

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ АО "Волгоградоблэлектро" на 31.03.2021 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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВт	P, кВт		
		кВА								
1	2	3			4	5	6		7	8
323	Пригородный филиал АО "ВОЭ"									
79	р.п. Городище									
1	ТП-1	800	400	400	420	170	250	222	100	122
2	ТП-2	1260	630	630	662	555	107	95		95
3	ТП-3	800	400	400	420	210	210	186		186
4	ТП-4	570	250	320	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	400	400		400	152	248	221		221
9	ТП-8	250	250		250	130	120	107		107
10	ТП-9	1260	630	630	662	555	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	100	320	285	150	135
14	ТП-14	250	250		250	237	13	12		12
15	ТП-15	1260	630	630	630	185	445	396		396
16	ТП-16	800	400	400	420	64	356	317		317
17	ТП-17	160	160		160	89	71	63		63
18	ТП-22	160	160		160	15	145	129		129
19	ТП-24	570	250	320	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	44	206	184		184
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	1260	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
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	160	160		160	33	127	113		113
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	1000	1000		1000	157	843	750		750
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	650	400	250	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	1260	630	630	662	197	464	413		413
63	ТП-1298	250	250		250	151	99	88		88
64	ТП-1302	630	630		630	137	493	439		439

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
65	ТП-1305	630	630		630	340	290	258		258
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		128
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	2000	1000	1000	1050	118	932	829		829
74	ТП-152	400	400		400	79	321	286		286
75	ТП-20	400	400		400	152	248	221		221
76	СТП-156	400	25		25	4	21	18		18
77	КТП-157	400	250		250	0	250	223		223
78	КТП-159	400	250		250	0	250	223		223
79	КТП-380А	250	250		250	0	250	223		223
29	р.п. Гумрак									
1	ТП-12	500	250	250	263	131	131	117		117
2	ТП-2	250	250		250	137	113	101		101
3	ТП-10	320	160	160	168	30	138	123		123
5	ТП-20	400	400		400	103	297	264		264
6	ТП-21	250	250		250	58	192	171		171
7	ТП-25	160	160		160	40	120	106		106
8	ТП-26	1260	630	630	662	352	310	276	52	224
9	ТП-27	340	160	180	168	95	73	65		65
10	ТП-28	1260	630	630	662	246	416	370		370
11	ТП-1301	400	400		400	215	185	165		165
12	ТП-2283	630	630		630	137	493	439		439
13	ТП-3221	400	400		400	174	226	201		201
14	ТП-3239	400	400		400	18	382	340		340
15	ТП-3240	630	630		630	205	425	378		378
16	ТП-3241	400	400		400	141	259	230		230
17	ТП-ДСУ	400	400		400	205	195	174		174
18	ТП Радужн.	400	400		400	150	250	223		223
19	ТП Д/с	400	400		400	126	274	244	31	213
20	ТП-К.Б.	160	160		160	59	101	90		90
21	КТП-13	160	160		160	59	101	90		90
22	КТП-14	63	63		63	31	32	28		28
23	КТП-15	400	630		630	351	279	248		248
24	КТП-16	160	160		160	123	37	33		33
25	КТП-17	630	630		630	173	457	407		407
26	ТП-691А	160	160		160	111	49	44		44
27	ТП-900А	160	160		160	19	141	125		125
28	ТП-902А	100	100		100	65	35	31		31
29	ТП-784А	100	100		100	51	49	43		43
23	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-28	100	100		105	0	105	93		93
10	ТП-89	400	400		400	196	204	181		181
11	ТП-274А	250	250		250	14	236	210		210
12	ТП-346	160	160		160	65	95	85		85
13	ТП-418	400	400		400	133	267	238	30	208
14	ТП-420	250	250		250	118	132	117		117
15	ТП-425	250	250		250	118	132	118		118
16	ТП-426	250	250		250	37	213	189		189
17	ТП-434	400	400		400	72	328	292		292
18	ТП-436	1260	630	630	662	59	602	536		536
19	ТП-438	410	160	250	168	127	41	37		37
20	ТП-453	200	100	100	105	48	57	51		51
21	ТП-923	160	160		160	39	121	107		107
22	СТП-30	25	25		25	0	25	22		22
23	ТП-999А	1030	400	630	400	340	61	54		54
64	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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
4	ТП-4	160	160		160	85	75	67		67
5	ТП-5	250	250		250	135	115	102		102
6	ТП-6	250	250		250	48	202	180		180
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
11	КТП-91	250	250		250	74	176	156		156
12	ТП-16	250	250		250	198	52	46		46
13	ТП-17	400	400		400	185	215	191		191
14	ТП-19	100	100		100	75	25	22		22
15	ТП-20	250	250		250	185	65	58		58
16	ТП-21	250	250		250	127	123	109		109
17	ТП-288	1000	250		250	127	123	110		110
18	КТП-88	250	250		250	42	208	185		185
19	ТП-24	400	400		400	160	240	214		214
20	ТП-26	160	160		160	54	106	94		94
21	ТП-27	400	400		400	57	343	305		305
22	ТП-28	400	400		400	221	179	159		159
23	ТП-29	800	400	400	420	21	399	355		355
24	ТП-30	400	400		400	156	244	217		217
25	ТП-32	250	250		250	93	157	140		140
26	ТП-33	250	250		250	100	150	134		134
27	ТП-39	250	250		250	131	119	106		106
28	ТП-40	800	400	400	420	228	192	171		171
29	ТП-41	1260	630	630	662	232	429	382		382
30	ТП-42	25	25		25	11	14	13		13
31	ТП-43	250	250		250	83	167	148		148
32	ТП-44	250	250		250	161	89	79		79
33	ТП-46	400	400		400	139	261	233		233
34	ТП-47	250	250		250	166	84	75		75
35	ТП-48	250	250		250	81	169	150		150
36	ТП-49	400	400		400	166	234	208		208
37	ТП-50	400	400		400	88	312	277		277
38	ТП-51	400	400		400	112	288	256		256
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	99	151	134		134
42	ТП-55	160	160		160	75	85	76		76
43	ТП-56	160	160		160	57	103	92		92
44	ТП-57	160	160		160	81	79	70		70
45	ТП-58	250	250		250	100	150	133		133
46	ТП-61	160	160		160	83	77	69		69
47	ТП-63	800	400	400	420	233	187	166		166
48	ТП-64	100	100		100	73	27	24		24
49	ТП-65	400	400		400	345	55	49		49
50	ТП-67	250	250		250	187	63	56		56
51	ТП-68	100	100		100	35	65	58		58
52	ТП-69	630	630		630	329	301	268		268
53	ТП-70	160	160		160	100	60	54		54
54	ТП-71	400	400		400	220	180	160		160
55	ТП-72	500	250	250	263	147	116	103		103
56	ТП-73	250	250		250	140	110	98		98
57	ТП-75	160	160		160	59	101	90		90
58	ТП-80	800	400	400	420	84	336	299		299
59	КТП-84	500	250	250	263	47	216	192		192
60	КТП-85	250	250		250	99	151	135		135
61	КТП-86	250	250		250	72	178	159		159
62	КТП-87	250	250		250	66	184	164		164
63	КТП-90	250	250		250	50	200	178		178
63	КТП-91	250	250		250	74	176	156		156
64	КТП-89	250	250		250	44	206	183		183
22	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
8	ТП-162	250	250		250	96	154	137		137
9	ТП-163	160	160		160	93	67	60		60

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
10	ТП-164	250	250		250	164	86	76		76
11	ТП-165	160	160		160	190	-30	-26		0
12	ТП-166	160	160		160	93	67	60		60
13	ТП-169	63	63		63	59	4	3		3
14	ТП-174	100	100		100	26	74	66		66
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	КТП-180	63	63		63	6	57	50		50
19	СТП-179	25	25		25	6	19	17		17
20	ТП-301	100	100		100	90	10	9		9
21	ТП-302	250	250		250	236	14	12		12
22	ТП-304	100	100		100	84	16	14		14
76	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	250	250		250	107	143	127		127
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	400	400		400	92	308	274	80	194
27	ТП-28	250	250		250	274	-24	-22		0
28	ТП-29	100	100		100	37	63	56		56
29	ТП-30	250	250		250	106	144	128		128
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-35	180	180		180	38	142	127		127
35	ТП-36	160	160		160	133	27	24		24
36	ТП-37	400	400		400	332	68	61		61
37	ТП-38	160	160		160	15	145	129		129
38	ТП-39	250	250		250	22	228	203		203
39	ТП-40	250	250		250	87	163	145		145
40	ТП-41	160	160		160	41	119	106		106
41	ТП-43	800	400	400	420	75	345	307		307
42	ТП-44	800	400	400	420	291	129	114		114
43	ТП-46	400	400		400	190	210	187		187
44	ТП-47	250	250		250	58	192	171		171
45	ТП-48	250	250		250	41	209	186		186
46	ТП-49	1260	630	630	662	396	266	237		237
47	ТП-50	250	250		250	85	165	147		147
48	ТП-52	250	250		250	139	111	99		99
49	ТП-54	250	250		250	100	150	134		134
50	ТП-55	250	400		400	73	327	291		291
51	ТП-56	400	400		400	282	118	105		105
52	ТП-59	160	160		160	62	98	87		87
53	ТП-60	250	250		250	42	208	185		185
54	ТП-64	250	250		250	25	225	200		200
55	ТП-65	160	160		160	31	129	114		114
56	ТП-66	250	250		250	141	109	97		97
57	ТП-67	160	160		160	81	79	70		70
58	ТП-68	2000	1000	1000	1050	317	733	653		653

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
59	СТП-74	25	25		25	3	22	20		20
60	ТП-72	2000	1000	1000	1050	64	986	878		878
61	КТП-73	63	63		66	11	55	49		49
62	СТП-74	25	25		26	3	23	21		21
63	СТП-75	63	63		66	12	54	48		48
63	СТП-76	25	25		26	0	26	23		23
64	КТП-77	1000	1000		1050	0	1050	935		935
65	ТП-80	2500	1250	1250	1313	0	1313	1168		1168
66	ТП-81	500	250	250	263	0	263	234		234
67	ТП-82	500	250	250	263	18	245	218		218
68	ТП-83	500	250	250	263	0	263	234		234
69	ТП-84	500	250	250	263	0	263	234		234
70	ТП-85	1260	630	630	662	0	662	589		589
71	ТП-86	500	250	250	263	0	263	234		234
72	ТП-87	800	400	400	420	0	420	374		374
73	ТП-88	2000	1000	1000	1050	0	1050	935		935
74	ТП-89	2000	1000	1000	1050	0	1050	935		935
75	ТП-90	1260	630	630	662	0	662	589		589
76	ТП-91	800	400	400	420	0	420	374		374
30	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	0		0
6	ТП-61	400	400		400	274	126	112		112
7	ТП-62	800	400	400	420	39	381	339		339
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	250	250		250	157	93	83		83
12	ТП-71	800	400	400	400	178	222	198	41	157
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-78	63	63		63	9	54	48		48
17	ТП-77	400	400		400	193	207	184		184
18	ТП-80	250	250		250	154	96	86		86
19	ТП-83	160	160		160	107	53	47		47
20	ТП-85	250	250		250	233	17	15		15
21	ТП-88	160	160		160	8	152	135		135
22	ТП-91	160	160		160	12	148	132		132
23	ТП-97	250	250		250	237	13	12		12
24	ТП-98	250	250		250	215	35	31		31
25	ТП-100	250	250		250	117	133	118		118
26	ТП-110	160	160		160	31	129	114		114
27	ТП-55	500	250	250	263	39	223	199		199
28	КТП-60	160	160		168	15	153	137		137
29	ТП-96	160	160		160	17	143	127		127
30	ТП-93	160	160		160	14	146	130		130
392	Камышинский филиал АО "ВОЭ"									
218	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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
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	262	1	1		1
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	1260	630	630	662	375	286	255		255
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	400	400		400	86	314	279		279
42	ТП-74	400	400		400	166	234	208	100	108
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
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	336	292	44	40		40
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	269	-6	-6		0
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	410	10	9	20	0
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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
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
96	ТП-142	250	250		250	176	74	66		66
97	ТП-143	650	250	400	263	258	5	4		4
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		114
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	1260	630	630	662	383	278	248	15	233
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
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	25	215
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
145	ТП-210	1260	630	630	662	265	397	353		353
146	ТП-211	800	400	400	420	105	315	280	280	0
147	ТП-213	400	400		400	95	305	272	198	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	266
158	ТП-228	1260	630	630	662	284	377	336		336
159	ТП-232	1260	630	630	662	243	418	372	15	357
160	ТП-235	800	400	400	420	200	220	196		196

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
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		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	50	31
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	47	76
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	50	118
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	120	225
199	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
200	ТП-291	400	400		400	138	262	233		233
201	ТП-292	1260	630	630	662	301	360	321	85	236
202	ТП-293	1260	630	630	662	267	394	351		351
203	ТП-295	800	400	400	420	87	333	296	96	200
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	КТП-87	1260	630	630	662	0	662	589	270	319
209	МТП-445	25	25		25	1	24	22		22
210	КТП-296	160	160		160	19	141	126	45	81
211	КТП-297	160	160		160	25	135	120		120
212	КТП-300	400	400		400	42	358	319	165	154
213	КТП - 187	400	400		400	25	375	334	300	33
214	СТП-302	100	100		100	12	88	79	80	0
215	КТП-303	160	160		160	34	126	112	70	42
216	КТП-304	500	250	250	250	0	250	222		222
217	КТП-301	250	250		250	11	239	213		213
219	КТП-298	250	250		250	90	160	142		142
220	КТП-305	800	400	400	400	0	400	356		356
221	КТП-306	800	400	400	400	4	397	353		353
222	КТП-310	160	160		160	67	93	83		83
218	СТП-308	100	100		100	18	82	73		73
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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
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	75	67		67
14	ТП-200	160	160		160	87	73	65		65
15	ТП-201	400	400		400	175	225	200		200
16	ТП-203	100	100		100	67	33	30		30
17	ТП-237	250	250		250	191	59	52		52
18	ТП-238	160	160		160	107	53	47		47
19	ТП-251	63	63		63	47	16	14		14
20	ТП-253	160	160		160	109	51	45		45
21	ТП-263	250	250		250	196	54	48		48
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
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
77	г. Котово									
1	ТП-134	100	100		100	77	23	21		21
2	ТП-201	800	400	400	420	315	105	93	30	63
3	ТП-202	400	400		400	189	211	187		187
4	ТП-203	250	250		250	92	158	141		141
5	ТП-208	400	400		400	150	250	222		222
6	ТП-209	250	250		250	152	98	87		87
7	ТП-211	250	250		250	74	176	157		157
8	ТП-212	250	250		250	119	131	116		116
9	ТП-213	400	400		400	151	249	222		222
10	ТП-214	400	400		400	33	367	327		327
11	ТП-215	250	250		250	123	127	113		113
12	ТП-216	250	250		250	130	120	106		106
13	ТП-218	100	100		100	82	18	16		16
14	ТП-219	400	400		400	120	280	249		249
15	ТП-220	250	250		250	96	154	137		137
16	ТП-221	800	400	400	420	264	156	139		139
17	ТП-223	800	400	400	420	124	296	264		264
18	ТП-224	800	400	400	420	239	181	161		161

