

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ АО "Волгоградблэктро" за четвертый квартал 2021г. (по уровню напряжения 0,4 кВ)

Количество/№ кВ	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Усредн. в том числе с районной по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимальной нагрузки	Текущий резерв мощности ЦП,		Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности ЦП		
		ΣУсред	T-1	T-2			Срез, кВА	През, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО					
		кВА							кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА				кВА	кВА
1	2	3			4	5	6		7			8			9			10			11	7	8		
351	Пригородный филиал АО "ВОЭ"																					1			
82	р.п. Горюхице																								
1	ТП-1	800	400	400	420	170	250	222	294	251	252	219	212	209									T2 в резерв	100,0	122
2	ТП-2	1260	630	630	662	555	107	95	398	388	389	232	234	240	398	378	388	235	242	240					95
3	ТП-3	800	400	400	420	210	210	186	328	235	300	235	251	248									T-2 в резерв		186
4	ТП-4	570	250	320	263	195	68	60	294	255	284	238	234	230									T-2 в резерв		60
5	ТП-4А	160	160		160	22	138	123	36	30	32	223	221	222											123
6	ТП-5	250	250		250	95	155	138	112	135	140	244	245	245											138
7	ТП-6	250	250		250	139	111	99	197	200	169	244	244	247											99
8	ТП-7	400	400		400	152	248	221	243	165	253	223	225	238											221
9	ТП-8	250	250		250	130	120	107	190	203	151	239	239	238											107
10	ТП-9	1260	630	630	662	156	505	450	130	174	79	205	203	208	108	114	140	213	216	216					450
11	ТП-10	400	400		400	129	271	241	187	168	191	236	235	237											241
12	ТП-11	800	400	400	400	104	296	263	124	174	139	240	238	237											263
13	ТП-12	800	400	400	420	100	320	285	150	137	143	231	234	233									T-2 в резерв	150,0	135
14	ТП-14	250	250		250	237	13	12	249	429	350	235	230	228											12
15	ТП-15	1260	630	630	630	185	445	396	274	268	255	231	232	233									T-2 в резерв		396
16	ТП-16	800	400	400	420	64	356	317	102	105	105	204	205	202											317
17	ТП-17	160	160		160	89	71	63	68	140	171	232	230	240											63
18	ТП-22	160	160		160	15	145	129	22	21	22	222	229	219											129
19	ТП-24	570	250	320	250	247	3	3	150	135	161	217	219	218	235	236	200	222	225	221					3
20	ТП-25	250	250		250	169	81	72	250	253	216	235	232	238											72
21	ТП-32	160	160		160	63	97	86	142	61	57	242	242	243											86
22	ТП-40	250	250		250	122	128	114	168	185	159	239	239	239											114
23	ТП-128А	250	250		250	44	206	184	52	70	64	235	237	234											184
24	ТП-137	25	25		25	1	24	22	1	1	1	234	234	234											22
25	ТП-140	250	250		250	4	246	219	8	6	5	220	221	220											219
26	ТП-141	250	250		250	5	245	218	10	8	3	223	224	221											218
27	ТП-177А	250	250		250	19	231	206	15	34	35	223	221	225											206
28	ТП-142	250	250		250	64	186	165	76	53	146	235	235	234											165
29	ТП-145	250	250		250	98	152	135	147	96	167	240	238	240											135
30	КТП-226А	250	250		250	0	250	223	0	0	0	228	228	228											223
31	КТП-273А	250	250		250	18	232	206	25	28	26	230	231	230											206
32	ТП-526	250	250		250	144	106	94	264	223	123	238	235	235											94
33	ТП-554	1260	630	630	630	15	615	547	40	17	7	239	236	237									T-2 в резерв		547
34	ТП-564	1260	630	630	662	373	288	257	384	413	394	204	206	208	220	200	215	202	201	201					257
35	ТП-565	500	250	250	263	149	113	101	129	120	112	226	224	236	86	85	112	238	235	235				60,0	41
36	ТП-599	800	400	400	420	248	172	153	393	343	322	230	237	238											153
37	ТП-648	250	250		250	156	94	84	243	227	180	237	244	239											84
38	ТП-658	160	160		160	88	72	64	142	95	143	230	231	236											64
39	ТП-704	250	250		250	91	159	142	152	105	130	234	233	237											142
40	ТП-755	160	160		160	38	122	108	71	33	55	240	240	242											108
41	ТП-773	250	250		250	124	126	112	165	143	231	226	229	232											112
42	ТП-785	250	250		250	92	158	141	62	77	255	237	233	233											141
43	ТП-850	250	250		250	82	168	150	115	129	104	241	228	236											150
44	ТП-867	400	400		400	112	288	257	223	84	167	232	236	240											257
45	ТП-943	250	250		250	136	114	101	152	245	173	242	236	242											101
46	ТП-948	160	160		160	33	127	113	31	65	50	243	219	221											113
47	ТП-954	250	250		250	128	122	109	152	245	173	242	217	219											109
48	ТП-955	250	250		250	81	169	150	110	106	141	230	228	226											150
49	ТП-962	250	250		250	149	101	90	146	274	212	238	235	235											90
50	ТП-1222	1000	1000		1000	157	843	750	225	235	245	224	222	223											750
51	ТП-1223	400	400		400	235	165	147	321	380	431	209	208	206											147
52	ТП-1228	400	400		400	131	269	240	200	181	231	214	214	213											240
53	ТП-1230	400	400		400	235	165	147	308	400	362	221	212	226											147
54	ТП-1235	630	630		630	274	356	317	465	346	356	233	238	234											317
55	ТП-1238	250	250		250	72	178	159	116	141	46	235	238	238											159
56	ТП-1239	400	400		400	208	192	171	328	258	274	239	245	242											171
57	ТП-1271	250	250		250	68	182	162	62	114	124	232	225	226											162
58	ТП-1272	250	2																						

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт, в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки	Текущая резерв мощности III,		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности III		
		ΣСуэт	Т-1	Т-2			Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО				ВО	СО
97	ТП-143	650	250	400	263	263	0	0	285	289	280	220	220	219	107	114	114	225	224	225			0		
98	ТП-144	250	250		250	133	117	104	198	189	204	226	224	225									104		
99	ТП-145	250	250		250	183	67	59	266	256	270	229	233	232									59		
100	ТП-146	500	250	250	250	243	7	6	248	255	280	232	235	233	88	90	87	228	228	227			6		
101	ТП-147	250	250		250	186	64	57	280	277	269	226	227	224									57		
102	ТП-148	500	250	250	263	117	145	129	169	163	172	232	233	234									129		
