

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ ПАО "Волгоградблэлектро" на 31.12.2018 г. (по уровню напряжения 0,4 кВ)

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов	Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣSуст		Σмакс, кВА	Sрез, кВА	През, кВт		
		кВА		Sдоп, кВА	През, кВт	Р, кВт		
1	2	3	4	5	6		7	8
286	Пригородный филиал ПАО "ВОЭ"							
73	р.п. Городище							
1	ТП-1	800	420	170	250	222	100,0	122
2	ТП-2	1260	662	555	107	95		95
3	ТП-3	800	420	206	214	191		191
4	ТП-4	250	263	195	68	60		60
5	ТП-4А	160	160	22	138	123		123
6	ТП-5	250	250	95	155	138		138
7	ТП-6	250	250	139	111	99		99
8	ТП-7	160	160	152	8	8		8
9	ТП-8	250	250	130	120	107		107
10	ТП-9	1260	662	156	505	450		450
11	ТП-10	400	400	129	271	241		241
12	ТП-11	800	420	239	181	263		263
13	ТП-12	800	420	100	320	285	150	135
14	ТП-14	250	250	237	13	12		12
15	ТП-15	630	630	185	445	396		396
16	ТП-16	800	420	64	356	317		317
17	ТП-17	160	160	89	71	63		63
18	ТП-22	160	160	15	145	129		129
19	ТП-24	500	263	247	16	14		14
20	ТП-25	250	250	169	81	72		72
21	ТП-32	160	160	63	97	86		86
22	ТП-40	250	250	122	128	114		114
23	ТП-128А	250	250	44	206	184		184
24	ТП-140	250	250	4	246	219		219
25	ТП-141	250	250	5	245	218		218
26	ТП-177А	250	250	19	231	206		206
27	ТП-526	250	250	144	106	94		94
28	ТП-554	630	630	15	615	547		547
29	ТП-564	1260	662	373	288	257		257
30	ТП-565	500	263	149	113	101	60	41
31	КТП-226А	250	250	0	250	223		223
32	КТП-273А	250	250	18	232	206		206
33	ТП-599	800	420	248	172	153		153
34	ТП-648	250	250	156	94	84		84
35	ТП-658	160	160	88	72	64		64
36	ТП-142	250	250	64	186	165		165
37	ТП-145	250	250	98	152	135		135
38	ТП-704	250	250	91	159	142		142
39	ТП-755	160	160	38	122	108		108
40	ТП-773	250	250	124	126	112		112
41	ТП-785	250	250	92	158	141		141
42	ТП-850	250	250	82	168	150		150
43	ТП-867	400	400	112	288	257		257
44	ТП-943	250	250	136	114	101		101
45	ТП-948	160	160	33	127	113		113
46	ТП-954	250	250	128	122	109		109
47	ТП-955	160	160	81	79	70		70
48	ТП-962	250	250	149	101	90		90
49	ТП-1222	630	630	157	473	421		421
50	ТП-1223	400	400	235	165	147		147
51	ТП-1228	400	400	131	269	240		240

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощнос ть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
52	ТП-1230	400	400	235	165	147		147		
53	ТП-1235	630	630	274	356	317		317		
54	ТП-1238	250	250	72	178	159		159		
55	ТП-1239	250	250	208	42	37		37		
56	ТП-1271	250	250	68	182	162		162		
57	ТП-1272	250	250	41	209	186		186		
58	ТП-1273	400	400	90	310	276		276		
59	ТП-1276	800	420	152	268	238		238		
60	ТП-1286	400	400	117	283	252		252		
61	ТП-1294	250	250	74	176	157		157		
62	ТП-1295	320	320	166	154	137		137		
63	ТП-1298	250	250	151	99	88		88		
64	ТП-1302	400	400	137	263	234		234		
65	ТП-1305	400	400	340	60	54		54		
66	ТП-1307	160	160	114	46	41		41		
67	ТП-1308	180	180	89	91	81		81		
68	ТП-1309	250	250	106	144	128	66	62		
69	ТП-1310	250	250	127	123	109		109		
70	ТП-2207	400	400	93	307	273		273		
71	ТП-2217	630	630	307	323	287		287		
72	ТП-2244	400	400	110	290	258		258		
73	ТП-4255	1260	662	118	512	455		455		
23	р.п. Гумрак									
1	ТП-12	500	263	131	131	117		117		
2	ТП-2	250	250	137	113	101		101		
3	ТП-8	250	250	0	250	223		223		
4	ТП-9	250	250	0	250	223		223		
5	ТП-10	320	168	81	87	78		78		
6	ТП-11	160	160	0	168	150		150		
7	ТП-20	400	400	103	297	264		264		
8	ТП-21	250	250	58	192	171		171		
9	ТП-25	250	250	33	217	193		193		
10	ТП-26	1260	662	352	310	276	52	224		
11	ТП-27	340	168	95	73	65		65		
12	ТП-28	1260	662	246	416	370		370		
13	ТП-1301	400	400	215	185	165		165		
14	ТП-2283	630	630	137	493	439		439		
15	ТП-3221	400	400	174	226	201		201		
16	ТП-3239	400	400	18	382	340		340		
17	ТП-3240	630	630	205	425	378		378		
18	ТП-3241	400	400	141	259	230		230		
19	ТП-ДСУ	400	400	205	195	174		174		
20	ТП Радужн.	400	400	150	250	223		223		
21	ТП Д/с	400	400	126	274	244	30,5	213		
22	ТП-К.Б.	160	160	59	101	90		90		
23	КТП-13	160	160	1	159	141		141		
20	р. п. Ерзовка									
1	ТП-1	2000	1050	15	1035	921	40	881		
2	ТП-3	25	25	3	22	20		20		
3	ТП-5	500	263	108	155	138		138		
4	ТП-11	500	263	103	159	142		142		
5	ТП-13	1260	662	519	142	127		127		
6	ТП-20	250	250	0	250	223		223		
7	ТП-25	500	263	194	68	61		61		
8	ТП-26	500	263	213	49	44		44		
9	ТП-89	400	400	196	204	181		181		
10	ТП-274А	250	250	0	250	223		223		
11	ТП-346	160	160	65	95	85		85		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
12	ТП-418	400	420	133	287	256	50	206		
13	ТП-420	250	250	118	132	117		117		
14	ТП-425	250	250	118	132	118		118		
15	ТП-426	250	250	37	213	189		189		
16	ТП-434	400	420	72	348	310		310		
17	ТП-436	1260	662	59	602	536		536		
18	ТП-438	410	168	127	41	37		37		
19	ТП-453	200	105	48	57	51		51		
20	ТП-923	160	160	53	107	95		95		
64	<i>г. Дубовка</i>									
1	ТП-1	400	400	250	150	133		133		
2	ТП-2	250	250	136	114	102		102		
3	ТП-3	250	250	111	139	124		124		
4	ТП-4	160	160	85	75	67		67		
5	ТП-5	250	250	135	115	102		102		
6	ТП-6	250	250	39	211	188		188		
7	ТП-8	400	400	163	237	211		211		
8	ТП-9	250	250	123	127	113		113		
9	ТП-11	250	250	21	229	204		204		
10	ТП-14	400	400	205	195	174		174		
11	ТП-15	250	250	31	219	195		195		
12	ТП-16	400	400	198	202	180		180		
13	ТП-17	400	400	185	215	191		191		
14	ТП-19	100	100	85	15	13		13		
15	ТП-20	250	250	185	65	58		58		
16	ТП-21	250	250	127	123	109		109		
17	ТП-23	1000	1000	42	958	852		852		
18	КТП-88	250	250	42	208	185		185		
19	ТП-24	400	400	160	240	214		214		
20	ТП-26	160	160	54	106	94		94		
21	ТП-27	400	400	57	343	305		305		
22	ТП-28	400	400	221	179	159		159		
23	ТП-29	800	420	36	384	341		341		
24	ТП-30	400	400	19	381	339		339		
25	ТП-32	250	250	93	157	140		140		
26	ТП-33	250	250	100	150	134		134		
27	ТП-38	160	160	23	137	122		122		
28	ТП-39	250	250	131	119	106		106		
29	ТП-40	800	420	9	411	365		365		
30	ТП-41	1260	662	16	645	574		574		
31	ТП-42	25	25	0	25	22		22		
32	ТП-43	250	250	43	207	184		184		
33	ТП-44	250	250	161	89	79		79		
34	ТП-46	400	400	86	314	279		279		
35	ТП-47	250	250	166	84	75		75		
36	ТП-48	250	250	81	169	150		150		
37	ТП-49	400	400	74	326	290		290		
38	ТП-50	400	400	62	338	301		301		
39	ТП-51	400	400	60	340	303		303		
40	ТП-52	250	250	103	147	131		131		
41	ТП-53	250	250	78	172	153		153		
42	ТП-54	250	250	58	192	171		171		
43	ТП-55	160	160	12	148	132		132		
44	ТП-56	160	160	41	119	106		106		
45	ТП-57	160	160	49	111	99		99		
46	ТП-58	250	250	57	193	172		172		
47	ТП-61	160	160	44	116	104		104		
48	ТП-63	800	420	233	187	166		166		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформатора	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
49	ТП-64	100	100	12	88	78		78		
50	ТП-65	400	400	345	55	49		49		
51	ТП-67	250	250	187	63	56		56		
52	ТП-68	100	100	35	65	58		58		
53	ТП-69	630	630	329	301	268		268		
54	ТП-70	160	160	42	118	105		105		
55	ТП-71	250	250	220	30	26		26		
56	ТП-72	500	263	147	116	103		103		
57	ТП-73	250	250	140	110	98		98		
58	ТП-75	100	100	17	83	74		74		
59	ТП-80	800	420	84	336	299		299		
60	КТП-84	500	263	0	250	223		223		
61	КТП-85	250	250	77	173	154		154		
62	КТП-86	250	250	72	178	159		159		
63	КТП-87	250	250	35	215	191		191		
64	ТП-288	250	250	34	216	192		192		
22	с. Горный Балыклей									
1	ТП-154	63	63	19	44	39		39		
2	ТП-155	160	160	39	121	108		108		
3	ТП-157	100	100	55	45	40		40		
4	ТП-158	100	100	34	66	59		59		
5	ТП-159	100	100	22	78	70		70		
6	ТП-160	400	400	16	384	342		342		
7	ТП-161	100	100	96	4	4		4		
8	ТП-162	250	250	96	154	137		137		
9	ТП-163	160	160	93	67	60		60		
10	ТП-164	250	250	164	86	76		76		
11	ТП-165	250	250	190	60	54		54		
12	ТП-166	160	160	93	67	60		60		
13	ТП-169	63	63	59	4	3		3		
14	ТП-174	160	160	26	134	120		120		
15	ТП-175	63	63	35	28	25		25		
16	ТП-176	100	100	72	28	25		25		
17	ТП-177	100	100	14	86	77		77		
18	КТП-180	63	63	6	57	50		50		
19	СТП-179	25	25	6	19	17		17		
20	ТП-301	100	100	90	10	9		9		
21	ТП-302	400	400	236	164	146		146		
22	ТП-304	100	100	84	16	14		14		
60	г. Котельниково									
1	ТП-1	250	250	90	160	142		142		
2	ТП-2	250	250	109	141	125		125		
3	ТП-3	800	420	261	159	142		142		
4	ТП-4	250	250	167	83	74		74		
5	ТП-5	250	250	117	133	118		118		
6	ТП-6	250	250	132	118	105		105		
7	ТП-7	160	160	49	111	99		99		
8	ТП-8	250	250	146	104	92		92		
9	ТП-9	400	400	202	198	176		176		
10	ТП-10	250	250	155	95	84		84		
11	ТП-11	250	250	83	167	149		149		
12	ТП-12	250	250	107	143	127		127		
13	ТП-13	630	630	267	363	323		323		
14	ТП-14	160	160	61	99	88		88		
15	ТП-15	250	250	224	26	23		23		
16	ТП-16	400	400	260	140	124		124		
17	ТП-17	250	250	139	111	99		99		
18	ТП-18	160	160	106	54	48		48		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
19	ТП-19	250	250	98	152	135		135		
20	ТП-20	250	250	124	126	112		112		
21	ТП-21	400	400	230	170	152		152		
22	ТП-22	160	160	136	24	21		21		
23	ТП-23	250	250	89	161	143		143		
24	ТП-24	250	250	55	195	174		174		
25	ТП-26	160	160	73	87	77		77		
26	ТП-27	400	400	103	297	264	80	184		
27	ТП-28	250	250	248	2	2		2		
28	ТП-29	100	100	37	63	56		56		
29	ТП-30	180	180	106	74	66		66		
30	ТП-31	250	250	102	148	131		131		
31	ТП-32	250	250	164	86	76		76		
32	ТП-33	250	250	48	202	180		180		
33	ТП-34	100	100	47	53	47		47		
34	ТП-35	180	180	38	142	127		127		
35	ТП-36	160	160	133	27	24		24		
36	ТП-37	400	400	332	68	61		61		
37	ТП-38	160	160	15	145	129		129		
38	ТП-39	250	250	22	228	203		203		
39	ТП-40	250	250	87	163	145		145		
40	ТП-41	100	100	41	59	52		52		
41	ТП-43	800	420	75	345	307		307		
42	ТП-44	800	420	291	129	114		114		
43	ТП-46	400	400	190	210	187		187		
44	ТП-47	250	250	58	192	171		171		
45	ТП-48	250	250	41	209	186		186		
46	ТП-49	1260	662	396	266	237		237		
47	ТП-50	250	250	85	165	147		147		
48	ТП-52	250	250	139	111	99		99		
49	ТП-54	400	400	100	300	267		267		
50	ТП-57	250	250	39	211	188		188		
51	ТП-56	400	400	282	118	105		105		
52	ТП-59	160	160	62	98	87		87		
53	ТП-60	250	250	42	208	185		185		
54	ТП-64	250	250	25	225	200		200		
55	ТП-65	160	160	31	129	114		114		
56	ТП-66	160	160	141	19	16		16		
57	ТП-67	160	160	81	79	70		70		
58	ТП-68	2000	1050	317	733	653		653		
59	СТП-74	2000	25	0	25	22		22		
60	ТП-72	2000	1050	64	986	878		878		
24	р. п. Октябрьский									
1	ТП-51	100	100	81	19	17		17		
2	ТП-52	250	250	190	60	53		53		
3	ТП-54	160	160	108	52	46		46		
4	ТП-56	400	400	390	10	9		9		
5	ТП-57	500	263	262	1	0		0		
6	ТП-61	400	400	274	126	112		112		
7	ТП-62	800	420	82	338	301		301		
8	ТП-66	250	250	141	109	97		97		
9	ТП-67	250	250	192	58	51		51		
10	ТП-68	250	250	178	72	64		64		
