

ТАБЛИЦА ПО ЗАМЕРАМ НАГРУЗОК подстанций 6-10кВ в филиале  
АО НЭСК-электросети"Апшеронскэлектросеть" в течение 4 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	117	73	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	138	55	142,4	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	240	60	184,36	0
		Г-1	6/0,4	630	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	ЗВ-5	6/0,4	320	154	48	165	0
6	214 А	ЗВ-5	6/0,4	400	168	42	263,44	0
7	225 А	ЗВ-5	6/0,4	100	63	63	59,63	0
8	301 А	Г-1	6/0,4	100	30	30	67,64	0
9	302 А	Г-1	6/0,4	250	143	57	125	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	120	48	130	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	77	48	83,568	0
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	78	49	78,32	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	120	48	126,825	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	164	41	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	192	48	227,84	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	135	54	136	0
17	320 А	Г-1	6/0,4	100	61	61	40,89	0
18	321 А	Г-1	6/0,4	630	252	40	336,42	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	82	51	86,264	0
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	100	40	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	72	45	68,512	10
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	0	0	210	13
		Г-4	6/0,4	250	93	37	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	58	36	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	68	27	171,325	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	139	22	437	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	320	128	40	199	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	7	10	37,4743	12
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	58	23	180,225	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	65	26	169,1	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	95	38	142,4	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	400	176	44	242,08	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	250	93	37	151,3	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	98	61	86,864	0

34	424 A	Г-4	6/0,4	160	72	45	84,016	0
35	425 A	Г-4	6/0,4	400	180	45	252,76	0
36	427 A	Г-4	6/0,4	250	108	43	155,75	0
37	428 A	Г-5	6/0,4	250	105	42	149,075	0
38	429 A	Г-5	6/0,4	400	140	35	249,2	0
39	438 A	Г-4	6/0,4	630	315	50	415	0
40	440 A	Г-4	6/0,4	250	150	60	190	0
41	501 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	30	59
		Г-5	6/0,4	200	74	37	Резерв	Резерв
42	502 A	Г-5	6/0,4	180	76	42	116,946	0
43	503 A	Г-5	6/0,4	200	96	48	105,02	0
44	504 A	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	192	48	Резерв	Резерв
45	505 A	Г-5	6/0,4	200	100	50	77,72	11
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 A	Г-5	6/0,4	400	172	43	224,28	0
47	507 A	Г-5	6/0,4	250	128	51	156	0
48	508 A	Г-5	6/0,4	250	93	37	149,075	0
49	510 A	Г-5	6/0,4	160	61	38	96,832	0
50	511 A	Г-5	6/0,4	180	108	60	80	0
51	512 A	Г-5	6/0,4	250	165	66	113,95	0
52	516 A	Г-5	6/0,4	63	19	30	8,0463	31
53	517 A	Г-5	6/0,4	25	1	5	21,5825	0
54	518 A	Г-5	6/0,4	100	46	46	44,92	3
55	519 A	Г-5	6/0,4	100	33	33	64,97	0
56	520 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	35	54
		Г-5	6/0,4	180	104	58	Резерв	Резерв
57	521 A	Г-5	6/0,4	100	33	33	51,7	8
58	522 A	Г-5	6/0,4	160	50	31	80,632	17
59	406 3B	3B-4	6/0,4	63	8	12	58,69	0
60	415 3B	3B-4	6/0,4	250	123	49	155,75	0
61	416 3B	3B-4	6/0,4	400	168	42	224,28	0
62	421 3B	3B-4	6/0,4	63	17	27	23,4568	17
63	435 3B	3B-4	6/0,4	400	140	35	245	0
64	503 3B	3B-5	6/0,4	400	144	36	227,84	0
65	504 3B	3B-5	6/0,4	400	164	41	224,28	0
66	507 3B	3B-5	6/0,4	400	140	35	271	0
67	508 3B	3B-5	6/0,4	160	114	71	58,384	0
68	509 3B	3B-5	6/0,4	160	53	33	103,952	0
69	510 3B	3B-5	6/0,4	160	123	77	78,32	0
70	511 3B	3B-5	6/0,4	400	220	55	220,72	0
71	513 3B	3B-5	6/0,4	160	90	56	67,056	0
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	46	29	115	0
73	517 3B	3B-5	6/0,4	320	115	36	216	0
74	518 3B	3B-5	6/0,4	400	176	44	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	216	54	256,32	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	53	33	115,344	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	320	83	26	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	9	9	50,01	31