103	ТП-149	410	250	160	250	189	61	54	224	216	216	223	225	225	45	75	68	225	225	224			27		
104	ТП-152	250	250		250	53	197	176	75	82	72	226	232	232									176		
105	ТП-153	400	400		400	165	235	209	238	235	249	228	231	226									209		
106	ТП-154	160	160		160	33	127	113	52	41	51	230	230	231									113		
107	ТП-156	160	160		160	88	72	64	121	128	136	230	228	226									64		
108	ТП-157	800	400	400	420	278	142	126	332	342	348	230	230	229	55	64	71	229	227	226			126		
109	ТП-158	250	250		250	49	201	179	73	74	80	217	218	216									179		
110	ТП-160	800	400	400	420	232	188	167	173	180	166	225	228	228	154	190	174	223	219	221			167		
111	ТП-161	100	100		100	78	22	19	121	120	118	219	218	218									19		
112	ТП-162	800	400	400	420	251	169	150	245	228	246	234	235	234	140	112	110	227	230	231			150		
113	ТП-163	1030	400	630	420	409	11	10	448	449	421	220	223	235	155	160	176	220	223	235			10		
114	ТП-164	1260	630	630	662	370	291	259	201	210	213	232	231	230	352	315	315	229	230	232			259		
115	ТП-165	800	400	400	420	330	90	80	371	365	355	238	237	236	110	102	105	225	224	224			80		
116	ТП-166	1260	630	630	662	324	337	300	450	442	485	236	237	234							T-2 резерв		300		
117	ТП-168	800	400	400	420	253	167	148	282	274	273	221	222	222	105	101	104	222	226	225			148		
118	ТП-169	400	400		400	160	240	214	236	224	236	230	230	230									214		
119	ТП-170	100	100		100	71	29	26	97	98	114	230	227	228									26		
120	ТП-171	1260	630	630	662	321	340	303	380	359	337	220	223	219	121	125	120	228	228	229			303		
121	ТП-172	1260	630	630	662	383	278	248	406	409	385	224	226	233	155	168	170	224	224	223		15,0	233		
122	ТП-173	250	250		250	142	108	96	206	201	199	236	234	235									96		
123	ТП-174	500	250	250	263	113	149	133	137	139	139	237	235	234	25	25	18	231	231	231			133		
124	ТП-175	250	250		250	101	149	132	142	172	139	225	222	225									132		
125	ТП-176	60	60		60	34	26	23	55	45	49	230	228	230									23		
126	ТП-177	800	400	400	420	332	88	78	253	302	299	225	224	226	234	180	196	229	230	231			78		
127	ТП-182	1260	630	630	662	378	283	252	388	384	388	234	234	236	152	138	163	233	234	235			67		
128	ТП-183	160	160		160	60	100	89	90	88	79	234	234	237									89		
129	ТП-184	400	400		400	71	329	293	102	100	110	228	230	226									293		
130	ТП-189	650	400	250	263	306	-43	-39	244	241	238	231	232	232	199	184	209	233	235	233			-39		
131	ТП-191	100	100		100	76	24	21	111	104	113	231	230	235									21		
132	ТП-194	800	400	400	420	312	108	96	242	269	258	236	237	235	190	182	181	236	237	235			96		
133	ТП-195	500	250	250	263	128	135	120	145	140	135	224	225	229	45	40	60	224	229	229			120		
134	ТП-196	400	400		400	120	280	249	167	178	188	225	224	225									249		
135	ТП-199	315	315		315	119	196	175	178	160	181	230	228	229									175		
136	ТП-201	800	400	400	420	312	108	96	271	280	299	231	230	230	165	174	180	224	225	225			96		
137	ТП-202	1030	400	630	420	385	36	32	363	370	365	230	230	229	188	191	204	228	227	226			32		
138	ТП-203	1260	630	630	662	256	406	361	395	388	376	224	219	219							T-2 резерв		361		
139	ТП-204	1260	630	630	662	185	476	424	260	295	293	218	219	218							T-2 резерв		424		
140	ТП-205	1260	630	630	662	370	291	259	371	380	383	225	226	225	176	178	170	220	218	218			259		
141	ТП-206	1260	630	630	662	392	269	240	346	394	340	230	230	228	201	212	225	229	227	224			215		
142	ТП-207	800	400	400	420	82	338	301	114	110	122	238	235	234							T-2 резерв		301		
143	ТП-208	800	400	400	420	237	183	163	226	215	236	230	229	229	121	115	119	228	230	229			163		
144	ТП-209	800	400	400	420	300	120	107	323	358	367	223	222	223	101	99	89	230	232	232			107		
145	ТП-210	1260	630	630	662	265	397	353	375	398	379	230	229	230							T-2 резерв		353		
146	ТП-211	800	400	400	420	267	153	136	218	209	217	229	231	230	168	171	178	229	231	230			-144		
147	ТП-213	800	400	400	420	95	325	290	136	130	146	230	229	230							T-1 резерв		92		
148	ТП-214	1260	630	630	662	309	352	314	330	347	331	225	226	229	114	125	128	221	220	219			314		
149	ТП-215	500	250	250	263	177	85	76	110	149	122	226	220	227	140	125	136	228	229	229			76		
150	ТП-217	100	100		100	83	22	20	114	121	126	230	227	230									20		
151	ТП-219	800	400	400	420	269	151	135	311	292	319	229	230	231	85	94	73	225	224	226			135		
152	ТП-220	400	400		420	191	229	203	288	264	279	231	230	230									203		
153	ТП-221	500	250	250	263	137	125	112	185	198	194	238	238	237							T-2 резерв		112		
154	ТП-222	320	160	160	168	127	41	36	80	60	50	226	235	235	120	115	132	229	230	224			36		
155	ТП-224	320	320		320	153	167	149	224	212	221	235	233	231									149		
156	ТП-225	1260	630	630	630	313	317	282	383	369	344	228	229	226	100	85	94	225	228	227			282		
157	ТП-227	1260	630	630	662	317	344	306	298	283	274	231	234	230	184	153	183	230	228	230			266		
158	ТП-228	1260	630	630	662	284	377	336	265	253	246	227	228	228	154	158	165	233	232	230			336		
159	ТП-232	1260	630	630	662	243	418	372	365	332	368	228	229	228							T-2 резерв		15,0		
160	ТП-235	800	400	400	420	200	220	196	180	176	163	224	228	236	115	113	115	238	238	235			196		
161	ТП-236	250	250		263	175	87	78	265	254	263	222	222	228									78		
162	ТП-239	1260	630	630	662	250	412	366	177	178	182	231	231	230	176	194	177								

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов *Сумм. в том числе с равной или трансформатор			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная фактическая мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки	Текущая резервированная мощность III		Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным на ТП	Фактически в резервированности III	
		ΣСуст	Т-1	Т-2			Σрез, кВт	Сред, кВт	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО				СО
213	КТП-187	400	400		420	25	395	352	35	32	40	234	233	234									300,3	51
214	СТП-302	100	100		105	12	93	83	15	15	20	234	233	234									80,0	3
