

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Лабинскэлектросеть" в течение II квартала 2023г

№ 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	ТП-1	Л-1-8	10/0,4	250	99	40	145	0
2	ТП-4	Л-1-8	10/0,4	180	75	42	104	0
3	ТП-7	Л-1-8	10/0,4	250	144	58	149	0
4	ТП-8	Л-1-8	10/0,4	250	71	28	506	0
5	ТП-10	Л-1-7	10/0,4	400	111	28	266	0
6	ТП-12	Л-1-13	10/0,4	50	4	8	45	0
7	ТП-13	Л-2-14	10/0,4	400	186	47	394	0
8	ТП-15	Л-2-16	10/0,4	400	103	26	280	0
9	ТП-16	Л-2-11	10/0,4	160	50	31	119	0
10	ТП-17	Л-1-7	10/0,4	250	159	64	117	0
11	ТП-18	Л-1-7	10/0,4	400	99	25	309	0
12	ТП-19	Л-1-6	10/0,4	250	125	50	153	0
13	ТП-22	Л-1-7	10/0,4	400	159	40	267	0
14	ТП-23	Л-1-6	10/0,4	400	135	34	270	0
15	ТП-24	Л-1-6	10/0,4	400	195	49	250	0
16	ТП-25	Л-1-6	10/0,4	400	197	49	212	0
17	ТП-26	Л-1-6	10/0,4	400	181	45	224	0
18	ТП-28	Л-1-6	10/0,4	400	127	32	272	0
19	ТП-29	Л-2-11	10/0,4	400	78	20	288	0
20	ТП-30	Л-2-11	10/0,4	250	91	36	183	0
21	ТП-31	Л-2-14	10/0,4	630	88	14	484	0
22	ТП-33	Л-1-6	10/0,4	160	72	45	94	0
23	ТП-35	Л-2-11	10/0,4	400	135	34	258	0
24	ТП-37	Л-2-11	10/0,4	400	153	38	240	0
25	ТП-39	Л-2-11	10/0,4	400	117	29	324	0
26	ТП-40	Л-1-6	10/0,4	400	104	26	279	0
27	ТП-41	Л-2-11	10/0,4	400	145	36	247	0
28	ТП-42	Л-2-11	10/0,4	250	146	58	117	0
29	ТП-43	Л-1-6	10/0,4	250	115	46	151	0
30	ТП-44	Л-2-11	10/0,4	400	122	31	285	0
31	ТП-45	Л-2-11	10/0,4	250	97	39	281	0
32	ТП-46	Л-2-11	10/0,4	250	88	35	151	0
33	ТП-48	Л-2-11	10/0,4	400	230	58	223	0
34	ТП-56	Л-2-14	10/0,4	250	72	29	167	0
35	ТП-57	Л-1-8	10/0,4	400	168	42	250	0
36	ТП-58	Л-1-6	10/0,4	160	102	64	84	0
37	ТП-59	Л-1-8	10/0,4	100	42	42	69	0
38	ТП-62	Л-1-6	10/0,4	400	24	6	335	0
		Л-1-8	10/0,4	400	187	47	356	0
39	ТП-63	Л-2-11	10/0,4	160	57	36	99	0
40	ТП-64	Л-2-14	10/0,4	250	85	34	154	0
41	ТП-65	Л-1-14	10/0,4	180	74	41	170	0
42	ТП-66	Л-2-11	10/0,4	400	48	12	313	0
43	ТП-68	Л-2-11	10/0,4	180	33	18	133	0
44	ТП-70	Л-1-6	10/0,4	400	155	39	237	0
45	ТП-71	Л-1-7	10/0,4	400	186	47	255	0
46	ТП-72	Л-1-8	10/0,4	250	109	44	139	0
47	ТП-73	Л-1-8	10/0,4	400	165	41	247	0
48	ТП-74	Л-1-14	10/0,4	160	92	58	169	0
49	ТП-75	Л-2-14	10/0,4	180	34	19	144	0
50	ТП-77	Л-2-14	10/0,4	250	127	51	138	0
51	ТП-78	Л-2-14	10/0,4	400	240	60	278	0
			10/0,4	250	0	0	351	0
52	ТП-80	Л-1-7	10/0,4	400	61	15	324	0
53	ТП-82	Л-1-8	10/0,4	200	113	57	110	0
54	ТП-83	Л-2-14	10/0,4	400	143	36	252	0
55	ТП-84	Л-1-7	10/0,4	160	90	56	74	0
56	ТП-85	Л-1-14	10/0,4	250	131	52	123	0
57	ТП-86	Л-1-6	10/0,4	400	185	46	225	0
58	ТП-87	Л-1-7	10/0,4	200	84	42	110	0