11	ТП-69	160	160	157	3	3		3		
12	ТП-71	250	250	178	72	64	41,0	23		
13	ТП-72	250	250	89	161	144		144		
14	ТП-74	160	160	156	4	3		3		
15	ТП-76	160	160	109	51	46		46		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформатора	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
16	ТП-77	400	400	193	207	184		184		
17	ТП-80	160	160	154	6	5		5		
18	ТП-83	160	160	107	53	47		47		
19	ТП-85	250	250	233	17	15		15		
20	ТП-88	160	160	0	160	142		142		
21	ТП-97	250	250	237	13	12		12		
22	ТП-98	250	250	215	35	31		31		
23	ТП-100	250	250	117	133	118		118		
24	ТП-110	160	160	31	129	114		114		
387	Камышинский филиал ПАО "ВС									
211	г.Камышин									
1	ТП-1	63	63	22	41	37		37		
2	ТП-4	160	160	118	42	38		38		
3	ТП-6	250	250	136	114	101		101		
4	ТП-8	250	250	128	122	108		108		
5	ТП-9	500	263	181	81	72		72		
6	ТП-10	500	263	151	112	99		99		
7	ТП-12	250	250	130	120	106		106		
8	ТП-14	160	160	76	84	75		75		
9	ТП-17	250	250	152	98	87		87		
10	ТП-18	500	263	178	85	75		75		
11	ТП-19	250	250	183	67	59		59		
12	ТП-20	500	263	259	4	3		3		
13	ТП-22	100	100	66	34	31		31		
14	ТП-24	250	250	154	96	86		86		
15	ТП-25	400	400	198	202	179		179		
16	ТП-26	400	400	236	164	146	41	106		
17	ТП-28	720	336	196	140	124		124		
18	ТП-30	400	400	183	217	193		193		
19	ТП-31	100	100	85	15	13		13		
20	ТП-32	160	160	141	19	17		17		
21	ТП-33	250	250	117	133	118		118		
22	ТП-34	160	160	108	52	46		46		
23	ТП-35	250	250	173	77	69		69		
24	ТП-36	1260	662	589	72	64	45	19		
25	ТП-37	500	263	211	51	46		46		
26	ТП-38	250	250	168	82	73		73		
27	ТП-39	160	160	136	24	21		21		
28	ТП-40	500	263	262	1	1		1		
29	ТП-41	1260	662	216	446	397		397		
30	ТП-43	100	100	84	16	14		14		
31	ТП-45	250	250	112	138	123		123		
32	ТП-51	160	160	91	69	62		62		
33	ТП-53	1260	662	283	378	337		337		
34	ТП-54	1260	662	379	283	252		252		
35	ТП-56	800	420	288	132	118		118		
36	ТП-57	1030	420	375	45	40		40		
37	ТП-64	250	250	1	249	221		221		
38	ТП-65	250	250	215	35	31	60	0		
39	ТП-66	160	160	128	32	29		29		
40	ТП-69	500	263	171	92	82		82		
41	ТП-70	400	400	86	314	279		279		
42	ТП-74	250	250	166	84	75		75		
43	ТП-76	250	250	155	95	85		85		
44	ТП-77	160	160	117	43	38		38		
45	ТП-78	250	250	126	124	110		110		
46	ТП-80	250	250	117	133	118		118		
47	ТП-83	250	250	77	173	154		154		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
48	ТП-84	160	160	24	136	121		121		
49	ТП-86	160	160	84	76	68		68		
50	ТП-89	400	400	110	290	258		258		
51	ТП-90	250	250	149	101	90		90		
52	ТП-91	320	320	264	56	50		50		
53	ТП-93	250	250	98	152	136		136		
54	ТП-94	630	630	292	338	301		301		
55	ТП-95	400	400	213	187	166		166		
56	ТП-96	250	250	98	152	135		135		
57	ТП-97	720	336	292	44	40		40		
58	ТП-98	250	250	161	89	79		79		
59	ТП-100	400	400	315	85	76		76		
60	ТП-101	400	400	290	110	98		98		
61	ТП-102	400	400	272	128	114		114		
62	ТП-103	1260	662	374	287	256		256		
63	ТП-104	1030	420	298	122	108		108		
64	ТП-106	800	420	335	85	76		76		
65	ТП-107	630	630	392	238	212		212		
66	ТП-108	400	400	177	223	198		198		
67	ТП-109	630	630	231	399	355		355		
68	ТП-110	800	420	388	32	28		28		
69	ТП-111	500	263	249	13	12		12		
70	ТП-112	800	420	342	78	69		69		
71	ТП-113	100	100	4	96	86		86		
72	ТП-114	400	400	224	176	157	30	127		
73	ТП-115	400	400	185	215	192	160	32		
74	ТП-116	250	250	174	76	67		67		
75	ТП-117	250	250	214	36	32	32	0		
76	ТП-118	650	263	251	11	10		10		
77	ТП-119	400	400	359	41	36		36		
78	ТП-120	650	263	222	41	36		36		
79	ТП-121	400	400	225	175	156		156		
80	ТП-122	400	400	203	197	175		175		
81	ТП-123	400	400	254	146	130		130		
82	ТП-124	1260	662	432	229	204		204		
83	ТП-125	800	420	382	38	34	20	14		
84	ТП-126	800	420	137	283	251		251		
85	ТП-127	160	160	99	61	54		54		
86	ТП-128	800	420	374	46	41		41		
87	ТП-131	400	400	187	213	190		190		
88	ТП-132	1260	662	404	258	229		229		
89	ТП-133	800	420	394	26	24		24		
90	ТП-136	250	250	202	48	42		42		
91	ТП-137	400	400	244	156	139		139		
92	ТП-138	500	263	247	16	14		14		
93	ТП-139	800	420	273	147	131		131		
94	ТП-140	250	250	129	121	108		108		
95	ТП-141	250	250	184	66	59		59		
96	ТП-142	250	250	176	74	66		66		
97	ТП-143	650	263	250	12	11		11		
98	ТП-144	250	250	133	117	104		104		
99	ТП-145	250	250	183	67	59		59		
100	ТП-146	500	263	243	19	17		17		
101	ТП-147	250	250	186	64	57		57		
102	ТП-148	500	263	117	145	129		129		
103	ТП-149	410	263	189	73	65	27	38		
104	ТП-152	250	250	53	197	176		176		
105	ТП-153	400	400	165	235	209		209		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
106	ТП-154	160	160	32	128	114		114		
107	ТП-156	160	160	88	72	64		64		
108	ТП-157	800	420	278	142	126		126		
109	ТП-158	250	250	49	201	179		179		
110	ТП-160	800	420	232	188	167		167		
111	ТП-161	100	100	78	22	19		19		
112	ТП-162	800	420	248	172	153		153		
113	ТП-163	1030	420	400	20	18		18		
114	ТП-164	800	420	370	50	44		44		
115	ТП-165	800	420	330	90	80		80		
116	ТП-166	1260	662	324	337	300		300		
117	ТП-168	800	420	253	167	148		148		
118	ТП-169	400	400	160	240	214		214		
119	ТП-170	100	100	71	29	26		26		
120	ТП-171	1260	662	321	340	303		303		
121	ТП-172	1260	662	383	278	248	15	233		
122	ТП-173	250	250	142	108	96		96		
123	ТП-174	500	263	113	149	133		133		
124	ТП-175	250	250	101	149	132		132		
125	ТП-176	60	60	34	26	23		23		
126	ТП-177	800	420	332	88	78		78		
127	ТП-182	800	420	212	208	185	185,0	0		
128	ТП-183	100	100	60	40	35		35		
129	ТП-184	400	400	71	329	293		293		
130	ТП-189	650	420	306	114	102		102		
131	ТП-191	100	100	76	24	21		21		
132	ТП-194	800	420	312	108	96		96		
133	ТП-195	500	263	128	135	120		120		
134	ТП-196	400	400	120	280	249		249		
135	ТП-199	315	315	119	196	175		175		
136	ТП-201	800	420	312	108	96		96		
137	ТП-202	1030	420	385	36	32		32		
138	ТП-203	1260	662	256	406	361		361		
139	ТП-204	1260	662	185	476	424		424		
140	ТП-205	1260	662	370	291	259		259		
141	ТП-206	1260	662	392	269	240	25,0	215		
142	ТП-207	800	420	82	338	301		301		
143	ТП-208	800	420	237	183	163		163		
144	ТП-209	800	420	300	120	107		107		
145	ТП-210	1260	662	265	397	353		353		
146	ТП-211	800	420	105	315	280	280,0	0		
147	ТП-213	400	400	95	305	272	198,0	74		
148	ТП-214	1260	662	309	352	314		314		
149	ТП-215	500	263	177	85	76		76		
150	ТП-217	100	100	83	17	15		15		
151	ТП-219	800	420	269	151	135		135		
152	ТП-220	250	250	191	59	52		52		
153	ТП-221	500	263	137	125	112		112		
154	ТП-222	320	168	127	41	36		36		
155	ТП-224	320	320	153	167	149		149		
156	ТП-225	1260	662	313	349	310		310		
157	ТП-227	1260	662	317	344	306	40,0	266		
158	ТП-228	1260	662	284	377	336		336		
159	ТП-232	1260	662	243	418	372	15,0	357		
160	ТП-235	800	420	200	220	196		196		
161	ТП-236	250	250	175	75	67		67		
162	ТП-239	1260	662	250	412	366		366		
163	ТП-241	800	420	306	114	101		101		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
164	ТП-242	800	420	365	55	49		49		
165	ТП-243	500	263	191	71	63		63		
166	ТП-244	1260	662	240	422	375	126	249		
167	ТП-245	800	420	287	133	118		118		
168	ТП-246	800	420	269	151	135	45	90		
169	ТП-247	1260	662	474	188	167		167		
170	ТП-248	800	420	83	337	300		300		
171	ТП-249	400	400	100	300	267		267		
172	ТП-252	1260	662	360	302	268		268		
173	ТП-253	410	263	174	88	79		79		
174	ТП-254	250	250	129	121	108		108		
175	ТП-255	500	263	171	91	81		81		
176	ТП-256	1260	662	268	393	350		350		
177	ТП-257	800	420	31	389	346		346		
178	ТП-258	630	630	334	296	263		263		
179	ТП-259	100	100	82	18	16		16		
180	ТП-260	500	263	242	21	18		18		
181	ТП-261	500	263	229	33	30		0		
182	ТП-262	800	420	158	262	233		233		
183	ТП-263	160	160	121	39	34		34		
184	ТП-266	800	420	330	90	81	50	31		
185	ТП-267	250	250	88	162	144		144		
186	ТП-271	800	420	271	149	132		132		
187	ТП-272	800	420	349	71	63		63		
188	ТП-273	1260	662	248	414	368		368		
189	ТП-274	250	250	156	94	84		84		
190	ТП-275	400	400	262	138	123	47,0	76		
191	ТП-279	250	250	121	129	115		115		
192	ТП-281	250	250	117	133	118		118		
193	ТП-284	800	420	231	189	168	50,0	118		
194	ТП-285	250	250	139	111	99		99		
195	ТП-286	250	250	96	154	137		137		
196	ТП-287	250	250	101	149	132		132		
197	ТП-288	400	400	112	288	256		256		
198	ТП-289	1260	662	274	387	345	120,0	225		
199	ТП-290	250	250	119	131	117		117		
200	ТП-291	250	250	138	112	100		100		
201	ТП-292	1260	662	301	360	321	85,0	236		
202	ТП-293	1260	662	267	394	351		351		
203	ТП-295	800	420	87	333	296	96,0	200		
204	ТП-444	500	263	9	253	225		225		
205	ТП-459	400	400	116	284	253		253		
206	ТП-188	100	100	16	84	75		75		
207	ТП-276	100	100	19	81	72		72		
208	КТП-87	1260	630	0	630	561	270,0	291		
209	МТП-445	25	25	1	24	22		22		
210	КТП-296	63	63	1	62	55	45,0	10		
211	КТП-297	160	160	25	135	120		120		
27	с.Ольховка									
1	ТП-14	100	100	67	33	29		29		
2	ТП-77	160	160	102	58	52		52		
3	ТП-95	250	250	111	139	123		123		
4	ТП-96	160	160	119	41	37		37		
5	ТП-97	160	160	120	40	36		36		
6	ТП-99	160	160	78	82	73		73		
7	ТП-100	250	250	108	142	126		126		
8	ТП-101	160	160	76	84	74		74		
9	ТП-105	100	100	81	19	17		17		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформатора	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП	
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт		Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт	Р, кВт
10	ТП-116	250	250	169	81	72		72	
11	ТП-142	160	160	115	45	40		40	
12	ТП-186	100	100	83	17	15		15	
13	ТП-199	500	263	187	75	67		67	
14	ТП-200	160	160	87	73	65		65	
15	ТП-201	400	400	175	225	200		200	
16	ТП-203	100	100	67	33	30		30	
17	ТП-237	250	250	191	59	52		52	
18	ТП-238	160	160	107	53	47		47	
19	ТП-251	63	63	47	16	14		14	
20	ТП-253	160	160	109	51	45		45	
21	ТП-263	250	250	161	89	79		79	
22	ТП-269	250	250	91	159	141		141	
23	ТП-273	160	160	96	64	57		57	
24	ТП-274	100	100	75	25	22		22	
25	ТП-323	160	160	81	79	70		70	
26	ТП-328	160	160	92	68	61		61	
27	ТП-345	100	100	77	23	20		20	
21	п. Даниловка								
1	ТП-92	100	100	90	10	9		9	
2	ТП-93	100	100	80	20	18		18	
3	ТП-95	250	250	131	119	106		106	
4	ТП-97	160	160	114	46	41		41	
5	ТП-100	160	160	107	53	47		47	
6	ТП-101	160	160	125	35	31		31	
7	ТП-102	160	160	119	41	37		37	
8	ТП-103	160	160	94	66	59		59	
9	ТП-104	160	160	94	66	59		59	
10	ТП-106	250	250	126	124	110		110	
11	ТП-109	160	160	91	69	62		62	
12	ТП-165	160	160	94	66	58		58	
13	ТП-240	100	100	79	21	19		19	
14	ТП-247	63	63	41	22	20		20	
15	ТП-248	160	160	100	60	54		54	
16	ТП-316	250	250	193	57	51		51	
17	ТП-323	100	100	82	18	16		16	
18	ТП-346	160	160	72	88	79		79	
19	ТП-392	100	100	63	37	33		33	
20	ТП-416	160	160	88	72	64		64	
21	ТП-491	250	250	134	116	103		103	