214	КТП-303	160	160		168	43	125	111	62	61	61	234	233	234									70,0	41
215	КТП-304	500	250	250	263	0	262	233	1	0	1	234	233	234										233
216	КТП-301	250	250		263	28	235	209	42	42	39	226	224	225										209
217	СТП-308	100	100		105				25	27	25	234	233	234									150,0	-150
218	КТП-305	800	400	400	420	0	420	374	0	0	0	234	233	234										374
219	КТП-306	800	400	400	420	0	420	374	0	0	0	234	233	234										374
	283				0																			0
с. Ольховка																								
1	ТП-14	100	100		100	67	33	29	96	94	96	236	235	236										29
2	ТП-77	160	160		160	102	58	52	146	135	156	236	232	230										52
3	ТП-95	250	250		250	111	139	123	156	148	169	235	235	236										123
4	ТП-96	160	160		160	119	41	37	164	170	172	236	235	234										37
5	ТП-97	160	160		160	120	40	36	160	178	177	232	236	231										36
6	ТП-99	160	160		160	78	82	73	114	108	116	232	231	230										73
7	ТП-100	250	250		250	108	142	126	151	161	153	233	233	234										126
8	ТП-101	160	160		160	76	84	74	99	114	112	236	234	235										74
9	ТП-105	100	100		100	81	19	17	102	129	118	235	228	236										17
10	ТП-116	250	250		250	169	81	72	230	252	236	236	235	236										72
11	ТП-142	160	160		160	115	45	40	156	168	176	227	236	225										40
12	ТП-186	100	100		100	83	17	15	121	114	124	226	235	232										15
13	ТП-199	500	250	250	250	187	63	56	152	148	100	234	235	235	148	120	128	236	236	235				56
14	ТП-200	160	160		160	87	73	65	124	122	125	235	236	234										65
15	ТП-201	400	400		400	175	225	200	268	222	257	234	236	234										200
16	ТП-203	100	100		100	67	33	30	96	94	94	236	234	235										30
17	ТП-237	250	250		250	191	59	52	266	280	281	230	233	230										52
18	ТП-238	160	160		160	107	53	47	160	148	150	234	234	234										47
19	ТП-251	63	63		63	47	16	14	62	72	68	230	236	237										14
20	ТП-253	160	160		160	109	51	45	152	160	154	235	233	235										45
21	ТП-263	250	250		250	196	54	48	287	270	275	236	235	236										48
22	ТП-269	250	250		250	91	159	141	128	140	119	236	236	236										141
23	ТП-273	160	160		160	96	64	57	136	136	136	236	236	236										57
24	ТП-274	100	100		100	75	25	22	104	108	106	236	236	236										22
25	ТП-323	160	160		160	81	79	70	112	120	112	236	235	236										70
26	ТП-328	160	160		160	92	68	61	133	132	125	235	236	236										61
27	ТП-345	100	100		100	77	23	20	112	101	115	235	236	236									90,0	-70
п.п. Даниловка																								
1	ТП-92	100	100		100	90	10	9	128	144	133	220	224	222										9
2	ТП-93	100	100		100	80	20	18	104	114	121	235	237	233										18
3	ТП-95	250	250		250	131	119	106	184	197	182	237	230	230										106
4	ТП-97	160	160		160	114	46	41	167	155	178	228	228	229										41
5	ТП-100	160	160		160	107	53	47	145	156	154	234	237	235										47
6	ТП-101	160	160		160	125	35	31	174	177	182	234	234	237										31
7	ТП-102	160	160		160	119	41	37	180	176	158	229	232	231										37
8	ТП-103	160	160		160	94	66	59	125	138	140	232	231	234										59
9	ТП-104	160	160		160	94	66	59	135	129	141	231	232	231										59
10	ТП-106	250	250		250	126	124	110	181	184	169	236	237	236										110
11	ТП-109	160	160		160	91	69	62	140	121	127	233	236	234										62
12	ТП-165	160	160		160	94	66	58	100	155	155	230	231	229										58
13	ТП-240	100	100		100	79	21	19	111	110	114	235	237	236										19
14	ТП-247	63	63		63	41	22	20	55	58	60	235	236	237										20
15	ТП-248	160	160		160	100	60	54	133	149	140	237	234	237										54
16	ТП-316	250	250		250	193	57	51	290	295	279	223	224	224										51
17	ТП-323	100	100		100	82	18	16	115	127	120	225	226	227										16
18	ТП-346	160	160		160	72	88	79	110	100	100	232	231	231										79
19	ТП-392	100	100		100	63	37	33	96	93	91	226	225	227										33
20	ТП-416	160	160		160	88	72	64	114	139	125	232	233	232										64
21	ТП-491	250	250		250	134	116	103	196	192	182	235	235	235										103
с. Березовка																								
1	ТП-12	100	100		100	73	27	24	99	114	95	237	236	234										24
2	ТП-86	160	160		160	87	73	65	123	129	137	223	223	225										65
3	ТП-87	160	160		160	72	88	78	98	104	103	237	237	237										78
4	ТП-88	100	100		100	60	40	35	85	91	79	237	235	237										35
5	ТП-91	100	100		100	67	33	33	96	93	92	237	237	236										33
6	ТП-255	100	100		100	57	43	38	85	84	73	237	235	233										38
с. Грязнуха																								
1	ТП-451	160	160		160	1	159	141	0	4,7	0,2	236	235	234										
2	ТП-452	250	250		250	7	243	216	13	14	2	232	236	231										
3	ТП-453	100	100		100	9	91	81	14	12	11	232	231	230										
пос. Белые пруды																								
1	ТП-345	400	400		400	15	385	343	28	17	19	230	228	228										
д. Котово																								
1	ТП-134	100	100		100	77	23	21	106	100	121	235	235	235										21
2	ТП-201	800	400	400	420	315	105	93	155	149	149	231	231	230	298	300	301	234	235	235			30,0	63
3	ТП-202	400	400		400	189	211	187	283	266	279	230	229	227										189
4	ТП-203	250	250		250	92	158	141	140	130	138	226	224	224										92
5	ТП-208	400	400																					

Количество №/п/н	Наименование центра питания, класс напряжения в/ЛВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт, в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме н-1	Суммарная лямпа мощность ШП по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резерв мощности ШП	Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности ШП	
		УСуэт	T-1	T-2		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА		През, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО				СО
		кВА									LA	LA	LA	U, B	U, B	U, B	LA	LA	LA	U, B	U, B				U, B
											LA	LA	LA	U, B	U, B	U, B	LA	LA	LA	U, B	U, B				U, B
			LA	LA	LA	U, B	U, B	U, B	LA	LA	LA	U, B	U, B	U, B	P, кВт	През, кВт									
30	КТП-636	250	250	250	108	142	127	145	201	127	232	225	226										127		
31	КТП-654	250	250	250	67	183	163	92	93	101	235	235	236										163		
