

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Славянскэлектросеть" в течение 1 квартала 2019г.**

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения. кВт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЦЗ-01	ЦЗ	10/0,4	400	84	21	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	81	20	288	0
		ЦЗ	10/0,4	250	63	25	166	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	80	20	285	0
		СГ5	10/0,4	400	168	42	235,9	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	62	10	506	0
		ЦЗ	10/0,4	630	0	0	560	1
5	ЦЗ-04/0	ЦЗ	10/0,4	100	75	75	28	0
6	ЦЗ-04/1	ЦЗ	10/0,4	100	58	58	26,89	10
7	ЦЗ-04/2	ЦЗ	10/0,4	100	52	52	29	14
8	ЦЗ-04/3	ЦЗ	10/0,4	100	39	39	24	30
9	ЦЗ-04/4	ЦЗ	10/0,4	160	25	16	120	0
10	ЦЗ-04/5	ЦЗ	10/0,4	100	27	27	65	0
11	ЦЗ-04/6	ЦЗ	10/0,4	160	39	24	110	0
12	ЦЗ-05	ЦЗ	10/0,4	250	15	6	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	18	11	70	57
14	ЦЗ-11	ЦЗ	10/0,4	160	28	18	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	400	18	5	339	1
16	ЦЗ-14	ЦЗ	10/0,4	400	19	5	348	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	356	0
17	Ц7-03	Ц7	10/0,4	160	55	34	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	54	34	94	0
19	Ц7-05	Ц7	10/0,4	250	54	22	174	0

20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	62	16	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	54	22	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	44	28	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	72	29	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	47	29	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	55	14	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	250	88	35	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	55	22	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	54	22	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	121	48	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	70	28	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	68	27	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	33	21	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	92	58	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	56	35	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	160	106	66	69	0
36	Ц7-32	Ц7	10/0,4	160	56	35	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	49	31	94	5
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	21	8	206	0
39	Ц7-40	Ц7	10/0,4	250	46	18	137	45
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	58	36	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	69	28	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	86	34	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	96	24	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	196	31	560	0
		Ц9	10/0,4	630	0	0	560	1
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	110	28	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	92	23	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	105	42	124	5
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	119	48	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	68	17	324	0
		Ц11	10/0,4	400	0	0	355	1
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	120	48	116	0

51	Ў11-02	Ў11	10/0,4	250	123	49	113	0
52	Ў11-03	Ў11	10/0,4	400	102	26	265	0
53	Ў11-04	Ў11	10/0,4	400	56	14	306	0
		Ў11	10/0,4	400	82	21	300	0
54	Ў11-05	Ў11	10/0,4	400	90	23	275	1
55	Ў11-06	Ў11	10/0,4	400	62	16	311	0
		Ў11	10/0,4	250	67	27	163	0
56	Ў11-07	Ў11	10/0,4	250	32	13	194	0
57	Ў11-08	Ў11	10/0,4	250	82	33	150	0
58	Ў11-13	Ў11	10/0,4	400	78	20	282	4
59	Ў11-14	Ў11	10/0,4	250	90	36	142	0
60	Ў11-16	Ў11	10/0,4	400	85	21	280	0
61	Ў11-17	Ў11	10/0,4	400	103	26	264	0
		Ў11	10/0,4	400	27	7	332	0
62	Ў11-18	Ў11	10/0,4	400	100	25	267	0
		Ў11	10/0,4	400	35	9	321	3
63	Ў11-24	Ў11	10/0,4	250	68	27	162	0
64	Ў11-25	Ў11	10/0,4	160	26	16	119	0
65	Ў11-26	Ў11	10/0,4	400	48	12	335	0
66	Ў11-28	Ў11	10/0,4	160	105	66	54	0
67	Ў11-29	Ў11	10/0,4	250	44	18	158	25
68	Ў13-01	Ў13	10/0,4	250	108	43	157	0
69	Ў13-01a	Ў13	10/0,4	250	52	21	176	0
70	Ў13-02	Ў13	10/0,4	400	156	39	217	0
71	Ў13-03	Ў13	10/0,4	250	47	19	179	2
72	Ў13-04	Ў13	10/0,4	250	57	23	169	3
73	Ў13-05	Ў13	10/0,4	250	82	33	150	0
74	Ў13-06	Ў13	10/0,4	400	120	30	249	0
75	Ў13-07	Ў13	10/0,4	630	145	23	432	0
76	Ў13-08	Ў13	10/0,4	400	59	15	300	3
77	Ў13-10	Ў13	10/0,4	400	91	23	271	4
78	Ў13-11	Ў13	10/0,4	160	12	8	132	0
79	Ў13-12	Ў13	10/0,4	250	106	42	128	0