6	с. Березовка								
1	ТП-12	100	100	73	27	24		24	
2	ТП-86	160	160	87	73	65		65	
3	ТП-87	160	160	72	88	78		78	
4	ТП-88	100	100	60	40	35		35	
5	ТП-91	100	100	67	33	30		30	
6	ТП-255	100	100	57	43	38		38	
3	с. Грязнуха								
1	ТП-451	160	160	1	159	141		141	
2	ТП-452	250	250	7	243	216		216	
3	ТП-453	100	100	9	91	81		81	
1	пос. Белые пруды								
1	ТП-345	400	400	15	385	343		343	
80	г. Котово								
1	ТП-134	100	100	77	23	21		21	
2	ТП-201	800	420	315	105	93	30,0	63	
3	ТП-202	400	400	189	211	187		187	
4	ТП-203	250	250	92	158	141		141	

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП	
		Σ _{Суст}		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт		Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт	Р, кВт
5	ТП-208	400	400	150	250	222		222	
6	ТП-209	250	250	152	98	87		87	
7	ТП-211	250	250	74	176	157		157	
8	ТП-212	250	250	119	131	116		116	
9	ТП-213	400	400	151	249	222		222	
10	ТП-214	400	400	33	367	327		327	
11	ТП-215	250	250	123	127	113		113	
12	ТП-216	250	250	130	120	106		106	
13	ТП-218	100	100	82	18	16		16	
14	ТП-219	400	400	120	280	249		249	
15	ТП-220	250	250	96	154	137		137	
16	ТП-221	800	420	264	156	139		139	
17	ТП-222	800	420	18	402	358		358	
18	ТП-223	800	420	124	296	264		264	
19	ТП-224	800	420	239	181	161		161	
20	ТП-225	800	420	168	252	224		224	
21	ТП-226	160	160	111	49	43		43	
22	ТП-236	400	400	193	207	184		184	
23	ТП-237	800	420	289	131	116		116	
24	ТП-239	800	420	346	74	66		66	
25	ТП-240	800	420	305	115	102		102	
26	ТП-245	250	250	79	171	152		152	
27	ТП-246	250	250	128	122	109		109	
28	ТП-247	800	420	225	195	173		173	
29	ТП-248	500	263	151	112	100		100	
30	ТП-249	800	420	232	188	167		167	
31	ТП-250	250	250	160	90	80		80	
32	ТП-251	2000	1050	44	1006	896		896	
33	ТП-252	400	400	128	273	243		243	
34	ТП-253	400	400	179	221	196		196	
35	ТП-256	400	400	191	209	186		186	
36	ТП-259	100	100	74	26	23		23	
37	ТП-260	250	250	125	125	111		111	
38	ТП-262	250	250	125	125	111		111	
39	ТП-263	160	160	118	42	37		37	
40	ТП-270	250	250	164	86	77		77	
41	ТП-271	500	263	214	49	43		43	
42	ТП-273	160	160	115	45	40		40	
43	ТП-274	250	250	72	178	159		159	
44	ТП-275	100	100	71	29	25		25	
45	ТП-276	100	100	79	21	19		19	
46	ТП-277	250	250	156	94	83		83	
47	ТП-278	160	160	114	46	41		41	
48	ТП-281	500	263	184	79	70		70	
49	ТП-282	800	420	284	136	121		121	
50	ТП-283	720	336	96	240	214		214	
51	ТП-284	100	100	75	25	22		22	
52	ТП-285	400	400	189	211	188		188	
53	ТП-286	100	100	77	23	21		21	
54	ТП-289	250	250	161	89	79		79	
55	ТП-290	250	250	119	131	117		117	
56	ТП-291	400	400	142	258	230		230	
57	ТП-293	650	263	151	112	99		99	
58	ТП-295	500	263	78	185	164		164	
59	ТП-297	100	100	74	26	24		24	
60	ТП-298	400	400	129	271	242		242	
61	ТП-299	800	420	273	147	130		130	
62	ТП-300	500	263	125	138	123		123	

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
63	ТП-302	250	250	91	159	142		142		
64	ТП-303	100	100	85	15	13		13		
65	ТП-304	250	250	84	166	147		147		
66	ТП-305	250	250	94	156	139		139		
67	ТП-306	160	160	79	81	72		72		
68	ТП-307	800	420	108	312	278		278		
69	ТП-308	500	263	183	79	70		70		
70	ТП-310	250	250	121	129	115		115		
71	ТП-311	250	250	106	144	128		128		
72	ТП-313	1260	662	84	577	514		514		
73	ТП-314	500	263	93	170	151		151		
74	ТП-316	100	100	70	30	26		26		
75	ТП-327	160	160	77	83	74		74		
76	ТП-328	400	400	167	233	207		207		
77	ТП-329	250	250	107	143	127		127		
78	ТП-330	1260	662	127	535	476		476		
79	ТП-227	100	100	21	79	70		70		
80	ТП-331	400	400	86	314	280		280		
7	ст. Лапишинская									
1	ТП-320	63	63	4	59	53		53		
2	ТП-321	160	160	72	88	78		78		
3	ТП-322	63	63	40	23	21		21		
4	ТП-323	400	400	80	320	285		285		
5	ТП-324	100	100	66	34	31		31		
6	ТП-325	250	250	102	148	131		131		
7	ТП-326	100	100	73	27	24		24		
5	с.Н.Добринка									
1	ТП-177	250	250	103	147	131		131		
2	ТП-237	250	250	83	167	149		149		
3	ТП-238	60	60	38	22	19		19		
4	ТП-239	250	250	131	119	106		106		
5	ТП-240	400	400	176	224	199		199		
25	г.Петров Вал									
1	ТП-801	400	400	140	260	232		232		
2	ТП-802	160	160	77	83	74		74		
3	ТП-803	500	263	219	44	39		39		
4	ТП-804	250	250	109	141	126		126		
5	ТП-805	160	160	118	42	38		38		
6	ТП-806	250	250	99	151	135		135		
7	ТП-807	500	263	137	126	112		112		
8	ТП-808	500	263	152	111	99		99		
9	ТП-809	160	160	117	43	38		38		
10	ТП-810	100	100	82	18	16		16		
11	ТП-811	160	160	118	42	38		38		
12	ТП-812	160	160	105	55	49		49		
13	ТП-813	160	160	122	38	34		34		
14	ТП-814	250	250	140	110	98		98		
15	ТП-815	650	263	247	15	14		14		
16	ТП-816	410	168	167	1	1		1		
17	ТП-817	800	420	181	239	213		213		
18	ТП-818	400	400	257	143	127	22,0	105		
19	ТП-819	800	420	194	226	201		201		
20	ТП-820	320	168	133	35	31		31		
21	ТП-821	250	250	130	120	107		107		
22	ТП-822	250	250	118	132	118		118		
23	ТП-823	250	250	133	117	105		105		
24	ТП-825	250	250	106	144	128		128		
25	ТП-826	100	100	0	100	89		89		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА			През, кВт	Р, кВт
5	с.Антиповка									
1	ТП-851	250	250	81	169	151		151		
2	ТП-852	250	250	160	90	80		80		
3	ТП-853	250	250	0	250	223		223		
4	ТП-855	400	400	74	326	290		290		
5	ТП-854	400	400	144	256	228		228		
345	Михайловский филиал ПАО "ВОЭ"									
149	г. Михайловка									
1	ТП-1	250	250	194	56	50		50		
2	ТП-4	250	250	115	135	120		120		
3	ТП-5	160	160	80	80	71		71		
4	ТП-6	160	160	152	8	7		7		
5	ТП-7	160	160	13	147	131		131		
6	ТП-9	200	200	48	152	135		135		
7	ТП-10	100	100	69	31	27		27		
8	ТП-15	400	400	269	131	116		116		
9	ТП-16	800	420	213	207	185		185		
10	ТП-17	250	250	244	6	6		6		
11	ТП-18	250	250	243	7	6		6		
12	ТП-20	160	160	89	71	63		63		
13	ТП-22	250	250	7	243	216		216		
14	ТП-23	500	263	62	225	200		200		
15	ТП-24	800	420	117	303	270		270		
16	ТП-25	400	400	174	226	201		201		
17	ТП-26	250	250	192	58	51		51		
18	ТП-27	250	250	238	12	11		11		
19	ТП-28	180	180	157	23	20		20		
20	ТП-29	320	320	104	216	192		192		
21	ТП-30	400	400	65	335	298		298		
22	ТП-31	320	168	146	51	46		46		
23	ТП-32	410	168	50	193	172		172		
24	ТП-34	400	400	122	278	247		247		
25	ТП-35	650	263	225	38	34		0		
26	ТП-36	410	168	136	28	25		0		
27	ТП-37	320	168	109	68	60		60		
28	ТП-38	400	400	176	224	199		199		
29	ТП-39	250	250	192	58	51		51		
30	ТП-41	500	263	108	155	138		138		
31	ТП-42	400	400	212	188	167		167		
32	ТП-43	250	250	209	41	36		36		
33	ТП-44	400	400	150	250	223		223		
34	ТП-45	250	250	69	181	161		161		
35	ТП-46	400	400	174	226	201		201		
36	ТП-48	250	250	146	104	93		93		
37	ТП-49	250	250	157	93	83		83		
38	ТП-50	400	400	242	158	140		140		
39	ТП-52	250	250	154	96	86		86		
40	ТП-53	500	263	283	-20	-18		0		
41	ТП-54	160	160	132	28	25		25		
42	ТП-55	250	250	206	44	39		39		
43	ТП-59	250	250	123	127	113		113		
44	ТП-61	160	160	112	48	43		0		
45	ТП-62	800	420	318	102	91		91		
46	ТП-64	100	100	70	30	26		26		
47	ТП-66	800	420	223	197	175		175		
48	ТП-67	250	250	205	45	40		40		
49	ТП-69	1260	662	450	212	189		189		
50	ТП-71	410	263	203	60	53		53		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП				
		ΣСуст			Sдоп, кВА	Sмакс, кВА			Sрез, кВА	Pрез, кВт	P, кВт	Pрез, кВт
		кВА										
51	ТП-72	250	250	208	42	37		37				
52	ТП-74	250	250	51	199	177		177				
53	ТП-75	400	400	206	194	173		173				
54	ТП-77	500	263	195	68	60		60				
55	ТП-79	400	400	97	303	270		270				
56	ТП-81	250	250	160	90	80		80				
57	ТП-82	160	160	126	34	30		30				
58	ТП-84	250	250	221	29	26		26				
59	ТП-86	630	630	146	484	431		431				
60	ТП-87	250	250	167	83	74		74				
61	ТП-89	500	263	234	29	26		26				
62	ТП-94	800	420	319	101	90		90				
63	ТП-96	2000	1050	251	799	711		711				
64	ТП-97	320	320	286	34	30		30				
65	ТП-98	400	400	89	311	277		277				
66	ТП-99	250	250	78	172	153		153				
67	ТП-100	800	420	324	96	85		85				
68	ТП-101	160	160	79	81	72		72				
69	ТП-102	250	250	247	3	3		3				
70	ТП-103	430	189	178	11	10		10				
71	ТП-104	100	100	77	23	20		20				
72	ТП-105	250	250	63	187	166		166				
73	ТП-106	160	160	135	25	22		22				
74	ТП-107	320	168	122	46	41		41				
75	ТП-108	250	250	208	42	37		37				
76	ТП-110	800	420	194	226	201		201				
77	ТП-111	500	263	263	0	0		0				
78	ТП-112	800	420	186	234	208		208				
79	ТП-113	800	420	72	348	310		310				
80	ТП-114	250	250	247	3	3		3				
81	ТП-115	400	400	239	161	143		143				
82	ТП-116	200	105	84	21	19		0				
83	ТП-118	1260	662	445	216	192		192				
84	ТП-119	250	250	160	90	80		80				
85	ТП-121	160	160	109	51	45		45				
86	ТП-122	500	263	120	142	127		127				
87	ТП-125	500	263	110	290	258		258				
88	ТП-127	250	662	64	598	532		532				
89	ТП-130	340	189	93	96	85		85				
90	ТП-131	250	250	129	121	108		108				
91	ТП-132	800	420	168	252	224		224				
92	ТП-133	500	263	212	50	45		45				
93	ТП-134	200	105	33	72	64		64				
94	ТП-136	800	420	211	209	186		186				
95	ТП-137	500	263	148	115	102		102				
96	ТП-138	800	420	107	313	278		278				
97	ТП-139	340	168	52	116	103		103				
98	ТП-140	500	263	130	133	118		118				
99	ТП-142	800	420	236	184	164		164				
100	ТП-143	800	420	489	-69	-61		0				
101	ТП-144	250	250	219	31	27		27				
102	ТП-145	800	420	14	406	362		362				
103	ТП-146	250	250	122	128	114		114				
104	ТП-147	250	250	150	100	89		89				
105	ТП-148	500	263	100	162	145		145				
106	ТП-149	1260	662	105	557	496		496				
107	ТП-150	400	400	142	258	230		230				
108	ТП-151	800	420	235	185	164		164				

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
109	ТП-152	180	180	58	122	109		109		
110	ТП-153	250	250	25	225	200		200		
111	ТП-154	160	160	137	23	21		21		
112	ТП-155	320	168	79	89	79		79		
113	ТП-156	100	100	37	63	56		56		
114	ТП-157	500	263	107	156	139		139		
115	ТП-159	250	250	96	154	137		137		
116	ТП-160	160	160	62	98	87		87		
117	ТП-161	200	105	39	66	59		59		
118	ТП-162	250	250	82	168	150		150		
119	ТП-165	800	420	122	298	265		265		
120	ТП-166	400	400	154	246	219		219		
121	ТП-167	250	250	170	80	72		72		
122	ТП-169	160	160	56	104	93		93		
123	ТП-170	340	168	110	58	52		0		
124	ТП-171	250	250	65	185	165		165		
125	ТП-172	250	250	63	187	166		166		
126	ТП-173	250	250	53	197	175		175		
127	ТП-174	160	160	91	69	61		61		
128	ТП-175	250	250	195	55	49		49		
129	ТП-176	250	250	162	88	78		78		
130	ТП-177	250	250	105	145	129		129		
131	ТП-178	100	100	36	64	57		57		
132	ТП-198	100	100	52	48	43		43		
133	ТП-196	250	250	114	136	121		121		
134	ТП-1001	100	100	25	75	67		67		
135	ТП-1157	800	420	145	275	244		244		
136	ТП-КНС-5	100	100	14	86	77		77		
137	РП-4	250	250	133	117	105		105		
138	РП-10	1260	662	605	57	50		50		