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
19	ТП-225	800	400	400	420	168	252	224		224
20	ТП-226	160	160		160	111	49	43		43
21	ТП-236	400	400		400	193	207	184		184
22	ТП-237	800	400	400	420	289	131	116		116
23	ТП-239	800	400	400	420	346	74	66		66
24	ТП-240	800	400	400	420	305	115	102		102
25	ТП-245	250	250		250	79	171	152		152
26	ТП-246	250	250		250	128	122	109		109
27	ТП-247	800	400	400	420	225	195	173		173
28	ТП-248	500	250	250	263	151	112	100		100
29	ТП-249	800	400	400	420	232	188	167		167
30	ТП-250	250	250		250	160	90	80		80
31	ТП-252	400	400		400	128	273	243		243
32	ТП-253	400	400		400	179	221	196		196
33	ТП-256	400	400		400	191	209	186		186
34	ТП-259	100	100		100	74	26	23		23
35	ТП-260	250	250		250	125	125	111		111
36	ТП-262	250	250		250	125	125	111		111
37	ТП-263	160	160		160	118	42	37		37
38	ТП-270	250	250		250	164	86	77		77
39	ТП-271	500	250	250	263	214	49	43		43
40	ТП-273	160	160		160	115	45	40		40
41	ТП-274	250	250		250	72	178	159		159
42	ТП-275	100	100		100	71	29	25		25
43	ТП-276	100	100		100	79	21	19		19
44	ТП-277	250	250		250	156	94	83		83
45	ТП-278	160	160		160	114	46	41		41
46	ТП-281	500	250	250	263	184	79	70		70
47	ТП-282	800	400	400	420	284	136	121		121
48	ТП-283	720	320	400	336	96	240	214		214
49	ТП-284	100	100		100	75	25	22		22
50	ТП-285	400	400		400	189	211	188		188
51	ТП-286	100	100		100	77	23	21		21
52	ТП-289	250	250		250	161	89	79		79
53	ТП-290	250	250		250	119	131	117		117
54	ТП-291	400	400		400	142	258	230		230
55	ТП-293	650	250	400	263	151	112	99		99
56	ТП-295	500	250	250	263	78	185	164		164
57	ТП-297	100	100		100	74	26	24		24
58	ТП-298	400	400		400	129	271	242		242
59	ТП-299	800	400	400	420	273	147	130		130
60	ТП-300	500	250	250	263	125	138	123		123
61	ТП-302	250	250		250	91	159	142		142
62	ТП-303	100	100		100	85	15	13		13
63	ТП-304	250	250		250	84	166	147		147
64	ТП-305	250	250		250	94	156	139		139
65	ТП-306	400	400		400	79	321	286		286
66	ТП-307	800	400	400	420	108	312	278		278
67	ТП-308	500	250	250	263	183	79	70		70
68	ТП-310	250	250		250	121	129	115		115
69	ТП-311	250	250		250	106	144	128		128
70	ТП-313	1260	630	630	662	84	577	514		514
71	ТП-314	500	250	250	263	93	170	151	70,0	81
72	ТП-316	100	100		100	70	30	26		26
73	ТП-327	160	160		160	77	83	74		74
74	ТП-328	400	400		400	167	233	207		207
75	ТП-329	250	250		250	107	143	127		127
76	ТП-330	1260	630	630	662	127	535	476		476
77	ТП-331	400	400		400	86	314	280		280
7	ст. Лапиинская									
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	40	40		40	38	2	1		1
4	ТП-239	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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
5	ТП-240	400	400		400	176	224	199		199
23	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-817	800	400	400	420	181	239	213		213
16	ТП-818	400	400		400	257	143	127	22	105
17	ТП-819	800	400	400	420	194	226	201		201
18	ТП-820	320	160	160	168	133	35	31		31
19	ТП-821	250	250		250	130	120	107		107
20	ТП-822	250	250		250	118	132	118		118
21	ТП-823	250	250		250	133	117	105		105
22	ТП-825	250	250		250	106	144	128		128
23	ТП-826	100	100		100	0	100	89		89
6	с. Костарево									
1	ТП-33	100	100		100	14	86	77		77
2	ТП-122	160	160		160	24	136	121		121
3	ТП-456	160	160		160	26	134	119		119
4	ТП-490	250	250		250	24	226	201		201
5	ТП-497	160	160		160	33	127	113		113
6	ТП-528	60	60		60	15	45	40		40
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-855	400	400		400	74	326	290		290
4	ТП-854	400	400		400	144	256	228		228
352	Михайловский филиал АО "ВОЭ"									
151	г. Михайловка									
1	ТП-1	250	250		250	194	56	50		50
2	ТП-4	250	250		250	120	130	115		115
3	ТП-5	160	160		160	87	73	65		65
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	251	-1	-1		-1
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	86	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-29	320	320		320	108	212	189		189
20	ТП-30	400	400		400	65	335	298		298
21	ТП-31	320	160	160	168	146	51	46		46
22	ТП-32	410	160	250	168	50	193	172		172
23	ТП-34	400	400		400	122	278	247		247
24	ТП-35	500	250	250	263	225	38	34		34
25	ТП-36	410	160	250	168	136	28	25		25
26	ТП-37	320	160	160	168	109	68	60		60
27	ТП-38	400	400		400	176	224	199		199
28	ТП-39	250	250		250	192	58	51		51
29	ТП-41	500	250	250	263	108	155	138		138
30	ТП-42	400	400		400	212	188	167		167
31	ТП-43	250	250		250	209	41	36		36
32	ТП-44	400	400		400	150	250	223		223
33	ТП-45	250	250		250	69	181	161		161

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
34	ТП-46	400	400		400	174	226	201		201
35	ТП-48	250	250		250	146	104	93		93
36	ТП-49	250	250		250	157	93	83		83
37	ТП-50	400	400		400	242	158	140		140
38	ТП-52	250	250		250	154	96	86		86
39	ТП-53	500	250	250	263	314	-52	-46		0
40	ТП-54	160	160		160	132	28	25		25
41	ТП-55	250	250		250	206	44	39		39
42	ТП-59	250	250		250	127	123	109		109
43	ТП-61	160	160		160	112	48	43		0
44	ТП-62	800	400	400	420	380	40	36		36
45	ТП-64	100	100		100	70	30	26		26
46	ТП-66	800	400	400	420	223	197	175		175
47	ТП-67	250	250		250	205	45	40		40
48	ТП-69	1260	630	630	662	562	99	88		88
49	ТП-71	410	250	160	263	203	60	53		53
50	ТП-72	250	250		250	208	42	37		37
51	ТП-74	250	250		250	51	199	177		177
52	ТП-75	400	400		400	206	194	173		173
53	ТП-77	500	250	250	263	195	68	60		60
54	ТП-79	800	400	400	400	97	303	270		270
55	ТП-81	250	250		250	160	90	80		80
56	ТП-82	160	160		160	126	34	30		30
57	ТП-84	250	250		250	221	29	26		26
58	ТП-86	630	630		630	146	484	431		431
59	ТП-87	250	250		250	172	78	70		70
60	ТП-89	500	250	250	263	286	-24	-21		0
61	ТП-94	800	400	400	420	319	101	90		90
62	ТП-96	2000	1000	1000	1050	251	799	711		711
63	ТП-97	320	320		320	286	34	30		30
64	ТП-98	400	400		400	89	311	277		277
65	ТП-99	250	250		250	84	166	148		148
66	ТП-100	800	400	400	420	324	96	85		85
67	ТП-101	160	160		160	85	75	67		67
68	ТП-102	250	250		250	247	3	3		3
69	ТП-103	410	160	250	168	207	-39	-34		-34
70	ТП-104	100	100		100	77	23	20		20
71	ТП-105	250	250		250	63	187	166		166
72	ТП-106	160	160		160	141	19	17		17
73	ТП-107	320	160	160	168	122	46	41		41
74	ТП-108	250	250		250	208	42	37		37
75	ТП-110	800	400	400	420	194	226	201		201
76	ТП-111	500	250	250	263	304	-42	-37		0
77	ТП-112	800	400	400	420	214	206	184		184
78	ТП-113	800	400	400	420	72	348	310		310
79	ТП-114	250	250		250	247	3	3		3
80	ТП-115	400	400		400	239	161	143		143
81	ТП-116	200	100	100	105	84	21	19		0
82	ТП-118	1260	630	630	662	469	192	171		171
83	ТП-119	250	250		250	160	90	80		80
84	ТП-121	160	160		160	109	51	45		45
85	ТП-122	500	250	250	263	156	106	95		95
86	ТП-125	650	400	250	420	110	290	258		258
87	ТП-127	250	250		250	64	186	166		166
88	ТП-130	320	160	160	168	93	75	67		67
89	ТП-131	250	250		250	114	136	121		121
90	ТП-132	800	400	400	420	247	173	154		154
91	ТП-133	500	250	250	263	212	50	45		45
92	ТП-134	200	100	100	105	33	72	64		64
93	ТП-136	800	400	400	420	219	201	179		179
94	ТП-137	500	250	250	263	148	115	102		102
95	ТП-138	800	400	400	420	131	289	257		257
96	ТП-139	340	160	180	168	52	116	103		103
97	ТП-140	500	250	250	263	148	115	102		102
98	ТП-142	800	400	400	420	310	110	98		98
99	ТП-143	800	400	400	420	489	-69	-61		0
100	ТП-144	250	250		250	238	12	11		11
101	ТП-145	800	400	400	420	21	399	355		355
102	ТП-146	250	250		250	122	128	114		114
103	ТП-147	250	250		250	150	100	89		89
104	ТП-148	500	250	250	263	135	127	113		113
105	ТП-149	1260	630	630	662	105	557	496		496

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
106	ТП-150	400	400		400	142	258	230		230
107	ТП-151	800	400	400	420	266	154	137		137
108	ТП-152	180	180		180	61	119	106		106
109	ТП-153	250	250		250	37	213	190		190
110	ТП-154	160	160		160	137	23	21		21
111	ТП-155	320	160	160	168	79	89	79		79
112	ТП-156	100	100		100	37	63	56		56
113	ТП-157	500	250	250	263	107	156	139		139
114	ТП-159	250	250		250	96	154	137		137
115	ТП-160	160	160		160	62	98	87		87
116	ТП-161	200	100	100	105	39	66	59		59
117	ТП-162	250	250		250	82	168	150		150
118	ТП-165	800	400	400	420	122	298	265		265
119	ТП-166	400	400		400	154	246	219		219
120	ТП-167	250	250		250	170	80	72		72
121	ТП-169	160	160		160	56	104	93		93
122	ТП-170	340	160	180	168	110	58	52		52
123	ТП-171	250	250		250	69	181	162		162
124	ТП-172	250	250		250	63	187	166		166
125	ТП-173	250	250		250	53	197	175		175
126	ТП-174	160	160		160	91	69	61		61
127	ТП-175	250	250		250	195	55	49		49
128	ТП-176	250	250		250	162	88	78		78
129	ТП-177	250	250		250	105	145	129		129
130	ТП-178	100	100		100	36	64	57		57
131	ТП-198	100	100		100	52	48	43		43
132	ТП-196	250	250		250	114	136	121		121
133	ТП-1001	100	100		100	25	75	67		67
134	ТП-1157	800	400	400	420	145	275	244		244
135	ТП-КНС-5	100	100		100	14	86	77		77
136	РП-4	250	250		250	133	117	105		105
137	РП-10	1260	630	630	662	605	57	50		50
138	РП-7	720	320	400	336	156	180	160		160
139	ТП-92	1260	630	630	662	362	299	266		266
140	ТП-182	160	160		160	50	110	97		97
141	ТП-185	160	160		160	47	113	100		100
142	ТП-199	100	100		100	39	61	54		54
143	ТП-200	100	100		100	65	35	31		31
144	ТП-201	100	100		100	78	22	19		19
145	ТП-181	160	160		160	19	141	126		126
146	ТП-202	100	100		100	64	36	32		32
147	ТП-204	400	400		400	0	400	356		356
148	ТП-205	63	63		63	2	61	55		55
149	ТП-206	250	250		263	2	261	232		232
150	ТП-207	160	160		160	0	160	142		142
151	ТП-208	100	100		100	56	44	39		39
89	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	55	45	40		40
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	250	250		250	146	104	92		92
16	ТП-29	100	100		100	38	62	55		55
17	ТП-101	250	250		250	60	190	170		170
18	ТП-102	630	630		630	154	476	424		424
19	ТП-108	250	250		250	96	154	137		137
20	ТП-122	400	400		400	268	132	118		118
21	ТП-164	2000	1000	1000	1050	238	812	722		722
22	ТП-250	250	250		250	92	158	141		141
23	ТП-513	160	160		160	105	55	49		49
24	ТП-549	100	100		100	76	24	21		21
25	ТП-551	160	160		160	74	86	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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
26	ТП-552	250	250		250	214	36	32		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	119	511	454		454
33	ТП-559	160	160		160	156	4	3		3
34	ТП-560	250	250		250	165	86	76		76
35	ТП-561	250	250		250	165	85	76		76
36	ТП-562	400	400		400	221	179	159		159
37	ТП-563	800	400	400	400	216	184	164		164
38	ТП-564	160	160		160	131	29	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	207	193	172	35	137
47	ТП-581	250	250		250	197	53	47		47
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	500	250	250	263	189	74	65		65
55	ТП-595	250	250		250	187	63	56		56
56	ТП-596	160	160		160	102	58	52		52
57	ТП-597	250	250		250	122	128	114		114
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	500	250	250	263	130	133	118		118
62	ТП-700	800	400	400	420	183	237	211		211
63	ТП-701	400	400		400	183	217	193		193
64	ТП-703	500	250	250	263	224	39	35		35
65	ТП-704	720	320	400	336	142	194	173		173
66	ТП-705	800	400	400	420	232	188	167		167
67	ТП-706	500	250	250	263	163	99	88		88
68	ТП-707	320	160	160	168	70	98	88	70	18
69	ТП-708	800	400	400	420	199	221	197		197
70	ТП-801	250	250		250	167	83	74		74
71	ТП-802	800	400	400	420	237	183	163		163
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	183	237	211		211
76	ТП-811	500	250	250	263	229	34	30		30
77	ТП-814	250	250		250	192	58	52		52
78	ТП-817	320	160	160	168	147	21	19		19
79	ТП-818	1260	630	630	662	251	411	366		366
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
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	38	212	188		188
87	ТП-20	250	250		250	40	210	187		187
88	ТП-1021	60	60		60	13	47	42		42
89	ТП-1022	250	250		250	36	214	191		191
35	г. Серафимович									
1	ТП-850	160	160		160	97	63	56		56
2	ТП-851	800	400	400	420	404	16	14		14
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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
8	ТП-858	250	250		250	137	113	100		100
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	420	182	238	212		212
12	ТП-862	400	400		400	93	307	273		273
13	ТП-863	250	250		250	105	145	129		129
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	71	179	160		160
17	ТП-868	100	100		100	39	61	54		54
18	ТП-869	400	400		400	72	328	292		292
19	ТП-873	100	100		100	56	44	39		39
20	ТП-874	800	400	400	420	227	193	172		172
21	ТП-875	720	400	320	420	138	282	251		251
22	ТП-879	650	400	250	420	119	301	268		268
23	ТП-882	500	250	250	263	42	220	196		196
25	ТП-885	160	160		160	78	82	73		73
26	ТП-886	250	250		250	92	158	141		141
27	ТП-889	160	160		160	26	134	119		119
28	ТП-890	650	400	250	420	165	255	227		227
29	ТП-893	250	250		250	122	128	114		114
30	ТП-902	410	160	250	168	108	60	53		53
31	ТП-910	560	400	160	420	109	311	277		277
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	92	158	141		141
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	120	130	115		115
7	ТП-797	500	250	250	263	137	125	111		111
8	ТП-799	160	160		160	93	67	60		60
9	ТП-801	500	250	250	263	79	183	163		163
10	ТП-802	650	400	250	420	288	132	118		118
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	94	156	139		139
21	ТП-815	160	160		160	57	103	92		92
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	117	43	38		38
25	ТП-3164	160	160		160	29	131	117		117
26	ТП-3165	160	160		160	112	48	43		43
185	ТП-3171	160	160		160	127	33	29		29
28	ТП-3581	800	400	400	420	264	156	139		139
29	ТП-3860	160	160		160	72	88	78		78
30	ТП-818	160	160		160	60	100	89		89
31	ТП-817	400	400		400	7	393	350		350
25	ст. Кумылженская									
1	ТП-2080	100	100		100	93	7	6		6
2	ТП-2097	250	250		250	121	129	115		115
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	46	17	15		15
6	ТП-2121	250	250		250	136	114	102		102
7	ТП-2123	100	100		100	59	41	37		37
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	30	70	62		62

