55	49		49
9	ТП-14	100	100		100	49	51	45		45
10	ТП-15	250	250		250	64	186	166		166
11	ТП-16	160	160		160	55	105	93		93
12	ТП-19	315	315		315	164	151	134		134
13	ТП-21	250	250		250	154	96	86		86
14	ТП-22	160	160		160	49	111	98		98
15	ТП-25	160	160		160	146	14	12		12
16	ТП-29	100	100		100	38	62	55		55
17	ТП-101	250	250		250	44	206	183		183
18	ТП-102	630	630		630	154	476	424		424
19	ТП-108	250	250		250	65	185	165		165
20	ТП-122	400	400		400	268	132	118		118
21	ТП-164	2000	1000	1000	1050	283	812	722		722
22	ТП-250	250	250		250	82	168	149		149
23	ТП-513	160	160		160	105	55	49		49
24	ТП-549	100	100		100	71	29	26		26
25	ТП-551	160	160		160	15	145	129		129
26	ТП-552	250	250		250	214	36	32	50,0	0
27	ТП-553	160	160		160	154	6	5		5
28	ТП-554	250	250		250	172	78	69		69
29	ТП-555	250	250		250	151	99	88		88
30	ТП-556	250	250		250	157	93	82		82
31	ТП-557	250	250		250	188	62	55		55
32	ТП-558	630	630		630	130	500	445		445
33	ТП-559	160	160		160	156	4	3		3
34	ТП-560	250	250		250	165	86	76		76

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
35	ТП-561	250	250		250	165	85	76		76
36	ТП-562	400	400		400	221	179	159		159
37	ТП-563	400	400		400	236	164	146		146
38	ТП-564	160	160		160	124	36	32		32
39	ТП-565	250	250		250	221	29	26		26
40	ТП-566	250	250		250	179	71	63		63
41	ТП-567	250	250		250	193	57	50		50
42	ТП-569	250	250		250	162	88	78		78
43	ТП-571	250	250		250	209	41	36		36
44	ТП-573	250	250		250	175	75	67		67
45	ТП 574	630	630		630	193	437	389		389
46	ТП-580	400	400		400	238	162	144	35,0	109
47	ТП-581	250	250		250	167	83	74		74
48	ТП-582	400	400		400	261	139	124		124
49	ТП-585	250	250		250	102	148	131		131
50	ТП-586	160	160		160	107	53	48		48
51	ТП-587	250	250		250	57	193	172		172
52	ТП-590	160	160		160	125	35	31		31
53	ТП-593	800	400	400	420	415	5	4		0
54	ТП-594	250	250		250	189	61	54		54
55	ТП-595	250	250		250	185	65	58		58
56	ТП-596	160	160		160	102	58	52		52
57	ТП-597	160	160		160	122	38	33		33
58	ТП-612	160	160		160	113	47	42		42
59	ТП-613	250	250		250	149	101	89		89
60	ТП-615	250	250		250	139	111	99		99
61	ТП-661	250	250		250	130	120	107		107
62	ТП-700	400	400		400	183	217	193		193
63	ТП-701	400	400		400	183	217	193		193
64	ТП-703	500	250	250	263	206	56	50		50
65	ТП-704	720	320	400	336	174	162	144		144
66	ТП-705	800	400	400	420	232	188	167		167
67	ТП-706	500	250	250	263	147	116	103		103
68	ТП-707	200	100	100	105	68	37	33	70,0	0
69	ТП-708	800	400	400	420	195	225	200		200
70	ТП-801	250	250		250	167	83	74		74
71	ТП-802	400	400		400	240	160	143		143
72	ТП-803	630	630		630	225	405	361		361
73	ТП-804	250	250		250	121	129	115		115
74	ТП-809	400	400		400	242	158	141		141
75	ТП-810	800	400	400	420	192	209	186		186
76	ТП-811	500	250	250	263	190	73	65		65
77	ТП-814	250	250		250	201	49	44		44
78	ТП-817	100	100		100	84	16	14		14
79	ТП-818	630	630		630	251	379	338		338
80	ТП-820	250	250		250	137	113	101		101
81	ТП-825	100	100		100	85	15	13		13
82	ТП-827	160	160		160	130	30	27		27
83	ТП-828	100	100		100	90	10	9		9

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
84	ТП-829	250	250		250	139	111	99		99
85	ТП-830	100	100		100	64	36	32		32
86	ТП-805	250	250		250	17	233	207		207
35	г. Серафимович									
1	ТП-850	160	160		160	66	94	84		84
2	ТП-851	800	400	400	420	310	110	98	27,0	71
3	ТП-852	160	160		160	135	25	22		22
4	ТП-853	400	400		400	164	236	210		210
5	ТП-854	250	250		250	105	145	129		129
6	ТП-855	400	400		400	213	187	166		166
7	ТП-857	160	160		160	48	112	100		100
8	ТП-858	250	250		250	114	136	121		121
9	ТП-859	250	250		250	148	102	91		91
10	ТП-860	250	250		250	120	130	116		116
11	ТП-861	650	400	250	263	182	81	72		72
12	ТП-862	400	400		400	92	308	274		274
13	ТП-863	250	250		250	103	147	131		131
14	ТП-864	160	160		160	50	110	98		98
15	ТП-865	400	400		400	113	287	255		255
16	ТП-866	250	250		250	69	181	161		161
17	ТП-868	100	100		100	39	61	54		54
18	ТП-869	100	100		100	59	41	37		37
19	ТП-873	100	100		100	78	22	19		19
20	ТП-874	800	400	400	420	227	193	172		172
21	ТП-875	720	400	320	336	139	197	175		175
22	ТП-879	650	400	250	420	119	301	268		268
23	ТП-882	500	250	250	263	133	130	115		115
24	ТП-884	250	250		250	116	134	119		119
25	ТП-885	160	160		160	65	95	84		84
26	ТП-886	250	250		250	84	166	148		148
27	ТП-889	160	160		160	26	134	119		119
28	ТП-890	650	400	250	263	165	98	87		87
29	ТП-893	250	250		250	122	128	114		114
30	ТП-902	410	160	250	263	54	208	185		185
31	ТП-910	560	400	160	168	109	59	52		52
32	ТП-919	100	100		100	70	30	27		27
33	ТП-923	100	100		100	65	35	31		31
34	ТП-4081	100	100		100	40	60	53		53
35	ТП-856	800	400	400	420	0	420	374		374
31	р.п. Иловля									
1	ТП-751	250	250		250	86	164	146		146
2	ТП-752	250	250		250	145	105	94		94
3	ТП-753	250	250		250	125	125	111		111
4	ТП-754	250	250		250	163	87	77		77
5	ТП-756	250	250		250	149	101	90		90
6	ТП-793	250	250		250	107	143	127		127
7	ТП-797	500	250	250	263	137	125	111		111
8	ТП-799	160	160		160	82	78	70		70
9	ТП-801	500	250	250	263	79	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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
10	ТП-802	500	250	250	263	250	12	11		11
11	ТП-803	250	250		250	168	82	73		73
12	ТП-804	250	250		250	134	116	104		104
13	ТП-805	800	400	400	420	197	223	199		199
14	ТП-806	500	250	250	263	43	220	196		196
15	ТП-807	250	250		250	195	55	49		49
16	ТП-808	250	250		250	19	231	206		206
17	ТП-809	250	250		250	80	170	151		151
18	ТП-810	160	160		160	79	81	72		72
19	ТП-811	160	160		160	51	109	97		97
20	ТП-812	250	250		250	89	161	144		144
21	ТП-815	160	160		160	50	110	98		98
22	ТП-816	160	160		160	84	76	68		68
23	ТП-3115	160	160		160	29	131	117		117
24	ТП-3155	160	160		160	115	45	40		40
25	ТП-3164	160	160		160	29	131	117		117
26	ТП-3165	160	160		160	112	48	43		43
27	ТП-3171	160	160		160	108	52	46		46
28	ТП-3581	800	400	400	420	334	86	77		77
29	ТП-3860	160	160		160	64	96	85		85
30	ТП-818	160	160		160	60	100	89		89
31	ТП-817	400	400		420	0	420	374		374
25	ст. Кумылженская									
1	ТП-2080	100	100		100	93	7	6		6
2	ТП-2097	250	250		250	132	118	105		105
3	ТП-2098	250	250		250	142	108	96		96
4	ТП-2102	250	250		250	112	138	123		123
5	ТП-2116	63	63		63	63	0	0		0
6	ТП-2121	250	250		250	107	143	127		127
7	ТП-2123	100	100		100	98	2	2		2
8	ТП-2124	250	250		250	100	150	133		133
9	ТП-2132	160	160		160	104	56	50		50
10	ТП-2133	160	160		160	95	65	58		58
11	ТП-2144	100	100		100	98	2	2		0
12	ТП-2147	400	400		400	260	140	124		124
13	ТП-2150	400	400		400	253	147	131		131
14	ТП-2166	250	250		250	250	0	0		0
15	ТП-2182	160	160		160	94	66	59		59
16	ТП-2185	250	250		250	95	155	138		138
17	ТП-2190	160	160		160	120	40	36		36
18	ТП-2191	250	250		250	110	140	125		125
19	ТП-2192	250	250		250	115	135	120		120
20	ТП-2193	160	160		160	87	73	65		65
21	ТП-2194	160	160		160	103	57	51		51
22	ТП-2195	250	250		250	191	59	52		52
23	ТП-2196	250	250		250	167	83	74		74
24	ТП-2199	250	250		250	121	129	115		115
25	ТП-2159	400	400		400	4	396	352		352
15	р.п. Лог									

