

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

№ п/п	№ ТП и РП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленных трансформаторов, 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	116,8	73	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	132,5	53	142,4	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	92	23	274	0
		Г-1	6/0,4	630	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	3В-5	6/0,4	320	166,4	52	165	0
6	214 А	3В-5	6/0,4	400	176	44	263,44	0
7	225 А	3В-5	6/0,4	100	66	66	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	140	56	125	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	100	40	133,5	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	75,2	47	83,568	0
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	89,6	56	78,32	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	147,5	59	126,825	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	160	40	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	196	49	227,84	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	145	58	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	270,9	43	336,42	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	80	50	86,264	0
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	137,5	55	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	60,8	38	79	9
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	115	46	210	0
		Г-4	6/0,4	250	0	0	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	80	50	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	82,5	33	171,325	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	239,4	38	437	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	320	172,8	54	199	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	12,6	20	38	7
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	102,5	41	180,225	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	92,5	37	169,1	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	127,5	51	142,4	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	400	120	30	249	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	250	110	44	151,3	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	83,2	52	86,864	0
34	424 А	Г-4	6/0,4	160	91,2	57	84,016	0
35	425 А	Г-4	6/0,4	400	204	51	252,76	0
36	427 А	Г-4	6/0,4	250	107,5	43	155,75	0
37	428 А	Г-5	6/0,4	250	102,5	41	149,075	0
38	429 А	Г-5	6/0,4	400	248	62	249,2	0
39	438 А	Г-4	6/0,4	630	352,8	56	415	0
40	440 А	Г-4	6/0,4	250	125	50	190	0
41	501 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	41	48
		Г-5	6/0,4	200	92	46	Резерв	Резерв
42	502 А	Г-5	6/0,4	180	93,6	52	116,946	0
43	503 А	Г-5	6/0,4	200	116	58	105,02	0
44	504 А	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	196	49	Резерв	Резерв
45	505 А	Г-5	6/0,4	200	130	65	77,72	0
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 А	Г-5	6/0,4	400	164	41	224,28	0
47	507 А	Г-5	6/0,4	250	167,5	67	156	0
48	508 А	Г-5	6/0,4	250	132,5	53	149,075	0
49	510 А	Г-5	6/0,4	160	92,8	58	96,832	0
50	511 А	Г-5	6/0,4	250	175	70	80	0
51	512 А	Г-5	6/0,4	250	157,5	63	113,95	0
52	516 А	Г-5	6/0,4	63	9,45	15	16	32
53	517 А	Г-5	6/0,4	25	1,5	6	21,5825	0
54	518 А	Г-5	6/0,4	100	57	57	44,92	0
55	519 А	Г-5	6/0,4	100	56	56	64,97	0
56	520 А	Г-5	6/0,4	100	0	0	48	41
		Г-5	6/0,4	180	106,2	59	Резерв	Резерв
57	521 А	Г-5	6/0,4	100	35	35	56	2

58	522 A	Г-5	6/0,4	160	46,4	29	86	15
59	406 3B	3B-4	6/0,4	63	6,3	10	58,69	0
60	415 3B	3B-4	6/0,4	250	112,5	45	155,75	0
61	416 3B	3B-4	6/0,4	400	196	49	224,28	0
62	421 3B	3B-4	6/0,4	63	32,13	51	27	0
63	435 3B	3B-4	6/0,4	400	208	52	245	0
64	503 3B	3B-5	6/0,4	400	132	33	242	0
65	504 3B	3B-5	6/0,4	400	136	34	235	0
66	507 3B	3B-5	6/0,4	400	124	31	271	0
67	508 3B	3B-5	6/0,4	160	78,4	49	73	0
68	509 3B	3B-5	6/0,4	160	68,8	43	103,952	0
69	510 3B	3B-5	6/0,4	160	107,2	67	78,32	0
70	511 3B	3B-5	6/0,4	400	224	56	220,72	0
71	513 3B	3B-5	6/0,4	250	97,5	39	142	0
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	44,8	28	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	172	43	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	256	64	256,32	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	54,4	34	115,344	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	320	134,4	42	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	41	41	52	1
79	902	3B-9	6/0,4	160	64	40	110	0
82	1602	Hr-16	6/0,4	250	72,5	29	167	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	65,6	41	80	4
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	48	48	46,36	0
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	165	66	126,825	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	116,8	73	92,56	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	112,5	45	149,075	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	60	24	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	160	40	320	0
		Hr-12	6/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	51,2	32	125	0
91	15\11	Hr-15	6/0,4	160	33,6	21	128,16	0
92	15\16	Hr-15	6/0,4	40	11,2	28	22,424	3
93	15\15	Hr-15	6/0,4	30	12,6	42	15	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	28,8	18	114	3
95	158	Hr-15	6/0,4	160	51,2	32	60	37
96	19\10	Hr-19	6/0,4	50	9,5	19	17	19
97	191	Hr-19	6/0,4	100	47	47	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	38,4	24	107	1
99	193	Hr-19	6/0,4	160	46,4	29	66	35
100	194	Hr-19	6/0,4	100	25	25	69	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	5,67	9	15	36
102	196	Hr-19	6/0,4	50	4	8	38	3
103	197	Hr-19	6/0,4	100	34	34	47	12
104	198	Hr-19	6/0,4	100	21	21	48	22
105	199	Hr-19	6/0,4	100	51	51	46	0
106	19\14	Hr-19	6/0,4	100	7	7	49	34
107	212	Xa-21	6/0,4	250	127,5	51	120,15	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	200	50	224,28	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	148	37	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	160	64	40	101	0
111	216	Xa-21	6/0,4	250	182,5	73	91,225	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	107,2	67	68	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	102,4	64	35	16
114	220	Xa-21	6/0,4	250	165	66	115,7	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	52	37
		Xa-21	6/0,4	160	73,6	46	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	70	70	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	94,4	59	67	0
118	225	Xa-21	6/0,4	100	59	59	50	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	232	58	206,48	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	77	77	26,57	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	44	44	52	0
122	229	Xa-21	6/0,4	160	73,6	46	155,75	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	201,6	63	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	21	21	24	46
125	253	Xa-25	6/0,4	100	42	42	37	15
126	254	Xa-25	6/0,4	160	76,8	48	74	0
127	255	Xa-25	6/0,4	630	321,3	51	336,42	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	4	4	54	31
129	265	Xa-25	6/0,4	180	135	75	85	0
130	268	Xa-25	6/0,4	160	113,6	71	61,232	0
131	269	Xa-25	6/0,4	250	107,5	43	127	0
132	25\12	Xa-25	6/0,4	160	92,8	58	61,232	0
133	25\13	Xa-25	6/0,4	160	116,8	73	100	0
134	25\15	Xa-25	6/0,4	100	74	74	38	0
135	292	Xa-25	6/0,4	250	115	46	162	0

136	293	Xa-25	6/0,4	160	123,2	77	78	0
137	294	Xa-29	6/0,4	100	67	67	37,38	0
138	296	Xa-29	6/0,4	100	30	30	29	33
139	297	Xa-29	6/0,4	100	0	0	66	23
		Xa-29	6/0,4	160	65,6	41	Резерв	Резерв
140	299	Xa-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Xa-29	6/0,4	160	112	70	105	0
142	25/17	Xa-29	6/0,4	160	59,2	37	90	0
144	281	Xa-29	6/0,4	100	65	65	31,15	0
145	285	Xa-29	6/0,4	100	31	31	21	40
146	286	Xa-29	6/0,4	160	49,6	31	98,256	0
147	287	Xa-29	6/0,4	100	57	57	47	0
148	288	Xa-29	6/0,4	63	52,92	84	35	0
149	28/10	Xa-29	6/0,4	100	38	38	26	29
150	28/11	Xa-29	6/0,4	100	51	51	35	9
151	241	Xa-24	6/0,4	160	121,6	76	70	0
152	24/01	Xa-24	6/0,4	250	142,5	57	133,125	0
153	24/03	Xa-24	6/0,4	250	77,5	31	171	0
154	21	2	10/0,4	63	11,34	18	17	29
155	22	2	10/0,4	63	27,09	43	40	0
156	23	2	10/0,4	160	38,4	24	99	9
157	24	2	10/0,4	250	147,5	59	111,25	0
158	25	2	10/0,4	250	140	56	92	6
159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	127,5	51	118	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	11,97	19	16	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	75	30	180	0
163	ТП-410 3Б	3Б-4	6/0,4	250	70	28	185	0
164	ТП-414 3Б	3Б-4	6/0,4	63	3,15	5	16,4249	37
165	ТП-516 3Б	3Б-5	6/0,4	250	37,5	15	193,575	0
166	ТП-520 3Б	3Б-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 3Б	3Б-4	6/0,4	25	3	12	22	0
169	19/15	Нг-19	6/0,4	63	10,08	16	52,5494	0
170	216 А	3Б-5	6/0,4	250	35	14	209,15	0