

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Славянскэлектросеть" за I квартал 2021г.								
№ 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	253	63	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	188	47	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	123	31	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	337	84	285	0
		СГ5	10/0,4	400	314	79	236	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	416	66	506	0
		ЦЗ	10/0,4	630	415	66	560	0
5	ЦЗ-04/0	ЦЗ	10/0,4	100	57	57	38	0
6	ЦЗ-04/1	ЦЗ	10/0,4	100	55	55	34	6
7	ЦЗ-04/2	ЦЗ	10/0,4	100	54	54	29	12
8	ЦЗ-04/3	ЦЗ	10/0,4	100	53	53	24	18
9	ЦЗ-04/4	ЦЗ	10/0,4	160	58	36	120	0
10	ЦЗ-04/5	ЦЗ	10/0,4	100	46	46	65	0
11	ЦЗ-04/6	ЦЗ	10/0,4	160	45	28	110	0
12	ЦЗ-05	ЦЗ	10/0,4	250	72	29	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	45	28	107	0
14	ЦЗ-11	ЦЗ	10/0,4	160	66	41	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	250	51	20	339	0
16	ЦЗ-14	ЦЗ	10/0,4	400	89	22	356	0
		Ц7	10/0,4	400	24	6	356	0
17	Ц7-03	Ц7	10/0,4	160	146	91	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	120	75	94	0
19	Ц7-05	Изменена	на С8-04				174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	121	30	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	136	54	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	88	55	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	192	77	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	118	74	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	170	43	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	250	222	89	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	197	79	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	196	78	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	214	86	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	159	64	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	214	86	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	115	72	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	138	86	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	157	98	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	160	182	114	69	0
36	Ц7-32	Изменена	на С8-03				93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	145	91	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	104	42	207	0
39	Ц7-40	Изменена	на С8-02				137	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	148	93	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	186	74	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	208	83	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	229	57	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	0	0	561	0
		Ц9	10/0,4	630	252	40	560	0
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	300	75	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	244	61	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	134	54	124	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	169	68	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	101	25	324	0
		Ц11	10/0,4	400	69	17	355	0
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	207	83	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	134	54	113	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	186	47	265	0

53	II11-04	II11	10/0,4	400	128	32	306	0
		II11	10/0,4	400	172	43	300	0
54	II11-05	II11	10/0,4	400	172	43	275	0
55	II11-06	II11	10/0,4	400	207	52	314	0
		II11	10/0,4	250	138	55	163	0
56	II11-07	II11	10/0,4	250	119	48	194	0
57	II11-08	II11	10/0,4	250	173	69	150	0
58	II11-13	II11	10/0,4	400	165	41	282	0
59	II11-14	II11	10/0,4	250	155	62	142	0
60	II11-16	II11	10/0,4	400	205	51	280	0
61	II11-17	II11	10/0,4	400	98	25	269	0
		II11	10/0,4	400	167	42	332	0
62	II11-18	II11	10/0,4	400	198	50	267	0
		II11	10/0,4	400	102	26	321	0
63	II11-24	II11	10/0,4	250	167	67	162	0
64	II11-25	II11	10/0,4	160	89	56	119	0
65	II11-26	II11	10/0,4	400	84	21	340	0
66	II11-28	II11	10/0,4	250	122	49	174	0
67	II11-29	II11	10/0,4	250	153	61	196	0
68	II13-01	II13	10/0,4	250	151	60	164	0
69	II13-01a	II13	10/0,4	250	124	50	176	0
70	II13-02	II13	10/0,4	400	321	80	217	0
71	II13-03	II13	10/0,4	250	137	55	179	0
72	II13-04	II13	10/0,4	250	113	45	171	0
73	II13-05	II13	10/0,4	250	214	86	150	0
74	II13-06	II13	10/0,4	400	307	77	249	0
75	II13-07	II13	10/0,4	630	357	57	432	0
76	II13-08	II13	10/0,4	400	90	23	300	0
77	II13-10	II13	10/0,4	400	269	67	271	0
78	II13-11	II13	10/0,4	160	119	74	132	0
79	II13-12	II13	10/0,4	250	141	56	128	0
80	II13-14	II13	10/0,4	400	212	53	269	0
81	II13-15	II13	10/0,4	100	30	30	62	0
82	II13-16	II13	10/0,4	250	119	48	133	0
83	II13-21	II13	10/0,4	250	201	80	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	51	20	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	23	9	209	0
86	C7-05	C7	10/0,4	250	48	19	219	0
		CF5	10/0,4	250	67	27	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	189	76	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	327	82	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	95	24	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	106	66	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	231	92	137	0
92	C11-07	C11	10/0,4	250	221	88	116	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	195	78	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	250	258	103	118	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	259	104	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	250	176	70	137	0
		II7	10/0,4	160	45	28	142	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	178	71	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	96	60	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	153	38	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	234	59	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	202	51	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	250	170	68	158	0
			10/0,4	400	130	33	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	198	50	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	139	87	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	206	52	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	138	55	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	100	7	7	89	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	277	69	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	82	46	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	250	101	40	145	0
111	C11-29	C11	10/0,4	250	194	78	73	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	81	51	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	87	35	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	160	171	107	87	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	128	80	95	0
116	C13-22	C13	10/0,4	160	96	60	91	0

