

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

Количество/№ кВ	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Усть-Атмачинск с районной по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ЦП по результатам замеров максимума 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 ЦП	Фактически в резерв мощности ЦП	
		ΣУсть	T-1	T-2			Срез, кВ.А	През, кВт	A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО				
		кВА							Sдоп, кВ.А	Sмакс, кВ.А	IA	IB	IC	U, В	U, В	U, В	IA	IB	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														

Количество/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения в/дВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт, в том числе с равной или трансформатор			Допустимая мощность при режиме н-1	Суммарная лямпа мощность ШП по результатам замеров максимальной нагрузки			Текущая резерв мощность 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			
		УСует	Т-1	Т-2		Сбюп, кВА	Смакс, кВА	Сред, кВА		През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО				СО	Р, кВт	През, кВт
63	ТП-186	100	100		100	61	39	34	101	80	88	229	230	225										34			
64	ТП-189	100	100		100	60	40	36	87	90	86	227	229	224										36			
65	ТП-191	100	100		100	78	22	20	108	121	128	219	220	217										20			
66	ТП-402	63	63		63	36	27	24	55	64	42	228	225	220										24			
67	ТП-405	100	100		100	53	47	42	69	82	80	229	230	228										42			
68	ТП-149	250	250		250	103	147	130	152	147	160	225	227	224										130			
69	ТП-180	100	100		100	50	50	45	63	72	84	227	226	226										45			
70	ТП-193	250	250		250	193	57	51	282	277	298	225	225	224										51			
380	Заволжский филиал АО "ВОЭ"																										
60	г. Паласовка																										
1	КТП-1	250	250		250	53	197	176	87	67	68	237	236	240										176			
2	КТП-2	160	160		160	34	126	113	45	64	34	235	237	230										113			
3	ТП-3	160	160		160	47	113	101	72	42	89	230	230	230										101			
4	КТП-4	250	250		250	99	151	135	156	113	163	228	231	226										135			
5	ТП-5	400	400		400	126	274	244	172	165	205	233	233	230										244			
6	КТП-6	400	400		400	13	387	344	18	21	19	226	225	226										344			
7	КТП-7	400	400		400	79	321	286	159	87	77	244	240	252										286			
8	ТП-8	630	630		630	154	476	423	261	216	176	235	237	237										423			
9	КТП-10	250	250		250	61	189	168	104	93	62	235	235	239										168			
10	КТП-12	250	250		250	125	125	111	240	167	136	229	230	231										111			
11	КТП-13	160	160		160	76	84	74	103	108	113	236	234	238										74			
12	КТП-14	250	250		250	53	197	175	67	98	62	234	234	234										175			
13	КТП-15	250	250		250	109	141	126	149	166	163	222	224	235										126			
14	КТП-16	160	160		160	0	160	142													не принадлежит АО «ВОЭ»						
15	КТП-19	160	160		160	41	119	106	66	42	60	242	244	242										106			
16	КТП-20	250	250		250	103	147	131	147	108	197	230	229	226										131			
17	КТП-21	250	250		250	67	183	162	76	90	126	230	233	230										162			
18	ТП-22	400	400		400	93	307	273	140	131	122	237	237	238										273			
19	ТП-24	250	250		250	55	195	173	65	94	72	240	240	240										173			
20	ТП-26	800	400	400	420	137	283	252	223	168	200	230	238	229							Т2 резерв			252			