32	КТП-673	400	400	400	116	284	253	195	178	113	245	232	235										253		
33	КТП-676	250	250	250	124	126	112	194	229	153	210	214	223										112		
34	КТП-738	400	400	400	209	191	170	279	299	330	230	233	228										170		
35	ТП-741	250	250	250	155	95	84	242	191	250	224	229	230										84		
36	ТП-742	400	400	400	186	214	191	245	245	275	250	245	235										191		
37	ТП-743	400	400	400	198	202	179	236	290	304	245	233	240										179		
38	ТП-1001	250	250	250	59	191	170	110	83	65	226	233	229										50		
39	КТП-1002	630	630	630	199	431	383	342	304		235	236	237									120,0	294		
40	КТП-1003	400	400	400	218	182	162	295	379	281	225	230	230										162		
41	КТП-1005	250	250	250	156	94	84	319	192	176	224	230	227										84		
42	КТП-1006	250	250	250	197	53	47	292	315	255	233	220	233										47		
43	ТП-1010	800	400	400	420	71	349	310	110	90	105	235	235	233									310		
44	ТП-1011	126	63	63	66	15	51	46	20	23	20	233	233	233									46		
45	ТП-1012	800	400	400	420	26	394	351	27	30	53	237	236	236									351		
46	ТП-1013	800	400	400	420	17	403	359	20	26	24	237	236	237									359		
47	ТП-3146	500	250	250	263	74	189	168	112	116	105	220	220	223									168		
48	ТП-496	400	400	400	420	132	288	256	163	180	196	245	245	245									256		
49	КТП-1014	630	630	630	41	589	524	87	56	36	228	229	229										524		
50	КТП-1015	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
51	КТП-1016	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
52	КТП-1017	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
53	КТП-1018	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
54	КТП-1019	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
55	КТП-1020	630	630	630	0	630	561				228	228	228												
56	КТП-1021	1260	630	630	662	2	660	587	0	7	0	214	215	215											
57	КТП-1022	400	400	400	253	147	131	308	373	368	245	246	232												
58	КТП-1023	400	400	400	217	183	163	335	345	243	234	235	235												
59	ПП-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	214	215	215												
60	КТП-904	250	250	250	35	215	191	45	86	20	236	236	225												
61	КТП-1025	250	250	250	4	246	219	6	5	6	233	233	233												
62	КТП-905	250	250	250	4	246	219	6	5	6	233	233	233												
63	КТП-18	400	400	400	12	388	346	15	18	16	238	235	236												
64	КТП-19	400	400	400	19	381	339	25	35	22	239	231	238												
65	КТП-20	630	630	630	7	623	554	17	6	8	236	237	238												
66	КТП-21	400	400	400	8	392	349	0	26	6	237	237	237												
67	КТП-1026	250	250	250	48	202	180	40	91	78	230	230	231												
44	г.п. Средняя Ахтуба																								
1	КТП-1	400	400	400	169	231	206	272	211	212	240	246	243												
2	КТП-2	100	100	100	0	100	89																		
3	КТП-3	400	400	400	153	247	220	258	198	187	233	241	240												
1	КТП-1	400	400	400	228	172	153	290	338	308	242	242	246												
6	КТП-6	180	180	180	134	46	41	184	215	174	234	232	238												
3	КТП-3	400	400	400	157	243	216	249	236	219	225	221	223												
4	ТП-4	320	160	160	168	67	101	90	65	61	60	230	233	230	30	40	34	235	235	235					
5	КТП-5	160	160	160	18	142	126	17	38	23	235	227	233												
6	КТП-6	180	180	180	146	34	30	196	213	234	234	225	224												
7	КТП-8	400	400	400	175	225	200	249	287	221	237	227	232												
8	КТП-9	100	100	100	22	78	70	35	26	28	243	238	247												
9	КТП-10	500	250	250	263	54	209	186	61	81	87	237	235	231	0	0	0	237	235	231					
10	МПТ-11	40	40	40	0	40	36	0	0	0	241	241	241												
11	КТП-12	160	160	160	40	120	107	36	67	70	230	230	229												
12	КТП-14	160	160	160	25	135	120	33	52	25	230	230	230												
13	КТП-16	250	250	250	76	174	155	85	107	128	236	237	236												
14	КТП-22	400	400	400	0	400	356																		
15	КТП-31	250	250	250	47	203	180	60	66	74	238	237	236												
16	ТП-34	400	400	400	164	237	210	218	205	292	220	236	230												
17	КТП-35	100	100	100	28	72	64	30	37	51	224	240	237												
18	КТП-37	250	250	250	129	121	108	200	161	189	233	234	235												
19	СКТП-41	160	160	160	0	160	142																		
20	КТП-45	320	320	320	0	320	285																		
21	КТП-46	320	320	320	149	171	152	190	200	267	227	226	227												
22	КТП-47	400	400	400	199	201	179	288	307	291	228	225	220												
23	КТП-58	160	160	160	32	128	114	59	49	29	236	235	235												
24	КТП-59	400	400	400	154	246	219	205	213	240	231	234	238												
25	КТП-171	160	160	160	48	112	100	60	34	115	226	231	232									60,0			
26	КТП-193	250	250	250	187	63	56	326	229	236	237	235	236												
27	ТП-202	500	250	250	263	190	73	65	112	123	173	234	240	222	126	129	140	237	243	244					
28	ТП-200	400	400	400	259	141	126	367	337	398	234	235	235												
29	ТП-201	500	250	250	263	60	53	72	138	164	233	231	230	178	164	160	232	234	229						
30	ТП-203	800	400	400	420	226	194	173	123	161	148	223	235	238	208	125	208	230	232	232					
31	КТП-205	400	400	400	174	226	201	216	296	234	232	233	233												
32	ТП-209	800	400	400	420	84	336	299	0	0	0	0	0	107	137	129	228	223	225						
33	КТП-																								

Количество №/н/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σ _{уст.} , в том числе с равной по трансформатор			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки	Текущие резервы мощности III	Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности III						
		Σ _{уст.}	T-1	T-2				Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}				Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}	Σ _{уст.}
30	ТП-941	400	400		400	176	224	200	292	227	233	234	233	234								200						
31	ТП-943	250	250		250	70	180	160	112	70	113	237	236	236								160						
32	ТП-944	250	250		250	108	142	126	161	144	153	235	236	236								126						
33	ТП-945	250	250		250	149	101	90	174	216	237	238	236	239								90						
34	ТП-946	160	160		160	73	87	78	87	104	116	237	237	238								78						