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
12	ТП-2147	400	400		400	267	133	118		118
13	ТП-2150	400	400		400	272	128	114		114
14	ТП-2166	250	250		250	253	-3	-3		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	127	33	29		29
18	ТП-2191	250	250		250	116	134	119		119
19	ТП-2192	500	250	250	263	142	120	107		107
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-2159	400	400		400	32	368	328		328
24	ТП-2196	250	250		250	167	83	74		74
25	ТП-2199	250	250		250	122	128	114		114
1	Букановское заготзерно									
1	ТП-2253	160	160		160	21	139	124		124
16	р.п. Лоз									
1	ТП-5	250	250		250	100	150	134		134
2	ТП-701	100	100		100	25	75	67		67
3	ТП-705	250	250		250	177	73	65		65
4	ТП-706	100	100		100	30	70	62		62
5	ТП-709	250	250		250	46	204	182		182
6	ТП-710	360	180	180	189	130	59	53		53
7	ТП-715	160	160		160	66	94	84		84
8	ТП-739	100	100		100	46	54	48		48
9	ТП-740	250	250		250	119	131	116		116
10	ТП-741	100	100		100	0	100	89		89
11	ТП-742	160	160		160	62	98	87		87
12	ТП-801	100	100		100	46	54	48		48
13	ТП-3010	160	160		160	45	115	102		102
14	ТП-3025	160	160		160	89	71	63		63
15	ТП-3034	250	250		250	18	232	207		207
16	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
305	Северный филиал АО "ВОЭ"									
103	г. Урюпинск									
1	РП-1	250	250		250	238	12	11		11
2	РП-2	250	250		250	52	198	176		176
3	РП-3	160	160		160	45	116	103		103
4	РП-5	200	100	100	105	93	12	10		10
5	РП-7	800	400	400	420	184	236	210	15	195
6	ТП-1	250	250		250	57	193	172		172
7	ТП-2	800	400	400	420	88	332	296		296
8	ТП-3	250	250		250	62	188	167		167
9	ТП-4	250	250		250	80	170	152		152
10	ТП-6	630	630		630	171	459	409		409
11	ТП-7	400	400		400	266	134	119		119
12	ТП-8	250	250		250	111	139	124		124
13	ТП-9	160	160		160	81	79	70		70
14	ТП-11	63	63		63	13	50	45		45
15	ТП-12	500	250	250	263	118	145	129		129
16	ТП-13	800	400	400	420	184	236	210		210
17	ТП-15	630	630		630	125	505	449		449
18	ТП-16	250	250		250	87	163	145		145
19	ТП-18	800	400	400	420	189	231	206		206
20	ТП-19	63	63		63	8	55	49		49
21	ТП-20	320	160	160	168	73	95	84		84
22	ТП-23	250	250		250	160	90	80		80
23	ТП-24	160	160		160	90	70	62		62
24	ТП-26	400	400		400	168	232	206		206
25	ТП-27	800	400	400	420	48	372	331		331
26	ТП-29	250	250		250	170	80	71	12	59
27	ТП-30	1260	630	630	662	308	353	315		315
28	ТП-33	100	100		100	74	26	23		23
29	ТП-40	800	400	400	420	118	302	269		269
30	ТП-41	800	400	400	420	52	368	327		327
31	ТП-42	320	160	160	168	31	137	122		122
32	ТП-50	100	100		100	0	100	89		89

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
1	ТП-20	100	100		100	58	42	37		37
2	ТП-21	250	250		250	67	183	163		163
3	ТП-22	250	250		250	154	96	85		85
4	ТП-25	160	160		160	39	121	107		107
5	ТП-43	160	160		160	20	140	125		125
6	ТП-44	63	63		63	0	63	56		56
7	ТП-45	160	160		160	33	127	113		113
8	ТП-47	160	160		160	43	117	104		104
9	ТП-48	160	160		160	44	116	103		103
10	ТП-62	63	63		63	28	35	31		31
11	ТП-154	160	160		160	84	76	68		68
12	ТП-170	250	250		250	43	207	185		185
37	р.п. Новониколаевский									
1	ТП-534	250	250		250	195	55	49		49
2	ТП-536	250	250		250	165	85	75		75
3	ТП-537	250	250		250	133	117	104		104
4	ТП-538	400	400		400	120	280	249		249
5	ТП-539	160	160		160	44	116	103		103
6	ТП-540	160	160		160	102	58	51	100	0
7	ТП-541	400	400		400	107	293	261		261
8	ТП-542	250	250		250	187	63	56		56
9	ТП-543	250	250		250	222	28	25		25
10	ТП-544	250	250		250	118	132	118		118
11	ТП-545	160	160		160	68	92	81		81
12	ТП-546	250	250		250	0	250	223		223
13	ТП-549	400	400		400	184	216	192		192
14	ТП-550	400	400		400	159	241	215		215
15	ТП-551	160	160		160	92	68	60		60
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	160	0	0		0
19	ТП-560	250	250		250	96	154	137	15	122
20	ТП-561	100	100		100	72	28	25		25
21	ТП-563	500	250	250	263	67	196	174	15,0	159
22	ТП-564	250	250		250	7	243	216		216
23	ТП-571	250	250		250	123	127	113		113
24	ТП-2517	500	250	250	263	42	221	196		196
25	ТП-2539	250	250		250	21	229	204		204
26	ТП-2542	100	100		100	99	1	1		0
27	ТП-2543	160	160		160	84	76	68	20,0	48
28	ТП-2544	250	250		250	120	130	115		115
29	ТП-2545	500	250	250	263	115	147	131		131
30	ТП-2548	250	250		250	129	121	107		107
31	ТП-2549	250	250		250	146	104	93		93
32	ТП-2551	160	160		160	39	121	108		108
33	ТП-2555	560	400	160	168	131	37	33		33
34	ТП-2556	100	100		100	90	10	9		9
35	ТП-2561	100	100		100	70	30	27		27
36	ТП-2591	160	160		160	101	59	52		52
37	ТП-2593	100	100		100	44	56	50		50
19	ст. Нехаевская									
1	ТП-1605	160	160		160	23	137	122		122
2	ТП-1606	250	250		250	121	129	115		115
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	117	283	252	5	247
8	ТП-1613	160	160		160	27	133	118	12	106
9	ТП-1614	100	100		100	79	21	18	15	3
10	ТП-1615	400	400		400	100	300	267		267
11	ТП-1616	160	160		160	54	106	95	27	68
12	ТП-1618	250	250		250	61	189	168		168
13	ТП-1619	63	63		63	46	17	15		15
14	ТП-1620	250	250		250	49	201	179	5	174
15	ТП-1625	100	100		100	30	70	62	15	47
16	ТП-1651	160	160		160	76	84	75		75
17	ТП-1652	250	250		250	173	77	69		69
18	ТП-1665	160	160		160	28	132	117		117
19	ТП-1609	250	250		250	23	227	202		202
2	п.Роднички									
1	ТП-4496	160	160		160	19	141	125		125

