

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Кореновскэлектросеть" за II квартал 2020г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатор а, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатор а, %	Мощност ь по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	804	КТ-1	10/0,4	400	262	66	159	0
2	805	КТ-1	10/0,4	160	127	79	91	0
3	806	КЦ-3	10/0,4	250	113	45	122	0
4	807	КЦ-3	10/0,4	250	108	43	126	0
5	810	КЦ-3	10/0,4	250	115	46	166	0
6	811	КЦ-5	10/0,4	160	163	102	82	0
7	812	КТ-4	10/0,4	400	70	18	294	0
8	813	КТ-4	10/0,4	400	230	58	286	0
9	814	КЦ-5	10/0,4	250	116	46	136	0
10	816	КЦ-3	10/0,4	630	158	25	422	0
11	817	КЦ-3	10/0,4	400	169	42	265	0
12	821	КТ-1	10/0,4	160	82	51	90	0
13	822	КТ-4	10/0,4	160	68	43	95	0
14	824	КЦ-3	10/0,4	630	95	15	476	0
15	825	КЦ-1	10/0,4	160	80	50	80	0
16	826	КЦ-2	10/0,4	250	101	40	151	0
17	827	КЦ-3	10/0,4	160	60	38	89	0
18	828	КГ-2	6/0,4	400	220	55	263	0
19	829	КГ-2	6/0,4	400	239	60	228	0
20	830	КТ-1	10/0,4	250	111	44	142	0
21	832	КЦ-1	10/0,4	250	172	69	163	0
22	833	КЦ-1	10/0,4	400	93	23	313	0
23	834 Т-1	КЦ-5	10/0,4	630	0	резерв	561	0
	834 Т-2	КТ-4	10/0,4	630	233	37	Резерв	Резерв
24	835	КЦ-1	10/0,4	250	106	42	151	0
25	836	КЦ-1	10/0,4	400	128	32	278	0
26	837	КЦ-1	10/0,4	250	124	50	287	0
27	840	КЦ-2	10/0,4	400	224	56	278	0
28	841	КЦ-2	10/0,4	250	125	50	150	0
29	842	КЦ-5	10/0,4	400	45	11	316	0

30	846	КЦ-5	10/0,4	160	67	42	108	0
31	851	КЦ-2	10/0,4	250	93	37	159	0
32	854	КЦ-1	10/0,4	100	23	23	73	0
33	855	КЦ-5	10/0,4	100	58	58	65	0
34	856	КТ-1	10/0,4	160	40	25	118	0
35	858	КЦ-2	10/0,4	400	192	48	207	0
36	862	КТ-4	10/0,4	400	126	32	295	0
37	865	КЦ-2	10/0,4	630	69	11	531	0
38	869	КЦ-2	10/0,4	250	151	60	172	0
39	870	КЦ-2	10/0,4	100	30	30	69	0
40	906	КГ-2	6/0,4	400	122	31	288	0
41	872	КЦ-5	10/0,4	400	102	26	272	0
42	873	КТ-1	10/0,4	250	102	41	146	0
43	874	КГ-2	6/0,4	250	0	0	отключена	отключена
44	875	КЦ-5	10/0,4	160	54	34	98	0
45	880	КТ-4	10/0,4	400	73	18	313	0
46	881		10/0,4	160	81	51	109	0
47	882	КЦ-2	10/0,4	160	44	28	119	0
48	883	КЦ-5	10/0,4	400	136	34	242	0
49	885	КЦ-2	10/0,4	160	91	57	101	0
50	888 Т-1		10/0,4	250	0	0	223	0
	888 Т-2	КЦ-3	10/0,4	630	67	11	Резерв	Резерв
51	889	КЦ-5	10/0,4	100	15	15	76	0
52	891	ЗС-5	10/0,4	100	16	16	82	0
53	893	КЦ-5	10/0,4	400	165	41	277	0
54	895	КЦ-7	10/0,4	250	117	47	171	0
55	900	КТ-1	10/0,4	400	120	30	264	0
56	901	КЦ-1	10/0,4	250	155	62	128	0
57	903	КЦ-1	10/0,4	250	73	29	174	0
58	904	КЦ-2КЦ-5	10/0,4	250	99	40	134	0
59	905 Т-1	КТ-1	10/0,4	250	94	38	167	0
	905 Т-2	КТ-1	10/0,4	250	0	0	Резерв	Резерв
60	907	КГ-1	6/0,4	160	0	0	171	0
61	910	КЦ-5	10/0,4	250	67	27	168	0
62	912	ЗС-3	10/0,4	160	26	16	136	0
63	914 Т-1	КЦ-5	10/0,4	160	79	49	89	0
	914 Т-2	КЦ-5	10/0,4	160	0	0	Резерв	Резерв
64	915	КТ-1	10/0,4	250	110	44	195	0