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
1	ТП-5	250	250		250	100	150	134		134
2	ТП-701	100	100		100	22	78	69		69
3	ТП-705	250	250		250	148	102	91		91
4	ТП-706	100	100		100	20	80	71		71
5	ТП-709	250	250		250	40	210	187		187
6	ТП-710	360	180	180	189	133	56	50		50
7	ТП-715	160	160		160	76	84	75		75
8	ТП-739	100	100		100	30	70	63		63
9	ТП-740	250	250		250	102	148	132		132
10	ТП-741	100	100		100	0	100	89		89
11	ТП-742	160	160		160	60	100	89		89
12	ТП-801	100	100		100	42	58	52		52
13	ТП-3010	160	160		160	38	122	108		108
14	ТП-3025	160	160		160	63	97	86		86
15	ТП-3032	160	160		160	93	67	60		60
4	с.Зимники									
1	ТП-4332	180	180		180	128	52	46		46
2	ТП-4345	250	250		250	138	112	99		99
3	ТП-4351	400	400		400	240	160	142		142
4	ТП-4358	100	100		100	100	0	0		0
300	Северный филиал ПАО "ВОЭ"									
95	г. Урюпинск									
1	РП-1	250	250		250	220	30	26		26
2	РП-2	250	250		250	58	192	171		171
3	РП-3	160	160		160	44	116	103		103
3	РП-5	200	100	100	105	98	7	6		6
4	РП-7	800	400	400	420	184	236	210		210
5	ТП-1	250	250		250	26	224	199		199
6	ТП-2	500	100	400	105	83	22	20		20
7	ТП-3	250	250		250	62	188	167		167
8	ТП-4	200	200		200	78	122	109		109
9	ТП-6	400	400		400	168	232	206		206
10	ТП-7	400	400		400	266	134	119		119
11	ТП-8	250	250		250	106	144	128		128
12	ТП-9	160	160		160	69	91	81		81
13	ТП-11	63	63		63	7	56	50		50
14	ТП-12	500	250	250	263	118	145	129		129
15	ТП-13	800	400	400	420	184	236	210		210
16	ТП-15	400	400		400	125	275	244	70,0	174
17	ТП-16	250	250		250	87	163	145		145
18	ТП-18	800	400	400	420	189	231	206		206
19	ТП-19	63	63		63	8	55	49		49
20	ТП-20	320	160	160	168	73	95	84		84
21	ТП-23	250	250		250	160	90	80		80
22	ТП-24	160	160		160	92	68	61		61
23	ТП-26	400	400		400	168	232	206		206
24	ТП-27	800	400	400	420	48	372	331	36,7	294
25	ТП-29	250	250		250	171	79	70		70
26	ТП-30	1260	630	630	662	296	365	325		325

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСист	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
27	ТП-33	100	100		100	74	26	23		23
28	ТП-40	800	400	400	420	118	302	269		269
29	ТП-41	1030	630	400	662	52	609	542		542
30	ТП-42	320	160	160	168	31	137	122		122
31	ТП-50	100	100		100	31	69	61		61
32	ТП-51	160	160		160	58	102	91		91
33	ТП-52	160	160		160	73	87	78		78
34	ТП-53	160	160		160	45	115	102		102
35	ТП-55	250	250		250	125	125	112		112
36	ТП-64	400	400		400	185	215	191		191
37	ТП-66	400	400		400	28	372	331		331
38	ТП-67	500	250	250	263	133	130	115		115
39	ТП-68	160	160		160	90	70	63		63
40	ТП-69	250	250		250	96	154	137		137
41	ТП-72	315	315		315	183	132	118		118
42	ТП-73	250	250		250	143	107	95		95
43	ТП-74	100	100		100	46	54	48		48
44	ТП-75	400	400		400	140	260	231		231
45	ТП-77	400	400		400	201	199	177		177
46	ТП-78	160	160		160	79	81	72		72
47	ТП-79	250	250		250	161	89	79		79
48	ТП-80	800	400	400	420	184	236	210		210
49	ТП-84	400	400		400	164	236	210		210
50	ТП-88	1030	630	400	662	322	340	302		302
51	ТП-111	410	250	160	263	65	198	176		176
52	ТП-123	250	250		250	71	179	159		159
53	ТП-126	800	400	400	420	366	54	48		48
54	ТП-127	100	100		100	67	33	29		29
55	ТП-128	160	160		160	87	73	65		65
56	ТП-130	250	250		250	161	89	79		79
57	ТП-131	400	400		400	97	303	270		270
58	ТП-132	400	400		400	165	235	210		210
59	ТП-133	800	400	400	420	288	132	118		118
60	ТП-134	650	400	250	420	206	214	190		190
61	ТП-135	250	250		250	80	170	151		151
62	ТП-136	400	400		400	170	230	205		205
63	ТП-137	800	400	400	420	363	57	51		51
64	ТП-138	400	400		400	222	178	158		158
65	ТП-139	630	630		630	127	503	448		448
66	ТП-140	400	400		400	180	220	196	47	149
67	ТП-141	400	400		400	245	155	138		138
68	ТП-142	800	400	400	420	269	151	135		135
69	ТП-143	400	400		400	246	154	137		137
70	ТП-144	500	250	250	263	68	194	173		173
71	ТП-145	250	250		250	114	136	121		121
72	ТП-146	250	250		250	136	114	101		101
73	ТП-147	800	400	400	420	342	78	69		69
74	ТП-149	250	160		160	13	147	131		131
75	ТП-150	400	400		400	118	282	251		251

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
76	ТП-155	400	400		400	115	285	254		254
77	ТП-156	400	400		400	193	207	185		185
78	ТП-157	250	250		250	128	122	108		108
79	ТП-158	250	250		250	91	159	141		141
80	ТП-159	800	400	400	420	316	104	92		92
81	ТП-164	250	250		250	0	250	223		223
82	ТП-165	250	250		250	0	250	223		223
83	ТП-166	250	250		250	0	250	223		223
84	ТП-176	400	400		400	282	118	105		105
85	ТП-182	250	250		250	63	187	167		167
86	ТП-186	250	250		250	147	103	92		92
87	ТП-187	400	400		400	160	240	213		213
88	ТП-188	500	250	250	263	117	146	130		130
89	ТП-189	250	250		250	46	204	181		181
90	ТП-190	40	40		40	8	32	28		28
91	ТП-191	160	160		160	104	56	49		49
92	ТП-193	250	250		250	50	200	178		178
93	ТП-194	160	160		160	72	88	78		78
94	ТП-197	400	400		400	213	187	166		166
95	ТП-3530	160	160		160	4	156	139		139
12	ст. Добринская									
1	ТП-20	100	100		100	41	59	52		52
2	ТП-21	250	250		250	42	208	185		185
3	ТП-22	250	250		250	154	96	85		85
4	ТП-25	160	160		160	35	125	111		111
5	ТП-43	160	160		160	18	142	126		126
6	ТП-44	63	63		63	2	61	54		54
7	ТП-45	160	160		160	33	127	113		113
8	ТП-47	160	160		160	40	120	107		107
9	ТП-48	160	160		160	44	116	103		103
10	ТП-62	63	63		63	24	39	35		35
11	ТП-154	160	160		160	84	76	68		68
12	ТП-170	250	250		250	40	210	187		187
38	р.п. Новониколаевский									
1	ТП-533	400	400		400	6	394	351		351
2	ТП-534	250	250		250	191	59	52		52
3	ТП-536	320	320		320	165	155	138		138
4	ТП-537	250	250		250	133	117	104		104
5	ТП-538	400	400		400	120	280	249		249
6	ТП-539	160	160		160	44	116	103		103
7	ТП-540	160	160		160	130	30	27		27
8	ТП-541	400	400		400	107	293	261		261
9	ТП-542	250	250		250	181	69	61		61
10	ТП-543	250	250		250	272	-22	-19		-19
11	ТП-544	200	200		200	55	145	129		129
12	ТП-545	160	160		160	82	78	69		69
13	ТП-549	400	400		400	184	216	192		192
14	ТП-550	400	400		400	173	227	202		202
15	ТП-551	100	250		250	92	158	140		140

