

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Лабинскэлектросеть" Мостовской РРЭС в течение 4 квартала 2022 г.								Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	141	М-1	10/0,4	250	114	46	175	0
2	165	М-1	10/0,4	63	3	5	55	0
3	38	М-5	10/0,4	160	0	резерв	Резерв	Резерв
		М-5	10/0,4	250	7	3	223	0
4	161	М-5	10/0,4	400	6	2	356	0
5	73	М-7	10/0,4	250	112	45	168	0
		М-7	10/0,4	250	0	резерв	Резерв	Резерв
6	5	М-10	10/0,4	160	39	24	125	0
		М-10	10/0,4	160	0	резерв	Резерв	Резерв
7	42	М-10	10/0,4	160	61	38	122	0
8	207	М-10	10/0,4	160	79	49	89	0
9	89	М-14	10/0,4	400	132	33	291	0
10	156	М-14	10/0,4	160	21	13	141	0
11	93	М-38	10/0,4	250	112	45	191	0
12	100	М-38	10/0,4	160	78	49	120	0
13	159	М-38	10/0,4	160	69	43	192	0
14	179	М-38	10/0,4	250	124	50	160	0
15	223	М-38	10/0,4	250	102	41	164	0
16	224	М-38	10/0,4	400	127	32	285	0
17	7	М-35	10/0,4	100	21	21	86	0
18	27	Пм-2	10/0,4	100	10	10	86	0
19	35	Пм-2	10/0,4	250	41	16	197	0
		Пм-2	10/0,4	250	0	резерв	Резерв	Резерв
20	53	Пм-2	10/0,4	160	64	40	115	0
21	184	Пм-2	10/0,4	160	75	47	135	0
22	220	Пм-9	10/0,4	400	0	0	356	0
23	225	Пм-9	10/0,4	160	38	24	128	0
24	227	Пм-9	10/0,4	250	49	20	214	0
25	228	Пм-9	10/0,4	160	51	32	134	0
26	229	Пм-9	10/0,4	160	52	33	133	0
27	230	Пм-9	10/0,4	160	57	36	130	0
28	231	Пм-9	10/0,4	250	54	22	209	0
29	232	Пм-9	10/0,4	250	52	21	207	0
30	234	Пм-9	10/0,4	250	49	20	199	0
31	235	Пм-9	10/0,4	250	49	20	192	0
32	213	Пм-11	10/0,4	400	0	резерв	Резерв	Резерв
		Пм-11	10/0,4	250	81	32	210	0
33	214	Пм-11	10/0,4	250	0	резерв	Резерв	Резерв
		Пм-11	10/0,4	250	114	42	141	0
34	215	Пм-11	10/0,4	400	92	23	295	0
		Пм-11	10/0,4	400	0	резерв	Резерв	Резерв
35	218	Пм-11	10/0,4	63	0	резерв	Резерв	Резерв
36	219	Пм-11	10/0,4	400	4	1	355	0
37	9	Ш-8	10/0,4	100	69	69	170	0
38	14	Ш-8	10/0,4	160	101	63	109	0
39	15	Ш-8	10/0,4	100	8	8	130	0

40	21	III-8	10/0,4	250	129	52	177	0
41	27(28)	III-8	10/0,4	160	39	24	207	0
		III-8	10/0,4	250	0	резерв	Резерв	Резерв
42	292	III-9	10/0,4	63	10	16	46	1
43	301	III-10	10/0,4	100	17	17	80	0
44	282	II-11	10/0,4	400	183	46	266	0
45	370	II-11	10/0,4	400	42	11	332	0
46	405	II-15	10/0,4	250	32	13	198	0
		II-15	10/0,4	250	0	резерв	Резерв	Резерв
47	387	II-35	10/0,4	400	0	резерв	Резерв	Резерв
48	388	II-35	10/0,4	400	43	11	338	0
49	397	II-35	10/0,4	250	32	13	210	0
50	6	Бс-1	10/0,4	63	39	62	48	0
51	16	Бс-1	10/0,4	63	8	13	56	0
52	363	Бс-1	10/0,4	250	84	34	163	0
53	373	Бс-1	10/0,4	63	37	59	39	0
54	176	Бс-1	10/0,4	25	16	64	42	0
55	696	Я-3	10/0,4	250	41	16	204	0
56	237	ПМ-9	10/0,4	100	32	32	217	0
57	238	ПМ-9	10/0,4	160	37	23	216	0
58	239	ПМ-9	10/0,4	100	32	32	221	0
59	432	Бс-1	10/0,4	25	10	40	18	0
60	434	ПМ-9	10/0,4	100	8	8	220	0
61	435	ПМ-9	10/0,4	100	15	15	219	0
62	444	III-8	10/0,4	25	11	44	20	0
63	433	Бс-1	10/0,4	160	49	31	139	0
64	243	М-10	10/0,4	250	85	34	147	0
65	240	ПМ-11	10/0,4	25	0	0	17	5
66	241	ПМ-11	10/0,4	25	0	0	15	7
67	450	Бс-1	10/0,4	25	6	24	34	0