21	ТП-27	800	400	400	420	138	282	251	197	189	196	239	232	238							Т1 резерв			251			
22	КТП-28	250	250		250	11	239	213	8	24	14	240	240	238										213			
23	ТП-30	250	250		250	68	182	162	117	70	114	224	225	226										162			
24	КТП-31	160	160		160	60	100	89	95	85	77	232	234	233										89			
25	КТП-32	250	250		250	60	190	169	104	86	70	230	230	230										169			
26	ТП-33	400	400		400	24	376	334	36	45	24	233	231	236										334			
27	ТП-34	250	250		250	16	234	209	24	19	22	240	240	240										209			
28	ТП-35	160	160		160	62	98	88	87	107	69	234	233	235										88			
29	ТП-36	250	250		250	168	82	73	251	221	249	233	233	232										73			
30	КТП-37	250	250		250	55	195	173	88	65	84	230	235	235										173			
31	КТП-38	160	160		160	70	90	80	80	105	120	230	230	230										80			
32	ТП-39	250	250		250	0	250	223													выведено из эксплуатации			0			
33	ТП-40	250	250		250	130	120	107	227	149	167	240	240	240										107			
34	СКТП-41	160	160		160	41	119	106	106	49	31	220	221	220										106			
35	ТП-42	800	400	400	420	106	314	280	172	128	159	230	230	230							Т-1			280			
36	ТП-42	800	400	400	420	125	295	263	178	177	187	230	230	230							Т-2			263			
37	ТП-44	500	250	250	263	62	201	179	68	82	119	230	230	230							Т2 в резерве			179			
38	ТП-45	560	160	400	168	147	21	18	208	227	225	224	223	223							Т1 в резерве			18			
39	ТП-46	1030	400	630	420	102	318	283	169	148	126	230	230	230							Т2 в резерве			283			
40	КТП-49	100	100		100	33	67	60	52	44	47	230	230	230										60			
41	ТП-50	1260	630	630	662	35	627	558	91	42	15	235	235	235							Т-1			558			
42	ТП-50	1260	630	630	662	105	556	495	132	142	174	235	235	235							Т-2			495			
43	ТП-51	160	160		160	58	102	90	98	56	100	230	230	230										90			
44	ТП-52	650	400	250	420	0	420	374													не принадлежит АО «ВОЭ»			374			
45	ТП-54	400	400		400	90	310	276	134	142	118	229	227	229										276			
46	ТП-55	800	400	400	420	124	296	264	231	160	135	235	235	235							Т2 в резерве			264			
47	ТП-57	400	400		400	51	349	310	90	37	95	232	231	230							Т1 в резерве			310			
48	ТП-58	100	100		100	49	51	45	71	99	45	230	230	231										45			
49	ТП-59	160	160		160	36	124	110	32	68	55	232	233	232										110			
50	ТП-60	250	250		250	50	200	178	43	87	86	233	233	234										178			
51	ТП-61	400	400		400	200	200	178	327	263	272	233	233	230										178			
52	КТП-72	160	160		160	70	90	80	96	84	121	232	235	230										80			
53	ТП-74	250	250		250	112	138	123	162	153	168	232	233	232										123			
54	СКТП-76	100	100		100	30	70	62	46	35	47	235	235	235										62			
55	КТП-81	400	400		400	133	267	237	222	183	172	231	231	231										237			
56	ТП-82	63	63		63	9	54	48	27	5	5	230	230	230										48			
57	КТП-9	63	63		63	15	48	43	21	16	28	232	232	232										43			
58	КТП-16	160	160		160	0	160	142													не принадлежит АО «ВОЭ»			142			
59	КТП-173	1000	1000		1000	21	979	871	37	36	16	235	235	235										871			
60	КТП-160	630	630		630	26	604	537	42	43	27	235	235	235										537			
11	р.п. Эльтон																										
1	ТП-1	160	160		160	29	131	116	53	46	27	232	234	234										116			
2	ТП-2	160	160		160	40	120	107	69	33	69	232	235	233										107			
3	ТП-3	250	250		250	66	184	164	87	112	84	235	233	233										164			

