

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

Количество/№ кВ	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Усть-Атмачин с районной по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-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)			Напряжения 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)			Напряжения 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	
		ΣУсть	T-1	T-2			Sрез, кВА	Pрез, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО				
		кВА							Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	IА	IВ	IC	U, В	U, В	U, В	IА	IВ	IC	U, В				U, В
1	2	3			4	5	6		7			8			9			10			11	7	8	
325	Пригородный филиал АО "ВОЭ"																					1		
79	р.п. Городище																							
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-140	250	250		250	4	246	219	8	6	5	220	221	220										219
25	ТП-141	250	250		250	5	245	218	10	8	3	223	224	221										218
26	ТП-177А	250	250		250	19	231	206	15	34	35	223	221	225										206
27	ТП-142	250	250		250	64	186	165	76	53	146	235	235	234										165
28	ТП-145	250	250		250	98	152	135	147	96	167	240	238	240										135
29	КТП-226А	250	250		250	0	250	223	0	0	0	228	228	228										223
30	КТП-273А	250	250		250	18	232	206	25	28	26	230	231	230										206
31	ТП-526	250	250		250	144	106	94	264	223	123	238	235	235										94
32	ТП-554	1260	630	630	630	15	615	547	40	17	7	239	236	237								T-2 в резерв		547
33	ТП-564	1260	630	630	662	373	288	257	384	413	394	204	206	208	220	200	215	202	201	201				257
34	ТП-565	500	250	250	263	149	113	101	129	120	112	226	224	236	86	85	112	238	235	235		60,0	41	
35	ТП-599	800	400	400	420	248	172	153	393	343	322	230	237	238								T2 в резерв		153
36	ТП-648	250	250		250	156	94	84	243	227	180	237	244	239										84
37	ТП-658	160	160		160	88	72	64	142	95	143	230	231	236										64
38	ТП-704	250	250		250	91	159	142	152	105	130	234	233	237										142
39	ТП-755	160	160		160	38	122	108	71	33	55	240	240	242										108
40	ТП-773	250	250		250	124	126	112	165	143	231	226	229	232										112
41	ТП-785	250	250		250	92	158	141	62	77	255	237	233	233										141
42	ТП-850	250	250		250	82	168	150	115	129	104	241	228	236										150
43	ТП-867	400	400		400	112	288	257	223	84	167	232	236	240										257
44	ТП-943	250	250		250	136	114	101	152	245	173	242	236	242										101
45	ТП-948	160	160		160	33	127	113	31	65	50	243	219	221										113
46	ТП-954	250	250		250	128	122	109	152	245	173	242	217	219										109
47	ТП-955	160	160		160	81	79	70	110	106	141	230	228	226										70
48	ТП-962	250	250		250	149	101	90	146	274	212	238	235	235										90
49	ТП-1222	1000	1000		1000	157	843	750	225	235	245	224	222	223										750
50	ТП-1223	400	400		400	235	165	147	321	380	431	209	208	206										147
51	ТП-1228	400	400		400	131	269	240	200	181	231	214	214	213										240
52	ТП-1230	400	400		400	235	165	147	308	400	362	221	212	226										147
53	ТП-1235	630	630		630	274	356	317	465	346	356	233	238	234										317
54	ТП-1238	250	250		250	72	178	159	116	141	46	235	238	238										159
55	ТП-1239	250	250		250	208	42	37	328	258	274	239	245	242										37
56	ТП-1271	250	250		250	68	182	162	62	114	124	232	225	226										162
57	ТП-1272	250	250		250	41	209	186	56	61	65	218	223	229										186
58	ТП-1273	650	400	250	400	90	310	276	135	144	136	220	215	213								T-1 в резерв		276
59	ТП-1276	800	400	400	420	152	268	238	248	177	203													

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст, в том числе с разбивкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме п-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 оговоркам на ТП	Фактически в резерв мощности III		