117	СГ5-01	СГ5	10/0,4	400	192	48	292	0
118	СГ5-02	СГ5	10/0,4	250	171	68	147	0
119	СГ5-04	СГ5	10/0,4	400	177	44	328	0
		Ц9	10/0,4	400	90	23	313	0
120	СГ5-05	СГ5	10/0,4	630	240	38	488	0
		Ц9	10/0,4	630	214	34	484	0
121	СГ5-06	СГ5	10/0,4	400	140	35	285	0
		СГ5	10/0,4	400	120	30	356	0
122	СГ5-07	СГ5	10/0,4	400	295	74	328	0
		С11	10/0,4	160	49	31	99	0
123	СГ5-10	СГ5	10/0,4	250	151	60	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	10	10	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	134	84	113	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	151	94	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	110	44	173	0
128	СГ5-22	СГ5	10/0,4	250	9	4	217	0
129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	95	38	217	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	109	27	356	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	24	40	48	0
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	0	0	221	2
		ПФ7	10/0,4	250	129	52	223	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	103	41	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	104	65	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	199	50	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	75	30	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	170	68	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	62	39	94	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	206	52	269	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	96	38	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	235	59	308	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	192	77	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	154	96	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	89	56	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	41	10	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	12	5	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	196	49	339	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	150	60	185	0
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	131	52	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	324	81	280	0
		ПФ5	10/0,4	400	188	47	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	263	105	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	170	68	108	0
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	325	81	259	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	162	65	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	250	204	82	138	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	118	74	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	259	65	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	229	92	142	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	100	40	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	89	56	103	0
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	140	56	164	0
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	238	60	301	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	160	162	101	64	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	129	52	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	183	73	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	182	73	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	50	31	117	0
166	521/1	521	6/0,4	100	17	17	74	0
167	523/1	523	6/0,4	250	156	62	200	0
168	523/2	523	6/0,4	250	81	32	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	99	62	114	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	55	14	345	0
		Ц13	10/0,4	160	27	17	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	171	68	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	39	24	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	51	32	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	135	84	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	20	13	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	69	43	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	106	66	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	70	111	31	0

179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	64	40	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	250	70	28	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	250	31	12	195	0
182	Ц13-25	нет	п. 187				140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	117	73	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	194	78	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	119	48	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	90	23	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	100	27	27	136	0
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	20	50	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	149	60	168	0
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	50	31	123	0
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	160	119	74	106	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	250	148	59	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	160	41	26	121	0
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	7	11	50	0
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	218	55	224	0
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	160	1	1	127	15
197	С13-23	С13	10/0,4	160	5	3	138	0
198	СГ5-32	СГ5	10/0,4	250	20	8	210	0
199	Ц13-26	Ц13	10/0,4	160	18	11	135	0
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	0	0	142	0
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	20	13	142	0
204	Ц13-29	Ц13	10/0,4	250	0	0	196	27
205	Ц13-28	Ц13	10/0,4	250	67	27	201	0
206	Ц13-27	Ц13	10/0,4	160	0	0	107	35
207	С7-06	С7	10/0,4	250	0	0	184	39
208	ПФ5-33	ПФ5	10/0,4	250	0	0	197	26