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
16	ТП-552	400	400		400	303	97	86		86
17	ТП-553	400	400		400	171	229	204		204
18	ТП-557	160	160		160	157	3	2		2
19	ТП-560	160	160		160	96	64	57		57
20	ТП-561	100	100		100	72	28	25		25
21	ТП-563	500	250	250	263	67	196	174		174
22	ТП-564	250	250		250	7	243	216		216
23	ТП-571	250	250		250	110	140	124		124
25	ТП-2517	500	250	250	263	89	173	154		154
26	ТП-2539	250	250		250	21	229	204		204
27	ТП-2542	100	100		100	99	1	1		1
28	ТП-2543	200	200		200	71	129	115		115
29	ТП-2544	250	250		250	141	109	97		97
30	ТП-2545	500	250	250	263	94	168	150		150
31	ТП-2548	250	250		250	129	121	107		107
32	ТП-2549	250	250		250	146	104	93		93
33	ТП-2551	160	160		160	39	121	108		108
34	ТП-2555	560	400	160	420	158	262	233		233
35	ТП-2556	100	100		100	100	0	0		0
36	ТП-2561	100	100		100	70	30	27		27
37	ТП-2591	160	160		160	69	91	81		81
38	ТП-2593	100	100		100	42	58	52		52
20	ст. Нехаевская									
1	ТП-1605	160	160		160	23	137	122		122
2	ТП-1606	250	250		250	103	147	130		130
3	ТП-1607	160	160		160	44	116	103		103
4	ТП-1608	100	100		100	43	57	51		51
5	ТП-1610	800	400	400	420	130	290	258		258
6	ТП-1611	160	160		160	34	126	112		112
7	ТП-1612	400	400		400	116	284	253		253
8	ТП-1613	160	160		160	23	137	122		122
9	ТП-1614	100	100		100	79	21	18		18
10	ТП-1615	320	320		320	100	220	196		196
11	ТП-1616	160	160		160	54	106	95		95
12	ТП-1618	250	250		250	57	193	172		172
13	ТП-1619	63	63		63	46	17	15		15
14	ТП-1620	250	250		250	49	201	179		179
15	ТП-1625	100	100		100	42	58	52		52
16	ТП-1651	160	160		160	76	84	75		75
17	ТП-1652	180	180		180	176	4	3		3
18	ТП-1665	160	160		250	28	222	197		197
19	ТП-4496	160	160		160	6	154	137		137
20	ТП-4405	160	160		160	14	146	130		130
57	г.Новоаннинск									
1	ТП-1041	320	160	160	168	41	127	113		113
2	ТП-1042	160	160		160	83	77	68		68
3	ТП-1044	250	250		250	168	82	73		73
4	ТП-1046	400	400		400	118	282	251		251
5	ТП-1062	250	250		250	126	124	111		111

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
6	ТП-1063	250	250		250	142	108	96		96
7	ТП-1065	250	250		250	44	206	183		183
8	ТП-1066	250	250		250	123	127	113		113
9	ТП-1067	400	400		400	218	182	162		162
10	ТП-1069	250	250		250	131	119	106		106
11	ТП-1070	630	630		630	177	453	403		403
12	ТП-1072	160	160		160	90	70	63		63
13	ТП-1073	160	160		160	113	47	42		42
14	ТП-1074	160	160		160	93	67	60		60
15	ТП-1075	400	400		400	85	315	280		280
16	ТП1800	160	160		160	76	84	75	50,0	25
17	ТП-1801	400	400		400	164	236	210		210
18	ТП-1802	250	250		250	146	104	93		93
19	ТП -1803	500	250	250	263	73	189	168		168
20	ТП-1804	250	250		250	141	109	97		97
21	ТП-1805	160	160		160	101	59	52		52
22	ТП-1806	250	250		250	66	184	164		164
23	ТП-1807	160	160		160	126	34	30		30
24	ТП-1809	250	250		250	108	142	126		126
25	ТП-1810	160	160		160	24	136	121		121
26	ТП-1817	250	250		250	66	184	164		164
27	ТП1849	100	100		100	84	16	14		14
29	ТП-4204	250	250		250	0	250	223		223
28	ТП-4205	800	400	400	420	164	256	228		228
29	ТП-4206	100	100		100	37	63	56		56
30	ТП-4207	160	160		160	71	89	80		80
31	ТП-4208	1260	630	630	662	1	661	588		588
32	ТП-4210	100	100		100	19	81	72		72
33	ТП-4216	500	250	250	263	81	182	162		162
34	ТП-4217	160	160		160	63	97	87	84	2
35	ТП-4229	650	400	400	420	20	400	356		356
36	ТП-4230	500	250	250	263	171	92	82		82
37	ТП-4231	500	250	250	263	1	262	233		233
38	ТП-4244	650	400	250	420	79	341	303		303
39	ТП-4245	160	160		160	140	20	18		18
40	ТП4246	250	250		250	31	219	195		195
41	ТП-4247	250	250		250	26	224	200		200
42	ТП-4248	160	160		160	7	153	136		136
43	ТП-4249	250	250		250	1	249	222		222
44	ТП-4250	160	160		160	72	88	79		79
45	ТП-4251	160	160		160	30	130	116		116
46	ТП-4252	160	160		160	112	48	43		43
47	ТП-4253	400	400		400	95	305	272		272
48	ТП-4254	500	250	250	263	94	168	150		150
49	ТП-4255	250	250		250	40	210	187		187
50	ТП 4283	160	160		160	26	134	120		120
51	ТП-4256	160	160		160	83	77	69		69
52	ТП- 4258	160	160		160	100	60	54		54
53	ТП- 4281	250	250		250	108	142	126		126

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
54	ТП - 4282	250	250		250	159	91	81		81
55	ТП -4284	560	400	160	420	89	331	295		295
56	ТП - 4286	100	100		100	31	69	62		62
57	ТП- 4287	500	250	250	263	136	126	113		113
30	р.п.Киквидзе									
1	ТП-817	160	160		160	52	108	96		96
2	ТП -822	160	160		160	76	84	75		75
3	ТП -830	160	160		160	68	92	82		82
4	ТП - 836	400	400		400	128	272	242		242
5	ТП - 855	250	250		250	44	206	183		183
6	ТП -856	400	250		250	123	127	113		113
7	ТП -861	100	100		100	33	67	60		60
8	ТП -866	250	250		250	66	184	164		164
9	ТП -885	250	250		250	62	188	167		167
10	ТП -890	160	160		160	43	117	105		105
11	ТП- 5003	250	250		250	20	230	205		205
12	ТП -5014	250	250		250	16	234	208		208
13	ТП -5015	250	250		250	60	190	169		169
14	ТП - 5017	250	250		250	120	130	116		116
15	ТП -5019	160	160		160	34	126	112		112
16	ТП - 5023	250	250		250	90	160	142		142
17	ТП - 5025	160	250		250	66	184	164		164
18	ТП - 5032	160	100		100	31	69	62		62
19	ТП - 5033	250	100		100	32	68	60		60
20	ТП-5034	100	100		100	56	44	39		39
21	ТП -5042	250	250		250	70	180	160		160
22	ТП- 5045	160	160		160	96	64	57		57
23	ТП-5046	100	100		100	46	54	48		48
24	ТП -5100	800	400	400	420	59	361	321		321
25	ТП -5101	160	160		160	47	113	100		100
26	ТП-5102	250	250		250	11	239	213		213
27	ТП -5103	160	160		160	49	111	99		99
28	ТП- 5105	250	250		250	43	207	184		184
29	ТП - 5106	160	160		160	54	106	94		94
30	ТП -5108	100	100		100	32	68	61	8,0	53
10	с. Панфилово									
1	ТП -1123	100	100		100	15	85	76		76
2	ТП -1124	100	100		100	49	51	46		46
3	ТП - 1125	160	160		160	57	103	92		92
4	ТП - 1126	250	250		250	54	196	175		175
5	ТП -1128	250	250		250	40	210	187		187
6	ТП -1129	160	160		160	34	126	112		112
7	ТП - 1140	100	100		100	31	69	62		62
8	ТП -1141	250	250		250	21	229	204		204
9	ТП -1142	400	400		400	19	381	339		339
10	ТП - 1143	250	250		250	23	227	202		202
7	х. Черкесовский									
1	ТП - 11	100	100		100	48	52	46		46
2	ТП- 1428	250	250		250	81	169	150		150

