

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ  
в филиале АО "НЭСК-электросети" "Армавирэлектросеть" в течении I квартала 2019г.

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	ТП-1	Р-Г2	6/0,4	630	267,687	42,49	339	0
2	ТП-2	ЮЖ-11	6/0,4	630	306,684	48,68	312	0
3	ТП-3	ЮЖ-15	6/0,4	250	133,325	53,33	226	0
4	ТП-4	Р-Г2	6/0,4	630	224,406	35,62	462	0
		Р-Г2	6/0,4	630	222,012	35,24	360	3
5	ТП-5	Р-Г3	6/0,4	400	309	77,25	165	0
6	ТП-6	Р-Г1	6/0,4	400	230,32	57,58	206	0
7	ТП-7	М-15	6/0,4	400	235	58,75	223	0
8	ТП-8	ТВ-14	6/0,4	630	214,011	33,97	428	0
9	ТП-9	ЮЖ-15	6/0,4	250	230,375	92,15	71	0
10	ТП-10	ЮЖ-17	6/0,4	250	144,325	57,73	140	0
11	ТП-11	ОС-Г3	6/0,4	315	224,9415	71,41	144	0
12	ТП-12	РИ-Г3	6/0,4	400	358	89,5	141	0
13	ТП-13	М-25	6/0,4	250	146,675	58,67	140	0
14	ТП-14	М-36	6/0,4	200	144	72	144	0
15	ТП-15	М-13	6/0,4	250	96,175	38,47	171	0
16	ТП-16	Р-Г3	6/0,4	400	278	69,5	184	0
17	ТП-17	Р-Г4	6/0,4	630	305,361	48,47	290	0
18	ТП-18	РИ-27	6/0,4	320	270,016	84,38	115	0
		РИ-27	6/0,4	250	211,825	84,73	97	0
19	ТП-19	М-3	6/0,4	320	275,008	85,94	187	0
20	ТП-20	Р-Г2	6/0,4	400	246,16	61,54	235	0
21	ТП-21	ТЧ-4	10/0,4	250	186,675	74,67	150	0
22	ТП-22	Р-УБР	6/0,4	400	232,68	58,17	212	0
23	ТП-23	ЮЖ-15	6/0,4	400	148,32	37,08	243	0
24	ТП-24	М-25	6/0,4	250	236,675	94,67	67	0
25	ТП-25	ТВ-14	6/0,4	320	252	78,75	150	0
26	ТП-26	Р-Г5	10/0,4	160	151,328	94,58	45	0
27	ТП-27	ТЧ-4	10/0,4	250	209	83,6	90	0
28	ТП-28	ЮЖ-115	6/0,4	400	209,32	52,33	232	0
		ЮЖ-115	6/0,4	400	235,32	58,83	261	0
29	ТП-29	ЗЖ-Г1	6/0,4	250	131,675	52,67	118	0
30	ТП-30	Р-Г2	6/0,4	400	331	82,75	151	0
31	ТП-31	Р-Г2	6/0,4	320	215,072	67,21	169	0
32	ТП-32	Р-Г3	6/0,4	250	74,675	29,87	106	50
33	ТП-33	М-25	6/0,4	400	261,68	65,42	182	0
34	ТП-34	М-12	6/0,4	400	399	99,75	200	0
35	ТП-35	Р-Г2	6/0,4	400	230,68	57,67	198	0
36	ТП-36	ЮЖ-11	6/0,4	250	168	67,2	95	0
37	ТП-37	ЮЖ-115	6/0,4	250	87,675	35,07	164	0
38	ТП-38	ТЧ-4	10/0,4	400	230,36	57,59	260	0
39	ТП-39	ЮЖ-15	6/0,4	250	193,325	77,33	30	20

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
40	ТП-40	ОС-Г3	6/0,4	250	241,325	96,53	120	0
41	ТП-41	М-2	6/0,4	160	150,336	93,96	99	0
42	ТП-42	Р-КСМ	6/0,4	180	82,332	45,74	102	0
43	ТП-43	М-36	6/0,4	400	71,68	17,92	311	0
