

Сведения о наличии текущего объема свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения потребителей по центрам питания ниже 35кВ АО "Волгоградблэктро" за первый квартал 2022г. (по уровню напряжения 0,4 кВ)

Кол-во/№ п/п	Наименование центра питания, класс напряжения, кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суст., в том числе в разбивку по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ШП на результатах замеров максимальной нагрузки	Текущий резерв мощности ШП,		Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжения 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)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически й резерв мощности ШП				
		ΣСуст	T-1	T-2			A	B	C	АО	ВО	СО	A	B	C	АО	ВО	СО									
		кВА	кВА	кВА															кВА	кВт				кВ	кВ	кВ	кВ
1	2	3			4	5	6		7			8			9			10			11	7	8				
Пригородный филиал АО "ВОЭ"																											
82	р.л. Городище																										
1	ТП-1	800	400	400	420	170	250	222	294	251	252	219	212	209									T2 в резерве	100,0	122		
2	ТП-2	1260	630	630	662	555	107	95	398	388	389	232	234	240												95	
3	ТП-3	800	400	400	420	210	210	186	328	235	300	235	251	248												186	
4	ТП-4	570	250	320	263	195	68	60	294	255	284	238	234	230												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												135	
14	ТП-14	250	250		250	237	13	12	249	429	350	235	230	228										T-2 в резерве	150,0	12	
15	ТП-15	1260	630	630	630	185	445	396	274	268	255	231	232	233												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	400	400		400	44	356	317	52	70	64	235	237	234												317	
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												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</																								

Качество №/кВ	Наименование центра питания, класс напряжения 0,4кВ	Суммарная установленная мощность трансформаторов Суэт, в том числе с разбкой по трансформаторам			Допустимая мощность при режиме n-1	Суммарная полная мощность ШП на результирующем замере максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ШП,		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 ШП	
		ΣСуэт	Т-1	Т-2			Сдон, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВТ	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С	АО	ВО				СО
							ΣСуэт	Т-1	Т-2	Сдон, кВА	Смакс, кВА	Срез, кВТ	А	В	С	U, В	U, В	U, В	U, В	U, В				U, В
78	ТП-120	650	400	250	263	222	41	36	214	208	212	234	235	235	102	114	109	226	224	225			36	
79	ТП-121	400	400		400	225	175	156	320	318	311	238	239	234									156	
80	ТП-122	400	400		400	203	197	175	289	295	298	231	231	230									175	
81	ТП-123	630	630		630	254	376	335	362	357	359	235	236	236									335	
82	ТП-124	1260	630	630	662	432	229	204	390	381	394	237	236	235	210	224	234	235	239	233			204	
83	ТП-125	800	400	400	420	410	10	9	312	271	313	238	236	236	286	278	274	239	234	234			9	
84	ТП-126	800	400	400	420	137	283	251	211	190	184	234	234	237							T-2 резерв		251	
85	ТП-127	160	160		160	99	61	54	140	151	148	222	228	225									54	
86	ТП-128	800	400	400	420	375	45	40	430	412	421	237	235	238	106	109	120	225	225	228			40	
87	ТП-131	400	400		400	187	213	190	280	276	269	221	229	230									190	
