

**Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ ПАО "Волгоградблэктро" на 31.03.2017 г. ( по уровню напряжения 0,4 кВ)**

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
1	2	3			4	5	6		11	7	8
274	<b>Пригородный филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
73	<b>р.п. Городище</b>										
1	ТП-1	800	400	400	420	170	250	222	T2 резерв	100,0	122
2	ТП-2	1260	630	630	662	547	115	102			102
3	ТП-3	800	400	400	420	206	214	191	T2 резерв		191
4	ТП-4	250	250		263	195	68	60			60
5	ТП-4А	160	160		160	22	138	123			123
6	ТП-5	250	250		250	95	155	138			138
7	ТП-6	250	250		250	139	111	99			99
8	ТП-7	160	160		160	152	8	8			8
9	ТП-8	250	250		250	130	120	107			107
10	ТП-9	1260	630	630	662	156	506	450			450
11	ТП-10	400	400		400	129	271	241			241
12	ТП-11	800	400	400	400	239	161	144			144
13	ТП-12	800	400	400	420	225	195	174		150	24
14	ТП-14	250	250		250	237	13	12			12
15	ТП-15	630	630		630	185	445	396			396
16	ТП-16	800	400	400	420	203	217	193			193
17	ТП-17	160	160		160	89	71	63			63
18	ТП-22	160	160		160	15	145	129			129
19	ТП-24	500	250	250	250	247	3	3			3
20	ТП-25	250	250		250	169	81	72			72
21	ТП-32	160	160		160	63	97	86			86
22	ТП-40	250	250		250	122	128	114			114
23	ТП-128А	250	250		250	209	41	37			37
24	ТП-140	250	250		250	4	246	219			219
25	ТП-141	250	250		250	5	245	218			218
26	ТП-177А	250	250		250	19	231	206			206
27	ТП-142	250	250		250	65	185	164			164
28	ТП-145	250	250		250	98	152	135			135
29	ТП-526	250	250		250	144	106	94			94
30	ТП-554	630	630		630	15	615	547			547
31	ТП-564	1260	630	630	662	373	288	257			257
32	ТП-565	500	250	250	263	149	113	101		60	41
33	ТП-593	400	400		400	111	289	257			257
34	ТП-599	800	400	400	420	248	172	153	T2 резерв		153
35	ТП-648	250	250		250	156	94	84			84
36	ТП-658	160	160		160	88	72	64			64
37	ТП-687	160	160		160	56	104	93			93
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	63	63		63	33	30	27			27
46	ТП-954	250	250		250	128	122	109			109
47	ТП-955	160	160		160	81	79	70			70
48	ТП-962	250	250		250	149	101	90			90
49	ТП-1222	630	630		630	157	473	421			421
50	ТП-1223	400	400		400	235	165	147			147
51	ТП-1228	400	400		400	131	269	240			240
52	ТП-1230	400	400		400	235	165	147			147

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
53	ТП-1235	630	630		630	274	356	317			317
54	ТП-1238	250	250		250	72	178	159			159
55	ТП-1239	250	250		250	208	42	37			37
56	ТП-1271	250	250		250	68	182	162			162
57	ТП-1272	250	250		250	41	209	186			186
58	ТП-1273	400	400		400	90	310	276			276
59	ТП-1276	800	400	400	420	294	126	112			112
60	ТП-1286	400	400		400	117	283	252			252
61	ТП-1294	250	250		250	74	176	157			157
62	ТП-1295	320	320		320	166	154	137			137
63	ТП-1298	250	250		250	151	99	88			88
64	ТП-1302	400	400		400	137	263	234			234
65	ТП-1305	400	400		400	340	60	54			54
66	ТП-1307	160	160		160	114	46	41			41
67	ТП-1308	180	180		180	89	91	81			81
68	ТП-1309	250	250		250	106	144	128			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	1260	630	630	630	118	512	455			455
<b>21</b>	<b>р.п. Гумрак</b>										
1	ТП-1	400	400		400	131	269	239			239
2	ТП-2	250	250		250	137	113	101			101
3	ТП-8	250	250		250	0	250	223	T1 резерв		223
4	ТП-9	250	250		250	0	250	223	T1 резерв		223
5	ТП-10	320	160	160	168	0	168	150	T1 резерв		150
6	ТП-20	400	400		400	206	194	173			173
7	ТП-21	250	250		250	58	192	171			171
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-43	400	400		400	106	294	262			262
12	ТП-1301	400	400		400	215	185	165			165
13	ТП-2283	630	630		630	137	493	439			439
14	ТП-3221	400	400		400	174	226	201			201
15	ТП-3239	400	400		400	18	382	340			340
16	ТП-3240	630	630		630	205	425	378			378
17	ТП-3241	400	400		400	141	259	230			230
18	ТП-ДСУ	400	400		400	205	195	174			174
19	ТП Радужн.	400	400		400	150	250	223			223
20	ТП Д/с	400	400		400	126	274	244		30,5	213
21	ТП-К.Б.	160	160		160	59	101	90			90
<b>19</b>	<b>р. п. Ерзовка</b>										
1	ТП-1	2000	1000	1000	1050	15	1035	921	T2 резерв	40	881
2	ТП-3	25	25		26	3	23	21			21
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		263	0	263	234			234
7	ТП-25	500	250	250	263	194	68	61			61
8	ТП-26	500	250	250	263	213	49	44			44
9	ТП-89	400	400		400	196	204	181			181
10	ТП-346	160	160		160	65	95	85			85
11	ТП-418	400	400	400	400	133	267	238	T2 резерв	30	208
12	ТП-420	250	250		250	118	132	117			117
13	ТП-425	250	250		263	118	145	129			129
14	ТП-426	250	250		263	37	225	201			201
15	ТП-434	400	400	400	400	72	328	292	T2 резерв		292
16	ТП-436	1260	630	630	662	59	602	536	T1 резерв		536

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
17	ТП-438	410	160	250	168	127	41	37			37
18	ТП-453	200	100	100	105	48	57	51			51
19	ТП-923	160	160		160	53	107	95			95
59	<i>г. Дубовка</i>										
1	ТП-1	400	400		400	250	150	133			133
2	ТП-2	250	250		250	136	114	102			102
3	ТП-3	250	250		250	111	139	124			124
4	ТП-4	160	160		160	85	75	67			67
5	ТП-5	250	250		250	135	115	102			102
6	ТП-6	250	250		250	39	211	188			188
7	ТП-8	400	400		400	163	237	211			211
8	ТП-9	250	250		250	123	127	113			113
9	ТП-11	250	250		250	21	229	204			204
10	ТП-14	400	400		400	205	195	174			174
11	ТП-15	250	250		250	31	219	195			195
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	85	15	13			13
15	ТП-20	250	250		250	185	65	58			58
16	ТП-21	250	250		250	127	123	109			109
17	ТП-23	1000	1000		1000	42	958	852			852
18	ТП-24	400	400		400	160	240	214			214
19	ТП-26	160	160		160	54	106	94			94
20	ТП-27	400	400		400	57	343	305			305
21	ТП-28	400	400		400	221	179	159			159
22	ТП-29	800	400	400	400	36	364	324			324
23	ТП-30	400	400		400	19	381	339			339
24	ТП-32	250	250		250	93	157	140			140
25	ТП-33	250	250		250	100	150	134			134
26	ТП-38	160	160		160	23	137	122			122
27	ТП-39	250	250		250	131	119	106			106
28	ТП-40	800	400	400	400	1	399	355			355
29	ТП-41	1260	630	630	630	2	628	559			559
30	ТП-42	25	25		25	0	25	22			22
31	ТП-43	250	250		250	43	207	184			184
32	ТП-44	250	250		250	161	89	79			79
33	ТП-46	400	400		400	86	314	279			279
34	ТП-47	250	250		250	166	84	75			75
35	ТП-48	250	250		250	81	169	150			150
36	ТП-49	400	400		400	74	326	290			290
37	ТП-50	400	400		400	62	338	301			301
38	ТП-51	400	400		400	60	340	303			303
39	ТП-52	250	250		250	103	147	131			131
40	ТП-53	250	250		250	78	172	153			153
41	ТП-54	250	250		250	58	192	171			171
42	ТП-55	160	160		160	12	148	132			132
43	ТП-56	160	160		160	41	119	106			106
44	ТП-57	160	160		160	49	111	99			99
45	ТП-58	250	250		250	57	193	172			172
46	ТП-61	160	160		160	44	116	104			104
47	ТП-63	800	400	400	420	233	187	166			166
48	ТП-64	100	100		100	12	88	78			78
49	ТП-65	400	400		400	345	55	49			49
50	ТП-67	880	250	630	250	187	63	56			56
51	ТП-68	100	100		100	35	65	58			58
52	ТП-69	1260	630	630	630	329	301	268			268
53	ТП-70	160	160		160	42	118	105			105
54	ТП-71	250	250		250	220	30	26			26
55	ТП-72	500	250	250	263	147	116	103			103
56	ТП-73	250	250		250	140	110	98			98

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП		
		ΣСуст	T-1	T-2			Сдоп, кВА	Смакс, кВА				Срез, кВА	През, кВт
		кВА					Р, кВт	През, кВт					
57	ТП-75	100	100		100	17	83	74		74			
58	ТП-80	800	400	400	420	84	336	299		299			
59	ТП-288	250	250		250	34	216	192		192			
<b>20</b>	<b>с. Горный Балыклей</b>												
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	180	180		180	34	146	130		130			
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			
10	ТП-164	250	250		250	164	86	76		76			
11	ТП-165	250	250		250	190	60	54		54			
12	ТП-166	160	160		160	93	67	60		60			
13	ТП-169	63	63		63	59	4	3		3			
14	ТП-174	160	160		160	26	134	120		120			
15	ТП-175	63	63		63	35	28	25		25			
16	ТП-176	100	100		100	72	28	25		25			
17	ТП-177	100	100		100	14	86	77		77			
18	ТП-301	100	100		100	90	10	9		9			
19	ТП-302	400	400		400	236	164	146		146			
20	ТП-304	100	100		100	84	16	14		14			
<b>59</b>	<b>г. Котельниково</b>												
1	ТП-1	250	250		250	90	160	142		142			
2	ТП-2	250	250		250	109	141	125		125			
3	ТП-3	800	400	400	420	261	159	142		142			
4	ТП-4	250	250		250	167	83	74		74			
5	ТП-5	250	250		250	117	133	118		118			
6	ТП-6	250	250		250	132	118	105		105			
7	ТП-7	160	160		160	49	111	99		99			
8	ТП-8	250	250		250	146	104	92		92			
9	ТП-9	400	400		400	202	198	176		176			
10	ТП-10	250	250		250	155	95	84		84			
11	ТП-11	250	250		250	83	167	149		149			
12	ТП-12	400	400		400	107	293	261		261			
13	ТП-13	630	630		630	267	363	323		323			
14	ТП-14	160	160		160	61	99	88		88			
15	ТП-15	250	250		250	224	26	23		23			
16	ТП-16	400	400		400	260	140	124		124			
17	ТП-17	250	250		250	139	111	99		99			
18	ТП-18	160	160		160	106	54	48		48			
19	ТП-19	250	250		250	98	152	135		135			
20	ТП-20	250	250		250	124	126	112		112			
21	ТП-21	400	400		400	230	170	152		152			
22	ТП-22	160	160		160	136	24	21		21			
23	ТП-23	250	250		250	89	161	143		143			
24	ТП-24	250	250		250	55	195	174		174			
25	ТП-26	160	160		160	73	87	77		77			
26	ТП-27	250	250		250	103	147	130	80	50			
27	ТП-28	250	250		250	248	2	2		2			
28	ТП-29	100	100		100	37	63	56		56			
29	ТП-30	180	180		180	106	74	66		66			
30	ТП-31	250	250		250	102	148	131		131			
31	ТП-32	250	250		250	164	86	76		76			
32	ТП-33	250	250		250	48	202	180		180			
33	ТП-34	100	100		100	47	53	47		47			
34	ТП-35	180	180		180	38	142	127		127			
35	ТП-36	160	160		160	133	27	24		24			

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класса напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
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		89,0	114
39	ТП-40	250	250		250	87	163	145			145
40	ТП-41	100	100		100	41	59	52			52
41	ТП-43	800	400	400	420	75	345	307	T-2 резерв		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	650	250	400	263	251	12	10			10
47	ТП-50	250	250		250	85	165	147			147
48	ТП-52	250	250		250	139	111	99			99
49	ТП-54	400	400		400	100	300	267			267
50	ТП-55	400	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	160	160		160	51	109	97			97
54	ТП-64	250	250		250	25	225	200			200
55	ТП-65	160	160		160	31	129	114			114
56	ТП-66	160	160		160	113	47	42			42
57	ТП-67	160	160		160	81	79	70			70
58	ТП-68	2000	1000	1000	1050	317	733	653			653
59	ТП-72	2000	1000	1000	1050	64	986	878			878
23	<b>р. п. Октябрьский</b>										
1	ТП-51	100	100		100	81	19	17			17
2	ТП-52	250	250		250	190	60	53			53
3	ТП-54	160	160		160	108	52	46			46
4	ТП-56	400	400		400	390	10	9			9
5	ТП-57	500	250	250	263	262	1	1			1
6	ТП-61	400	400		400	274	126	112			112
7	ТП-62	800	400	400	400	82	318	283			283
8	ТП-66	250	250		250	141	109	97			97
9	ТП-67	250	250		250	192	58	51			51
10	ТП-68	250	250		250	178	72	64			64
11	ТП-69	160	160		160	157	3	3			3
12	ТП-71	250	250		250	178	72	64			64
13	ТП-72	250	250		250	89	161	144			144
14	ТП-74	160	160		160	156	4	3			3
15	ТП-76	160	160		160	109	51	46			46
16	ТП-77	400	400		400	193	207	184			184
17	ТП-80	160	160		160	154	6	5			5
18	ТП-83	160	160		160	107	53	47			47
19	ТП-85	250	250		250	233	17	15			15
20	ТП-88	160	160		160	0	160	142			142
21	ТП-97	250	250		250	237	13	12			12
22	ТП-98	250	250		250	215	35	31			31
23	ТП-100	250	250		250	117	133	118			118
385	<b>Камышинский филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
211	<b>г. Камышин</b>										
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	250	181	69	61	T-2 резерв		61
6	ТП-10	500	250	250	250	151	99	88	T-2 резерв		88
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	250	178	72	64	T-2 резерв		64