44	ТП-44	Р-КСМ	6/0,4	250	197,175	78,87	102	0
45	ТП-45	ТВ-9	6/0,4	180	90,342	50,19	173	0
46	ТП-46	ЮЖ-11	6/0,4	160	91,664	57,29	163	0
47	ТП-47	М-12	6/0,4	400	105	26,25	278	0
		ЮЖ-19	6/0,4	400	40,32	10,08	293	27
48	ТП-48	М-15	6/0,4	630	217,665	34,55	406	0
49	ТП-49	ЮЖ-17	6/0,4	400	284,32	71,08	180	0
50	ТП-50	ЮЖ-15	6/0,4	250	109,375	43,75	161	0
51	ТП-51	ОС-Г3	6/0,4	250	99,325	39,73	146	0
52	ТП-52А	М-13	6/0,4	1000	198,3	19,83	860	0
		М-36	6/0,4	1000	179,4	17,94	839	0
53	ТП-53	ОС-Г3	6/0,4	200	189,16	94,58	12	0
54	ТП-54	ЮЖ-17	6/0,4	630	361,683	57,41	375	0
55	ТП-55	Р-Г3	6/0,4	630	287,028	45,56	367	0
56	ТП-56	М-15	6/0,4	400	158,28	39,57	249	0
		Р-Г2	6/0,4	400	129,68	32,42	294	0
57	ТП-57	Р-Г2	6/0,4	250	106,675	42,67	155	0
58	ТП-58	РИ-Г3	6/0,4	250	232,05	92,82	70	0
59	ТП-59	Р-КСМ	6/0,4	250	167,675	67,07	110	0
60	ТП-60	РИ-3	6/0,4	400	115	28,75	244	10
61	ТП-61	М-1	6/0,4	400	66,16	16,54	287	10
62	ТП-62	ОС-Г3	6/0,4	315	305,0145	96,83	180	0
63	ТП-63	ЮЖ-111	6/0,4	630	195,363	31,01	410	0
64	ТП-64	М-15	6/0,4	400	397	99,25	220	0
		М-15	6/0,4	400	145,32	36,33	227	0
65	ТП-65	ЮЖ-115	6/0,4	250	113	45,2	129	0
66	ТП-66	ЮЖ-15	6/0,4	400	281,68	70,42	199	0
67	ТП-67	ЮЖ-17	6/0,4	250	167	66,8	119	0
68	ТП-68	Р-Г3	6/0,4	400	63,32	15,83	280	20
69	ТП-69	3-Г1	6/0,4	400	185	46,25	158	33
70	ТП-70	ОС-Г3	6/0,4	200	146,66	73,33	87	0
71	ТП-71	ЮЖ-11	6/0,4	400	382	95,5	183	0
72	ТП-72	Р-Г2	6/0,4	250	213,325	85,33	90	0
73	ТП-73	ЮЖ-15	6/0,4	200	153,34	76,67	90	0
74	ТП-74	ТВ-6	6/0,4	400	224,32	56,08	201	0
75	ТП-75	А-Г1	6/0,4	160	153,664	96,04	40	0
76	ТП-76	М-15	6/0,4	400	210	52,5	250	0
77	ТП-0173	М-15	6/0,4	250	78,675	31,47	173	0
78	ТП-78	ЮЖ-11	6/0,4	320	247,008	77,19	198	0
79	ТП-79	ТЧ-4	10/0,4	250	206,675	82,67	120	0

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
80	ТП-80	Р-РМЗ	6/0,4	250	197,325	78,93	99	0
81	ТП-81	А-Г1	6/0,4	400	334,32	83,58	350	0
82	ТП-82	ТВ-6	6/0,4	400	293	73,25	186	0
83	ТП-83	Р-Г2	6/0,4	250	182,325	72,93	91	0
84	ТП-84	Р-КСМ	6/0,4	400	187	46,75	201	0
85	ТП-85	М-25	6/0,4	250	155,675	62,27	113	0
86	ТП-85А	М-25	6/0,4	630	257,355	40,85	515	0
87	ТП-86	ТВ-6	6/0,4	250	214	85,6	112	0
88	ТП-87	М-26	6/0,4	400	223,52	55,88	157	0
89	ТП-88	ГЧ-4	10/0,4	250	219	87,6	100	0
90	ТП-89	ГЧ-4	10/0,4	400	235	58,75	270	0