88	ТП-132	1260	630	630	662	404	258	229	240	258	265	227	228	227	320	330	325	236	237	236			229	
89	ТП-133	720	320	400	336	394	-58	-51	360	345	358	232	227	229	220	211	218	228	231	233			-51	
90	ТП-136	250	250		250	202	48	42	291	289	284	234	233	236									42	
91	ТП-137	400	400		400	244	156	139	345	351	362	232	231	230									139	
92	ТП-138	500	250	250	263	247	16	14	217	248	236	234	233	235	111	124	118	236	236	232			14	
93	ТП-139	800	400	400	420	273	147	131	230	225	238	228	229	228	178	176	164	222	222	222			131	
94	ТП-140	250	250		250	129	121	108	198	187	184	229	230	220									108	
95	ТП-141	250	250		250	184	66	59	256	268	271	231	233	230									59	
96	ТП-142	250	250		250	176	74	66	250	255	289	222	213	230									66	
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			54	
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-171	1260	630	630	662	321	340	303	380	359	337	220	223	219	121	125	120	228	228	229			303	
120	ТП-172	1260	630	630	662	383	278	248	406	409	385	224	226	233	155	168	170	224	224	223			248	
121	ТП-173	250	250		250	142	108	96	206	201	199	236	234	235									96	
122	ТП-174	500	250	250	263	113	149	133	137	139	139	237	235	234	25	25	18	231	231	231			133	
123	ТП-175	250	250		250	101	149	132	142	172	139	225	222	225									132	
124	ТП-176	60	60		60	34	26	23	55	45	49	230	228	230									23	
125	ТП-177	800	400	400	420	332	88	78	253	302	299	225	224	226	234	180	196	229	230	231			78	
126	ТП-182	1260	630	630	662	378	283	252	388	384	388	234	234	236	152	138	163	233	234	235			252	
127	ТП-183	160	160		160	60	100	89	90	88	79	234	234	237									89	
128	ТП-184	400	400		400	71	329	293	102	100	110	228	230	226									293	
129	ТП-187	400	400		400	25	375	334	35	32	40	234	233	234									334	
130	ТП-188	160	160		168	29	139	124	40	35	50	232	231	232									124	
131	ТП-189	650	400	250	263	306	-43	-39	244	241	238	231	232	232	199	184	209	233	235	233			-39	
132	ТП-191	100	100		100	76	24	21	111	104	113	231	230	235									21	
133	ТП-194	800	400	400	420	312	108	96	242	269	258	226	237	235	190	182	181	236	237	235			96	
134	ТП-195	500	250	250	263	128	135	120	145	140	135	224	225	229	45	40	60	224	229	229			120	
135	ТП-196	400	400		400	120	280	249	167	178	188	225	224	225									249	
135	ТП-201	800	400	400	420	312	108	96	271	280	299	231	230	230	165	174	180	224	225	225			96	
136	ТП-202	1030	400	630	420	385	36	32	363	370	365	230	230	229	188	191	204	228	227	226			32	
137	ТП-203	1260	630	630	662	256	406	361	393	388	376	224	219	219							T-2 резерв		361	
138	ТП-204	1260	630	630	662	185	476	424	260	295	293	218	219	218							T-2 резерв		424	
139	ТП-205	1260	630	630	662	370	291	259	371	380	383	225	226	225	176	178	170	220	218	218			259	
140	ТП-206	1260	630	630	662	392	269	240	346	394	340	230	230	228	201	212	225	229	227	224			240	
141	ТП-207	800	400	400	420	82	338	301	114	110	122	238	235	234							T-2 резерв		301	
142	ТП-208	800	400	400	420	237	183	163	226	215	236	230	229	229	121	115	119	228	230	229			1	

Качество №/кв	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 полная мощность ШП на результативном замере максимума нагрузки	Текущий резерв мощности ШП,		Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результатам замеров в режимный день)			Напряжения 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 ШП			
