

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале
"Усть-Лабинскэлектросеть" в течение 1 квартала 2019 г.**

№ 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	КТП-1	АС-8	10/0,4	250	172	69	69	0
2	КТП-2	АС-8	10/0,4	250	171	68	122	0
3	ЗТП-6	АС-8	10/0,4	400	247	62	199	0
4	ЗТП-7	АС-8	10/0,4	250	128	51	160	0
5	ЗТП-8	УВ-1	10/0,4	400	247	62	239	0
6	ЗТП-9	АС-8	10/0,4	160	130	81	29	0
7	ЗТП-12	СТ-4	10/0,4	180	115	64	80	0
8	ЗТП-13 Т-1	УВ-4	10/0,5	250	185	74	84	0
	ЗТП-13 Т-2	АС-8	10/0,4	250	133	53	162	0
9	ЗТП-14	УВ-3	10/0,4	400	310	78	100	0
10	КТП-15	УВ-3	10/0,4	250	220	88	100	0
11	КТП-16	УВ-3	10/0,4	630	440	70	387	0
12	КТП-17	УВ-3	10/0,4	250	149	60	135	0
13	КТП-18	УВ-4	10/0,4	250	0	0	208	15
14	ЗТП-20 Т-1	УВ-1	10/0,4	630	363	58	398	0
	ЗТП-20 Т-2	УВ-1	10/0,4	400	255	64	182	0
15	ЗТП-21	АС-8	10/0,4	400	245	61	171	0
16	ЗТП-22	УВ-1	10/0,4	250	140	56	187	0
17	ЗТП-23	УВ-3	10/0,4	400	301	75	115	0
18	ЗТП-27	АС-1	10/0,4	250	141	56	109	0
19	ЗТП-28	АС-1	10/0,4	400	223	56	221	0
20	ЗТП-29	АС-1	10/0,4	630	415	66	320	0
21	КТП-31	АС-1	10/0,4	160	95	59	87	0
22	КТП-32	АС-8	10/0,4	400	233	58	149	0
23	ЗТП-33	АС-1	10/0,4	200	133	67	107	0
24	КТП-34	АС-1	10/0,4	160	73	46	79	0
25	КТП-35	УВ-6	10/0,4	250	130	52	134	0
26	КТП-38	СТ-8	10/0,4	160	101	63	54	0
27	КТП-40	СТ-8	10/0,4	250	110	44	160	0
28	КТП-41	СТ-4	10/0,4	250	172	69	71	0
29	ЗТП-42	РПУ-3	10/0,4	400	180	45	313	0
30	КТП-43	АС-1	10/0,4	250	150	60	187	0
31	ЗТП-45	АС-1	10/0,4	400	163	41	217	0
32	КТП-46	АС-1	10/0,4	250	145	58	131	0
33	КТП-48	АС-1	10/0,4	250	179	72	102	0
34	КТП-49	АС-1	10/0,4	400	243	61	217	0
35	КТП-50	СТ-8	10/0,4	400	243	61	228	0
36	КТП-51	УВ-1	10/0,4	400	268	67	117	0
37	КТП-52	УВ-1	10/0,4	400	265	66	182	0
38	ЗТП-53	УВ-1	10/0,4	315	179	57	143	0
39	ЗТП-54	УВ-1	10/0,4	400	244	61	171	0
40	КТП-55	РПУ-3	10/0,4	250	141	56	168	0
41	КТП-58	УВ-3	10/0,4	400	216	54	212	0
42	КТП-61	УВ-3	10/0,4	400	255	64	150	0
43	КТП-64	АС-1	10/0,4	250	142	57	131	0
44	КТП-65	УВ-6	10/0,4	160	77	48	127	0
45	КТП-66	СТ-4	10/0,4	400	273	68	164	0
46	ЗТП-67	УВ-3	10/0,4	400	255	64	249	0
47	ЗТП-69	УВ-1	10/0,4	630	401	64	329	0
48	ЗТП-70	АС-1	10/0,4	400	251	63	209	0