91	ТП-90	ГЧ-4	10/0,4	250	194,675	77,87	146	0
92	ТП-91	ГЧ-4	10/0,4	250	85,675	34,27	146	0
93	ТП-92	Р-Г4	6/0,4	630	513,639	81,53	360	0
94	ТП-93	ЮЖ-11	6/0,4	250	230	92	96	0
95	ТП-94	ТВ-6	6/0,4	250	239,675	95,87	119	0
96	ТП-95	РИ-Г3	6/0,4	250	128,325	51,33	147	0
97	ТП-96	ГЧ-4	10/0,4	160	128,336	80,21	86	0
98	ТП-97	ЮЖ-11	6/0,4	250	98,325	39,33	162	0
99	ТП-98	ТВ-6	6/0,4	400	256,68	64,17	240	0
100	ТП-99	ГЧ-4	10/0,4	400	367,68	91,92	225	0
101	ТП-100	З-Г1	6/0,4	200	90	45	98	0
102	ТП-101	РИ-3	6/0,4	180	112,338	62,41	104	0
		РИ-3	6/0,4	250	230	92	127	0
103	ТП-102	ЮЖ-11	6/0,4	630	460,026	73,02	354	0
104	ТП-103	ЮЖ-19	6/0,4	630	183,33	29,1	444	0
105	ТП-104	М-3	6/0,4	400	250	62,5	164	0
106	ТП-105	ТВ-14	6/0,4	180	96,336	53,52	61	13
107	ТП-106	ЮЖ-11	6/0,4	630	222,327	35,29	458	0
108	ТП-107	ОС-Г3	6/0,4	250	215,675	86,27	81	0
109	ТП-108	ТВ-6	6/0,4	400	168,32	42,08	249	0
110	ТП-109	РИ-Г3	6/0,4	180	130,338	72,41	78	0
111	ТП-110	Р-Г4	6/0,4	400	378	94,5	108	0
112	ТП-111	ЮЖ-111	6/0,4	400	273,32	68,33	296	0
		ЮЖ-111	6/0,4	400	36,68	9,17	323	0
113	ТП-112	ЮЖ-13	6/0,4	400	286,68	71,67	214	0
114	ТП-113	М-2	6/0,4	400	157,68	39,42	205	11
115	ТП-114	ЮЖ-19	6/0,4	250	183,325	73,33	115	0
116	ТП-115	ЮЖ-20	6/0,4	320	235,328	73,54	150	0
117	ТП-116	А-Г1	6/0,4	200	185,66	92,83	92	0
118	ТП-117	М-8	6/0,4	560	232,008	41,43	329	0
		ЮЖ-111	6/0,4	400	135	33,75	267	0
119	ТП-118	Р-РМЗ-1	10/0,4	250	112,675	45,07	122	0
120	ТП-119	ЮЖ-15	6/0,4	180	135,342	75,19	71	0

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
121	ТП-120	ЮЖ-11	6/0,4	630	246,645	39,15	408	0
122	ТП-121	М-25	6/0,4	180	121,662	67,59	92	0
123	ТП-122	ТВ-6	6/0,4	250	38,325	15,33	199	0
124	ТП-123	ТВ-14	6/0,4	400	254,68	63,67	220	0
125	ТП-124	ЮЖ-17	6/0,4	400	215,32	53,83	176	0
126	ТП-125	М-25	6/0,4	400	205	51,25	250	0
127	ТП-126	ОС-Г3	6/0,4	630	329,679	52,33	400	0
128	ТП-127	ЮЖ-17	6/0,4	400	107	26,75	283	0
129	ТП-128	ТВ-6	6/0,4	160	114,336	71,46	68	0
130	ТП-129	М-25	6/0,4	400	207,6	51,9	171	0
131	ТП-130	Р-Г4	6/0,4	250	229,675	91,87	100	0
132	ТП-131	ЮЖ-21	6/0,4	400	86,68	21,67	252	27
133	ТП-132	ЮЖ-21	6/0,4	400	164	41	236	0
134	ТП-133	М-15	6/0,4	630	146,979	23,33	480	0
		Р-Г3	6/0,4	630	41,013	6,51	535	0
135	ТП-134	М-25	6/0,4	630	161,658	25,66	433	0
