

**Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Лабинскэлектросеть"
Лабинский РРЭС в течение 4 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	102	41	145	0
2	ТП-4	Л-1-8	10/0,4	180	100	56	104	0
3	ТП-7	Л-1-8	10/0,4	250	161	64	149	0
4	ТП-8	Л-1-8	10/0,4	250	76	30	506	0
5	ТП-10	Л-1-7	10/0,4	400	138	35	266	0
6	ТП-12	Л-1-13	10/0,4	50	6	12	45	0
7	ТП-13	Л-2-14	10/0,4	400	198	50	394	0
8	ТП-15	Л-2-16	10/0,4	400	164	41	280	0
9	ТП-16	Л-2-11	10/0,4	160	44	28	119	0
10	ТП-17	Л-1-7	10/0,4	250	173	69	117	0
11	ТП-18	Л-1-7	10/0,4	400	122	31	309	0
12	ТП-19	Л-1-6	10/0,4	250	126	50	153	0
13	ТП-22	Л-1-7	10/0,4	400	127	32	267	0
14	ТП-23	Л-1-6	10/0,4	400	126	32	270	0
15	ТП-24	Л-1-6	10/0,4	400	110	28	258	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	132	33	272	0
19	ТП-29	Л-2-11	10/0,4	400	105	26	288	0
20	ТП-30	Л-2-11	10/0,4	250	38	15	189	0
21	ТП-31	Л-2-14	10/0,4	630	109	17	484	0
22	ТП-33	Л-1-6	10/0,4	160	87	54	94	0
23	ТП-35	Л-2-11	10/0,4	400	125	31	258	0
24	ТП-37	Л-2-11	10/0,4	400	167	42	240	0
25	ТП-39	Л-2-11	10/0,4	400	96	24	324	0
26	ТП-40	Л-1-6	10/0,4	400	135	34	279	0
27	ТП-41	Л-2-11	10/0,4	400	172	43	254	0
28	ТП-42	Л-2-11	10/0,4	250	151	60	117	0
29	ТП-43	Л-1-6	10/0,4	250	103	41	157	0
30	ТП-44	Л-2-11	10/0,4	400	172	43	285	0
31	ТП-45	Л-2-11	10/0,4	250	102	41	281	0
32	ТП-46	Л-2-11	10/0,4	250	112	45	151	0
33	ТП-48	Л-2-11	10/0,4	400	205	51	227	0

34	ТП-56	Л-2-14	10/0,4	250	82	33	167	0
35	ТП-57	Л-1-8	10/0,4	400	141	35	250	0
36	ТП-58	Л-1-6	10/0,4	160	95	59	84	0
37	ТП-59	Л-1-8	10/0,4	100	30	30	69	0
38	ТП-62	Л-1-6	10/0,4	400	184	46	335	0
		Л-2-5	10/0,4	400	69	17	356	0
39	ТП-63	Л-2-11	10/0,4	160	60	38	99	0
40	ТП-64	Л-2-14	10/0,4	250	104	42	154	0
41	ТП-65	Л-1-14	10/0,4	180	59	33	170	0
42	ТП-66	Л-2-11	10/0,4	400	55	14	313	0
43	ТП-68	Л-2-11	10/0,4	180	38	21	133	0
44	ТП-70	Л-1-6	10/0,4	400	166	42	259	0
45	ТП-71	Л-1-7	10/0,4	400	151	38	255	0
46	ТП-72	Л-1-8	10/0,4	250	127	51	139	0
47	ТП-73	Л-1-8	10/0,4	400	135	34	250	0
48	ТП-74	Л-1-14	10/0,4	160	64	40	169	0
49	ТП-75	Л-2-14	10/0,4	180	28	16	144	0
50	ТП-77	Л-2-14	10/0,4	250	107	43	138	0
51	ТП-78	Л-2-14	10/0,4	400	88	22	279	0
			10/0,4	250	0	0	351	0
52	ТП-80	Л-1-7	10/0,4	400	138	35	324	0
53	ТП-82	Л-1-8	10/0,4	200	105	53	110	0
54	ТП-83	Л-2-14	10/0,4	400	135	34	252	0
55	ТП-84	Л-1-7	10/0,4	160	107	67	74	0
56	ТП-85	Л-1-14	10/0,4	250	84	34	148	0
57	ТП-86	Л-1-6	10/0,4	400	162	41	225	0
58	ТП-87	Л-1-7	10/0,4	200	108	54	110	0
59	ТП-88	Л-1-6	10/0,4	400	91	23	309	0
				250	51	20	354	0
60	ТП-89	Л-1-6	10/0,4	315	98	31	225	0
61	ТП-90	Л-2-14	10/0,4	160	75	47	115	0
62	ТП-91	Л-1-7	10/0,4	160	64	40	108	0
63	ТП-93	Л-1-6	10/0,4	400	169	42	270	0
			10/0,4	400	0	0	351	5
64	ТП-94	Л-2-11	10/0,4	400	115	29	261	0
65	ТП-96	Л-1-6	10/0,4	250	139	56	457	0
66	ТП-99	Л-1-7	10/0,4	100	20	20	81	0
67	ТП-103	Л-2-14	10/0,4	100	64	64	72	0
68	ТП-105	Л-2-11	10/0,4	250	117	47	157	0
69	ТП-107	Л-2-11	10/0,4	160	97	61	88	0
70	ТП-108	Л-2-5	10/0,4	160	83	52	174	0
71	ТП-110	Л-2-11	10/0,4	400	121	30	305	0
			10/0,4	250	175	70	223	0
72	ТП-111	Л-1-6	10/0,4	160	97	61	110	0