		Σуст	Т-1	Т-2		Σмакс, кВт	Сред, кВт	През, кВт		А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО	СО					
																									кВА	Σотп, кВА
109	ТП-А947(2)	250	250		250	90	160	143	132	123	126	239	234	232											143	
110	ТП-А1046(22)	250	250		250	177	73	65	250	257	242	234	238	237											65	
111	ТП-1959	63	63		63	34	29	25	23	34	95	226	226	227											25	
112	ТП-998	250	250		250	98	152	135	134	154	136	231	230	231											135	
113	ТП-А999	100	100		100	76	24	21	103	105	117	237	229	238											101	
114	ТП-А1072	160	160		160	38	122	109	50	55	54	237	237	237											29	
19	Чернышкова																									
1	ТП-6	160	160		160	94	66	59	142	132	122	237	237	240											59	
2	ТП-15	800	400	400	420	111	309	275	147	163	166	233	233	232			0	0	0	238	238	238	T-2 резерв		275	
3	ТП-103	1260	630	630	662	181	480	427	264	266	319	235	234	235			0	0	0	230	233	232	T-2 резерв		427	
4	ТП-126	160	160		160	68	92	82	86	109	99	232	232	233											82	
5	ТП-127	160	160		160	96	64	57	146	137	124	235	236	234											0	
6	ТП-207	400	400		400	212	188	168	312	307	283	234	235	235											168	
7	ТП-246	100	100		100	21	79	70	28	24	44	222	221	220											70	
8	ТП-433	400	400		400	184	216	192	261	260	270	230	234	233											192	
9	ТП-441	160	160		160	93	67	59	119	141	135	236	236	236											149	
10	ТП-461	250	250		250	87	163	145	121	148	109	230	230	230											50	
11	ТП-480	100	100		100	70	30	27	91	114	92	237	235	236											27	
12	ТП-504	160	160		160	127	33	30	176	208	171	228	228	229											30	
13	ТП-529	250	250		250	65	185	164	121	79	88	228	225	228											164	
14	ТП-531	400	400		400	73	327	291	91	109	114	233	232	235											291	
15	ТП-801	160	160		160	26	134	119	29	43	44	226	227	222											119	
16	ТП-965	160	160		160	81	79	70	108	104	143	232	226	230											70	
17	ТП-966	160	160		160	48	112	100	76	60	73	227	230	229											100	
18	ТП-968	160	160		160	36	124	110	58	40	57	231	234	234											110	
19	ТП-969	250	250		250	73	177	157	106	110	103	230	230	231											85	
23	ст. Клетская																									
1	ТП-5141	250	250		250	186	64	57	314	260	235	231	228	230											57	
2	ТП-5143	100	100		100	91	9	8	136	155	109	229	229	224											8	
3	ТП-5148	160	160		160	125	35	31	171	167	212	228	225	227											31	
4	ТП-5149	250	250		250	131	119	106	171	182	214	229	233	231											106	
5	ТП-5152	400	400		400	252	148	132	344	362	369	234	233	235											132	
6	ТП-5153	400	400		400	214	186	166	302	295	298	244	236	236											131	
7	ТП-5154	250	250		250	238	12	11	329	385	319	229	229	232											11	
8	ТП-5158	250	250		250	123	127	113	186	180	161	232	232	235											113	
9	ТП-5161	100	100		100	0	0	0	138	168	133	228	226	228											0	
10	ТП-5162	160	160		160	54	106	95	71	82	80	232	229	231											95	
11	ТП-5163	100	100		100	88	12	11	125	129	121	232	234	238											11	
12	ТП-5166	500	250	250	263	164	98	87	222	236	255	231	229	231			0	0	0	228	228	228	T-2 резерв		87	
13	ТП-5168	100	100		100	61	39	35	87	79	84	243	243	245											35	
14	ТП-5169	250	250		250	140	110	98	198	176	211	237	244	236											98	
15	ТП-5171	500	250	250	263	159	142	129	151	152	152	237	244	236			0	0	0	240	240	240	T-2 резерв		142	
16	ТП-5187	250	250		250	114	136	121	154	180	169	227	225	228											121	
17	ТП-5188	100	100		100	92	8	7	143	113	150	226	226	228											7	
18	ТП-5199	160	160		160	72	88	78	102	104	103	235	233	234											78	
19	ТП-3409	100	100		100	81	19	17	120	120	110	227	240	229											17	
20	ТП-5531	100	100		100	29	71	63	40	50	33	233	235	231											63	
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	
