

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале
"Гулькевичиэлектросеть" в течение 1 квартала 2020г.**

№ 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	Г-9	6/0,4	250	113	45	156	0
2	КТП - 3	Г-3	6/0,4	63	16	26	50	0
3	ГКТП - 4	ПЛ-3	10/0,4	100	61	61	45	0
4	ЗТП - 5	Г-14	6/0,4	400	156	39	227	0
5	ЗТП - 6	Г-14	6/0,4	400	128	32	249	0
6	КТПП - 7	Г-14	6/0,4	250	95	38	185	0
7	ЗТП - 9	Г-9	6/0,4	250	98	39	145	0
8	ЗТП - 10	Г-14	6/0,4	200	142	71	113	0
9	КТПП - 11	ПЛ-3	10/0,4	250	98	39	136	0
10	ЗТП - 12	ПЛ-3	10/0,4	400	144	36	228	0
11	КТП - 14	Г-3	6/0,4	160	64	40	94	0
12	КТПП - 15	Г-9	6/0,4	250	123	49	140	0
13	ГКТП - 16	Г-9	6/0,4	250	35	14	191	0
14	КТПН - 17	Г-9	6/0,4	250	138	55	135	0
15	ГКТП - 19	Г-9	6/0,4	180	77	43	101	0
16	КТПН - 20	Г-9	6/0,4	200	100	50	125	0
17	ЗТП - 21	СХ	6/0,4	100	28	28	67	0
18	КТП - 22	Г-3	6/0,4	250	80	32	196	0
19	КТП - 23	ЗА-6	10/0,4	250	143	57	127	0
20	ЗТП - 24	Г-3	6/0,4	250	123	49	138	0
21	КТП - 25	ПЛ-3	10/0,4	100	89	89	50	0
22	ГКТП - 26	Г-9	6/0,4	100	54	54	57	0
23	КТП - 27	Г-3	6/0,4	100	69	69	37	0
24	ЗТП - 28	Г-14	6/0,4	250	105	42	171	0
25	КТП - 30	Г-14	6/0,4	160	58	36	94	0
26	КТП - 31	ПЛ-3	10/0,4	250	135	54	125	0
27	ЗТП Г5-31п	Г-5	6/0,4	250	80	32	223	0
		Г-14	6/0,4	400	0	0	357	0
28	ЗТП - 32	Г-3	6/0,4	320	99	31	197	0
29	ЗТП - 33	Г-3	6/0,4	250	145	58	160	0
30	КТП - 34	ЗА-6	10/0,4	250	170	68	122	0
31	ЗТП - 39	Г-14	6/0,4	320	99	31	231	0
		Г-14	6/0,4	160	67	42	99	0
32	ЗТП - 40	Г-3	6/0,4	200	58	29	144	0
33	ГКТП - 41	Г-3	6/0,4	100	6	6	69	15
34	ЗТП - 45	Г-9	6/0,4	400	116	29	260	0
		Г-9	6/0,4	400	24	6	335	0
35	ЗТП - 48	Г-14	6/0,4	100	24	24	69	0
36	ЗТП - 49	Г-14	6/0,4	400	144	36	253	0
37	КТПП - 50	Г-14	6/0,4	250	163	65	125	0
38	КТП - 52	Г-9	6/0,4	100	47	47	60	0
39	ЗТП - 54	Г-14	6/0,4	320	112	35	185	0
40	ЗТП - 55	Г-14	6/0,4	320	86	27	231	0
41	ЗТП - 56	Г-14	6/0,4	400	144	36	252	0
42	КТП - 58	ЗА-6	10/0,4	160	118	74	95	0
43	ГКТП - 59	ЗА-6	10/0,4	250	115	46	136	0
44	БКТП - 60	Г-14	6/0,4	250	70	28	175	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	221	2
45	ЗТП - 62	Г-14	6/0,4	400	180	45	292	0
		Г-14	6/0,4	400	92	23	288	0
46	ЗТП - 63	Г-14	6/0,4	160	61	38	126	0
47	ЗТП - 64	Г-14	6/0,4	400	160	40	255	0
48	ЗТП - 65	ПЛ-3	10/0,4	400	140	35	285	0
49	ЗТП - 66	Г-3	6/0,4	250	115	46	158	0
50	ЗТП - 67	Г-9	6/0,4	630	195	31	410	0
51	КТП - 68	Г-14	6/0,4	160	82	51	93	0
52	КТП - 69	Г-3	6/0,4	25	17	66	14	0
53	ЗТП - 70	ПЛ-5	10/0,4	400	148	37	239	0
54	ЗТП - 71	ПЛ-5	10/0,4	160	27	17	122	0
		ПЛ-5	10/0,4	160	0	0	141	1
55	ЗТП - 72	ПЛ-5	10/0,4	250	125	50	180	0
		ПЛ-5	10/0,4	250	125	50	222	0
56	ЗТП - 73	ПЛ-3	10/0,4	100	3	3	84	2