139	РП-7	720	336	156	180	160		160		
140	ТП-92	1260	662	362	299	266		266		
141	ТП-182	160	160	38	122	108		108		
142	ТП-185	160	160	44	116	103		103		
143	ТП-199	100	100	39	61	54		54		
144	ТП-200	100	100	63	37	33		33		
145	ТП-201	100	100	78	22	19		19		
146	ТП-181	160	160	19	141	126		126		
147	ТП-202	100	100	64	36	32		32		
148	ТП-204	400	400	0	400	356		356		
149	ТП-205	63	63	2	61	55		55		
86	г. Фролово				0					
1	ТП-1	250	250	103	147	131		131		
2	ТП-2	250	250	140	110	98		98		
3	ТП-3	250	250	211	39	35		35		
4	ТП-4	400	400	267	133	118		118		
5	ТП-5	400	400	272	128	114		114		
6	ТП-7	100	100	73	27	24		24		
7	ТП-8	250	250	95	155	138		138		
8	ТП-9	100	100	45	55	49		49		
9	ТП-14	100	100	49	51	45		45		
10	ТП-15	250	250	64	186	166		166		
11	ТП-16	160	160	55	105	93		93		
12	ТП-19	315	315	164	151	134		134		
13	ТП-21	250	250	154	96	86		86		
14	ТП-22	160	160	49	111	98		98		
15	ТП-25	160	160	146	14	12		12		
16	ТП-29	100	100	38	62	55		55		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
17	ТП-101	250	250	44	206	183		183		
18	ТП-102	630	630	154	476	424		424		
19	ТП-108	250	250	65	185	165		165		
20	ТП-122	400	400	268	132	118		118		
21	ТП-164	2000	1050	238	812	722		722		
22	ТП-250	250	250	82	168	149		149		
23	ТП-513	160	160	105	55	49		49		
24	ТП-549	100	100	71	29	26		26		
25	ТП-551	160	160	74	86	129		129		
26	ТП-552	250	250	214	36	32		0		
27	ТП-553	160	160	154	6	5		5		
28	ТП-554	250	250	172	78	69		69		
29	ТП-555	250	250	151	99	88		88		
30	ТП-556	250	250	157	93	82		82		
31	ТП-557	250	250	188	62	55		55		
32	ТП-558	630	630	130	500	445		445		
33	ТП-559	160	160	156	4	3		3		
34	ТП-560	250	250	165	86	76		76		
35	ТП-561	250	250	165	85	76		76		
36	ТП-562	400	400	221	179	159		159		
37	ТП-563	400	400	236	164	146		146		
38	ТП-564	160	160	131	29	32		32		
39	ТП-565	250	250	221	29	26		26		
40	ТП-566	250	250	179	71	63		63		
41	ТП-567	250	250	193	57	50		50		
42	ТП-569	250	250	162	88	78		78		
43	ТП-571	250	250	209	41	36		36		
44	ТП-573	250	250	175	75	67		67		
45	ТП 574	630	630	193	437	389		389		
46	ТП-580	400	400	238	162	144	35,0	109		
47	ТП-581	250	250	167	83	74		74		
48	ТП-582	400	400	261	139	124		124		
49	ТП-585	250	250	102	148	131		131		
50	ТП-586	160	160	107	53	48		48		
51	ТП-587	250	250	57	193	172		172		
52	ТП-590	160	160	125	35	31		31		
53	ТП-593	800	420	415	5	4		0		
54	ТП-594	250	250	189	61	54		54		
55	ТП-595	250	250	185	65	58		58		
56	ТП-596	160	160	102	58	52		52		
57	ТП-597	160	160	122	38	33		33		
58	ТП-612	160	160	113	47	42		42		
59	ТП-613	250	250	149	101	89		89		
60	ТП-615	250	250	139	111	99		99		
61	ТП-661	250	250	130	120	107		107		
62	ТП-700	400	400	183	217	193		193		
63	ТП-701	400	400	183	217	193		193		
64	ТП-703	500	263	224	39	50		50		
65	ТП-704	720	336	193	143	144		144		
66	ТП-705	800	420	232	188	167		167		
67	ТП-706	500	263	163	99	103		103		
68	ТП-707	200	105	68	37	33	70,0	0		
69	ТП-708	800	420	195	225	200		200		
70	ТП-801	250	250	167	83	74		74		
71	ТП-802	400	400	240	160	143		143		
72	ТП-803	630	630	225	405	361		361		
73	ТП-804	250	250	121	129	115		115		
74	ТП-809	400	400	242	158	141		141		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
75	ТП-810	800	420	183	237	186		186		
76	ТП-811	500	263	217	45	65		65		
77	ТП-814	250	250	201	49	44		44		
78	ТП-817	100	100	84	16	14		14		
79	ТП-818	630	630	251	379	338		338		
80	ТП-820	250	250	137	113	101		101		
81	ТП-825	100	100	85	15	13		13		
82	ТП-827	160	160	130	30	27		27		
83	ТП-828	100	100	90	10	9		9		
84	ТП-829	250	250	139	111	99		99		
85	ТП-830	100	100	64	36	32		32		
86	ТП-805	250	250	38	212	188		188		
35	г. Серафимович									
1	ТП-850	160	160	93	67	60		60		
2	ТП-851	800	420	344	76	68		68		
3	ТП-852	160	160	135	25	22		22		
4	ТП-853	400	400	164	236	210		210		
5	ТП-854	250	250	105	145	129		129		
6	ТП-855	400	400	213	187	166		166		
7	ТП-857	160	160	48	112	100		100		
8	ТП-858	250	250	114	136	121		121		
9	ТП-859	250	250	148	102	91		91		
10	ТП-860	250	250	120	130	116		116		
11	ТП-861	650	420	182	238	212		212		
12	ТП-862	400	400	92	308	274		274		
13	ТП-863	250	250	103	147	131		131		
14	ТП-864	160	160	50	110	98		98		
15	ТП-865	400	400	113	287	255		255		
16	ТП-866	250	250	69	181	161		161		
17	ТП-868	100	100	39	61	54		54		
18	ТП-869	100	100	59	41	37		37		
19	ТП-873	100	100	56	44	39		39		
20	ТП-874	800	420	227	193	172		172		
21	ТП-875	720	420	139	197	175		175		
22	ТП-879	650	420	119	301	268		268		
23	ТП-882	500	263	133	130	115		115		
24	ТП-884	250	250	116	134	119		119		
25	ТП-885	160	160	65	95	84		84		
26	ТП-886	250	250	84	166	148		148		
27	ТП-889	160	160	26	134	119		119		
28	ТП-890	650	420	165	98	87		87		
29	ТП-893	250	250	122	128	114		114		
30	ТП-902	410	168	54	208	185		185		
31	ТП-910	560	420	109	59	52		52		
32	ТП-919	100	100	70	30	27		27		
33	ТП-923	100	100	65	35	31		31		
34	ТП-4081	100	100	40	60	53		53		
35	ТП-856	800	420	0	420	374		374		
31	р.п. Иловля									
1	ТП-751	250	250	86	164	146		146		
2	ТП-752	250	250	145	105	94		94		
3	ТП-753	250	250	125	125	111		111		
4	ТП-754	250	250	163	87	77		77		
5	ТП-756	250	250	149	101	90		90		
6	ТП-793	250	250	120	130	115		115		
7	ТП-797	500	263	137	125	111		111		
8	ТП-799	160	160	82	78	70		70		
9	ТП-801	500	263	79	183	163		163		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
10	ТП-802	500	263	250	12	11		11		
11	ТП-803	250	250	168	82	73		73		
12	ТП-804	250	250	134	116	104		104		
13	ТП-805	800	420	197	223	199		199		
14	ТП-806	500	263	43	220	196		196		
15	ТП-807	250	250	195	55	49		49		
16	ТП-808	250	250	19	231	206		206		
17	ТП-809	250	250	80	170	151		151		
18	ТП-810	160	160	79	81	72		72		
19	ТП-811	160	160	51	109	97		97		
20	ТП-812	250	250	89	161	144		144		
21	ТП-815	160	160	50	110	98		98		
22	ТП-816	160	160	84	76	68		68		
23	ТП-3115	160	160	29	131	117		117		
24	ТП-3155	160	160	115	45	40		40		
25	ТП-3164	160	160	29	131	117		117		
26	ТП-3165	160	160	112	48	43		43		
27	ТП-3171	160	160	122	38	34		34		
28	ТП-3581	800	420	264	156	139		139		
29	ТП-3860	160	160	64	96	85		85		
30	ТП-818	160	160	60	100	89		89		
31	ТП-817	400	400	0	400	356		356		
25	ст. Кумылженская									
1	ТП-2080	100	100	93	7	6		6		
2	ТП-2097	250	250	121	129	115		115		
3	ТП-2098	250	250	142	108	96		96		
4	ТП-2102	250	250	112	138	123		123		
5	ТП-2116	63	63	46	17	15		15		
6	ТП-2121	250	250	107	143	127		127		
7	ТП-2123	100	100	98	2	2		2		
8	ТП-2124	250	250	100	150	133		133		
9	ТП-2132	160	160	104	56	50		50		
10	ТП-2133	160	160	95	65	58		58		
11	ТП-2144	100	100	98	2	2		0		
12	ТП-2147	400	400	267	133	118		118		
13	ТП-2150	400	400	272	128	114		114		
14	ТП-2166	250	250	250	0	0		0		
15	ТП-2182	160	160	94	66	59		59		
16	ТП-2185	250	250	95	155	138		138		
17	ТП-2190	160	160	127	33	29		29		
18	ТП-2191	250	250	116	134	119		119		
19	ТП-2192	250	250	142	108	96		96		
20	ТП-2193	160	160	87	73	65		65		
21	ТП-2194	160	160	103	57	51		51		
22	ТП-2195	250	250	191	59	52		52		
23	ТП-2196	250	250	167	83	74		74		
24	ТП-2199	250	250	122	128	114		114		
25	ТП-2159	400	400	15	385	343		343		
15	р.п. Лог									
1	ТП-5	250	250	100	150	134		134		
2	ТП-701	100	100	22	78	69		69		
3	ТП-705	250	250	148	102	91		91		
4	ТП-706	100	100	20	80	71		71		
5	ТП-709	250	250	40	210	187		187		
6	ТП-710	360	189	130	59	53		53		
7	ТП-715	160	160	76	84	75		75		
8	ТП-739	100	100	30	70	63		63		
9	ТП-740	250	250	102	148	132		132		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
10	ТП-741	100	100	0	100	89		89		
11	ТП-742	160	160	60	100	89		89		
12	ТП-801	100	100	42	58	52		52		
13	ТП-3010	160	160	38	122	108		108		
14	ТП-3025	160	160	59	101	90		90		
15	ТП-3032	160	160	93	67	60		60		
4	с.Зимники									
1	ТП-4332	180	180	128	52	46		46		
2	ТП-4345	250	250	138	112	99		99		
3	ТП-4351	400	400	240	160	142		142		
4	ТП-4358	100	100	100	0	0		0		
303	Северный филиал ПАО "ВОЭ"									
99	г. Урюпинск									
1	РП-1	250	250	238	12	11		11		
2	РП-2	250	250	58	192	171		171		
3	РП-3	160	160	44	116	103		103		
4	РП-5	200	105	162	-57	-51		0		
5	РП-7	800	420	184	236	210		210		
6	ТП-1	250	250	26	224	199		199		
7	ТП-2	500	105	83	22	20		20		
8	ТП-3	250	250	62	188	167		167		
9	ТП-4	200	200	78	122	109		109		
10	ТП-6	400	400	168	232	206		206		
11	ТП-7	400	400	266	134	119		119		
12	ТП-8	250	250	106	144	128		128		
13	ТП-9	160	160	78	82	73	5,0	68		
14	ТП-11	63	63	7	56	50		50		
15	ТП-12	500	263	118	145	129		129		
16	ТП-13	800	420	184	236	210		210		
17	ТП-15	400	400	125	275	244		244		
18	ТП-16	250	250	87	163	145		145		
19	ТП-18	800	420	189	231	206		206		
20	ТП-19	63	63	8	55	49		49		
21	ТП-20	320	168	73	95	84		84		
22	ТП-23	250	250	160	90	80		80		
23	ТП-24	160	160	92	68	61		61		
24	ТП-26	400	400	168	232	206		206		
25	ТП-27	800	420	48	372	331		331		
26	ТП-29	250	250	171	79	70		70		
27	ТП-30	1260	662	296	365	325		325		
28	ТП-33	100	100	74	26	23		23		
29	ТП-40	800	420	118	302	269		269		
30	ТП-41	1030	662	52	609	542		542		
31	ТП-42	320	168	31	137	122		122		
32	ТП-50	100	100	0	100	89		89		
33	ТП-51	160	160	58	102	91		91		
34	ТП-52	160	160	73	87	78		78		
35	ТП-53	160	160	45	115	102		102		
36	ТП-55	250	250	125	125	112		112		
37	ТП-64	400	400	185	215	191		191		
38	ТП-66	400	400	28	372	331		331		
39	ТП-67	500	263	133	130	115		115		
40	ТП-68	160	160	90	70	63		63		
41	ТП-69	250	250	104	146	130		130		
42	ТП-72	315	315	183	132	118		118		
43	ТП-73	250	250	143	107	95		95		
44	ТП-74	100	100	46	54	48		48		
45	ТП-75	400	400	140	260	231		231		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
46	ТП-77	400	400	201	199	177		177		
47	ТП-78	160	160	79	81	72		72		
48	ТП-79	250	250	161	89	79	12,0	67		
49	ТП-80	800	420	184	236	210		210		
50	ТП-84	400	400	164	236	210		210		
51	ТП-88	1030	662	322	340	302	200,0	102		
52	ТП-111	410	263	65	198	176		176		
53	ТП-123	250	250	71	179	159		159		
54	ТП-126	800	420	366	54	48		48		
55	ТП-127	100	100	67	33	29		29		
56	ТП-128	160	160	87	73	65		65		
57	ТП-130	250	250	161	89	79		79		
58	ТП-131	400	400	97	303	270		270		
59	ТП-132	400	400	165	235	210		210		
60	ТП-133	800	420	288	132	118	12,0	106		
61	ТП-134	650	420	206	214	190		190		
62	ТП-135	250	250	80	170	151		151		
63	ТП-136	400	400	170	230	205		205		
64	ТП-137	800	420	363	57	51		51		
65	ТП-138	400	400	222	178	158		158		
66	ТП-139	630	630	157	473	421		421		
67	ТП-140	400	400	180	220	196		196		
68	ТП-141	400	400	245	155	138		138		
69	ТП-142	800	420	269	151	135		135		
70	ТП-143	630	630	246	384	341		341		
71	ТП-144	500	263	68	194	173		173		
72	ТП-145	250	250	114	136	121		121		
73	ТП-146	250	250	147	103	92		92		
74	ТП-147	800	420	342	78	69		69		
75	ТП-149	250	160	44	116	104	25	79		
