

ТАБЛИЦА ПО ЗАМЕРАМ НАГРУЗОК подстанций 6-10кВ в филиале  
АО НЭСК-электросети "Апшеронскэлектросеть" в течение 1 квартала 2019г.

№ п/п	№ ТП и РП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленных трансформаторов, шт./кВА	Текущая нагрузка трансформаторов кВА	Процент загрузки трансформаторов	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	208 А	Г-1	6/0,4	100	0	0	60	29
		Г-1	6/0,4	160	124,8	78	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	137,5	55	130	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	224	56	184	0
		Г-1	6/0,4	630	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	ЗВ-5	6/0,4	320	192	60	165	0
6	214 А	ЗВ-5	6/0,4	400	180	45	239	0
7	225 А	ЗВ-5	6/0,4	100	59	59	36	0
8	301 А	Г-1	6/0,4	100	41	41	53	0
9	302 А	Г-1	6/0,4	250	117,5	47	125	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	125	50	130	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	83,2	52	48	20
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	78,4	49	73	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	152,5	61	118	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	160	40	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	156	39	217	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	155	62	136	0
17	320 А	Г-1	6/0,4	100	37	37	38	18
18	321 А	Г-1	6/0,4	630	315	50	303	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	92,8	58	49	11
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	110	44	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	73,6	46	59	18
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	0	0	210	13
		Г-4	6/0,4	250	100	40	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	59,2	37	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	87,5	35	170	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	214,2	34	423	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	320	112	35	199	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	11,97	19	29	16
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	105	42	156	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	100	40	149	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	132,5	53	108	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	400	172	43	242	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	250	80	32	151	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	104	65	65	0

34	424 A	Г-4	6/0,4	160	110,4	69	73	0
35	425 A	Г-4	6/0,4	400	200	50	253	0
36	427 A	Г-4	6/0,4	250	100	40	145	0
37	428 A	Г-5	6/0,4	250	150	60	98	0
38	429 A	Г-5	6/0,4	400	148	37	249	0
39	438 A	Г-4	6/0,4	630	233,1	37	415	0
40	440 A	Г-4	6/0,4	250	75	30	190	0
41	501 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	30	59
		Г-5	6/0,4	200	72	36	Резерв	Резерв
42	502 A	Г-5	6/0,4	180	79,2	44	87	3
43	503 A	Г-5	6/0,4	200	130	65	78	0
44	504 A	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	156	39	Резерв	Резерв
45	505 A	Г-5	6/0,4	200	120	60	46	26
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 A	Г-5	6/0,4	400	172	43	209	0
47	507 A	Г-5	6/0,4	250	150	60	156	0
48	508 A	Г-5	6/0,4	250	157,5	63	138	0
49	510 A	Г-5	6/0,4	160	97,6	61	70	0
50	511 A	Г-5	6/0,4	180	140,4	78	80	0
51	512 A	Г-5	6/0,4	250	122,5	49	83	31
52	516 A	Г-5	6/0,4	63	17,01	27	5	36
53	517 A	Г-5	6/0,4	25	3	12	20	0
54	518 A	Г-5	6/0,4	100	65	65	25	6
55	519 A	Г-5	6/0,4	100	54	54	44	0
56	520 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	35	54
		Г-5	6/0,4	180	100,8	56	Резерв	Резерв
57	521 A	Г-5	6/0,4	100	40	40	30	23
58	522 A	Г-5	6/0,4	160	52,8	33	66	29
59	406 3B	3B-4	6/0,4	63	22,68	36	59	0
60	415 3B	3B-4	6/0,4	250	132,5	53	142	0
61	416 3B	3B-4	6/0,4	400	200	50	210	0
62	421 3B	3B-4	6/0,4	63	18,9	30	18	21
63	435 3B	3B-4	6/0,4	400	192	48	245	0
64	503 3B	3B-5	6/0,4	400	176	44	221	0
65	504 3B	3B-5	6/0,4	400	184	46	223	0
66	507 3B	3B-5	6/0,4	400	116	29	271	0
67	508 3B	3B-5	6/0,4	160	112	70	47	0
68	509 3B	3B-5	6/0,4	160	48	30	100	0
69	510 3B	3B-5	6/0,4	160	84,8	53	73	0
70	511 3B	3B-5	6/0,4	400	220	55	192	0
71	513 3B	3B-5	6/0,4	160	73,6	46	47	30
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	43,2	27	115	0
73	517 3B	3B-5	6/0,4	320	140,8	44	216	0
74	518 3B	3B-5	6/0,4	400	156	39	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	188	47	192	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	43,2	27	104	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	320	73,6	23	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	11	11	46	34