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
3	ТП - 1450	100	100		100	50	50	45		45
4	ТП - 1451	160	160		160	77	83	74		74
5	ТП - 1453	160	160		160	90	70	62		62
6	ТП - 1454	250	250		250	64	186	165		165
7	ТП - 1475	160	250		250	114	136	121		121
205	Жирновский филиал ПАО "ВОЭ"									
65	г. Жирновск									
1	ТП-1	400	400		400	224	176	157		157
2	ТП-2	250	250		250	169	81	72		72
3	ТП-3	160	160		160	77	83	74		74
4	ТП-4	400	400		400	208	192	171		171
5	ТП-5	160	160		160	83	77	69		69
6	ТП-6	160	160		160	102	58	51		51
7	ТП-7	250	250		250	146	104	92		92
8	ТП-8	500	100	400	105	49	56	50		50
9	ТП-9	250	250		250	107	143	127		127
10	ТП-10	160	160		160	82	78	70		70
11	ТП-11	400	400		400	101	299	266		266
12	ТП-13	100	100		100	60	40	36		36
13	ТП-14	400	400		400	171	229	204		204
14	ТП-15	250	250		250	166	84	75		75
15	ТП-16	250	250		250	181	69	61		61
16	ТП-17	800	400	400	420	224	196	174		174
17	ТП-18	160	160		160	99	61	54	30	24
18	ТП-20	400	400		400	201	199	177		177
19	ТП-21	500	250	250	263	332	-82	-73		0
20	ТП-22	100	100		100	84	16	15		15
21	ТП-23	350	250	100	263	133	130	115		115
22	ТП-24	250	250		250	137	113	101		101
23	ТП-25	1260	630	630	662	213	448	399		399
24	ТП-26	100	100		100	48	52	46		46
25	ТП-27	160	160		160	87	73	65		65
26	ТП-28	250	250		250	177	73	65		65
27	ТП-29	400	400		400	207	193	172		172
28	ТП-30	410	160	250	168	240	-72	-64		0
29	ТП-31	100	100		100	35	65	58		58
30	ТП-32	800	400	400	420	378	42	38		38
31	ТП-33	250	250		250	142	108	96		96
32	ТП-34	800	400	400	420	424	-4	-3		0
33	ТП-35	250	250		250	140	110	98		98
34	ТП-36	100	100		100	46	54	48		48
35	ТП-37	100	100		100	59	41	37		37
36	ТП-38	500	250	250	263	256	7	6		6
37	ТП-39	320	160	160	168	100	68	60		60
38	ТП-40	100	100		100	36	64	57		57
39	ТП-41	100	100		100	71	29	26		26
40	ТП-42	160	160		160	89	71	63		63
41	ТП-43	650	250	400	263	381	-118	-105		0
42	ТП-44	500	250	250	263	324	-61	-54		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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
43	ТП-45	800	400	400	420	201	219	195		195
44	ТП-46	400	400		400	252	148	132		132
45	ТП-47	320	160	160	168	172	-4	-4		0
46	ТП-50	800	400	400	420	321	99	88		0
47	ТП-51	100	100		100	50	50	45		45
48	ТП-52	100	100		100	64	36	32		32
49	ТП-53	160	160		160	65	95	84		84
50	ТП-54	100	100		100	71	29	26		26
51	ТП-55	160	160		160	77	83	73		73
52	ТП-56	100	100		100	72	28	25		25
53	ТП-57	160	160		160	91	69	62		62
54	ТП-58	400	400		400	212	188	167		167
55	ТП-59	100	100		100	67	33	30		30
56	ТП-61	100	100		100	61	39	34		34
57	ТП-62	63	63		63	23	40	36		36
58	ТП-63	100	100		100	36	64	57		57
59	ТП-64	160	160		160	77	83	74		74
60	ТП-65	250	250		250	88	162	144		144
61	ТП-66	160	160		160	100	60	54		54
62	ТП-411	100	100		100	72	28	25		25
63	ТП-73	100	100		100	13	87	78		78
64	ТП-74	500	250	250	263					0
65	ТП-75	160	160		160					0
17	г.п.Линево									
1	ТП-51	160	160		160	82	78	69		69
2	ТП-52	160	160		160	77	83	73		73
3	ТП-53	160	160		160	88	72	64		64
4	ТП-54	160	160		160	88	72	64		64
5	ТП-55	400	400		400	249	151	134		134
6	ТП-56	100	100		100	56	44	39		39
7	ТП-57	250	250		250	164	86	76		76
8	ТП-58	160	160		160	82	78	70		70
9	ТП-59	250	250		250	88	162	144		144
10	ТП-60	100	100		100	61	39	35		35
11	ТП-70	25	25		25	14	11	10		10
12	ТП-73	100	100		100	59	41	37		37
13	ТП-75	100	100		100	59	41	37		37
14	ТП-81	180	180		180	76	104	93		93
15	ТП-82	160	160		160	65	95	84		84
16	ТП-83	100	100		100	59	41	36		36
17	ТП-84	63	63		63	30	33	29		29
6	г.п. Медведицкий									
1	ТП-61	100	100		100	68	32	28		28
2	ТП-62	160	160		160	97	63	56		56
3	ТП-63	160	160		160	93	67	59		59
4	ТП-64	100	100		100	57	43	38		38
5	ТП-65	160	160		160	109	51	45		45
6	ТП-68	250	250		250	167	83	74		74
24	г.п. Красный Яр									

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
1	ТП-7	160	160		160	110	50	45		45
2	ТП-260	100	100		100	62	38	34		34
3	ТП-261	160	160		160	169	-9	-8		0
4	ТП-262	100	100		100	77	23	21		21
5	ТП-263	160	160		160	99	61	55		55
6	ТП-264	400	400		400	290	110	98		98
7	ТП-265	400	400		400	293	107	96		96
8	ТП-266	160	160		160	144	16	14		14
9	ТП-267	160	160		160	177	-17	-15		0
10	ТП-268	100	100		100	87	13	12		12
11	ТП-269	250	250		250	191	59	53		53
12	ТП-270	100	100		100	51	49	44		44
13	ТП-271	100	100		100	51	49	44		44
14	ТП-272	100	100		100	61	39	34		34
15	ТП-273	101	101		100	37	63	56		56
16	ТП-290	63	63		63	29	34	31		31
17	ТП-291	100	100		100	59	41	36		36
18	ТП-292	100	100		100	41	59	53		53
19	ТП-293	250	250		250	173	77	69		69
20	ТП-294	160	160		160	91	69	62		62
21	ТП-295	100	100		100	60	40	35		35
22	ТП-297	100	100		100	56	44	39		39
23	ТП-298	160	160		160	55	105	94		94
24	ТП-299	100	100		100	54	46	41		41
26	г.п. Рудня									
1	ТП-145	100	100		100	42	58	51		51
2	ТП-207	650	250	400	263	195	68	60	60	0
3	ТП-208	160	160		160	81	79	70	70	0
4	ТП-209	400	400		400	178	222	197		197
5	ТП-210	160	160		160	105	55	49		49
6	ТП-211	160	160		160	115	45	40		40
7	ТП-212	315	315		315	133	182	162		162
8	ТП-213	160	160		160	107	53	47		47
9	ТП-214	160	160		160	97	63	56		56
10	ТП-215	500	250	250	263	123	140	124		124
11	ТП-216	160	160		160	65	95	84		84
12	ТП-217	400	400		400	257	143	128		128
13	ТП-218	100	100		100	56	44	39		39
14	ТП-219	100	100		100	54	46	41		41
15	ТП-220	63	63		63	50	13	12		12
16	ТП-222	250	250		250	161	89	79		79
17	ТП-223	250	250		250	131	119	105		105
18	ТП-224	250	250		250	135	115	102		102
19	ТП-248	500	250	250	263	271	-9	-8		0
20	ТП-252	160	160		160	110	50	45		45
21	ТП-257	500	250	250	263	229	33	30		30
22	ТП-261	400	400		400	183	217	194		194
23	ТП-262	160	160		160	105	55	49		49
24	ТП-263	250	250		250	131	119	106		106

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
25	ТП-264	100	100		100	61	39	34		34
26	ТП-265	250	250		250	140	110	98		98
67	г.п. Елань									
1	РП-1	0	0		0	0	0	0		0
2	РП-2	250	250		250	152	98	88	60,0	28
3	ТП-100	250	250		250	151	99	88		88
4	ТП-103	100	100		100	57	43	39		39
5	ТП-106	250	250		250	113	137	122		122
6	ТП-107	250	250		250	83	167	149		149
7	ТП-108	160	160		160	94	66	58		58
8	ТП-109	160	160		160	86	74	66		66
9	ТП-110	160	160		160	75	85	75		75
10	ТП-111	100	100		100	73	27	24		24
11	ТП-112	250	250		250	129	121	107		107
12	ТП-113	250	250		250	150	100	89		89
13	ТП-117	160	160		160	99	61	54		54
14	ТП-120	400	400		400	269	131	116		116
15	ТП-121	63	63		63	32	31	28		28
16	ТП-122	250	250		250	180	70	63		63
17	ТП-123	320	320		320	65	255	227		227
18	ТП-124	100	100		100	55	45	40		40
19	ТП-125	160	160		160	113	47	42		42
20	ТП-127	100	100		100	47	53	47		47
21	ТП-128	160	160		160	154	6	6		6
22	ТП-129	400	400		400	270	130	115		115
23	ТП-130	160	160		160	77	83	73		73
24	ТП-131	63	63		63	47	16	14		14
25	ТП-133	160	160		160	116	44	39		39
26	ТП-134	160	160		160	110	50	45		45
27	ТП-135	160	160		160	108	52	47		47
28	ТП-136	250	250		250	155	95	85		85
29	ТП-137	63	63		63	34	29	26		26
30	ТП-138	100	100		100	68	32	28		28
31	ТП-139	650	400	250	420	377	43	38		38
32	ТП-140	60	60		60	38	22	20		20
33	ТП-141	250	250		250	195	55	49		49
34	ТП-143	250	250		250	187	63	56		56
35	ТП-144	160	160		160	97	63	56		56
36	ТП-145	100	100		100	56	44	39		39
37	ТП-146	100	100		100	61	39	35		35
38	ТП-147	100	100		100	61	39	35		35
39	ТП-148	160	160		160	97	63	56		56
40	ТП-150	160	160		160	100	60	54		54
41	ТП-151	160	160		160	4	156	138		138
42	ТП-152	160	160		160	79	81	72		72
43	ТП-153	500	250	250	263	250	12	11		11
44	ТП-154	160	160		160	92	68	60		60
45	ТП-155	160	160		160	89	71	63		63
46	ТП-156	250	250		250	189	61	54		54