23	ст. Нижнецирская																									
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	228	228	230											110	
18	ТП-725	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																		

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4/0,4	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σ _{уст.} , в том числе с разной по трансформатор			Допустимая мощность при режиме п-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки			Нагрузки по фазам 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)			Нагрузки по фазам в РУ- 0,4 кВ на III секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным на ТП	Фактически в резерв мощности III																
		Σ _{уст.}	Т-1	Т-2		S _{доп.} , кВА	S _{макс.} , кВА	S _{сред.} , кВА	P _{рез.} , кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В				С	АО	ВО	СО												
																									кВА			кВА			кВА			кВА		
																									У	В	С	У	В	С	У	В	С	У	В	С
52	ТП-55	800	400	400	420	129	291	259	188	190	189	228	226	227				221	229	227		259														
53	ТП-56	800	400	400	420	124	296	263	61	75	67	236	236	230				85	139	104	232	232	237		263											
54	ТП-57	800	400	400	420	148	272	242										181	276	174	242	232	230		272											
55	ТП-58	500	250	250	263	71	192	171	138	84	60	219	214	232	21	16	2	220	218	219		219			219											
56	ТП-59	800	400	400	420	14	406	361	7	31	0	226	226	226	10	5	10	225	225	225		225			361											
57	ТП-60	160	160		160	52	108	96	85	71	69	228	228	235												96										
58	ТП-61	800	400	400	420	221	199	177	151	152	154	223	226	228	180	168	171	232	226	223		223			177											
59	ТП-62	250	250		250	134	116	103	212	185	204	229	224	219												103										
60	ТП-64	1260	630	630	662	21	640	570	12	3	2	224	226	227	24	29	26	222	224	222		222			570											
61	ТП-66	400	400		400	630	213	417	371	346	353	241	227	227												346										
62	ТП-67	400	400		400	1525	275	245	236	176	154	215	228	234												1525										
63	ТП-68	250	250		250	145	105	94	168	245	217	229	230	229												94										
64	ТП-69	250	250		250	102	148	132	152	150	155	223	224	221												132										
65	ТП-70	250	250		250	103	147	131	153	142	151	230	233	227												103										
66	ТП-71	360	180	180	189	86	103	92	50	35	48	235	235	234	78	46	113	232	232	232		232			86											
67	ТП-72	200	100	100	105	46	59	52	70	62	75	224	223	224												46										
68	ТП-73	1260	630	630	662	341	320	285	243	269	251	226	222	227	257	270	232	225	223	223		223			285											
69	ТП-74	1260	630	630	662	335	327	291	233	315	269	225	221	223	245	194	239	226	224	225		225			335											
70	ТП-75	1190	630	560	662	314	347	309	268	252	230	228	228	228	185	215	232	227	227	227		227			314											
71	ТП-76	500	250	250	263	140	122	109	203	190	194	232	233	243	8			232	233	233		233			109											
72	ТП-77	400	250	400	400	146	254	226	235	199	206	226	230	229												146										
73	ТП-78	800	400	400	420	223	197	175	120	169	130	224	227	228	189	175	186	232	232	235		235			175											
74	ТП-79	800	400	400	420	222	198	176	164	148	165	234	233	230	127	137	214	227	237	234		234			198											
75	ТП-80	250	250		250	74	176	157	145	67	98	233	246	238												74										
76	ТП-81	630	630		630	211	419	373	306	348	269	228	229	230												211										
77	ТП-82	630	630		630	231	399	355	320	341	349	228	230	228												231										
78	ТП-83	1260	630	630	662	304	358	318	183	230	340	234	227	234	225	159	174	227	234	235		235			304											
79	ТП-84	400	400		400	138	262	233	218	206	191	225	224	226												138										
80	ТП-85	400	400		400	161	239	213	212	227	267	234	235	218												161										
