

**Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Славянскэлектросеть" в течение I квартала 2022г**

№ 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	229	57	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	221	55	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	125	31	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	200	50	285	0
		СГ5	10/0,4	400	75	19	289	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	435	69	506	0
		ЦЗ	10/0,4	630	438	70	560	0
5	ЦЗ-04/0	ЦЗ	10/0,4	100	56	56	39	0
6	ЦЗ-04/1	ЦЗ	10/0,4	100	56	56	34	5
7	ЦЗ-04/2	ЦЗ	10/0,4	100	55	55	29	11
8	ЦЗ-04/3	ЦЗ	10/0,4	100	53	53	24	18
9	ЦЗ-04/4	ЦЗ	10/0,4	160	54	34	120	0
10	ЦЗ-04/5	ЦЗ	10/0,4	100	47	47	65	0
11	ЦЗ-04/6	ЦЗ	10/0,4	160	45	28	110	0
12	ЦЗ-05	ЦЗ	10/0,4	250	89	36	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	59	37	107	0
14	ЦЗ-11	Изменена	на С8-12	160	78	49	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	250	79	32	339	0
16	ЦЗ-14	Изменена	на С8-11	400	69	17	356	0
		Ц7	10/0,4	400	14	4	356	0
17	Ц7-03	Изменена	на С8-10	160	128	80	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	121	76	94	0
19	Ц7-05	Изменена	на С8-04	250	166	66	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	108	27	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	137	55	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	97	61	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	160	64	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	100	63	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	150	38	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	400	213	53	166	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	184	74	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	170	68	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	189	76	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	144	58	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	195	78	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	99	62	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	50	31	98	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	250	123	49	113	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	250	141	56	97	0
36	Ц7-32	Изменена	на С8-03	250	152	61	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	77	48	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	88	35	207	0
39	Ц7-40	Изменена	на С8-02	250	72	29	158	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	128	80	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	164	66	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	177	71	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	300	48	560	0
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	278	70	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	250	63	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	105	42	129	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	148	59	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	47	12	324	0
		Ц11	10/0,4	400	108	27	355	0
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	175	70	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	108	43	126	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	154	39	265	0
53	Ц11-04	Ц11	10/0,4	400	132	33	306	0
		Ц11	10/0,4	400	149	37	300	0
54	Ц11-05	Ц11	10/0,4	400	164	41	275	0

55	II11-06	II11	10/0,4	400	181	45	314	0
		II11	10/0,4	250	117	47	163	0
56	II11-07	II11	10/0,4	250	100	40	194	0
57	II11-08	II11	10/0,4	250	159	64	150	0
58	II11-13	II11	10/0,4	400	138	35	282	0
59	II11-14	II11	10/0,4	250	132	53	142	0
60	II11-16	II11	10/0,4	400	158	40	280	0
61	II11-17	II11	10/0,4	400	134	34	269	0
		II11	10/0,4	400	207	52	332	0
62	II11-18	II11	10/0,4	400	172	43	267	0
		II11	10/0,4	400	126	32	321	0
63	II11-24	II11	10/0,4	250	153	61	162	0
64	II11-25	II11	10/0,4	160	99	62	119	0
65	II11-26	II11	10/0,4	400	84	21	340	0
66	II11-28	II11	10/0,4	250	126	50	174	0
67	II11-29	II11	10/0,4	250	150	60	196	0
68	II13-01	II13	10/0,4	250	119	48	164	0
69	II13-01a	II13	10/0,4	250	117	47	176	0
70	II13-02	II13	10/0,4	400	342	86	217	0
71	II13-03	II13	10/0,4	250	127	51	179	0
72	II13-04	II13	10/0,4	250	110	44	171	0
73	II13-05	II13	10/0,4	250	125	50	150	0
74	II13-06	II13	10/0,4	400	202	51	249	0
75	II13-07	II13	10/0,4	630	289	46	432	0
76	II13-08	II13	10/0,4	400	199	50	300	0
77	II13-10	II13	10/0,4	400	202	51	271	0
78	II13-11	II13	10/0,4	160	109	68	132	0
79	II13-12	II13	10/0,4	250	128	51	128	0
80	II13-14	II13	10/0,4	400	199	50	269	0
81	II13-15	II13	10/0,4	100	27	27	67	0
82	II13-16	II13	10/0,4	250	101	40	133	0
83	II13-21	II13	10/0,4	250	191	76	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	50	20	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	115	46	209	0
86	C7-05	C7	10/0,4	250	69	28	219	0
		CF5	10/0,4	250	50	20	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	172	69	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	296	74	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	130	33	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	106	66	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	235	94	137	0
92	C11-07	C11	10/0,4	250	222	89	116	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	185	74	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	400	200	50	178	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	132	53	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	160	105	66	137	0
		II7	10/0,4	250	30	12	196	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	145	58	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	94	59	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	146	37	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	253	63	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	197	49	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	400	144	36	228	0
			10/0,4	400	127	32	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	258	65	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	122	76	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	230	58	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	144	58	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	250	75	30	156	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	265	66	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	75	42	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	250	109	44	145	0
111	C11-29	C11	10/0,4	250	169	68	73	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	80	50	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	69	28	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	250	115	46	120	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	110	69	95	0
116	C13-22	C13	10/0,4	160	105	66	91	0
117	CF5-01	CF5	10/0,4	400	203	51	292	0
118	CF5-02	CF5	10/0,4	250	154	62	147	0
119	CF5-04	CF5	10/0,4	400	172	43	328	0