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Sрез, кВт	Pрез, кВт		
		кВА								
2	ТП-4405	160	160		160	32	128	114		114
66	г.Новоанинск									
1	ТП-1041	320	160	160	168	41	127	113		113
2	ТП-1042	160	160		160	82	78	70		70
3	ТП-1044	250	250		250	173	77	69		69
4	ТП-1046	400	400		400	118	282	251		251
5	ТП-1050	100	100		100	4	96	86		86
6	ТП-1062	250	250		250	126	124	111	15	96
7	ТП-1063	250	250		250	106	144	128	12	116
8	ТП-1064	250	250		250	7	243	216		216
9	ТП-1065	250	250		250	46	204	182	15	167
10	ТП-1066	250	250		250	123	127	113	27	86
11	ТП-1067	400	400		400	218	182	162		162
12	ТП-1069	250	250		250	131	119	106		106
13	ТП-1070	630	630		630	177	453	403		403
14	ТП-1072	160	160		160	90	70	63		63
15	ТП-1073	160	160		160	113	47	42		42
16	ТП-1074	160	160		160	104	56	49		49
17	ТП-1075	400	400		400	98	302	268		268
18	ТП1800	160	160		160	76	84	75	50	25
19	ТП-1801	400	400		400	164	236	210	45	165
20	ТП-1802	250	250		250	174	76	67		67
21	ТП -1803	500	250	250	263	73	189	168		168
22	ТП-1804	250	250		250	150	100	89		89
23	ТП-1805	160	160		160	108	52	47		47
24	ТП-1806	250	250		250	66	184	164		164
25	ТП-1807	160	160		160	147	13	11	12	0
26	ТП-1809	250	250		250	108	142	126		126
27	ТП-1810	160	160		160	24	136	121		121
28	ТП-1811	160	160		160	67	93	83		83
29	ТП-1817	250	250		250	92	158	141		141
30	ТП-1818	160	160		160	43	117	104		104
31	ТП1849	100	100		100	84	16	14		14
32	ТП -4260	160	160		160	14	146	130		130
33	ТП-4203	500	250	250	250	0	250	223		223
34	ТП-4204	250	250		250	0	250	223		223
35	ТП-4205	800	400	400	420	218	202	179		179
36	ТП-4206	250	250		250	37	213	190		190
37	ТП-4207	160	160		160	77	83	74	12	62
38	ТП-4208	1260	630	630	662	1	661	588		588
39	ТП-4210	100	100		100	19	81	72		72
40	ТП-4216	500	250	250	263	201	62	55		55
41	ТП-4217	160	160		160	77	83	74		74
42	ТП-4229	800	400	400	420	33	387	345		345
43	ТП-4230	500	250	250	263	171	91	81	15	66
44	ТП-4231	500	250	250	263	51	212	188		188
45	ТП-4244	650	400	250	420	122	298	265		265
46	ТП-4245	160	160		160	140	20	18	5	13
47	ТП4246	250	250		250	31	219	195		195
48	ТП-4247	400	400		400	26	374	333		333
49	ТП-4248	160	160		160	17	143	128		128
50	ТП-4249	400	400		400	1	399	355		355
51	ТП-4250	160	160		160	72	88	79	15	64
52	ТП-4251	160	160		160	30	130	116		116
53	ТП-4252	160	160		160	112	48	43		43
54	ТП-4253	400	400		400	95	305	272	12	260
55	ТП-4254	500	250	250	263	94	168	150		150
56	ТП-4255	250	250		250	40	210	187	5	182
57	ТП 4283	160	160		160	26	134	120		120
58	ТП-4256	160	160		160	83	77	69		69
59	ТП -4258	160	160		160	100	60	54		54
60	ТП-4262	160	160		160	7	153	136		136
61	ТП-4281	250	250		250	107	143	127	15	112
62	ТП -4282	400	400		400	166	234	208	100	108
63	ТП -4284	560	400	160	420	89	331	295		295
64	ТП -4286	100	100		100	31	69	62	15	47
65	ТП-1828	250	250		250	29	221	196		196
66	ТП-4287	500	250	250	263	153	109	97	6	91
5	х.Бочаровский Новоанинского р-на									
1	ТП-903	100	100		100	64	36	32		32
2	ТП-4297	100	100		100	13	87	77		77
3	ТП-4299	160	160		160	50	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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
4	ТП-4298	250	250		250	14	236	210		210
5	ТП-4269	250	250		250	22	228	203		203
2	х.Карповский Новоаннинского района									
1	ТП-1151	160	160		160	34	126	112	12,0	100
2	ТП-1152	160	160		160	61	99	88	15,0	73
1	х. Березовка 1 Новоаннинского района									
1	ТП-4285	250	250		250	23	227	202	1,7	200
1	х. Полевой Новоаннинского района									
1	ТП-9	160	160		160	20	140	124		124
30	ст. Преображенская									
1	ТП-817	160	160		160	52	108	96		96
2	ТП-822	160	160		160	77	83	74		74
3	ТП-830	160	160		160	74	86	77	5	72
4	ТП-836	400	400		400	161	239	213		213
5	ТП-855	250	250		250	44	206	183		183
6	ТП-856	250	250		250	125	125	111		111
7	ТП-861	100	100		100	71	29	26		26
8	ТП-866	250	250		250	69	181	161	15	146
9	ТП-885	250	250		250	87	163	145	49	96
10	ТП-890	160	160		160	47	113	101		101
11	ТП-5003	160	160		160	34	126	112		112
12	ТП-5014	250	250		250	16	234	208		208
13	ТП-5015	250	250		250	74	176	157		157
14	ТП-5017	250	250		250	132	118	105	12	93
15	ТП-5019	160	160		160	36	124	110		110
16	ТП-5023	250	250		250	90	160	142		142
17	ТП-5025	250	250		250	66	184	164		164
18	ТП-5032	100	100		100	31	69	62		62
19	ТП-5033	100	100		100	32	68	60		60
20	ТП-5034	100	100		100	56	44	39		39
21	ТП-5042	250	250		250	107	143	127		127
22	ТП-5045	160	160		160	96	64	57		57
23	ТП-5046	160	160		160	53	107	96	10	86
24	ТП-5100	800	400	400	420	114	306	273	120	153
25	ТП-5101	160	160		160	55	105	94	12	82
26	ТП-5102	250	250		250	15	235	209		209
27	ТП-5103	160	160		160	49	111	99		99
28	ТП-5105	250	250		250	49	201	179		179
29	ТП-5106	160	160		160	54	106	94		94
30	ТП-5108	100	100		100	32	68	61		61
7	с. Ежовка Киквидзенского района									
1	ТП-609	160	160		160	28	132	117		117
2	ТП-655	250	250		250	34	216	192	9	184
3	ТП-690	100	100		100	11	89	79		79
4	ТП-694	400	400		400	35	365	325		325
5	ТП-695	250	250		250	34	216	193		193
6	ТП-698	100	100		100	15	85	75		75
7	ТП-699	63	63		63	9	54	48		48
11	с. Панфилово									
1	ТП-1123	100	100		100	15	85	76		76
2	ТП-1121	100	100		100	49	51	46		46
2	ТП-1125	160	160		160	57	103	92		92
3	ТП-1126	250	250		250	54	196	175		175
4	ТП-1128	250	250		250	42	208	185	5	180
5	ТП-1129	160	160		160	34	126	112		112
6	ТП-1140	100	100		100	31	69	62	12	50
7	ТП-1141	250	250		250	21	229	204		204
8	ТП-1144	400	400		400	19	381	339		339
9	ТП-1143	250	250		250	32	218	194		194
10	ТП-105	160	160		160	20	140	125		125
11	ТП-1124	400	400		400	19	381	339		339
1	х. Красная Заря Новоаннинского района									
1	ТП-1142	160	160		160	15	145	129		129
1	х. Труд Рассвет Новоаннинского района									
1	ТП-4035	250	250		250	10	240	214		214
2	х. Алимо-Любимовский Новоаннинского района									
1	ТП-4037	100	100		100	34	66	59	12	47
2	ТП-4028	250	250		250	61	189	168	15	153
1	п.с-за Амо Новоаннинского района									
1	ТП-101	400	400		400	89	311	277	5	272
9	х. Черкесовский									
1	ТП-11	160	160		160	44	116	103		103

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
2	ТП-1428	250	250		250	54	196	174		174
3	ТП-1450	100	100		100	36	64	57		57
4	ТП-1451	160	160		160	77	83	74		74
5	ТП-1453	160	160		160	33	127	113		113
6	ТП-1454	250	250		250	57	193	172		172
7	ТП-1475	250	250		250	102	148	132	15	117
8	ТП-13	100	100		100	7	93	83		83
9	ТП-1406	160	160		160	17	143	127		127
3	ст. Усть Бузулукская Алексеевского р-на									
1	ТП-1320	160	160		160	32	128	114		114
2	ТП-1353	400	400		400	88	312	278		278
3	ТП-1413	250	250		250	27	223	199		199
1	х. Шарашенский Алексеевского р-на									
1	ТП-2310	160	160		160	26	134	119		119
211	Жирновский филиал АО "ВОЭ"									
66	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	650	400	250	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	241	9	8		8
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	251	149	133		133
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	321	99	88		88
17	ТП-18	160	160		160	105	55	49		49
18	ТП-20	400	400		400	201	199	177		177
19	ТП-21	500	250	250	263	332	-69	-62	30	0
20	ТП-22	100	100		100	92	8	7		7
21	ТП-23	350	250	100	263	133	117	104		104
22	ТП-24	400	400		400	307	93	83		83
23	ТП-25	1260	630	630	662	219	443	394		394
24	ТП-26	100	100		100	48	52	46		46
25	ТП-27	160	160		160	97	63	56		56
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	451	-31	-28		0
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	222	28	25	29	0
34	ТП-36	100	100		100	50	50	45		45
35	ТП-37	100	100		100	59	41	37		37
36	ТП-38	500	250	250	263	280	-18	-16		0
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	96	4	3		3
40	ТП-42	160	160		160	89	71	63		63
41	ТП-43	650	250	400	263	381	-118	-105	35	0
42	ТП-44	500	250	250	263	324	-61	-54		0
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	135	0
46	ТП-50	800	400	400	420	321	99	88	120	0
47	ТП-51	100	100		100	58	42	38		38
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	97	63	56		56
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	29	138
55	ТП-59	100	100		100	67	33	30		30
56	ТП-61	100	100		100	88	12	11		11

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВт	Р, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
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	90	10	9		9
64	ТП-74	500	250	250	263	303	-41	-36		0
65	ТП-75	160	160		160	50	110	98		98
66	ТП-77	100	100		100	85	15	13		13
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	92	68	60		60
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	400	400		400	250	150	134		134
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									
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	155	5	4		4
4	ТП-262	100	100		100	77	23	21		21
5	ТП-263	160	160		160	99	61	55		55
6	ТП-264	630	630		630	398	232	206		206
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	160	0	0		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	45	55	49		49
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	76	84	75		75
24	ТП-299	100	100		100	60	40	35		35
28	г.п. Рудня									
1	ТП-145	100	100		100	42	58	51		51
2	ТП-207	650	250	400	263	193	69	61	97	0
3	ТП-208	160	160		160	132	28	25	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	400	400		400	133	267	238		238
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

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦПП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦПП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦПП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА								
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	100	100		100	92	8	7		7
24	ТП-263	250	250		250	131	119	106		106
25	ТП-264	100	100		100	61	39	34		34
26	ТП-265	250	250		250	140	110	98		98
27	ТП-235	250	250		250	169	81	72		72
28	ТП-172	250	250		250	50	200	178		178
70	г.п. Елань									
1	РП-1	0	0		0	0	0	0		0
2	РП-2	500	250	250	250	152	98	88	60	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	119	131	117		117
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	25	25		25	17	8	8		8
18	ТП-124	100	100		100	63	37	33		33
19	ТП-125	160	160		160	113	47	42		42
20	ТП-127	100	100		100	59	41	37		37
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	45	18	16		16
30	ТП-138	100	100		100	68	32	28		28
31	ТП-139	650	400	250	263	388	-126	-112		0
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	87	13	11		11
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	52	108	96		96
42	ТП-152	160	160		160	79	81	72		72
43	ТП-153	500	250	250	263	292	-30	-27		0
44	ТП-154	160	160		160	92	68	60		60
45	ТП-155	160	160		160	89	71	63		63
46	ТП-156	250	250		250	189	61	54		54
47	ТП-157	400	400		400	287	113	100		100
48	ТП-158	160	160		160	98	62	55		55
49	ТП-159	100	100		100	80	20	18		18
50	ТП-161	160	160		160	56	104	93		93
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	89	11	9		9
54	ТП-167	160	160		160	87	73	65		65

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
55	ТП-168	100	100		100	70	30	27		27
56	ТП-170	250	250		250	191	59	53		53
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	36	27	24		24
67	ТП-405	100	100		100	53	47	42		42
68	ТП-149	250	250		250	103	147	130		130
69	ТП-180	100	100		100	50	50	45		45
70	ТП-193	250	250		250	193	57	51		51
383	Заволжский филиал АО "ВОЭ"									
60	г. Палласовка									
1	КТП-1	250	250		250	48	202	180		180
2	КТП-2	160	160		160	24	136	121		121
3	ТП-3	160	160		160	49	111	98		98
4	КТП-4	250	250		250	90	160	143		143
5	ТП-5	400	400		400	75	325	289		289
6	КТП-6	400	400		400	16	384	342		342
7	КТП-7	400	400		400	83	317	282		282
8	ТП-8	630	630		630	89	541	481		481
9	КТП-10	250	250		250	81	169	151		151
10	КТП-12	250	250		250	99	151	134		134
11	КТП-13	160	160		160	104	56	50		50
12	КТП-14	250	250		250	92	158	141		141
13	КТП-15	250	250		250	88	162	144		144
14	КТП-16	160	160		160	8	152	135		135
15	КТП-19	160	160		160	32	128	114		114
16	КТП-20	250	250		250	90	160	142		142
17	КТП-21	250	250		250	4	246	219		219
18	ТП-22	400	400		400	75	325	290		290
19	ТП-24	250	250		250	39	211	187		187
20	ТП-26	800	400	400	420	110	310	276		276
21	ТП-27	800	400	400	420	110	310	276		276
22	КТП-28	250	250		250	3	247	220		220
23	ТП-30	250	250		250	118	132	118		118
24	КТП-31	160	160		160	39	121	107		107
25	КТП-32	250	250		250	80	170	151		151
26	ТП-33	400	400		400	22	378	337		337
27	ТП-34	250	250		250	14	236	210		210
28	ТП-35	160	160		160	35	125	111		111
29	ТП-36	250	250		250	119	131	116		116
30	КТП-37	250	250		250	36	214	190		190
31	КТП-38	160	160		160	71	89	79		79
32	ТП-39	250	250		250	235	15	13		0
33	ТП-40	250	250		250	117	133	118		118
34	СКТП-41	160	160		160	50	110	98		98
35	ТП-42	800	400	400	420	141	279	248		248
36	ТП-44	500	250	250	263	75	188	167		167
37	ТП-45	560	160	400	168	138	30	27		27
38	ТП-46	1030	400	630	420	12	408	363		363
39	КТП-49	100	100		100	20	80	71		71
40	ТП-50	1260	630	630	662	76	585	521		521
41	ТП-51	160	160		160	54	106	95		95
42	ТП-52	650	400	250	420	87	333	296		296
43	ТП-54	400	400		400	88	312	278		278
44	ТП-55	800	400	400	420	125	295	263		263
45	ТП-57	400	400		400	18	382	340		340
46	ТП-58	100	100		100	55	45	40		40
47	ТП-59	160	160		160	40	120	106		106
48	ТП-60	250	250		250	51	199	177		177
49	ТП-61	400	400		400	192	208	185		185
50	КТП-72	160	160		160	60	100	89		89
51	ТП-74	250	250		250	130	120	107		107
52	СКТП-76	100	100		100	24	76	67		67
53	КТП-81	400	400		400	168	232	206		206
54	ТП-82	63	63		63	0	63	56		56

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	Prрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
55	КТП-9	63	63		63	22	41	37		37
56	КТП-16	160	160		160	7	153	136		136
57	РП-1	0			0	0	0	0		0
58	РП-2	0			0	0	0	0		0
59	КТП-173	1000	1000		1000	33	967	860		860
60	КТП-160	630	630		630	3	627	558		558
11	р.п. Эльтон									
1	ТП-1	160	160		160	29	131	116		116
2	ТП-2	160	160		160	23	137	122		122
3	ТП-3	250	250		250	64	186	166		166
4	ТП-4	160	160		160	64	96	86		86
5	ТП-5	250	250		250	23	227	202		202
6	ТП-7	160	160		160	15	145	129		129
7	ТП-8	250	250		250	33	217	193		193
8	ТП-11	100	100		100	7	93	83		83
9	ТП-13	160	160		160	26	134	119		119
10	ТП-14	250	250		250	16	234	209		209
11	ТП-15	250	250		250	13	237	211		211
32	с. Старая Полтавка									
1	КТП-1	160	160		160	68	92	78		78
2	КТП-32	160	160		160	47	113	100		100
3	КТП-35	160	160		160	123	37	33		33
4	КТП-43	160	160		160	87	73	62		62
5	КТП-54	160	160		160	41	119	101		101
6	КТП-59	100	100		100	5	95	85		85
7	КТП-92	160	160		160	34	126	113		113
8	КТП-94	160	160		160	42	118	105		105
9	КТП-97	800	400	400	420	98	322	287		287
10	КТП-99	160	160		160	52	108	96		96
11	КТП-100	160	160		160	38	122	109		109
12	КТП-101	100	100		100	36	64	57		57
13	КТП-145	250	250		250	1	249	222		222
14	КТП-169	250	250		250	43	207	184		184
15	КТП-250	160	160		160	36	124	110		110
16	КТП-269	400	400		400	117	283	252		252
17	КТП-313	250	250		250	57	193	172		172
18	КТП-350	500	250	250	263	86	177	157		157
19	КТП-370	100	100		100	84	16	14		14
20	КТП-373	40	40		40	16	24	21		21
21	КТП-389	400	400		400	50	350	311		311
22	КТП-396	250	250		250	38	212	189		189
23	КТП-528	160	160		160	34	126	112		112
24	КТП-531	250	250		250	115	135	114		114
25	КТП-532	250	250		250	81	169	151		151
26	КТП-534	250	250		250	77	173	154		154
27	КТП-537	100	100		100	28	72	64		64
28	КТП-538	250	250		250	16	234	208		208
29	КТП-529	25	25		25	2	23	21		21
30	КТП-71	315	315		315	21	294	262		262
31	КТП-539	250	250		250	18	232	207		207
32	КТП-95	160	160		160	1	159	142		142
10	с. Иловатка									
1	КТП-1	250	250		250	24	226	202		202
2	КТП-2	400	400		400	40	360	320		320
3	КТП-3	160	160		160	15	145	129		129
4	КТП-4	400	400		400	37	363	323		323
5	КТП-5	160	160		160	29	131	116		116
6	КТП-6	400	400		400	19	381	339		339
7	КТП-7	250	250		250	28	222	197		197
8	КТП-10	160	160		160	27	133	119		119
9	КТП-11	250	250		250	23	227	202		202
10	КТП-52	250	250		250	20	230	204		204
6	с. Гмелинка									
1	КТП-1	63	63		63	1	62	55		55
2	КТП-3	250	250		250	61	189	168		168
3	КТП-4	250	250		250	70	180	161		161
4	КТП-5	160	160		160	31	129	115		115
5	КТП-71	100	100		100	57	43	38		38
6	КТП-73	100	100		100	59	41	36		36
62	г. Краснослободск									
1	КТП-2	630	630		630	181	449	399		399
2	КТП-3	400	400		400	81	319	284	35	249