		ΣСуэт	Т-1	Т-2			Сред. кВт	Ррез. кВт	А	В	С	АО	ВО	СО	А	В	С					АО	ВО	СО
187	ТП-272	800	400	400	420	349	71	63	335	387	396	229	226	222	154	142	141	220	221	227			63	
188	ТП-273	1260	630	630	662	248	414	368	244	227	235	234	236	233	115	125	131	225	223	220			368	
189	ТП-274	250	250		250	156	94	84	220	231	244	224	226	224										84
190	ТП-275	400	400		400	262	138	123	380	378	369	235	232	230										123
191	ТП-276	160	160		168	24	144	129	30	20	50	235	236	236										129
192	ТП-279	250	250		250	121	129	115	180	178	169	229	228	229										115
193	ТП-280	250	250		250	3	247	220	5	3	3	232	232	232										220
194	ТП-281	500	250	250	250	117	133	118	157	181	172	230	229	230								T-1 резерв		118
195	ТП-283	40	40		40	11	29	26	18	15	17	226	227	225										26
196	ТП-284	800	400	400	400	231	169	150	282	268	292	237	237	237	55	45	39	224	227	228			150	
197	ТП-285	250	250		250	139	111	99	196	204	199	231	233	233										99
198	ТП-286	250	250		250	96	154	137	131	143	138	233	231	235										137
199	ТП-287	250	250		250	101	149	132	145	147	143	233	231	235										132
200	ТП-288	400	400		400	112	288	256	155	160	160	237	236	236										256
201	ТП-289	800	400	400	400	274	126	112	285	275	260	232	230	230	121	125	137	224	222	220			112	
202	ТП-290	250	250		250	119	131	117	156	176	180	237	226	233										117
203	ТП-291	400	400		400	138	262	233	187	216	201	229	228	229										233
204	ТП-292	1260	630	630	662	301	360	321	210	213	209	224	227	226	228	230	232	230	230	229			321	
205	ТП-293	1260	630	630	662	267	394	351	300	285	315	229	228	230	102	80	85	229	230	230			351	
206	ТП-295	1260	630	630	662	87	575	511	120	125	138	227	227	227								T-2 резерв		511
207	ТП-296	160	160		160	22	138	123	24	32	40	232	232	232										123
208	ТП-297	250	250		250	29	221	197	45	40	40	234	233	234										197
209	ТП-298	250	250		250	56	194	172	90	75	75	235	234	234										172
210	ТП-299	250	250		250	16	234	208	35	15	20	231	230	231										208
211	ТП-300	250	250		250	42	208	185	60	58	60	234	233	234										185
212	ТП-301	250	250		250	28	222	198	42	42	39	226	224	225										198
213	ТП-302	100	100		100	12	88	79	15	15	20	234	233	234										79
214	ТП-303	160	160		160	43	117	104	62	61	61	234	233	234										104
215	ТП-304	500	250	250	250	0	250	222	1	0	1	234	233	234								T-2 резерв		222
216	ТП-305	800	400	400	400	0	400	356	0	0	0	234	233	234										356
217	ТП-306	800	400	400	400	0	400	356	0	0	0	234	233	234										356
218	ТП-308	400	400		400	93	307	274	80	194	118	236	236	236										274
219	ТП-310	160	160		160	53	107	95	80	70	80	230	230	230										95
220	ТП-311	160	160		160	14	146	130	22	20	16	235	234	234										130
221	ТП-312	250	250		250	44	206	184	65	66	58	232	231	231										184
222	ТП-313	100	100		100	13	87	78	22	15	17	235	235	235										78
223	ТП-314	100	100		100	14	86	77	18	20	23	230	230	230										77
224	ТП-315	250	250		250	60	190	169	90	50	120	235	232	229										169
225	ТП-316	160	160		160	26	134	119	44	32	38	231	230	229										119
226	ТП-317	250	250		250	12	238	212	12	23	15	233	233	233										212
227	ТП-318	100	100		100	14	86	76	21	20	22	230	230	230										76
228	ТП-319	100	100		100	0	100	89														T-откл		89