		М-13	6/0,4	630	168,336	26,72	442	0
136	ТП-135	ТВ-14	6/0,4	250	165,325	66,13	121	0
137	ТП-136	А-Г1	6/0,4	250	172,325	68,93	123	0
138	ТП-137	ЮЖ-115	6/0,4	630	394,317	62,59	317	0
139	ТП-138	РИ-Г3	6/0,4	180	165,996	92,22	61	0
140	ТП-139	ОС-Г3	6/0,4	250	73	29,2	177	0
141	ТП-140	Р-Г3	6/0,4	320	245,664	76,77	203	0
142	ТП-141	М-25	6/0,4	400	308,32	77,08	205	0
143	ТП-142	Юж-20	6/0,4	250	213	85,2	146	0
144	ТП-143	М-1	6/0,4	630	238,014	37,78	462	0
145	ТП-144	3-Г1	6/0,4	180	113,67	63,15	87	0
146	ТП-145	Р-Г4	6/0,4	400	332,68	83,17	161	0
147	ТП-146	3-Г1	6/0,4	400	298,32	74,58	190	0
		3-Г1	6/0,4	180	150,408	83,56	28	0
148	ТП-147	ТВ-6	6/0,4	320	152,992	47,81	195	0
149	ТП-148	Р-КСМ	6/0,4	160	98	61,25	82	0
150	ТП-149	ЮЖ-17	6/0,4	400	206,32	51,58	209	0
151	ТП-150	М-12	6/0,4	180	104,994	58,33	94	0
152	ТП-151	ЮЖ-12	6/0,4	400	247	61,75	202	0
153	ТП-152	РИ-Г3	6/0,4	400	253,68	63,42	248	0
154	ТП-153	Р-Г1	6/0,4	400	313,68	78,42	179	0
155	ТП-154	Р-Г1	6/0,4	250	82	32,8	177	0
156	ТП-155	3-Г1	6/0,4	180	131,67	73,15	96	0
157	ТП-156	А-Г1	6/0,4	250	128	51,2	143	0
158	ТП-157	ТЧ-6	10/0,4	400	91,68	22,92	243	31
159	ТП-158	ТЧ-6	10/0,4	250	123	49,2	146	0
160	ТП-159	ТЧ-6	10/0,4	400	321	80,25	125	0
161	ТП-160	ТЧ-4	10/0,4	160	127,328	79,58	54	0

№ п/п	Наименова-ние ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатор а, кВА	Процент загрузки трансфер матора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
162	ТП-161	ЮЖ-16	6/0,4	400	156,68	39,17	300	0
163	ТП-162	ТЧ-1	10/0,4	250	192,325	76,93	76	0
164	ТП-163	ТЧ-1	10/0,4	250	205,325	82,13	106	0
165	ТП-164	ТЧ-1	10/0,4	400	275	68,75	111	0
166	ТП-165	А-Г1	6/0,4	250	215,675	86,27	159	0
167	ТП-166	М-13	6/0,4	400	109,68	27,42	308	0
		М-25	6/0,4	400	94,16	23,54	302	0
168	ТП-167	3-Г1	6/0,4	180	0	0	111	49
		3-Г1	6/0,4	400	235	58,75	256	0
169	ТП-168	ЮЖ-20	6/0,4	400	40	10	277	43
		Р-Г4	6/0,4	250	108,325	43,33	182	0
170	ТП-169	М-12	6/0,4	180	32,13	17,85	117	15
171	ТП-170	А-Г1	6/0,4	250	105	42	97	32
		А-Г1	6/0,4	180	143,334	79,63	85	0
172	ТП-171	ЮЖ-17	6/0,4	400	230,32	57,58	214	0
173	ТП-172	ТЧ-1	10/0,4	250	189,325	75,73	116	0
174	ТП-173	ТЧ-4	10/0,4	250	233,325	93,33	89	0
175	ТП-174	ОС-Г3	6/0,4	160	124,336	77,71	75	0
176	ТП-175	ЮЖ-15	6/0,4	250	158,325	63,33	113	0