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
11	ТП-19	250	250		250	183	67	59			59
12	ТП-20	500	250	250	250	247	3	2			2
13	ТП-22	100	100		100	66	34	31			31
14	ТП-24	250	250		250	154	96	86			86
15	ТП-25	400	400		400	198	202	179			179
16	ТП-26	400	400		400	236	164	146		41	106
17	ТП-28	720	320	400	320	196	124	110	T-2 резерв		110
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	630	579	51	46		45	1
25	ТП-37	500	250	250	250	211	39	34	T-2 резерв		34
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	250	249	1	1			1
29	ТП-41	1260	630	630	630	216	414	369			369
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	630	283	347	309			309
34	ТП-54	1260	630	630	630	379	251	224			224
35	ТП-56	800	400	400	400	288	112	100			100
36	ТП-57	1030	400	630	400	375	25	22			22
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	250	171	79	71			71
41	ТП-70	160	160		160	86	74	65		100	0
42	ТП-74	250	250		250	166	84	75		30	45
43	ТП-76	250	250		250	155	95	85			85
44	ТП-77	160	160		160	117	43	38			38
45	ТП-78	250	250		250	126	124	110			110
46	ТП-80	250	250		250	117	133	118			118
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	400	292	108	97			97
58	ТП-98	250	250		250	161	89	79			79
59	ТП-100	320	320		320	315	5	4			4
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	630	374	256	228			228
63	ТП-104	1030	400	630	400	298	102	91			91
64	ТП-106	800	400	400	400	335	65	58			58
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	400	388	12	11			11
69	ТП-111	500	250	250	250	249	1	1			1
70	ТП-112	800	400	400	400	342	58	51			51

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
71	ТП-113	100	100		100	4	96	86		86	
72	ТП-114	400	400		400	224	176	157		157	
73	ТП-115	400	400		400	185	215	192		192	
74	ТП-116	250	250		250	174	76	67		67	
75	ТП-117	250	250		250	214	36	32		32	
76	ТП-118	650	400	250	400	251	149	132		132	
77	ТП-119	400	400		400	359	41	36		36	
78	ТП-120	650	400	250	400	222	178	159		159	
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	630	432	198	176		176	
83	ТП-125	800	400	400	400	382	18	16		16	
84	ТП-126	800	400	400	400	137	263	234	Т-2 резерв	234	
85	ТП-127	160	160		160	99	61	54		54	
86	ТП-128	800	400	400	400	374	26	23		23	
87	ТП-131	400	400		400	187	213	190		190	
88	ТП-132	1260	630	630	630	404	226	201		201	
89	ТП-133	800	400	400	400	394	6	6		6	
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	250	247	3	3		3	
93	ТП-139	800	400	400	400	273	127	113		113	
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	250	250	0	0		0	
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	250	243	7	6		6	
101	ТП-147	250	250		250	186	64	57	Т-2 резерв	57	
102	ТП-148	500	250	250	250	117	133	118		118	
103	ТП-149	410	250	160	250	189	61	54		54	
104	ТП-152	250	250		250	53	197	176		176	
105	ТП-153	400	400		400	165	235	209		209	
106	ТП-154	160	160		160	32	128	114	133	0	
107	ТП-156	160	160		160	88	72	64		64	
108	ТП-157	800	400	400	400	278	122	109		109	
109	ТП-158	250	250		250	49	201	179		179	
110	ТП-160	800	400	400	400	232	168	149		149	
111	ТП-161	100	100		100	78	22	19		19	
112	ТП-162	800	400	400	400	248	152	136		136	
113	ТП-163	1030	400	630	400	400	0	0		0	
114	ТП-164	800	400	400	400	370	30	26		26	
115	ТП-165	800	400	400	400	330	70	63		63	
116	ТП-166	1260	630	630	630	324	306	272	Т-2 резерв	272	
117	ТП-168	800	400	400	400	253	147	131		131	
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	630	321	309	275		275	
121	ТП-172	800	400	400	400	383	17	15		15	
122	ТП-173	250	250		250	142	108	96		96	
123	ТП-174	500	250	250	250	113	137	122		122	
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	400	332	68	60		60	
127	ТП-182	800	400	400	400	272	128	114	Т-2 резерв	114	
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	400	306	94	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 n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
131	ТП-191	100	100		100	76	24	21			21
132	ТП-194	800	400	400	400	312	88	78			78
133	ТП-195	500	250	250	250	128	122	109			109
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	400	312	88	78			78
137	ТП-202	1030	400	630	400	385	16	14			14
138	ТП-203	1260	630	630	630	256	374	333	Т-2 резерв		333
139	ТП-204	1260	630	630	630	185	445	396	Т-2 резерв		396
140	ТП-205	1260	630	630	630	370	260	231			231
141	ТП-206	1260	630	630	630	392	238	212			212
142	ТП-207	800	400	400	400	82	318	283	Т-2 резерв		283
143	ТП-208	800	400	400	400	237	163	145			145
144	ТП-209	800	400	400	400	300	100	89			89
145	ТП-210	1260	630	630	630	265	365	325	Т-2 резерв		325
146	ТП-211	800	400	400	400	267	133	118		224,0	0
147	ТП-213	400	400		400	95	305	272			272
148	ТП-214	1260	630	630	630	309	321	286			286
149	ТП-215	500	250	250	250	177	73	65			65
150	ТП-217	100	100		100	83	17	15			15
151	ТП-219	800	400	400	400	269	131	117			117
152	ТП-220	250	250		250	191	59	52			52
153	ТП-221	500	250	250	250	137	113	100	Т-2 резерв		100
154	ТП-222	320	160	160	160	127	33	29			29
155	ТП-224	320	320		320	153	167	149			149
156	ТП-225	1260	630	630	630	313	317	282			282
157	ТП-227	1260	630	630	630	317	313	278			278
158	ТП-228	1260	630	630	630	284	346	308			308
159	ТП-232	1260	630	630	630	243	387	344	Т-2 резерв		344
160	ТП-235	800	400	400	400	200	200	178			178
161	ТП-236	250	250		250	175	75	67			67
162	ТП-239	1260	630	630	630	250	380	338			338
163	ТП-241	800	400	400	400	306	94	83			83
164	ТП-242	800	400	400	400	365	35	32			32
165	ТП-243	500	250	250	250	191	59	52			52
166	ТП-244	1260	630	630	630	240	390	347	Т-2 резерв		347
167	ТП-245	800	400	400	400	287	113	100			100
168	ТП-246	800	400	400	400	269	131	117			117
169	ТП-247	1260	630	630	630	474	156	139			139
170	ТП-248	800	400	400	400	83	317	282	Т-2 резерв		282
171	ТП-249	400	400		400	100	300	267			267
172	ТП-252	1260	630	630	630	360	270	240			240
173	ТП-253	410	250	160	250	174	76	67			67
174	ТП-254	250	250		250	129	121	108			108
175	ТП-255	500	250	250	250	171	79	70	Т-2 резерв		70
176	ТП-256	1260	630	630	630	268	362	322	Т-2 резерв		322
177	ТП-257	800	400	400	400	31	369	329			329
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	250	242	8	7			7
181	ТП-261	500	250	250	250	229	21	19		30	0
182	ТП-262	800	400	400	400	158	242	216	Т-2 резерв		216
183	ТП-263	160	160		160	121	39	34			34
184	ТП-266	800	400	400	400	330	70	63			63
185	ТП-267	250	250		250	88	162	144			144
186	ТП-271	800	400	400	400	271	129	115			115
187	ТП-272	800	400	400	400	349	51	45			45
188	ТП-273	1260	630	630	630	248	382	340			340
189	ТП-274	250	250		250	156	94	84			84
190	ТП-275	400	400		400	262	138	123			123



Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
191	ТП-279	250	250		250	121	129	115			115
192	ТП-281	250	250		250	117	133	118	Т-2 резерв		118
193	ТП-284	800	400	400	400	231	169	150			150
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	630	274	356	317			317
199	ТП-290	250	250		250	119	131	117			117
200	ТП-291	250	250		250	138	112	100			100
201	ТП-292	1260	630	630	630	301	329	293			293
202	ТП-293	1260	630	630	630	267	363	323			323
203	ТП-295	800	400	400	400	87	313	279	Т-2 резерв		279
204	ТП-444	500	250	250	250	9	241	214	Т-2 резерв		214
205	ТП-459	400	400		400	116	284	253			253
206	ТП-188	100	100		100	16	84	75			75
207	ТП-276	100	100		100	19	81	72			72
208	МТП-445	25	25		25	1	24	22			22
209	КТП-87	1260	630	630	662	0	662	589	Выведен		0
210	КТП-296	40	40		42	1	41	36			36
211	КТП-297	160	160		168	25	143	127			127
27	<b>с.Ольховка</b>										
1	ТП-14	100	100		100	67	33	29			29
2	ТП-77	160	160		160	102	58	52			52
3	ТП-95	250	250		250	111	139	123			123
4	ТП-96	160	160		160	119	41	37			37
5	ТП-97	160	160		160	120	40	36			36
6	ТП-99	160	160		160	78	82	73			73
7	ТП-100	250	250		250	108	142	126			126
8	ТП-101	160	160		160	76	84	74			74
9	ТП-105	100	100		100	81	19	17			17
10	ТП-116	250	250		250	169	81	72			72
11	ТП-142	160	160		160	115	45	40			40
12	ТП-186	100	100		100	83	17	15			15
13	ТП-199	500	250	250	263	187	76	67			67
14	ТП-200	160	160		160	87	73	65			65
15	ТП-201	400	400		400	175	225	200			200
16	ТП-203	100	100		100	67	33	30			30
17	ТП-237	250	250		250	191	59	52			52
18	ТП-238	160	160		160	107	53	47			47
19	ТП-251	63	63		63	47	16	14			14
20	ТП-253	160	160		160	109	51	45			45
21	ТП-263	250	250		250	161	89	79			79
22	ТП-269	250	250		250	91	159	141			141
23	ТП-273	160	160		160	96	64	57			57
24	ТП-274	100	100		100	75	25	22			22
25	ТП-323	160	160		160	81	79	70			70
26	ТП-328	160	160		160	92	68	61			61
27	ТП-345	100	100		100	77	23	20			20
21	<b>п. Даниловка</b>										
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

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
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	<b>с. Березовка</b>										
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	<b>с. Грязнуха</b>										
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	<b>пос. Белые пруды</b>										
1	ТП-345	400	400		400	15	385	343			343
79	<b>г. Котово</b>										
1	ТП-134	100	100		100	77	23	21			21
2	ТП-201	800	400	400	420	315	105	93			93
3	ТП-202	400	400		400	189	211	187			187
4	ТП-203	250	250		250	92	158	141			141
5	ТП-208	400	400		400	150	250	222			222
6	ТП-209	250	250		250	152	98	87			87
7	ТП-211	250	250		250	74	176	157			157
8	ТП-212	250	250		250	119	131	116			116
9	ТП-213	400	400		400	151	249	222			222
10	ТП-214	400	400		400	33	367	327			327
11	ТП-215	250	250		250	123	127	113			113
12	ТП-216	250	250		250	130	120	106			106
13	ТП-218	100	100		100	82	18	16			16
14	ТП-219	400	400		400	120	280	249			249
15	ТП-220	250	250		250	96	154	137			137
16	ТП-221	800	400	400	420	264	156	139	T-2 резерв		139
17	ТП-222	800	400	400	420	0	420	374	T-1 резерв		374
18	ТП-223	800	400	400	420	124	296	264	T-2 резерв		264
19	ТП-224	800	400	400	420	239	181	161	T-2 резерв		161
20	ТП-225	800	400	400	420	168	252	224	T-2 резерв		224
21	ТП-226	160	160		160	111	49	43			43
22	ТП-236	400	400		400	193	207	184			184
23	ТП-237	800	400	400	420	289	131	116			116
24	ТП-239	800	400	400	420	346	74	66			66
25	ТП-240	800	400	400	420	305	115	102		20,0	82
26	ТП-245	250	250		250	79	171	152			152
27	ТП-246	250	250		250	128	122	109			109
28	ТП-247	800	400	400	420	225	195	173	T-2 резерв		173
29	ТП-248	500	250	250	263	151	112	100	T-2 резерв		100
30	ТП-249	800	400	400	420	232	188	167	T-2 резерв		167
31	ТП-250	250	250		250	160	90	80			80
32	ТП-251	2000	1000	1000	1050	0	1050	935	T-1 резерв		935
33	ТП-252	400	400		400	128	273	243			243
34	ТП-253	400	400		400	179	221	196			196
35	ТП-256	400	400		400	191	209	186			186

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
36	ТП-259	100	100		100	74	26	23			23
37	ТП-260	250	250		250	125	125	111			111
38	ТП-262	250	250		250	125	125	111			111
39	ТП-263	160	160		160	118	42	37			37
40	ТП-270	250	250		250	164	86	77			77
41	ТП-271	500	250	250	263	214	49	44			44
42	ТП-273	160	160		160	115	45	40			40
43	ТП-274	250	250		250	72	178	159			159
44	ТП-275	100	100		100	71	29	25			25
45	ТП-276	100	100		100	79	21	19			19
46	ТП-277	250	250		250	156	94	83			83
47	ТП-278	160	160		160	114	46	41			41
48	ТП-281	500	250	250	263	184	79	70			70
49	ТП-282	800	400	400	420	284	136	121			121
50	ТП-283	720	320	400	336	96	240	214	Т-2 резерв		214
51	ТП-284	100	100		100	75	25	22			22
52	ТП-285	400	400		400	189	211	188			188
53	ТП-286	100	100		100	77	23	21			21
54	ТП-289	250	250		250	161	89	79			79
55	ТП-290	250	250		250	119	131	117			117
56	ТП-291	400	400		400	142	258	230			230
57	ТП-293	650	250	400	263	151	112	99	Т-2 резерв		99
58	ТП-295	500	250	250	263	78	185	164	Т-2 резерв		164
59	ТП-297	100	100		100	74	26	24			24
60	ТП-298	400	400		400	129	271	242			242
61	ТП-299	800	400	400	420	273	147	130			130
62	ТП-300	500	250	250	263	125	138	123	Т-2 резерв		123
63	ТП-302	250	250		250	91	159	142			142
64	ТП-303	100	100		100	85	15	13			13
65	ТП-304	250	250		250	84	166	147			147
66	ТП-305	250	250		250	94	156	139			139
67	ТП-306	160	160		160	79	81	72			72
68	ТП-307	800	400	400	420	108	312	278	Т-2 резерв		278
69	ТП-308	500	250	250	263	183	79	70			70
70	ТП-310	250	250		250	121	129	115			115
71	ТП-311	250	250		250	106	144	128			128
72	ТП-313	1260	630	630	662	84	577	514	Т-2 резерв		514
73	ТП-314	500	250	250	263	93	170	151	Т-2 резерв		151
74	ТП-316	100	100		100	70	30	26			26
75	ТП-327	160	160		160	77	83	74			74
76	ТП-328	400	400		400	167	233	207			207
77	ТП-329	250	250		250	107	143	127			127
78	ТП-330	1260	630	630	662	127	535	476	Т-2 резерв		476
79	ТП-331	400	400		400	86	314	280			280
6	<b>ст. Лапшинская</b>										
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
5	<b>с.Н.Добринка</b>										
1	ТП-177	250	250		250	103	147	131			131
2	ТП-237	250	250		250	83	167	149			149
3	ТП-238	60	60		60	38	22	19			19
4	ТП-239	250	250		250	131	119	106			106
5	ТП-240	400	400		400	176	224	199			199
25	<b>г.Петров Вал</b>										
1	ТП-801	400	400		400	140	260	232			232
2	ТП-802	160	160		160	77	83	74			74