57	ЗТП - 74	ПЛ-10	10/0,4	400	144	36	249	0
		ПЛ-10	10/0,4	400	124	31	350	0
58	ЗТП - 75	ПЛ-10	10/0,4	160	126	79	48	0
		ПЛ-10	10/0,4	160	0	0	141	1
59	ЗТП - 76	Г-14	6/0,4	250	88	35	220	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	218	5
60	КТПП - 77	Г-14	6/0,4	400	148	37	256	0
61	КТП - 78	Г-10	6/0,4	250	118	47	134	0
62	КТП - 79	Г-9	6/0,4	250	115	46	127	0
63	КТПП - 83	Г-3	6/0,4	180	61	34	134	0
64	КТПП - 84	Г-3	6/0,4	180	99	55	82	0
65	КТП - 85	ПЛ-3	10/0,4	100	89	89	46	0
66	КТП - 86	ПЛ-3	10/0,4	160	74	46	112	0
67	ГКТП - 87	ПЛ-3	6/0,4	400	140	35	256	0
68	ЗТП - 88	Г-14	6/0,4	400	108	27	274	0
69	КТП - 89	ПЛ-3	10/0,4	160	77	48	105	0
70	КТП - 90	ПЛ-3	10/0,4	160	142	89	64	0
71	ЗТП - 91	Г-9	6/0,4	630	284	45	359	0
72	КТП - 93	ПЛ-3	10/0,4	160	22	14	132	0
73	КТП - 94	Г-3	6/0,4	100	51	51	55	0
74	ЗТП - 95	Г-3	6/0,4	400	164	41	356	0
		Г-3	6/0,4	320	0	0	285	0
75	ЗТП - 96	Г-14	6/0,4	320	163	51	177	0
76	КТПН Г5-97п	Г-5	6/0,4	400	188	47	228	0
77	КТП - 99	ПЛ-3	10/0,4	100	70	70	53	0
78	КТП - 100	ПЛ-3	10/0,4	100	55	55	52	0
79	КТП-2 (К)	Ж-1	6/0,4	400	92	23	295	0
80	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	250	180	72	120	0
81	МТП-11(К)	Ж-1	6/0,4	400	108	27	278	0
82	КТП-12(К)	Ж-1	6/0,4	250	70	28	160	0
83	КТПП Ж1-104	Ж-1	6/0,4	160	56	35	111	0
84	КТП Ж1-105	Ж-1	6/0,4	250	63	25	200	0
85	КТП 9(к)	Ж-1	6/0,4	160	43	27	118	0
86	КТП Арстквajiна	Ж-1	6/0,4	160	27	17	138	0
87	КТПН Ж1-106	Ж-1	6/0,4	160	56	35	108	0
88	КТПН Ж1-107	Ж-1	6/0,4	100	51	51	65	0
89	КТПН Ж1-108	Ж-1	6/0,4	100	33	33	64	0
90	КТПН Ж1-109	Ж-1	6/0,4	63	47	74	28	0
92	КТПн Ж1-110	Ж-1	6/0,4	100	32	32	75	0
93	КТПн Ж1-116	Ж-1	6/0,4	400	100	25	295	0
94	КТПн ПЛ-8-114	ПЛ-8	10/0,4	100	23	23	78	0
95	КТПн ПЛ-8-120	ПЛ-8	10/0,4	160	78	49	88	0
96	КТПн Г-9-121	Г-9	6/0,4	160	40	25	105	2
97	КТПн ЗА-6-122	ЗА-6	10/0,4	250	120	48	134	0
98	КТПП Г-14-126	Г-14	6/0,4	250	28	11	198	0
		Г-3	6/0,4	250	0	0	201	22
99	КТП-Г-14-123	Г-14	6/0,4	250	13	5	196	15
100	КТП-Г-14-127	Г-17	6/0,4	100	26	26	61	5