177	ТП-176	ТВ-6	6/0,4	630	199,332	31,64	456	0
178	ТП-177	М-3	6/0,4	400	310	77,5	142	0
179	ТП-178	РИ-Г3	6/0,4	250	186,15	74,46	117	0
180	ТП-179	ТЧ-1	10/0,4	250	189,675	75,87	100	0
181	ТП-180	ТВ-14	6/0,4	400	186,32	46,58	193	0
182	ТП-181	М-15	6/0,4	400	136	34	268	0
		М-15	6/0,4	400	180,32	45,08	244	0
183	ТП-182	ТЧ-4	10/0,4	400	157,68	39,42	238	0
184	ТП-183	М-8	6/0,4	250	89,175	35,67	160	0
185	ТП-184	М-14	6/0,4	250	218,325	87,33	166	0
186	ТП-185	ТЧ-4	10/0,4	160	150,336	93,96	77	0
187	ТП-186	Р-Г4	6/0,4	630	217,35	34,5	415	0
188	ТП-187	Р-Г4	6/0,4	250	210,675	84,27	60	0
189	ТП-188	РИ-Г3	6/0,4	180	45	25	124	0
190	ТП-189	ТВ-9	6/0,4	400	286,68	71,67	361	0
191	ТП-190	Р-УБР	6/0,4	200	134	67	89	0
192	ТП-191	ЮЖ-19	6/0,4	400	313	78,25	170	0
193	ТП-192	ЮЖ-19	6/0,4	320	198,336	61,98	161	0
194	ТП-193	ЮЖ-19	6/0,4	630	464,247	73,69	364	0
195	ТП-194	ЮЖ-19	6/0,4	400	220	55	211	0
196	ТП-195	ЮЖ-19	6/0,4	250	225	90	101	0
197	ТП-196	М-12	6/0,4	400	360	90	192	0
198	ТП-197	М-12	6/0,4	400	243,32	60,83	200	0
199	ТП-198	ОС-Г3	6/0,4	250	80	32	98	53
200	ТП-199	ЮЖ-110	6/0,4	250	140,325	56,13	143	0

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
201	ТП-200	А-Г1	6/0,4	180	103,662	57,59	92	0
202	ТП-201	ЮЖ-15	6/0,4	320	86,336	26,98	231	0
203	ТП-202	ТВ-6	6/0,4	320	184	57,5	240	0
205	ТП-204	ТВ-9	6/0,4	400	214,32	53,58	214	0
206	ТП-205	ЮЖ-20	6/0,4	630	197,883	31,41	449	0
207	ТП-206	ЮЖ-20	6/0,4	400	238,68	59,67	187	0
208	ТП-207	ЮЖ-19	6/0,4	400	344,32	86,08	160	0
209	ТП-208	ОС-Г3	6/0,4	160	117,328	73,33	100	0
210	ТП-209	Р-УБР	6/0,4	250	88,85	35,54	180	0
211	ТП-210	ЮЖ-19	6/0,4	400	170	42,5	220	0
212	ТП-211 А	Р-Г3	6/0,4	400	147,32	36,83	251	0
213	ТП-212	ТЧ-1	10/0,4	160	74	46,25	100	0
214	ТП-213	РИ-19	6/0,4	320	310,336	96,98	109	0
215	ТП-214	ТЧ-4	10/0,4	400	153,48	38,37	268	0
216	ТП-214А	ТЧ-6	10/0,4	250	0	0	223	0
217	ТП-215	Р-Г1	6/0,4	400	290,32	72,58	172	0
218	ТП-216	ЮЖ-11	6/0,4	160	131,664	82,29	90	0
219	ТП-217	РИ-27	6/0,4	400	214,68	53,67	243	0
220	ТП-218	М-12	6/0,4	400	262,24	65,56	191	0
221	ТП-219	ТВ-9	6/0,4	630	338,184	53,68	397	0
222	ТП-220	ЮЖ-17	6/0,4	160	153,328	95,83	55	0
223	ТП-221	Р-Г1	6/0,4	400	300	75	209	0
224	ТП-222	Р-КСМ	6/0,4	250	247,325	98,93	65	0
225	ТП-223	Р-Г2	6/0,4	250	139,45	55,78	151	0