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	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА			Срез, кВА	През, кВт
47	ТП-157	400	400		400	190	210	187		187		
48	ТП-158	160	160		160	98	62	55		55		
49	ТП-159	100	100		100	80	20	18		18		
50	ТП-161	100	100		100	34	66	59		59		
51	ТП-162	160	160		160	98	62	55		55		
52	ТП-163	250	250		250	181	69	62		62		
53	ТП-164	100	100		100	61	39	34		34		
54	ТП-167	160	160		160	87	73	65		65		
55	ТП-168	100	100		100	62	38	34		34		
56	ТП-170	100	100		100	46	54	48		48		
57	ТП-171	100	100		100	42	58	52		52		
58	ТП-172	100	100		100	45	55	49		49		
59	ТП-173	250	250		250	171	79	70		70		
60	ТП-174	100	100		100	80	20	18		18		
61	ТП-184	100	100		100	65	35	31		31		
62	ТП-185	160	160		160	103	57	51		51		
63	ТП-186	100	100		100	61	39	34		34		
64	ТП-189	100	100		100	60	40	36		36		
65	ТП-191	100	100		100	78	22	20		20		
66	ТП-402	63	63		63	26	37	33		33		
67	ТП-405	100	100		100	53	47	42		42		
364	Заволжский филиал ПАО "ВОЭ"											
57	г. Палласовка											
1	КТП-1	250	250		250	68	182	162		162		
2	КТП-2	160	160		160	31	129	115		115		
3	ТП-3	160	160		160	81	79	71		71		
4	КТП-4	250	250		250	99	151	134	55,0	79		
5	ТП-5	400	400		400	180	220	196		196		
6	КТП-6	400	400		400	39	361	321		321		
7	КТП-7	400	400		400	134	266	237	25,0	212		
8	ТП-8	630	630		630	162	468	416		416		
9	КТП-10	250	250		250	94	156	138		138		
10	КТП-12	250	250		250	176	74	66		66		
11	КТП-13	160	160		160	89	71	63		63		
12	КТП-14	250	250		250	105	145	129		129		
13	КТП-15	250	250		250	106	144	128		128		
14	КТП-19	160	160		160	33	127	113		113		
15	КТП-20	250	250		250	96	154	137		137		
16	КТП-21	250	250		250	63	187	166		166		
17	ТП-22	400	400		400	106	294	262		262		
18	ТП-24	250	250		250	74	176	157		157		
19	ТП-26	800	400	400	420	184	236	210		210		
20	ТП-27	800	400	400	420	176	244	217		217		
21	КТП-28	250	250		250	30	220	196		196		
22	ТП-30	250	250		250	155	95	85		85		
23	КТП-31	160	160		160	61	99	88		88		
24	КТП-32	250	250		250	113	137	122		122		
25	ТП-33	400	400		400	54	346	308		308		
26	ТП-34	250	250		250	65	185	165		165		

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
27	ТП-35	160	160		160	73	87	78		78
28	ТП-36	250	250		250	166	84	74		74
29	КТП-37	250	250		250	70	180	160		160
30	КТП-38	160	160		160	90	70	62		62
31	ТП-39	250	250		250	15	235	210		210
32	ТП-40	250	250		250	141	109	97		97
33	СКТП-41	160	160		160	54	106	95		95
34	ТП-42	800	400	400	420	383	37	33		33
35	ТП-44	500	250	250	263	96	166	148		148
36	ТП-45	560	160	400	168	146	22	19		19
37	ТП-46	1030	400	630	420	160	260	231		231
38	КТП-49	100	100		100	61	39	35		35
39	ТП-50	1260	630	630	662	175	486	433		433
40	ТП-51	160	160		160	86	74	66		66
41	ТП-52	650	400	250	420	154	266	237		237
42	ТП-54	400	400		400	153	247	220		220
43	ТП-55	800	400	400	420	239	181	161		161
44	ТП-57	400	400		400	84	316	281		281
45	ТП-58	100	100		100	52	48	43		43
46	ТП-59	160	160		160	42	118	105		105
47	ТП-60	250	250		250	73	177	157		157
48	ТП-61	400	400		400	217	183	163		163
49	КТП-72	160	160		160	91	69	62		62
50	ТП-74	250	250		250	160	90	80		80
51	СКТП-76	100	100		100	31	69	61		61
52	КТП-81	400	400		400	163	237	211		211
53	ТП-82	63	63		63	8	55	49		49
54	КТП-9	63	63		63	38	25	23		23
55	КТП-16	160	160		160	17	143	127		127
56	РП-1				0					
57	РП-2									
11	р.п. Эльтон									
1	ТП-1	160	160		160	56	104	93		93
2	ТП-2	160	160		160	45	115	102		102
3	ТП-3	250	250		250	88	162	144		144
4	ТП-4	160	160		160	31	129	114		114
5	ТП-5	250	250		250	63	187	167		167
6	ТП-7	160	160		160	33	127	113		113
7	ТП-8	250	250		250	95	155	138		138
8	ТП-11	100	100		100	28	72	64		64
9	ТП-13	160	160		160	39	121	108		108
10	ТП-14	250	250		250	63	187	167		167
11	ТП-15	250	250		250	42	208	185		185
30	с.Старая Полтавка									
1	КТП-1	160	160		160	58	103	91		91
2	КТП-32	160	160		160	45	115	102		102
3	КТП-35	160	160		160	125	35	31		31
4	КТП-43	160	160		160	64	96	85		85
5	КТП-54	160	160		160	38	122	109		109

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
6	КТП-59	100	100		100	14	86	77		77
7	КТП-92	160	160		160	31	129	115		115
8	КТП-94	160	160		160	35	125	111		111
9	КТП-97	800	400	400	420	109	311	277		277
10	КТП-99	160	160		160	44	116	103		103
11	КТП-100	160	160		160	46	114	101		101
12	КТП-101	100	100		100	30	70	63		63
13	КТП-145	250	250		250	103	147	131		131
14	КТП-169	250	250		250	54	196	174		174
15	КТП-250	160	160		160	63	97	86		86
16	КТП-269	400	400		400	114	286	254		254
17	КТП-313	250	250		250	212	38	34		34
18	КТП-350	500	250	250	263	88	174	155		155
19	КТП-370	100	100		100	44	56	49		49
20	КТП-373	40	40		40	16	24	21		21
21	КТП-389	400	400		400	68	332	295		295
22	КТП-396	250	250		250	25	225	200		200
23	КТП-528	160	160		160	38	122	109		109
24	КТП-531	250	250		250	95	155	138		138
25	КТП-532	250	250		250	61	189	168		168
26	КТП-534	250	250		250	131	119	106		106
27	КТП-537	100	100		100	14	86	77		77
28	КТП-538	250	250		250	32	218	194		194
29	КТП-529	25	25		25	1	24	21		21
30	КТП-71	315	315		315	30	285	253		253
10	с. Иловатка									
1	КТП-1	250	250		250	53	197	176		176
2	КТП-2	400	400		400	124	276	246		246
3	КТП-3	160	160		160	48	112	100		100
4	КТП-4	400	400		400	112	288	256		256
5	КТП-5	160	160		160	74	86	76		76
6	КТП-6	400	400		400	48	352	313		313
7	КТП-7	250	250		250	65	185	164		164
8	КТП-10	160	160		160	38	122	109		109
9	КТП-11	250	250		250	39	211	188		188
10	КТП-52	250	250		250	51	199	177		177
6	с. Гмелинка									
1	КТП-1	63	63		63	13	50	45		45
2	КТП-3	250	250		250	52	198	176		176
3	КТП-4	250	250		250	85	165	147		147
4	КТП-5	160	160		160	47	113	100		100
5	КТП-71	100	100		100	90	10	9		9
6	КТП-73	100	100		100	58	42	38		38
60	г.Краснослободск									
1	КТП-2	630	630		630	456	174	155		155
2	КТП-3	400	400		400	206	194	172	35,0	137
3	КТП-4	630	630		630	444	186	165		165
4	КТП-5	630	630		630	293	337	300		300
5	КТП-6	400	400		400	251	149	132		132