81	ТП-86	400	400		400	58	342	304	84	86	77	236	233	234												58										
82	ТП-87	800	400	400	420	370	50	44	177	214	233	233	230	224	344	354	305	224	231	226		226			370											
83	ТП-88	800	400	400	420	253	167	149	184	174	172	232	233	234	173	154	229	230	234	235		235			167											
84	ТП-89	800	400	400	420	212	208	185	158	173	140	230	228	234	165	140	144	229	237	227		227			208											
85	ТП-90	800	400	400	420	42	378	337	20	20	11	227	220	227	50	37	46	225	229	226		226			378											
86	ТП-91	400	400		400	133	267	238	213	175	188	229	226	235												133										
87	ТП-92	400	400		400	163	237	211	186	269	262	228	228	228												163										
88	ТП-93	400	400		400	172	228	203	260	253	261	221	226	220												172										
89	ТП-94	800	400	400	420	276	144	128	275	200	225	220	228	222	140	200	195	216	230	225		225			276											
90	ТП-95	400	400		400	167	233	207	220	232	295	222	229	220												167										
91	ТП-96	400	400		400	137	263	234	188	221	206	224	224	220												137										
92	ТП-97	400	400		400	180	220	196	289	242	269	226	224	223												180										
93	ТП-98	400	400		400	141	259	230	201	237	179	230	228	228												141										
94	ТП-99	800	400	400	420	187	233	207	138	145	172	224	228	225	90	175	114	224	224	222		222			187											
95	ТП-100	400	400		400	42	358	319	60	60	60	232	231	231												42										
96	ТП-101	400	400		400	230	170	151	334	305	373	226	227	229												230										
97	ТП-102	400	400		400	206	194	173	292	342	266	230	228	229												206										
98	ТП-103	400	400		400	168	232	207	210	272	255	227	228	227												168										
99	ТП-104	250	250		250	138	112	100	178	214	208	230	230	230												138										
100	ТП-105	400	400		400	254	146	130	405	368	348	223	227	229												254										
101	ТП-106	400	400		400	133	267	237	180	240	175	218	225	230												133										
102	ТП-107	400	400		400	250	216	34	30	318	335	301	227	229	224											250										
103	ТП-109	800	400	400	420	228	192	171	177	143	174	225	231	230	149	195	166	228	225	227		227			192											
104	ТП-111	400	400		400	254	146	130	405	368	348	223	227	229												254										
105	ТП-112	630	630		630	228	402	358	445	217	347	225	228	228												228										
106	ТП-113	180	180		180	73	107	95	115	100	95	235	235	235												73										
107	ТП-114	400	400		400	76	324	288	130	89	115	235	235	233												76										
108	ТП-115	400	400		400	110	290	258	216	148	119	225	225	236												110										
109	ТП-116	400	400		400	156	244	217	260	170	265	215	235	227												156										
110	ТП-117	630	630		630	400	230	205	578	586	641	224	224	217												400										
111	ТП-118	400	400		400	222	178	158	290	369	323	227	222	230												222										
112	ТП-119	400	400		400	154	246	219	248	171	264	225	224	225												154										
113	ТП-120	400	400		400	161	239	213	206	229	260	226	227	222												161										
114	ТП-121	320	320		320	31	289	257	39																											

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов ΣУст, в том числе с разбивкой 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 Секции шин (по результатам замеров в режисимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режисимный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисимный день)			Напряжение в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режисимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на III	Фактически в резерв мощности III	
		ΣУст	T-1	T-2		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА		През, кВА	A	B	C	U, В	U, В	U, В	A	B	C	U, В	U, В				U, В
