

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Кропоткинэлектросеть" в течение I квартала 2022г								
№ 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-107	№5	6,0/0,4кВ	400	92	23	274	0
2	ТП-53	№5	6,0/0,4кВ	320	38	12	278	0
3	ТП-88	№5	6,0/0,4кВ	160	86	54	69	0
4	ТП-78	№5	6,0/0,4кВ	250	98	39	144	0
5	ТП-61	№5	6,0/0,4кВ	100	44	44	164	0
6	ТП-116	№5	6,0/0,4кВ	160	74	46	182	0
7	ТП-112	№5	6,0/0,4кВ	180	50	28	122	0
8	ТП-69	№5	6,0/0,4кВ	250	63	25	180	0
9	ТП-251	№5	6,0/0,4кВ	100	40	40	163	0
10	ТП-103	№5	6,0/0,4кВ	250	88	35	151	0
11	ТП-264	№5	6,0/0,4кВ	100	40	40	162	0
12	ТП-110	№5	6,0/0,4кВ	250	58	27	171	0
13	ТП-34	№9	6,0/0,4кВ	400	104	26	263	0
14	ТП-35	№9	6,0/0,4кВ	250	110	44	153	0
15	ТП-36	№9	6,0/0,4кВ	100	72	72	163	0
16	ТП-80	№9	6,0/0,4кВ	100	53	53	163	0
17	ТП-45	№9	6,0/0,4кВ	160	66	41	116	0
18	ТП-75	№9	6,0/0,4кВ	250	108	43	140	0
19	ТП-258	№9	6,0/0,4кВ	160	80	50	71	0
20	ТП-153	№9	6,0/0,4кВ	320	173	54	146	0
21	ТП-124	№9	6,0/0,4кВ	400	252	63	263	0
22	ТП-145	№9	6,0/0,4кВ	160	0	0	142	0
		№9	6,0/0,4кВ	180	106	59	160	0
23	ТП-162	№9	6,0/0,4кВ	160	0	0	153	0
24	ТП-55	№10	6,0/0,4кВ	250	85	34	147	0
25	ТП-79	№10	6,0/0,4кВ	100	54	54	163	0
26	ТП-250	№10	6,0/0,4кВ	100	32	32	162	0
27	ТП-57	№10	6,0/0,4кВ	100	30	30	164	0
		№10	6,0/0,4кВ	315	110	35	202	0
28	ТП-38	№10	6,0/0,4кВ	400	110	44	258	0
29	ТП-119	№10	6,0/0,4кВ	250	100	40	167	0
30	ТП-228	№10	6,0/0,4кВ	160	50	31	132	0
31	ТП-66	№13	6,0/0,4кВ	400	208	52	174	0
		№13	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
32	ТП-104	№14	6,0/0,4кВ	320	166	52	211	0
33	ТП-47	№14	6,0/0,4кВ	250	75	30	178	0
34	ТП-254	№14	6,0/0,4кВ	250	175	70	120	0
35	ТП-121	№11	6,0/0,4кВ	400	160	40	214	0
36	ТП-122	№11	6,0/0,4кВ	400	248	62	140	0
37	ТП-171	№11	6,0/0,4кВ	400	168	42	295	0
		№11	6,0/0,4кВ	100	0	0	183	0
38	ТП-113	№25	6,0/0,4кВ	100	7	7	206	0
39	ТП-100	№25	6,0/0,4кВ	250	163	65	165	0
40	ТП-72	№25	6,0/0,4кВ	250	125	50	125	0
41	ТП-96	№25	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
		№25	6,0/0,4кВ	320	131	41	285	0
42	ТП-96а	№25	6,0/0,4кВ	1000	80	8	866	0

72	ТII-70a	№25	6,0/0,4кВ	1000	0	0	890	0
43	ТII-155	№25	6,0/0,4кВ	630	139	22	449	0
		№25	6,0/0,4кВ	630	0	0	561	0
44	ТII-48	№25	6,0/0,4кВ	250	180	72	76	0
45	ТII-52	РА-3	6,0/0,4кВ	320	102	32	194	0
46	ТII-31	РА-3	6,0/0,4кВ	180	104	58	150	0
47	ТII-140	РА-3	6,0/0,4кВ	400	248	62	256	0
48	ТII-142	РА-3	6,0/0,4кВ	320	0	0	285	0
		РА-3	6,0/0,4кВ	400	288	72	356	0
49	ТII-150	РА-3	6,0/0,4кВ	160	74	46	107	0
		РА-3	6,0/0,4кВ	160	0	0	142	0
50	ТII-105	РА-3	6,0/0,4кВ	250	115	46	120	0