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
6	КТП-7	250	250		250	180	70	63		63
7	КТП-8	400	400		400	370	30	27		27
8	КТП-9	630	630		630	431	199	177		177
9	ТП-10	400	400		400	371	29	26		26
10	ТП-11	400	400		400	398	2	1		1
11	КТП-12	250	250		250	156	94	83		83
12	КТП-70	250	250		250	248	2	1		1
13	КТП-279	250	250		250	183	67	59		59
14	КТП-293	250	250		250	222	28	25		25
15	КТП-294	250	250		250	156	94	83		83
16	КТП-314	160	160		160	123	37	33		33
17	КТП-433	250	250		250	167	83	74		74
18	КТП-437	250	250		250	41	209	186		186
19	КТП-440	400	400		400	391	9	8		8
20	ТП-448	400	400		400	362	38	34		34
21	КТП-462	400	400		400	204	196	175	75	100
22	КТП-472	160	160		160	92	68	61		61
23	КТП-538	250	250		250	165	85	76		76
24	ТП-539	250	250		250	87	163	145		145
25	ТП-614	630	630		630	421	209	186	233	0
26	КТП-626	250	250		250	158	92	82		82
27	КТП-634	250	250		250	69	181	161		161
28	КТП-635	250	250		250	70	180	160		160
29	КТП-636	250	250		250	197	53	47		47
30	КТП-654	250	250		250	211	39	35		35
31	КТП-673	400	400		400	146	254	226		226
32	КТП-676	250	250		250	203	47	41		41
33	КТП-738	400	400		400	233	167	148		148
34	ТП-741	250	250		250	248	2	1		1
35	ТП-742	400	400		400	229	171	152		152
36	ТП-743	400	400		400	278	122	109		109
37	ТП-1001	250	250		250	85	165	147		147
38	КТП-1002	630	630		630	289	341	303	120,0	183
39	КТП-1003	400	400		400	183	217	193	89,0	104
40	КТП-1005	250	250		250	161	89	79		79
41	КТП-1006	250	250		250	203	47	42		42
42	ТП-1010	800	400	400	420	73	347	309		309
43	ТП-1011	126	63	63	66	51	15	14		14
44	ТП-1012	800	400	400	420	37	383	341		341
45	ТП-1013	800	400	400	420	50	370	329		329
46	ТП-3146	500	250	250	263	83	180	160		160
47	КТП-1014	630	630		630	17	613	546		546
48	КТП-1015	630	630		630	0	630	561	0	561
49	КТП-1016	630	630		630	0	630	561	0	561
50	КТП-1017	630	630		630	0	630	561	0	561
51	КТП-1018	630	630		630	0	630	561	0	561
52	КТП-1019	630	630		630	0	630	561	0	561
53	КТП-1020	630	630		630	0	630	561	0	561
54	КТП-1021	1260	630	630	662	0	662	589	0	589

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
55	КТП-1022	400	400		400	0	400	356	0	356
56	КТП-1023	400	400		400	0	400	356	0	356
57	РП-1				0	0	0	0		0
58	КТП-1024	0			0	0	0	0		0
59	КТП-1025	250	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		250	202	48	43		43
2	КТП-2	100	100		100	20	80	71		71
3	КТП-3	320	320		320	203	117	104		104
4	ТП-4	320	160	160	168	134	34	30		30
5	КТП-5	160	160		160	33	127	113		113
6	КТП-6	180	180		180	119	61	55		55
7	КТП-8	400	400		400	236	164	146		146
8	КТП-22	400	400		400	232	168	149		149
9	КТП-31	250	250		250	150	100	89	27	62
10	ТП-34	400	400		400	188	212	189		189
11	КТП-35	100	100		100	49	51	45		45
12	КТП-37	160	160		160	129	31	27		27
13	КТП-45	320	320		320	102	218	194		194
14	КТП-46	320	320		320	214	106	95		95
15	КТП-47	400	400		400	230	170	151		151
16	КТП-58	160	160		160	63	97	87		87
17	КТП-59	250	250		250	180	70	62	60	2
18	КТП-120	160	160		160	34	126	112		112
19	КТП-171	100	100		100	48	52	47		47
20	КТП-193	250	250		250	216	34	31		31
21	ТП-202	500	250	250	263	250	13	11		11
22	ТП-200	400	400		400	317	83	74	20	54
23	ТП-201	340	180	160	189	129	60	53		53
24	ТП-203	800	400	400	420	277	143	127		127
25	КТП-205	400	400		400	270	130	116		116
26	ТП-209	800	400	400	420	83	337	300		300
27	КТП-210	160	160		160	91	69	62		62
28	КТП-277	160	160		160	79	81	73	50	23
29	КТП-558	400	400		400	296	104	92		92
30	ТП-594	250	250		250	164	86	77		77
31	КТП-569	250	250		250	122	128	114		114
32	КТП-715	250	250		250	139	111	99		99
33	ТП-752	500	250	250	263	250	12	11		11
34	ТП-753	320	160	160	168	143	25	23		23
35	ТП-802	1260	630	630	662	128	534	475		475
36	ТП-800	500	250	250	263	158	104	93		93
37	ТП-803	340	180	160	189	102	87	77	77	0
38	КТП-9	100	100		100	10	90	80		80
39	КТП-10	500	250	250	263	71	192	171		171
40	СКТП-41	160	160		160	75	85	76	16	60
41	ТП-737	160	160		160	32	128	114		114
42	ТП-335	250	250		250	140	110	98		98

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
43	ТП-325	1260	630	630	662	22	639	569		569
44	КТП-194	400	400		400	4	396	352		352
45	КТП-195	250	250		250	3	247	220		220
46	КТП-199	400	400		400	48	352	313		313
47	МТП-11	40	40		40	1	39	35		35
48	КТП-12	160	160		160	13	147	131		131
49	КТП-13	160	160		160	14	146	130		130
50	КТП-14	160	160		160	23	137	122		130
51	ТП-660	1000	1000		1000	176	824	733		130
44	г. Ленинск									
1	ТП-1	500	250	250	263	185	77	69		69
2	КТП-5	160	160		160	55	105	93		93
3	ТП-7	400	400		400	157	243	216	190	26
4	КТП-8	160	160		160	92	68	61		61
5	ТП-9	250	250		250	154	96	86		86
6	ТП-11	400	400		400	262	138	123		123
7	ТП-12	400	400		400	210	190	169	44,0	125
8	КТП-14	250	250		250	200	50	45		45
9	КТП-15	400	400		400	297	103	92	25,0	67
10	КТП-16	250	250		250	117	133	118		118
11	КТП-17	250	250		250	184	66	59		59
12	КТП-18	400	400		400	195	205	183		183
13	КТП-19	160	160		160	74	86	76		76
14	КТП-20	400	400		400	126	274	244	35,0	209
15	ТП-21	250	250		250	143	107	95		95
16	КТП-21a	400	400		400	88	312	277		277
17	ТП-23	250	250		250	142	108	96		96
18	КТП-27	250	250		250	144	106	95		95
19	КТП-28	160	160		160	93	67	60		60
20	ТП-73	1260	630	630	662	177	484	431		431
21	КТП-79	400	400		400	94	306	272		272
22	КТП-80	250	250		250	212	38	34		34
23	КТП-150	250	250		250	192	58	51		51
24	ТП-162	800	400	400	420	73	347	309		309
25	ТП-225	500	250	250	263	228	35	31		31
26	КТП-230	100	100		100	58	42	37		37
27	КТП-231	250	250		250	95	155	138		138
28	КТП-240	250	250		250	74	176	157		157
29	ТП-302	500	250	250	263	177	86	77	50,0	27
30	КТП-346	400	400		400	109	291	259		259
31	ТП-358	400	400		400	150	250	222		222
32	КТП-397	250	250		250	85	165	147		147
33	ТП-412	320	160	160	168	160	8	7		7
34	КТП-416	160	160		160	71	89	80		80
35	КТП-422	100	100		100	74	26	23		23
36	ТП-528	2000	1000	1000	1050	68	982	874		874
37	КТП-546	250	250		250	69	181	161		161
38	КТП-547	250	250		250	75	175	156		156
39	КТП-548	400	400		400	71	329	292		292

