

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Славянскэлектросеть" за II 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	115	29	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	195	49	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	63	16	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	120	30	285	0
		СГ5	10/0,4	400	135	34	236	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	85	13	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	20	8	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	30	19	107	9
14	ЦЗ-11	ЦЗ	10/0,4	160	38	24	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	400	19	5	339	0
16	ЦЗ-14	ЦЗ	10/0,4	400	0	0	356	0
		Ц7	10/0,4	400	35	9	356	0
17	Ц7-03	Ц7	10/0,4	160	113	71	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	82	51	94	0
19	Ц7-05	Ц7	10/0,4	250	125	50	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	100	25	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	152	61	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	60	38	165	0

23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	95	38	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	79	49	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	80	20	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	250	95	38	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	94	38	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	110	44	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	157	63	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	163	65	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	88	35	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	75	47	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	125	78	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	95	59	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	160	82	51	69	0
36	Ц7-32	Ц7	10/0,4	160	85	53	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	95	59	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	17	7	207	0
39	Ц7-40	Ц7	10/0,4	250	100	40	137	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	93	58	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	112	45	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	137	55	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	248	62	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	226	36	560	0
		Ц9	10/0,4	630	0	0	560	1
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	230	58	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	111	28	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	134	54	124	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	152	61	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	72	18	324	0
		Ц11	10/0,4	400	0	0	355	1
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	148	59	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	127	51	113	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	202	51	265	0
53	Ц11-04	Ц11	10/0,4	400	96	24	306	0
		Ц11	10/0,4	400	168	42	300	0
54	Ц11-05	Ц11	10/0,4	400	95	24	275	0

55	И11-06	И11	10/0,4	400	47	12	314	0
		И11	10/0,4	250	93	37	163	0
56	И11-07	И11	10/0,4	250	82	33	194	0
57	И11-08	И11	10/0,4	250	105	42	150	0
58	И11-13	И11	10/0,4	400	95	24	282	0
59	И11-14	И11	10/0,4	250	102	41	142	0
60	И11-16	И11	10/0,4	400	127	32	280	0
61	И11-17	И11	10/0,4	400	136	34	264	0
		И11	10/0,4	400	44	11	332	0
62	И11-18	И11	10/0,4	400	205	51	267	0
		И11	10/0,4	400	40	10	321	0
63	И11-24	И11	10/0,4	250	140	56	162	0
64	И11-25	И11	10/0,4	160	33	21	119	0
65	И11-26	И11	10/0,4	400	18	5	340	0
66	И11-28	И11	10/0,4	160	45	28	102	0
67	И11-29	И11	10/0,4	250	23	9	196	6
68	И13-01	И13	10/0,4	250	66	26	164	0
69	И13-01a	И13	10/0,4	250	130	52	176	0
70	И13-02	И13	10/0,4	400	276	69	217	0
71	И13-03	И13	10/0,4	250	118	47	179	0
72	И13-04	И13	10/0,4	250	58	23	171	0
73	И13-05	И13	10/0,4	250	156	62	150	0
74	И13-06	И13	10/0,4	400	132	33	249	0
75	И13-07	И13	10/0,4	630	235	37	432	0
76	И13-08	И13	10/0,4	400	75	19	300	0
77	И13-10	И13	10/0,4	400	148	37	271	0
78	И13-11	И13	10/0,4	160	105	66	132	0
79	И13-12	И13	10/0,4	250	138	55	128	0
80	И13-14	И13	10/0,4	400	175	44	269	0
81	И13-15	И13	10/0,4	100	32	32	51	10
82	И13-16	И13	10/0,4	250	112	45	133	0
83	И13-21	И13	10/0,4	250	128	51	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	24	10	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	26	10	209	0

86	C7-05	C7	10/0,4	250	17	7	219	0
		CF5	10/0,4	250	6	2	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	123	49	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	133	33	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	62	16	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	78	49	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	86	34	137	9
92	C11-07	C11	10/0,4	250	120	48	116	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	152	61	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	250	117	47	118	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	155	62	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	250	163	65	137	0
		Ц7	10/0,4	160	0	0	142	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	175	70	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	108	68	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	0	0	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	192	48	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	211	53	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	250	98	39	158	0
			10/0,4	400	133	33	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	202	51	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	90	56	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	144	36	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	98	39	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	100	0	0	89	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	184	46	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	48	27	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	160	78	49	101	0
111	C11-29	C11	10/0,4	160	97	61	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	CF5-01	CF5	10/0,4	400	92	23	292	0

118	СГ5-02	СГ5	10/0,4	250	102	41	147	0
119	СГ5-04	СГ5	10/0,4	400	48	12	328	0
		Ц9	10/0,4	400	132	33	313	0
120	СГ5-05	СГ5	10/0,4	630	82	13	488	0
		Ц9	10/0,4	630	162	26	484	0
121	СГ5-06	СГ5	10/0,4	400	120	30	263	0
		СГ5	10/0,4	400	0	0	356	0
122	СГ5-07	СГ5	10/0,4	400	188	47	328	0
		С11	10/0,4	160	115	72	86	0
123	СГ5-10	СГ5	10/0,4	250	0	0	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	11	11	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	57	36	113	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	55	34	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	92	37	173	0
128	СГ5-22	СГ5	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	40	16	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	78	49	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	87	22	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	75	30	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	54	22	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	92	58	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	45	28	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	29	7	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	19	8	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	89	22	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	127	51	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	250	165	66	138	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	71	44	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	204	51	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	91	36	142	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	55	22	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	88	35	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	142	57	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	45	28	117	0
166	521/1	521	6/0,4	63	25	40	36	0
167	523/1	523	6/0,4	250	88	35	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	162	65	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	20	13	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	65	41	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	62	39	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	68	43	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	120	75	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	54	34	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	20	32	31	7
179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	50	31	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	250	38	15	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	100	15	15	76	0
182	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	15	9	140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	25	16	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	54	22	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	8	20	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	45	18	168	14
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	22	14	123	0
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	160	41	26	106	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	250	35	14	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	100	11	11	79	0
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	8	13	40	9
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	145	36	224	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	Ц13-26	Ц13	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	20	13	142	0
204	Ц13-29	Ц13	10/0,4	250	0	0	196	27