76	ТП-150	400	400	126	274	244	9	235		
77	ТП-155	400	400	115	285	254		254		
78	ТП-156	400	400	193	207	185		185		
79	ТП-157	250	250	128	122	108		108		
80	ТП-158	250	250	91	159	141		141		
81	ТП-159	800	420	316	104	92		92		
82	ТП-164	250	250	0	250	223		223		
83	ТП-165	250	250	5	245	218	30	188		
84	ТП-166	250	250	6	244	217	5	212		
85	ТП-167	25	25	9	16	14		14		
86	ТП-176	400	400	282	118	105		105		
87	ТП-182	250	250	63	187	167	5,0	162		
88	ТП-186	250	250	147	103	92		92		
89	ТП-187	400	400	168	232	206		206		
90	ТП-188	500	263	123	140	124		124		
91	ТП-189	250	250	46	204	181		181		
92	ТП-190	40	40	8	32	28		28		
93	ТП-191	160	160	104	56	49		49		
94	ТП-193	250	250	65	185	164	15,0	149		
95	ТП-194	160	160	72	88	78		78		
96	ТП-197	400	400	213	187	166		166		
97	ТП-3530	160	160	6	154	137		137		
98	ТП-85	250	250	27	223	199		199		
99	ТП-32	800	420	29	391	348		348		
12	ст. Добринская									
1	ТП-20	100	100	41	59	52		52		
2	ТП-21	250	250	62	188	168	5,0	163		
3	ТП-22	250	250	154	96	85		85		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
4	ТП-25	160	160	35	125	111		111		
5	ТП-43	160	160	18	142	126		126		
6	ТП-44	63	63	2	61	54		54		
7	ТП-45	160	160	33	127	113		113		
8	ТП-47	160	160	40	120	107		107		
9	ТП-48	160	160	44	116	103		103		
10	ТП-62	63	63	24	39	35		35		
11	ТП-154	160	160	84	76	68		68		
12	ТП-170	250	250	40	210	187		187		
36	п. Новониколаевский									
1	ТП-534	250	250	191	59	52		52		
2	ТП-536	250	250	165	85	75		75		
3	ТП-537	250	250	133	117	104		104		
4	ТП-538	400	400	120	280	249		249		
5	ТП-539	160	160	44	116	103		103		
6	ТП-540	160	160	130	30	27		27		
7	ТП-541	400	400	107	293	261		261		
8	ТП-542	250	250	181	69	61	15	46		
9	ТП-543	250	250	272	-22	-19		0		
10	ТП-544	200	200	55	145	129		129		
11	ТП-545	160	160	82	78	69		69		
12	ТП-549	400	400	184	216	192		192		
13	ТП-550	400	400	173	227	202		202		
14	ТП-551	100	250	92	158	140		140		
15	ТП-552	400	400	303	97	86	9	77		
16	ТП-553	400	400	171	229	204		204		
17	ТП-557	160	160	160	0	0		0		
18	ТП-560	160	160	96	64	57		57		
19	ТП-561	100	100	72	28	25		25		
20	ТП-563	500	263	67	196	174		174		
21	ТП-564	250	250	7	243	216		216		
22	ТП-571	250	250	110	140	124		124		
23	ТП-2517	500	263	89	173	154		154		
24	ТП-2539	250	250	21	229	204		204		
25	ТП-2542	100	100	99	1	1		1		
26	ТП-2543	200	200	71	129	115		115		
27	ТП-2544	250	250	141	109	97		97		
28	ТП-2545	500	263	115	147	131		131		
29	ТП-2548	250	250	129	121	107		107		
30	ТП-2549	250	250	146	104	93		93		
31	ТП-2551	160	160	39	121	108		108		
32	ТП-2555	560	168	131	37	33		33		
33	ТП-2556	100	100	100	0	0		0		
34	ТП-2561	100	100	70	30	27		27		
35	ТП-2591	160	160	69	91	81		81		
36	ТП-2593	100	100	42	58	52		52		
21	ст. Нехаевская									
1	ТП-1605	160	160	23	137	122		122		
2	ТП-1606	250	250	109	141	126		126		
3	ТП-1607	160	160	44	116	103		103		
4	ТП-1608	100	100	43	57	51		51		
5	ТП-1610	800	420	130	290	258	10,0	248		
6	ТП-1611	160	160	34	126	112		112		
7	ТП-1612	400	400	116	284	253		253		
8	ТП-1613	160	160	23	137	122		122		
9	ТП-1614	100	100	79	21	18		18		
10	ТП-1615	320	320	100	220	196		196		
11	ТП-1616	160	160	54	106	95		95		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА			През, кВт	Р, кВт
12	ТП-1618	250	250	57	193	172		172		
13	ТП-1619	63	63	46	17	15		15		
14	ТП-1620	250	250	49	201	179		179		
15	ТП-1625	100	100	42	58	52		52		
16	ТП-1651	160	160	76	84	75		75		
17	ТП-1652	250	250	173	77	69		69		
18	ТП-1665	160	160	28	132	117		117		
19	ТП-4496	160	160	9	151	134		134		
20	ТП-4405	160	160	31	129	114		114		
21	ТП-1609	250	250	0	250	223		223		
69	г.Новоаннинск									
1	ТП-1041	320	168	41	127	113		113		
2	ТП-1042	160	160	82	78	70		70		
3	ТП-1044	250	250	168	82	73		73		
4	ТП-1046	400	400	118	282	251	15,0	236		
5	ТП-1062	250	250	126	124	111		111		
6	ТП-1063	250	250	142	108	96		96		
7	ТП-1065	250	250	46	204	182	15,0	167		
8	ТП-1066	250	250	123	127	113	12,0	101		
9	ТП-1067	400	400	218	182	162	15,0	147		
10	ТП-1069	250	250	131	119	106		106		
11	ТП-1070	630	630	177	453	403		403		
12	ТП-1072	160	160	90	70	63		63		
13	ТП-1073	160	160	113	47	42		42		
14	ТП-1074	160	160	93	67	60	15,0	45		
15	ТП-1075	400	400	85	315	280	15,0	265		
16	ТП1800	160	160	76	84	75	50,0	25		
17	ТП-1801	400	400	164	236	210		210		
18	ТП-1802	250	250	174	76	67	15,0	52		
19	ТП -1803	500	263	73	189	168		168		
20	ТП-1804	250	250	150	100	89	10,0	79		
21	ТП-1805	160	160	108	52	47		47		
22	ТП-1806	250	250	66	184	164		164		
23	ТП-1807	160	160	126	34	30		30		
24	ТП-1809	250	250	108	142	126		126		
25	ТП-1810	160	160	24	136	121		121		
26	ТП-1811	160	160	37	123	109		109		
27	ТП-1817	250	250	92	158	141	60,0	81		
28	ТП1849	100	100	84	16	14		14		
29	ТП -4260	160	160	14	146	130	45,0	85		
30	ТП-4204	250	250	0	250	223		223		
31	ТП-4205	800	420	257	163	145		145		
32	ТП-4206	100	100	37	63	56	15	41		
33	ТП-4207	160	160	71	89	80	15	65		
34	ТП-4208	1260	662	1	661	588		588		
35	ТП-4210	100	100	19	81	72		72		
36	ТП-4216	500	263	201	62	55		55		
37	ТП-4217	160	160	77	83	74		74		
38	ТП-4229	650	420	21	399	355		355		
39	ТП-4230	500	263	170	93	82	15	67		
40	ТП-4231	500	263	14	248	221		221		
41	ТП-4244	650	420	122	298	265		265		
42	ТП-4245	160	160	140	20	18		18		
43	ТП4246	250	250	31	219	195		195		
44	ТП-4247	250	250	26	224	200		200		
45	ТП-4248	160	160	7	153	136		136		
46	ТП-4249	250	250	1	249	222		222		
47	ТП-4250	160	160	72	88	79		79		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощнос ть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
48	ТП-4251	160	160	30	130	116		116		
49	ТП-4252	160	160	112	48	43		43		
50	ТП-4253	400	400	95	305	272	10,0	262		
51	ТП-4254	500	263	94	168	150		150		
52	ТП-4255	250	250	40	210	187		187		
53	ТП 4283	160	160	26	134	120		120		
54	ТП-4256	160	160	83	77	69		69		
55	ТП- 4258	160	160	100	60	54		54		
56	ТП- 4281	250	250	108	142	126		126		
57	ТП - 4282	250	250	159	91	81	5,0	76		
58	ТП -4284	560	420	89	331	295		295		
59	ТП - 4286	100	100	31	69	62		62		
60	ТП- 4287	500	263	142	120	107	15,0	92		
61	ТП-903	100	100	81	19	17		17		
62	ТП-4297	63	63	13	50	44		44		
63	ТП-4299	160	160	50	110	98		98		
64	ТП-4298	250	250	71	179	159		159		
65	ТП-4269	250	250	22	228	203		203		
66	ТП-1151	160	160	44	116	103		103		
67	ТП-1152	160	160	30	130	115		115		
68	ТП-4285	250	250	10	240	214		214		
69	ТП-9	160	160	20	140	124		124		
37	р.п.Киквидзе									
1	ТП-817	160	160	52	108	96		96		
2	ТП -822	160	160	76	84	75		75		
3	ТП -830	160	160	68	92	82	5,0	77		
4	ТП - 836	400	400	128	272	242		242		
5	ТП - 855	250	250	44	206	183		183		
6	ТП -856	400	250	123	127	113		113		
7	ТП -861	100	100	33	67	60	10,0	50		
8	ТП -866	250	250	66	184	164		164		
9	ТП -885	250	250	62	188	167		167		
10	ТП -890	160	160	43	117	105		105		
11	ТП- 5003	250	250	20	230	205		205		
12	ТП -5014	250	250	16	234	208		208		
13	ТП -5015	250	250	60	190	169		169		
14	ТП - 5017	250	250	132	118	105	67,4	38		
15	ТП -5019	160	160	34	126	112		112		
16	ТП - 5023	250	250	90	160	142		142		
17	ТП - 5025	160	250	66	184	164		164		
18	ТП - 5032	160	100	31	69	62		62		
19	ТП - 5033	250	100	32	68	60		60		
20	ТП-5034	100	100	56	44	39		39		
21	ТП -5042	250	250	70	180	160		160		
22	ТП- 5045	160	160	96	64	57		57		
23	ТП-5046	100	100	46	54	48	10,0	38		
24	ТП -5100	800	420	114	306	273		273		
25	ТП -5101	160	160	47	113	100		100		
26	ТП-5102	250	250	11	239	213		213		
27	ТП -5103	160	160	49	111	99		99		
28	ТП- 5105	250	250	43	207	184		184		
29	ТП - 5106	160	160	54	106	94		94		
30	ТП -5108	100	100	32	68	61		61		
31	ТП-609	100	100	11	89	79		79		
32	ТП-655	250	250	34	216	192	15,0	177		
33	ТП-690	100	100	11	89	79		79		
34	ТП-694	100	400	36	364	324		324		
35	ТП-695	250	250	34	216	193		193		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
36	ТП-698	100	100	15	85	75		75		
37	ТП-699	63	63	9	54	48		48		
16	с. Панфилово									
1	ТП -1123	100	100	15	85	76		76		
2	ТП -1121	100	100	49	51	46		46		
2	ТП - 1125	160	160	57	103	92		92		
3	ТП - 1126	250	250	54	196	175		175		
4	ТП -1128	250	250	40	210	187		187		
5	ТП -1129	160	160	34	126	112		112		
6	ТП - 1140	100	100	31	69	62		62		
7	ТП -1141	250	250	21	229	204		204		
8	ТП -1144	400	400	19	381	339		339		
9	ТП - 1143	250	250	32	218	194		194		
10	ТП-105	160	160	20	140	125		125		
11	ТП-1142	100	100	15	85	75		75		
12	ТП-1124	400	400	19	381	339		339		
13	ТП-4035	160	160	10	150	134		134		
14	ТП-4037	100	100	34	66	59	12,0	47		
15	ТП-101	400	400	89	311	277	5,0	272		
16	ТП-4028	250	250	61	189	168		168		
9	х. Черкесовский									
1	ТП - 11	100	100	48	52	46		46		
2	ТП- 1428	250	250	85	165	147		147		
3	ТП - 1450	100	100	50	50	45		45		
4	ТП - 1451	160	160	77	83	74		74		
5	ТП - 1453	160	160	90	70	62		62		
6	ТП - 1454	250	250	64	186	165		165		
7	ТП - 1406	160	160	17	143	127		127		
8	ТП-13	100	100	7	93	83		83		
9	ТП - 1475	160	250	114	136	121		121		
3	ст. Усть Буздукская Алексеевского р-на									
1	ТП-1320	160	160	29	131	117		117		
2	ТП-1353	400	400	58	342	304		304		
3	ТП-1406	160	160	18	142	126		126		
1	х. Шарашенский Алексеевского р-на									
1	ТП-2310	160	160	18	142	126		126		
209	Жирновский филиал ПАО "ВОЭ"									
65	г. Жирновск									
1	ТП-1	400	400	224	176	157		157		
2	ТП-2	250	250	169	81	72		72		
3	ТП-3	160	160	77	83	74		74		
4	ТП-4	400	400	208	192	171		171		
5	ТП-5	160	160	83	77	69		69		
6	ТП-6	160	160	102	58	51		51		
7	ТП-7	250	250	146	104	92		92		
8	ТП-8	500	105	49	56	50		50		
9	ТП-9	250	250	107	143	127		127		
10	ТП-10	160	160	82	78	70		70		
11	ТП-11	400	400	101	299	266		266		
12	ТП-13	100	100	60	40	36		36		
13	ТП-14	400	400	171	229	204		204		
14	ТП-15	250	250	166	84	75		75		
15	ТП-16	250	250	181	69	61		61		
16	ТП-17	800	420	224	196	174		174		
17	ТП-18	160	160	105	55	49		49		
18	ТП-20	400	400	201	199	177		177		
19	ТП-21	500	263	332	-69	-62	30	0		
20	ТП-22	100	100	84	16	15		15		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА			През, кВт	Р, кВт
21	ТП-23	350	250	133	117	104		104		
22	ТП-24	250	250	137	113	101		101		
23	ТП-25	1260	662	219	443	394		394		
24	ТП-26	100	100	48	52	46		46		
25	ТП-27	160	160	97	63	56		56		
26	ТП-28	250	250	177	73	65		65		
27	ТП-29	400	400	207	193	172		172		
28	ТП-30	410	168	240	-72	-64		0		
29	ТП-31	100	100	35	65	58		58		
30	ТП-32	800	420	384	36	32		32		
31	ТП-33	250	250	142	108	96		96		
32	ТП-34	800	420	424	-4	-3		0		
33	ТП-35	250	250	222	28	25	28,5	0		
34	ТП-36	100	100	50	50	45		45		
35	ТП-37	100	100	59	41	37		37		
36	ТП-38	500	263	280	-18	-16		0		
37	ТП-39	320	168	100	68	60		60		
38	ТП-40	100	100	36	64	57		57		