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
3	КТП-4	630	630		630	307	323	287		287
4	КТП-5	630	630		630	175	455	405		405
5	КТП-6	400	400		400	119	281	250		250
6	КТП-7	250	250		250	93	157	140		140
7	КТП-8	400	400		400	90	310	275		275
8	КТП-9	630	630		630	177	453	403		403
9	ТП-10	400	400		400	162	238	212		212
10	ТП-11	400	400		400	135	265	236		236
11	КТП-12	250	250		250	67	183	163		163
12	КТП-16	100	100		100	13	87	78		78
13	КТП-70	250	250		250	99	151	135		135
14	КТП-279	250	250		250	74	176	156		156
15	КТП-293	250	250		250	102	148	132		132
16	КТП-294	250	250		250	89	161	143		143
17	КТП-314	160	160		160	41	119	106		106
18	КТП-433	250	250		250	48	202	180		180
19	КТП-437	250	250		250	7	243	216		216
20	КТП-440	400	400		400	131	269	240		240
21	ТП-448	400	400		400	94	306	272	75	197
22	КТП-462	400	400		400	162	238	212		212
23	КТП-472	160	160		160	53	107	96		96
24	КТП-538	250	250		250	78	172	153		153
25	ТП-539	250	250		250	45	205	183		183
26	ТП-614	630	630		630	176	454	404		404
27	КТП-626	250	250		250	78	172	153		153
28	КТП-634	250	250		250	26	224	199		199
29	КТП-635	250	250		250	33	217	193		193
30	КТП-636	250	250		250	62	188	167		167
31	КТП-654	250	250		250	49	201	179		179
32	КТП-673	400	400		400	75	325	290		290
33	КТП-676	250	250		250	59	191	170		0
34	КТП-738	400	400		400	124	276	246		246
35	ТП-741	250	250		250	98	152	136		136
36	ТП-742	400	400		400	66	334	297		297
37	ТП-743	400	400		400	82	318	283		283
38	ТП-1001	250	250		250	47	203	181	120,0	0
39	КТП-1002	630	630		630	153	477	424	89,0	335
40	КТП-1003	400	400		400	97	303	270		270
41	КТП-1005	250	250		250	64	186	166		166
42	КТП-1006	250	250		250	119	131	117		117
43	ТП-1010	800	400	400	420	56	364	324		324
44	ТП-1011	126	63	63	66	30	36	32		32
45	ТП-1012	800	400	400	420	30	390	347		347
46	ТП-1013	800	400	400	420	34	386	344		344
47	ТП-3146	500	250	250	263	89	173	154		154
48	ТП-496	400	400		400	107	293	261		261
49	КТП-1014	630	630		630	68	562	500		500
50	КТП-1015	630	630		630	0	630	561		561
51	КТП-1016	630	630		630	0	630	561		561
52	КТП-1017	630	630		630	0	630	561		561
53	КТП-1018	630	630		630	0	630	561		561
54	КТП-1019	630	630		630	0	630	561		561
55	КТП-1020	630	630		630	0	630	561		561
56	КТП-1021	1260	630	630	662	0	662	589		589
57	КТП-1022	400	400		400	0	400	356		356
58	КТП-1023	400	400		400	0	400	356		356
59	РП-1	0			0	0	0	0		0
60	КТП-1025	250	250		250	2	248	220		220
61	КТП-1026	250	250		250	28	222	197		197
62	КТП-1024	0			0	0	0	0		0
51	р.п. Средняя Ахтуба									
1	КТП-1	400	400		400	157	243	216		216
2	КТП-2	100	100		100	0	100	89		89
3	КТП-3	320	320		320	138	182	162		162
4	ТП-4	320	160	160	168	123	45	40		40
5	КТП-5	160	160		160	33	127	113		113
6	КТП-6	180	180		180	101	79	71		71
7	КТП-8	400	400		400	155	245	218		218
8	КТП-22	400	400		400	0	400	356		356
9	КТП-31	250	250		250	108	142	126		126
10	ТП-34	400	400		400	151	249	221		221
11	КТП-35	100	100		100	35	65	58		58

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
12	КТП-37	160	160		160	79	81	72		72
13	КТП-45	320	320		320	0	320	285		285
14	КТП-46	320	320		320	169	151	134		134
15	КТП-47	400	400		400	185	215	191		191
16	КТП-58	160	160		160	27	133	118		118
17	КТП-59	250	250		250	160	90	80	60	20
18	КТП-120	160	160		160	35	125	111		111
19	КТП-171	100	100		100	50	50	45		45
20	КТП-193	250	250		250	178	72	64		64
21	ТП-202	500	250	250	263	180	83	74		74
22	ТП-200	400	400		400	138	262	233	20	213
23	ТП-201	340	180	160	189	69	120	107		107
24	ТП-203	800	400	400	420	218	202	179		179
25	КТП-205	400	400		400	208	192	171		171
26	ТП-209	800	400	400	420	62	358	319		319
27	КТП-210	160	160		160	105	55	49		49
28	КТП-277	160	160		160	52	108	96	50	46
29	КТП-558	400	400		400	173	227	202		202
30	ТП-594	250	250		250	96	154	137		137
31	КТП-569	250	250		250	119	131	117		117
32	КТП-715	250	250		250	154	96	86		86
33	ТП-752	500	250	250	263	183	79	70		70
34	ТП-753	410	250	160	263	181	81	72		72
35	ТП-802	1260	630	630	662	63	598	532		532
36	ТП-800	500	250	250	263	84	179	159		159
37	ТП-803	340	180	160	189	60	129	115		115
38	КТП-9	100	100		100	28	72	64		64
39	КТП-10	500	250	250	263	63	199	177		177
40	СКТП-41	160	160		160	48	112	100		100
41	ТП-737	160	160		160	44	116	103		103
42	ТП-335	250	250		250	42	208	185		185
43	ТП-325	1260	630	630	662	165	496	442		442
44	КТП-194	400	400		400	8	392	349		349
45	КТП-195	250	250		250	0	250	223		223
46	КТП-199	400	400		400	0	400	356		356
47	МТП-11	40	40		40	0	40	36		36
48	КТП-12	160	160		160	36	124	110		110
49	КТП-13	160	160		160	0	160	142		142
50	КТП-14	160	160		160	32	128	114		114
51	ТП-660	1000	1000		1000	305	695	619		619
48	г. Ленинск									
1	ТП-1	500	250	250	263	140	122	109		109
2	КТП-5	160	160		160	10	150	134		134
3	ТП-7	400	400		400	112	288	256	190	66
4	КТП-8	160	160		160	48	112	99		99
5	ТП-9	250	250		250	94	156	139		139
6	ТП-11	400	400		400	184	216	192		192
7	ТП-12	400	400		400	171	229	204	44	160
8	КТП-14	250	250		250	74	176	157		157
9	КТП-15	400	400		400	192	208	185	25	160
10	КТП-16	250	250		250	81	169	151		151
11	КТП-17	250	250		250	96	154	137		137
12	КТП-18	400	400		400	136	264	235		235
13	КТП-19	160	160		160	59	101	90		90
14	КТП-20	400	400		400	69	331	295	35	260
15	ТП-21	250	250		250	97	153	136		136
16	КТП-21а	400	400		400	60	340	303		303
17	ТП-23	250	250		250	78	172	153		153
18	КТП-27	250	250		250	99	151	134		134
19	КТП-28	160	160		160	72	88	79		79
20	ТП-73	1260	630	630	662	53	609	542		542
21	КТП-79	400	400		400	74	326	290		290
22	КТП-80	250	250		250	116	134	119		119
23	КТП-150	250	250		250	104	146	130		130
24	ТП-162	800	400	400	420	83	337	300		300
25	ТП-225	500	250	250	263	174	88	79		79
26	КТП-230	100	100		100	21	79	70		70
27	КТП-231	250	250		250	60	190	169		169
28	КТП-240	250	250		250	0	250	222		222
29	ТП-302	500	250	250	263	95	168	149	50	99
30	КТП-346	400	400		400	55	345	307		307
31	ТП-358	400	400		400	154	246	219		219

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
32	КТП-397	250	250		250	35	215	191		191
33	ТП-412	320	160	160	168	160	8	7		7
34	КТП-416	160	160		160	43	117	104		104
35	КТП-422	100	100		100	62	38	34		34
36	ТП-528	2000	1000	1000	1050	27	1023	911		911
37	КТП-546	250	250		250	31	219	194		194
38	КТП-547	250	250		250	46	204	182		182
39	КТП-548	400	400		400	51	349	310		310
40	КТП-549	250	250		250	95	155	138	87	51
41	КТП-550	400	400		400	91	309	275		275
42	КТП-881	250	250		250	103	147	131		131
43	КТП-552	160	160		160	43	117	104		104
44	КТП-553	160	160		160	26	134	119		119
45	КТП-4	250	250		250	1	249	221		221
46	КТП-54	100	100		100	10	90	80		80
47	КТП-649	630	630		630	266	364	324		324
48	КТП-630	25	25		25	3	22	20		20
57	г. Николаевск									
1	ТП-1	400	400		400	145	255	227		227
2	КТП-2	250	250		250	116	134	119		119
3	ТП-3	160	160		160	24	136	121		121
4	КТП-4	100	100		100	42	58	52		52
5	ТП-5	400	400		400	132	268	238		238
6	КТП-6	250	250		250	51	199	177		177
7	КТП-7	250	250		250	93	157	140		140
8	ТП-8	400	400		400	51	349	310		310
9	ТП-9	160	160		160	53	107	95		95
10	ТП-10	160	160		160	49	111	99		99
11	КТП-11	400	400		400	114	286	254		254
12	КТП-12	250	250		250	111	139	123		123
13	КТП-13	630	630		630	329	301	268		268
14	КТП-14	250	250		250	96	154	137		137
15	КТП-15	250	250		250	98	152	135		135
16	КТП-16	250	250		250	131	119	106		106
17	КТП-18	250	250		250	132	118	105		105
18	КТП-19	250	250		250	0	250	223		223
19	КТП-23	400	400		400	7	393	350		350
20	КТП-27	250	250		250	16	234	208		208
21	КТП-28	160	160		160	36	124	110		110
22	ТП-30	400	400		400	102	298	265		265
23	КТП-31	160	160		160	58	102	91		91
24	ТП-32	800	400	400	420	123	297	265		265
25	ТП-33	250	250		250	22	228	203		203
26	ТП-34	410	160	250	168	59	109	97		97
27	КТП-35	63	63		63	7	56	50		50
28	КТП-37	250	250		250	89	161	143		143
29	ТП-38	800	400	400	420	23	397	353		353
30	ТП-43	410	250	160	263	45	217	193		193
31	КТП-44	160	160		160	21	139	124		124
32	ТП-45	500	250	250	263	40	223	198		198
33	КТП-46	63	63		63	82	-19	-17		0
34	ТП-47	800	400	400	420	82	338	301		301
35	ТП-48	250	250		250	69	181	161		161
36	КТП-49	400	400		400	33	367	327		327
37	КТП-50	400	400		400	94	306	273		273
38	КТП-51	160	160		160	33	127	113		113
39	КТП-53	250	250		250	27	223	198		198
40	КТП-54	250	250		250	1	249	222		222
41	КТП-55	160	160		160	42	118	105		105
42	КТП-57	800	400	400	420	22	398	354		354
43	КТП-132	250	250		250	79	171	152		152
44	КТП-180	250	250		250	95	155	138		138
45	КТП-259	63	63		63	21	42	37		37
46	КТП-260	100	100		100	23	77	69		69
47	КТП-490	250	250		250	41	209	186		186
48	КТП-58	500	250	250	263	9	253	226		226
49	КТП-59	250	250		250	71	179	159		159
50	КТП-60	250	250		250	68	182	162		162
51	СКТП-129	250	250		250	22	228	203		203
52	СКТП-615	160	160		160	21	139	124		124
53	СКТП-631	100	100		100	0	100	89		89
54	КТП-482	160	160		160	22	138	122		122