80	Ц13-14	Ц13	10/0,4	400	98	25	269	0
81	Ц13-15	Ц13	10/0,4	100	26	26	34	32
82	Ц13-16	Ц13	10/0,4	250	124	50	133,23	0
83	Ц13-21	Ц13	10/0,4	250	93	37	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	10	4	211	2
85	C7-01	C7	10/0,4	250	10	4	209	4
86	C7-05	C7	10/0,4	250	0	0	219	3
		CG5	10/0,4	250	16	6	215	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	60	24	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	127	32	241,34	2
89	C11-02	C11	10/0,4	400	58	15	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	65	41	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	71	28	118	41
92	C11-07	C11	10/0,4	250	112	45	106	17
93	C11-08	C11	10/0,4	250	95	38	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	250	126	50	118	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	110	44	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	250	140	56	137	0
		Ц7	10/0,4	160	60	38	134	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	86	34	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	68	43	128,57	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	112	28	354	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	107	27	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	187	47	242,45	0
102	C11-17	C11	10/0,4	250	80	32	158	0
			10/0,4	400	123	31	291,92	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	132	33	258,1	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	60	38	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	87	22	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	68	27	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	100	0	0	89	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	57	14	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	42	23	123	0

110	C11-28	C11	10/0,4	160	58	36	101	0
111	C11-29	C11	10/0,4	160	107	67	72,98	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	45	28	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	41	16	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	160	86	54	87	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	16	10	95	33
116	C13-22	C13	10/0,4	160	38	24	91	17
117	СГ5-01	СГ5	10/0,4	400	70	18	292	2
118	СГ5-02	СГ5	10/0,4	250	85	34	147	0
119	СГ5-04	СГ5	10/0,4	400	33	8	328	0
		Ц9	10/0,4	400	78	20	313,28	0
120	СГ5-05	СГ5	10/0,4	630	123	20	487	0
		Ц9	10/0,4	630	116	18	484,2	0
121	СГ5-06	СГ5	10/0,4	400	105	26	263	0
		СГ5	10/0,4	400	0	0	356	0
122	СГ5-07	СГ5	10/0,4	400	92	23	328,32	0
	C11		10/0,4	160	93	58	86	0
123	СГ5-10	СГ5	10/0,4	250	0	0	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	6	6	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	58	36	112,94	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	68	43	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	60	24	172,93	0
128	СГ5-22	СГ5	10/0,4	160	33	21	136	0
129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	28	11	217,16	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	34	9	349	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	2	3	48,14	3
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	45	18	172	10
		ПФ7	10/0,4	250	17	7	210	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	40	16	210,6	0
		ПФ5	10/0,4	160	49	31	106,8	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	62	16	298	3
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	20	8	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	40	16	187	0

		ПФ5	10/0,4	160	70	44	94,34	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	129	32	269,36	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	40	16	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	118	30	307,94	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	125	50	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	72	45	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	35	22	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	18	5	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	6	2	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	76	19	339,09	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	39	16	185	3
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	75	30	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	93	23	280,16	0
		ПФ5	10/0,4	400	127	32	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	78	31	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	105	42	108	21
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	132	33	258,99	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	78	31	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	250	95	38	138	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	74	46	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	133	33	292,81	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	160	110	69	61	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	43	17	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	37	23	103	7
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	70	28	157,01	3
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	132	33	300,82	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	160	88	55	64	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	34	14	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	83	33	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	75	30	146	10
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	28	18	117	0
166	521/1	521	6/0,4	63	28	44	36	0
167	523/1	523	6/0,4	250	25	10	200,25	0

168	523/2	523	6/0,4	250	88	35	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	32	20	113,92	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	12	3	345	0
		Ц13	10/0,4	160	0	0	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	102	41	209,15	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	13	8	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	23	14	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	60	38	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	76	48	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	109	68	122,85	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	45	28	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	22	35	7	29
179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	20	13	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	250	25	10	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	100	8	8	70	12
182	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	8	5	140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	0	0	130	12
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	45	18	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	58	23	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	42	11	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	0	0	136	6
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	5	13	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	28	11	168	30
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	12	8	110	22
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	160	33	21	98	15
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	250	0	0	189	34
193	С11-32	С11	10/0,4	100	9	9	68	13
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	5	8	30	22
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	122	31	212	35
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	160	0	0	101	41