		Ц9	10/0,4	400	107	27	313	0
120	СГ5-05	СГ5	10/0,4	630	237	38	488	0
		Ц9	10/0,4	630	244	39	484	0
121	СГ5-06	СГ5	10/0,4	400	225	56	285	0
		СГ5	10/0,4	400	195	49	356	0
122	СГ5-07	СГ5	10/0,4	400	346	87	328	0
		С11	10/0,4	160	56	35	99	0
123	СГ5-10	СГ5	10/0,4	250	145	58	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	18	18	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	129	81	113	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	120	75	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	102	41	173	0
128	СГ5-22	СГ5	10/0,4	250	18	7	217	0
129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	97	39	217	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	92	23	356	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	28	47	48	0
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	148	59	221	0
		ПФ7	10/0,4	250	130	52	223	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	97	39	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	91	57	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	232	58	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	67	27	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	163	65	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	67	42	94	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	183	46	269	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	90	36	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	180	45	308	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	159	64	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	133	83	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	74	46	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	40	10	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	9	4	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	157	39	339	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	176	70	185	0
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	92	37	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	306	77	280	0
		ПФ5	10/0,4	400	191	48	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	80	32	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	66	26	164	0
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	61	15	302	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	119	48	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	400	173	43	202	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	110	69	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	216	54	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	209	84	142	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	77	31	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	102	64	103	0
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	124	50	164	0
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	223	56	301	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	250	149	60	90	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	108	43	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	161	64	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	155	62	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	45	28	117	0
166	521/1	521	6/0,4	100	28	28	74	0
167	523/1	523	6/0,4	250	180	72	200	0
168	523/2	523	6/0,4	250	159	64	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	100	63	114	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	80	20	345	0
		Ц13	10/0,4	160	23	14	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	113	45	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	32	20	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	53	33	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	115	72	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	39	24	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	57	36	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	94	59	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	57	90	31	0
179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	63	39	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	250	71	28	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	250	38	15	195	0

182	Ц13-25	нет	п. 187			#ДЕЛ/0!	140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	113	71	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	162	65	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	109	44	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	77	19	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	100	10	10	136	0
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	7	18	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	129	52	168	0
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	45	28	123	0
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	250	65	26	165	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	400	185	46	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	160	38	24	121	0
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	6	10	51	0
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	265	66	224	0
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	160	1	1	127	15
197	С13-23	С13	10/0,4	160	6	4	138	0
198	СГ5-32	СГ5	10/0,4	250	18	7	210	0
199	Ц13-26	Ц13	10/0,4	160	10	6	135	0
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	11	7	142	0
201	СГ5-33	СГ5	10/0,4	160	5	3	129	9
202	ПФ5-32	ПФ5	10/0,4	160	17	11	132	0
203	ПФ7-40	ПФ7	10/0,4	160	20	13	142	0
204	Ц13-29	Ц13	10/0,4	250	6	2	196	21
205	Ц13-28	Ц13	10/0,4	250	70	28	201	0
206	Ц13-27	Ц13	10/0,4	160	38	24	109	0
207	С7-06	С7	10/0,4	250	0	0	184	39
208	ПФ5-33	ПФ5	10/0,4	250	21	8	197	7
209	СГ5-34	СГ5	10/0,4	250	10	4	177	37
210	ПФ7-41	ПФ7	10/0,4	250	93	37	200	0
211	Ц9-22	Ц9	10/0,4	250	50	20	196	0
212	Ц13-30	Ц13	10/0,4	400	91	23	243	32
213	Ц3-16	Ц3	10/0,4	250	0	0	215	8
214	Ц3-17	Ц3	10/0,4	630	0	0	551	10
215	С11-34	С11	10/0,4	250	0	0	209	14
216	С8-13	С8	10/0,4	630	40	6	549	0
217	СГ5-35	СГ5	10/0,4	250	65	26	220	0
218	Ц3-18	Ц3	10/0,4	250	0	0	201	22
219	С8-06	С8	10/0,4	630	0	0	542	19