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
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	250	137	113	101			101
8	ТП-808	500	250	250	250	152	98	88			88
9	ТП-809	160	160		160	117	43	38			38
10	ТП-810	100	100		100	82	18	16			16
11	ТП-811	160	160		160	118	42	38			38
12	ТП-812	160	160		160	105	55	49			49
13	ТП-813	160	160		160	122	38	34			34
14	ТП-814	250	250		250	140	110	98			98
15	ТП-815	650	250	400	263	247	15	14	T-2 резерв		14
16	ТП-816	410	160	250	168	167	1	1	T-2 резерв		1
17	ТП-817	800	400	400	420	181	239	213	T-2 резерв		213
18	ТП-818	400	400		400	257	143	127			127
19	ТП-819	800	400	400	420	194	226	201			201
20	ТП-820	320	160	160	168	133	35	31			31
21	ТП-821	250	250		250	130	120	107			107
22	ТП-822	250	250		250	118	132	118			118
23	ТП-823	250	250		250	133	117	105			105
24	ТП-825	250	250		250	106	144	128			128
25	ТП-826	100	100		100	0	100	89			89
5	<b>с. Антиповка</b>										
1	ТП-851	250	250		250	81	169	151			151
2	ТП-852	250	250		250	160	90	80			80
3	ТП-853	250	250		250	0	250	223	Выведен		223
4	ТП-854	400	400		400	144	256	228			228
5	ТП-855	400	400		400	74	326	290			290
344	<b>Михайловский филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
149	<b>г. Михайловка</b>										
1	ТП-1	250	250		250	194	56	50			50
2	ТП-4	250	250		250	115	135	120			120
3	ТП-5	160	160		160	80	80	71			71
4	ТП-6	160	160		160	152	8	7			7
5	ТП-7	160	160		160	13	147	131			131
6	ТП-9	200	200		200	48	152	135			135
7	ТП-10	100	100		100	69	31	27			27
8	ТП-15	400	400		400	269	131	116			116
9	ТП-16	800	400	400	420	213	207	185	T-2 резерв		185
10	ТП-17	250	250		250	244	6	6			6
11	ТП-18	250	250		250	243	7	6			6
12	ТП-20	160	160		160	89	71	63			63
13	ТП-22	250	250		250	7	243	216			216
14	ТП-23	500	250	250	263	37	225	200	T-2 резерв		200
15	ТП-24	800	400	400	420	117	303	270	T-2 резерв		270
16	ТП-25	400	400		400	174	226	201			201
17	ТП-26	250	250		250	192	58	51			51
18	ТП-27	250	250		250	238	12	11			11
19	ТП-28	180	180		180	157	23	20			20
20	ТП-29	320	320		320	104	216	192			192
21	ТП-30	400	400		400	65	335	298			298
22	ТП-31	320	160	160	168	117	51	46			46
23	ТП-32	410	160	250	263	70	193	172	T-2 резерв		172
24	ТП-34	400	400		400	122	278	247			247
25	ТП-35	650	250	400	263	225	38	34	T-2 резерв		0
26	ТП-36	410	160	250	168	140	28	25	T-2 резерв		0
27	ТП-37	320	160	160	168	100	68	60			60
28	ТП-38	400	400		400	176	224	199			199
29	ТП-39	250	250		250	192	58	51			51

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класса напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
30	ТП-41	500	250	250	263	108	155	138	Т-2 резерв		138
31	ТП-42	400	400		400	212	188	167			167
32	ТП-43	250	250		250	209	41	36			36
33	ТП-44	400	400		400	150	250	223			223
34	ТП-45	250	250		250	69	181	161			161
35	ТП-46	400	400		400	174	226	201			201
36	ТП-48	250	250		250	146	104	93			93
37	ТП-49	250	250		250	157	93	83			83
38	ТП-50	400	400		400	242	158	140		18,5	122
39	ТП-52	250	250		250	154	96	86			86
40	ТП-53	500	250	250	250	166	84	75	Т-2 резерв		0
41	ТП-54	160	160		160	132	28	25			25
42	ТП-55	250	250		250	206	44	39			39
43	ТП-59	250	250		250	123	127	113			113
44	ТП-61	160	160		160	112	-12	-11			0
45	ТП-62	800	400	400	420	318	102	91			91
46	ТП-64	100	100		100	70	30	26			26
47	ТП-66	800	400	400	420	223	197	175	Т-2 резерв		175
48	ТП-67	250	250		250	205	45	40			40
49	ТП-69	1260	630	630	662	450	212	189			189
50	ТП-71	410	250	160	168	161	7	6			6
51	ТП-72	250	250		250	208	42	37			37
52	ТП-74	250	250		250	51	199	177			177
53	ТП-75	400	400		400	206	194	173			173
54	ТП-77	500	250	250	263	193	69	61			61
55	ТП-79	400	400		400	97	303	270			270
56	ТП-81	250	250		250	160	90	80			80
57	ТП-82	160	160		160	126	34	30			30
58	ТП-84	250	250		250	221	29	26			26
59	ТП-86	630	630		630	146	484	431			431
60	ТП-87	250	250		250	167	83	74			74
61	ТП-89	500	250	250	263	151	112	100	Т-2 резерв		100
62	ТП-94	800	400	400	420	319	101	90	Т-2 резерв		90
63	ТП-96	2000	1000	1000	1050	0	1050	935	резерв	50,0	885
64	ТП-97	320	320		320	286	34	30			30
65	ТП-98	400	400		400	89	311	277			277
66	ТП-99	250	250		250	78	172	153			153
67	ТП-100	800	400	400	420	293	127	113			113
68	ТП-101	160	160		160	82	78	69			69
69	ТП-102	250	250		250	247	3	3			3
70	ТП-103	430	180	250	189	135	54	48	Т-2 резерв		48
71	ТП-104	100	100		100	77	23	20			20
72	ТП-105	250	250		250	63	187	166			166
73	ТП-106	160	160		160	135	25	22			22
74	ТП-107	320	160	160	168	111	57	51	Т-2 резерв		51
75	ТП-108	250	250		250	208	42	37			37
76	ТП-110	800	400	400	420	194	226	201	Т-2 резерв		201
77	ТП-111	500	250	250	263	282	-20	-18			0
78	ТП-112	800	400	400	420	403	17	15			0
79	ТП-113	800	400	400	420	72	348	310	Т-2 резерв		310
80	ТП-114	250	250		250	247	3	3			3
81	ТП-115	400	400		400	239	161	143			143
82	ТП-116	200	100	100	105	167	-62	-56	Т-2 резерв		0
83	ТП-118	1260	630	630	662	570	91	81			81
84	ТП-119	250	250		250	160	90	80			80
85	ТП-121	160	160		160	109	51	45			45
86	ТП-122	500	250	250	263	256	7	6	Т-2-резерв		6
87	ТП-125	500	250	250	400	110	290	258	Т-2-резерв		258
88	ТП-127	250	250		250	64	186	166			166
89	ТП-130	340	180	160	168	93	75	67	Т-2 резерв		67

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст	T-1	T-2			Сдоп, кВА	Смакс, кВА				Срез, кВА	Пррез, кВт
		кВА					Р, кВт	Пррез, кВт					
90	ТП-131	250	250		250	129	121	108			108		
91	ТП-132	800	400	400	420	194	226	201	T-2 резерв		201		
92	ТП-133	500	250	250	263	212	50	45	T-2 резерв		45		
93	ТП-134	200	100	100	105	33	72	64	T-2 резерв		64		
94	ТП-136	800	400	400	420	246	174	155	T-2 резерв		155		
95	ТП-137	500	250	250	263	148	115	102	T-2 резерв		102		
96	ТП-138	800	400	400	400	107	293	260			260		
97	ТП-139	340	160	180	168	53	115	103	T-2 резерв		103		
98	ТП-140	500	250	250	263	159	104	92			92		
99	ТП-142	800	400	400	420	205	215	191			191		
100	ТП-143	800	400	400	420	138	282	251			251		
101	ТП-144	250	250		250	229	21	19			19		
102	ТП-145	800	400	400	420	14	406	362	T-2 резерв		362		
103	ТП-146	250	250		250	96	154	137			137		
104	ТП-147	250	250		250	129	121	108			108		
105	ТП-148	500	250	250	263	108	155	138	T-2 резерв		138		
106	ТП-149	1260	630	630	662	105	557	496	T-2 резерв		496		
107	ТП-150	400	400		400	142	258	230			230		
108	ТП-151	800	400	400	420	211	209	186			186		
109	ТП-152	180	180		180	58	122	109			109		
110	ТП-153	250	250		250	25	225	200			200		
111	ТП-154	160	160		160	137	23	21			21		
112	ТП-155	320	160	160	160	79	81	72	T-2 резерв		72		
113	ТП-156	100	100		100	37	63	56			56		
114	ТП-157	500	250	250	250	107	143	128	T-2 резерв		128		
115	ТП-159	250	250		250	96	154	137			137		
116	ТП-160	160	160		100	62	38	34			34		
117	ТП-161	200	100	100	105	39	66	59	T-2 резерв		59		
118	ТП-162	250	250		250	82	168	150			150		
119	ТП-165	800	400	400	420	122	298	265	T-2 резерв		265		
120	ТП-166	400	400		400	154	246	219			219		
121	ТП-167	250	250		250	170	30	27			27		
122	ТП-169	160	160		160	56	104	93			93		
123	ТП-170	340	160	180	168	110	58	52	T-2 резерв		0		
124	ТП-171	250	250		250	65	185	165			165		
125	ТП-172	250	250		250	63	187	166			166		
126	ТП-173	250	250		250	53	197	175			175		
127	ТП-174	160	160		160	91	69	61			61		
128	ТП-175	250	250		250	195	55	49			49		
129	ТП-176	250	250		250	162	88	78			78		
130	ТП-177	250	250		250	105	145	129			129		
131	ТП-178	100	100		100	36	64	57			57		
132	ТП-198	100	100		100	52	48	43			43		
133	ТП-196	250	250		250	114	136	121			121		
134	ТП-1001	100	100		100	25	75	67			67		
135	ТП-1157	800	400	400	400	145	255	227		120,0	107		
136	ТП-КНС-5	100	100		100	14	86	77			77		
137	РП-4	250	250		250	133	117	105			105		
138	РП-10	1260	630	630	662	605	57	50			50		
139	РП-7	720	320	400	336	156	180	160	T-2 резерв		160		
140	ТП-92	1260	630	630	630	362	268	238			238		
141	ТП-182	160	160		160	37	123	109			109		
142	ТП-185	160	160		160	33	127	113			113		
143	ТП-199	100	100		100	35	65	58			58		
144	ТП-200	100	100		100	63	37	33			33		
145	ТП-201	100	100		100	50	50	45			45		
146	ТП-181	160	160		160	19	141	126			126		
147	ТП-202	100	100		100	64	36	32			32		
148	ТП-204	400	400		400	0	400	356	T-1 резерв		356		
149	ТП-205	63	63		63	2	61	55			55		

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класса напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
86	<b>г. Фролово</b>										
1	ТП-1	250	250		250	103	147	131			131
2	ТП-2	250	250		250	140	110	98			98
3	ТП-3	250	250		250	211	39	35			35
4	ТП-4	400	400		400	267	133	118			118
5	ТП-5	400	400		400	272	128	114			114
6	ТП-7	100	100		100	73	27	24			24
7	ТП-8	250	250		250	95	155	138			138
8	ТП-9	100	100		100	45	55	49			49
9	ТП-14	100	100		100	49	51	45			45
10	ТП-15	250	250		250	64	186	166			166
11	ТП-16	160	160		160	55	105	93			93
12	ТП-19	315	315		315	164	151	134			134
13	ТП-21	250	250		250	154	96	86			86
14	ТП-22	160	160		160	49	111	98			98
15	ТП-25	160	160		160	146	14	12			12
16	ТП-29	100	100		100	38	62	55			55
17	ТП-101	250	250		250	44	206	183			183
18	ТП-102	630	630		630	154	476	424			424
19	ТП-108	250	250		250	65	185	165			165
20	ТП-122	400	400		400	268	132	118			118
21	ТП-164	2000	1000	1000	1050	283	767	683			683
22	ТП-250	250	250		250	82	168	149			149
23	ТП-513	160	160		160	105	55	49			49
24	ТП-549	100	100		100	71	29	26			26
25	ТП-551	160	160		160	15	145	129			129
26	ТП-552	250	250		250	214	36	32	50,0		0
27	ТП-553	160	160		160	154	6	5			5
28	ТП-554	250	250		250	172	78	69			69
29	ТП-555	250	250		250	151	99	88			88
30	ТП-556	250	250		250	157	93	82			82
31	ТП-557	250	250		250	188	62	55			55
32	ТП-558	630	630		630	130	500	445			445
33	ТП-559	160	160		160	156	4	3			3
34	ТП-560	250	250		250	165	86	76			76
35	ТП-561	250	250		250	165	85	76			76
36	ТП-562	400	400		400	221	179	159			159
37	ТП-563	400	400		400	236	164	146			146
38	ТП-564	160	160		160	124	36	32			32
39	ТП-565	250	250		250	221	29	26			26
40	ТП-566	250	250		250	179	71	63			63
41	ТП-567	250	250		250	193	57	50			50
42	ТП-569	250	250		250	162	88	78			78
43	ТП-571	250	250		250	209	41	36			36
44	ТП-573	250	250		250	175	75	67			67
45	ТП 574	630	630		630	193	437	389			389
46	ТП-580	400	400		400	238	162	144	35,0		109
47	ТП-581	250	250		250	167	83	74			74
48	ТП-582	400	400		400	261	139	124			124
49	ТП-585	250	250		250	102	148	131			131
50	ТП-586	160	160		160	107	53	48			48
51	ТП-587	250	250		250	57	193	172			172
52	ТП-590	160	160		160	125	35	31			31
53	ТП-593	800	400	400	400	415	-15	-13			0
54	ТП-594	250	250		250	189	61	54			54
55	ТП-595	250	250		250	185	65	58			58
56	ТП-596	160	160		160	102	58	52			52
57	ТП-597	160	160		160	122	38	33			33
58	ТП-612	160	160		160	113	47	42			42
59	ТП-613	250	250		250	149	101	89			89