59	ТП-88	Л-1-6	10/0,4	400	104	26	288	0
				250	97	39	354	0
60	ТП-89	Л-1-6	10/0,4	315	110	35	225	0
61	ТП-90	Л-2-14	10/0,4	160	57	36	115	0
62	ТП-91	Л-1-7	10/0,4	160	86	54	108	0
63	ТП-93	Л-1-6	10/0,4	400	199	50	270	0
			10/0,4	400	0	0	351	5
64	ТП-94	Л-2-11	10/0,4	400	169	42	261	0
65	ТП-96	Л-1-6	10/0,4	630	172	27	457	0
66	ТП-99	Л-1-7	10/0,4	100	9	9	81	0
67	ТП-103	Л-2-14	10/0,4	100	43	43	72	0
68	ТП-105	Л-2-11	10/0,4	250	105	42	157	0
69	ТП-107	Л-2-11	10/0,4	160	111	69	88	0
70	ТП-108	Л-2-5	10/0,4	160	90	56	174	0
71	ТП-110	Л-2-11	10/0,4	400	222	56	305	0
			10/0,4	250	114	46	223	0
72	ТП-111	Л-1-6	10/0,4	160	106	66	110	0
73	ТП-114	Л-2-14	10/0,4	400	49	12	320	0
74	ТП-115	Л-2-14	10/0,4	250	128	51	134	0
75	ТП-116	Л-1-7	10/0,4	100	41	41	88	0
76	ТП-118	Л-1-6	10/0,4	180	69	38	100	0
			10/0,4	160	0	0	140	2
77	ТП-119	Л-1-7	10/0,4	160	46	29	101	0
78	ТП-120	Л-1-8	10/0,4	400	125	31	285	0
79	ТП-121	Л-2-14	10/0,4	250	147	59	124	0
80	ТП-122	Л-2-16	10/0,4	250	139	56	158	0
81	ТП-123	Л-1-8	10/0,4	315	59	19	228	0
82	ТП-124	Л-1-8	10/0,4	250	131	52	123	0
83	ТП-125	Л-2-11	10/0,4	250	113	45	137	0
84	ТП-127	Л-2-14	10/0,4	250	104	42	158	0
			10/0,4	250	0	0	223	0
85	ТП-128	Л-1-8	10/0,4	100	33	33	60	0
86	ТП-129	Л-1-8	10/0,4	400	72	18	300	0
87	ТП-130	Л-1-14	10/0,4	250	94	38	177	0
88	ТП-131	Л-1-6	10/0,4	180	15	8	159	0
89	ТП-132	Л-1-8	10/0,4	100	44	44	167	0
90	ТП-133	Л-1-7	10/0,4	180	74	41	106	0
91	ТП-134	Л-2-14	10/0,4	400	126	32	273	0
92	ТП-135	Л-1-6	10/0,4	400	74	19	291	0
93	ТП-136	Л-1-7	10/0,4	400	176	44	232	0
			10/0,4	400	0	0	350	6
94	ТП-138	Л-1-6	10/0,4	630	125	20	510	0
95	ТП-139	Л-2-14	10/0,4	400	145	36	227	0
96	ТП-140	Л-1-7	10/0,4	100	62	62	68	0
97	ТП-141	Л-2-5	10/0,4	160	72	45	109	0
98	ТП-145	P-12	10/0,4	100	0	0	89	0
			10/0,4	160	42	26	142	0
99	ТП-148	Л-2-14	10/0,4	250	3	1	220	0
100	ТП-150	Л-2-14	10/0,4	400	131	33	266	0
101	ТП-151	Л-1-8	10/0,4	100	56	56	63	0
102	ТП-152	Л-1-8	10/0,4	250	87	35	173	0
103	ТП-153	Л-1-8	10/0,4	250	78	31	158	0
104	ТП-154	Л-2-11	10/0,4	160	78	49	91	0
105	ТП-155	Л-2-11	10/0,4	250	102	41	147	0
106	ТП-156	Л-1-8	10/0,4	250	148	59	125	0
107	ТП-157	Л-2-11	10/0,4	160	81	51	85	0
108	ТП-160	Л-2-14	10/0,4	100	21	21	344	0
			10/0,4	100	0	0	352	0
109	ТП-162	Л-1-8	10/0,4	250	119	48	160	0
110	ТП-163	Л-2-14	10/0,4	250	85	34	161	0
111	ТП-164	Л-2-14	10/0,4	160	62	39	91	0
112	ТП-165	Л-2-14	10/0,4	160	61	38	99	0
113	ТП-167	Л-2-14	10/0,4	250	71	28	310	0
114	ТП-168	Л-1-6	10/0,4	250	58	23	183	0
115	ТП-170	Л-1-8	10/0,4	160	7	4	141	0
116	ТП-81	Л-1-14	10/0,4	180	5	3	279	0
117	ТП-100	Л-1-3	10/0,4	630	0	0	561	0
118	ТП-1202	Л-1-16	10/0,4	400	52	13	315	0
119	ТП-171	Л-2-14	10/0,4	250	29	12	197	0
120	ТП-172	Л-1-7	10/0,4	250	41	16	195	0
121	ТП-173	Л-1-6	10/0,4	250	85	34	321	0
122	ТП-174	Л-1-6	10/0,4	100	13	13	82	0
123	ТП-169	Л-2-14	10/0,4	160	0	0	133	9