229	ТП-321	250	250		250	0	250	223														T-откл		223
230	ТП-444	500	250	250	250	16	234	208	22	23	25	234	234	234								T2-откл		208
231	ТП-445	25	25		25	3	22	20	1	3	7	235	235	235										20
232	ТП-459	400	400		400	116	284	253	172	161	173	229	227	229										253
27 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	68	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															

Кол-во/№ 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 полная мощность ШП на результирующей максимальной нагрузке	Текущий резерв мощности ШП,		Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результирующим замерам в режимный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на I секции шин (по результирующим замерам в режимный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результирующим замерам в режимный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на II секции шин (по результирующим замерам в режимный день)			Примечание	Мощность по заключенным договорам на ТП	Фактически в резерв мощности ШП	
		ΣСуэт	T-1	T-2			Сред. кВт	Pрез, кВт	A	B	C	U, В	U, В	U, В	A	B	C	U, В	U, В	U, В				
		кВА																						Сдон, кВА
30	ТП-41	800	400	400	420	48	372	331	49	40	48	240	240	241	24	16	24	240	240	241			331	
31	ТП-42	160	160		168	32	136	121	55	40	42	236	234	236	0	0	0				T-2 резерв		121	
33	ТП-51	160	160		160	43	117	105	36	84	58	240	238	240									105	
34	ТП-52	160	160		160	52	108	96	66	73	82	233	237	238									96	
35	ТП-54	250	250		250	3	247	220	8	1	2	230	230	230									220	
36	ТП-53	160	160		160	38	122	108	52	53	59	236	230	233									108	
37	ТП-55	250	250		250	91	159	141	107	168	102	242	243	242									141	
38	ТП-61	160	160		160	1	159	141	0	6	0	236	236	236									141	
39	ТП-64	400	400		400	126	274	244	169	168	188	244	240	235									244	
40	ТП-66	400	400		400	32	368	327	50	40	50	228	229	230									327	
41	ТП-67	500	250	250	263	105	158	141	0	0	0	235	235	235	111	157	121	238	238	337	T-1 резерв		141	
42	ТП-68	160	160		160	71	89	79	131	78	95	233	230	235								15	64	
43	ТП-69	250	250		250	93	157	140	132	123	149	232	230	230									140	
44	ТП-72	400	400		400	134	266	237	174	197	204	232	236	230									237	
45	ТП-73	250	250		250	98	152	135	210	74	125	240	240	237									135	
46	ТП-74	100	100		100	38	62	55	49	63	49	235	237	235									55	
47	ТП-75	400	400	400	400	119	281	250	204	149	136	240	245	245									250	
48	ТП-77	400	400		400	127	273	243	129	189	215	243	238	235									243	
49	ТП-78	250	250		250	171	79	70	244	250	250	231	231	229									70	
50	ТП-79	250	250		250	107	143	127	181	135	150	230	230	230								12	115	
51	ТП-80	800	400	400	420	125	295	262	195	170	165	230	230	230	5	5	5	230	230	230	T-2 резерв		262	
52	ТП-84	400	400		400	157	243	217	205	266	210	230	230	230									217	
53	ТП-88	1260	630	630	662	169	492	438	150	155	135	230	230	230	100	90	105	230	230	230		200	238	
54	ТП-85	250	250		400	17	383	341	25	30	20	230	230	230									341	
55	ТП-89	400	400		420	35	385	342	45	40	65	236	235	235									342	
56	ТП-111	410	250	160	263	53	210	187	0	0	0	0	0	0	75	60	90	235	235	235	T-1 резерв		187	
57	ТП-112		100		105	0	105	93	0	0	0	230	230	230									93	
58	ТП-123	250	250		250	74	176	157	110	95	115	230	230	230									157	