39	ТП-41	100	100	71	29	26		26		
40	ТП-42	160	160	89	71	63		63		
41	ТП-43	650	263	381	-118	-105	35,0	0		
42	ТП-44	500	263	324	-61	-54		0		
43	ТП-45	800	420	201	219	195		195		
44	ТП-46	400	400	252	148	132		132		
45	ТП-47	320	168	172	-4	-4	134,6	0		
46	ТП-50	800	420	321	99	88	120,0	0		
47	ТП-51	100	100	58	42	38		38		
48	ТП-52	100	100	64	36	32		32		
49	ТП-53	160	160	65	95	84		84		
50	ТП-54	100	100	71	29	26		26		
51	ТП-55	160	160	97	63	56		56		
52	ТП-56	100	100	72	28	25		25		
53	ТП-57	160	160	91	69	62		62		
54	ТП-58	400	400	212	188	167	28,8	138		
55	ТП-59	100	100	67	33	30		30		
56	ТП-61	100	100	61	39	34		34		
57	ТП-62	63	63	23	40	36		36		
58	ТП-63	100	100	36	64	57		57		
59	ТП-64	160	160	77	83	74		74		
60	ТП-65	250	250	88	162	144		144		
61	ТП-66	160	160	100	60	54		54		
62	ТП-411	100	100	72	28	25		25		
63	ТП-73	100	100	30	70	62		62		
64	ТП-74	500	263	198	65	58		58		
65	ТП-75	160	160	48	112	100		100		
17	г.п.Линеве									
1	ТП-51	160	160	82	78	69		69		
2	ТП-52	160	160	77	83	73		73		
3	ТП-53	160	160	92	68	60		60		
4	ТП-54	160	160	88	72	64		64		
5	ТП-55	400	400	249	151	134		134		
6	ТП-56	100	100	56	44	39		39		
7	ТП-57	250	250	164	86	76		76		
8	ТП-58	160	160	82	78	70		70		
9	ТП-59	250	250	88	162	144		144		
10	ТП-60	100	100	61	39	35		35		
11	ТП-70	25	25	14	11	10		10		
12	ТП-73	100	100	59	41	37		37		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣSуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
13	ТП-75	100	100	59	41	37		37		
14	ТП-81	180	180	76	104	93		93		
15	ТП-82	160	160	65	95	84		84		
16	ТП-83	100	100	59	41	36		36		
17	ТП-84	63	63	30	33	29		29		
6	г.п. Медведицкий									
1	ТП-61	100	100	68	32	28		28		
2	ТП-62	160	160	97	63	56		56		
3	ТП-63	160	160	93	67	59		59		
4	ТП-64	100	100	57	43	38		38		
5	ТП-65	160	160	109	51	45		45		
6	ТП-68	250	250	167	83	74		74		
24	г.п. Красный Яр									
1	ТП-7	160	160	110	50	45		45		
2	ТП-260	100	100	62	38	34		34		
3	ТП-261	160	160	155	5	4		4		
4	ТП-262	100	100	77	23	21		21		
5	ТП-263	160	160	99	61	55		55		
6	ТП-264	400	400	290	110	98		98		
7	ТП-265	400	400	293	107	96		96		
8	ТП-266	160	160	144	16	14		14		
9	ТП-267	160	160	160	0	0		0		
10	ТП-268	100	100	87	13	12		12		
11	ТП-269	250	250	191	59	53		53		
12	ТП-270	100	100	51	49	44		44		
13	ТП-271	100	100	51	49	44		44		
14	ТП-272	100	100	61	39	34		34		
15	ТП-273	101	100	45	55	49		49		
16	ТП-290	63	63	29	34	31		31		
17	ТП-291	100	100	59	41	36		36		
18	ТП-292	100	100	41	59	53		53		
19	ТП-293	250	250	173	77	69		69		
20	ТП-294	160	160	91	69	62		62		
21	ТП-295	100	100	60	40	35		35		
22	ТП-297	100	100	56	44	39		39		
23	ТП-298	160	160	76	84	75		75		
24	ТП-299	100	100	60	40	35		35		
28	г.п. Рудня									
1	ТП-145	100	100	42	58	51		51		
2	ТП-207	650	263	193	69	61	97	0		
3	ТП-208	160	160	132	28	25	70	0		
4	ТП-209	400	400	178	222	197		197		
5	ТП-210	160	160	105	55	49		49		
6	ТП-211	160	160	115	45	40		40		
7	ТП-212	315	315	133	182	162		162		
8	ТП-213	160	160	107	53	47		47		
9	ТП-214	160	160	97	63	56		56		
10	ТП-215	500	263	123	140	124		124		
11	ТП-216	160	160	65	95	84		84		
12	ТП-217	400	400	257	143	128		128		
13	ТП-218	100	100	56	44	39		39		
14	ТП-219	100	100	54	46	41		41		
15	ТП-220	63	63	50	13	12		12		
16	ТП-222	250	250	161	89	79		79		
17	ТП-223	250	250	131	119	105		105		
18	ТП-224	250	250	135	115	102		102		
19	ТП-248	500	263	271	-9	-8		0		
20	ТП-252	160	160	110	50	45		45		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
21	ТП-257	500	263	229	33	30		30		
22	ТП-261	400	400	183	217	194		194		
23	ТП-262	160	160	105	55	49		49		
24	ТП-263	250	250	131	119	106		106		
25	ТП-264	100	100	61	39	34		34		
26	ТП-265	250	250	140	110	98		98		
27	ТП-235	160	160	64	96	86		86		
28	ТП-172	250	250	50	200	178		178		
69	г.п. Елань									
1	РП-1	0	0	0	0	0		0		
2	РП-2	250	250	152	98	88	60,0	28		
3	ТП-100	250	250	151	99	88		88		
4	ТП-103	100	100	57	43	39		39		
5	ТП-106	250	250	113	137	122		122		
6	ТП-107	250	250	119	131	117		117		
7	ТП-108	160	160	94	66	58		58		
8	ТП-109	160	160	86	74	66		66		
9	ТП-110	160	160	75	85	75		75		
10	ТП-111	100	100	73	27	24		24		
11	ТП-112	250	250	129	121	107		107		
12	ТП-113	250	250	150	100	89		89		
13	ТП-117	160	160	99	61	54		54		
14	ТП-120	400	400	269	131	116		116		
15	ТП-121	63	63	32	31	28		28		
16	ТП-122	250	250	180	70	63		63		
17	ТП-123	320	320	65	255	227		227		
18	ТП-124	100	100	63	37	33		33		
19	ТП-125	160	160	113	47	42		42		
20	ТП-127	100	100	59	41	37		37		
21	ТП-128	160	160	154	6	6		6		
22	ТП-129	400	400	270	130	115		115		
23	ТП-130	160	160	77	83	73		73		
24	ТП-131	63	63	47	16	14		14		
25	ТП-133	160	160	116	44	39		39		
26	ТП-134	160	160	110	50	45		45		
27	ТП-135	160	160	108	52	47		47		
28	ТП-136	250	250	155	95	85		85		
29	ТП-137	63	63	45	18	16		16		
30	ТП-138	100	100	68	32	28		28		
31	ТП-139	650	420	377	43	38		38		
32	ТП-140	60	60	38	22	20		20		
33	ТП-141	250	250	195	55	49		49		
34	ТП-143	250	250	187	63	56		56		
35	ТП-144	160	160	97	63	56		56		
36	ТП-145	100	100	56	44	39		39		
37	ТП-146	100	100	61	39	35		35		
38	ТП-147	100	100	66	34	30		30		
39	ТП-148	160	160	97	63	56		56		
40	ТП-150	160	160	100	60	54		54		
41	ТП-151	160	160	52	108	96		96		
42	ТП-152	160	160	79	81	72		72		
43	ТП-153	500	263	292	-30	-27		0		
44	ТП-154	160	160	92	68	60		60		
45	ТП-155	160	160	89	71	63		63		
46	ТП-156	250	250	189	61	54		54		
47	ТП-157	400	400	250	150	133		133		
48	ТП-158	160	160	98	62	55		55		
49	ТП-159	100	100	80	20	18		18		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП				
		ΣСуст			Sдоп, кВА	Sмакс, кВА			Sрез, кВА	Pрез, кВт	P, кВт	Pрез, кВт
		кВА										
50	ТП-161	160	160	56	104	93		93				
51	ТП-162	160	160	98	62	55		55				
52	ТП-163	250	250	181	69	62		62				
53	ТП-164	100	100	61	39	34		34				
54	ТП-167	160	160	87	73	65		65				
55	ТП-168	100	100	70	30	27		27				
56	ТП-170	100	100	46	54	48		48				
57	ТП-171	100	100	42	58	52		52				
58	ТП-172	100	100	45	55	49		49				
59	ТП-173	250	250	171	79	70		70				
60	ТП-174	100	100	80	20	18		18				
61	ТП-184	100	100	65	35	31		31				
62	ТП-185	160	160	103	57	51		51				
63	ТП-186	100	100	61	39	34		34				
64	ТП-189	100	100	60	40	36		36				
65	ТП-191	100	100	78	22	20		20				
66	ТП-402	63	63	36	27	24		24				
67	ТП-405	100	100	53	47	42		42				
68	ТП-149	250	250	103	147	130		130				
69	ТП-180	100	100	50	50	45		45				
379	Заволжский филиал ПАО "ВОЭ"											
59	г. Палласовка											
1	КТП-1	250	250	75	175	156		156				
2	КТП-2	160	160	40	120	107		107				
3	ТП-3	160	160	99	61	54		54				
4	КТП-4	250	250	110	140	124		124				
5	ТП-5	400	400	182	218	194		194				
6	КТП-6	400	400	39	361	321		321				
7	КТП-7	400	400	134	266	237		237				
8	ТП-8	630	630	164	466	415		415				
9	КТП-10	250	250	99	151	134		134				
10	КТП-12	250	250	176	74	66		66				
11	КТП-13	160	160	89	71	63		63				
12	КТП-14	250	250	105	145	129		129				
13	КТП-15	250	250	110	140	125		125				
14	КТП-19	160	160	38	122	108		108				
15	КТП-20	250	250	111	139	124		124				
16	КТП-21	250	250	75	175	156		156				
17	ТП-22	400	400	106	294	262		262				
18	ТП-24	250	250	74	176	157		157				
19	ТП-26	800	420	188	232	207		207				
20	ТП-27	800	420	180	240	214		214				
21	КТП-28	250	250	30	220	196		196				
22	ТП-30	250	250	155	95	85		85				
23	КТП-31	160	160	61	99	88		88				
24	КТП-32	250	250	113	137	122		122				
25	ТП-33	400	400	54	346	308		308				
26	ТП-34	250	250	70	180	160		160				
27	ТП-35	160	160	83	77	68		68				
28	ТП-36	250	250	166	84	74		74				
29	КТП-37	250	250	70	180	160		160				
30	КТП-38	160	160	90	70	62		62				
31	ТП-39	250	250	15	235	210		210				
32	ТП-40	250	250	151	99	88		88				
33	СКТП-41	160	160	54	106	95		95				
34	ТП-42	800	420	383	37	33		33				
35	ТП-44	500	263	100	162	144		144				
36	ТП-45	560	168	146	22	19		19				

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
37	ТП-46	1030	420	160	260	231		231		
38	КТП-49	100	100	61	39	35		35		
39	ТП-50	1260	662	175	486	433		433		
40	ТП-51	160	160	86	74	66		66		
41	ТП-52	650	420	154	266	237		237		
42	ТП-54	400	400	153	247	220		220		
43	ТП-55	800	420	236	184	164		164		
44	ТП-57	400	400	84	316	281		281		
45	ТП-58	100	100	57	43	38		38		
46	ТП-59	160	160	41	119	106		106		
47	ТП-60	250	250	75	175	156		156		
48	ТП-61	400	400	215	185	165		165		
49	КТП-72	160	160	90	70	63		63		
50	ТП-74	250	250	174	76	68		68		
51	СКТП-76	100	100	32	68	60		60		
52	КТП-81	400	400	169	231	206		206		
53	ТП-82	63	63	9	54	48		48		
54	КТП-9	63	63	38	25	23		23		
55	КТП-16	160	160	17	143	127		127		
56	РП-1		0	0	0	0		0		
57	РП-2		0	0	0	0		0		
58	КТП-173	1000	1000	12	988	879		879		
59	КТП-160	630	630	5	625	556		556		
11	р.п. Эльтон									
1	ТП-1	160	160	56	104	93		93		
2	ТП-2	160	160	45	115	102		102		
3	ТП-3	250	250	88	162	144		144		
4	ТП-4	160	160	31	129	114		114		
5	ТП-5	250	250	63	187	167		167		
6	ТП-7	160	160	33	127	113		113		
7	ТП-8	250	250	95	155	138		138		
8	ТП-11	100	100	28	72	64		64		
9	ТП-13	160	160	39	121	108		108		
10	ТП-14	250	250	63	187	167		167		
11	ТП-15	250	250	42	208	185		185		
32	с.Старая Полтавка									
1	КТП-1	160	160	63	97	82		82		
2	КТП-32	160	160	45	115	102		102		
3	КТП-35	160	160	125	35	31		31		
4	КТП-43	160	160	79	81	69		69		
5	КТП-54	160	160	38	122	104		104		
6	КТП-59	100	100	14	86	77		77		
7	КТП-92	160	160	31	129	115		115		
8	КТП-94	160	160	35	125	111		111		
9	КТП-97	800	420	109	311	277		277		
10	КТП-99	160	160	44	116	103		103		
11	КТП-100	160	160	46	114	101		101		
12	КТП-101	100	100	30	70	63		63		
13	КТП-145	250	250	103	147	131		131		
14	КТП-169	250	250	54	196	174		174		
15	КТП-250	160	160	63	97	86		86		
16	КТП-269	400	400	114	286	254		254		
17	КТП-313	250	250	212	38	34		34		
18	КТП-350	500	263	88	174	155		155		
19	КТП-370	100	100	44	56	49		49		
20	КТП-373	40	40	16	24	21		21		
21	КТП-389	400	400	68	332	295		295		
22	КТП-396	250	250	25	225	200		200		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП	
		ΣСуст		Смакс, кВА	Спрез, кВА	През, кВт		Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Спрез, кВА		През, кВт	Р, кВт
23	КТП-528	160	160	38	122	109		109	
24	КТП-531	250	250	95	155	138		138	
25	КТП-532	250	250	81	169	150		150	
26	КТП-534	250	250	131	119	106		106	
27	КТП-537	100	100	21	79	70		70	
28	КТП-538	250	250	32	218	194		194	
29	КТП-529	25	25	8	17	15		15	
30	КТП-71	315	315	34	281	250		250	
31	КТП-539	250	250	38	212	189		189	
32	КТП-95	160	160	7	153	136		136	
10	с. Иловатка								
1	КТП-1	250	250	53	197	176		176	
2	КТП-2	400	400	124	276	246		246	
3	КТП-3	160	160	48	112	100		100	
4	КТП-4	400	400	112	288	256		256	