		LA	LB	LC		UA	UB	UC		UA	UB	UC	UA	UB	UC	UA	UB	UC	UA	UB	UC				UA
179	ТП-202	500	250	250	263	125	137	122	120	133	127	228	220	220	48	35	96	231	228	226			122		
180	ТП-203	500	250	250	263	155	108	96	115	110	105	230	230	230	112	117	111	231	231	232			96		
181	ТП-204	400	400	400	400	130	270	241	171	180	205	234	232	234									241		
182	ТП-205	630	630	630	630	243	387	345	355	370	324	234	231	229									345		
183	ТП-206	800	400	400	420	235	185	165	210	190	189	227	232	226	145	154	134	228	233	235			165		
184	ТП-207	800	400	400	420	200	220	196	129	160	184	230	217	226	170	110	135	227	230	221			196		
185	ТП-208	1260	630	630	662	313	348	310	253	153	162	229	230	232	285	292	215	230	232	230			310		
186	ТП-209	800	400	400	420	246	174	155	154	184	187	228	228	230	184	192	171	230	231	230			155		
187	ТП-210	800	400	400	420	208	212	185	156	164	106	227	230	230	175	162	148	228	227	230		19,50	160		
188	ТП-211	1260	630	630	662	343	318	283	216	164	232	234	232	228	295	287	301	229	228	232			283		
189	ТП-212	1260	630	630	662	354	308	274	271	252	267	232	230	236	223	250	260	231	230	234			274		
190	ТП-213	500	250	250	263	33	229	204	84	47	44	228	230	227									204		
191	ТП-214	1260	630	630	662	179	483	429	104	129	73	230	230	230	134	184	154	230	230	230			429		
192	ТП-216	650	250	400	263	172	91	81	117	133	133	230	227	226	142	110	120	228	227	225		150,00	-69		
193	ТП-217	1260	630	630	662	333	328	292	225	271	256	232	221	230	217	280	197	235	232	235			292		
194	ТП-218	800	400	400	420	199	221	197	145	108	107	235	232	238	172	181	143	227	231	234			197		
195	ТП-219	1260	630	630	662	413	248	221	340	345	313	220	222	222	276	289	291	226	225	233			221		
196	ТП-220	1260	630	630	662	333	329	293	268	254	256	226	227	226	222	234	238	226	226	225			293		
197	ТП-221	800	400	400	420	248	172	153	181	188	154	235	230	228	191	188	170	231	229	233		30,00	123		
198	ТП-222	1260	630	630	662	369	292	260	253	272	256	230	227	229	278	262	290	232	229	229			260		
199	ТП-223	800	400	400	420	236	184	164	153	190	168	230	228	228	168	183	175	225	225	227			164		
200	ТП-224	800	400	400	420	232	188	168	162	180	155	228	224	225	204	165	160	226	226	226		4,50	163		
201	ТП-225	800	400	400	420	212	208	185	167	157	135	230	226	230	143	147	175	230	230	231			185		
202	ТП-226	800	400	400	420	213	207	184	159	168	178	233	235	233	150	131	134	229	228	228			174		
203	ТП-227	800	400	400	420	226	194	173	180	172	168	227	231	225	148	161	163	224	228	229			183		
204	ТП-228	1260	630	630	662	436	225	201	326	319	327	226	231	231	329	305	292	227	236	228			201		
205	ТП-229	800	400	400	420	218	202	180	190	175	181	226	229	225	147	130	140	225	227	224			180		
206	ТП-230	800	400	400	420	213	207	185	144	121	114	228	233	232	182	195	170	228	229	229		4,50	180		
207	ТП-231	800	400	400	420	196	224	199	164	136	145	229	233	230	121	142	145	228	233	226			199		
208	ТП-232	800	400	400	420	226	194	173	173	185	181	227	227	229	131	157	164	227	228	230			173		
209	ТП-233	500	250	250	263	145	118	105	92	92	110	230	232	226	115	120	105	227	229	238			105		
210	ТП-234	800	400	400	420	216	204	181	204	213	190	224	223	223	158	106	96	222	223	227			181		
211	ТП-235	1260	630	630	662	335	326	290	238	251	288	236	222	232	234	224	224	226	231	232			290		
212	ТП-236	1260	630	630	662	344	318	283	238	272	284	230	229	229	257	224	227	230	228	227			280		
213	ТП-237	1260	630	630	662	377	285	254	271	299	280	230	227	229	271	275	246	231	226	234		5,00	249		
214	ТП-238	800	400	400	420	197	223	198	180	176	151	226	221	230	99	115	151	229	231	224			198		
215	ТП-239	800	400	400	420	181	239	213	99	110	215	226	228	228	125	121	127	226	226	229			213		
