

ТАБЛИЦА ПО ЗАМЕРАМ НАГРУЗОК подстанций 6-10кВ в филиале  
АО НЭСК-электросети"Апшеронскэлектросеть" в течение 1 квартала 2020г.

№ п/п	№ ТП и РП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленных трансфор-маторов, 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	110,4	69	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	125	50	142,4	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	104	26	263	0
		Г-1	6/0,4	630	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	3В-5	6/0,4	320	150,4	47	165	0
6	214 А	3В-5	6/0,4	400	192	48	263,44	0
7	225 А	3В-5	6/0,4	100	57	57	59,63	0
8	301 А	Г-1	6/0,4	100	33	33	67,64	0
9	302 А	Г-1	6/0,4	250	127,5	51	125	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	105	42	130	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	70,4	44	83,568	0
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	81,6	51	78,32	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	142,5	57	126,825	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	184	46	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	164	41	227,84	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	122,5	49	136	0
17	320 А	Г-1	6/0,4	100	56	56	40,89	0
18	321 А	Г-1	6/0,4	630	296,1	47	336,42	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	73,6	46	86,264	0
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	117,5	47	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	64	40	85	0
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	105	42	210	0
		Г-4	6/0,4	250	0	0	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	64	40	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	70	28	171,325	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	189	30	437	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	320	137,6	43	199	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	13,23	21	37,4743	7
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	90	36	180,225	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	80	32	169,1	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	137,5	55	142,4	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	400	144	36	242,08	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	250	95	38	151,3	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	88	55	86,864	0
34	424 А	Г-4	6/0,4	160	97,6	61	84,016	0
35	425 А	Г-4	6/0,4	400	200	50	252,76	0
36	427 А	Г-4	6/0,4	250	117,5	47	155,75	0
37	428 А	Г-5	6/0,4	250	110	44	149,075	0
38	429 А	Г-5	6/0,4	400	216	54	249,2	0
39	438 А	Г-4	6/0,4	630	296,1	47	415	0
40	440 А	Г-4	6/0,4	250	105	42	190	0
41	501 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	30	59
		Г-5	6/0,4	200	86	43	Резерв	Резерв
42	502 А	Г-5	6/0,4	180	86,4	48	116,946	0
43	503 А	Г-5	6/0,4	200	106	53	105,02	0
44	504 А	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	180	45	Резерв	Резерв
45	505 А	Г-5	6/0,4	200	116	58	77,72	0
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 А	Г-5	6/0,4	400	148	37	224,28	0
47	507 А	Г-5	6/0,4	250	177,5	71	156	0
48	508 А	Г-5	6/0,4	250	127,5	51	149,075	0
49	510 А	Г-5	6/0,4	160	86,4	54	96,832	0
50	511 А	Г-5	6/0,4	250	167,5	67	80	0
51	512 А	Г-5	6/0,4	250	152,5	61	113,95	0
52	516 А	Г-5	6/0,4	63	10,71	17	47	0
53	517 А	Г-5	6/0,4	25	1,5	6	21,5825	0
54	518 А	Г-5	6/0,4	100	51	51	44,92	0
55	519 А	Г-5	6/0,4	100	48	48	64,97	0
56	520 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	35	54
		Г-5	6/0,4	180	93,6	52	Резерв	Резерв
57	521 А	Г-5	6/0,4	100	40	40	51,7	2
58	522 А	Г-5	6/0,4	160	52,8	33	80,632	15
59	406 3В	3В-4	6/0,4	63	8,19	13	58,69	0
60	415 3В	3В-4	6/0,4	250	120	48	155,75	0
61	416 3В	3В-4	6/0,4	400	188	47	224,28	0
62	421 3В	3В-4	6/0,4	63	28,98	46	23,4568	7
63	435 3В	3В-4	6/0,4	400	184	46	245	0
64	503 3В	3В-5	6/0,4	400	128	32	242	0
65	504 3В	3В-5	6/0,4	400	148	37	224,28	0
66	507 3В	3В-5	6/0,4	400	104	26	271	0
67	508 3В	3В-5	6/0,4	160	84,8	53	67	0
68	509 3В	3В-5	6/0,4	160	62,4	39	103,952	0
69	510 3В	3В-5	6/0,4	160	112	70	78,32	0
70	511 3В	3В-5	6/0,4	400	200	50	220,72	0