49	КТП-71	ОБ-11	10/0,4	250	153	61	115	0
50	ЗТП-72 Т-1	АС-1	10/0,4	160	48	30	136	0
	ЗТП-72 Т-2	АС-1	10/0,4	160	105	66	47	2
51	ЗТП-74 Т-2	УБ-1	10/0,4	400	192	48	280	0
	ЗТП-74 Т-1	УБ-1	10/0,4	250	235	94	49	0
52	КТП-75	УБ-4	10/0,4	250	158	63	82	0
53	КТП-76	УБ-4	10/0,4	180	123	68	131	0
54	КТП-79	УБ-3	10/0,4	400	275	69	210	0
55	КТП-81	УБ-3	10/0,4	160	115	72	69	0
56	КТП-82	УБ-4	10/0,4	180	122	68	62	0
57	ЗТП-84 Т-1	УБ-3	10/0,4	400	216	54	274	0
	ЗТП-84 Т-2	СТ-4	10/0,4	400	262	66	113	10
58	КТП-86	УБ-3	10/0,4	250	170	68	98	0
59	ЗТП-88	АС-8	10/0,4	400	235	59	203	0
60	ЗТП-89	УБ-1	10/0,4	400	267	67	235	0
61	ЗТП-91	АС-8	10/0,4	400	270	68	241	0
62	КТП-92	УБ-1	10/0,4	250	221	88	23	3
63	ЗТП-93	УБ-1	10/0,4	400	247	62	306	0
64	КТП-95	УБ-4	10/0,4	160	65	41	85	0
65	КТП-96	УБ-4	10/0,4	160	99	62	54	0
66	КТП-97	СТ-8	10/0,4	250	101	40	211	0
67	КТП-98	УБ-3	10/0,4	250	145	58	138	0
68	КТП-99	УБ-3	10/0,4	100	57	57	38	0
69	КТП-100	УБ-9	10/0,4	250	143	57	109	0
70	КТП-101	РПУ-3	10/0,4	160	110	69	108	0
71	КТП-102	СТ-4	10/0,4	400	376	94	114	0
72	КТП-104	АС-8	10/0,4	250	145	58	120	0
73	КТП-107	АС-1	10/0,4	160	58	36	104	0
74	ЗТП-108	АС-8	10/0,4	400	255	64	219	0
75	КТП-109	АС-8	10/0,4	160	118	74	62	0
76	КТП-111	УБ-4	10/0,4	160	131	82	15	11
77	ЗТП-112	АС-1	10/0,4	250	137	55	164	0
78	КТП-116	ОБ-11	10/0,4	320	201	63	155	0
79	ЗТП-117	ОБ-11	10/0,4	160	116	73	45	0
80	КТП-118	РПУ-3	10/0,4	250	167	67	153	0
81	КТП-119	РПУ-3	10/0,4	160	105	66	50	0
82	КТП-120	УБ-6	10/0,4	100	77	77	49	0
83	КТП-121 Т-2	СТ-8	10/0,4	250	149	60	201	0
	КТП-121 Т-1	СТ-8	10/0,4	100	87	87	45	0
84	КТП-122	УБ-4	10/0,4	250	137	55	122	0
85	КТП-124	УБ-9	10/0,4	400	156	39	217	0
86	КТП-125	РПУ-3	10/0,4	160	88	55	70	0
87	КТП-126	РПУ-3	10/0,4	100	67	67	60	0
88	КТП-127	УБ-4	10/0,4	100	20	20	82	0
89	КТП-128	СТ-4	10/0,4	100	55	55	104	0
90	КТП-130	АС-1	10/0,4	100	67	67	49	0
91	КТП-131	АС-8	10/0,4	400	114	29	255	0
92	КТП-132	ОБ-11	10/0,4	100	44	44	65	0
93	КТП-133	АС-1	10/0,4	400	152	38	225	0
94	КТП-134	РПУ-3	10/0,4	250	122	49	175	0
95	КТП-135	РПУ-3	10/0,4	160	112	70	110	0
96	КТП-137	РПУ-3	10/0,4	63	51	81	50	0
97	КТП-140	УБ-6	10/0,4	100	52	52	55	0
98	КТП-141	УБ-4	10/0,4	160	122	76	38	0
99	КТП-145	УБ-6	10/0,4	160	98	61	99	0
100	КТП-146	РПУ-3	10/0,4	250	133	53	160	0
101	ЗТП-148 Т-1	ДБ-3	10/0,4	400	223	56	192	0
	ЗТП-148 Т-2	ДБ-3	10/0,4	400	198	50	235	0
102	КТП-152	САХ-6кВ	6/0,4	160	135	84	19	3

103	КТП-153	СAX-6кВ	6/0,4	250	152	61	135	0
104	КТП-154	СAX-6кВ	6/0,4	320	177	55	194	0
105	КТП-162	АС-8	10/0,4	100	55	55	55	0
106	ЗТП-163	ДБ-3	10/0,4	400	220	55	168	0
107	КТП-164	ДБ-3	10/0,4	400	218	55	281	0
108	КТП-165	ДБ-3	10/0,4	400	229	57	340	0
109	КТП-166	СТ-8	10/0,4	160	113	71	90	0
110	КТП-167	СТ-8	10/0,4	250	131	52	147	0
111	КТП-168	СТ-8	10/0,4	250	133	53	162	0
112	КТП-169	РПУ-3	10/0,4	250	152	61	150	0
113	КТП-170	АС-1	10/0,4	250	151	60	149	0
114	КТП-174	АС-8	10/0,4	250	132	53	160	0
115	КТП-175	УВ-3	10/0,4	250	168	67	127	0
116	КТП-176	РПУ-3	10/0,4	250	отключена	отключена	отключена	отключена
117	КТП-177	РПУ-3	10/0,4	250	168	67	96	0
118	КТП-178	РПУ-3	10/0,4	250	130	52	107	0
119	КТП-179	РПУ-3	10/0,4	250	157	63	194	0
120	КТП-180	СТ-8	10/0,4	250	147	59	190	0
121	КТП-181	УВ-3	10/0,4	160	71	44	110	0
122	КТП-182	УВ-4	10/0,4	250	150	60	89	0
123	КТП-183	УВ-9	10/0,4	160	101	63	53	0
124	КТП-184	СТ-8	10/0,4	400	136	34	332	0
125	КТП-186	СТ-4	10/0,4	250	155	62	87	0
126	КТП-187	УВ-1	10/0,4	250	197	79	70	0
127	КТП-190	АС-8	10/0,4	250	88	35	213	0
128	КТП-193	УВ-1	10/0,4	250	145	58	151	0
129	КТП-194	АС-1	10/0,4	160	90	56	152	0
130	КТП-195	РПУ-3	10/0,4	40	15	38	25	0
131	КТП-198	РПУ-3	10/0,4	400	100	25	289	0
132	КТП-199	РПУ-3	10/0,4	400	45	11	320	0
133	КТП-210	РПУ-3	10/0,4	160	47	29	95	6
131	КТП-196	СТ-8	10/0,4	400	128	32	264	0
135	КТП-197	УВ-4	10/0,4	400	66	17	286	11