35	ТП-948	250	250		250	51	199	177	85	70	60	239	236	237								177						
36	ТП-950	400	400		400	165	235	209	228	225	253	236	235	230								209						
37	ТП-951	250	250		250	187	63	56	257	287	254	234	235	234								56						
38	ТП-952	250	250		250	96	151	137	121	135	156	228	235	233								137						
39	ТП-953	100	100		100	74	26	23	10	103	103	234	233	235								23						
40	ТП-958	160	160		160	87	73	65	122	119	126	235	236	237								65						
41	ТП-959	250	250		250	86	164	146	107	130	132	233	235	234								146						
42	ТП-964	340	180	160	189	168	21	18	174	181	174	229	230	229	68	64	69	235	234	233		18						
43	ТП-966	160	160		160	89	71	63	115	150	107	240	239	239								63						
44	ТП-968	800	400	400	420	429	-9	-8	416	390	407	240	239	239	197	189	209	236	236	228	T-2 резерв	196	0					
45	ТП-969	400	400		400	161	239	213	230	199	247	239	239	237								213						
46	ТП-971	630	630		630	203	427	380	279	283	308	233	237	229								380						
47	ТП-972	800	400	400	420	237	183	163	0	0	0	0	0	0	325	348	373	230	223	227	T-1 резерв	163						
48	ТП-973	650	400	250	420	152	268	239	0	0	0	0	0	0	197	230	242	227	227	227	T-1 резерв	85	154					
49	ТП-974	560	400	160	420	126	294	261	191	183	171	234	230	232	0	0	0	235	235	235	T-2 резерв	261						
50	ТП-975	250	250		250	117	133	118	145	200	157	234	230	236								118						
51	ТП-976	250	250		250	148	102	90	239	194	198	236	234	235								90						
52	ТП-977	160	160		160	108	52	47	149	147	161	234	236	236							50,0	40						
53	ТП-978	160	160		160	87	73	65	130	96	148	234	232	230								35						
54	ТП-982	160	160		160	56	104	93	89	76	76	233	233	230								93						
55	ТП-984	250	250		250	80	170	151	110	88	146	234	232	234								151						
56	ТП-985	160	160		160	122	38	34	173	148	204	232	236	231								34						
57	ТП-986	160	160		160	92	68	60	118	145	125	239	238	237								60						
58	ТП-988	160	160		160	85	75	66	149	103	113	233	233	237								66						
59	ТП-991	250	250		250	66	184	164	98	98	83	237	236	237								164						
60	ТП-994	250	250		250	104	146	130	128	152	164	238	231	232								130						
61	ТП-995	160	160		160	37	123	110	90	37	32	230	230	231								110						
62	ТП-996	250	250		250	78	172	153	121	107	108	233	233	233								153						
63	ТП-997	160	160		160	78	82	73	102	117	119	230	231	230								73						
64	ТП-998	250	250		250	98	152	135	134	154	136	231	230	231								135						
65	ТП-999	400	400		400	100	300	267	147	154	123	236	230	239								267						
66	ТП-1003	400	400		400	291	109	97	435	360	474	233	230	226								97						
67	ТП-1004	160	160		160	52	108	96	82	74	66	229	236	237								96						
68	ТП-1005	160	160		160	34	126	112	41	62	40	235	235	235								112						
69	ТП-1008	250	250		250	122	128	114	149	192	179	235	233	234								114						
70	ТП-1009	250	250		250	146	104	93	174	224	218	237	237	235								93						
71	ТП-1012	160	160		160	78	82	73	111	109	104	240	241	241								73						
72	ТП-1013	720	320	400	336	222	114	101	0	0	0	235	233	234	342	291	339	227	234	226	T-1 резерв	101						
73	ТП-1014	400	400		400	198	202	179	255	313	287	231	231	234								179						
74	ТП-1016	250	250		250	148	102	91	227	207	198	232	233	236								91						
75	ТП-1017	320	160	160	168	91	77	68	132	130	135	231	230	230	0	0	0	230	230	230	T-2 резерв	68						
76	ТП-1019	250	250		250	87	163	145	111	112	137	242	242	242								145						
77	ТП-1025	250	250		250	81	169	151	112	110	128	230	230	231								151						
78	ТП-1027	160	160		160	61	99	88	80	85	92	238	238	240								88						
79	ТП-1028	400	400		400	200	200	178	331	265	254	234	234	240								178						
80	ТП-1029	160	160		160	86	74	66	122	107	132	241	235	238								66						
81	ТП-1030	400	400		400	87	313	279	143	123	111	230	231	231								279						
82	ТП-1032	250	250		250	96	154	137	126	141	137	238	236	236								137						
83	ТП-1033	800	400	400	420	63	357	318	95	64	61	229	230	230	18	20	17	225	224	227		318						
84	ТП-1034	250	250		250	8	242	215	15	8	12	229	229	229								229						
85	ТП-1035	250	250		250	76	174	155	118	96	117	228	230	229								215						
86	ТП-1036	250	250		250	35	215	192	49	51	49	233	233	233								192						
87	ТП-1037	250	250		250	42	208	186	56	66	57	233	231	232								186						
88	ТП-1038	250	250		250	0	250	223	0	0	0	236	235	235								223						
89	ТП-1	500	250	250	263	200	63	56	147	139	132	239	238	238	125	143	156	238	237	235		263						
90	ТП-1039	100	100		100	5	95	84	7	5	12	227	228	227								84						
91	ТП-1040	250	250		250	47	203	180	63	66	72	235	235	236								180						
92	ТП-1042	400	400		400	32	368	328	39	42	57	233	232	230								32						
93	ТП-1043	100	100		100	2	98	87	3	3	3	233	232	230							150	87						
94	ТП-1044	40	40		40	3	37	33	4	8	1	237	237	237								33						
95	ТП-1048	63	63		63	3	60	53	3	4	6	238	239	238								53						
96	ТП-1045	100	100		100	0	100	89	0	0	0	238	239	238								89						
97	ТП-А1729(56)	250	250		250	46	204	181	62	58	81	232	230	230								181						
98	ТП-А1743(29)	160	160		160	52	108	96	74	81	73	232	225	232								96						
99	ТП-А1746(14)	250	250		250	135	115	102	195	198	197	232	225	230								102						
100	ТП-А1778(20)	50	50		50	14	36	32	22	20	21	232	225	230								32						
101	ТП-1755	160	160		160	42	118	105	48	56	73	240	235	236								105						
102	ТП-1757	250	250		250	221	29	25	321</																			

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Сум. в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме н-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резерв мощности III	Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности III
		ΣСуст	T-1	T-2		Σ	A	B		C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО					
		кВА				кВА	кВА	кВА		кВА	кВА	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ	кВ			
21	ТП-5532	63	63		63	18	45	40	25	31	23	230	227	228										40
22	ТП-5039	160	160		160	0	160	142	0	0	0	230	225	227										142