59	ТП-126	800	400	400	420	223	197	175	195	240	230	230	230	230	110	105	90	230	230	230		45	130	
60	ТП-127	100	100		100	68	32	29	100	90	105	230	230	230									29	
61	ТП-128	160	160		160	83	77	69	115	134	110	230	230	230									69	
62	ТП-130	250	250		250	162	88	78	235	240	230	230	230	230									78	
63	ТП-131	400	400		400	99	301	268	160	130	140	230	230	230								15	253	
64	ТП-132	400	400		400	100	300	267	140	170	125	230	230	230									2	265
65	ТП-133	800	400	400	420	235	185	165	250	270	230	230	230	230	90	70	110	230	230	230		12	153	
66	ТП-134	650	400	250	420	191	229	204	115	125	100	230	230	230	155	170	165	230	230	230			204	
67	ТП-135	250	250		250	117	133	119	155	170	165	238	238	239									119	
68	ТП-136	400	400		400	86	314	279	130	120	125	230	230	230									279	
69	ТП-137	800	400	400	420	400	20	17	254	255	238	233	230	232	332	341	320	230	228	229			17	
70	ТП-138	400	400		400	217	183	163	249	347	324	236	241	229									163	
71	ТП-139	630	630		630	149	481	428	209	232	213	228	228	229									428	
72	ТП-140	400	400		400	197	203	181	293	261	283	236	236	233									181	
73	ТП-141	400	400		400	245	155	138	339	390	341	233	221	235									138	
74	ТП-142	800	400	400	420	245	175	156	191	210	202	235	227	231	133	165	162	231	225	232			156	
75	ТП-143	630	630		630	192	438	390	275	300	232	235	249	226								15	375	
76	ТП-144	500	250	250	263	122	140	125	164	159	155	230	230	230	20	16	16	236	236	236			125	
77	ТП-145	250	250		250	109	141	126	196	133	130	235	239	236									126	
78	ТП-146	250	250		250	101	149	133	182	115	122	245	237	236									133	
79	ТП-147	800	400	400	420	177	243	216	115	147	142	245	233	245	121	110	103	241	236	241		15	201	
80	ТП-149	160	160		160	56	104	92	85	80	88	225	225	220								15	77	
81	ТП-150	400	400		400	132	268	238	170	179	216	235	232	235									238	
82	ТП-155	400	400		400	105	295	262	140	183	132	233	232	230									262	
83	ТП-156	400	400		400	129	271	241	183	212	146	240	237	237								5	236	
84	ТП-157	250	250		250	74	176	157	90	119	107	233	233	235									157	
85	ТП-158	250	250		250	103	147	131	145	191	104	234	235	236								5	126	
86	ТП-159	800	400	400	420	240	180	160	153	123	146	238	235	237	209	180	202	238	235	237			160	
87	ТП-164	250	250		250	5	245	218	5	5	10	231	232	233								15	203	
88	ТП-165	250	250		250	6	244	217	1	24	0	239	238	238									217	
89	ТП-166	250	250		250	35	215	191	36	34	75	244	241	244								15	176	
90	ТП-167	25	25		25	9	16	14	10	12	16	230	230	230									14	
91	ТП-168	800	400	400	400	0	400	356	1	0	0	232	232	232									356	
92	ТП-169		400		400	0	400	356	0	0	0	230	230	230									356	
93	ТП-175	160	160		160	34	126	112	36	34	75	237	236	234									112	
94	ТП-176	400	400		400	126	274	244	166	189	168	240	242	238									244	
95	ТП-182	250	250		250	62	188	167	87	88	96	229	230	231									167	
96	ТП-186	250	250		250	124	126	112	149	155	220	238	237	237									112	
97	ТП-187	400	400		400	148	252	224	225	220	170	242	240	239									224	
98	ТП-188	500	250	250	263	104	158	141	120	151	164	240	238	240	0	0	0	236	233	236	T-2 резерв		141	
99	ТП-189	250	250		250	33	217	193	47	60	42	221	221	220									193	
100	ТП-190	40	40		40	9	31	28	10	18	10	225	225	226									28	
101	ТП-191	160	160		160	69	91	81	88	78	132	235												