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
55	КТП-113	160	160		160	73	87	78		78
56	КТП-336	400	400		400	0	400	356		356
57	КТП-40	160	160		160	100	60	53		53
10	п.Приморск									
1	ТП-1	160	160		160	52	108	96		96
2	ТП-2	160	160		160	50	110	98		98
3	ТП-11	160	160		160	51	109	97		97
4	ТП-12	160	160		160	49	111	99		99
5	ТП-13	250	250		250	46	204	182		182
6	ТП-636	200	100	100	105	62	43	38		38
7	ТП-698	160	160		160	36	124	111		111
8	ТП-699	160	160		160	30	130	116		116
9	КТП-304	25	25		25	13	12	11		0
10	ТП-747	100	100		100	49	51	46		46
36	р.п. Быково									
1	ТП-319	250	250		250	142	108	96		96
2	ТП-320	250	250		250	23	227	202		202
3	ТП-324	180	180		180	67	113	100		100
4	ТП-325	250	250		250	64	186	165		165
5	ТП-326	250	250		250	115	135	120		120
6	ТП-327	250	250		250	62	188	167		167
7	ТП-328	500	250	250	263	127	135	121		121
8	ТП-331	400	400		400	73	327	291		291
9	ТП-332	400	400		400	266	134	120		120
10	ТП-334	160	160		160	76	84	75		75
11	ТП-335	180	180		180	56	124	110		110
12	ТП-336	250	250		250	19	231	206		206
13	ТП-337	160	160		160	52	108	96		96
14	ТП-338	100	100		100	3	97	86		86
15	ТП-339	250	250		250	76	174	155		155
16	ТП-341	160	160		160	32	128	114		114
17	ТП-342	800	400	400	420	36	384	342		342
18	ТП-343	250	250		250	51	199	178		178
19	ТП-357	400	400		400	144	256	228		228
20	ТП-377	250	250		250	60	190	169		169
21	ТП-379	250	250		250	63	187	166		166
22	ТП-381	250	250		250	50	200	178		178
23	ТП-389	250	250		250	34	216	193		193
24	ТП-391	250	250		250	37	213	189		189
25	ТП-621	63	63		63	29	34	31		31
26	ТП-700	160	160		160	23	137	122		122
27	ТП-701	250	250		250	71	179	159		159
28	ТП-703	315	315		315	102	213	189		189
29	ТП-706	160	160		160	33	127	113		113
30	ТП-941	250	250		250	60	190	169		169
31	ТП-943	800	400	400	420	64	356	317		317
32	ТП-945	720	400	320	420	67	353	314		314
33	ТП-962	63	63		63	0	63	56		56
34	ТП-963	100	100		100	52	48	43		43
35	ТП-964	160	160		160	38	122	108		108
36	ТП-704	250	250		250	11	239	213		213
273	Суровикинский филиал АО "ВОЭ"									
66	г.Суровикино									
1	ТП-9	400	400		400	196	204	182	15,0	167
2	ТП-10	250	250		250	52	198	176		176
3	ТП-41	1030	400	630	420	270	150	134	7,0	127
4	ТП-42	250	250		250	98	152	135		135
5	ТП-43	250	250		250	149	101	90		90
6	ТП-45	250	250		250	135	115	103		103
7	ТП-46	400	400		400	220	180	160		160
8	ТП-52	400	400		400	175	225	200	30	170
9	ТП-53	250	250		250	147	103	91	15	76
10	ТП-56	400	400		400	175	225	200		200
11	ТП-57	160	160		160	104	56	50		50
12	ТП-60	160	160		160	90	70	62	15	47
13	ТП-88	100	100		100	2	98	87		87
14	ТП-90	500	250	250	263	87	176	156		156
15	ТП-91	250	250		250	43	207	184		184
16	ТП-106	160	160		160	77	83	74		74
17	ТП-107	250	250		250	115	135	120		120
18	ТП-124	250	250		250	100	150	133		133
19	ТП-134	250	250		250	0	250	223		223

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
20	ТП-170	160	160		160	64	96	85		85
21	ТП-260	160	160		160	81	79	70	32	38
22	ТП-261	160	160		160	139	21	19		19
23	ТП-262	100	100		100	40	60	53		53
24	ТП-267	400	400		400	63	337	300	15	285
25	МТП-268	25	25		25	1	24	22		22
26	ТП-348	160	160		160	32	128	114		114
27	ТП-372	250	250		250	110	140	125		125
28	ТП-501	250	250		250	145	105	93		93
29	ТП-519	400	400		400	60	340	303		303
30	ТП-521	200	200		200	106	94	84		84
31	ТП-538	250	250		250	145	105	94		94
32	ТП-540	250	250		250	234	16	14		14
33	ТП-551	160	160		160	30	130	115		115
34	ТП-552	160	160		160	51	109	97		97
35	ТП-602	320	160	160	168	151	17	15		15
36	ТП-603	160	160		160	78	82	73		73
37	ТП-606	250	250		250	8	242	215		215
38	ТП-615	800	400	400	420	359	61	55	92	0
39	ТП-622	500	250	250	263	159	104	92		92
63	ТП-620	250	250		250	38	212	188		188
40	ТП-630	250	250		250	159	91	81		81
41	ТП-646	250	250		250	45	205	183		183
42	ТП-647	100	100		100	86	14	12		12
43	ТП-652	160	160		160	76	84	75		75
44	ТП-666	160	160		160	18	142	126		126
45	ТП-683	800	400	400	420	229	191	170	92	78
46	ТП-687	100	100		100	80	20	18		18
47	ТП-688	250	250		250	80	170	151		151
48	ТП-695	400	400		400	10	390	347		347
49	ТП-708	160	160		160	2	158	141	15	126
50	ТП-741	800	400	400	420	231	189	168		168
51	ТП-865	250	250		250	46	204	182	15	167
52	ТП-872	650	250	400	263	264	-1	-1		0
53	ТП-873	250	250		250	89	161	144		144
54	ТП-890	250	250		250	158	92	82		82
55	ТП-894	250	250		250	139	111	98		98
56	ТП-904	250	250		250	61	189	168		168
57	ТП-949	180	180		180	45	135	120		120
58	ТП-964	160	160		160	41	119	106		106
59	ТП-966	250	250		250	142	108	96		96
60	ТП-991	250	250		250	152	98	88		88
61	ТП-999	250	250		250	56	194	172		172
62	ТП-1019	250	250		250	71	179	159		159
63	ТП-1023	250	250		250	123	127	113		113
64	РП-3	800	400	400	420	177	243	216		216
65	ТП-542	250	250		250	3	247	220		220
66	ТП-620	250	250		250	38	212	188		188
30	п. Светлый Яр									
1	РП-1	1260	630	630	662	442	219	195	210,0	0
2	ТП-1	950	630	320	662	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	114	286	254		254
8	ТП-50	160	160		160	70	90	80		80
9	ТП-471	250	250		250	133	117	104		104
10	ТП-474	100	100		100	88	12	10		10
11	ТП-476	400	400		400	43	357	317		317
12	ТП-479	800	400	400	420	188	232	207	10	197
13	ТП-480	250	250		250	146	104	93		93
14	ТП-482	1030	400	630	420	48	372	331		331
15	ТП-483	250	250		250	105	145	129		129
16	ТП-485	400	400		400	117	283	252	39	213
17	ТП-488	250	250		250	153	97	86		86
18	ТП-489	160	160		160	70	90	80		80
19	ТП-490	410	160	250	168	166	2	2		2
20	ТП-491	500	250	250	263	109	153	136		136
21	ТП-492	800	400	400	420	156	264	235	11	224
22	ТП-493	800	400	400	420	188	232	207		207
23	ТП-494	250	250		250	143	107	95		95

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Смакс, кВА		
24	ТП-496	250	250		250	207	43	38		38
25	ТП-1201	400	400		400	72	328	292		292
26	ТП-1205	100	100		100	25	75	67		67
27	ТП-1206	250	250		250	24	226	201		201
28	ТП-1207	250	250		250	4	246	219	150	69
29	ТП-1208	25	25		25	1	24	21	5	16
30	ТП-А769	160	160		160	30	130	116		116
114	г. Калач-на-Дону									
1	ТП-900	250	250		250	141	109	97		97
2	ТП-901	400	400		400	154	246	219	83	136
3	ТП-902	650	400	250	263	58	204	182		182
4	ТП-903	400	400		400	115	285	254		254
5	ТП-904	400	400		400	86	314	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	131	269	240		240
9	ТП-913	250	250		250	30	220	196		196
10	ТП-914	160	160		160	75	85	76		76
11	ТП-917	100	100		100	78	22	19		19
12	ТП-918	800	400	400	420	212	208	185		185
13	ТП-920	400	400		400	263	137	122	50	72
14	ТП-921	250	250		250	157	93	82		82
15	ТП-922	1260	630	630	662	238	424	377		377
16	ТП-923	250	250		250	81	169	150		150
17	ТП-924	400	400		400	195	205	183		183
18	ТП-925	400	400		400	263	137	122		122
19	ТП-926	400	400		400	114	286	255		255
20	ТП-927	650	250	400	263	199	64	57		57
21	ТП-928	400	400		400	371	29	25		25
22	ТП-930	160	160		160	67	93	83		83
23	ТП-931	320	160	160	168	121	47	42		42
24	ТП-932	250	250		250	117	133	118		118
25	ТП-933	160	160		160	75	85	76		76
26	ТП-936	800	400	400	420	123	297	264		264
27	ТП-937	400	400		400	289	111	99		99
28	ТП-938	630	630		630	283	347	309		309
29	ТП-940	250	250		250	106	144	128		128
30	ТП-941	400	400		400	172	228	203		203
31	ТП-943	250	250		250	60	190	170		170
32	ТП-944	250	250		250	108	142	126		126
33	ТП-945	250	250		250	149	101	90		90
34	ТП-946	160	160		160	73	87	78		78
35	ТП-948	250	250		250	51	199	177		177
36	ТП-950	250	250		250	165	85	76		76
37	ТП-951	250	250		250	184	66	59		59
38	ТП-952	250	250		250	96	154	137		137
39	ТП-953	100	100		100	74	26	23		23
40	ТП-958	160	160		160	87	73	65		65
41	ТП-959	250	250		250	86	164	146		146
42	ТП-964	340	180	160	189	168	21	18		18
43	ТП-966	160	160		160	89	71	63		63
44	ТП-968	800	400	400	420	429	-9	-8	196	0
45	ТП-969	400	400		400	161	239	213		213
46	ТП-971	630	630		630	203	427	380		380
47	ТП-972	800	400	400	420	220	200	178		178
48	ТП-973	650	400	250	420	124	296	263	85	178
49	ТП-974	560	400	160	420	112	308	274		274
50	ТП-975	250	250		250	117	133	118		118
51	ТП-976	250	250		250	148	102	90	50,0	40
52	ТП-977	160	160		160	108	52	47		47
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65	30,0	35
54	ТП-982	160	160		160	56	104	93		93
55	ТП-984	250	250		250	76	174	155		155
56	ТП-985	160	160		160	122	38	34		34
57	ТП-986	160	160		160	92	68	60		60
58	ТП-988	160	160		160	85	75	66		66
59	ТП-991	250	250		250	66	184	164		164
60	ТП-994	250	250		250	102	148	132		132
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	78	82	73		73
64	ТП-998	250	250		250	98	152	135		135

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
65	ТП-999	400	400		400	100	300	267		267
66	ТП-1003	400	400		400	291	109	97		97
67	ТП-1004	160	160		160	52	108	96		96
68	ТП-1005	160	160		160	34	126	112		112
69	ТП-1008	250	250		250	117	133	118		118
70	ТП-1009	250	250		250	146	104	93		93
71	ТП-1012	160	160		160	78	82	73		73
72	ТП-1013	720	320	400	336	222	114	101		101
73	ТП-1014	400	400		400	198	202	179		179
74	ТП-1016	250	250		250	148	102	91		91
75	ТП-1017	320	160	160	168	91	77	68		68
76	ТП-1019	250	250		250	87	163	145		145
77	ТП-1025	250	250		250	81	169	151		151
78	ТП-1027	160	160		160	61	99	88		88
79	ТП-1028	400	400		400	200	200	178		178
80	ТП-1029	160	160		160	86	74	66		66
81	ТП-1030	400	400		400	87	313	279		279
82	ТП-1032	250	250		250	96	154	137		137
83	ТП-1033	800	400	400	420	44	376	334		334
84	ТП-1034	25	25		25	8	17	15		15
85	ТП-1035	250	250		250	76	174	155		155
86	ТП-1036	250	250		250	35	215	192		192
87	ТП-1037	250	250		250	42	208	186		186
88	ТП-1038	250	250		250	0	250	223		223
89	РП-1	500	250	250	263	202	60	54		54
90	ТП-1039	100	100		100	5	95	84		84
91	ТП-1040	250	250		250	36	214	190		190
92	ТП-1042	400	400		400	30	370	329	150	179
93	ТП-1043	100	100		100	2	98	87		87
94	ТП-1044	40	40		40	1	39	35		35
95	ТП-1048	63	63		63	3	60	53		53
96	ТП-1045	100	100		100	0	100	89		89
97	ТП-А1729(56)	250	250		250	23	227	202		202
98	ТП-А1743(29)	160	160		160	40	120	107		107
99	ТП-А1746(14)	250	250		250	41	209	186		186
100	ТП-А1778(20)	50	50		50	11	39	34		34
101	ТП-1755	160	160		160	11	149	132		132
102	ТП-1757	160	160		160	38	122	109		109
103	ТП-А1929	100	100		100	52	48	43		43
104	ТП-А1089	250	250		250	52	198	176		176
105	ТП-А1081	250	250		250	35	215	192		192
106	ТП-А1030(51)	250	250		250	62	188	167		167
107	ТП-А949(21)	250	250		250	57	193	171		171
108	ТП-А1013(3)	250	250		250	57	193	171		171
109	ТП-А947(2)	250	250		250	58	192	171		171
110	ТП-А1046(22)	250	250		250	106	144	128		128
111	ТП-1959	63	63		63	33	30	27		27
112	ТП-998	250	250		250	98	152	135		135
113	ТП-А999	100	100		100	42	58	52		52
114	ТП-А1072	160	160		160	38	122	109		109
19	Чернышково									
1	ТП-6	160	160		160	94	66	59		59
2	ТП-15	800	400	400	420	91	329	293		293
3	ТП-103	1260	630	630	662	181	480	427		427
4	ТП-126	160	160		160	69	91	81		81
5	ТП-127	160	160		160	103	57	51	70,0	0
6	ТП-207	400	400		400	209	191	170		170
7	ТП-246	100	100		100	23	77	69		69
8	ТП-433	400	400		400	184	216	192		192