23	ТП-5118	100	100		100	54	46	41	81	64	90	230	231	229										41
21	ст. Нижнещирская																							
1	ТП-63	160	160		160	100	60	53	143	141	135	236	239	244										53
2	ТП-64	100	100		100	75	25	22	91	125	93	248	241	241										22
3	ТП-66	160	160		160	114	46	41	162	157	164	236	236	238										41
4	ТП-70	160	160		160	105	55	49	152	140	143	239	241	241										49
5	ТП-71	160	160		160	138	22	19	197	201	175	242	241	241										19
6	ТП-72	100	100		100	52	48	42	70	77	73	236	240	238										42
7	ТП-73	400	400		400	292	108	96	385	420	404	242	240	242										96
8	ТП-75	100	100		100	68	32	29	100	80	106	236	238	237										29
9	ТП-80	160	160		160	73	87	77	104	100	102	239	240	239										77
10	ТП-82	100	100		100	63	37	33	117	83	61	242	240	242										33
11	ТП-84	250	250		250	153	97	86	201	226	218	238	236	238										86
12	ТП-97	160	160		160	120	40	35	168	169	175	235	235	235										35
13	ТП-98	100	100		100	92	8	7	114	130	148	235	236	236										7
14	ТП-541	63	63		63	35	28	25	48	51	50	235	235	236										25
15	ТП-609	250	250		250	194	56	50	275	268	284	234	234	236										50
16	ТП-240	160	160		160	59	101	90	100	93	110	236	238	238										90
17	ТП-241	160	160		160	36	124	110	102	95	101	238	238	230										110
18	ТП-225	160	160		160	144	16	14	197	204	194	242	241	244										14
19	ТП-809	100	100		100	70	30	26	102	90	101	242	235	244										26
20	ТП-89	400	400		400	93	307	273	117	130	148	235	236	236										273
21	ТП-81	63	63		63	50	13	12	67	72	75	234	234	234										12
	Волжский филиал АО "ВОЭ"																							
458	г.Волжский																							
1	ТП-1	250	250		250	35	215	191	52	52	47	231	234	229										191
2	ТП-2	630	630		630	40	590	525	60	49	63	230	232	232										525
3	ТП-3	800	400	400	420	69	351	313	61	79	63	227	228	227	36	32	31	226	228	227				313
4	ТП-4	800	400	400	420	230	190	169	145	137	171	252	232	232	165	202	177	230	230	230				169
5	ТП-5	400	400		400	44	356	317	67	59	67	235	233	233										317
6	ТП-6	250	250		250	58	190	170	87	91	64	239	241	237										170
7	ТП-7	160	160		160	50	110	98	73	76	71	230	228	229									22,00	98
8	ТП-8	400	400		400	74	326	290	112	102	102	237	237	232										290
9	ТП-9	800	400	400	420	70	350	311	34	39	53	234	232	230									40,00	311
10	ТП-10	250	250		250	39	211	188	60	64	42	235	233	234										188
11	ТП-11	800	400	400	420	56	364	324	100	86	62	228	230	228							T2 отключен	3,00		324
12	ТП-12	400	400		400	35	365	325	65	65	40	230	231	229										325
13	ТП-13	400	400		400	82	318	283	126	124	103	232	232	230										280
14	ТП-14	320	160	160	168	13	155	138	18	9	25	231	232	230	3			229	230	230				138
15	ТП-15	250	250		250	16	234	208	24	26	20	231	230	230										71,00
16	ТП-16	250	250		250	88	162	144	128	125	115	240	238	239										3,00
17	ТП-17	570	250	320	263	65	197	175	57	61	70	240	234	236	38	26	24	236	239	237				12,00
18	ТП-18	400	400		400	67	333	296	65	134	88	235	235	232										296
19	ТП-19	400	400		400	89	311	277	134	110	136	234	236	235										277
20	ТП-20	800	400	400	420	67	353	314	73	43	26	234	236	234	49	50	42	240	235	236				161,00
21	ТП-21	400	400		400	72	328	292	100	107	102	235	230	230										0,20
22	ТП-22	160	160		160	57	103	92	66	100	77	240	229	232										92
23	ТП-23	320	160	160	168	61	107	95	70	58	42	228	226	228	40	29	30	228	227	226				95
24	ТП-24	250	250		263	13	250	222	31	16	8	229	227	228										222
25	ТП-25	400	400		420	122	298	266	220	149	158	226	238	230										266
26	ТП-26	800	400	400	420	68	352	314	86	130	80	232	226	230							T2 отключен			314
27	ТП-27	200	200		200	47	153	136	60	73	78	223	221	223										136
28	ТП-28	400	400		400	63	337	300	107	81	91	224	224	226									280,00	20
29	ТП-29	630	630		630	165	465	414	253	232	236	230	230	228										414
30	ТП-30	500	250	250	263	88	174	155	93	149	112	229	230	228				14	17	231	226	228		155
31	ТП-31	515	315	200	331	87	244	217	84	85	69	229	233	231	51	43	45	229	231	230				217
32	ТП-32	250	250		250	42	208	185	65	67	47	237	235	234										185
33	ТП-33	400	400		400	75	325	289	104	114	99	242	231	235										289
34	ТП-34	400	400		400	64	336	299	109	93	77	231	230	232									0,41	298
35	ТП-35	400	400		400	81	319	284	145	103	104	229	229	232										284
36	ТП-36	400	400		400	88	312	278	128	116	139	228	228	230										8,10
37	ТП-37	1260	630	630	662	3	658	58																

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4/0,1 кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Уст., в том числе с разницей по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная величина мощности III по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резерв мощности III	Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности III													
		Уст.	Т-1	Т-2		S _{доп} , кВА	S _{макс} , кВА	Сред, кВА		Прек, кВА	L _A	L _B	L _C	U ₀	U _{В0}	U _{С0}	A	B	C	U ₀	U _{В0}				U _{С0}												
																										кВА			кВА			кВА			кВА		
																										кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА
227	ТП-250	800	400	400	420	114	306	272	75	72	49	229	233	231	92	90	120	227	227	229		3,00	269														
228	ТП-251	800	400	400	420	135	285	254	80	92	90	231	230	230	115	97	110	229	231	232		24,00	230														
229	ТП-252	1260	630	630	662	140	522	464	12	5	4	224	225	225	220	162	205	228	231	232			464														
230	ТП-253	1260	630	630	662	423	239	212	319	309	321	227	232	228	316	329	267	332	226	217		115,00	97														
231	ТП-255	500	250	250	263	101	161	144	76	65	91	228	232	230	81	59	69	230	231	227			144														
232	ТП-257	800	400	400	420	143	277	246	73	90	87	227	229	230	128	123	123	230	231	230			246														
233	ТП-258	500	250	250	263	100	162	144	88	86	62	230	231	230	69	53	79	230	228	230			144														
234	ТП-259	800	400	400	420	128	292	260	100	119	85	228	227	229	96	75	86	230	231	229		50,00	210														