Качество №/кВ	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 полная мощность ШП на результирующей максимальной нагрузке	Текущий резерв мощности ШП,		Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на 1 секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на 1 секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Нагрузки по фазам в РУ-0,4 кВ на 1 секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Напряжения в РУ-0,4 кВ на 1 секции шин (по результатам замеров в режисный день)			Примечание	Мощность по заключенному договору на ТП	Фактически в резерв мощности ШП		
		ΣСуэт	Т-1	Т-2			Σдоп, кВА	Σмакс, кВА	Σрез, кВА	P, кВт	L, А	L, А	L, А	U, В	U, В	U, В	L, А	L, А	L, А	U, В				U, В	U, В
243	ТП-269	800	400	400	420	121	232	207	50	54	54	229	228	126	103	144	222	229	228						
244	ТП-270	1260	630	630	662	228	322	287	129	169	139	236	237	234	199	166	166	235	236	236					
245	ТП-271	1260	630	630	662	486	200	178	139	150	190	228	235	235	196	136	1269	227	234	235					
246	ТП-272	1260	630	630	662	302	196	174	279	248	246	228	230	235	201	159	179	230	230	230	7,40		178		
247	ТП-273	1260	630	630	662	251	198	176	182	157	149	227	228	229	201	215	199	227	227	228			176		
248	ТП-274	800	400	400	420	83	239	213	93	85	87	226	228	228	37	38	24	226	228	229			213		
249	ТП-275	1260	630	630	662	249	311	277	84	82	71	238	238	238	301	242	274	236	237	236			277		
250	ТП-276	1260	630	630	662	178	434	386	172	153	130	236	238	237	117	95	90	231	232	231	7,50		379		
251	ТП-277	1260	630	630	662	195	396	352	96	97	88	234	233	234	213	160	178	229	237	237			352		
252	ТП-278	1260	630	630	662	200	437	389	87	101	92	230	229	230	199	212	174	232	232	234			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	388	215	191	304	315	300	234	233	238	257	221	257	228	238	237			191		
255	ТП-281	800	400	400	420	179	266	237	118	151	140	235	231	240	126	100	128	233	235	230			237		
256	ТП-282	800	400	400	420	175	202	180	126	104	76	241	238	241	118	145	164	241	237	235			180		
257	ТП-283	500	250	250	263	126	68	61	58	56	70	237	237	237	114	124	115	232	236	232			61		
258	ТП-284	800	400	400	420	38	361	321	40	28	39	235	233	230	26	13	19	230	234	235			321		
259	ТП-285	1260	630	630	662	237	277	247	180	171	180	232	229	230	130	162	207	232	232	228	0,20		247		
260	ТП-286	800	400	400	420	138	161	143	115	101	120	230	234	235	78	99	81	231	230	228			143		
261	ТП-288	800	400	400	420	304	98	87	207	174	158	229	225	228	340	226	232	228	226	228			87		
262	ТП-289	800	400	400	420	92	304	271	99	100	96	230	228	228	46	22	40	230	229	226			271		
263	ТП-290	1260	630	630	662	274	296	264	240	263	219	230	227	229	188	133	159	228	226	229			264		
264	ТП-291	1260	630	630	662	238	312	278	120	81	127	236	234	230	254	227	212	228	236	234			278		
265	ТП-292	800	400	400	420	161	170	151	149	189	152	231	232	230	62	72	74	230	228	231			151		
266	ТП-293	800	400	400	420	266	39	35	248	221	230	228	229	231	167	163	132	228	230	230			35		
267	ТП-294	800	400	400	420	160	204	181	127	125	136	229	230	228	91	108	111	230	228	231			181		
268	ТП-295	1260	630	630	662	46	540	481	53	48	44	227	232	233	23	19	15	227	226	225			481		
269	ТП-296	800	400	400	420	147	76	68	109	125	69	233	237	232	83	117	125	229	233	234	0,20		68		