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
60	ТП-615	250	250		250	139	111	99		99	
61	ТП-661	250	250		250	130	120	107		107	
62	ТП-700	400	400		400	183	217	193		193	
63	ТП-701	400	400		400	183	217	193		193	
64	ТП-703	500	250	250	263	206	56	50		50	
65	ТП-704	720	320	400	336	174	162	144	Т-2 резерв	144	
66	ТП-705	800	400	400	420	232	188	167	Т-2 резерв	167	
67	ТП-706	500	250	250	263	147	116	103	Т-2 резерв	103	
68	ТП-707	200	100	100	100	68	32	29	Т-2 резерв	70,0	0
69	ТП-708	800	400	400	420	195	225	200	Т-2-резерв	200	
70	ТП-801	250	250		250	167	83	74		74	
71	ТП-802	400	400		400	240	160	143		143	
72	ТП-803	630	630		630	225	405	361		361	
73	ТП-804	250	250		250	121	129	115		115	
74	ТП-809	400	400		400	242	158	141		141	
75	ТП-810	800	400	400	400	192	209	186		186	
76	ТП-811	500	250	250	263	190	73	65		65	
77	ТП-814	250	250		250	201	49	44		44	
78	ТП-817	100	100		100	84	16	14		14	
79	ТП-818	630	630		630	251	379	338		338	
80	ТП-820	250	250		250	137	113	101		101	
81	ТП-825	100	100		100	85	15	13		13	
82	ТП-827	160	160		160	130	30	27		27	
83	ТП-828	100	100		100	90	10	9		9	
84	ТП-829	250	250		250	139	111	99		99	
85	ТП-830	100	100		100	64	36	32		32	
86	ТП-805	250	205		205	17	188	167		167	
<b>35</b>	<b>г. Серафимович</b>										
1	ТП-850	160	160		160	66	94	84		84	
2	ТП-851	800	400	400	420	310	110	98		98	
3	ТП-852	160	160		160	135	25	22		22	
4	ТП-853	400	400		400	164	236	210		210	
5	ТП-854	250	250		250	105	145	129		129	
6	ТП-855	400	400		400	213	187	166		166	
7	ТП-857	160	160		160	48	112	100		100	
8	ТП-858	250	250		250	114	136	121		121	
9	ТП-859	250	250		250	148	102	91		91	
10	ТП-860	250	250		250	120	130	116		116	
11	ТП-861	650	400	250	263	182	81	72	Т-2-резерв	72	
12	ТП-862	400	400		400	92	308	274		274	
13	ТП-863	250	250		250	103	147	131		131	
14	ТП-864	160	160		160	50	110	98		98	
15	ТП-865	400	400		400	113	287	255		255	
16	ТП-866	250	250		250	69	181	161		161	
17	ТП-868	100	100		100	39	61	54		54	
18	ТП-869	100	100		100	59	41	37		37	
19	ТП-873	100	100		100	78	22	19		19	
20	ТП-874	800	400	400	420	227	193	172	Т-2-резерв	172	
21	ТП-875	720	400	320	336	139	197	175	Т-2-резерв	175	
22	ТП-879	650	400	250	420	119	301	268	Т-2-резерв	268	
23	ТП-882	500	250	250	263	133	130	115		115	
24	ТП-884	250	250		250	116	134	119		119	
25	ТП-885	160	160		160	65	95	84		84	
26	ТП-886	250	250		250	84	166	148		148	
27	ТП-889	160	160		160	26	134	119		119	
28	ТП-890	650	400	250	263	165	98	87	Т-2-резерв	87	
29	ТП-893	250	250		250	122	128	114		114	
30	ТП-902	410	160	250	263	54	208	185	Т-2-резерв	185	
31	ТП-910	560	400	160	168	109	59	52	Т-2-резерв	52	
32	ТП-919	100	100		100	70	30	27		27	



Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
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	400	0	400	356			356
30	<b>р.п. Иловля</b>										
1	ТП-751	250	250		250	86	164	146			146
2	ТП-752	250	250		250	145	105	94			94
3	ТП-753	250	250		250	125	125	111			111
4	ТП-754	250	250		250	163	87	77			77
5	ТП-756	250	250		250	149	101	90			90
6	ТП-793	250	250		250	107	143	127			127
7	ТП-797	500	250	250	263	137	125	111	T-2 резерв		111
8	ТП-799	160	160		160	82	78	70			70
9	ТП-801	500	250	250	263	79	183	163	T-2 резерв		163
10	ТП-802	500	250	250	250	250	0	0	T-2 резерв		0
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	T-2 резерв		199
14	ТП-806	500	250	250	263	43	220	196	T-2 резерв		196
15	ТП-807	250	250		250	195	55	49			49
16	ТП-808	250	250		250	19	231	206			206
17	ТП-809	250	250		250	80	170	151			151
18	ТП-810	160	160		160	79	81	72			72
19	ТП-811	160	160		160	51	109	97			97
20	ТП-812	250	250		250	89	161	144			144
21	ТП-815	160	160		160	50	110	98			98
22	ТП-816	160	160		160	84	76	68			68
23	ТП-3115	160	160		160	29	131	117			117
24	ТП-3155	160	160		160	115	45	40			40
25	ТП-3164	160	160		160	29	131	117			117
26	ТП-3165	160	160		160	112	48	43			43
27	ТП-3171	160	160		160	108	52	46			46
28	ТП-3581	800	400	400	400	334	66	59	T-1 резерв		59
29	ТП-3860	160	160		160	64	96	85			85
30	ТП-818	160	160		160	60	100	89			89
25	<b>ст. Кумылженская</b>										
1	ТП-2080	100	100		100	93	7	6			6
2	ТП-2097	250	250		250	132	118	105			105
3	ТП-2098	250	250		250	142	108	96			96
4	ТП-2102	250	250		250	112	138	123			123
5	ТП-2116	63	63		63	63	0	0			0
6	ТП-2121	250	250		250	107	143	127			127
7	ТП-2123	100	100		100	98	2	2			2
8	ТП-2124	250	250		250	100	150	133			133
9	ТП-2132	160	160		160	104	56	50			50
10	ТП-2133	160	160		160	95	65	58			58
11	ТП-2144	100	100		100	98	2	2			0
12	ТП-2147	400	400		400	260	140	124			124
13	ТП-2150	400	400		400	253	147	131			131
14	ТП-2166	250	250		250	250	0	0			0
15	ТП-2182	160	160		160	94	66	59			59
16	ТП-2185	250	250		250	95	155	138			138
17	ТП-2190	160	160		160	120	40	36			36
18	ТП-2191	250	250		250	110	140	125			125
19	ТП-2192	250	250		250	115	135	120			120
20	ТП-2193	160	160		160	87	73	65			65
21	ТП-2194	160	160		160	103	57	51			51
22	ТП-2195	250	250		250	191	59	52			52
23	ТП-2196	250	250		250	167	83	74			74
24	ТП-2199	250	250		250	121	129	115			115
25	ТП-2159	400	400		400	4	396	352			352

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
15	<b>р.п. Лог</b>										
1	ТП-5	250	250		250	100	150	134			134
2	ТП-701	100	100		100	22	78	69			69
3	ТП-705	250	250		250	148	102	91			91
4	ТП-706	100	100		100	20	80	71			71
5	ТП-709	250	250		250	40	210	187			187
6	ТП-710	360	180	180	189	133	56	50	T-2 резерв		50
7	ТП-715	160	160		160	76	84	75			75
8	ТП-739	100	100		100	30	70	63			63
9	ТП-740	250	250		250	102	148	132			132
10	ТП-741	100	100		100	0	100	89	T-1 резерв		89
11	ТП-742	160	160		160	60	100	89			89
12	ТП-801	100	100		100	42	58	52			52
13	ТП-3010	160	160		160	38	122	108			108
14	ТП-3025	160	160		160	63	97	86			86
15	ТП-3032	160	160		160	93	67	60			60
4	<b>с.Зимники</b>										
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
287	<b>Северный филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
85	<b>г. Урюпинск</b>										
1	РП-1	250	250		250	220	30	26			26
2	РП-2	250	250		250	58	192	171			171
3	РП-3	160	160		160	44	116	103			103
3	РП-5	200	100	100	100	98	2	2			2
4	РП-7	800	400	400	400	184	216	192			192
5	ТП-1	250	250		250	26	224	199			199
6	ТП-2	500	100	400	100	83	17	15	T-1 резерв		15
7	ТП-3	250	250		250	62	188	167			167
8	ТП-4	200	200		200	78	122	109			109
9	ТП-6	400	400		400	168	232	206			206
10	ТП-7	400	400		400	266	134	119			119
11	ТП-8	250	250		250	106	144	128			128
12	ТП-9	160	160		160	69	91	81			81
12	ТП-11	63	63		63	7	56	50			50
13	ТП-12	500	250	250	250	118	133	118	T-2 резерв		118
14	ТП-13	800	400	400	400	184	216	193	T-2 резерв		193
15	ТП-15	400	400		400	125	275	244		70,0	174
16	ТП-16	250	250		250	87	163	145			145
17	ТП-18	800	400	400	400	189	211	188			188
18	ТП-19	63	63		63	8	55	49			49
19	ТП-20	320	160	160	160	73	87	77	T-1 резерв		77
20	ТП-23	250	250		250	160	90	80			80
20	ТП-24	160	160		160	92	68	61			61
21	ТП-26	400	400		400	168	232	206			206
22	ТП-27	800	400	400	400	48	352	313	T-1 резерв	36,7	277
23	ТП-29	250	250		250	171	79	70			70
24	ТП-30	1260	630	630	630	296	334	297			297
25	ТП-33	100	100		100	74	26	23			23
26	ТП-40	800	400	400	400	118	282	251	T-1 резерв		251
27	ТП-41	1030	630	400	630	52	578	514	T-2 резерв		514
28	ТП-42	320	160	160	160	31	129	115	T-2 резерв		115
28	ТП-50	100	100		100	31	69	61			61
29	ТП-51	160	160		160	58	102	91			91
30	ТП-52	160	160		160	73	87	78			78
31	ТП-53	160	160		160	45	115	102			102
32	ТП-55	250	250		250	125	125	112			112
33	ТП-64	400	400		400	185	215	191			191