216	ТП-240	800	400	400	420	208	212	188	198	140	141	224	226	230	149	151	142	229	222	228			188		
217	ТП-241	1260	630	630	662	366	295	263	246	305	288	225	227	229	247	253	273	226	225	231		9,30	253		
218	ТП-242	800	400	400	420	254	166	148	165	197	174	233	227	226	202	197	181	226	222	232			148		
219	ТП-243	1260	630	630	662	306	355	316	229	245	272	227	222	226	292	68	254	224	224	227			316		
220	ТП-244	1030	400	630	420	320	100	89	215	205	235	227	227	227	250	275	225	229	229	229			89		
221	ТП-245	800	400	400	420	196	224	199	97	65	52	222	224	229	182	239	231	234	228	221			199		
222	ТП-246	800	400	400	420	247	173	154	169	177	160	235	228	229	196	178	200	225	228	226			170		
223	ТП-247	800	400	400	420	229	191	170	167	186	195	225	228	230	152	141	166	226	229	225		0,40	154		
224	ТП-248	800	400	400	420	292	128	114	210	220	196	229	225	232	202	212	229	234	227	232			114		
225	ТП-249	1260	630	630	662	329	332	296	248	258	281	232	229	233	161	287	198	227	217	244		104,00	192		
226	ТП-250	800	400	400	420	253	167	149	178	155	165	229	232	228	187	202	215	232	229	226			146		
227	ТП-251	800	400	400	420	251	169	150	163	166	190	227	228	226	171	210	211	227	228	227			166		
228	ТП-252	1260	630	630	662	321	341	303	193	214	208	221	221	220	289	263	271	222	228	225			303		
229	ТП-253	1260	630	630	662	373	288	257	243	323	201	238	220	233	250	291	304	240	230	232		115,00	292		
230	ТП-255	500	250	250	263	135	127	113	142	128	145	230	229	231	80	43	51	229	228	228			113		
231	ТП-257	800	400	400	420	240	156	156	162	168	176	228	228	228	199	183	181	229	228	228			156		
232	ТП-258	800	400	400	420	263	134	128	114	95	110	97	227	227	226	95	88	105	229	228			114		
233	ТП-259	800	400	400	420	241	179	160	180	165	165	228	227	228	175	165	204	229	229	220			160		
234	ТП-260	800	400	400	420	252	168	150	173	192	198	227	228	228	190	189	163	228	228	228			150		
235	ТП-261	800	400	400	420	254	166	148	189	191	188	228	226	227	189	173	189	228	227	225			148		
236	ТП-262	1260	630	630	662	378	284	253	301	309	339	227	226	226	252	247	218	228	227	226		55,00	198		
237	ТП-263	800	400	400	420	243	177	158	189	224	171	228	224	235	156	156	161	234	230	230			158		
238	ТП-264	800	400	400	420	239	181	161	165	167	168	234	232	236	158	193	190	228	224	226			161		
239	ТП-26																								

Количество №/п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Σуст., в том числе с разнойной по трансформатором			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная мощность III по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая мощность III, результаты замеров	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 ПП	Фактически в резерве мощности ПП	
		ΣСуст	T-1	T-2		Sдоп, кВА	Sмакс, кВА	Сред, кВА		През, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО				СО
		LA	LB	LC		UA	UB	UC		UA	UB	UC	UA	UB	UC	UA	UB	UC	UA	UB	UC				UA
306	ПП-337	800	400	400	420	220	200	178	125	161	163	226	227	225	187	161	174	226	227	226			178		
307	ПП-338	1260	630	630	662	363	299	266	267	293	262	227	226	226	283	261	237	227	226	226			266		
308	ПП-340	1260	630	630	662	387	274	244	304	341	342	226	227	228	214	251	253	227	228	227			244		
309	ПП-341	1260	630	630	662	284	377	336	310	269	89	230	234	232	249	190	130	228	226	228		0,02	336		
310	ПП-342	2000	1000	1000	1050	503	327	487	324	306	312	225	226	227	430	423	423	229	227	226		56,10	431		
311	ПП-347	1260	630	630	662	337	324	289	334	319	328	229	228	229	159	172	165	227	228	228			289		
312	ПП-348	630	630		662	169	493	438	253	242	227	234	230	238									75,00	363	
313	ПП-349	1260	630	630	662	389	273	243	289	277	304	224	224	227	287	305	270	225	223	224			243		
314	ПП-350	800	400	400	420	231	189	168	151	144	145	231	231	231	193	183	187	230	230	230			168		