51	ТII-244	РА-3	6,0/0,4кВ	100	72	72	163	0
52	ТII-54	РА-3	6,0/0,4кВ	250	118	47	145	0
		РА-3	6,0/0,4кВ	250	0	0	223	0
53	ТII-158	РА-7	6,0/0,4кВ	400	48	12	356	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	80	20	356	0
54	ТII-157	РА-7	6,0/0,4кВ	400	112	28	356	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	52	13	356	0
55	ТII-159	РА-7	6,0/0,4кВ	320	48	15	356	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
56	ТII-161	РА-7	6,0/0,4кВ	250	150	65	210	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
57	ТII-166	РА-7	6,0/0,4кВ	400	40	10	356	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	160	40	356	0
58	ТII-182	РА-7	6,0/0,4кВ	250	0	0	223	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	250	123	49	223	0
59	ТII-167	РА-7	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	250	144	36	223	0
60	ТII-175	РА-7	6,0/0,4кВ	250	0	0	223	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	216	54	356	0
61	ТII-84	РА-7	6,0/0,4кВ	180	67	37	104	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	100	0	0	170	0
62	ТII-186	РА-7	6,0/0,4кВ	400	64	16	299	0
		РА-7	6,0/0,4кВ	400	100	25	356	0
63	ТII-49	РА-13	6,0/0,4кВ	250	120	48	126	0
64	ТII-94	РА-13	6,0/0,4кВ	400	196	49	182	0
65	ТII-50	РА-13	6,0/0,4кВ	400	260	65	157	0
66	ТII-51	РА-13	6,0/0,4кВ	250	150	60	151	0
67	ТII-32	РА-17	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
68	ТII-118	РА-17	6,0/0,4кВ	160	86	54	136	0
69	ТII-224	РА-17	6,0/0,4кВ	400	272	68	228	0
70	ТII-163	РА-17	6,0/0,4кВ	400	216	54	214	0
		РА-17	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
71	ТII-43	РА-17	6,0/0,4кВ	200	50	25	167	0
72	ТII-123	РА-17	6,0/0,4кВ	250	0	0	223	0
		РА-17	6,0/0,4кВ	250	105	42	223	0
73	ТII-154	РА-17	6,0/0,4кВ	400	136	34	316	0
		РА-17	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
74	ТII-188	РА-17	6,0/0,4кВ	630	183	29	426	0
		РА-17	6,0/0,4кВ	630	0	0	561	0
75	ТII-173	РА-21	6,0/0,4кВ	160	24	15	135	0
76	ТII-59	РА-21	6,0/0,4кВ	160	30	19	126	0
77	ТII-266	РА-21	6,0/0,4кВ	250	75	30	162	0
78	ТII-67	РА-21	6,0/0,4кВ	100	0	0	153	0

79	ТП-63	3жд	6,0/0,4кВ	250	93	37	151	0
80	ТП-101	3жд	6,0/0,4кВ	400	80	20	285	0
81	ТП-17	3жд	6,0/0,4кВ	250	163	65	131	0
82	ТП-16	3жд	6,0/0,4кВ	250	130	52	156	0
83	ТП-60	3жд	6,0/0,4кВ	180	113	63	118	0
84	ТП-15	3жд	6,0/0,4кВ	180	54	30	156	0
85	ТП-127	3жд	6,0/0,4кВ	250	50	20	182	0
86	ТП-170	3жд	6,0/0,4кВ	400	0	0	356	0
		3жд	6,0/0,4кВ	400	48	12	356	0
87	ТП-235	3жд	6,0/0,4кВ	250	145	58	279	0
88	ТП-89	4жд	6,0/0,4кВ	250	125	50	144	0
89	ТП-18	4жд	6,0/0,4кВ	250	143	57	134	0