71	513 3B	3B-5	6/0,4	250	90	36	142	0
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	49,6	31	115	0
73	517 3B	3B-5	6/0,4	320	108,8	34	216	0
74	518 3B	3B-5	6/0,4	400	196	49	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	284	71	256,32	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	60,8	38	115,344	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	320	115,2	36	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	40	40	50,01	3
79	902	3B-9	6/0,4	160	59,2	37	110	0
80	905	3B-9	6/0,4	400	88	22	302,6	0
81	908	3B-9	6/0,4	400	40	10	356	0
82	1602	Hr-16	6/0,4	250	62,5	25	167	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	62,4	39	77,056	10
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	44	44	46,36	3
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	187,5	75	126,825	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	112	70	92,56	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	102,5	41	149,075	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	47,5	19	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	148	37	320	0
		Hr-12	6/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	54,4	34	125	0
91	15,11	Hr-15	6/0,4	160	28,8	18	128,16	0
92	15,16	Hr-15	6/0,4	40	10,4	26	22,424	4
93	15,15	Hr-15	6/0,4	30	13,8	46	15	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	30,4	19	115	0
95	158	Hr-15	6/0,4	160	59,2	37	53,392	36
96	19,10	Hr-19	6/0,4	50	8,5	17	17,34	20
97	191	Hr-19	6/0,4	100	45	45	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	44,8	28	103	0
99	193	Hr-19	6/0,4	160	49,6	31	64,024	34
100	194	Hr-19	6/0,4	100	23	23	69	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	6,3	10	50	0
102	196	Hr-19	6/0,4	50	3,5	7	41	0
103	197	Hr-19	6/0,4	100	30	30	62	0
104	198	Hr-19	6/0,4	100	17	17	74	0
105	199	Hr-19	6/0,4	100	55	55	46	0
106	19,14	Hr-19	6/0,4	100	8	8	82	0
107	212	Xa-21	6/0,4	250	125	50	120,15	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	192	48	224,28	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	212	53	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	160	76,8	48	101	0
111	216	Xa-21	6/0,4	250	172,5	69	91,225	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	86,4	54	68	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	97,6	61	56	0
114	220	Xa-21	6/0,4	250	150	60	115,7	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	52	37
		Xa-21	6/0,4	160	65,6	41	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	73	73	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	84,8	53	67	0
118	225	Xa-21	6/0,4	100	48	48	50	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	180	45	206,48	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	81	81	26,57	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	43	43	52	0
122	229	Xa-21	6/0,4	160	64	40	155,75	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	166,4	52	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	18	18	24	49
125	253	Xa-25	6/0,4	100	46	46	33,67	14
126	254	Xa-25	6/0,4	160	81,6	51	72,816	0
127	255	Xa-25	6/0,4	630	283,5	45	336,42	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	6	6	51,89	32
129	265	Xa-25	6/0,4	180	113,4	63	85	0
130	268	Xa-25	6/0,4	160	99,2	62	61,232	0
131	269	Xa-25	6/0,4	250	127,5	51	120,05	0
132	25/12	Xa-25	6/0,4	160	94,4	59	61,232	0
133	25/13	Xa-25	6/0,4	160	92,8	58	100	0
134	25/15	Xa-25	6/0,4	100	76	76	38	0
135	292	Xa-25	6/0,4	250	117,5	47	162	0
136	293	Xa-25	6/0,4	160	115,2	72	78	0
137	294	Xa-29	6/0,4	100	62	62	37,38	0
138	296	Xa-29	6/0,4	100	35	35	24,78	33
139	297	Xa-29	6/0,4	100	0	0	66	23
		Xa-29	6/0,4	160	64	40	Резерв	Резерв
140	299	Xa-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Xa-29	6/0,4	160	100,8	63	105	0
142	25/17	Xa-29	6/0,4	160	76,8	48	77,544	0
144	281	Xa-29	6/0,4	100	65	65	31,15	0
145	285	Xa-29	6/0,4	100	36	36	16,78	40
146	286	Xa-29	6/0,4	160	62,4	39	98,256	0
147	287	Xa-29	6/0,4	100	47	47	47	0
148	288	Xa-29	6/0,4	63	55,44	88	35	0
149	28/10	Xa-29	6/0,4	100	36	36	26	31
150	28/11	Xa-29	6/0,4	100	54	54	32	9
151	241	Xa-24	6/0,4	160	112	70	70	0
152	24/01	Xa-24	6/0,4	250	147,5	59	133,125	0
153	24/03	Xa-24	6/0,4	250	80	32	171	0
154	21	2	10/0,4	63	10,71	17	17	30
155	22	2	10/0,4	63	28,35	45	40	0
156	23	2	10/0,4	160	48	30	90	10
157	24	2	10/0,4	250	127,5	51	111,25	0
158	25	2	10/0,4	250	130	52	92	15

159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	132,5	53	118	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	14,49	23	14	29
161	ТП-514 А	Г-5	6/0,4	160	4,8	3	138	0
162	ТП-524 А	Г-5	6/0,4	250	82,5	33	180	0
163	ТП-410 3В	3В-4	6/0,4	250	75	30	185	0
164	ТП-414 3В	3В-4	6/0,4	63	3,15	5	16,4249	37
165	ТП-516 3В	3В-5	6/0,4	250	47,5	19	193,575	0
166	ТП-520 3В	3В-5	6/0,4	63	11,34	18	48,607	0
167	ТП-422 А	Г-4	6/0,4	63	0	0	35	21
168	ТП-427 3В	3В-4	6/0,4	25	2	8	22	0
169	19/15	Нг-19	6/0,4	63	4,41	7	52,5494	0
170	216 А	3В-5	6/0,4	250	40	16	209,15	0