315	ПП-351	1260	630	630	662	273	389	346	181	144	243	234	235	235	223	168	253	227	229	227			346		
316	ПП-352	1260	630	630	662	358	304	270	281	240	281	228	230	232	287	237	235	227	228	231		15,00	253		
317	ПП-353	800	400	400	420	236	184	164	147	140	187	226	228	225	160	190	209	230	228	231			164		
318	ПП-354	800	400	400	420	236	184	164	164	170	164	229	231	228	187	176	171	228	226	230			164		
319	ПП-355	1260	630	630	662	410	251	224	297	274	255	229	230	230	314	325	315	230	232	231			224		
320	ПП-356	250	250		250	97	153	136	120	127	165	232	234	237									136		
321	ПП-358	800	400	400	420	226	194	173	173	156	158	230	230	230	160	176	157	231	231	231			173		
322	ПП-359	2000	1000	1000	1050	351	699	622	236	269	199	230	233	233	218	308	289	228	230	231		0,50	622		
323	ПП-361	800	400	400	420	225	195	174	187	191	177	231	228	229	157	139	130	229	228	230			174		
324	ПП-365	630	630		630	206	424	377	280	304	315	230	230	228									377		
325	ПП-367	250	250		250	21	229	204	40	27	25	228	228	228								15,00	189		
326	ПП-368	160	160		160	7	153	136	10	9	12	230	230	230									136		
327	ПП-370	400	400		400	115	285	254	155	150	200	231	225	228								28,00	226		
328	ПП-371	400	400		400	136	264	235	184	230	190	225	212	240								2,00	233		
329	ПП-372	800	400	400	420	226	194	173	116	167	90	235	211	222	211	225	207	224	223	222		40,00	133		
330	ПП-373	800	400	400	420	189	231	206	116	178	94	230	214	229	148	172	126	235	227	228			206		
331	ПП-374	250	250		250	57	193	172	72	80	94	230	230	230									172		
332	ПП-375	250	250		250	109	141	125	145	148	189	230	230	222									125		
333	ПП-376	500	250	250	250	175	75	67	121	120	98	216	226	224	178	193	80	210	230	225		22,50	44		
334	ПП-377	400	400		400	109	291	259	130	186	160	221	228	235									259		
335	ПП-378	250	250		250	43	207	184	66	45	79	227	225	230									184		
336	ПП-379	1260	630	630	662	297	364	324	187	275	230	238	228	221	214	247	157	228	220	230		304,10	20		
337	ПП-380	800	400	400	420	195	225	200	100	147	281	228	233	230	136	106	80	230	229	228		44,00	156		
338	ПП-381	800	400	400	420	232	188	167	187	191	169	230	230	230	163	144	155	230	230	230			167		
339	ПП-382	320	160	160	168	75	93	83	37	48	147	235	227	232	28	32	33	230	230	230			83		
340	ПП-383	800	400	400	420	197	223	198	156	164	169	220	224	220	125	140	139	220	220	220			198		
341	ПП-401	400	400		250	95	155	138	136	147	130	230	227	230								420,00	-282		
342	ПП-403	800	400	400	420	218	202	180	187	180	185	229	229	229	133	137	130	229	228	229			180		
343	ПП-404	250	250		250	79	171	153	111	120	112	225	230	232									153		
344	ПП-405	250	250		250	0	250	223	0	0	0	221	221	221									223		
345	ПП-406	250	250		250	69	181	161	105	111	95	221	221	221									161		
346	ПП-407	250	250		250	76	174	154	126	110	107	223	223	223								135,00	19		
347	ПП-408	100	100		100	26	74	66	33	40	39	230	233	224								55,00	11		
348	ПП-409	250	250		250	71	179	159	115	94	106	225	225	226									159		
349	ПП-410	250	250		250	91	159	141	137	148	126	220	221	225									141		
350	ПП-411	1260	630	630	662	20	641	571	8	3	12	227	230	229	25	20	22	227	224	226		80,00	491		
351	ПП-412	800	400	400	420	61	359	319	101	83	59	228	225	232	12	6	7	233	233	235			319		
352	ПП-413	250	250		263	18	244	217	15	50	15	230	229	230									71,00	146	
353	ПП-414	2000	1000	1000	1050	154	896	797	180	200	180	228	227	229	30	45	40	230	228	229			300,00	497	
354	ПП-415	250	250		263	0	263	234	0	0	0	229	230	229									150,00	84	
355	ПП-416	800	400	400	420	3	417	371	5	5	5	228	229	230	0	0	0	229	229	229			808,00	-437	
356	ПП-417	1260	630	630	662	0	662	589	0	0	0	230	230	230	0	0	0	230	230	230			589		
357	ПП-418	1260	630	630	662	0	662	589	0	0	0	230	230	230	0	0	0	230	230	230			320,00	269	
