

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Апшеронскэлектросеть" за IV квартал 2020г.

№ 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	123,2	77	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	125	50	142	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	220	55	274	0
		Г-1	6/0,4	630	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	3В-5	6/0,4	320	179,2	56	165	0
6	214 А	3В-5	6/0,4	400	148	37	263	0
7	225 А	3В-5	6/0,4	100	50	50	60	0
8	301 А	Г-1	6/0,4	100	22	22	69	0
9	302 А	Г-1	6/0,4	250	127,5	51	125	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	110	44	134	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	84,8	53	90	0
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	51,2	32	97	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	125	50	127	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	188	47	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	188	47	228	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	162,5	65	136	0
17	320 А	Г-1	6/0,4	100	43	43	51	0
18	321 А	Г-1	6/0,4	630	264,6	42	336	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	89,6	56	86	0
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	105	42	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	73,6	46	86	0
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	95	38	210	0
		Г-4	6/0,4	250	0	0	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	75,2	47	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	70	28	171	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	239,4	38	437	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	320	128	40	199	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	20,79	33	38	0
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	77,5	31	180	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	60	24	169	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	137,5	55	142	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	630	283,5	45	308	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	400	212	53	167	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	76,8	48	87	0
34	424 А	Г-4	6/0,4	160	115,2	72	84	0
35	425 А	Г-4	6/0,4	400	228	57	253	0
36	427 А	Г-4	6/0,4	250	95	38	158	0
37	428 А	Г-5	6/0,4	250	160	64	149	0
38	429 А	Г-5	6/0,4	400	100	25	278	0
39	438 А	Г-4	6/0,4	630	252	40	415	0
40	440 А	Г-4	6/0,4	250	82,5	33	190	0
41	501 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	41	48
		Г-5	6/0,4	200	74	37	Резерв	Резерв
42	502 А	Г-5	6/0,4	180	64,8	36	117	0
43	503 А	Г-5	6/0,4	200	114	57	105	0
44	504 А	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	192	48	Резерв	Резерв
45	505 А	Г-5	6/0,4	200	90	45	98	0
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 А	Г-5	6/0,4	400	152	38	228	0
47	507 А	Г-5	6/0,4	250	145	58	156	0
48	508 А	Г-5	6/0,4	250	112,5	45	149	0
49	510 А	Г-5	6/0,4	160	70,4	44	97	0
50	511 А	Г-5	6/0,4	180	86,4	48	87	0
51	512 А	Г-5	6/0,4	250	110	44	125	0
52	516 А	Г-5	6/0,4	63	10,08	16	24	23
53	517 А	Г-5	6/0,4	25	2,5	10	22	0
54	518 А	Г-5	6/0,4	100	42	42	52	0
55	519 А	Г-5	6/0,4	100	37	37	65	0
56	520 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	48	41
		Г-5	6/0,4	180	115,2	64	Резерв	Резерв
57	521 А	Г-5	6/0,4	100	33	33	64	0
58	522 А	Г-5	6/0,4	160	44,8	28	99	4
59	406 3В	3В-4	6/0,4	63	5,67	9	59	0
60	415 3В	3В-4	6/0,4	250	137,5	55	156	0
61	416 3В	3В-4	6/0,4	400	204	51	224	0
62	421 3В	3В-4	6/0,4	63	19,53	31	39	0