73	ТП-114	Л-2-14	10/0,4	400	74	19	320	0
74	ТП-115	Л-2-14	10/0,4	250	113	45	134	0
75	ТП-116	Л-1-7	10/0,4	100	2	2	88	0
76	ТП-118	Л-1-6	10/0,4	180	128	71	100	0
			10/0,4	160	0	0	140	2
77	ТП-119	Л-1-7	10/0,4	160	67	42	101	0
78	ТП-120	Л-1-8	10/0,4	400	130	33	285	0
79	ТП-121	Л-2-14	10/0,4	250	154	62	124	0
80	ТП-122	Л-2-16	10/0,4	250	145	58	158	0
81	ТП-123	Л-1-8	10/0,4	315	142	45	228	0
82	ТП-124	Л-1-8	10/0,4	250	126	50	123	0
83	ТП-125	Л-2-11	10/0,4	250	132	53	137	0
84	ТП-127	Л-2-14	10/0,4	250	112	45	158	0
			10/0,4	250	0	0	223	0
85	ТП-128	Л-1-8	10/0,4	100	51	51	60	0
86	ТП-129	Л-1-8	10/0,4	400	117	29	300	0
87	ТП-130	Л-1-14	10/0,4	250	88	35	177	0
88	ТП-131	Л-1-6	10/0,4	180	5	3	159	0
89	ТП-132	Л-1-8	10/0,4	100	36	36	167	0
90	ТП-133	Л-1-7	10/0,4	250	125	50	111	0
91	ТП-134	Л-2-14	10/0,4	400	146	37	273	0
92	ТП-135	Л-1-6	10/0,4	400	103	26	291	0
93	ТП-136	Л-1-7	10/0,4	400	168	42	232	0
			10/0,4	400	0	0	350	6
94	ТП-138	Л-1-6	10/0,4	630	112	18	510	0
95	ТП-139	Л-2-14	10/0,4	400	216	54	227	0
96	ТП-140	Л-1-7	10/0,4	100	56	56	68	0
97	ТП-141	Л-2-5	10/0,4	160	84	53	109	0
98	ТП-145	Р-12	10/0,4	100	0	0	89	0
			10/0,4	160	56	35	142	0
99	ТП-148	Л-2-14	10/0,4	250	15	6	220	0
100	ТП-150	Л-2-14	10/0,4	400	122	31	266	0
101	ТП-151	Л-1-8	10/0,4	100	33	33	63	0
102	ТП-152	Л-1-8	10/0,4	250	101	40	173	0
103	ТП-153	Л-1-8	10/0,4	250	51	20	177	0
104	ТП-154	Л-2-11	10/0,4	160	100	63	91	0
105	ТП-155	Л-2-11	10/0,4	250	120	48	147	0
106	ТП-156	Л-1-8	10/0,4	250	152	61	125	0
107	ТП-157	Л-2-11	10/0,4	160	94	59	85	0
108	ТП-160	Л-2-14	10/0,4	100	36	36	344	0
			10/0,4	100	0	0	352	0
109	ТП-162	Л-1-8	10/0,4	250	112	45	160	0
110	ТП-163	Л-2-14	10/0,4	250	73	29	161	0
111	ТП-164	Л-2-14	10/0,4	160	72	45	91	0

112	ТП-165	Л-2-14	10/0,4	160	128	80	99	0
113	ТП-167	Л-2-14	10/0,4	250	153	61	310	0
114	ТП-168	Л-1-6	10/0,4	250	71	28	183	0
115	ТП-170	Л-1-8	10/0,4	160	24	15	141	0
116	ТП-81	Л-1-14	10/0,4	180	2	1	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	45	11	316	0
119	ТП-171	Л-2-14	10/0,4	250	120	48	197	0
120	ТП-172	Л-1-7	10/0,4	250	50	20	195	0
121	ТП-173	Л-1-6	10/0,4	250	242	97	321	0
122	ТП-174	Л-1-6	10/0,4	100	14	14	82	0
123	ТП-169	Л-2-14	10/0,4	160	0	0	133	9