65	918	КЦ-5	10/0,4	160	36	23	112	0
66	930	КЦ-3	10/0,4	160	40	25	107	0
67	931	ЗС-5	10/0,4	400	122	31	304	0
68	932	ЗС-5	10/0,4	250	146	58	189	0
69	933	КЦ-5	10/0,4	250	63	25	166	0
70	937	КЦ-2	10/0,4	160	51	32	128	0
71	940	КГ-2	6/0,4	250	130	52	131	0
72	942	КЦ-5	10/0,4	100	57	57	110	0
73	946	КТ-1	10/0,4	250	51	20	196	0
74	947	КЦ-5	10/0,4	160	78	49	73	0
75	953	ЗС-3	10/0,4	250	96	38	170	0
76	967	ЗС-5	10/0,4	400	153	38	275	0
77	968	КТ-1	10/0,4	250	65	26	178	0
78	969	КТ-1	10/0,4	250	119	48	144	0
79	970	КЦ-5	10/0,4	250	85	34	165	0
80	971	КЦ-2	10/0,4	250	56	22	195	0
81	972	КЦ-1	10/0,4	160	31	19	115	0
82	973	ЗС-5	10/0,4	250	52	21	205	0
83	974	КЦ-3	10/0,4	250	97	39	167	0
84	975	КЦ-2	10/0,4	250	102	41	186	0
85	976	ТЭЦ	6/0,4	250	0	0	223	0
86	977	ЗС-3	10/0,4	250	80	32	167	0
87	978	КГ-2	6/0,4	250	122	49	167	0
88	979	КГ-1	6/0,4	250	138	55	170	0
89	980	КТ-4	10/0,4	250	91	36	176	0
90	981	КЦ-5	10/0,4	250	67	27	163	0
91	982	ЗС-5	10/0,4	250	110	44	172	0
92	984	КТ-1	10/0,4	250	193	77	166	0
93	985	ЗС-5	10/0,4	250	27	11	206	0
94	986	КЦ-1	10/0,4	250	151	60	146	0
95	987	КЦ-5	10/0,4	160	23	14	133	0
96	988	КЦ-2	10/0,4	250	90	36	178	0
97	989	КЦ-5	10/0,4	160	52	33	109	0
98	990	КЦ-1	10/0,4	400	185	46	191	0
99	79	ЭТ-3	10/0,4	100	62	62	66	0
100	131П	ТЭЦ	6/0,4	560	211	38	425	0
101	823П	КЦ-3	10/0,4	630	361	57	449	0
102	993	КЦ-5	10/0,4	100	20	20	71	0

103	995	КЦ-3	10/0,4	400	64	16	343	0
104	996	КТ-1	10/0,4	400	106	27	356	0
105	998 Т-1	ЗС-3	10/0,4	1000	40	4	890	0
	998 Т-2	КЦ-5	10/0,4	1000	0	0	890	0
106	ТП-999	ЗС-5	10/0,4	400	135	34	270	0
107	839	КГ-1	6/0,4	250	0	0	223	0
108	916	ЗС-5	10/0,4	400	2	1	354	0
109	917	КТ-1	10/0,4	400	57	14	305	0

	замена трансформатора
	вновь введенная ТП

***Не допускать заполнение данных о мощности установленных силовых трансформаторов, текущей нагрузке ТП и процент загрузки в дробном исчислении.**

***В случае наличия 2-х силовых трансформаторов на ТП, указывать данные по каждому трансформатору в отдельной строке.**

Главный инженер

А.Н. Зуб