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
40	КТП-549	250	250		250	74	176	157	87,0	70
41	КТП-550	400	400		400	97	303	270		270
42	КТП-881	250	250		250	193	57	51		51
43	КТП-552	160	160		160	60	100	89		89
44	КТП-553	160	160		160	29	131	116		116
51	г. Николаевск									
1	ТП-1	400	400		400	217	183	163		163
2	КТП-2	250	250		250	105	145	129		129
3	ТП-3	160	160		160	41	119	106		106
4	КТП-4	100	100		100	25	75	67		67
5	ТП-5	400	400		400	227	173	154		154
6	КТП-6	250	250		250	51	199	178		178
7	КТП-7	250	250		250	152	98	87		87
8	ТП-8	400	400		400	80	320	285		285
9	ТП-9	160	160		160	44	116	103		103
10	ТП-10	160	160		160	29	131	117		117
11	КТП-11	400	400		400	198	202	179		179
12	КТП-12	250	250		250	101	149	132		132
13	КТП-13	630	630		630	353	277	246		246
14	КТП-14	250	250		250	126	124	110		110
15	КТП-15	250	250		250	152	98	87		87
16	КТП-16	250	250		250	133	117	104		104
17	КТП-18	250	250		250	133	117	104		104
18	КТП-19	250	250		250	19	231	205		205
19	КТП-23	400	400		400	100	300	267		267
20	КТП-27	250	250		250	32	218	194		194
21	КТП-28	160	160		160	65	95	84		84
22	ТП-30	400	400		400	122	278	247		247
23	КТП-31	160	160		160	88	72	64		64
24	ТП-32	800	400	400	420	241	179	159		159
25	ТП-33	250	250		250	106	144	128		128
26	ТП-34	410	160	250	168	80	88	79		79
27	КТП-35	63	63		63	10	53	48		48
28	КТП-37	250	250		250	142	108	96		96
29	ТП-38	800	400	400	420	237	183	163		163
30	ТП-43	410	250	160	263	76	187	166		166
31	КТП-44	160	160		160	45	115	102		102
32	ТП-45	500	250	250	263	66	197	175		175
33	КТП-46	63	63		63	3	60	54		54
34	ТП-47	800	400	400	420	205	215	191		191
35	ТП-48	250	250		250	127	123	110		110
36	КТП-49	400	400		400	44	356	317		317
37	КТП-50	400	400		400	163	237	211		211
38	КТП-51	160	160		160	46	114	101		101
39	КТП-53	250	250		250	34	216	192		192
40	КТП-54	250	250		250	25	225	200		200
41	КТП-55	160	160		160	72	88	78		78
42	КТП-57	800	400	400	420	25	395	352		352
43	КТП-132	250	250		250	105	145	129		129

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
44	КТП-180	250	250		250	104	146	130		130
45	КТП-259	63	63		63	14	49	43		43
46	КТП-260	100	100		100	40	60	54		54
47	КТП-490	250	250		250	41	209	186		186
48	КТП-58	500	250	250	263	6	256	228		228
49	КТП-59	250	250		250	57	193	172		172
50	КТП-60	250	250		250	55	195	173		173
51	СКТП-129	250	250		250	49	201	179		179
9	п.Приморск									
1	ТП-1	160	160		160	107	53	48		48
2	ТП-2	160	160		160	104	56	50		50
3	ТП-11	160	160		160	111	49	44		44
4	ТП-12	160	160		160	94	66	59		59
5	ТП-13	250	250		250	112	138	123		123
6	ТП-636	200	100	100	105	49	56	50		50
7	ТП-698	160	160		160	31	129	115		115
8	ТП-699	160	160		160	41	119	106		106
9	ТП-747	100	100		100	53	47	42		42
35	р.п. Быково									
1	ТП-319	250	250		250	104	146	130		130
2	ТП-320	250	250		250	63	187	166		166
3	ТП-324	180	180		180	88	92	81		81
4	ТП-325	250	250		250	80	170	152		152
5	ТП-326	250	250		250	180	70	62		62
6	ТП-327	250	250		250	41	209	186		186
7	ТП-328	500	250	250	263	158	105	93		93
8	ТП-331	400	400		400	126	274	244		244
9	ТП-332	400	400		400	256	144	128		128
10	ТП-334	160	160		160	90	70	62		62
11	ТП-335	180	180		180	71	109	97		97
12	ТП-336	250	250		250	25	225	201		201
13	ТП-337	160	160		160	63	97	86		86
14	ТП-338	100	100		100	7	93	83		83
15	ТП-339	250	250		250	86	164	146		146
16	ТП-341	160	160		160	83	77	69		69
17	ТП-342	800	400	400	420	41	379	337		337
18	ТП-343	250	250		250	70	180	160	88	72
19	ТП-357	400	400		400	167	233	207		207
20	ТП-377	250	250		250	109	141	126		126
21	ТП-379	250	250		250	81	169	151		151
22	ТП-381	250	250		250	120	130	115		115
23	ТП-389	250	250		250	47	203	180		180
24	ТП-391	250	250		250	41	209	186		186
25	ТП-621	63	63		63	16	47	42		42
26	ТП-700	160	160		160	21	139	124		124
27	ТП-701	250	250		250	118	132	118		118
28	ТП-703	315	315		315	162	153	136		136
29	ТП-706	160	160		160	39	121	108		108
30	ТП-941	250	250		250	86	164	146		146

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
31	ТП-943	800	400	400	420	106	314	280		280
32	ТП-945	720	400	320	420	78	342	304		304
33	ТП-962	63	63		63	43	20	18		18
34	ТП-963	100	100		100	46	54	48		48
35	ТП-964	160	160		160	38	122	108		108
231	Суровикинский филиал ПАО "ВОЭ"									
59	г.Суровикино									
1	ТП-9	400	400		400	153	247	220		220
2	ТП-10	250	250		250	50	200	178		178
3	ТП-41	1030	400	630	420	267	153	137		137
4	ТП-42	250	250		250	89	161	143		143
5	ТП-43	250	250		250	132	118	105		105
6	ТП-45	250	250		250	118	132	118		118
7	ТП-46	400	400		400	213	187	166		166
8	ТП-52	400	400		400	164	236	210	30,0	180
9	ТП-53	250	250		250	147	103	92		92
10	ТП-56	400	400		400	154	246	219		219
11	ТП-57	160	160		160	97	63	56		56
12	ТП-60	160	160		160	67	93	83		83
13	ТП-90	500	250	250	263	81	181	161		161
14	ТП-91	250	250		250	43	207	184		184
15	ТП-106	160	160		160	75	85	75		75
16	ТП-107	250	250		250	114	136	121		121
17	ТП-124	250	250		250	100	150	133		133
18	ТП-170	160	160		160	42	118	105		105
19	ТП-260	160	160		160	81	79	71	32	39
20	ТП-261	160	160		160	110	50	44		44
21	ТП-262	100	100		100	100	0	0		0
22	ТП-267	400	400		400	165	235	209		209
23	ТП-372	250	250		250	105	145	129		129
24	ТП-501	250	250		250	130	120	107		107
25	ТП-519	400	400		400	58	342	304		304
26	ТП-521	200	200		200	94	106	94		94
27	ТП-538	250	250		250	126	124	111		111
28	ТП-540	250	250		250	197	53	47		47
29	ТП-551	160	160		160	18	142	127		127
30	ТП-552	160	160		160	48	112	99		99
31	ТП-602	320	160	160	168	59	109	97		97
32	ТП-603	160	160		160	71	89	79		79
33	ТП-615	800	400	400	420	221	199	177	92	85
34	ТП-622	500	250	250	263	147	116	103		103
35	ТП-630	250	250		250	32	218	194		194
36	ТП-646	250	250		250	71	179	159		159
37	ТП-647	100	100		100	67	33	30		30
38	ТП-652	160	160		160	46	114	101		101
39	ТП-666	160	160		160	121	39	34		34
40	ТП-683	800	400	400	420	229	191	170	92	78
41	ТП-687	100	100		100	60	40	35		35
42	ТП-688	250	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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВт	През, кВт		
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА		
43	ТП-695	400	400		400	9	391	348		348
44	ТП-708	160	160		160	2	158	141	15	126
45	ТП-741	800	400	400	420	136	284	253		253
46	ТП-865	250	250		250	45	205	183		183
47	ТП-872	650	250	400	263	140	123	109		109
48	ТП-873	250	250		250	70	180	161		161
49	ТП-890	250	250		250	66	184	163		163
50	ТП-894	250	250		250	120	130	116		116
51	ТП-904	250	250		250	36	214	191		191
52	ТП-949	180	180		180	39	141	125		125
53	ТП-964	160	160		160	35	125	111		111
54	ТП-966	250	250		250	116	134	119		119
55	ТП-991	250	250		250	150	100	89		89
56	ТП-999	250	250		250	37	213	189		189
57	ТП-1019	250	250		250	45	205	182		182
58	ТП-1023	250	250		250	120	130	115		115
59	РП-3	800	400	400	420	147	273	243		243
27	п. Светлый Яр									
1	РП-1	1260	630	630	662	381	281	250	210,0	40
2	ТП-1	950	630	320	336	251	85	76		76
3	ТП-2	800	400	400	420	356	64	57		57
4	ТП-3	800	400	400	420	120	300	267		267
5	ТП-4	800	400	400	420	176	244	217		217
6	ТП-5	800	400	400	420	161	259	230	40	190
7	ТП-7	400	400		400	111	289	257		257
8	ТП-50	160	160		160	52	108	96		96
9	ТП-471	250	250		250	121	129	115		115
10	ТП-474	100	100		100	69	31	27		27
11	ТП-476	400	400		400	30	370	330		330
12	ТП-479	800	400	400	420	138	282	251		251
13	ТП-480	250	250		250	128	122	108		108
14	ТП-482	1030	400	630	420	47	373	332		332
15	ТП-483	250	250		250	104	146	130		130
16	ТП-485	400	400		400	260	140	125	39	86
17	ТП-486	250	250		250	36	214	191		191
18	ТП-488	250	250		250	153	97	86		86
19	ТП-489	160	160		160	50	110	98		98
20	ТП-490	410	160	250	168	159	9	8		8
21	ТП-491	500	250	250	263	86	176	157		157
22	ТП-492	800	400	400	420	151	269	240		240
23	ТП-493	800	400	400	420	183	237	211		211
24	ТП-494	250	250		250	143	107	95		95
25	ТП-496	250	250		250	155	95	85		85
26	ТП-1201	400	400		400	72	328	292		292
27	ТП-1205	250	250		250	44	206	184		184
89	г. Калач-на-Дону									
1	ТП -900	250	250		250	134	116	103		103
2	ТП-901	400	400		400	93	307	274	83,0	191
3	ТП-902	650	400	250	420	103	317	283		283