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
34	ТП-66	400	400		400	28	372	331		331	
35	ТП-67	500	250	250	250	133	117	104		104	
36	ТП-68	160	160		160	90	70	63		63	
36	ТП-69	250	250		250	96	154	137		137	
37	ТП-72	315	315		315	183	132	118		118	
38	ТП-73	250	250		250	143	107	95		95	
39	ТП-74	100	100		100	46	54	48		48	
40	ТП-75	400	400		400	140	260	231		231	
41	ТП-77	400	400		400	201	199	177		177	
42	ТП-78	160	160		160	79	81	72		72	
43	ТП-79	250	250		250	161	89	79		79	
44	ТП-80	800	400	400	400	184	216	193	T-2 резерв	193	
44	ТП-84	400	400		400	164	236	210		210	
45	ТП-88	1030	630	400	630	322	308	274		274	
46	ТП-111	410	250	160	250	65	185	165	T-2 резерв	165	
47	ТП-123	250	250		250	71	179	159		159	
48	ТП-126	800	400	400	400	366	34	30		30	
49	ТП-127	100	100		100	67	33	29		29	
50	ТП-128	160	160		160	87	73	65		65	
51	ТП-130	250	250		250	161	89	79		79	
52	ТП-131	400	400		400	97	303	270		270	
52	ТП-132	400	400		400	165	235	210		210	
53	ТП-133	800	400	400	400	288	112	100		100	
54	ТП-134	650	400	250	400	206	194	172		172	
55	ТП-135	250	250		250	80	170	151		151	
56	ТП-136	400	400		400	170	230	205		205	
57	ТП-137	800	400	400	400	363	37	33		33	
58	ТП-138	400	400		400	222	178	158		158	
59	ТП-139	630	630		630	127	503	448		448	
60	ТП-140	400	400		400	180	220	196	47	149	
61	ТП-141	400	400		400	245	155	138		138	
61	ТП-142	800	400	400	400	269	131	117		117	
62	ТП-143	400	400		400	246	154	137		137	
63	ТП-144	500	250	250	250	68	182	162		162	
64	ТП-145	250	250		250	114	136	121		121	
65	ТП-146	250	250		250	136	114	101		101	
66	ТП-147	800	400	400	400	342	58	52		52	
67	ТП-150	400	400		400	118	282	251		251	
68	ТП-155	400	400		400	115	285	254		254	
69	ТП-156	400	400		400	193	207	185		185	
69	ТП-157	250	250		250	128	122	108		108	
70	ТП-158	250	250		250	91	159	141		141	
71	ТП-159	800	400	400	400	316	84	75		75	
72	ТП-164	250	250		250	0	250	223		223	
73	ТП-165	250	250		250	0	250	223		223	
74	ТП-166	250	250		250	0	250	223		223	
75	ТП-176	400	400		400	282	118	105		105	
76	ТП-182	250	250		250	63	187	167		167	
77	ТП-186	250	250		250	147	103	92		92	
77	ТП-187	400	400		400	160	240	213		213	
78	ТП-188	500	250	250	250	117	133	119		119	
79	ТП-189	250	250		250	46	204	181		181	
80	ТП-190	40	40		40	8	32	28		28	
81	ТП-191	160	160		160	104	56	49		49	
82	ТП-193	250	250		250	50	200	178		178	
83	ТП-194	160	160		160	72	88	78		78	
84	ТП-197	400	400		400	213	187	166		166	
85	ТП-3530	160	160		160	4	156	139		139	
12	<i>ст. Добринская</i>										
1	ТП-20	100	100		100	41	59	52		52	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт			
		кВА									
									P, кВт	Pрез, кВт	
2	ТП-21	250	250		250	42	208	185		185	
3	ТП-22	250	250		250	154	96	85		85	
4	ТП-25	160	160		160	35	125	111		111	
5	ТП-43	160	160		160	18	142	126		126	
6	ТП-44	63	63		63	2	61	54		54	
7	ТП-45	160	160		160	33	127	113		113	
8	ТП-47	160	160		160	40	120	107		107	
9	ТП-48	160	160		160	44	116	103		103	
10	ТП-62	63	63		63	24	39	35		35	
11	ТП-154	160	160		160	84	76	68		68	
12	ТП-170	250	250		250	40	210	187		187	
37	<b>р.п. Новониколаевский</b>										
1	ТП-533	400	400		400	6	394	351		351	
2	ТП-534	250	250		250	191	59	52		52	
3	ТП-536	320	320		320	165	155	138		138	
4	ТП-537	250	250		250	133	117	104		104	
5	ТП-538	400	400		400	120	280	249		249	
6	ТП-539	160	160		160	44	116	103		103	
7	ТП-540	160	160		160	130	30	27		27	
8	ТП-541	400	400		400	107	293	261		261	
9	ТП-542	250	250		250	181	69	61		61	
10	ТП-543	250	250		250	245	5	5		5	
11	ТП-544	200	200		200	55	145	129		129	
12	ТП-545	160	160		160	82	78	69		69	
13	ТП-549	400	400		400	184	216	192		192	
14	ТП-550	400	400		400	173	227	202		202	
15	ТП-551	100	250		250	92	158	140		140	
16	ТП-552	400	400		400	303	97	86		86	
17	ТП-553	400	400		400	171	229	204		204	
18	ТП-557	160	160		160	157	3	2		2	
19	ТП-560	160	160		160	96	64	57		57	
20	ТП-561	100	100		100	72	28	25		25	
21	ТП-563	500	250	250	250	67	183	163	T-2 резерв	163	
22	ТП-564	250	250		250	7	243	216		216	
23	ТП-571	250	250		250	110	140	124		124	
24	ТП-2517	500	250	250	250	89	161	143		143	
25	ТП-2539	250	250		250	21	229	204		204	
26	ТП-2542	100	100		100	99	1	1		1	
27	ТП-2543	200	200		200	71	129	115		115	
28	ТП-2544	250	250		250	141	109	97		97	
29	ТП-2545	500	250	250	250	94	156	139	T-2 резерв	139	
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	400	158	242	215		215	
34	ТП-2556	100	100		100	100	0	0		0	
35	ТП-2561	100	100		100	70	30	27		27	
36	ТП-2591	160	160		160	69	91	81		81	
37	ТП-2593	100	100		100	42	58	52		52	
18	<b>ст. Нехаевская</b>										
1	ТП-1605	160	160		160	23	137	122		122	
2	ТП-1606	250	250		250	103	147	130		130	
3	ТП-1607	160	160		160	44	116	103		103	
4	ТП-1608	100	100		100	43	57	51		51	
5	ТП-1610	800	400	400	400	130	270	240	T-2 резерв	240	
6	ТП-1611	160	160		160	34	126	112		112	
7	ТП-1612	400	400		400	116	284	253		253	
8	ТП-1613	160	160		160	23	137	122		122	
9	ТП-1614	100	100		100	79	21	18		18	
10	ТП-1615	320	320		320	100	220	196		196	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
11	ТП-1616	160	160		160	54	106	95			95
12	ТП-1618	250	250		250	57	193	172			172
13	ТП-1619	63	63		63	46	17	15			15
14	ТП-1620	250	250		250	49	201	179			179
15	ТП-1625	100	100		100	42	58	52			52
16	ТП-1651	160	160		160	76	84	75			75
17	ТП-1652	180	180		180	176	4	3			3
18	ТП-1665	160	160		160	28	132	117			117
58	<b>г.Новоаннинск</b>										
1	ТП-1041	320	160	160	160	41	119	106			106
2	ТП-1042	160	160		160	83	77	68			68
3	ТП-1044	250	250		250	168	82	73			73
4	ТП-1046	400	400		400	118	282	251			251
5	ТП-1062	250	250		250	126	124	111			111
6	ТП-1063	250	250		250	142	108	96			96
7	ТП-1065	250	250		250	44	206	183			183
8	ТП-1066	250	250		250	123	127	113			113
9	ТП-1067	400	400		400	218	182	162			162
10	ТП-1069	250	250		250	131	119	106			106
11	ТП-1070	630	630		630	177	453	403			403
12	ТП-1072	160	160		160	90	70	63			63
13	ТП-1073	160	160		160	113	47	42			42
14	ТП-1074	160	160		160	93	67	60			60
15	ТП-1075	400	400		400	85	315	280			280
16	ТП1800	160	160		160	76	84	75		50,0	25
17	ТП-1801	400	400		400	164	236	210			210
18	ТП-1802	250	250		250	146	104	93			93
19	ТП -1803	500	250	250	250	73	177	157	Т-2 резерв		157
20	ТП-1804	250	250		250	141	109	97			97
21	ТП-1805	160	160		160	101	59	52			52
22	ТП-1806	250	250		250	66	184	164			164
23	ТП-1807	160	160		160	126	34	30			30
24	ТП-1809	250	250		250	108	142	126			126
25	ТП-1810	160	160		160	24	136	121			121
26	ТП-1817	250	250		250	66	184	164			164
27	ТП1849	100	100		100	84	16	14			14
28	ТП-4204	250	250		250	0	250	223			223
29	ТП-4205	800	400	400	400	164	236	210			210
30	ТП-4206	100	100		100	37	63	56	Т-2 резерв		56
31	ТП-4207	160	160		160	71	89	80			80
32	ТП-4208	1260	630	630	630	1	629	560			560
33	ТП-4210	100	100		100	19	81	72	Т-2 резерв		72
34	ТП-4216	500	250	250	250	81	169	151			151
35	ТП-4217	160	160		160	63	97	87		84	2
36	ТП-4229	650	400	400	400	20	380	338	Т-2 резерв		338
37	ТП-4230	500	250	250	250	171	79	71	Т-2 резерв		71
38	ТП-4231	500	250	250	250	0	250	223	Т-2 резерв		223
39	ТП-4244	650	400	250	400	79	321	286			286
40	ТП-4245	160	160		160	140	20	18			18
41	ТП4246	250	250		250	31	219	195			195
42	ТП-4247	250	250		250	26	224	200			200
43	ТП-4248	160	160		160	7	153	136			136
44	ТП-4249	250	250		250	1	249	222			222
45	ТП-4250	160	160		160	72	88	79			79
46	ТП-4251	160	160		160	30	130	116			116
47	ТП-4252	160	160		160	112	48	43			43
48	ТП-4253	400	400		400	95	305	272			272
49	ТП-4254	500	250	250	250	94	156	139	Т-2 резерв		139
50	ТП-4255	250	250		250	40	210	187			187
51	ТП 4283	160	160		160	26	134	120			120

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
52	ТП-4256	160	160		160	83	77	69		69	
53	ТП- 4258	160	160		160	100	60	54		54	
54	ТП- 4281	250	250		250	108	142	126		126	
55	ТП - 4282	250	250		250	159	91	81		81	
56	ТП -4284	560	400	160	400	89	311	277	T-2 резерв	277	
57	ТП - 4286	100	100		100	31	69	62		62	
58	ТП- 4287	500	250	250	250	245	5	4		4	
30	<b>р.п.Киквидзе</b>										
1	ТП-817	160	160		160	52	108	96		96	
2	ТП -822	160	160		160	76	84	75		75	
3	ТП -830	160	160		160	68	92	82		82	
4	ТП - 836	400	400		400	128	272	242		242	
5	ТП - 855	250	250		250	44	206	183		183	
6	ТП -856	400	250		250	123	127	113		113	
7	ТП -861	100	100		100	33	67	60		60	
8	ТП -866	250	250		250	66	184	164		164	
9	ТП -885	250	250		250	62	188	167		167	
10	ТП -890	160	160		160	43	117	105		105	
11	ТП- 5003	250	250		250	20	230	205		205	
12	ТП -5014	250	250		250	16	234	208		208	
13	ТП -5015	250	250		250	60	190	169		169	
14	ТП - 5017	250	250		250	120	130	116		116	
15	ТП -5019	160	160		160	34	126	112		112	
16	ТП - 5023	250	250		250	90	160	142		142	
17	ТП - 5025	160	250		250	66	184	164		164	
18	ТП - 5032	160	100		100	31	69	62		62	
19	ТП - 5033	250	100		100	32	68	60		60	
20	ТП-5034	100	100		100	56	44	39		39	
21	ТП -5042	250	250		250	70	180	160		160	
22	ТП- 5045	160	160		160	96	64	57		57	
23	ТП-5046	100	100		100	46	54	48		48	
24	ТП -5100	800	400	400	400	59	341	303	T-2 резерв	303	
25	ТП -5101	160	160		160	47	113	100		100	
26	ТП-5102	250	250		250	11	239	213		213	
27	ТП -5103	160	160		160	49	111	99		99	
28	ТП- 5105	250	250		250	43	207	184		184	
29	ТП - 5106	160	160		160	54	106	94		94	
30	ТП -5108	100	100		100	32	68	61		61	
10	<b>с. Панфилово</b>										
1	ТП -1123	100	100		100	15	85	76		76	
2	ТП -1124	100	100		100	49	51	46		46	
3	ТП - 1125	160	160		160	57	103	92		92	
4	ТП - 1126	250	250		250	54	196	175		175	
5	ТП -1128	250	250		250	40	210	187		187	
6	ТП -1129	160	160		160	34	126	112		112	
7	ТП - 1140	100	100		100	31	69	62		62	
8	ТП -1141	250	250		250	21	229	204		204	
9	ТП -1142	400	400		400	19	381	339		339	
10	ТП - 1143	160	160		160	23	137	122		122	
7	<b>х.Черкесовский</b>										
1	ТП - 11	100	100		100	48	52	46		46	
2	ТП- 1428	250	250		250	81	169	150		150	
3	ТП - 1450	100	100		100	50	50	45		45	
4	ТП - 1451	160	160		160	77	83	74		74	
5	ТП - 1453	160	160		160	90	70	62		62	
6	ТП - 1454	250	250		250	64	186	165		165	
7	ТП - 1475	160	250		250	114	136	121		121	
205	<b>Жирновский филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
65	<b>г. Жирновск</b>										
1	ТП-1	400	400		400	224	176	157		157	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класса напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
2	ТП-2	250	250		250	169	81	72		72	
3	ТП-3	160	160		160	77	83	74		74	
4	ТП-4	400	400		400	208	192	171		171	
5	ТП-5	160	160		160	83	77	69		69	
6	ТП-6	160	160		160	102	58	51		51	
7	ТП-7	250	250		250	146	104	92		92	
8	ТП-8	500	100	400	105	49	56	50	T-2 резерв	50	
9	ТП-9	250	250		250	107	143	127		127	
10	ТП-10	160	160		160	82	78	70		70	
11	ТП-11	400	400		400	101	299	266		266	
12	ТП-13	100	100		100	60	40	36		36	
13	ТП-14	400	400		400	171	229	204		204	
14	ТП-15	250	250		250	166	84	75		75	
15	ТП-16	250	250		250	181	69	61		61	
16	ТП-17	800	400	400	420	224	196	174	T-2 резерв	174	
17	ТП-18	160	160		160	99	61	54	30	24	
18	ТП-20	400	400		400	201	199	177		177	
19	ТП-21	500	250	250	250	332	-82	-73		0	
20	ТП-22	100	100		100	84	16	15		15	
21	ТП-23	350	250	100	250	133	117	104	T-2 резерв	104	
22	ТП-24	250	250		250	137	113	101		101	
23	ТП-25	1260	630	630	630	213	417	371		371	
24	ТП-26	100	100		100	48	52	46		46	
25	ТП-27	160	160		160	87	73	65		65	
26	ТП-28	250	250		250	177	73	65		65	
27	ТП-29	400	400		400	207	193	172		172	
28	ТП-30	410	160	250	168	240	-72	-64		0	
29	ТП-31	100	100		100	35	65	58		58	
30	ТП-32	800	400	400	400	378	22	20		20	
31	ТП-33	250	250		250	142	108	96		96	
32	ТП-34	800	400	400	420	424	-4	-3		0	
33	ТП-35	250	250		250	140	110	98		98	
34	ТП-36	100	100		100	46	54	48		48	
35	ТП-37	100	100		100	59	41	37		37	
36	ТП-38	500	250	250	250	249	1	1		1	
37	ТП-39	320	160	160	160	100	60	53	T-2 резерв	53	
38	ТП-40	100	100		100	36	64	57		57	
39	ТП-41	100	100		100	71	29	26		26	
40	ТП-42	160	160		160	89	71	63		63	
41	ТП-43	650	250	400	263	381	-118	-105		0	
42	ТП-44	500	250	250	263	324	-61	-54		0	
43	ТП-45	800	400	400	400	201	199	178	T-2 резерв	178	
44	ТП-46	400	400		400	252	148	132		132	
45	ТП-47	320	160	160	168	172	-4	-4		0	
46	ТП-50	800	400	400	420	321	99	88		0	
47	ТП-51	100	100		100	50	50	45		45	
48	ТП-52	100	100		100	64	36	32		32	
49	ТП-53	160	160		160	65	95	84		84	
50	ТП-54	100	100		100	71	29	26		26	
51	ТП-55	160	160		160	77	83	73		73	
52	ТП-56	100	100		100	72	28	25		25	
53	ТП-57	160	160		160	91	69	62		62	
54	ТП-58	400	400		400	212	188	167		167	
55	ТП-59	100	100		100	67	33	30		30	
56	ТП-61	100	100		100	61	39	34		34	
57	ТП-62	63	63		63	23	40	36		36	
58	ТП-63	100	100		100	36	64	57		57	
59	ТП-64	160	160		160	77	83	74		74	
60	ТП-65	250	250		250	88	162	144		144	
61	ТП-66	160	160		160	100	60	54		54	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
62	ТП-411	100	100		100	72	28	25		25	
63	ТП-73	100	100		100	13	87	78		78	
64	ТП-74	500	250	250	250				T-2 резерв	0	
65	ТП-75	160	160		160					0	
<b>17</b>	<b>г.п. Линево</b>										
1	ТП-51	160	160		160	82	78	69		69	
2	ТП-52	160	160		160	77	83	73		73	
3	ТП-53	160	160		160	88	72	64		64	
4	ТП-54	160	160		160	88	72	64		64	
5	ТП-55	400	400		400	249	151	134		134	
6	ТП-56	100	100		100	56	44	39		39	
7	ТП-57	250	250		250	164	86	76		76	
8	ТП-58	160	160		160	82	78	70		70	
9	ТП-59	250	250		250	88	162	144		144	
10	ТП-60	100	100		100	61	39	35		35	
11	ТП-70	25	25		25	14	11	10		10	
12	ТП-73	100	100		100	59	41	37		37	
13	ТП-75	100	100		100	59	41	37		37	
14	ТП-81	180	180		180	76	104	93		93	
15	ТП-82	160	160		160	65	95	84		84	
16	ТП-83	100	100		100	59	41	36		36	
17	ТП-84	63	63		63	30	33	29		29	
<b>6</b>	<b>г.п. Медведицкий</b>										
1	ТП-61	100	100		100	68	32	28		28	
2	ТП-62	160	160		160	97	63	56		56	
3	ТП-63	160	160		160	93	67	59		59	
4	ТП-64	100	100		100	57	43	38		38	
5	ТП-65	160	160		160	109	51	45		45	
6	ТП-68	250	250		250	167	83	74		74	
<b>24</b>	<b>г.п. Красный Яр</b>										
1	ТП-7	160	160		160	110	50	45		45	
2	ТП-260	100	100		100	62	38	34		34	
3	ТП-261	160	160		160	169	-9	-8		0	
4	ТП-262	100	100		100	77	23	21		21	
5	ТП-263	160	160		160	99	61	55		55	
6	ТП-264	400	400		400	290	110	98		98	
7	ТП-265	400	400		400	293	107	96		96	
8	ТП-266	160	160		160	144	16	14		14	
9	ТП-267	160	160		160	177	-17	-15		0	
10	ТП-268	100	100		100	87	13	12		12	
11	ТП-269	250	250		250	191	59	53		53	
12	ТП-270	100	100		100	51	49	44		44	
13	ТП-271	100	100		100	51	49	44		44	
14	ТП-272	100	100		100	61	39	34		34	
15	ТП-273	101	101		100	37	63	56		56	
16	ТП-290	63	63		63	29	34	31		31	
17	ТП-291	100	100		100	59	41	36		36	
18	ТП-292	100	100		100	41	59	53		53	
19	ТП-293	250	250		250	173	77	69		69	
20	ТП-294	160	160		160	91	69	62		62	
21	ТП-295	100	100		100	60	40	35		35	
22	ТП-297	100	100		100	56	44	39		39	
23	ТП-298	160	160		160	55	105	94		94	
24	ТП-299	100	100		100	54	46	41		41	
<b>26</b>	<b>г.п. Рудня</b>										
1	ТП-145	100	100		100	42	58	51		51	
2	ТП-207	650	250	400	263	387	-125	-111		0	
3	ТП-208	160	160		160	108	52	46		46	
4	ТП-209	400	400		400	178	222	197		197	
5	ТП-210	160	160		160	105	55	49		49	



Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
6	ТП-211	160	160		160	115	45	40		40	
7	ТП-212	315	315		315	133	182	162		162	
8	ТП-213	160	160		160	107	53	47		47	
9	ТП-214	160	160		160	97	63	56		56	
10	ТП-215	500	250	250	250	123	127	113	T-2 резерв	113	
11	ТП-216	160	160		160	65	95	84		84	
12	ТП-217	400	400		400	257	143	128		128	
13	ТП-218	100	100		100	56	44	39		39	
14	ТП-219	100	100		100	54	46	41		41	
15	ТП-220	63	63		63	50	13	12		12	
16	ТП-222	250	250		250	161	89	79		79	
17	ТП-223	250	250		250	131	119	105		105	
18	ТП-224	250	250		250	135	115	102		102	
19	ТП-248	500	250	250	250	271	-21	-19		0	
20	ТП-252	160	160		160	110	50	45		45	
21	ТП-257	500	250	250	250	229	21	19		19	
22	ТП-261	400	400		400	183	217	194		194	
23	ТП-262	160	160		160	105	55	49		49	
24	ТП-263	250	250		250	131	119	106		106	
25	ТП-264	100	100		100	61	39	34		34	
26	ТП-265	250	250		250	140	110	98		98	
67	<b>г.п. Елань</b>										
1	РП-1	0	0		0	0	0	0	T-1 резерв	0	
2	РП-2	250	250		250	152	98	88	60,0	28	
3	ТП-100	250	250		250	151	99	88		88	
4	ТП-103	100	100		100	57	43	39		39	
5	ТП-106	250	250		250	113	137	122		122	
6	ТП-107	250	250		250	83	167	149		149	
7	ТП-108	160	160		160	94	66	58		58	
8	ТП-109	160	160		160	86	74	66		66	
9	ТП-110	160	160		160	75	85	75		75	
10	ТП-111	100	100		100	73	27	24		24	
11	ТП-112	250	250		250	129	121	107		107	
12	ТП-113	250	250		250	150	100	89		89	
13	ТП-117	160	160		160	99	61	54		54	
14	ТП-120	400	400		400	269	131	116		116	
15	ТП-121	63	63		63	32	31	28		28	
16	ТП-122	250	250		250	180	70	63		63	
17	ТП-123	320	320		320	65	255	227		227	
18	ТП-124	100	100		100	55	45	40		40	
19	ТП-125	160	160		160	113	47	42		42	
20	ТП-127	100	100		100	47	53	47		47	
21	ТП-128	160	160		160	154	6	6		6	
22	ТП-129	400	400		400	270	130	115		115	
23	ТП-130	160	160		160	77	83	73		73	
24	ТП-131	63	63		63	47	16	14		14	
25	ТП-133	160	160		160	116	44	39		39	
26	ТП-134	160	160		160	110	50	45		45	
27	ТП-135	160	160		160	108	52	47		47	
28	ТП-136	250	250		250	155	95	85		85	
29	ТП-137	63	63		63	34	29	26		26	
30	ТП-138	100	100		100	68	32	28		28	
31	ТП-139	650	400	250	400	377	23	20		20	
32	ТП-140	60	60		60	38	22	20		20	
33	ТП-141	250	250		250	195	55	49		49	
34	ТП-143	250	250		250	187	63	56		56	
35	ТП-144	160	160		160	97	63	56		56	
36	ТП-145	100	100		100	56	44	39		39	
37	ТП-146	100	100		100	61	39	35		35	
38	ТП-147	100	100		100	61	39	35		35	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
39	ТП-148	160	160		160	97	63	56		56	
40	ТП-150	160	160		160	100	60	54		54	
41	ТП-151	160	160		160	4	156	138	T-1 резерв	138	
42	ТП-152	160	160		160	79	81	72		72	
43	ТП-153	500	250	250	250	250	0	0		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	190	210	187		187	
48	ТП-158	160	160		160	98	62	55		55	
49	ТП-159	100	100		100	80	20	18		18	
50	ТП-161	100	100		100	34	66	59		59	
51	ТП-162	160	160		160	98	62	55		55	
52	ТП-163	250	250		250	181	69	62		62	
53	ТП-164	100	100		100	61	39	34		34	
54	ТП-167	160	160		160	87	73	65		65	
55	ТП-168	100	100		100	62	38	34		34	
56	ТП-170	100	100		100	46	54	48		48	
57	ТП-171	100	100		100	42	58	52		52	
58	ТП-172	100	100		100	45	55	49		49	
59	ТП-173	250	250		250	171	79	70		70	
60	ТП-174	100	100		100	80	20	18		18	
61	ТП-184	100	100		100	65	35	31		31	
62	ТП-185	160	160		160	103	57	51		51	
63	ТП-186	100	100		100	61	39	34		34	
64	ТП-189	100	100		100	60	40	36		36	
65	ТП-191	100	100		100	78	22	20		20	
66	ТП-402	63	63		63	26	37	33		33	
67	ТП-405	100	100		100	53	47	42		42	
361	<b>Заволжский филиал ПАО "ВОЭ"</b>										
57	<b>г. Палласовка</b>										
1	КТП-1	250	250		250	68	182	162		162	
2	КТП-2	160	160		160	31	129	115		115	
3	ТП-3	160	160		160	81	79	71		71	
4	КТП-4	250	250		250	99	151	134	55,0	79	
5	ТП-5	400	400		400	180	220	196		196	
6	КТП-6	400	400		400	39	361	321		321	
7	КТП-7	400	400		400	134	266	237	25,0	212	
8	ТП-8	630	630		630	162	468	416		416	
9	КТП-10	250	250		250	94	156	138		138	
10	КТП-12	250	250		250	176	74	66		66	
11	КТП-13	160	160		160	89	71	63		63	
12	КТП-14	250	250		250	105	145	129		129	
13	КТП-15	250	250		250	106	144	128		128	
14	КТП-19	160	160		160	33	127	113		113	
15	КТП-20	250	250		250	96	154	137		137	
16	КТП-21	250	250		250	63	187	166		166	
17	ТП-22	400	400		400	106	294	262		262	
18	ТП-24	250	250		250	74	176	157		157	
19	ТП-26	800	400	400	400	184	216	192	T2 резерв	192	
20	ТП-27	800	400	400	400	176	224	199	T1 резерв	199	
21	КТП-28	250	250		250	30	220	196		196	
22	ТП-30	250	250		250	155	95	85		85	
23	КТП-31	160	160		160	61	99	88		88	
24	КТП-32	250	250		250	113	137	122		122	
25	ТП-33	400	400		400	54	346	308		308	
26	ТП-34	250	250		250	65	185	165		165	
27	ТП-35	160	160		160	73	87	78		78	
28	ТП-36	250	250		250	166	84	74		74	
29	КТП-37	250	250		250	70	180	160		160	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
30	КТП-38	160	160		160	90	70	62		62	
31	ТП-39	250	250		250	15	235	210		210	
32	ТП-40	250	250		250	141	109	97		97	
33	СКТП-41	160	160		160	54	106	95		95	
34	ТП-42	800	400	400	400	383	17	15		15	
35	ТП-44	500	250	250	250	96	154	137	T1 резерв	137	
36	ТП-45	560	160	400	160	146	14	12	T1 резерв	12	
37	ТП-46	1030	400	630	400	160	240	214	T1 резерв	214	
38	КТП-49	100	100		100	61	39	35		35	
39	ТП-50	1260	630	630	630	175	455	405		405	
40	ТП-51	160	160		160	86	74	66		66	
41	ТП-52	650	400	250	400	154	246	219	T2 резерв	219	
42	ТП-54	400	400		400	153	247	220		220	
43	ТП-55	800	400	400	400	239	161	143	T2 резерв	143	
44	ТП-57	400	400		400	84	316	281		281	
45	ТП-58	100	100		100	52	48	43		43	
46	ТП-59	160	160		160	42	118	105		105	
47	ТП-60	250	250		250	73	177	157		157	
48	ТП-61	400	400		400	217	183	163		163	
49	КТП-72	160	160		160	91	69	62		62	
50	ТП-74	250	250		250	160	90	80		80	
51	СКТП-76	100	100		100	31	69	61		61	
52	КТП-81	400	400		400	163	237	211		211	
53	ТП-82	63	63		63	8	55	49		49	
54	КТП-9	63	63		63	38	25	23		23	
55	КТП-16	160	160		160	12	148	132		132	
56	РП-1				0						
57	РП-2										
11	<b>р.п. Эльтон</b>										
1	ТП-1	160	160		160	56	104	93		93	
2	ТП-2	160	160		160	45	115	102		102	
3	ТП-3	250	250		250	88	162	144		144	
4	ТП-4	160	160		160	31	129	114		114	
5	ТП-5	250	250		250	63	187	167		167	
6	ТП-7	160	160		160	33	127	113		113	
7	ТП-8	250	250		250	95	155	138		138	
8	ТП-11	100	100		100	28	72	64		64	
9	ТП-13	160	160		160	39	121	108		108	
10	ТП-14	250	250		250	63	187	167		167	
11	ТП-15	250	250		250	42	208	185		185	
30	<b>с.Старая Полтавка</b>										
1	КТП-1	160	160		160	54	106	95		95	
2	КТП-32	160	160		160	45	115	102		102	
3	КТП-35	160	160		160	125	35	31		31	
4	КТП-43	160	160		160	44	116	104		104	
5	КТП-54	160	160		160	38	122	109		109	
6	КТП-59	100	100		100	14	86	77		77	
7	КТП-92	160	160		160	31	129	115		115	
8	КТП-94	160	160		160	35	125	111		111	
9	КТП-97	800	400	400	400	109	291	259	T2 резерв	259	
10	КТП-99	160	160		160	44	116	103		103	
11	КТП-100	160	160		160	38	122	108		108	
12	КТП-101	100	100		100	30	70	63		63	
13	КТП-145	250	250		250	103	147	131		131	
14	КТП-169	250	250		250	54	196	174		174	
15	КТП-250	160	160		160	63	97	86		86	
16	КТП-269	400	400		400	114	286	254		254	
17	КТП-313	250	250		250	212	38	34		34	
18	КТП-350	500	250	250	250	88	162	144	T2 резерв	144	
19	КТП-370	100	100		100	44	56	49		49	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
20	КТП-373	40	40		40	16	24	21		21	
21	КТП-389	400	400		400	68	332	295		295	
22	КТП-396	250	250		250	25	225	200		200	
23	КТП-528	160	160		160	38	122	109		109	
24	КТП-531	250	250		250	83	167	148		148	
25	КТП-532	250	250		250	61	189	168		168	
26	КТП-534	250	250		250	131	119	106		106	
27	КТП-537	100	100		100	14	86	77		77	
28	КТП-538	250	250		250	32	218	194		194	
29	КТП-529	25	25		25	1	24	21		21	
30	КТП-71	315	315		315	30	285	253		253	
10	<b>с. Иловатка</b>										
1	КТП-1	250	250		250	53	197	176		176	
2	КТП-2	400	400		400	124	276	246		246	
3	КТП-3	160	160		160	48	112	100		100	
4	КТП-4	400	400		400	112	288	256		256	
5	КТП-5	160	160		160	74	86	76		76	
6	КТП-6	400	400		400	48	352	313		313	
7	КТП-7	250	250		250	65	185	164		164	
8	КТП-10	160	160		160	38	122	109		109	
9	КТП-11	250	250		250	39	211	188		188	
10	КТП-52	250	250		250	51	199	177		177	
6	<b>с. Гмелинка</b>										
1	КТП-1	63	63		63	13	50	45		45	
2	КТП-3	250	250		250	52	198	176		176	
3	КТП-4	250	250		250	85	165	147		147	
4	КТП-5	160	160		160	47	113	100		100	
5	КТП-71	100	100		100	90	10	9		9	
6	КТП-73	100	100		100	58	42	38		38	
60	<b>г.Краснослободск</b>										
1	КТП-2	630	630		630	456	174	155		155	
2	КТП-3	400	400		400	206	194	172		172	
3	КТП-4	630	630		630	444	186	165		165	
4	КТП-5	630	630		630	287	343	305		305	
5	КТП-6	400	400		400	251	149	132		132	
6	КТП-7	250	250		250	180	70	63		63	
7	КТП-8	400	400		400	370	30	27		27	
8	КТП-9	630	630		630	431	199	177		177	
9	ТП-10	400	400		400	371	29	26		26	
10	ТП-11	400	400		400	354	46	41		41	
11	КТП-12	250	250		250	156	94	83		83	
12	КТП-70	250	250		250	248	2	1		1	
13	КТП-279	250	250		250	174	76	67		67	
14	КТП-293	250	250		250	222	28	25		25	
15	КТП-294	250	250		250	156	94	83		83	
16	КТП-314	160	160		160	123	37	33		33	
17	КТП-433	250	250		250	167	83	74		74	
18	КТП-437	250	250		250	41	209	186		186	
19	КТП-440	400	400		400	391	9	8		8	
20	ТП-448	400	400		400	362	38	34		34	
21	КТП-462	400	400		400	204	196	175	88	87	
22	КТП-472	160	160		160	92	68	61		61	
23	КТП-538	250	250		250	159	91	81		81	
24	ТП-539	250	250		250	87	163	145		145	
25	ТП-614	630	630		630	421	209	186	233	0	
26	КТП-626	250	250		250	158	92	82		82	
27	КТП-634	250	250		250	69	181	161		161	
28	КТП-635	250	250		250	70	180	160		160	
29	КТП-636	250	250		250	197	53	47		47	
30	КТП-654	250	250		250	151	99	88		88	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
31	КТП-673	400	400		400	146	254	226		226	
32	КТП-676	250	250		250	203	47	41		41	
33	КТП-738	400	400		400	233	167	148		148	
34	ТП-741	250	250		250	248	2	1		1	
35	ТП-742	400	400		400	229	171	152		152	
36	ТП-743	400	400		400	278	122	109		109	
37	ТП-1001	250	250		250	85	165	147		147	
38	КТП-1002	630	630		630	289	341	303		303	
39	КТП-1003	400	400		400	183	217	193		193	
40	КТП-1005	250	250		250	161	89	79		79	
41	КТП-1006	250	250		250	203	47	42		42	
42	ТП-1010	800	400	400	400	73	327	291		291	
43	ТП-1011	126	63	63	63	51	12	11		11	
44	ТП-1012	800	400	400	400	37	363	323		323	
45	ТП-1013	800	400	400	400	50	350	311		311	
46	ТП-3146	500	250	250	250	83	167	149		149	
47	КТП-1014	630	630		630	17	613	546		546	
48	КТП-1015	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
49	КТП-1016	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
50	КТП-1017	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
51	КТП-1018	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
52	КТП-1019	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
53	КТП-1020	630	630		630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
54	КТП-1021	1260	630	630	630	0	630	561	T-1 резерв	0	561
55	КТП-1022	400	400		400	0	400	356	T-1 резерв	0	356
56	КТП-1023	400	400		400	0	400	356	T-1 резерв	0	356
57	РП-1				0	0	0	0			0
58	КТП-1024	0			0	0	0	0			0
59	КТП-1025	250	250		250	5	245	218		15	203
60	КТП-1026				0	0	0	0			0
49	<i>п.п. Средняя Ахтуба</i>										
1	КТП-1	250	250		250	202	48	43			43
2	КТП-2	100	100		100	20	80	71			71
3	КТП-3	320	320		320	203	117	104			104
4	ТП-4	320	160	160	160	134	26	23	T-2 резерв		23
5	КТП-5	160	160		160	33	127	113			113
6	КТП-6	180	180		180	119	61	55			55
7	КТП-8	400	400		400	236	164	146			146
8	КТП-22	400	400		400	232	168	149			149
9	КТП-31	250	250		250	150	100	89		27	62
10	ТП-34	400	400		400	188	212	189			189
11	КТП-35	100	100		100	49	51	45			45
12	КТП-37	160	160		160	129	31	27			27
13	КТП-45	320	320		320	102	218	194			194
14	КТП-46	320	320		320	214	106	95			95
15	КТП-47	400	400		400	230	170	151			151
16	КТП-58	160	160		160	63	97	87			87
17	КТП-59	250	250		250	250	0	0			0
18	КТП-120	160	160		160	34	126	112			112
19	КТП-171	100	100		100	48	52	47			47
20	КТП-193	250	250		250	216	34	31			31
21	ТП-202	500	250	250	250	250	0	0			0
22	ТП-200	400	400		400	317	83	74			74
23	ТП-201	340	180	160	180	129	51	45	T-2 резерв		45
24	ТП-203	800	400	400	400	277	123	110	T-2 резерв		110
25	КТП-205	400	400		400	270	130	116			116
26	ТП-209	800	400	400	400	83	317	282	T-2 резерв		282
27	КТП-210	160	160		160	91	69	62			62
28	КТП-277	160	160		160	79	81	73			73
29	КТП-558	400	400		400	296	104	92			92