235	ТП-260	800	400	400	420	200	220	196	79	113	107	234	228	230	195	194	175	233	231	231			196														
236	ТП-261	800	400	400	420	234	186	166	136	151	136	231	228	229	204	189	194	231	224	231			166														
237	ТП-262	1260	630	630	662	358	303	270	234	254	200	227	226	226	316	327	248	228	227	226		55,00	215														
238	ТП-263	800	400	400	420	188	232	207	121	125	109	226	225	227	193	138	147	222	230	224			207														
239	ТП-264	800	400	400	420	165	255	227	219	254	256	227	229	224				221	220	221			227														
240	ТП-265	500	250	250	263	24	238	212	24	22	61	227	227	227				228	228	228			212														
241	ТП-266	1260	630	630	662	185	477	424	287	197	189	230	231	232	50	43	35	229	228	227		13,00	411														
242	ТП-268	800	400	400	420	174	246	219	167	107	150	222	226	226	98	129	123	227	226	225			219														
243	ТП-269	800	400	400	420	188	232	207	89	76	108	223	227	222	219	181	150	229	231	230			207														
244	ТП-270	1260	630	630	662	339	322	287	195	237	250	228	231	231	274	249	268	230	231	231			287														
245	ТП-271	1260	630	630	662	461	200	178	368	292	353	227	225	226	394	321	310	227	226	227			278														
246	ТП-272	1260	630	630	662	466	196	174	266	254	280	226	227	225	413	438	409	226	225	227		7,40	167														
247	ТП-273	1260	630	630	662	463	198	176	454	367	436	228	227	226	265	259	260	227	228	226			176														
248	ТП-274	800	400	400	420	181	239	213	181	206	203	226	226	225	60	72	78	226	225	226			213														
249	ТП-275	1260	630	630	662	350	311	277	116	112	96	231	231	231	367	521	313	229	229	231			277														
250	ТП-276	1260	630	630	662	228	434	386	259	185	205	224	222	222	158	124	94	219	222	221		7,50	379														
251	ТП-277	1260	630	630	662	266	396	352	122	168	109	224	215	218	250	324	324	222	219	217			352														
252	ТП-278	1260	630	630	662	224	437	389	49	51	61	218	218	219	319	298	252	217	216	220			389														
253	ТП-279	1260	630	630	662	62	599	533	10	10	27	225	224	223	84	40	106	226	225	224		50,00	483														
254	ТП-280	1260	630	630	662	447	215	191	453	372	365	222	223	230	279	251	264	222	226	230			191														
255	ТП-281	800	400	400	420	154	266	237	110	122	122	226	227	225	120	108	98	226	227	225			237														
256	ТП-282	800	400	400	420	218	202	180	115	113	98	235	234	236	202	204	206	232	230	231			180														
257	ТП-283	500	250	250	263	194	68	61	127	104	127	232	232	227	156	173	232	231	231	231			61														
258	ТП-284	800	400	400	420	59	361	321	62	43	75	225	224	222	20	43	19	228	227	228			321														
259	ТП-285	1260	630	630	662	384	277	247	252	321	322	226	225	227	217	297	302	228	223	220		0,20	246														
260	ТП-286	800	400	400	420	259	161	143	277	282	235	228	221	228	87	126	142	228	229	222			143														
261	ТП-288	800	400	400	420	322	98	87	230	173	220	226	225	226	340	226	232	228	226	228			87														
262	ТП-289	800	400	400	420	116	304	271	124	154	135	225	228	226	33	25	41	224	226	226			271														
263	ТП-290	1260	630	630	662	365	296	264	401	326	322	226	227	229	201	196	163	228	226	226			264														
264	ТП-291	1260	630	630	662	349	312	278	163	112	178	226	227	228	415	332	341	227	228	225			278														
265	ТП-292	800	400	400	420	250	170	151	202	253	240	235	235	236	101	126	144	234	231	233			151														
266	ТП-293	800	400	400	420	381	39	35	291	259	291	228	229	231	279	280	260	228	230	230			35														
267	ТП-294	800	400	400	420	216	204	181	150	123	190	223	225	224	139	200	165	225	223	222			181														
268	ТП-295	1260	630	630	662	121	540	481	131	135	101	221	220	224	67	51	65	219	218	217			481														
269	ТП-296	800	400	400	420	344	76	68	239	300	313	229	217	223	239	256	196	220	223	226		0,20	68														
270	ТП-297	1260	630	630	662	509	152	136	385	341	346	221	222	223	360	502	349	224	226	221		0,20	135														
271	ТП-298	1260	630	630	662	634	28	25	695	670	586	218	227	229	326	252	289	227	226	225			25														
272	ТП-299	800	400	400	420	83	337	300	77	58	51	220	222	225	50	72	57	234	232	226		20,00	280														
273	ТП-300	800	400	400	420	227	193	171	215	172	213	226	232	229	131	147	129	225	220	220		246,00	-75														
274	ТП-301	800	400	400	420	235	185	165	297	186	283	227	229	226	93	69	108	229	225	225			165														
275	ТП-302	800	400	400	420	124	296	264	148	135	126	229	228	228	48	52	33	229	228	229			264														
276	ТП-303	800	400	400	420	42	378	336	16	31	26	222	225	225	56	30	28	227	224	229			336														
277	ТП-304	800	400	400	420	76	344	306							94	129	109	228	229	228			306														
278	ТП-305	1260	630	630	662	214	447	398	262	169	160	222	226	225	89	148	122	227	229	226		6,89	391														
279	ТП-306	800	400	400	420	87	323	297	113	130	124	224	224	230	4	6	6	231	231	230			297														
280	ТП-307	800	400	400	420	192	228	203	52	70	60	233	230	235	226	241	179	228	234	232			203														
281	ТП-308	800	400	400	420	110	310	276	164	141	157	235	237	240				228	228	227			276														
282	ТП-310	800	400	400	420	293	127	113	130	174	166	229	230	226	260	295	264	225	228	220			113														
283	ТП-311	800	400	400	420	297	123	110	197	161	177	229	226	227	247	238	282	228	227	230			110														
284	ТП-312	800	400	400	420	189	231	205	121	95	92	230	235	237	172	182	151	234	230	235			205														
285	ТП-313	800	400	400	420	275	145	129	255	227	224	230	230	230	171	173	149	229	229	228		35,00	94														
286	ТП-314	800	400	400	420	321	99	88	255	266	197	227	216	240	218	241	236	224	226	232		0,20	88														
287	ТП-315	1260	630	630	662	458	204	182	350	280	357	230																									