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	Прев, 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											59	
10	ТП-461	250	250		250	87	163	145	121	148	109	230	230	230											145	
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	100	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 разнойной 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	Сред, кВА	През, кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В				С	АО	ВО	СО
		кВА	кВА	кВА		кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА	кВА				кВА	кВА	кВА	кВА
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	
54	ТП-57	800	400	400	420	148	272	242										181	276	174	242	232	230	
55	ТП-58	500	250	250	263	71	192	171	138	84	60	219	214	232	21	16	2	220	218	219	210		171	
56	ТП-59	800	400	400	420	14	406	361	7	31	0	226	226	226	10	5	10	225	225	225			361	
57	ТП-60	160	160		160	52	108	96	85	71	69	228	228	235									160	
58	ТП-61	800	400	400	420	221	199	177	151	152	154	223	226	228	180	168	171	232	226	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			570	
61	ТП-66	400	400		400	213	417	371	346	353	241	227	227	227									213	
62	ТП-67	400	400		400	125	275	245	236	176	154	215	228	234									10,00	
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									116	
66	ТП-71	360	180	180	189	86	103	92	50	35	48	235	235	234	78	46	113	232	232	232			92	
67	ТП-72	200	100	100	105	46	59	52	70	62	75	224	223	224									52	
68	ТП-73	1260	630	630	662	341	320	285	243	269	251	226	222	227	257	270	232	225	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			291	
70	ТП-75	1190	630	560	662	314	347	309	268	252	230	228	228	228	185	215	232	227	227	227			314	
71	ТП-76	500	250	250	263	140	122	109	203	190	194	232	233	243	8			232	233	233			109	
72	ТП-77	400	250	400	400	146	254	226	235	199	206	226	230	229									226	
73	ТП-78	800	400	400	420	223	197	175	120	169	130	224	227	228	189	175	186	232	232	235			175	
74	ТП-79	800	400	400	420	222	198	176	164	148	165	234	233	230	127	137	214	227	237	234			150	
75	ТП-80	250	250		250	74	176	157	145	67	98	233	246	238									157	
76	ТП-81	630	630		630	211	419	373	306	348	269	228	229	230									373	
77	ТП-82	630	630		630	231	399	355	320	341	349	228	230	228									351	
78	ТП-83	1260	630	630	662	304	358	318	183	230	340	234	227	234	225	159	174	227	234	235			318	
79	ТП-84	400	400		400	138	262	233	218	206	191	225	224	226									85,00	
80	ТП-85	400	400		400	161	239	213	212	227	267	234	235	218									213	
81	ТП-86	400	400		400	58	342	304	84	86	77	236	233	234									304	
82	ТП-87	800	400	400	420	370	50	44	177	214	233	233	230	224	344	354	305	224	231	226			10,00	
83	ТП-88	800	400	400	420	253	167	149	184	174	172	232	233	234	173	154	229	230	234	235			144	
84	ТП-89	800	400	400	420	212	208	185	158	173	140	230	228	234	165	140	144	229	237	227			20,00	
85	ТП-90	800	400	400	420	42	378	337	20	20	11	227	220	227	50	37	46	225	229	226			200,00	
86	ТП-91	400	400		400	133	267	238	213	175	188	229	226	235									238	
87	ТП-92	400	400		400	163	237	211	186	269	262	228	228	228									211	
88	ТП-93	400	400		400	172	228	203	260	253	261	221	226	220									150,00	
89	ТП-94	800	400	400	420	276	144	128	275	200	225	220	228	222	140	200	195	216	230	225			128	
90	ТП-95	400	400		400	167	233	207	220	232	295	222	229	220									207	
91	ТП-96	400	400		400	137	263	234	188	221	206	224	224	220									234	
92	ТП-97	400	400		400	180	220	196	289	242	269	226	224	223									196	
93	ТП-98	400	400		400	141	259	230	201	237	179	230	228	228									230	
94	ТП-99	800	400	400	420	187	233	207	138	145	172	224	228	225	90	175	114	224	224	222			207	
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									12,20	
97	ТП-102	400	400		400	206	194	173	292	342	266	230	228	229									26,00	
98	ТП-103	400	400		400	168	232	207	210	272	255	227	228	227									12,00	
99	ТП-104	250	250		250	138	112	100	178	214	208	230	230	230									35,00	
100	ТП-105	400	400		400	254	146	130	405	368	348	223	227	229									79,00	
101	ТП-106	400	400		400	133	267	237	180	240	175	218	225	230									2,00	
102	ТП-107	400	400		400	216	34	30	318	335	301	227	229	224									12,00	
103	ТП-109	800	400	400	420	228	192	171	177	143	174	225	231	230									171	
104	ТП-111	400	400		400	254	146	146	226	184	260	201	230	216	235								35,00	
105	ТП-112	630	630		630	228	402	358	445	217	347	225	228	228									44,00	
106	ТП-113	180	180		180	73	107	95	115	100	95	235	235	235									95	
107	ТП-114	400	400		400	76	324	288	130	89	115	235	235	233									200	
108	ТП-115	400	400		400	110	290	258	216	148	119	225	225	236									15,00	
109	ТП-116	400	400		400	156	244	217	260	170	265	215	235	227									45,00	
110	ТП-117	630	630		630	400	230	205	578	586	641	224	224	217									42,00	
111	ТП-118	400	400		400	222	178	158	290	369	323	227	222	230									50,00	
112	ТП-119	400	400		400	154	246	219	248	171	264	225	224	225									10,00	
113	ТП-120	400	400		400	161	239	213	206	229	260	226	247	222									107,00	
114	ТП-121	320	320		320	31	289	257	39	51	43	230	230	235									257	
115	ТП-122	250	250		250	95	155	138	170	135	119	225	223	223									138	
116	ТП-123	630	630		630	319	311	277	450	499	455	225	226	230									52,00	
117	ТП-126	630	630		630	14	616	548	13	24	23	232	232	232									15,00	
118	ТП-128	800	400	400	420	193	227	202	130	80	86	222	226	229	215	166	174	222	230	232			80,00	
119	ТП-129	400	400																					

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			310		
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			184		
203	ТП-227	800	400	400	420	226	194	173	180	172	168	227	231	225	148	161	163	224	228	229			173		
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	227	227	226	95	88	105	229	228	228			114		
233	ТП-259	800	400	400	420	241	179	160	180	165	165	228	227	228	175	165	204	229	229	229			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																									

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