

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Славянскэлектросеть" за IV квартал 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	Ц3-01	Ц3	10/0,4	400	140	35	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	Ц3-02	Ц3	10/0,4	400	215	54	288	0
		Ц3	10/0,4	400	87	22	300	0
3	Ц3-03	Ц3	10/0,4	400	135	34	285	0
		СГ5	10/0,4	400	145	36	236	0
4	Ц3-04	Ц3	10/0,4	630	110	17	506	0
		Ц3	10/0,4	630	0	0	560	1
5	Ц3-04/0	Ц3	10/0,4	100	75	75	28	0
6	Ц3-04/1	Ц3	10/0,4	100	58	58	27	10
7	Ц3-04/2	Ц3	10/0,4	100	52	52	29	14
8	Ц3-04/3	Ц3	10/0,4	100	39	39	24	30
9	Ц3-04/4	Ц3	10/0,4	160	25	16	120	0
10	Ц3-04/5	Ц3	10/0,4	100	27	27	65	0
11	Ц3-04/6	Ц3	10/0,4	160	39	24	110	0
12	Ц3-05	Ц3	10/0,4	250	45	18	209	0
13	Ц3-06	Ц3	10/0,4	160	52	33	107	0
14	Ц3-11	Ц3	10/0,4	160	55	34	117	0
15	Ц3-12	Ц3	10/0,4	400	32	8	339	0
16	Ц3-14	Ц3	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	130	81	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	105	66	94	0
19	Ц7-05	Ц7	10/0,4	250	145	58	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	155	39	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	182	73	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	75	47	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	120	48	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	120	48	144	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	132	53	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	125	50	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	192	77	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	197	79	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	103	41	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	110	69	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	138	86	61	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	160	133	83	93	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	160	105	66	69	0
36	Ц7-32	Ц7	10/0,4	160	115	72	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	136	85	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	52	21	207	0
39	Ц7-40	Ц7	10/0,4	250	135	54	137	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	125	78	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	140	56	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	172	69	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	290	73	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	255	40	560	0
		Ц9	10/0,4	630	0	0	560	1
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	263	66	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	142	36	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	155	62	124	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	172	69	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	102	26	324	0
		Ц11	10/0,4	400	0	0	355	1
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	168	67	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	150	60	113	0

52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	142	36	265	0
53	Ц11-04	Ц11	10/0,4	400	135	34	306	0
		Ц11	10/0,4	400	192	48	300	0
54	Ц11-05	Ц11	10/0,4	400	105	26	275	0
55	Ц11-06	Ц11	10/0,4	400	73	18	314	0
		Ц11	10/0,4	250	115	46	163	0
56	Ц11-07	Ц11	10/0,4	250	110	44	194	0
57	Ц11-08	Ц11	10/0,4	250	145	58	150	0
58	Ц11-13	Ц11	10/0,4	400	136	34	282	0
59	Ц11-14	Ц11	10/0,4	250	132	53	142	0
60	Ц11-16	Ц11	10/0,4	400	166	42	280	0
61	Ц11-17	Ц11	10/0,4	400	175	44	264	0
		Ц11	10/0,4	400	75	19	332	0
62	Ц11-18	Ц11	10/0,4	400	242	61	267	0
		Ц11	10/0,4	400	70	18	321	0
63	Ц11-24	Ц11	10/0,4	250	165	66	162	0
64	Ц11-25	Ц11	10/0,4	160	52	33	119	0
65	Ц11-26	Ц11	10/0,4	400	40	10	340	0
66	Ц11-28	Ц11	10/0,4	250	62	25	174	0
67	Ц11-29	Ц11	10/0,4	250	30	12	196	0
68	Ц13-01	Ц13	10/0,4	250	80	32	164	0
69	Ц13-01a	Ц13	10/0,4	250	155	62	176	0
70	Ц13-02	Ц13	10/0,4	400	270	68	217	0
71	Ц13-03	Ц13	10/0,4	250	125	50	179	0
72	Ц13-04	Ц13	10/0,4	250	82	33	171	0
73	Ц13-05	Ц13	10/0,4	250	185	74	150	0
74	Ц13-06	Ц13	10/0,4	400	142	36	249	0
75	Ц13-07	Ц13	10/0,4	630	264	42	432	0
76	Ц13-08	Ц13	10/0,4	400	85	21	300	0
77	Ц13-10	Ц13	10/0,4	400	168	42	271	0
78	Ц13-11	Ц13	10/0,4	160	132	83	132	0
79	Ц13-12	Ц13	10/0,4	250	152	61	128	0
80	Ц13-14	Ц13	10/0,4	400	184	46	269	0
81	Ц13-15	Ц13	10/0,4	100	45	45	51	0
82	Ц13-16	Ц13	10/0,4	250	125	50	133	0
83	Ц13-21	Ц13	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
		CT5	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	137	0
92	C11-07	C11	10/0,4	250	142	57	116	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
		Ц7	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	122	76	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	0	0	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	220	55	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	232	58	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	250	110	44	158	0
			10/0,4	400	162	41	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	232	58	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	250	87	35	145	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
		Ц9	10/0,4	400	132	33	313	0
120	CG5-05	CG5	10/0,4	630	100	16	488	0
		Ц9	10/0,4	630	170	27	484	0
121	CG5-06	CG5	10/0,4	400	80	20	285	0
		CG5	10/0,4	400	50	13	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	250	6	2	217	0
129	CG5-26	CG5	10/0,4	250	45	18	217	0
130	CG5-28	CG5	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	142	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	31	0
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	250	31	12	195	0
182	Ц13-25	Ц13	10/0,4	160	27	17	140	0
183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	55	34	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	82	21	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	100	0	0	136	0
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	20	50	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	45	18	168	14
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	50	31	123	0
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	160	52	33	106	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	250	43	17	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	160	24	15	121	0
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	18	29	40	0
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	158	40	224	0
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	160	15	9	101	28
197	С13-23	С13	10/0,4	160	10	6	130	4
198	СГ5-32	СГ5	10/0,4	250	20	8	210	0
199	Ц13-26	Ц13	10/0,4	160	15	9	135	0
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	10	6	140	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	145	58	201	0
206	Ц13-27	Ц13	10/0,4	160	25	16	84	36