5	КТП-5	160	160	74	86	76		76	
6	КТП-6	400	400	48	352	313		313	
7	КТП-7	250	250	65	185	164		164	
8	КТП-10	160	160	38	122	109		109	
9	КТП-11	250	250	39	211	188		188	
10	КТП-52	250	250	51	199	177		177	
6	с. Гмелинка								
1	КТП-1	63	63	13	50	45		45	
2	КТП-3	250	250	52	198	176		176	
3	КТП-4	250	250	85	165	147		147	
4	КТП-5	160	160	47	113	100		100	
5	КТП-71	100	100	90	10	9		9	
6	КТП-73	100	100	58	42	38		38	
60	г.Краснослободск								
1	КТП-2	630	630	456	174	155		155	
2	КТП-3	400	400	206	194	172	35,0	137	
3	КТП-4	630	630	444	186	165		165	
4	КТП-5	630	630	293	337	300		300	
5	КТП-6	400	400	251	149	132		132	
6	КТП-7	250	250	180	70	63		63	
7	КТП-8	400	400	370	30	27		27	
8	КТП-9	630	630	431	199	177		177	
9	ТП-10	400	400	371	29	26		26	
10	ТП-11	400	400	398	2	1		1	
11	КТП-12	250	250	156	94	83		83	
12	КТП-70	250	250	248	2	1		1	
13	КТП-279	250	250	183	67	59		59	
14	КТП-293	250	250	222	28	25		25	
15	КТП-294	250	250	156	94	83		83	
16	КТП-314	160	160	123	37	33		33	
17	КТП-433	250	250	167	83	74		74	
18	КТП-437	250	250	41	209	186		186	
19	КТП-440	400	400	391	9	8		8	
20	ТП-448	400	400	362	38	34		34	
21	КТП-462	400	400	204	196	175	75	100	
22	КТП-472	160	160	92	68	61		61	
23	КТП-538	250	250	165	85	76		76	
24	ТП-539	250	250	87	163	145		145	
25	ТП-614	630	630	421	209	186		186	
26	КТП-626	250	250	158	92	82		82	
27	КТП-634	250	250	69	181	161		161	
28	КТП-635	250	250	70	180	160		160	
29	КТП-636	250	250	197	53	47		47	

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП	
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт		Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт	Р, кВт
30	КТП-654	250	250	211	39	35		35	
31	КТП-673	400	400	146	254	226		226	
32	КТП-676	250	250	203	47	41		41	
33	КТП-738	400	400	233	167	148		148	
34	ТП-741	250	250	248	2	1		1	
35	ТП-742	400	400	229	171	152		152	
36	ТП-743	400	400	278	122	109		109	
37	ТП-1001	250	250	85	165	147		147	
38	КТП-1002	630	630	289	341	303	120,0	183	
39	КТП-1003	400	400	183	217	193	89,0	104	
40	КТП-1005	250	250	161	89	79		79	
41	КТП-1006	250	250	206	44	39		39	
42	ТП-1010	800	420	73	347	309		309	
43	ТП-1011	126	66	51	15	14		14	
44	ТП-1012	800	420	37	383	341		341	
45	ТП-1013	800	420	50	370	329		329	
46	ТП-3146	500	263	83	180	160		160	
47	КТП-1014	630	630	17	613	546		546	
48	КТП-1015	630	630	0	630	561		561	
49	КТП-1016	630	630	0	630	561		561	
50	КТП-1017	630	630	0	630	561		561	
51	КТП-1018	630	630	0	630	561		561	
52	КТП-1019	630	630	0	630	561		561	
53	КТП-1020	630	630	0	630	561		561	
54	КТП-1021	1260	662	0	662	589		589	
55	КТП-1022	400	400	0	400	356		356	
56	КТП-1023	400	400	0	400	356		356	
57	РП-1		0	0	0	0		0	
58	КТП-1024	0	0	0	0	0		0	
59	КТП-1025	250	250	5	245	218	15	203	
60	КТП-1026		0	0	0	0		0	
60	КТП-496	400	400	88	312	278		278	
51	<i>р.п. Средняя Ахтуба</i>								
1	КТП-1	250	250	247	3	3		3	
2	КТП-2	100	100	20	80	71		71	
3	КТП-3	320	320	203	117	104		104	
4	ТП-4	320	168	134	34	30		30	
5	КТП-5	160	160	33	127	113		113	
6	КТП-6	180	180	119	61	55		55	
7	КТП-8	400	400	236	164	146		146	
8	КТП-22	400	400	232	168	149		149	
9	КТП-31	250	250	150	100	89		89	
10	ТП-34	400	400	198	202	180		180	
11	КТП-35	100	100	49	51	45		45	
12	КТП-37	160	160	129	31	27		27	
13	КТП-45	320	320	102	218	194		194	
14	КТП-46	320	320	214	106	95		95	
15	КТП-47	400	400	230	170	151		151	
16	КТП-58	160	160	63	97	87		87	
17	КТП-59	250	250	180	70	62	60	2	
18	КТП-120	160	160	34	126	112		112	
19	КТП-171	100	100	48	52	47		47	
20	КТП-193	250	250	216	34	31		31	
21	ТП-202	500	263	250	13	11		11	
22	ТП-200	400	400	317	83	74	20	54	
23	ТП-201	340	189	129	60	53		53	
24	ТП-203	800	420	277	143	127		127	
25	КТП-205	400	400	270	130	116		116	

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
26	ТП-209	800	420	83	337	300		300		
27	КТП-210	160	160	91	69	62		62		
28	КТП-277	160	160	79	81	73	50	23		
29	КТП-558	400	400	296	104	92		92		
30	ТП-594	250	250	164	86	77		77		
31	КТП-569	250	250	122	128	114		114		
32	КТП-715	250	250	139	111	99		99		
33	ТП-752	500	263	250	12	11		11		
34	ТП-753	320	168	143	25	23		23		
35	ТП-802	1260	662	128	534	475		475		
36	ТП-800	500	263	158	104	93		93		
37	ТП-803	340	189	128	61	55		55		
38	КТП-9	100	100	10	90	80		80		
39	КТП-10	500	263	71	192	171		171		
40	СКТП-41	160	160	75	85	76		76		
41	ТП-737	160	160	32	128	114		114		
42	ТП-335	250	250	140	110	98		98		
43	ТП-325	1260	662	22	639	569		569		
44	КТП-194	400	400	4	396	352		352		
45	КТП-195	250	250	3	247	220		220		
46	КТП-199	400	400	48	352	313		313		
47	МТП-11	40	40	1	39	35		35		
48	КТП-12	160	160	13	147	131		131		
49	КТП-13	160	160	14	146	130		130		
50	КТП-14	160	160	23	137	122		130		
51	ТП-660	1000	1000	176	824	733		130		
47	г. Ленинск									
1	ТП-1	500	263	185	77	69		69		
2	КТП-5	160	160	55	105	93		93		
3	ТП-7	400	400	157	243	216	190	26		
4	КТП-8	160	160	92	68	61		61		
5	ТП-9	250	250	154	96	86		86		
6	ТП-11	400	400	262	138	123		123		
7	ТП-12	400	400	210	190	169	44,0	125		
8	КТП-14	250	250	200	50	45		45		
9	КТП-15	400	400	297	103	92	25,0	67		
10	КТП-16	250	250	117	133	118		118		
11	КТП-17	250	250	184	66	59		59		
12	КТП-18	400	400	195	205	183		183		
13	КТП-19	160	160	74	86	76		76		
14	КТП-20	400	400	126	274	244	35,0	209		
15	ТП-21	250	250	143	107	95		95		
16	КТП-21а	400	400	88	312	277		277		
17	ТП-23	250	250	142	108	96		96		
18	КТП-27	250	250	144	106	95		95		
19	КТП-28	160	160	93	67	60		60		
20	ТП-73	1260	662	177	484	431		431		
21	КТП-79	400	400	94	306	272		272		
22	КТП-80	250	250	212	38	34		34		
23	КТП-150	250	250	192	58	51		51		
24	ТП-162	800	420	73	347	309		309		
25	ТП-225	500	263	228	35	31		31		
26	КТП-230	100	100	58	42	37		37		
27	КТП-231	250	250	95	155	138		138		
28	КТП-240	250	250	74	176	157		157		
29	ТП-302	500	263	177	86	77	50,0	27		
30	КТП-346	400	400	109	291	259		259		
31	ТП-358	400	400	150	250	222		222		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
32	КТП-397	250	250	85	165	147		147		
33	ТП-412	320	168	160	8	7		7		
34	КТП-416	160	160	71	89	80		80		
35	КТП-422	100	100	74	26	23		23		
36	ТП-528	2000	1050	68	982	874		874		
37	КТП-546	250	250	69	181	161		161		
38	КТП-547	250	250	75	175	156		156		
39	КТП-548	400	400	71	329	292		292		
40	КТП-549	250	250	74	176	157	87,0	70		
41	КТП-550	400	400	97	303	270		270		
42	КТП-881	250	250	193	57	51		51		
43	КТП-552	160	160	60	100	89		89		
44	КТП-553	160	160	29	131	116		116		
45	КТП-4	250	250	29	221	196		196		
46	КТП-54	100	100	29	71	63		63		
47	КТП-630	25	25	24	1	0		0		
57	г. Николаевск									
1	ТП-1	400	400	217	183	163		163		
2	КТП-2	250	250	113	137	122		122		
3	ТП-3	160	160	41	119	106		106		
4	КТП-4	100	100	25	75	67		67		
5	ТП-5	400	400	227	173	154		154		
6	КТП-6	250	250	51	199	178		178		
7	КТП-7	250	250	152	98	87		87		
8	ТП-8	400	400	80	320	285		285		
9	ТП-9	160	160	44	116	103		103		
10	ТП-10	160	160	29	131	117		117		
11	КТП-11	400	400	198	202	179		179		
12	КТП-12	250	250	101	149	132		132		
13	КТП-13	630	630	353	277	246		246		
14	КТП-14	250	250	126	124	110		110		
15	КТП-15	250	250	152	98	87		87		
16	КТП-16	250	250	133	117	104		104		
17	КТП-18	250	250	133	117	104		104		
18	КТП-19	250	250	19	231	205		205		
19	КТП-23	400	400	100	300	267		267		
20	КТП-27	250	250	32	218	194		194		
21	КТП-28	160	160	65	95	84		84		
22	ТП-30	400	400	122	278	247		247		
23	КТП-31	160	160	88	72	64		64		
24	ТП-32	800	420	241	179	159		159		
25	ТП-33	250	250	106	144	128		128		
26	ТП-34	410	168	80	88	79		79		
27	КТП-35	63	63	10	53	48		48		
28	КТП-37	250	250	142	108	96		96		
29	ТП-38	800	420	237	183	163		163		
30	ТП-43	410	263	76	187	166		166		
31	КТП-44	160	160	45	115	102		102		
32	ТП-45	500	263	66	197	175		175		
33	КТП-46	63	63	3	60	54		54		
34	ТП-47	800	420	205	215	191		191		
35	ТП-48	250	250	127	123	110		110		
36	КТП-49	400	400	44	356	317		317		
37	КТП-50	400	400	163	237	211		211		
38	КТП-51	160	160	46	114	101		101		
39	КТП-53	250	250	34	216	192		192		
40	КТП-54	250	250	25	225	200		200		
41	КТП-55	160	160	72	88	78		78		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
42	КТП-57	800	420	25	395	352		352		
43	КТП-132	250	250	105	145	129		129		
44	КТП-180	250	250	104	146	130		130		
45	КТП-259	63	63	14	49	43		43		
46	КТП-260	100	100	40	60	54		54		
47	КТП-490	250	250	41	209	186		186		
48	КТП-58	500	263	6	256	228		228		
49	КТП-59	250	250	57	193	172		172		
50	КТП-60	250	250	55	195	173		173		
51	СКТП-129	250	250	44	206	183		183		
52	СКТП-615	160	160	34	126	112		112		
53	СКТП-631	100	100	0	100	89		89		
54	КТП-482	160	160	22	138	122		122		
55	КТП-113	160	160	0	160	142		142		
56	КТП-336	400	400	1	399	355		355		
57	КТП-40	160	160	61	99	88		88		
10	п.Приморск									
1	ТП-1	160	160	107	53	48		48		
2	ТП-2	160	160	104	56	50		50		
3	ТП-11	160	160	111	49	44		44		
4	ТП-12	160	160	94	66	59		59		
5	ТП-13	250	250	112	138	123		123		
6	ТП-636	200	105	49	56	50		50		
7	ТП-698	160	160	31	129	115		115		
8	ТП-699	160	160	41	119	106		106		
9	КТП-304	25	25	25	0	0		0		
10	ТП-747	100	100	53	47	42		42		
36	р.п. Быково									
1	ТП-319	250	250	104	146	130		130		
2	ТП-320	250	250	63	187	166		166		
3	ТП-324	180	180	88	92	81		81		
4	ТП-325	250	250	80	170	152		152		
5	ТП-326	250	250	180	70	62		62		
6	ТП-327	250	250	41	209	186		186		
7	ТП-328	500	263	158	105	93		93		
8	ТП-331	400	400	126	274	244		244		
9	ТП-332	400	400	256	144	128		128		
10	ТП-334	160	160	90	70	62		62		
11	ТП-335	180	180	71	109	97		97		
12	ТП-336	250	250	25	225	201		201		
13	ТП-337	160	160	63	97	86		86		
14	ТП-338	100	100	7	93	83		83		
15	ТП-339	250	250	86	164	146		146		
16	ТП-341	160	160	83	77	69		69		
17	ТП-342	800	420	41	379	337		337		
18	ТП-343	250	250	70	180	160		160		
19	ТП-357	400	400	167	233	207		207		
20	ТП-377	250	250	109	141	126		126		
21	ТП-379	250	250	81	169	151		151		
22	ТП-381	250	250	120	130	115		115		
23	ТП-389	250	250	47	203	180		180		
24	ТП-391	250	250	41	209	186		186		
25	ТП-621	63	63	16	47	42		42		
26	ТП-700	160	160	21	139	124		124		
27	ТП-701	250	250	118	132	118		118		
28	ТП-703	315	315	162	153	136		136		
29	ТП-706	160	160	39	121	108		108		
30	ТП-941	250	250	86	164	146		146		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣSуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Sдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
31	ТП-943	800	420	106	314	280		280		
32	ТП-945	720	420	78	342	304		304		
33	ТП-962	63	63	43	20	18		18		
34	ТП-963	100	100	46	54	48		48		
35	ТП-964	160	160	38	122	108		108		
36	ТП-704	250	250	11	239	213		213		
263	Суровикинский филиал ПАО "В									
62	г.Суровикино									
1	ТП-9	400	400	162	238	212	15,0	197		