79	902	3B-9	6/0,4	160	67,2	42	110	0
80	905	3B-9	6/0,4	400	100	25	267	0
81	908	3B-9	6/0,4	400	48	12	356	0
82	1602	Hr-16	6/0,4	250	150	60	107	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	60,8	38	59	30
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	37	37	38	18
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	120	48	116	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	60,8	38	88	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	92,5	37	140	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	22,5	9	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	0	0	320	36
		Hr-12	6/0,4	400	128	32	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	56	35	125	0
91	15\11	Hr-15	6/0,4	160	20,8	13	128	0
92	15\16	Hr-15	6/0,4	40	4,4	11	22	10
93	15/15	Hr-15	6/0,4	30	17,1	57	15	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	57,6	36	83	8
95	158	Hr-15	6/0,4	160	52,8	33	51	45
96	19\10	Hr-19	6/0,4	50	10	20	14	22
97	191	Hr-19	6/0,4	100	56	56	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	54,4	34	86	8
99	193	Hr-19	6/0,4	160	49,6	31	55	43
100	194	Hr-19	6/0,4	100	60	60	52	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	5,04	8	12	40
102	196	Hr-19	6/0,4	50	6	12	30	9
103	197	Hr-19	6/0,4	100	49	49	12	34
104	198	Hr-19	6/0,4	100	37	37	24	33
105	199	Hr-19	6/0,4	100	61	61	35	0
106	19\14	Hr-19	6/0,4	100	19	19	36	36
107	212	Xa-21	6/0,4	250	145	58	113	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	148	37	224	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	200	50	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	160	75,2	47	47	28
111	216	Xa-21	6/0,4	250	155	62	85	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	120	75	68	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	86,4	54	23	42
114	220	Xa-21	6/0,4	250	120	48	116	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	12	77
		Xa-21	6/0,4	160	89,6	56	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	72	72	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	92,8	58	54	6
118	225	Xa-21	6/0,4	100	58	58	42	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	188	47	189	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	75	75	22	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	48	48	43	3
122	229	Xa-21	6/0,4	160	81,6	51	85	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	217,6	68	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	24	24	15	53
125	253	Xa-25	6/0,4	100	39	39	34	21
126	254	Xa-25	6/0,4	160	81,6	51	66	4

127	255	Xa-25	6/0,4	630	277,2	44	328	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	4	4	52	34
129	265	Xa-25	6/0,4	180	113,4	63	85	0
130	268	Xa-25	6/0,4	160	99,2	62	54	0
131	269	Xa-25	6/0,4	250	137,5	55	93	7
132	25/12	Xa-25	6/0,4	160	129,6	81	56	0
133	25/13	Xa-25	6/0,4	160	124,8	78	100	0
134	25/15	Xa-25	6/0,4	100	83	83	38	0
135	292	Xa-25	6/0,4	250	110	44	162	0
136	293	Xa-25	6/0,4	160	110,4	69	78	0
137	294	Xa-29	6/0,4	100	58	58	37	0
138	296	Xa-29	6/0,4	100	29	29	24	39
139	297	Xa-29	6/0,4	100	0	0	30	60
		Xa-29	6/0,4	160	84,8	53	Резерв	Резерв
140	299	Xa-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Xa-29	6/0,4	160	51,2	32	105	0
142	25/17	Xa-29	6/0,4	160	51,2	32	75	22
144	281	Xa-29	6/0,4	100	75	75	31	0
145	285	Xa-29	6/0,4	100	24	24	17	51
146	286	Xa-29	6/0,4	160	92,8	58	82	0
147	287	Xa-29	6/0,4	100	62	62	42	0
148	288	Xa-29	6/0,4	63	40,32	64	35	0
149	28/10	Xa-29	6/0,4	100	34	34	20	39
150	28/11	Xa-29	6/0,4	100	51	51	29	15
151	241	Xa-24	6/0,4	160	118,4	74	70	0
152	24/01	Xa-24	6/0,4	250	112,5	45	133	0
153	24/03	Xa-24	6/0,4	250	65	26	171	0
154	21	2	10/0,4	63	11,97	19	13	33
155	22	2	10/0,4	63	28,98	46	40	0
156	23	2	10/0,4	160	36,8	23	83	27
157	24	2	10/0,4	250	157,5	63	111	0
158	25	2	10/0,4	250	120	48	81	35
159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	172,5	69	118	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	8,19	13	13	36
161	ТП-514 А	Г-5	6/0,4	160	92,8	58	72	0
162	ТП-524 А	Г-5	6/0,4	250	80	32	180	0
163	ТП-410 3В	3В-4	6/0,4	250	72,5	29	185	0
164	ТП-414 3В	3В-4	6/0,4	63	3,78	6	13	40
165	ТП-516 3В	3В-5	6/0,4	250	47,5	19	191	0
166	ТП-520 3В	3В-5	6/0,4	63	13,23	21	43	1
167	ТП-422 А	Г-4	6/0,4	63	0	0	35	21
168	ТП-427 3В	3В-4	6/0,4	25	5	20	22	0
169	19/15	Нг-19	6/0,4	63	15,75	25	40	2
170	216 А	3В-5	6/0,4	250	30	12	200	0