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов в том числе с равной по трансформатор			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная фактическая мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки		Текущая резервированная мощность III			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисимый день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисимый день)			Нагрузка по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисимый день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисимый день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на III	Фактически в резерв мощности III	
		УСист	Т-1	Т-2		Смакс, кВА	Срег, кВА	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО	СО						
																					кВА	Сотр, кВА				Смакс, кВА
354	ТП-414	2000	1000	1000	1050	41	1009	898	30	28	31	230	232	231	27	29	32	228	227	228			300,00	598		
355	ТП-415	250	250		263	1	261	232	2	3	1	229	230	229										150,00	82	
356	ТП-416	800	400	400	420	3	417	371	4	5	6	228	229	230	0	0	0	229	229	229			808,00	-437		
357	ТП-417	1260	630	630	662	0	662	589	0	0	0	230	230	230	0	0	0	230	230	230				589		
358	ТП-418	1260	630	630	662	31	631	562	39	41	46	230	230	230	2	3	2	230	230	230			320,00	242		
359	ТП-421	250	250		263	0	254	226	20	13	4	230	230	230										100,00	126	
360	ТП-422	250	250	250	263	0	263	234	0	0	0	224	224	224										50,00		
361	ТП-500	500	250	250	263	87	175	156	63	77	84	231	231	230	50	47	61	230	222	227			450,00	156		
362	ТП-502	800	400	400	420	171	249	221	147	5	166	230	229	229	78	88	110	228	229	228				-229		
363	ТП-511	63	63		63	9	54	48	15	5	18	225	226	224										48		
364	ТП-512	400	400	400	400	124	276	245	208	185	161	222	226	226										32,00	213	
365	ТП-515	400	400	400	400	34	366	326	51	59	36	233	232	232										200,00	126	
366	ТП-516	630	630	630	626	404	359	339	336	328	226	227	224												359	
367	ТП-520	400	400	400	400	113	287	255	121	163	196	244	230	236										32,00	223	
368	ТП-525	100	100	100	100	17	83	74	21	17	35	234	240	235										0,72	73	
369	ТП-531	350	100	250	105	109	-4	-4	58	50	40	230	230	230	100	146	80	230	230	230				-4		
370	ТП-534	250	250		250	94	156	139	184	129	97	230	229	228											139	
371	ТП-546	250	250		250	10	240	214	29	10	5	222	230	225											214	
372	ТП-548	100	100		100	3	97	87	5	4	3	228	228	227											87	
373	ТП-549	630	630		630	5	625	556	8	4	12	227	230	228											556	
374	ТП-550	1260	630	630	662	258	404	359	152	188	140	227	223	225	212	239	212	227	224	227				359		
375	ТП-551	250	250		250	54	196	174	79	86	72	229	231	225											174	
376	ТП-555	250	250		250	77	173	154	136	116	91	226	227	223											37,00	117
377	ТП-556	1260	630	630	662	529	132	118	537	662	648	222	225	224	223	178	120	224	218	227				118		
378	ТП-557	250	250		250	107	143	127	178	139	152	230	230	223											15,00	112
379	ТП-558	630	630		630	145	485	432	189	220	228	230	230	223											432	
380	ТП-563	400	400		400	12	388	345	15	14	24	226	226	228											345	
381	ТП-569	40	40		40	10	30	26	10	12	24	226	226	227											26	
382	ТП-574	250	250		250	23	227	202	48	32	24	224	225	226											202	
383	ТП-577	630	630		630	192	438	390	278	285	284	227	227	227											390	
384	ТП-578	250	250		160	5	155	138	2	4	15	230	230	230											150,00	-12
385	ТП-580	100	100		100	12	88	78	17	16	22	225	228	227											78	
386	ТП-583	250	250		250	60	190	169	86	72	100	233	232	233											169	
387	ТП-586	400	400		400	68	332	296	115	87	97	225	225	230											45,00	251
388	ТП-594	400	400		400	7	393	349	12	8	12	233	233	234											349	
389	ТП-609	400		400	420	134	286	254							185	187	203	233	234	234				254		
390	ТП-612	400	400		400	93	307	273	140	104	174	220	225	224											75,00	198
391	ТП-613	250	250		250	90	160	142	123	106	157	235	232	233											30,00	112
392	ТП-614	250	250		250	77	173	154	114	126	102	224	231	222											27,00	127
393	ТП-615	160	160		160	33	127	113	53	50	43	223	226	228											113	
394	ТП-616	250	250		250	94	156	138	116	162	142	231	216	230											138	
395	ТП-618	400	400		400	153	247	215	215	234	239	226	221	221											186,00	29
396	ТП-619	400	400		400	259	141	125	360	360	421	230	224	227											246,00	-121
397	ТП-624	63	63		63	6	57	51	5	9	12	230	230	230											51	
398	ТП-633	800	400	400	420	97	323	288	120	116	130	230	230	228	51	3	2	227	228	229				307,50	288	
399	ТП-647	800	400	400	420	186	234	208	212	239	203	230	230	229	56	56	44	229	230	229				60,00	-99	
400	ТП-650	250	250		250	19	231	205	48	10	26	227	233	235											30,00	326
401	ТП-651	400	400		400	0	400	356	0	0	0	230	232	232											15,00	341
402	ТП-652	400	400		400	0	400	356	0	0	0	240	240	240											356	
403	ТП-653	400	400		400	0	400	356	0	0	0	240	240	240											356	
404	ТП-654	400	400		400	0	400	356	0	0	0	228	228	228											320	
405	ТП-655	400	400		400	24	376	335	25	60	15	240	240	240											15,00	374
406	ТП-656	800	400	400	420	0	420	374	0	0	0	239	239	239				239	239	239					374	
407	ТП-657	400	400		400	0	400	356	0	0	2	240	240	240											356	
408	ТП-658	250	250		250	0	250	223	0	0	0	230	230	230											223	
409	ТП-659	400	400		400	0	400	356	0	0	0	230	230	230											356	
410	ТП-663	40	40		40	10	30	27	11	17	14	226	227	226											27	
411	ТП-664	63	63		63	13	50	44	19	16	21	240	239	239											0,60	44
412	ТП-665	25	25		25	9	16	14	13	10	17	222	224	220											0,10	14
413	ТП-666	100	100		100	4	96	85	6	6	7	227	227	226											85	
414	ТП-672	400	400		400	10	390	347	9	11	22	230	230	230											347	
415	ТП-673	250	250		250	3	247	220	11	1	1	230	230	230											220	
416	ТП-674	250	250		250	5	245	218	6	10	7	226	225	225											15,00	203
417	ТП-675	250	250		250	24	226	201	33	30	45	228	226	226											75,00	126
418	ТП-676	250	250		250	2	248	221	2	2	3	235	236	235											221	
419	ТП-679	250	250		250	126	124	110	192	177	191	225	225	225											30,80	80
420	ТП-680	250	250		250	14	236	210	30	12	20	226	226	227											210	