2	ТП-10	250	250	52	198	176		176		
3	ТП-41	1030	420	270	150	134	7,0	127		
4	ТП-42	250	250	98	152	135		135		
5	ТП-43	250	250	149	101	90		90		
6	ТП-45	250	250	135	115	103		103		
7	ТП-46	400	400	220	180	160		160		
8	ТП-52	400	400	170	230	205	30,0	175		
9	ТП-53	250	250	147	103	91	15,0	76		
10	ТП-56	400	400	170	230	205		205		
11	ТП-57	160	160	104	56	50		50		
12	ТП-60	160	160	89	71	63	15,0	48		
13	ТП-90	500	263	87	176	156		156		
14	ТП-91	250	250	43	207	184		184		
15	ТП-106	160	160	77	83	74		74		
16	ТП-107	250	250	115	135	120		120		
17	ТП-124	250	250	100	150	133		133		
18	ТП-170	160	160	64	96	85		85		
19	ТП-260	160	160	81	79	70	32	38		
20	ТП-261	160	160	115	45	40		40		
21	ТП-262	100	100	100	0	0		0		
22	ТП-267	400	400	167	233	208	15	193		
23	ТП-372	250	250	108	142	127		127		
24	ТП-501	250	250	132	118	105		105		
25	ТП-519	400	400	60	340	303		303		
26	ТП-521	200	200	106	94	84		84		
27	ТП-538	250	250	145	105	94		94		
28	ТП-540	250	250	207	43	38		38		
29	ТП-551	160	160	18	142	127		127		
30	ТП-552	160	160	49	111	99		99		
31	ТП-602	320	168	80	88	78		78		
32	ТП-603	160	160	77	83	74		74		
33	ТП-615	800	420	221	199	177	92	85		
34	ТП-622	500	263	153	110	98		98		
35	ТП-630	250	250	45	205	183		183		
36	ТП-646	250	250	71	179	159		159		
37	ТП-647	100	100	67	33	30		30		
38	ТП-652	160	160	75	85	76		76		
39	ТП-666	160	160	123	37	33		33		
40	ТП-683	800	420	229	191	170	92	78		
41	ТП-687	100	100	65	35	31		31		
42	ТП-688	250	250	78	172	153		153		
43	ТП-695	400	400	9	391	348		348		
44	ТП-708	160	160	2	158	141	15	126		
45	ТП-741	800	420	136	284	253		253		
46	ТП-865	250	250	46	204	182	15	167		
47	ТП-872	650	263	140	123	109		109		
48	ТП-873	250	250	89	161	144		144		
49	ТП-890	250	250	111	139	124		124		
50	ТП-894	250	250	133	117	104		104		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощно сть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		Σ _{Суст}		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
51	ТП-904	250	250	78	172	153		153		
52	ТП-949	180	180	41	139	124		124		
53	ТП-964	160	160	35	125	111		111		
54	ТП-966	250	250	121	129	115		115		
55	ТП-991	250	250	152	98	88		88		
56	ТП-999	250	250	56	194	173		173		
57	ТП-1019	250	250	71	179	159		159		
58	ТП-1023	250	250	122	128	114		114		
59	РП-3	800	420	147	273	243		243		
60	ТП-542	250	250	0	250	223		223		
61	ТП-348	160	160	0	160	142		142		
62	ТП-620	250	250	23	227	202		202		
28	п. Светлый Яр									
1	РП-1	1260	662	442	219	195	210,0	0		
2	ТП-1	950	662	251	85	76		76		
3	ТП-2	800	420	356	64	57		57		
4	ТП-3	800	420	120	300	267		267		
5	ТП-4	800	420	176	244	217		217		
6	ТП-5	800	420	161	259	230	40	190		
7	ТП-7	400	400	114	286	254		254		
8	ТП-50	160	160	69	91	81		81		
9	ТП-471	250	250	133	117	104		104		
10	ТП-474	100	100	88	12	11		11		
11	ТП-476	400	400	38	362	322		322		
12	ТП-479	800	420	138	282	251	10	241		
13	ТП-480	250	250	146	104	93		93		
14	ТП-482	1030	420	48	372	331		331		
15	ТП-483	250	250	104	146	130		130		
16	ТП-485	400	400	268	132	118	39	79		
17	ТП-488	250	250	153	97	86		86		
18	ТП-489	160	160	56	104	93		93		
19	ТП-490	410	168	166	2	2		2		
20	ТП-491	500	263	109	153	136		136		
21	ТП-492	800	420	155	265	236	11	225		
22	ТП-493	800	420	187	233	207		207		
23	ТП-494	250	250	143	107	95		95		
24	ТП-496	250	250	169	81	72		72		
25	ТП-1201	400	400	72	328	292		292		
26	ТП-1205	250	250	44	206	183		183		
27	ТП-1206	250	250	24	226	201		201		
28	ТП-А769	160	160	30	130	116		116		
109	г. Калач-на-Дону									
1	ТП -900	250	250	141	109	97		97		
2	ТП-901	400	400	126	274	244	83,0	161		
3	ТП-902	650	263	103	160	142		142		
4	ТП-903	400	400	115	285	254		254		
5	ТП-904	400	400	86	314	280		280		
6	ТП-905	630	630	53	577	513		513		
7	ТП-911	160	160	71	89	79		79		
8	ТП-912	400	400	131	269	240		240		
9	ТП-913	250	250	30	220	196		196		
10	ТП-914	160	160	74	86	77		77		
11	ТП-917	100	100	76	24	21		21		
12	ТП-918	800	420	211	209	186		186		
13	ТП-920	400	400	263	137	122	50,0	72		
14	ТП-921	250	250	144	106	95		95		
15	ТП-922	1260	662	238	424	377		377		
16	ТП-923	250	250	81	169	150		150		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощнос ть трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП		
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт			Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА			През, кВт	Р, кВт
17	ТП-924	400	400	179	221	197		197		
18	ТП-925	400	400	260	140	124		124		
19	ТП-926	400	400	114	286	255		255		
20	ТП-927	650	263	199	64	57		57		
21	ТП-928	400	400	371	29	25		25		
22	ТП-930	160	160	67	93	83		83		
23	ТП-931	320	168	120	48	42		42		
24	ТП-932	250	250	114	136	121		121		
25	ТП-933	160	160	75	85	76		76		
26	ТП-936	800	420	123	297	264		264		
27	ТП-937	400	400	283	117	104		104		
28	ТП-938	630	630	277	353	314		314		
29	ТП-940	250	250	84	166	148		148		
30	ТП-941	400	400	172	228	203		203		
31	ТП-943	250	250	60	190	170		170		
32	ТП-944	250	250	106	144	128		128		
33	ТП-945	250	250	146	104	93		93		
34	ТП-946	160	160	72	88	78		78		
35	ТП-948	250	250	41	209	186		186		
36	ТП-950	400	400	165	235	209		209		
37	ТП-951	250	250	184	66	59		59		
38	ТП-952	250	250	94	156	139		139		
39	ТП-953	100	100	73	27	24		24		
40	ТП-958	160	160	80	80	72		72		
41	ТП-959	250	250	86	164	146		146		
42	ТП-964	320	168	168	0	0		0		
43	ТП-966	160	160	89	71	63		63		
44	ТП-968	800	420	429	-9	-8	196	0		
45	ТП-969	400	400	151	249	221		221		
46	ТП-971	630	630	200	430	383		383		
47	ТП-972	800	420	237	183	163		163		
48	ТП-973	650	420	116	304	271	85	186		
49	ТП-974	560	420	112	308	274		274		
50	ТП-975	250	250	115	135	121		121		
51	ТП-976	250	250	138	112	100	50,0	50		
52	ТП-977	160	160	104	56	50		50		
53	ТП-978	160	160	87	73	65	30,0	35		
54	ТП-982	160	160	56	104	93		93		
55	ТП-984	250	250	75	175	156		156		
56	ТП-985	160	160	122	38	34		34		
57	ТП-986	160	160	81	79	71		71		
58	ТП-988	160	160	85	75	66		66		
59	ТП-991	250	250	65	185	165		165		
60	ТП-994	250	250	102	148	132		132		
61	ТП-995	160	160	32	128	114		114		
62	ТП-996	250	250	78	172	153		153		
63	ТП-997	160	160	78	82	73		73		
64	ТП-998	250	250	98	152	135		135		
65	ТП-999	400	400	83	317	282		282		
66	ТП-1003	400	400	291	109	97		97		
67	ТП-1004	160	160	52	108	96		96		
68	ТП-1005	160	160	34	126	112		112		
69	ТП-1008	250	250	117	133	118		118		
70	ТП-1009	250	250	133	117	104		104		
71	ТП-1012	160	160	76	84	74		74		
72	ТП-1013	720	336	222	114	101		101		
73	ТП-1014	400	400	198	202	179		179		
74	ТП-1016	250	250	140	110	98		98		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммар ная установ ленная мощность трансф ормато	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ЦП	
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт		Р, кВт	През, кВт
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		През, кВт	Р, кВт
75	ТП-1017	320	168	91	77	68		68	
76	ТП-1019	250	250	85	165	146		146	
77	ТП-1025	250	250	81	169	151		151	
78	ТП-1027	160	160	61	99	88		88	
79	ТП-1028	400	400	198	202	179		179	
80	ТП-1029	160	160	82	78	69		69	
81	ТП-1030	400	400	85	315	281		281	
82	ТП-1032	250	250	92	158	141		141	
83	ТП-1033	800	420	44	376	334		334	
84	ТП-1034	25	25	5	20	18		18	
85	ТП-1035	250	250	75	175	156		156	
86	ТП-1036	250	250	28	222	198		198	
87	ТП-1037	250	250	41	209	186		186	
88	ТП-1038	250	250	0	250	223		223	
89	РП-1	500	263	198	64	57		57	
90	ТП-1039	100	100	3	97	86		86	
91	ТП-1040	250	250	24	226	201		201	
92	ТП-А1729(56)	250	250	22	228	203		203	
93	ТП-А1743(29)	160	160	40	120	107		107	
94	ТП-А1746(14)	250	250	0	250	223		223	
95	ТП-А1778(20)	50	50	0	50	45		45	
96	ТП-1755	160	160	0	160	142		142	
97	ТП-1757	160	160	47	113	101		101	
98	ТП-А1929	100	100	19	81	72		72	
99	ТП-А1089	250	250	13	237	211		211	
100	ТП-А1081	250	250	33	217	193		193	
101	ТП-51	250	250	14	236	210		210	
102	ТП-21	250	250	12	238	212		212	
103	ТП-3	250	250	24	226	201		201	
104	ТП-2	250	250	41	209	186		186	
105	ТП-22	250	250	103	147	131		131	
106	ТП-1959	63	63	2	61	54		54	
107	ТП-998	250	250	18	232	207		207	
108	ТП-995	160	160	36	124	110		110	
109	ТП-964	340	160	39	121	108		108	
19	Чернышково								
1	ТП-6	160	160	94	66	59		59	
2	ТП-15	800	420	89	331	294		294	
3	ТП-103	1260	662	181	480	427		427	
4	ТП-126	160	160	68	92	82		82	
5	ТП-127	160	160	80	80	71	70,0	1	
6	ТП-207	400	400	175	225	200		200	
7	ТП-246	100	100	21	79	70		70	
8	ТП-433	400	400	184	216	192		192	
9	ТП-441	160	160	86	74	66		66	
10	ТП-461	250	250	69	181	162		162	
11	ТП-480	100	100	70	30	27		27	
12	ТП-504	160	160	127	33	30		30	
13	ТП-529	250	250	61	189	168		168	
14	ТП-531	400	400	67	333	296		296	
15	ТП-801	160	160	26	134	119		119	

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформатора	Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактический резерв мощности ЦП
		ΣСуст		Смакс, кВА	Срез, кВА	През, кВт		
		кВА		Сдоп, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВА		
16	ТП-965	160	160	74	86	76		76
17	ТП-966	160	160	42	118	105		105
18	ТП-968	160	160	36	124	110		110
19	ТП-969	250	250	68	182	162	72,0	90
23	ст. Клетская							
1	ТП-5141	250	250	177	73	65		65
2	ТП-5143	100	100	76	24	21		21
3	ТП-5148	160	160	123	37	33		33
4	ТП-5149	250	250	129	121	107		107
5	ТП-5152	400	400	252	148	131		131
6	ТП-5153	250	250	211	39	35	35,0	0
7	ТП-5154	250	250	231	19	17		17
8	ТП-5158	250	250	122	128	114		114
9	ТП-5161	100	100	98	2	1		1
10	ТП-5162	160	160	52	108	96		96
11	ТП-5163	100	100	82	18	16		16
12	ТП-5166	500	263	155	108	96		96
13	ТП-5168	100	100	51	49	44		44
14	ТП-5169	250	250	140	110	98		98
15	ТП-5171	500	263	103	159	142		142
16	ТП-5187	250	250	113	137	122		122
17	ТП-5188	100	100	91	9	8		8
18	ТП-5199	160	160	64	96	85		85
19	ТП-3409	100	100	64	36	32		32
20	ТП-5531	100	100	29	71	63		63
21	ТП-5532	63	63	13	50	45		45
22	ТП-5039	160	160	0	160	142		142
23	ТП-5118	100	100	54	46	41		41
22	ст. Нижнечирская							
1	ТП-63	160	160	100	60	54		54
2	ТП-64	100	100	74	26	23		23
3	ТП-66	160	160	114	46	41		41
4	ТП-70	160	160	101	59	52		52
5	ТП-71	160	160	136	24	21		21
6	ТП-72	100	100	52	48	42		42
7	ТП-73	400	400	292	108	96		96
8	ТП-75	100	100	66	34	30		30
9	ТП-80	160	160	70	90	80		80
10	ТП-82	100	100	61	39	35		35
11	ТП-84	250	250	152	98	87		87
12	ТП-97	160	160	120	40	35		35
13	ТП-98	100	100	92	8	7		7
14	ТП-541	63	63	29	34	31		31
15	ТП-609	250	250	184	66	59		59
16	ТП-240	160	160	59	101	90		90
17	ТП-241	160	160	36	124	110		110
18	ТП-725	160	160	142	18	16		16
19	ТП-809	100	100	70	30	26		26
20	ТП-89	400	400	93	307	273		273
21	ТП-81	63	63	48	15	13		13
22	ТП-99	25	25	0	25	22		22

Начальник ПТС



Л.В. Сутулов