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
9	ТП-441	160	160		160	93	67	60		60
10	ТП-461	250	250		250	90	160	143		143
11	ТП-480	100	100		100	70	30	27		27
12	ТП-504	160	160		160	127	33	29		29
13	ТП-529	250	250		250	62	188	167		167
14	ТП-531	400	400		400	67	333	296		296
15	ТП-801	160	160		160	28	132	117		117
16	ТП-965	160	160		160	79	81	72		72
17	ТП-966	160	160		160	53	107	96		96
18	ТП-968	160	160		160	37	123	110		110
19	ТП-969	250	250		250	73	177	157	72,0	85
23	ст. Клетская									
1	ТП-5141	250	250		250	186	64	57		57
2	ТП-5143	100	100		100	91	9	8		8
3	ТП-5148	160	160		160	125	35	31		31
4	ТП-5149	250	250		250	131	119	106		106
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	132		132
6	ТП-5153	400	400		400	214	186	166	35,0	131
7	ТП-5154	400	400		400	238	162	145		145
8	ТП-5158	250	250		250	123	127	113		113
9	ТП-5161	160	160		160	100	60	54		54
10	ТП-5162	160	160		160	54	106	95		95
11	ТП-5163	100	100		100	88	12	11		11
12	ТП-5166	500	250	250	263	164	98	87		87
13	ТП-5168	100	100		100	60	40	36		36
14	ТП-5169	250	250		250	140	110	98		98
15	ТП-5171	500	250	250	263	103	159	142		142
16	ТП-5187	250	250		250	114	136	121		121
17	ТП-5188	100	100		100	92	8	7		7
18	ТП-5199	160	160		160	72	88	78		78
19	ТП-3409	100	100		100	65	35	31		31
20	ТП-5531	100	100		100	29	71	63		63
21	ТП-5532	63	63		63	18	45	40		40
22	ТП-5039	160	160		160	0	160	142		142
23	ТП-5118	100	100		100	54	46	41		41
21	ст. Нижнечирская									
1	ТП-63	160	160		160	100	60	53		53
2	ТП-64	100	100		100	74	26	23		23
3	ТП-66	160	160		160	114	46	41		41
4	ТП-70	160	160		160	101	59	52		52
5	ТП-71	160	160		160	138	22	19		19
6	ТП-72	100	100		100	52	48	42		42
7	ТП-73	400	400		400	292	108	96		96
8	ТП-75	100	100		100	68	32	29		29
9	ТП-80	160	160		160	73	87	77		77
10	ТП-82	100	100		100	63	37	33		33
11	ТП-84	250	250		250	153	97	86		86
12	ТП-97	160	160		160	120	40	35		35
13	ТП-98	100	100		100	92	8	7		7
14	ТП-541	63	63		63	35	28	25		25
15	ТП-609	250	250		250	194	56	50		50
16	ТП-240	160	160		160	59	101	90		90
17	ТП-241	160	160		160	36	124	110		110
18	ТП-725	160	160		160	144	16	14		14
19	ТП-809	100	100		100	70	30	26		26
20	ТП-89	400	400		400	93	307	273		273
21	ТП-81	63	63		63	50	13	12		12
449	Филиал АО "ВОЭ" Волжские МЭС									
449	г. Волжский									
1	ТП-1	180	180		180	36	144	128		128
2	ТП-2	400	400		400	78	322	287		287
3	ТП-3	800	400	400	420	87	333	297		297
4	ТП-4	800	400	400	420	196	224	199		199
5	ТП-5	400	400		400	32	368	327		327
6	ТП-6	250	250		250	55	195	173		173
7	ТП-7	160	160		160	71	89	79		79
8	ТП-8	400	400		400	86	314	280		280
9	ТП-9	500	250	250	263	140	122	109		109
10	ТП-10	250	250		250	80	170	151		151
11	ТП-11	800	400	400	420	115	305	271		271

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
12	ТП-12	400	400		400	63	337	300		300
13	ТП-13	400	400		400	101	299	266		266
14	ТП-14	320	160	160	168	9	159	142		142
15	ТП-15	180	180		180	33	147	131		131
16	ТП-16	250	250		250	144	106	94		94
17	ТП-17	570	250	320	263	129	133	118		118
18	ТП-18	400	400		400	52	348	310		310
19	ТП-19	400	400		400	94	306	272	1	272
20	ТП-20	800	400	400	420	138	282	251		251
21	ТП-21	400	400		400	48	352	313		313
22	ТП-22	160	160		160	58	102	91		91
23	ТП-23	320	160	160	168	117	51	46		46
24	ТП-24	180	180		189	12	177	158		158
25	ТП-25	400	400		420	149	271	241		241
26	ТП-26	800	400	400	420	103	317	282		282
27	ТП-27	200	200		200	1	199	177		177
28	ТП-28	100	100		100	20	80	71		71
29	ТП-29	630	630		630	8	622	554		554
30	ТП-30	360	180	180	189	44	145	129		129
31	ТП-31	515	315	200	331	114	217	193		193
32	ТП-32	400	400		400	94	306	272		272
33	ТП-33	400	400		400	115	285	254		254
34	ТП-34	400	400		400	80	320	285		285
35	ТП—35	400	400		400	104	296	263		263
36	ТП-36	315	315		315	99	216	192	3	189
37	ТП-37	1260	630	630	662	3	658	586		586
38	ТП-38	400	400		400	87	313	279		279
39	ТП-39	180	180		180	35	145	129		129
40	ТП-40	400	400		400	97	303	270		270
41	ТП-41	160	160		160	100	60	53		53
42	ТП-42	250	250		250	86	164	146		146
43	ТП-43	250	250		250	97	153	136		136
44	ТП-44	250	250		250	81	169	150		150
45	ТП-45	500	250	250	263	77	186	165		165
46	ТП-46	500	250	250	263	54	208	185		185
47	ТП-49	400	400		400	160	240	214		214
48	ТП-50	315	315		315	145	170	151		151
49	ТП-51	630	630		630	212	418	372		372
50	ТП-52	500	250	250	263	69	193	172		172
51	ТП-53	400	400		400	137	263	234		234
52	ТП-54	800	400	400	420	113	307	273	4	269
53	ТП-55	800	400	400	420	58	362	322		322
54	ТП-56	800	400	400	420	80	340	302		302
55	ТП-57	800	400	400	420	134	286	254	3	251
56	ТП-58	500	250	250	263	20	242	216		216
57	ТП-59	800	400	400	420	5	415	370		370
58	ТП-60	160	160		160	0	160	142		142
59	ТП-61	800	400	400	420	72	348	310		310
60	ТП-62	250	250		250	10	240	213		213
61	ТП-64	1260	630	630	662	9	653	581		581
62	ТП-66	630	630		630	216	414	368	10	358
63	ТП-67	400	400		400	116	284	252		252
64	ТП-68	250	250		250	41	209	186		186
65	ТП-69	250	250		250	107	143	127		127
66	ТП-70	250	250		250	80	170	151		151
67	ТП-71	360	180	180	189	37	152	135		135
68	ТП-72	200	100	100	105	30	75	67		67
69	ТП-73	1260	630	630	662	230	432	384		384
70	ТП-74	1260	630	630	662	345	317	282		282
71	ТП-75	1190	630	560	662	182	479	426		426
72	ТП-76	800	400	400	420	127	293	261		261
73	ТП-77	400	400		400	97	303	269		269
74	ТП-78	800	400	400	420	213	207	184		184
75	ТП-79	800	400	400	420	60	360	320	35	285
76	ТП-80	250	250		250	78	172	153		153
77	ТП-81	630	630		630	288	342	304		304
78	ТП-82	630	630		630	130	500	445		445
79	ТП-83	1260	630	630	662	281	380	338		338
80	ТП-84	400	400		400	50	350	311		311
81	ТП-85	400	400		400	173	227	202		202
82	ТП-86	400	400		400	61	339	302		302
83	ТП-87	800	400	400	420	181	239	213		213
84	ТП-88	800	400	400	420	200	220	196		196

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
85	ТП-89	800	400	400	420	191	229	204		204
86	ТП-90	800	400	400	420	37	383	341		341
87	ТП-91	400	400		400	153	247	220		220
88	ТП-92	400	400		400	105	295	263		263
89	ТП-93	400	400		400	101	299	266		266
90	ТП-94	800	400	400	420	280	140	124		124
91	ТП-95	400	400		400	171	229	204		204
92	ТП-96	400	400		400	134	266	236		236
93	ТП-97	400	400		400	133	267	237		237
94	ТП-98	400	400		400	52	348	309		309
95	ТП-99	800	400	400	420	101	319	284		284
96	ТП-100	400	400		400	0	400	356		356
97	ТП-101	400	400		400	155	245	218		218
98	ТП-102	400	400		400	67	333	297		297
99	ТП-103	400	400		400	89	311	276	5	271
100	ТП-104	250	250		250	81	169	151		151
101	ТП-105	400	400		400	158	242	215		215
102	ТП-106	400	400		400	82	318	283		283
103	ТП-107	250	250		250	115	135	120		120
104	ТП-109	800	400	400	420	200	220	196		196
105	ТП-111	400	400		400	72	328	292		292
106	ТП-112	400	400		400	149	251	224		224
107	ТП-113	180	180		180	30	150	134		134
108	ТП-114	400	400		400	63	337	300	5	295
109	ТП-115	400	400		400	38	362	322	20	302
110	ТП-116	400	400		400	104	296	263		263
111	ТП-117	630	630		630	170	460	409		409
112	ТП-118	400	400		400	124	276	246		246
113	ТП-119	400	400		400	144	256	228		228
114	ТП-120	400	400		400	59	341	304		304
115	ТП-121	320	320		320	9	311	277		277
116	ТП-122	250	250		250	12	238	212		212
117	ТП-123	630	630		630	227	403	359	15	344
118	ТП-126	630	630		630	10	620	552		552
119	ТП-128	800	400	400	420	263	157	140		140
120	ТП-129	400	400		400	54	346	308		308
121	ТП-130	800	400	400	420	86	334	297		297
122	ТП-131	800	400	400	420	148	272	242		242
123	ТП-132	400	400		400	97	303	269		269
124	ТП-133	800	400	400	420	104	316	281		281
125	ТП-134	720	400	320	420	42	378	336	30	306
126	ТП-135	400	400		400	70	330	294		294
127	ТП-136	230	230		230	115	115	102	15	87
128	ТП-137	400	400		400	108	292	260	15	245
129	ТП-138	400	400		400	35	365	325		325
130	ТП-139	250	250		250	65	185	165		165
131	ТП-140	250	250		250	71	179	159	5	154
132	ТП-141	250	250		250	85	165	147	20	127
133	ТП-142	400	400		400	138	262	233		233
134	ТП-143	250	250		250	61	189	169	5	164
135	ТП-146	400	400		400	75	325	289	15	274
136	ТП-147	320	160	160	168	58	110	98		98
137	ТП-148	1260	630	630	662	121	541	481		481
138	ТП-149	250	250		250	24	226	201	5	196
139	ТП-150	1260	630	630	662	232	430	382		382
140	ТП-151	800	400	400	420	148	272	242		242
141	ТП-158	400	400		400	94	306	273		273
142	ТП-160	800	400	400	420	135	285	254		254
143	ТП-161	1260	630	630	662	71	590	525		525
144	ТП-163	800	400	400	420	106	314	280		280
145	ТП-164	500	250	250	263	33	229	204		204
146	ТП-165	800	400	400	420	121	299	266		266
147	ТП-166	500	250	250	263	185	77	69		69
148	ТП-167	800	400	400	420	249	171	153		153
149	ТП-168	800	400	400	420	264	156	139	15	124
150	ТП-169	800	400	400	420	328	92	82		82
151	ТП-170	800	400	400	420	314	106	95		95
152	ТП-171	400	400		400	192	208	185	145	40
153	ТП-172	160	160		160	25	135	120		120
154	ТП-173	800	400	400	420	195	225	200		200
155	ТП-174	650	400	250	420	149	271	241		241
156	ТП-175	650	400	250	420	148	272	242		242
157	ТП-176	800	400	400	420	307	113	101		101
158	ТП-177	800	400	400	420	130	290	258		258
159	ТП-178	650	400	250	420	73	347	309		309
160	ТП-179	1260	630	630	662	301	360	320		320
161	ТП-180	800	400	400	420	200	220	196		196
162	ТП-181	430	250	180	263	109	153	136		136

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
163	ТП-182	800	400	400	420	387	33	30		30
164	ТП-183	400	400		400	212	188	167		167
165	ТП-184	800	400	400	420	127	293	261		261
166	ТП-185	800	400	400	420	231	189	169		169
167	ТП-186	800	400	400	420	304	116	104	5	99
168	ТП-187	1260	630	630	662	286	376	335		335
169	ТП-188	800	400	400	420	221	199	177		177
170	ТП-189	800	400	400	420	114	306	272		272
171	ТП-190	180	180		180	16	164	146		146
172	ТП-191	400	400		400	162	238	212		212
173	ТП-192	630	630		630	178	452	402		402
174	ТП-193	400	400		400	153	247	220		220
175	ТП-194	1260	630	630	662	212	450	400		400
176	ТП-196	250	250		250	24	226	201	35	166
177	ТП-199	800	400	400	420	200	220	196	15	181
178	ТП-200	800	400	400	420	348	72	64		64
179	ТП-201	800	400	400	420	99	321	286		286
180	ТП-202	500	250	250	263	65	198	176		176
181	ТП-203	500	250	250	263	151	111	99		99
182	ТП-204	400	400		400	75	325	289		289
183	ТП-205	630	630		630	182	448	399		399
184	ТП-206	800	400	400	420	116	304	271		271
185	ТП-207	800	400	400	420	155	265	236		236
186	ТП-208	1260	630	630	662	254	408	363		363
187	ТП-209	800	400	400	420	182	238	212		212
188	ТП-210	800	400	400	420	146	274	244		244
189	ТП-211	800	400	400	420	242	178	158		158
190	ТП-212	800	400	400	420	213	207	184		184
191	ТП-213	500	250	250	263	83	180	160		160
192	ТП-214	1260	630	630	662	121	541	481		481
193	ТП-216	720	320	400	336	161	175	156		156
194	ТП-217	1260	630	630	662	311	350	312		312
195	ТП-218	800	400	400	420	141	279	248		248
196	ТП-219	1260	630	630	662	288	373	332		332
197	ТП-220	1260	630	630	662	231	430	383		383
198	ТП-221	800	400	400	420	253	167	148		148
199	ТП-222	1260	630	630	662	245	416	370		370
200	ТП-223	800	400	400	420	301	119	106		106
201	ТП-224	800	400	400	420	103	317	282		282
202	ТП-225	800	400	400	420	196	224	199		199
203	ТП-226	800	400	400	420	165	255	227		227
204	ТП-227	800	400	400	420	167	253	225		225
205	ТП-228	1260	630	630	662	263	399	355		355
206	ТП-229	800	400	400	420	125	295	263		263
207	ТП-230	800	400	400	420	210	210	187		187
208	ТП-231	800	400	400	420	271	149	133		133
209	ТП-232	800	400	400	420	185	235	209		209
210	ТП-233	500	250	250	263	104	159	141		141
211	ТП-234	800	400	400	420	163	257	229		229
212	ТП-235	1260	630	630	662	322	339	302		302
213	ТП-236	1260	630	630	662	323	339	301		301
214	ТП-237	1260	630	630	662	334	328	292		292
215	ТП-238	800	400	400	420	199	221	197		197
216	ТП-239	800	400	400	420	198	222	198		198
217	ТП-240	800	400	400	420	239	181	161		161
218	ТП-241	1260	630	630	662	443	219	195		195
219	ТП-242	800	400	400	420	176	244	217		217
220	ТП-243	1260	630	630	662	184	478	425		425
221	ТП-244	1030	400	630	420	187	233	207		207
222	ТП-245	800	400	400	420	215	205	183		183
223	ТП-246	800	400	400	420	217	203	181		181
224	ТП-247	800	400	400	420	169	251	224		224
225	ТП-248	800	400	400	420	166	254	226		226
226	ТП-249	1260	630	630	662	278	383	341		341
227	ТП-250	800	400	400	420	118	302	269		269
228	ТП-251	800	400	400	420	96	324	288	15	273
229	ТП-252	1260	630	630	662	184	478	425		425
230	ТП-253	1260	630	630	662	225	437	389		389
231	ТП-255	500	250	250	263	129	133	118		118
232	ТП-257	800	400	400	420	406	14	13		13
233	ТП-258	500	250	250	263	92	170	151		151
234	ТП-259	800	400	400	420	175	245	218		218
235	ТП-260	800	400	400	420	194	226	201		201
236	ТП-261	800	400	400	420	199	221	197		197
237	ТП-262	1260	630	630	662	327	334	297	50	247
238	ТП-263	800	400	400	420	165	255	227		227
239	ТП-264	800	400	400	420	96	324	288		288
240	ТП-265	500	250	250	263	20	242	216		216