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
4	ТП-903	400	400		400	115	285	254		254
5	ТП-904	400	400		400	85	315	280		280
6	ТП-905	630	630		630	53	577	513		513
7	ТП-911	160	160		160	71	89	79		79
8	ТП-912	400	400		400	129	271	241		241
9	ТП-913	250	250		250	30	220	196		196
10	ТП-914	160	160		160	74	86	77		77
11	ТП-917	100	100		100	76	24	21		21
12	ТП-918	800	400	400	420	183	237	210		210
13	ТП-920	400	400		400	259	141	125	50,0	75
14	ТП-921	250	250		250	143	107	95		95
15	ТП-922	1260	630	630	662	211	451	401		401
16	ТП-923	250	250		250	79	171	152		152
17	ТП-924	400	400		400	178	222	197		197
18	ТП-925	400	400		400	259	141	126		126
19	ТП-926	400	400		400	114	286	255		255
20	ТП-927	650	250	400	263	183	79	70	52	18
21	ТП-928	400	400		400	269	131	117		117
22	ТП-930	160	160		160	67	93	83		83
23	ТП-931	320	160	160	168	74	94	84		84
24	ТП-932	250	250		250	113	137	122		122
25	ТП-933	160	160		160	74	86	76		76
26	ТП-936	800	400	400	420	123	297	264		264
27	ТП-937	400	400		400	282	118	105		105
28	ТП-938	630	630		630	277	353	314		314
29	ТП-940	250	250		250	69	181	161	82	79
30	ТП-941	400	400		400	172	228	203		203
31	ТП-943	250	250		250	58	192	171		171
32	ТП-944	250	250		250	98	152	136		136
33	ТП-945	250	250		250	138	112	100		100
34	ТП-946	160	160		160	56	104	93		93
35	ТП-948	250	250		250	34	216	192		192
36	ТП-950	400	400		400	164	236	210		210
37	ТП-951	250	250		250	182	68	61		61
38	ТП-952	250	250		250	93	157	140		140
39	ТП-953	100	100		100	73	27	24		24
40	ТП-958	160	160		160	76	84	75		75
41	ТП-959	250	250		250	84	166	148		148
42	ТП-964	320	160	160	168	160	8	7		7
43	ТП-966	160	160		160	70	90	80		80
44	ТП-968	800	400	400	420	399	21	19	196	-177
45	ТП-969	400	400		400	126	274	244		244
46	ТП-971	630	630		630	200	430	383		383
47	ТП-972	800	400	400	420	237	183	163		163
48	ТП-973	650	400	250	420	116	304	271	100	171
49	ТП-974	560	400	160	420	112	308	274		274
50	ТП-975	250	250		250	115	135	121		121
51	ТП-976	250	250		250	138	112	100	50,0	50
52	ТП-977	160	160		160	104	56	50		50

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65	30,0	35
54	ТП-982	160	160		160	51	109	97		97
55	ТП-984	250	250		250	110	140	125		125
56	ТП-985	160	160		160	64	96	86		86
57	ТП-986	160	160		160	82	78	70		70
58	ТП-988	160	160		160	43	117	104		104
59	ТП-991	250	250		250	0	250	223		223
60	ТП-994	250	250		250	99	151	134		134
61	ТП-995	160	160		160	32	128	114		114
62	ТП-996	250	250		250	78	172	153		153
63	ТП-997	160	160		160	76	84	75		75
64	ТП-998	250	250		250	98	152	135		135
65	ТП-999	400	400		400	83	317	282		282
66	ТП-1003	400	400		400	289	111	98		98
67	ТП-1004	160	160		160	50	110	98		98
68	ТП-1005	160	160		160	31	129	115		115
69	ТП-1008	250	250		250	100	150	133		133
70	ТП-1009	250	250		250	127	123	110		110
71	ТП-1012	160	160		160	76	84	74		74
72	ТП-1013	720	320	400	336	197	139	123	35	88
73	ТП-1014	400	400		400	197	203	181		181
74	ТП-1016	250	250		250	136	114	101		101
75	ТП-1017	320	160	160	168	91	77	68		68
76	ТП-1019	250	250		250	85	165	146		146
77	ТП-1025	250	250		250	81	169	151		151
78	ТП-1027	160	160		160	59	101	90		90
79	ТП-1028	400	400		400	198	202	179		179
80	ТП-1029	160	160		160	73	87	77		77
81	ТП-1030	400	400		400	85	315	281		281
82	ТП-1032	250	250		250	92	158	141		141
83	ТП-1033	800	400	400	420	14	406	361		361
84	ТП-1034	25	25		25	4	21	18		18
85	ТП-1035	250	250		250	75	175	156		156
86	ТП-1036	250	250		250	28	222	198		198
87	ТП-1037	250	250		250	29	221	197		197
88	ТП-1038	250	250		250	0	250	223		223
89	РП-1	500	250	250	263	179	84	75		75
19	Чернышково									
1	ТП-6	160	160		168	94	74	66		66
2	ТП-15	800	400	400	420	79	341	303		303
3	ТП-103	1260	630	630	662	181	480	427		427
4	ТП-126	160	160		160	66	94	83		83
5	ТП-127	160	160		160	64	96	85	70,0	15
6	ТП-207	400	400		400	173	227	202		202
7	ТП-246	100	100		100	21	79	70		70
8	ТП-433	400	400		400	181	219	195		195
9	ТП-441	160	160		160	84	76	68		68
10	ТП-461	250	250		250	57	193	172		172
11	ТП-480	100	100		100	66	34	30		30

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
12	ТП-504	160	160		160	94	66	59		59
13	ТП-529	250	250		250	61	189	168		168
14	ТП-531	400	400		400	63	337	300		300
15	ТП-801	160	160		160	26	134	119		119
16	ТП-965	160	160		160	56	104	93		93
17	ТП-966	160	160		160	42	118	105		105
18	ТП-968	160	160		160	34	126	113		113
19	ТП-969	250	250		250	57	193	172	72,0	100
18	ст. Клетская									
1	ТП-5141	250	250		250	175	75	67		67
2	ТП-5143	100	100		100	76	24	21		21
3	ТП-5148	160	160		160	101	59	52		52
4	ТП-5149	250	250		250	124	126	112		112
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	131		131
6	ТП-5153	250	250		250	75	175	156		156
7	ТП-5154	250	250		250	241	9	8		8
8	ТП-5158	250	250		250	113	137	122		122
9	ТП-5161	100	100		100	63	37	33		33
10	ТП-5162	160	160		160	38	122	108		108
11	ТП-5163	100	100		100	60	40	35		35
12	ТП-5166	500	250	250	263	155	108	96		96
13	ТП-5168	100	100		100	33	67	60		60
14	ТП-5169	250	250		250	124	126	112		112
15	ТП-5171	500	250	250	263	58	204	182		182
16	ТП-5187	250	250		250	111	139	124		124
17	ТП-5188	100	100		100	91	9	8		8
18	ТП-5199	160	160		160	45	115	103		103
19	ст. Нижнечирская									
1	ТП-63	160	160		160	99	61	54		54
2	ТП-64	100	100		100	70	30	27		27
3	ТП-66	160	160		160	108	52	46		46
4	ТП-70	160	160		160	97	63	56		56
5	ТП-71	160	160		160	121	39	34		34
6	ТП-72	100	100		100	52	48	43		43
7	ТП-73	400	400		400	400	0	0		0
8	ТП-75	100	100		100	66	34	30		30
9	ТП-80	160	160		160	70	90	80		80
10	ТП-82	100	100		100	61	39	35		35
11	ТП-84	250	250		250	152	98	87		87
12	ТП-97	160	160		160	119	41	37		37
13	ТП-98	100	100		100	92	8	7		7
14	ТП-541	63	63		63	29	34	31		31
15	ТП-609	250	250		250	233	17	15		15
16	ТП-240	160	160		160	59	101	90		90
17	ТП-241	160	160		160	36	124	110		110
16	ТП-725	160	160		160	159	1	1		1
17	ТП-809	100	100		100	64	36	32		32
18	ТП-89	400	400		400	93	307	273		273
19	ТП-99	25	25		25	0	25	22		22

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	Фактически й резерв мощности ЦП
		∑Суст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов

Опубликовано на сайте ПАО "ВОЭ" 04.10.2017, адрес ссылки: <https://voel.ru/potrebitelyam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/svedeniya-o-nalichii-moshchnosti-svobodnoy-dlya-prisoedineniya/>