63	435 3B	3B-4	6/0,4	400	148	37	249	0
64	503 3B	3B-5	6/0,4	400	112	28	271	0
65	504 3B	3B-5	6/0,4	400	136	34	235	0
66	507 3B	3B-5	6/0,4	400	76	19	295	0
67	508 3B	3B-5	6/0,4	160	72	45	78	0
68	509 3B	3B-5	6/0,4	160	54,4	34	104	0
69	510 3B	3B-5	6/0,4	160	105,6	66	78	0
70	511 3B	3B-5	6/0,4	400	188	47	221	0
71	513 3B	3B-5	6/0,4	250	97,5	39	145	0
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	70,4	44	115	0
73	517 3B	3B-5	6/0,4	320	102,4	32	216	0
74	518 3B	3B-5	6/0,4	400	228	57	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	200	50	256	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	43,2	27	115	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	320	179,2	56	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	30	30	88	0
79	902	3B-9	6/0,4	160	75,2	47	110	0
82	1602	Hr-16	6/0,4	250	52,5	21	176	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	62,4	39	96	0
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	47	47	51	0
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	110	44	127	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	88	55	93	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	127,5	51	149	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	45	18	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	168	42	320	0
		Hr-12	6/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	59,2	37	125	0
91	15\11	Hr-15	6/0,4	160	24	15	128	0
92	15\16	Hr-15	6/0,4	40	6,8	17	30	0
93	15\15	Hr-15	6/0,4	30	12	40	16	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	33,6	21	114	0
95	158	Hr-15	6/0,4	160	49,6	31	77	21
96	19\10	Hr-19	6/0,4	50	8,5	17	29	8
97	191	Hr-19	6/0,4	100	46	46	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	60,8	38	107	0
99	193	Hr-19	6/0,4	160	46,4	29	99	2
100	194	Hr-19	6/0,4	100	28	28	69	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	5,04	8	34	18
102	196	Hr-19	6/0,4	50	9,5	19	38	0
103	197	Hr-19	6/0,4	100	36	36	67	0
104	198	Hr-19	6/0,4	100	27	27	48	17
105	199	Hr-19	6/0,4	100	53	53	46	0
106	19\14	Hr-19	6/0,4	100	14	14	59	18
107	212	Xa-21	6/0,4	250	127,5	51	120	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	160	40	224	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	196	49	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	250	112,5	45	134	0
111	216	Xa-21	6/0,4	250	170	68	91	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	104	65	68	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	92,8	58	47	13
114	220	Xa-21	6/0,4	250	172,5	69	116	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	52	37
		Xa-21	6/0,4	160	36,8	23	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	64	64	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	102,4	64	67	0
118	225	Xa-21	6/0,4	100	53	53	50	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	216	54	206	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	76	76	27	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	42	42	52	0
122	229	Xa-21	6/0,4	250	120	48	156	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	230,4	72	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	27	27	24	41
125	253	Xa-25	6/0,4	100	24	24	68	0
126	254	Xa-25	6/0,4	160	76,8	48	74	0
127	255	Xa-25	6/0,4	630	352,8	56	336	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	7	7	54	29
129	265	Xa-25	6/0,4	400	220	55	199	0
130	268	Xa-25	6/0,4	160	115,2	72	61	0
131	269	Xa-25	6/0,4	250	117,5	47	127	0
132	25\12	Xa-25	6/0,4	160	84,8	53	67	0
133	25\13	Xa-25	6/0,4	160	112	70	100	0
134	25\15	Xa-25	6/0,4	100	65	65	49	0
135	292	Xa-25	6/0,4	250	135	54	162	0
136	293	Xa-25	6/0,4	160	110,4	69	78	0
137	294	Xa-29	6/0,4	100	64	64	37	0
138	296	Xa-29	6/0,4	100	36	36	29	28
139	297	Xa-29	6/0,4	100	24	24	68	0
		Xa-29	6/0,4	160	0	0	Резерв	Резерв

140	299	Xa-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Xa-29	6/0,4	160	94,4	59	105	0
142	25/17	Xa-29	6/0,4	160	68,8	43	90	0
144	281	Xa-29	6/0,4	100	69	69	31	0
145	285	Xa-29	6/0,4	100	37	37	21	35
146	286	Xa-29	6/0,4	160	56	35	98	0
147	287	Xa-29	6/0,4	100	62	62	47	0
148	288	Xa-29	6/0,4	63	54,81	87	35	0
149	28/10	Xa-29	6/0,4	100	43	43	26	25
150	28/11	Xa-29	6/0,4	100	48	48	42	4
151	241	Xa-24	6/0,4	160	86,4	54	70	0
152	24/01	Xa-24	6/0,4	250	152,5	61	133	0
153	24/03	Xa-24	6/0,4	250	90	36	171	0
154	21	2	10/0,4	63	8,82	14	39	9
155	22	2	10/0,4	63	15,12	24	43	0
156	23	2	10/0,4	160	54,4	34	99	0
157	24	2	10/0,4	250	142,5	57	111	0
158	25	2	10/0,4	250	147,5	59	99	0
159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	120	48	118	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	15,75	25	16	26
161	ТП-514 А	Г-5	6/0,4	160	38,4	24	138	0
162	ТП-524 А	Г-5	6/0,4	250	37,5	15	223	0
163	ТП-410 3В	3В-4	6/0,4	250	60	24	185	0
164	ТП-414 3В	3В-4	6/0,4	63	9,45	15	16	31
165	ТП-516 3В	3В-5	6/0,4	250	42,5	17	194	0
166	ТП-520 3В	3В-5	6/0,4	63	13,86	22	49	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	3,25	13	22	0
169	19/15	Нр-19	6/0,4	63	8,82	14	53	0
170	216 А	3В-5	6/0,4	250	37,5	15	209	0
171	1606	Нр-12	6/0,4	160	32	20	70	44