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
30	ТП-594	250	250		250	164	86	77		77	
31	КТП-569	250	250		250	122	128	114		114	
32	КТП-715	250	250		250	139	111	99		99	
33	ТП-752	500	250	250	250	250	0	0	Т-2 резерв	0	
34	ТП-753	320	160	160	160	143	17	15		15	
35	ТП-802	1260	630	630	630	128	502	447		447	
36	ТП-800	500	250	250	250	158	92	82	Т-2 резерв	82	
37	ТП-803	340	180	160	180	128	52	47	Т-2 резерв	47	
38	КТП-9	100	100		100	10	90	80		80	
39	КТП-10	500	250	250	250	71	179	160	Т-2 резерв	160	
40	СКТП-41	160	160		160	75	85	76	16	60	
41	ТП-737	160	160		160	32	128	114		114	
42	ТП-335	250	250		250	140	110	98		98	
43	ТП-325	1260	630	630	630	22	608	541	Т-2 резерв	541	
44	КТП-194	400	400		400	4	396	352		352	
45	КТП-195	250	250		250	3	247	220		220	
46	КТП-199	400	400		400	48	352	313		313	
47	МТП-11	40	40		40	1	39	35		35	
48	КТП-12	160	160		160	13	147	131		131	
49	КТП-13	160	160		160	14	146	130		130	
44	<b>г. Ленинск</b>										
1	ТП-1	500	250	250	250	185	65	58	Т-2 резерв	58	
2	КТП-5	160	160		160	55	105	93		93	
3	ТП-7	400	400		400	157	243	216	190	26	
4	КТП-8	160	160		160	92	68	61		61	
5	ТП-9	250	250		250	154	96	86		86	
6	ТП-11	400	400		400	262	138	123		123	
7	ТП-12	400	400		400	210	190	169	44,0	125	
8	КТП-14	250	250		250	200	50	45		45	
9	КТП-15	400	400		400	297	103	92	25,0	67	
10	КТП-16	250	250		250	117	133	118		118	
11	КТП-17	250	250		250	184	66	59		59	
12	КТП-18	400	400		400	195	205	183		183	
13	КТП-19	160	160		160	74	86	76		76	
14	КТП-20	400	400		400	126	274	244	35,0	209	
15	ТП-21	250	250		250	143	107	95		95	
16	КТП-21а	400	400		400	88	312	277		277	
17	ТП-23	250	250		250	142	108	96		96	
18	КТП-27	250	250		250	144	106	95		95	
19	КТП-28	160	160		160	93	67	60		60	
20	ТП-73	1260	630	630	630	177	453	403	Т-2 резерв	403	
21	КТП-79	400	400		400	94	306	272		272	
22	КТП-80	250	250		250	212	38	34		34	
23	КТП-150	250	250		250	192	58	51		51	
24	ТП-162	800	400	400	400	73	327	291	Т-2 резерв	291	
25	ТП-225	500	250	250	250	228	22	20	Т-2 резерв	20	
26	КТП-230	100	100		100	58	42	37		37	
27	КТП-231	250	250		250	95	155	138		138	
28	КТП-240	250	250		250	74	176	157		157	
29	ТП-302	500	250	250	250	177	73	65	Т-2 резерв	50,0	15
30	КТП-346	400	400		400	109	291	259		259	
31	ТП-358	400	400		400	150	250	222		222	
32	КТП-397	250	250		250	85	165	147		147	
33	ТП-412	320	160	160	160	160	0	0	Т-2 резерв	0	
34	КТП-416	160	160		160	71	89	80		80	
35	КТП-422	100	100		100	74	26	23		23	
36	ТП-528	2000	1000	1000	1000	68	932	829	Т-2 резерв	829	
37	КТП-546	250	250		250	69	181	161		161	
38	КТП-547	250	250		250	75	175	156		156	
39	КТП-548	400	400		400	71	329	292		292	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
40	КТП-549	250	250		250	74	176	157		87,0	70
41	КТП-550	400	400		400	97	303	270			270
42	КТП-881	250	250		250	193	57	51			51
43	КТП-552	160	160		160	60	100	89			89
44	КТП-553	160	160		160	29	131	116			116
50	<b>г. Николаевск</b>										
1	ТП-1	400	400		400	217	183	163			163
2	КТП-2	250	250		250	105	145	129			129
3	ТП-3	160	160		160	41	119	106			106
4	КТП-4	100	100		100	25	75	67			67
5	ТП-5	400	400		400	227	173	154			154
6	КТП-6	250	250		250	51	199	178			178
7	КТП-7	250	250		250	152	98	87			87
8	ТП-8	400	400		400	80	320	285			285
9	ТП-9	160	160		160	44	116	103			103
10	ТП-10	160	160		160	29	131	117			117
11	КТП-11	400	400		400	198	202	179			179
12	КТП-12	250	250		250	101	149	132			132
13	КТП-13	630	630		630	353	277	246			246
14	КТП-14	250	250		250	126	124	110			110
15	КТП-15	250	250		250	152	98	87			87
16	КТП-16	250	250		250	133	117	104			104
17	КТП-18	250	250		250	133	117	104			104
18	КТП-19	250	250		250	19	231	205			205
19	КТП-23	400	400		400	100	300	267			267
20	КТП-27	250	250		250	32	218	194			194
21	КТП-28	160	160		160	65	95	84			84
22	ТП-30	400	400		400	122	278	247			247
23	КТП-31	160	160		160	88	72	64			64
24	ТП-32	800	400	400	400	241	159	141	Т-2 резерв		141
25	ТП-33	250	250		250	106	144	128			128
26	ТП-34	410	160	250	160	80	80	72	Т-2 резерв		72
27	КТП-35	63	63		63	10	53	48			48
28	КТП-37	250	250		250	142	108	96			96
29	ТП-38	800	400	400	400	237	163	145			145
30	ТП-43	410	250	160	250	76	174	155	Т-1 резерв		155
31	КТП-44	160	160		160	45	115	102			102
32	ТП-45	500	250	250	250	66	184	164	Т-2 резерв		164
33	КТП-46	63	63		63	3	60	54			54
34	ТП-47	800	400	400	400	205	195	173	Т-2 резерв		173
35	ТП-48	250	250		250	127	123	110			110
36	КТП-49	400	400		400	44	356	317			317
37	КТП-50	400	400		400	163	237	211			211
38	КТП-51	160	160		160	46	114	101			101
39	КТП-53	250	250		250	34	216	192			192
40	КТП-54	250	250		250	25	225	200			200
41	КТП-55	160	160		160	72	88	78			78
42	КТП-57	800	400	400	400	25	375	334	Т-1 резерв		334
43	КТП-132	250	250		250	105	145	129			129
44	КТП-180	250	250		250	104	146	130			130
45	КТП-259	63	63		63	14	49	43			43
46	КТП-260	100	100		100	40	60	54			54
47	КТП-490	250	250		250	41	209	186			186
48	КТП-58	500	250	250	250	0	250	223	Т-2 резерв		223
49	КТП-59	250	250		250	57	193	172			172
50	КТП-60	250	250		250	55	195	173			173
9	<b>п. Приморск</b>										
1	ТП-1	160	160		160	95	65	58			58
2	ТП-2	160	160		160	97	63	56			56
3	ТП-11	160	160		160	111	49	44			44

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
4	ТП-12	160	160		160	94	66	59			59
5	ТП-13	250	250		250	112	138	123			123
6	ТП-636	200	100	100	100	49	51	45			45
7	ТП-698	160	160		160	31	129	115			115
8	ТП-699	160	160		160	41	119	106			106
9	ТП-747	100	100		100	46	54	48			48
35	<i>р.п. Быково</i>										
1	ТП-319	250	250		250	104	146	130			130
2	ТП-320	250	250		250	63	187	166			166
3	ТП-324	180	180		180	88	92	81			81
4	ТП-325	250	250		250	80	170	152			152
5	ТП-326	250	250		250	180	70	62			62
6	ТП-327	250	250		250	41	209	186			186
7	ТП-328	500	250	250	250	158	92	82			82
8	ТП-331	400	400		400	126	274	244			244
9	ТП-332	400	400		400	256	144	128			128
10	ТП-334	160	160		160	90	70	62			62
11	ТП-335	180	180		180	71	109	97			97
12	ТП-336	250	250		250	25	225	201			201
13	ТП-337	160	160		160	63	97	86			86
14	ТП-338	100	100		100	7	93	83			83
15	ТП-339	250	250		250	86	164	146			146
16	ТП-341	160	160		160	83	77	69			69
17	ТП-342	800	400	400	400	41	359	320	T2 резерв		320
18	ТП-343	250	250		250	70	180	160		88	72
19	ТП-357	400	400		400	167	233	207			207
20	ТП-377	250	250		250	109	141	126			126
21	ТП-379	250	250		250	81	169	151			151
22	ТП-381	250	250		250	120	130	115			115
23	ТП-389	250	250		250	47	203	180			180
24	ТП-391	250	250		250	41	209	186			186
25	ТП-621	63	63		63	16	47	42			42
26	ТП-700	160	160		160	21	139	124			124
27	ТП-701	250	250		250	118	132	118			118
28	ТП-703	315	315		315	162	153	136			136
29	ТП-706	160	160		160	39	121	108			108
30	ТП-941	250	250		250	86	164	146			146
31	ТП-943	800	400	400	400	106	294	262	T2 резерв		262
32	ТП-945	720	400	320	400	78	322	287	T1 резерв		287
33	ТП-962	63	63		63	43	20	18			18
34	ТП-963	100	100		100	46	54	48			48
35	ТП-964	160	160		160	38	122	108			108
231	<i>Суровикинский филиал ПАО "ВОЭ"</i>										
59	<i>г.Суровикино</i>										
1	ТП-9	400	400		400	153	247	220			220
2	ТП-10	250	250		250	50	200	178			178
3	ТП-41	1030	400	630	400	267	133	119	T-2 резерв		119
4	ТП-42	250	250		250	89	161	143			143
5	ТП-43	250	250		250	132	118	105			105
6	ТП-45	250	250		250	118	132	118			118
7	ТП-46	400	400		400	213	187	166			166
8	ТП-52	400	400		400	164	236	210		30,0	180
9	ТП-53	250	250		250	147	103	92			92
10	ТП-56	400	400		400	154	246	219			219
11	ТП-57	160	160		160	97	63	56			56
12	ТП-60	160	160		160	67	93	83			83
13	ТП-90	500	250	250	250	81	169	150	T-2 резерв		150
14	ТП-91	250	250		250	43	207	184			184
15	ТП-106	160	160		160	75	85	75			75
16	ТП-107	250	250		250	114	136	121			121



Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
17	ТП-124	250	250		250	100	150	133			133
18	ТП-170	160	160		160	42	118	105			105
19	ТП-260	160	160		160	81	79	71		32	39
20	ТП-261	160	160		160	110	50	44			44
21	ТП-262	100	100		100	100	0	0			0
22	ТП-267	400	400		400	165	235	209			209
23	ТП-372	250	250		250	105	145	129			129
24	ТП-501	250	250		250	130	120	107			107
25	ТП-519	400	400		400	58	342	304			304
26	ТП-521	200	200		200	94	106	94			94
27	ТП-538	250	250		250	126	124	111			111
28	ТП-540	250	250		250	197	53	47			47
29	ТП-551	160	160		160	18	142	127			127
30	ТП-552	160	160		160	48	112	99			99
31	ТП-602	320	160	160	160	59	101	90	T-1 резерв		90
32	ТП-603	160	160		160	71	89	79			79
33	ТП-615	800	400	400	400	221	179	160	T-1 резерв	92	68
34	ТП-622	500	250	250	250	147	103	92	T-2 резерв		92
35	ТП-630	250	250		250	32	218	194			194
36	ТП-646	250	250		250	71	179	159			159
37	ТП-647	100	100		100	67	33	30			30
38	ТП-652	160	160		160	46	114	101			101
39	ТП-666	160	160		160	121	39	34			34
40	ТП-683	500	250	250	250	146	104	92	T-2 резерв	92	0
41	ТП-687	100	100		100	60	40	35			35
42	ТП-688	250	250		250	77	173	154			154
43	ТП-695	400	400		400	9	391	348			348
44	ТП-708	160	160		160	2	158	141		15	126
45	ТП-741	800	400	400	400	136	264	235	T-1 резерв		235
46	ТП-865	250	250		250	45	205	183			183
47	ТП-872	650	250	400	250	140	110	98	T-1 резерв		98
48	ТП-873	250	250		250	70	180	161			161
49	ТП-890	250	250		250	66	184	163			163
50	ТП-894	250	250		250	120	130	116			116
51	ТП-904	250	250		250	36	214	191			191
52	ТП-949	180	180		180	39	141	125			125
53	ТП-964	160	160		160	35	125	111			111
54	ТП-966	250	250		250	116	134	119			119
55	ТП-991	250	250		250	150	100	89			89
56	ТП-999	250	250		250	37	213	189			189
57	ТП-1019	250	250		250	45	205	182			182
58	ТП-1023	250	250		250	120	130	115			115
59	РП-3	800	400	400	400	147	253	226	T-2 резерв		226
27	<b>п. Светлый Яр</b>										
1	РП-1	1260	630	630	630	381	249	222		210,0	12
2	ТП-1	950	630	320	630	251	379	337			337
3	ТП-2	800	400	400	400	356	44	39			39
4	ТП-3	800	400	400	400	120	280	250			250
5	ТП-4	800	400	400	400	176	224	199			199
6	ТП-5	800	400	400	400	161	239	213		40	173
7	ТП-7	400	400		400	111	289	257			257
8	ТП-50	160	160		160	52	108	96			96
9	ТП-471	250	250		250	121	129	115			115
10	ТП-474	100	100		100	69	31	27			27
11	ТП-476	400	400		400	30	370	330			330
12	ТП-479	800	400	400	400	138	262	233			233
13	ТП-480	250	250		250	128	122	108			108
14	ТП-482	1030	400	630	400	47	353	314			314
15	ТП-483	250	250		250	104	146	130			130
16	ТП-485	400	400		400	260	140	125		39	86

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
17	ТП-486	250	250		250	36	214	191		191	
18	ТП-488	250	250		250	153	97	86		86	
19	ТП-489	160	160		160	50	110	98		98	
20	ТП-490	410	160	250	160	159	1	1		1	
21	ТП-491	500	250	250	250	86	164	146		146	
22	ТП-492	800	400	400	400	151	249	222		222	
23	ТП-493	800	400	400	400	183	217	193		193	
24	ТП-494	250	250		250	91	159	142		142	
25	ТП-496	250	250		250	155	95	85		85	
26	ТП-1201	400	400		400	72	328	292		292	
27	ТП-1205	250	250		250	44	206	184		184	
89	<b>г. Калач-на-Дону</b>										
1	ТП-900	250	250		250	134	116	103		103	
2	ТП-901	400	400		400	93	307	274		83,0	191
3	ТП-902	650	400	250	400	103	297	265	T-2 резерв		265
4	ТП-903	400	400		400	115	285	254			254
5	ТП-904	400	400		400	85	315	280			280
6	ТП-905	630	630		630	53	577	513			513
7	ТП-911	160	160		160	71	89	79			79
8	ТП-912	400	400		400	129	271	241			241
9	ТП-913	250	250		250	30	220	196			196
10	ТП-914	160	160		160	74	86	77			77
11	ТП-917	100	100		100	76	24	21			21
12	ТП-918	800	400	400	400	183	217	193	T-2 резерв		193
13	ТП-920	400	400		400	259	141	125		50,0	75
14	ТП-921	250	250		250	143	107	95			95
15	ТП-922	1260	630	630	630	211	419	373			373
16	ТП-923	250	250		250	79	171	152			152
17	ТП-924	400	400		400	178	222	197			197
18	ТП-925	400	400		400	259	141	126			126
19	ТП-926	400	400		400	114	286	255			255
20	ТП-927	650	250	400	250	183	67	59	T-2 резерве	52	7
21	ТП-928	400	400		400	269	131	117			117
22	ТП-930	160	160		160	67	93	83			83
23	ТП-931	320	160	160	160	74	86	77	T-2 резерве		77
24	ТП-932	250	250		250	113	137	122			122
25	ТП-933	160	160		160	74	86	76			76
26	ТП-936	800	400	400	400	123	277	246	T-1 резерв		246
27	ТП-937	400	400		400	282	118	105			105
28	ТП-938	630	630		630	277	353	314			314
29	ТП-940	250	250		250	69	181	161		82	79
30	ТП-941	400	400		400	172	228	203			203
31	ТП-943	250	250		250	58	192	171			171
32	ТП-944	250	250		250	98	152	136			136
33	ТП-945	250	250		250	138	112	100			100
34	ТП-946	160	160		160	56	104	93			93
35	ТП-948	250	250		250	34	216	192			192
36	ТП-950	400	400		400	164	236	210			210
37	ТП-951	250	250		250	182	68	61			61
38	ТП-952	250	250		250	93	157	140			140
39	ТП-953	100	100		100	73	27	24			24
40	ТП-958	160	160		160	76	84	75			75
41	ТП-959	250	250		250	84	166	148			148
42	ТП-964	320	160	160	160	160	0	0			0
43	ТП-966	160	160		160	70	90	80			80
44	ТП-968	800	400	400	400	176	224	199	T-2 резерв	196	3
45	ТП-969	400	400		400	126	274	244			244
46	ТП-971	630	630		630	200	430	383			383
47	ТП-972	800	400	400	400	237	163	145	T-1 резерв		145
48	ТП-973	650	400	250	400	116	284	253	T-1 резерв	100	153

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
49	ТП-974	560	400	160	400	112	288	256	T-2 резерв	256	
50	ТП-975	250	250		250	115	135	121		121	
51	ТП-976	250	250		250	138	112	100		50,0	
52	ТП-977	160	160		160	104	56	50		50	
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65		30,0	
54	ТП-982	160	160		160	51	109	97		97	
55	ТП-984	250	250		250	110	140	125		125	
56	ТП-985	160	160		160	64	96	86		86	
57	ТП-986	160	160		160	82	78	70		70	
58	ТП-988	160	160		160	43	117	104		104	
59	ТП-991	250	250		250	0	250	223		223	
60	ТП-994	250	250		250	99	151	134		134	
61	ТП-995	160	160		160	32	128	114		114	
62	ТП-996	250	250		250	78	172	153		153	
63	ТП-997	160	160		160	76	84	75		75	
64	ТП-998	250	250		250	98	152	135		135	
65	ТП-999	400	400		400	83	317	282		282	
66	ТП-1003	400	400		400	289	111	98		98	
67	ТП-1004	160	160		160	50	110	98		98	
68	ТП-1005	160	160		160	31	129	115		115	
69	ТП-1008	250	250		250	100	150	133		133	
70	ТП-1009	250	250		250	127	123	110		110	
71	ТП-1012	160	160		160	76	84	74		74	
72	ТП-1013	720	320	400	320	197	123	109	T-2 резерв	35	
73	ТП-1014	400	400		400	197	203	181		181	
74	ТП-1016	250	250		250	136	114	101		101	
75	ТП-1017	320	160	160	160	91	69	61	T-2 резерв	61	
76	ТП-1019	250	250		250	85	165	146		146	
77	ТП-1025	250	250		250	81	169	151		151	
78	ТП-1027	160	160		160	59	101	90		90	
79	ТП-1028	400	400		400	198	202	179		179	
80	ТП-1029	160	160		160	73	87	77		77	
81	ТП-1030	400	400		400	85	315	281		281	
82	ТП-1032	250	250		250	92	158	141		141	
83	ТП-1033	800	400	400	400	14	386	344	T-2 резерв	344	
84	ТП-1034	25	25		25	4	21	18		18	
85	ТП-1035	250	250		250	75	175	156		156	
86	ТП-1036	250	250		250	28	222	198		198	
87	ТП-1037	250	250		250	29	221	197		197	
88	ТП-1038	160	160		160	0	160	142		142	
89	РП-1	500	250	250	250	179	71	64		64	
<b>19</b>	<b>Чернышково</b>										
1	ТП-6	160	160		160	94	66	59		59	
2	ТП-15	800	400	400	400	79	321	286	T-2 резерв	286	
3	ТП-103	630	630		630	181	449	399		399	
4	ТП-126	160	160		160	66	94	83		83	
5	ТП-127	160	160		160	64	96	85		85	
6	ТП-207	400	400		400	173	227	202		202	
7	ТП-246	100	100		100	21	79	70		70	
8	ТП-433	400	400		400	181	219	195		195	
9	ТП-441	160	160		160	84	76	68		68	
10	ТП-461	250	250		250	57	193	172		35,0	
11	ТП-480	100	100		100	66	34	30		30	
12	ТП-504	160	160		160	94	66	59		59	
13	ТП-529	250	250		250	61	189	168		168	
14	ТП-531	400	400		400	63	337	300		300	
15	ТП-801	160	160		160	26	134	119		119	
16	ТП-965	160	160		160	56	104	93		93	
17	ТП-966	160	160		160	42	118	105		105	
18	ТП-968	160	160		160	34	126	113		113	

Количество/ № п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП
		ΣСуст	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт			
		кВА					Сдоп, кВА	Смакс, кВА			
19	ТП-969	250	250		250	57	193	172			172
18	<b>ст. Клетская</b>										
1	ТП-5141	250	250		250	175	75	67			67
2	ТП-5143	100	100		100	76	24	21			21
3	ТП-5148	160	160		160	101	59	52			52
4	ТП-5149	250	250		250	124	126	112			112
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	131			131
6	ТП-5153	250	250		250	75	175	156			156
7	ТП-5154	400	400		400	241	159	142			142
8	ТП-5158	250	250		250	113	137	122			122
9	ТП-5161	100	100		100	63	37	33			33
10	ТП-5162	160	160		160	38	122	108			108
11	ТП-5163	100	100		100	60	40	35			35
12	ТП-5166	500	250	250	250	155	95	85	T-2 резерв		85
13	ТП-5168	100	100		100	33	67	60			60
14	ТП-5169	250	250		250	124	126	112			112
15	ТП-5171	500	250	250	250	58	192	171	T-2 резерв		171
16	ТП-5187	250	250		250	111	139	124			124
17	ТП-5188	100	100		100	91	9	8			8
18	ТП-5199	160	160		160	45	115	103			103
19	<b>ст. Нижнечирская</b>										
1	ТП-63	160	160		160	99	61	54			54
2	ТП-64	100	100		100	70	30	27			27
3	ТП-66	160	160		160	108	52	46			46
4	ТП-70	160	160		160	97	63	56			56
5	ТП-71	160	160		160	121	39	34			34
6	ТП-72	100	100		100	52	48	43			43
7	ТП-73	400	400		400	400	0	0			0
8	ТП-75	100	100		100	66	34	30			30
9	ТП-80	160	160		160	70	90	80			80
10	ТП-82	100	100		100	61	39	35			35
11	ТП-84	250	250		250	152	98	87			87
12	ТП-97	160	160		160	119	41	37			37
13	ТП-98	100	100		100	92	8	7			7
14	ТП-541	63	63		63	29	34	31			31
15	ТП-609	250	250		250	233	17	15			15
16	ТП-725	160	160		160	159	1	1			1
17	ТП-809	100	100		100	64	36	32			32
18	ТП-89	400	400		400	93	307	273			273
19	ТП-99	25	25		25	0	25	22	T1 резерв		22

Начальник ПТС



Л.В. Сугулов