358	ПП-421	250	250		263	0	263	234	0	0	0	230	230	230	0	0	0	230	230	230			100,00	134	
359	ПП-422	250	250		263	0	263	234	0	0	0	224	224	224									50,00	0	
360	ПП-500	500	250	250	263	164	98	88	102	146	234	230	229	229	72	95	64	229	232	227			88		
361	ПП-502	800	400	400	420	171	249	221	147	166	159	230	230	229	78	88	110	228	229	228			450,00	-229	
362	ПП-511	63	63		63	7	56	50	10	2	19	229	228	231									50		
363	ПП-512	400	400		400	190	210	187	277	334	241	223	223	223									32,00	155	
364	ПП-515	400	400		400	103	297	265	150	157	135	233	232	232									70,00	195	
365	ПП-516	630	630		630	0	630	561	0	0	0	230	228	226									561		
366	ПП-520	400	400		400	240	160	142	333	338	360	236	235	228									17,00	125	
367	ПП-525	100	100		100	17	83	74	21	17	35	234	240	235									0,72	73	
368	ПП-531	350	100	250	105	109	-4	-4	58	50	40	230	230	230	100	146	80	230	230	230			-4		
369	ПП-534	250	250		250	94	156	139	184	129	97	230	229	228									139		
370	ПП-546	250																							

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт., в том числе с равной по трансформатором			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная летняя мощность ЦП по результатам замеров максимум нагрузки	Текущая резерв. мощности ЦП		Нагрузки 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 ЦП				
		ΣСуэт	T-1	T-2			Сред, кВт	През, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО							
		кВА							Сдон, кВА	Смакс, кВА	IA	IA	IA	U, В	U, В	U, В	IA	IA	IA	U, В				U, В	U, В		
433	ТП-713	100	100		100	27	73	65	30	45	41	230	230	230										16,00	49		
434	ТП-714	400	400		400	96	305	271	124	153	141	226	218	242											271		
435	ТП-715	400	400		400	128	272	242	194	186	184	227	226	226											242		
436	ТП-717	400	400		400	105	295	262	136	175	154	226	225	227										15,00	247		
437	ТП-726	400	400		400	127	273	243	167	208	178	232	225	234											228		
438	ТП-727	400	400		400	100	300	267	172	135	131	226	227	234											267		
439	ТП-731	25	25		25	7	18	16	12	10	9	230	230	230											16		
440	ТП-737	250	250		250	86	164	146	84	140	180	222	219	205											146		
441	ТП-742	250	250		250	3	247	220	7	3	3	230	229	232										5,00	215		
442	ТП-743	400	400		400	88	312	277	105	145	123	237	237	237											277		
443	ТП-744	400	400		400	0	400	356	0	0	0	220	220	220										15,00	341		
444	ТП-1002	400	400		400	93	307	273	124	158	126	235	223	225											273		
445	РП-1	250	250		250	158	92	82	81	92	101	232	232	233	129	149	128	233	233	234					82		
446	РП-2	400	400		400	103	297	265	126	168	146	232	230	239											265		
447	РП-4	630	630		630	170	460	409	242	207	270	240	235	235											409		
448	РП-7	100	100		100	26	74	66	35	48	29	228	228	228											66		
449	РП-8	400	400		400	173	227	202	274	263	258	217	219	218										290,00	-88		
450	РП-9	400	400		400	380	20	17	239	247	256	227	228	228	291	336	302	228	227	228					17		
451	РП-11	400	400		400	173	227	202	95	131	138	227	229	227	112	145	137	228	228	227				15,00	187		
452	РП-12	250	250		250	156	94	84	118	125	119	225	226	224	113	105	106	228	228	230					15,00	69	
453	РП-19	630	630		630	3	627	558	0	0	0	26	225	226	10			2	225	226	226				0,10	558	
454	РП-20	400	400		400	180	220	196	145	85	101	226	226	226	129	187	146	225	229	225					140,00	56	
455	РП-22	250	250		250	153	97	86	111	146	117	225	224	227	132	71	96	225	232	234						86	
456	РП-24	630	630		630	356	274	243	233	234	236	231	226	226	293	281	300	225	224	225					225,00	18	
457	РП-25	400	400		400	8	392	349	7	9	18	226	226	226				225	225	224						125,00	224
458	РП-26	630	630		630	351	279	248	247	285	201	232	216	232	290	256	289	222	222	224						95,00	153