226	ТП-224	М-8	6/0,4	400	337,68	84,42	143	0
227	ТП-225	М-36	6/0,4	250	196	78,4	135	0
228	ТП-226	М-13	6/0,4	250	172,675	69,07	80	0
229	ТП-227	ЮЖ-111	6/0,4	630	209,979	33,33	441	0
230	ТП-228	ТВ-6	6/0,4	250	35,325	14,13	210	0
		ТВ-14	6/0,4	250	122,675	49,07	137	0
231	ТП-229	ЮЖ-11	6/0,4	200	127,02	63,51	89	0
232	ТП-230	Р-РМЗ-1	10/0,4	630	203,994	32,38	420	0
233	ТП-231	ТЧ-1	10/0,4	250	129,675	51,87	137	0
234	ТП-232	СТ-1	10/0,4	400	280,68	70,17	249	0
235	ТП-233	СТ-11	10/0,4	250	100,675	40,27	163	0
236	ТП-234	СТ-11	10/0,4	250	128,675	51,47	147	0
237	ТП-235	СТ-1	10/0,4	160	125,664	78,54	78	0
238	ТП-236	СТ-1	10/0,4	100	30,33	30,33	77	0
239	ТП-237	СТ-11	10/0,4	630	342,657	54,39	449	0
240	ТП-238	СТ-11	10/0,4	160	42	26,25	126	0
241	ТП-239	СТ-11	10/0,4	250	75,325	30,13	156	0
242	ТП-240	Р-Г5	10/0,4	250	171,675	68,67	124	0
243	ТП-241	М-12	6/0,4	400	394,32	98,58	123	0
244	ТП-242	Р-Г5	10/0,4	400	251	62,75	154	0

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
245	ТП-243	Р-Г7	10/0,4	400	175	43,75	250	0
246	ТП-244	ОС-Г1	6/0,4	250	89,825	35,93	211	0
247	ТП-245	ТЧ-6	10/0,4	400	227	56,75	250	0
248	ТП-246	Р-Г5	10/0,4	400	283,32	70,83	220	0
249	ТП-247	СТ-11	10/0,4	250	48,175	19,27	191	0
250	ТП-248	ТЧ-1	10/0,4	630	269,01	42,7	324	0
		ТЧ-1	10/0,4	0	0	0	Резерв	Резерв
251	ТП-249	РИ-Г3	6/0,4	400	275,32	68,83	206	0
252	ТП-250	ГЛ-9	10/6	630	0	0	550	11
253	ТП-251	Р-Г5	10/0,4	400	201,32	50,33	242	0
254	ТП-252	ТЧ-4	10/0,4	160	156,672	97,92	71	0
255	ТП-253	ТЧ-4	10/0,4	160	151,328	94,58	66	0
256	ТП-254	ТЧ-4	10/0,4	400	66,68	16,67	283	14
257	ТП-255	АТЭЦ 69/2	6/0,4	160	121,008	75,63	100	0
258	ТП-256	Р-Г5	10/0,4	400	362,32	90,58	239	0
259	ТП-257	СТ-11	10/0,4	250	119,675	47,87	152	0
260	ТП-258	ТЧ-1	10/0,4	250	168,325	67,33	110	0
261	ТП-259	ТЧ-4	10/0,4	160	101,328	63,33	153	0
262	ТП-260	ПР-4	10/0,4	250	188,675	75,47	77	0
263	ТП-261	ЮЖ-115	6/0,4	250	117,325	46,93	150	0
264	ТП-262	ЮЖ-19	6/0,4	160	70,336	43,96	99	0
265	ТП-263	ТВ-9	6/0,4	160	151,328	94,58	75	0
266	ТП-264	ЮЖ-115	6/0,4	250	102,325	40,93	187	0
267	ТП-265	М-1	6/0,4	400	211	52,75	200	0
268	ТП-266	ТЧ-4	10/0,4	250	189	75,6	135	0
269	ТП-267	ГЛ-9	10/0,4	250	124,675	49,87	137	0
270	ТП-268	А-Г1	6/0,4	180	165,33	91,85	96	0