90	ТП-19	4жд	6,0/0,4кВ	400	116	29	253	0
91	ТП-114	4жд	6,0/0,4кВ	160	56	35	112	0
92	ТП-93	4жд	6,0/0,4кВ	250	75	30	174	0
93	ТП-20	4жд	6,0/0,4кВ	250	113	45	151	0
94	ТП-21	4жд	6,0/0,4кВ	250	98	39	135	0
95	ТП-24	4жд	6,0/0,4кВ	250	75	30	189	0
96	ТП-92	4жд	6,0/0,4кВ	160	64	40	156	0
97	ТП-127	4жд	6,0/0,4кВ	250	65	26	182	0
98	ТП-111	4жд	6,0/0,4кВ	250	90	36	174	0
99	ТП-189	4жд	6,0/0,4кВ	160	98	61	157	0
100	ТП-184	4жд	6,0/0,4кВ	250	85	34	187	0
101	ТП-245	4жд	6,0/0,4кВ	100	30	30	154	0
102	ТП-263	4жд	6,0/0,4кВ	250	100	40	187	0
103	ТП-177	4жд	6,0/0,4кВ	100	65	65	133	0
104	ТП-81	8жд	6,0/0,4кВ	250	140	56	144	0
105	ТП-74	8жд	6,0/0,4кВ	250	58	23	171	0
106	ТП-10	8жд	6,0/0,4кВ	400	136	34	235	0
107	ТП-115	8жд	6,0/0,4кВ	160	78	49	98	0
108	ТП-11	8жд	6,0/0,4кВ	250	110	44	125	0
109	ТП-68	8жд	6,0/0,4кВ	400	140	35	331	0
110	ТП-77	8жд	6,0/0,4кВ	400	104	26	263	0
		8жд	6,0/0,4кВ	100	8	8	153	0
111	ТП-71	8жд	6,0/0,4кВ	400	268	67	356	0
		8жд	6,0/0,4кВ	250	0	0	223	0
112	ТП-207	8жд	6,0/0,4кВ	250	68	27	162	0
113	ТП-85	Г-1	6,0/0,4кВ	320	86	27	214	0
114	ТП-148	Г-1	6,0/0,4кВ	160	1,6	1	141	0
115	ТП-1	Г-1	6,0/0,4кВ	630	315	50	561	0
		Г-1	6,0/0,4кВ	630	0	0	561	0
116	ТП-4	Г-1	6,0/0,4кВ	630	0	0	561	0
		Г-1	6,0/0,4кВ	630	158	25	493	0
117	ТП-70	Г-1	6,0/0,4кВ	400	80	20	303	0
118	ТП-28	Г-1	6,0/0,4кВ	400	140	35	231	0
119	ТП-26	Г-2	6,0/0,4кВ	160	64	40	171	0
120	ТП-90	Г-2	6,0/0,4кВ	160	115	72	171	0
121	ТП-65	Г-2	6,0/0,4кВ	320	166	52	228	0
122	ТП-25	Г-2	6,0/0,4кВ	250	118	47	166	0
123	ТП-274	Г-1	6,0/0,4кВ	250	133	53	140	0
124	ТП-9	№17	6,0/0,4кВ	400	180	45	249	0
125	ТП-7	№17	6,0/0,4кВ	100	10	10	209	0
126	ТП-91	№17	6,0/0,4кВ	250	50	20	178	0
127	ТП-27	№17	6,0/0,4кВ	400	140	35	231	0
128	ТП-129	№17	6,0/0,4кВ	160	48	30	137	0

129	ТП-133	№17	6,0/0,4кВ	400	144	36	267	0
130	ТП-210	№17	6,0/0,4кВ	160	104	65	135	0
131	ТП-139	№17	6,0/0,4кВ	160	64	40	95	0
132	ТП-135	№17	6,0/0,4кВ	160	51	32	121	0
133	ТП-30	№17	6,0/0,4кВ	400	88	22	320	0
134	ТП-252	№17	6,0/0,4кВ	100	50	50	193	0
135	ТП-168	КП-9	6,0/0,4кВ	160	64	40	132	0
136	ТП-144	КП-9	6,0/0,4кВ	320	128	40	199	0
137	ТП-23	КП-9	6,0/0,4кВ	100	25	25	201	0
138	ТП-99	КП-9	6,0/0,4кВ	160	93	58	164	0
139	ТП-128	КП-9	6,0/0,4кВ	250	75	30	182	0
140	ТП-204	КП-9	6,0/0,4кВ	250	68	27	166	0
141	ТП-185	КП-9	6,0/0,4кВ	400	152	38	313	0
142	ТП-83	КП-9	6,0/0,4кВ	160	95	59	91	0
143	ТП-22	КП-9	6,0/0,4кВ	160	104	65	84	0
144	ТП-195	КП-9	6,0/0,4кВ	100	75	75	174	0
145	ТП-260	КП-9	6,0/0,4кВ	100	11	11	212	0
146	ТП-246	КП-9	6,0/0,4кВ	100	39	39	173	0
147	ТП-196	КП-9	6,0/0,4кВ	160	82	51	130	0
148	ТП-131	№23	6,0/0,4кВ	100	0	0	170	0