79	902	3B-9	6/0,4	160	45	28	110	0
80	905	3B-9	6/0,4	400	60	15	302,6	0
81	908	3B-9	6/0,4	400	56	14	356	0
82	1602	Hr-16	6/0,4	250	108	43	133,5	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	56	35	77,056	16
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	33	33	46,36	13
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	193	77	126,825	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	72	45	92,56	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	100	40	149,075	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	38	15	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	0	0	320	36
		Hr-12	6/0,4	400	108	27	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	48	30	125	0
91	15\11	Hr-15	6/0,4	160	21	13	128,16	0
92	15\16	Hr-15	6/0,4	40	10	25	22,424	4
93	15/15	Hr-15	6/0,4	30	15	50	15	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	43	27	101,36	3
95	158	Hr-15	6/0,4	160	58	36	53,392	37
96	19\10	Hr-19	6/0,4	50	8	16	17,34	20
97	191	Hr-19	6/0,4	100	46	46	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	53	33	93,24	2
99	193	Hr-19	6/0,4	160	40	25	64,024	43
100	194	Hr-19	6/0,4	100	31	31	64,97	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	9	15	11,8035	36
102	196	Hr-19	6/0,4	50	12	24	30,915	3
103	197	Hr-19	6/0,4	100	36	36	27,8	29
104	198	Hr-19	6/0,4	100	28	28	37,8	26
105	199	Hr-19	6/0,4	100	49	49	46	0
106	19\14	Hr-19	6/0,4	100	20	20	38,67	33
107	212	Xa-21	6/0,4	250	138	55	120,15	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	200	50	224,28	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	188	47	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	250	105	42	101	28
111	216	Xa-21	6/0,4	250	188	75	91,225	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	98	61	68	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	106	66	27,392	21
114	220	Xa-21	6/0,4	250	160	64	115,7	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	52	37
		Xa-21	6/0,4	160	72	45	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	80	80	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	91	57	62,784	0
118	225	Xa-21	6/0,4	100	44	44	50	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	168	42	206,48	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	89	89	26,57	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	41	41	52	1
122	229	Xa-21	6/0,4	250	108	43	155,75	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	189	59	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	16	16	24	51
125	253	Xa-25	6/0,4	100	43	43	33,67	17
126	254	Xa-25	6/0,4	160	86	54	72,816	0

127	255	Xa-25	6/0,4	630	315	50	336,42	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	4	4	51,89	34
129	265	Xa-25	6/0,4	180	128	71	85	0
130	268	Xa-25	6/0,4	160	109	68	61,232	0
131	269	Xa-25	6/0,4	250	138	55	120,05	0
132	25/12	Xa-25	6/0,4	160	102	64	61,232	0
133	25/13	Xa-25	6/0,4	160	102	64	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	123	77	78	0
137	294	Xa-29	6/0,4	100	66	66	37,38	0
138	296	Xa-29	6/0,4	100	30	30	24,78	38
139	297	Xa-29	6/0,4	100	0	0	66	23
		Xa-29	6/0,4	160	56	35	Резерв	Резерв
140	299	Xa-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Xa-29	6/0,4	160	110	69	105	0
142	25/17	Xa-29	6/0,4	160	66	41	77,544	6
144	281	Xa-29	6/0,4	100	70	70	31,15	0
145	285	Xa-29	6/0,4	100	31	31	16,78	45
146	286	Xa-29	6/0,4	160	53	33	98,256	0
147	287	Xa-29	6/0,4	100	53	53	41,83	0
148	288	Xa-29	6/0,4	63	59	94	35	0
149	28/10	Xa-29	6/0,4	100	31	31	26	35
150	28/11	Xa-29	6/0,4	100	49	49	32	13
151	241	Xa-24	6/0,4	160	122	76	70	0
152	24/01	Xa-24	6/0,4	250	158	63	133,125	0
153	24/03	Xa-24	6/0,4	250	70	28	171	0
154	21	2	10/0,4	63	9	14	17	31
155	22	2	10/0,4	63	27	42	40	0
156	23	2	10/0,4	160	42	26	90	15
157	24	2	10/0,4	250	148	59	111,25	0
158	25	2	10/0,4	250	120	48	92	24
159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	123	49	118	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	11	17	14	32
161	ТП-514 А	Г-5	6/0,4	160	35	22	113,92	0
162	ТП-524 А	Г-5	6/0,4	250	70	28	180	0
163	ТП-410 3В	3В-4	6/0,4	250	70	28	185	0
164	ТП-414 3В	3В-4	6/0,4	63	1	2	16,4249	39
165	ТП-516 3В	3В-5	6/0,4	250	38	15	193,575	0
166	ТП-520 3В	3В-5	6/0,4	63	8	12	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	3	10	22	0
169	19/15	Нг-19	6/0,4	63	3	5	52,5494	1
170	216 А	3В-5	6/0,4	250	30	12	209,15	0