271	ТП-269	Р-Г7	10/0,4	400	174	43,5	259	0
		ЮЖ-115	6/0,4	100	0	0	Резерв	Резерв
272	ТП-270	Р-РМЗ-2	10/0,4	160	23,328	14,58	109	13
273	ТП-271	М-3	6/0,4	250	175	70	150	0
274	ТП-272	Р-Г5	10/0,4	400	296,68	74,17	176	0
		Р-УБР	6/0,4	400	190	47,5	224	0
275	ТП-273	ТВ-6	6/0,4	180	54,144	30,08	117	0
276	ТП-274	РИ-Г3	6/0,4	400	330,32	82,58	336	0
		РИ-Г3	6/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
277	ТП-275	Р-Г5	10/0,4	160	112	70	85	0
278	ТП-276	ТЧ-4	10/0,4	160	24,672	15,42	110	10
279	ТП-277	Р-КСМ	6/0,4	400	221,32	55,33	207	0
280	ТП-278	ТВ-9	6/0,4	160	133,136	83,21	160	0
281	ТП-279	Р-Г1	6/0,4	400	368,68	92,17	147	0
282	ТП-280	Р-Г6	10/0,4	250	193	77,2	106	0
		Р-Г7	10/0,4	250	152,675	61,07	101	0
283	ТП-281	ТВ-9	6/0,4	630	200,025	31,75	370	13

№ п/п	Наименование ТП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
283	ТП-281	ТВ-9	6/0,4	630	361,305	57,35	370	0
284	ТП-282	Р-Г5	10/0,4	630	221,76	35,2	363	0
285	ТП-283	СТ-1	10/0,4	400	161,32	40,33	240	0
286	ТП-284	СТ-1	10/0,4	630	505,701	80,27	465	0
287	ТП-285	ТЧ-1	10/0,4	100	78,67	78,67	42	0
288	ТП-286	Р-ГА3-2	10/0,4	200	146,66	73,33	108	0
289	ТП-287	ТВ-9	6/0,4	400	319,68	79,92	180	0
290	ТП-288	ТЧ-4	10/0,4	160	0	0	125	17
291	ТП-289	ТЧ-1	10/0,4	160	11,664	7,29	111	21
292	ТП-290	СТ-11	10/0,4	63	5,6637	8,99	53	0
293	ТП-291	АТЭЦ 69/2	6/0,4	630	0	0	550	11
294	ТП-292	ЮЖ-12	6/0,4	250	0	0	184	39
295	ТП-293	ТВ-9	6/0,4	63	25,5969	40,63	45	0
296	ТП-294	СТ-11	10/0,4	160	63,328	39,58	110	0
297	ТП-295	ТВ-9	6/0,4	250	196,325	78,53	150	0
298	ТП-296	М-1	6/0,4	250	51,7	20,68	178	0
299	ТП-297	М-15	6/0,4	630	63	10	442	63
300	ТП-298	Р-ГА3-2	10/0,4	100	0	0	86	3
301	ТП-299	СТ-11	10/0,4	160	16,336	10,21	220	0
302	ТП-300	ТВ-14	6/0,4	250	56	22,4	168	5
303	ТП-301	ЮЖ-19	6/0,4	160	101,664	63,54	140	0
304	ТП-302	ЮЖ-19, ЮЖ-11	6/0,4	100	0	0	220	0
305	РП-1	Р-Г3	6/0,4	630	286,587	45,49	301	4
		Р-Г4	6/0,4	0	0	0	Резерв	Резерв
306	РП-2	ТВ-14	6/0,4	400	186,32	46,58	250	0
		ТВ-9	6/0,4	250	225	90	105	0
307	РП-3	ЮЖ-19, М-12	6/0,4	400	126,68	31,67	278	0
308	РП-4	ТЧ-3	10/0,4	630	342,027	54,29	400	0
		ТЧ-6	10/0,4	630	356,265	56,55	374	0
309	ТП-0196	Р-Г5	10/0,4	160	120,672	75,42	83	0
310	ТП-306	Р-Г3	6/0,4	250	26,9	10,76	180	19
311	ТП-313	А-ТЭЦ-69	6/0,4	160	0	0	120	22