270	ТП-297	1260	630	630	662	208	152	136	131	138	137	232	233	230	171	174	147	230	232	234	0,20		136		
271	ТП-298	1260	630	630	662	253	28	25	207	199	186	236	236	237	193	149	140	237	235	234			25		
272	ТП-299	800	400	400	420	86	337	300	73	60	62	231	233	230	49	68	54	240	237	236	20,00		280		
273	ТП-300	800	400	400	420	189	193	171	180	148	186	226	228	228	108	118	98	223	222	223	246,00		-75		
274	ТП-301	800	400	400	420	124	185	165	146	134	170	229	235	231	32	34	21	225	223	227			165		
275	ТП-302	800	400	400	420	100	296	264	125	65	83	230	234	230	48	81	34	230	228	230			264		
276	ТП-303	800	400	400	420	36	378	336	16	29	19	222	225	224	46	23	27	227	223	224			336		
277	ТП-304	800	400	400	420	92	344	306	16	29	19	222	225	224	94	129	109	233	233	233			306		
278	ТП-305	1260	630	630	662	154	447	398	169	149	114	238	229	235	100	55	67	235	238	240	6,89		391		
279	ТП-306	800	400	400	420	86	333	297	102	83	108	232	230	228	27	28	28	230	230	231			297		
280	ТП-307	800	400	400	420	123	228	203	49	44	17	230	238	239	147	129	133	235	238	237			203		
281	ТП-308	800	400	400	420	47	310	276	49	44	17	230	231	230	20	32	40	238	239	238			276		
282	ТП-310	800	400	400	420	279	127	113	116	160	157	229	230	226	245	280	270	225	228	227			113		
283	ТП-311	800	400	400	420	210	123	110	128	92	116	226	239	242	170	188	190	240	242	235			110		
284	ТП-312	800	400	400	420	184	231	205	140	127	105	230	229	232	136	145	143	234	231	230			205		
285	ТП-313	800	400	400	420	270	145	129	255	222	218	230	230	230	150	165	164	229	229	229	35,00		94		
286	ТП-314	800	400	400	420	320	99	88	255	266	197	227	216	240	216	241	236	224	226	232	0,20		88		
287	ТП-315	1260	630	630	662	458	204	182	350	280	357	230	230	230	303	294	410	229	229	229	25,00		157		
288	ТП-316	800	400	400	420	300	120	107	186	126	111	226	228	225	281	309	308	229	226	227			107		
289	ТП-317	1260	630	630	662	258	404	359	115	102	138	225	223	223	300	200	296	224	231	220			359		
290	ТП-318	1260	630	630	662	338	324	288	356	341	366	225	226	227	179	133	117	225	230	227	0,20		288		
291	ТП-319	1260	630	630	662	260	402	358	231	188	138	226	227	226	191	124	259	235	236	230	15,00		343		
292	ТП-320	1260	630	630	662	212	306	272	11	155	119	224	221	226	211	222	224	227	226	226			272		
293	ТП-321	1260	630	630	662	199	338	301	185	161	174	229	232	231	100	126	118	232	230	230			301		
294	ТП-322	1260	630	630	662	186	370	330	119	149	114	232	235	233	135	141	141	230	231	232	49,00		281		
295	ТП-323	1260	630	630	662	56	571	508	12	33	22	227	227	227	47	68	60	236	236	235			508		
296	ТП-324	1260	630	630	662	190	471	419	235	223	223	233	233	233	31	40	68	228	228	228			419		
297	ТП-326	800	400	400	420	165	176	157	43	42	56	226	228	226	193	186	193	232	231	233			157		
298	ТП-327	800	400	400	420	194	197	176	79	100	75	226	224	221	205	192	201	230	228	232	0,50		176		
299	ТП-328	800	400	400	420	128	295	263	28	36	46	223	222	222	167	149	130	227	235	233			263		
300	ТП-329	1260	630	630	662	142	453	403	48	74	54	236	232	234	119	174	134	240	236	236			403		
301	ТП-330	800	400	400	420	144	76	68	122	108	128	232	235	230	90	90	84	230	231	234			68		
302	ТП-331	800	400	400	420	200	179	159	132	128	182	226	235	229	139	163	126	230	226	231	75,00		84		
303	ТП-332	800	400	400	420	170	66	59	190	207	195	228	226	229	50	54	48	233	235	229	115,20				