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦПП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spрез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
241	ТП-266	1260	630	630	662	219	443	394		394
242	ТП-268	800	400	400	420	172	248	221		221
243	ТП-269	800	400	400	420	146	274	244		244
244	ТП-270	1260	630	630	662	327	334	297		297
245	ТП-271	1260	630	630	662	307	355	316		316
246	ТП-272	1260	630	630	662	394	268	238		238
247	ТП-273	1260	630	630	662	429	233	207		207
248	ТП-274	800	400	400	420	139	281	250		250
249	ТП-275	800	400	400	420	288	132	117		117
250	ТП-276	1260	630	630	662	261	401	357		357
251	ТП-277	1260	630	630	662	326	336	299		299
252	ТП-278	1260	630	630	662	274	388	345		345
253	ТП-279	1260	630	630	662	28	634	564		564
254	ТП-280	1260	630	630	662	545	116	104		104
255	ТП-281	800	400	400	420	195	225	201		201
256	ТП-282	800	400	400	420	209	211	188		188
257	ТП-283	500	250	250	263	193	69	62		62
258	ТП-284	800	400	400	420	33	387	345		345
259	ТП-285	1260	630	630	662	362	299	266		266
260	ТП-286	800	400	400	420	273	147	131		131
261	ТП-288	800	400	400	420	380	40	36		36
262	ТП-289	800	400	400	420	149	271	242		242
263	ТП-290	1260	630	630	662	351	310	276		276
264	ТП-291	1260	630	630	662	369	292	260		260
265	ТП-292	800	400	400	420	231	189	168		168
266	ТП-293	800	400	400	420	410	10	9		9
267	ТП-294	800	400	400	420	221	199	177		177
268	ТП-295	1260	630	630	662	84	578	514		514
269	ТП-296	1030	400	630	420	222	198	176		176
270	ТП-297	1260	630	630	662	355	307	273		273
271	ТП-298	1260	630	630	662	520	142	126		126
272	ТП-299	800	400	400	420	79	341	303		303
273	ТП-300	800	400	400	420	140	280	250		250
274	ТП-301	800	400	400	420	149	271	241		241
275	ТП-302	800	400	400	420	187	233	207		207
276	ТП-303	800	400	400	420	20	400	356		356
277	ТП-304	630	315	315	331	78	253	225		225
278	ТП-305	1260	630	630	662	143	518	461		461
279	ТП-306	800	400	400	420	105	315	280		280
280	ТП-307	800	400	400	420	174	246	219		219
281	ТП-308	800	400	400	420	116	304	270		270
282	ТП-310	800	400	400	420	202	218	194		194
283	ТП-311	800	400	400	420	260	160	143		143
284	ТП-312	800	400	400	420	175	245	218		218
285	ТП-313	800	400	400	420	229	191	170		170
286	ТП-314	800	400	400	420	270	150	134		134
287	ТП-315	1260	630	630	662	357	305	271		271
288	ТП-316	800	400	400	420	244	176	157		157
289	ТП-317	1260	630	630	662	167	495	440		440
290	ТП-318	1260	630	630	662	314	347	309		309
291	ТП-319	1260	630	630	662	172	490	436		436
292	ТП-320	1260	630	630	662	276	385	343		343
293	ТП-321	1260	630	630	662	255	407	362		362
294	ТП-322	1260	630	630	662	187	475	422	2	420
295	ТП-323	800	400	400	420	42	378	337		337
296	324	1260	630	630	662	190	471	419		419
297	ТП-326	800	400	400	420	239	181	161		161
298	ТП-327	800	400	400	420	255	165	147		147
299	ТП-328	800	400	400	420	134	286	255		255
300	ТП-329	1260	630	630	662	198	463	412		412
301	ТП-330	800	400	400	420	210	210	187		187
302	ТП-331	800	400	400	420	256	164	146		146
303	ТП-332	800	400	400	420	269	151	135		135
304	ТП-333	1260	630	630	662	221	440	392		392
305	ТП-334	1260	630	630	662	143	518	461		461
306	ТП-336	800	400	400	420	105	315	280		280
307	ТП-337	800	400	400	420	121	299	266		266
308	ТП-338	800	400	400	420	121	299	266		266
309	ТП-340	1260	630	630	662	175	486	433		433
310	ТП-341	1260	630	630	662	329	333	296		296
311	ТП-342	2000	1000	1000	1050	84	966	860		860
312	ТП-347	1260	630	630	662	341	321	285		285
313	ТП-348	630	630		662	37	624	556		556
314	ТП-349	1260	630	630	662	156	505	450		450
315	ТП-350	800	400	400	420	39	381	339		339
316	ТП-351	1260	630	630	662	163	498	443		443
317	ТП-352	1260	630	630	662	110	552	491		491
318	ТП-353	800	400	400	420	101	319	284		284

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 п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически и резерв мощности ЦП
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Spез, кВА	През, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
319	ТП-354	800	400	400	420	101	319	284		284
320	ТП-355	1260	630	630	662	159	502	447		447
321	ТП-356	250	250		250	1	249	221		221
322	ТП-358	800	400	400	420	76	344	306		306
323	ТП-359	2000	1000	1000	1050	314	736	655		655
324	ТП-361	1260	630	630	662	127	535	476		476
325	ТП-365	630	630		630	76	554	493		493
326	ТП-367	250	250		250	20	230	205		205
327	ТП-368	160	160		160	0	160	142		142
328	ТП-370	400	400		400	14	386	344		344
329	ТП-371	400	400		400	0	400	356		356
330	ТП-372	800	400	400	420	154	266	237		237
331	ТП-373	800	400	400	420	103	317	282		282
332	ТП-374	250	250		250	0	250	222		222
333	ТП-375	250	250		250	62	188	168		168
334	ТП-376	250	250		250	75	175	156		156
335	ТП-377	400	400		400	43	357	317		317
336	ТП-378	250	250		250	43	207	184		184
337	ТП-379	1260	630	630	662	206	455	405	75	330
338	ТП-380	800	400	400	420	158	262	234		234
339	ТП-381	800	400	400	420	104	316	281		281
340	ТП-382	320	160	160	168	115	53	47		47
341	ТП-383	800	400	400	420	50	370	329		329
342	ТП-401	250	250		250	6	244	217		217
343	ТП-403	800	400	400	420	30	390	347		347
344	ТП-404	250	250		250	32	218	194		194
345	ТП-406	250	250		250	0	250	223		223
346	ТП-407	250	250		250	1	249	222	30	192
347	ТП-408	100	100		100	33	67	60		60
348	ТП-409	250	250		250	1	249	222		222
349	ТП-410	250	250		250	0	250	223		223
350	ТП-411	1260	630	630	662	34	627	558		558
351	ТП-412	800	400	400	420	82	338	300		300
352	ТП-500	500	250	250	263	55	208	185		185
353	ТП-502	800	400	400	420	215	205	182		182
354	ТП-511	63	63		63	7	56	50		50
355	ТП-512	400	400		400	129	271	241	5	236
356	ТП-515	400	400		400	0	400	356	25	331
357	ТП-516	630	630		630	0	630	561		561
358	ТП-520	400	400		400	92	308	274		274
359	ТП-525	100	100		100	19	81	72	0,72	72
360	ТП-531	350	100	250	105	109	-4	-4		-4
361	ТП-534	250	250		250	94	156	139		139
362	ТП-546	250	250		250	24	226	201		201
363	ТП-548	100	100		100	0	100	89		89
364	ТП-549	630	630		630	5	625	557		557
365	ТП-550	1260	630	630	662	258	404	359		359
366	ТП-551	250	250		250	47	203	180		180
367	ТП-555	250	250		250	61	189	168		168
368	ТП-556	1260	630	630	662	529	132	118		118
369	ТП-557	250	250		250	21	229	204	15	189
370	ТП-558	630	630		630	152	478	425		425
371	ТП-563	400	400		400	5	395	351		351
372	ТП-569	40	40		40	14	26	23		23
373	ТП-574	250	250		250	17	233	208		208
374	ТП-577	630	630		630	192	438	390		390
375	ТП-578	160	160		160	6	154	137		137
376	ТП-580	100	100		100	12	88	78		78
377	ТП-583	250	250		250	60	190	169		169
378	ТП-586	400	400		400	56	344	306	35	271
379	ТП-594	400	400		400	7	393	349		349
380	ТП-609	400		400	0	134	-134	-120		-120
381	ТП-612	400	400		400	69	331	294	15	279
382	ТП-613	250	250		250	44	206	184	20	164
383	ТП-614	250	250		250	30	220	196		196
384	ТП-615	160	160		160	15	145	129		129
385	ТП-616	250	250		250	95	155	138		138
386	ТП-618	250	250		250	72	178	159		159
387	ТП-619	400	400		400	194	206	183		183
388	ТП-624	63	63		63	6	57	51		51
389	ТП-633	800	400	400	420	97	323	288		288
390	ТП-647	500	250	250	263	40	223	198		198
391	ТП-650	250	250		250	21	229	204		204
392	ТП-651	400	400		400	3	397	353	45	308
393	ТП-652	400	400		400	0	400	356		356
394	ТП-653	400	400		400	0	400	356		356
395	ТП-654	400	400		400	0	400	356		356
396	ТП-655	400	400		400	0	400	356	20	336

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 п-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			Spрез, кВА	Pрез, кВт		
		кВА					Sдоп, кВА	Sмакс, кВА		
397	ТП-656	800	400	400	420	0	420	374		374
398	ТП-657	400	400		400	0	400	356		356
399	ТП-658	250	250		250	0	250	223		223
400	ТП-659	400	400		400	0	400	356		356
401	ТП-663	40	40		40	12	28	25		25
402	ТП-664	63	63		63	9	54	48		48
403	ТП-665	25	25		25	0	25	22	0,1	22
404	ТП-666	100	100		100	12	88	79		79
405	ТП-672	400	400		400	8	392	349		349
406	ТП-673	250	250		250	6	244	217		217
407	ТП-674	250	250		250	0	250	223		223
408	ТП-675	250	250		250	27	223	198		198
409	ТП-676	250	250		250	2	248	221		221
410	ТП-679	400	400		400	29	371	330	5	325
411	ТП-680	250	250		250	12	238	212		212
412	ТП-683	400	400		400	47	353	314		314
413	ТП-690	250	250		250	49	201	179		179
414	ТП-692	400	400		400	3	397	353		353
415	ТП-693	400	400		400	78	322	286		286
416	ТП-694	25	25		25	6	19	17		17
417	ТП-696	25	25		25	0	25	22		22
418	ТП-698	25	25		25	0	25	22	15	7
419	ТП-699	25	25		25	0	25	22		22
420	ТП-700	250	250		250	0	250	223		223
421	ТП-703	40	40		40	27	13	11		11
422	ТП-709	250	250		250	81	169	150		150
423	ТП-711	250	250		250	4	246	219		219
424	ТП-712	250	250		250	0	250	223		223
425	ТП-713	100	100		100	12	88	78		78
426	ТП-714	400	400		400	18	382	340		340
427	ТП-715	400	400		400	11	389	346		346
428	ТП-717	400	400		400	40	360	320	15	305
429	ТП-726	400	400		400	61	339	302		302
430	ТП-727	400	400		400	83	317	282		282
431	ТП-731	25	25		25	0	25	22		22
432	ТП-737	250	250		250	45	205	182		182
433	ТП-743	400	400		400	0	400	356	120	236
434	ТП-1002	400	400		400	69	331	294		294
435	РП-1	250	250		250	17	233	207		207
436	РП-2	400	400		400	11	389	347		347
437	РП-4	630	630		630	286	344	306		306
438	РП-7	100	100		100	1	99	88		88
439	РП-8	100	100		100	6	94	84		84
440	РП-9	400	400		400	95	305	272		272
441	РП-11	400	400		400	26	374	333		333
442	РП-12	250	250		250	33	217	193		193
443	РП-19	630	630		630	3	627	558	0,1	558
444	РП-20	400	400		400	36	364	324		324
445	РП-22	250	250		250	65	185	165		165
446	РП-24	630	630		630	77	553	492		492
447	РП-25	400	400		400	32	368	328		328
448	РП-26	630	630		630	86	544	484		484
449	РП-28	400	400		400	13	387	344		344

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов