

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Славянскэлектросеть" в течение 1 квартала 2020г.

№ 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	152	38	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	231	58	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	89	22	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	141	35	285	0
		СГ5	10/0,4	400	152	38	236	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	104	17	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	27	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	35	14	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	45	28	70	33
14	ЦЗ-11	ЦЗ	10/0,4	160	51	32	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	400	28	7	339	0
16	ЦЗ-14	ЦЗ	10/0,4	400	0	0	356	0
		Ц7	10/0,4	400	45	11	356	0
17	Ц7-03	Ц7	10/0,4	160	125	78	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	98	61	94	0
19	Ц7-05	Ц7	10/0,4	250	145	58	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	150	38	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	174	70	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	78	49	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	112	45	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	85	53	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	96	24	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	250	115	46	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	121	48	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	132	53	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	184	74	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	192	77	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	98	39	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	103	64	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	145	91	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	137	86	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	160	97	61	69	0
36	Ц7-32	Ц7	10/0,4	160	108	68	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	125	78	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	45	18	207	0
39	Ц7-40	Ц7	10/0,4	250	132	53	137	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	128	80	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	136	54	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	168	67	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	281	70	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	264	42	560	0
		Ц9	10/0,4	630	0	0	560	1
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	254	64	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	138	35	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	157	63	124	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	165	66	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	95	24	324	0
		Ц11	10/0,4	400	0	0	355	1
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	164	66	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	145	58	113	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	132	33	265	0
53	Ц11-04	Ц11	10/0,4	400	127	32	306	0
		Ц11	10/0,4	400	185	46	300	0
54	Ц11-05	Ц11	10/0,4	400	111	28	275	0
55	Ц11-06	Ц11	10/0,4	400	65	16	314	0
		Ц11	10/0,4	250	118	47	163	0
56	Ц11-07	Ц11	10/0,4	250	102	41	194	0
57	Ц11-08	Ц11	10/0,4	250	136	54	150	0
58	Ц11-13	Ц11	10/0,4	400	141	35	282	0
59	Ц11-14	Ц11	10/0,4	250	128	51	142	0
60	Ц11-16	Ц11	10/0,4	400	152	38	280	0

61	II11-17	II11	10/0,4	400	163	41	264	0
		II11	10/0,4	400	69	17	332	0
62	II11-18	II11	10/0,4	400	235	59	267	0
		II11	10/0,4	400	62	16	321	0
63	II11-24	II11	10/0,4	250	171	68	162	0
64	II11-25	II11	10/0,4	160	46	29	119	0
65	II11-26	II11	10/0,4	400	35	9	340	0
66	II11-28	II11	10/0,4	160	54	34	102	0
67	II11-29	II11	10/0,4	250	32	13	177	17
68	II13-01	II13	10/0,4	250	74	30	164	0
69	II13-01a	II13	10/0,4	250	153	61	176	0
70	II13-02	II13	10/0,4	400	283	71	217	0
71	II13-03	II13	10/0,4	250	132	53	179	0
72	II13-04	II13	10/0,4	250	75	30	169	0
73	II13-05	II13	10/0,4	250	174	70	150	0
74	II13-06	II13	10/0,4	400	142	36	249	0
75	II13-07	II13	10/0,4	630	264	42	432	0
76	II13-08	II13	10/0,4	400	85	21	300	0
77	II13-10	II13	10/0,4	400	168	42	271	0
78	II13-11	II13	10/0,4	160	132	83	132	0
79	II13-12	II13	10/0,4	250	152	61	128	0
80	II13-14	II13	10/0,4	400	184	46	269	0
81	II13-15	II13	10/0,4	100	45	45	34	15
82	II13-16	II13	10/0,4	250	125	50	133	0
83	II13-21	II13	10/0,4	250	145	58	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	33	13	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	37	15	209	0
86	C7-05	C7	10/0,4	250	28	11	219	0
		CG5	10/0,4	250	2	1	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	145	58	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	154	39	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	85	21	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	95	59	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	104	42	118	12
92	C11-07	C11	10/0,4	250	142	57	106	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	166	66	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	250	137	55	118	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	174	70	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	250	185	74	137	0
		II7	10/0,4	160	0	0	142	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	182	73	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	118	74	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	0	0	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	217	54	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	232	58	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	250	106	42	158	0
			10/0,4	400	151	38	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	228	57	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	107	67	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	158	40	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	111	44	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	100	0	0	89	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	196	49	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	61	34	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	160	87	54	101	0
111	C11-29	C11	10/0,4	160	102	64	73	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	72	45	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	85	34	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	160	62	39	87	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	68	43	95	0
116	C13-22	C13	10/0,4	160	71	44	91	0
117	CG5-01	CG5	10/0,4	400	92	23	292	0
118	CG5-02	CG5	10/0,4	250	102	41	147	0
119	CG5-04	CG5	10/0,4	400	48	12	328	0
		II9	10/0,4	400	132	33	313	0
120	CG5-05	CG5	10/0,4	630	82	13	488	0
		II9	10/0,4	630	162	26	484	0
121	CG5-06	CG5	10/0,4	400	120	30	263	0
		CG5	10/0,4	400	0	0	356	0
122	CG5-07	CG5	10/0,4	400	188	47	328	0
		C11	10/0,4	160	115	72	86	0
123	CG5-10	CG5	10/0,4	250	0	0	223	0
124	CG5-15	CG5	10/0,4	100	11	11	84	0
125	CG5-17	CG5	10/0,4	160	57	36	113	0
126	CG5-20	CG5	10/0,4	160	55	34	93	0
127	CG5-21	CG5	10/0,4	250	92	37	173	0
128	CG5-22	CG5	10/0,4	160	6	4	137	0

129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	45	18	217	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	0	0	356	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	26	43	48	0
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	17	7	197	10
		ПФ7	10/0,4	250	0	0	223	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	54	22	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	82	51	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	98	25	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	87	35	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	68	27	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	104	65	94	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	108	27	269	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	54	22	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	236	59	308	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	182	73	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	107	67	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	65	41	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	39	10	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	28	11	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	101	25	339	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	92	37	185	0
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	79	32	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	118	30	280	0
		ПФ5	10/0,4	400	154	39	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	118	47	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	109	44	108	18
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	186	47	259	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	134	54	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	250	184	74	138	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	82	51	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	233	58	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	145	58	93	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	68	27	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	59	37	103	0
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	62	25	164	3
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	165	41	301	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	160	118	74	64	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	100	40	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	95	38	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	154	62	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	51	32	117	0
166	521/1	521	6/0,4	63	38	60	36	0
167	523/1	523	6/0,4	250	92	37	200	0
168	523/2	523	6/0,4	250	32	13	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	81	51	114	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	33	8	345	0
		Ц13	10/0,4	160	15	9	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	171	68	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	38	24	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	74	46	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	78	49	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	81	51	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	124	78	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	64	40	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	33	52	9	18
179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	67	42	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	250	51	20	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	100	31	31	70	0
182	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	27	17	140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	41	26	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	61	24	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	75	30	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	55	14	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	0	0	136	6
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	20	50	36	0

189	И7-42	И7	10/0,4	250	45	18	168	14
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	34	21	110	2
191	И11-32	И11	10/0,4	160	52	33	98	0
192	И11-33	И11	10/0,4	250	43	17	189	0
193	С11-32	С11	10/0,4	100	24	24	68	0
194	И7-43	И7	10/0,4	63	18	29	30	10
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	158	40	212	3
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	160	15	9	101	28
197	С13-23	С13	10/0,4	160	0	0	130	12
198	СГ5-32	СГ5	10/0,4	250	0	0	210	13
199	И13-26	И13	10/0,4	160	0	0	135	7
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	0	0	140	2
201	СГ5-33	СГ5	10/0,4	160	0	0	129	13
202	ПФ5-32	ПФ5	10/0,4	160	0	0	132	10
203	ПФ7-40	ПФ7	10/0,4	160	0	0	142	0