149	ТП-132	№23	6,0/0,4кВ	100	54	54	144	0
150	ТП-151	№23	6,0/0,4кВ	630	0	0	561	0
151	ТП-152	№23	6,0/0,4кВ	1000	210	21	712	0
152	ТП-13	№20	6,0/0,4кВ	160	118	74	145	0
153	ТП-44	№20	6,0/0,4кВ	320	118	37	185	0
154	ТП-130	№15	6,0/0,4кВ	100	12	12	204	0
155	ТП-219	№15	6,0/0,4кВ	400	4	1	352	0
156	ТП-180	№15	6,0/0,4кВ	250	68	27	178	0
157	ТП-109	№15	6,0/0,4кВ	250	123	49	116	0
158	ТП-208	№15	6,0/0,4кВ	250	80	32	151	0
159	ТП-82	№15	6,0/0,4кВ	250	118	47	147	0
160	ТП-247	№15	6,0/0,4кВ	100	58	58	180	0
161	ТП-156	№15	6,0/0,4кВ	160	94	59	134	0
162	ТП-253	№15	6,0/0,4кВ	250	83	33	180	0
163	ТП-191	№15	6,0/0,4кВ	250	140	56	122	0
164	ТП-261	№15	6,0/0,4кВ	250	123	49	177	0
165	ТП-262	№15	6,0/0,4кВ	100	45	45	173	0
166	ТП-265	№15	6,0/0,4кВ	160	104	65	169	0
167	ТП-192	№15	6,0/0,4кВ	320	128	40	231	0
168	ТП-42	№19	6,0/0,4кВ	250	108	43	140	0
169	ТП-102	№19	6,0/0,4кВ	250	65	26	178	0
170	ТП-165	№19	6,0/0,4кВ	160	78	49	101	0
171	ТП-41	№19	6,0/0,4кВ	100	40	40	190	0
172	ТП-279	№15	6,0/0,4кВ	250	45	18	187	0
173	ТП-277	№10	6,0/0,4кВ	160	21	13	218	0
174	ТП-280	№19	6,0/0,4кВ	100	2	2	223	0
175	ТП-10	Хим.завод	6,0/0,4кВ	160	109	68	183	0
176	ТП-283	РА-3	6,0/0,4кВ	250	23	9	209	0
177	ТП-281	РА-7	6,0/0,4кВ	630	50	8	535	0
178	ТП-194	№19	6,0/0,4кВ	160	46	29	105	0
179	ТП-287	№15	6,0/0,4кВ	100	1	1	210	0
180	ТП-206	№15	6,0/0,4кВ	40	18	45	20	0
181	ТП-193	КП-9	6,0/0,4кВ	250	25	10	200	0
182	ТП-263	4жд	6,0/0,4кВ	250	100	40	200	0
183	ТП-285	РА-13	6,0/0,4кВ	400	100	25	320	0

184	ТП-197	3жд	6,0/0,4кВ	320	48	15	251	0
185	ТП-300	№10	6,0/0,4кВ	250	125	50	153	0
186	ТП-289	№16	6,0/0,4кВ	100	40	40	76	0
		РА-3	6,0/0,4кВ	100	0	0	89	0
187	ТП-288	РА-7	6,0/0,4кВ	250	20	8	214	0
188	ТП-293	РА-7	6,0/0,4кВ	400	12	3	345	0
189	ТП-295	КП-9	6,0/0,4кВ	250	3	1	223	0
190	ТП-297	КП-9	6,0/0,4кВ	250	80	32	206	0
191	ТП-290	№15	6,0/0,4кВ	250	25	10	219	0
192	ТП-32 (Т-2)	РА-17	6,0/0,4кВ	400	236	59	356	0
193	ТП-68 (Т-2)	8жд	6,0/0,4кВ	400	32	8	356	0
194	ТП-286	РА-21	6,0/0,4кВ	400	20	5	349	0
195	ТП-291	№15	6,0/0,4кВ	250	2,5	1	220	0
196	ТП-310	Г-2	6,0/0,4кВ	250	2,5	1	222	0
197	ТП-303	РА-3	6,0/0,4кВ	250	10	4	214	0
198	ТП-292	№15	6,0/0,4кВ	250	2,5	1	191	29
199	ТП-308	3ЖД	6,0/0,4кВ	250	25	10	200	0
200	ТП-313	№11	6,0/0,4кВ	250	18	7	167	39
201	ТП-317	РА-21	6,0/0,4кВ	250	10	4	176	38
202	ТП-305	№54	6,0/0,4кВ	250	0	0	200	23
203	ТП-162 (Т-2)	№9	6,0/0,4кВ	250	33	13	146	47
204	ТП-319	№13	6,0/0,4кВ	400	4	1	352	0
205	ТП-320	3жд	6,0/0,4кВ	250	150	60	121	0
206	ТП-321	19	6,0/0,4кВ	160	35	22	170	0
207	ТП-230	5	6,0/0,4кВ	100	39	39	50	4