

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Славянскэлектросеть" за 3 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	325	81	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	403	101	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	171	43	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	229	57	285	0
		СГ5	10/0,4	400	333	83	236	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	559	89	506	0
		ЦЗ	10/0,4	630	2	0	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	133	53	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	83	52	107	0
14	ЦЗ-11	ЦЗ	10/0,4	160	137	86	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	250	94	38	339	0
16	ЦЗ-14	ЦЗ	10/0,4	400	89	22	356	0
		Ц7	10/0,4	400	15	4	356	0
17	Ц7-03	Ц7	10/0,4	160	165	103	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	161	101	94	0
19	Ц7-05	Изменена	на С8-04	250	245	98	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	178	45	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	234	94	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	158	99	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	252	101	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	149	93	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	300	75	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	400	306	77	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	219	88	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	231	92	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	255	102	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	260	104	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	250	100	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	129	81	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	160	100	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	165	103	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	250	223	89	69	0
36	Ц7-32	Изменена	на С8-03	250	225	90	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	143	89	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	108	43	207	0
39	Ц7-40	Изменена	на С8-02	250	124	50	137	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	150	94	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	255	102	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	260	104	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	410	103	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	0	0	561	0
		Ц9	10/0,4	630	500	79	560	0
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	400	100	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	395	99	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	199	80	124	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	222	89	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	108	27	324	0
		Ц11	10/0,4	400	117	29	355	0
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	244	98	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	235	94	113	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	322	81	265	0

53	II11-04	II11	10/0,4	400	239	60	306	0
		II11	10/0,4	400	202	51	300	0
54	II11-05	II11	10/0,4	400	272	68	275	0
55	II11-06	II11	10/0,4	400	120	30	314	0
		II11	10/0,4	250	244	98	163	0
56	II11-07	II11	10/0,4	250	212	85	194	0
57	II11-08	II11	10/0,4	250	196	78	150	0
58	II11-13	II11	10/0,4	400	288	72	282	0
59	II11-14	II11	10/0,4	250	169	68	142	0
60	II11-16	II11	10/0,4	400	240	60	280	0
61	II11-17	II11	10/0,4	400	173	43	269	0
		II11	10/0,4	400	299	75	332	0
62	II11-18	II11	10/0,4	400	306	77	267	0
		II11	10/0,4	400	247	62	321	0
63	II11-24	II11	10/0,4	250	259	104	162	0
64	II11-25	II11	10/0,4	160	161	101	119	0
65	II11-26	II11	10/0,4	400	75	19	340	0
66	II11-28	II11	10/0,4	250	246	98	174	0
67	II11-29	II11	10/0,4	250	194	78	196	0
68	II13-01	II13	10/0,4	250	223	89	164	0
69	II13-01a	II13	10/0,4	250	153	61	176	0
70	II13-02	II13	10/0,4	400	403	101	217	0
71	II13-03	II13	10/0,4	250	243	97	179	0
72	II13-04	II13	10/0,4	250	192	77	171	0
73	II13-05	II13	10/0,4	250	231	92	150	0
74	II13-06	II13	10/0,4	400	375	94	249	0
75	II13-07	II13	10/0,4	630	390	62	432	0
76	II13-08	II13	10/0,4	400	296	74	300	0
77	II13-10	II13	10/0,4	400	304	76	271	0
78	II13-11	II13	10/0,4	160	163	102	132	0
79	II13-12	II13	10/0,4	250	233	93	128	0
80	II13-14	II13	10/0,4	400	384	96	269	0
81	II13-15	II13	10/0,4	100	25	25	67	0
82	II13-16	II13	10/0,4	250	179	72	133	0
83	II13-21	II13	10/0,4	250	246	98	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	45	18	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	28	11	209	0
86	C7-05	C7	10/0,4	250	54	22	219	0
		CT5	10/0,4	250	102	41	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	257	103	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	348	87	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	167	42	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	156	98	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	246	98	137	0
92	C11-07	C11	10/0,4	250	246	98	116	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	251	100	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	250	252	101	118	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	239	96	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	250	202	81	137	0
		II7	10/0,4	160	121	76	142	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	234	94	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	150	94	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	25	6	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	402	101	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	315	79	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	400	293	73	158	0
			10/0,4	400	192	48	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	400	100	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	160	100	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	396	99	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	156	62	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	250	111	44	124	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	410	103	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	96	53	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	250	178	71	145	0
111	C11-29	C11	10/0,4	250	257	103	73	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	80	50	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	59	24	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	160	165	103	87	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	146	91	95	0
116	C13-22	C13	10/0,4	160	131	82	91	0

117	СГ5-01	СГ5	10/0,4	400	188	47	292	0
118	СГ5-02	СГ5	10/0,4	250	234	94	147	0
119	СГ5-04	СГ5	10/0,4	400	300	75	328	0
		Ц9	10/0,4	400	160	40	313	0
120	СГ5-05	СГ5	10/0,4	630	420	67	488	0
		Ц9	10/0,4	630	407	65	484	0
121	СГ5-06	СГ5	10/0,4	400	376	94	285	0
		СГ5	10/0,4	400	225	56	356	0
122	СГ5-07	СГ5	10/0,4	400	400	100	328	0
		С11	10/0,4	160	89	56	99	0
123	СГ5-10	СГ5	10/0,4	250	24	10	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	9	9	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	160	100	113	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	164	103	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	199	80	173	0
128	СГ5-22	СГ5	10/0,4	250	21	8	217	0
129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	107	43	217	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	173	43	356	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	54	90	48	0
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	120	48	221	0
		ПФ7	10/0,4	250	100	40	223	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	111	44	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	126	79	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	402	101	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	69	28	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	226	90	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	105	66	94	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	285	71	269	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	127	51	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	343	86	308	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	261	104	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	162	101	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	66	41	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	35	9	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	7	3	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	224	56	339	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	249	100	185	0
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	167	67	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	270	68	280	0
		ПФ5	10/0,4	400	106	27	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	239	96	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	201	80	108	0
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	364	91	259	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	236	94	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	400	320	80	138	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	145	91	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	370	93	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	255	102	142	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	139	56	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	111	69	103	0
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	227	91	164	0
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	356	89	301	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	250	252	101	78	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	164	66	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	243	97	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	252	101	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	38	24	117	0
166	521/1	521	6/0,4	100	28	28	74	0
167	523/1	523	6/0,4	250	248	99	200	0
168	523/2	523	6/0,4	250	159	64	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	167	104	114	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	101	25	345	0
		Ц13	10/0,4	160	21	13	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	91	36	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	22	14	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	84	53	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	159	99	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	73	46	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	110	69	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	94	59	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	60	95	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	146	91	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	91	36	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	60	24	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	125	31	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	100	17	17	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	250	200	80	106	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	400	304	76	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	160	57	36	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	8	5	135	0
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	10	6	142	0
201	СГ5-33	СГ5	10/0,4	160	0	0	129	13
202	ПФ5-32	ПФ5	10/0,4	160	15	9	132	0
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	40	25	107	0
207	С7-06	С7	10/0,4	250	0	0	184	39
208	ПФ5-33	ПФ5	10/0,4	250	20	8	197	8
209	СГ5-34	СГ5	10/0,4	250	0	0	177	46
210	ПФ7-41	ПФ7	10/0,4	250	75	30	200	0
211	Ц9-22	Ц9	10/0,4	250	30	12	196	0
212	Ц13-30	Ц13	10/0,4	400	124	31	214	32