

**Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Гулькевичиэлектросеть" 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	КТП - 1	Г-9	6/0,4	250	85	34	182	0
2	КТП - 3	Г-3	6/0,4	63	16	26	50	0
3	ГКТП - 4	ПЛ-3	10/0,4	100	56	56	45	0
4	ЗТП - 5	Г-14	6/0,4	400	88	22	281	0
5	ЗТП - 6	Г-14	6/0,4	400	152	38	249	0
6	КТПП - 7	Г-14	6/0,4	250	103	41	185	0
7	ЗТП - 9	Г-9	6/0,4	250	115	46	145	0
8	ЗТП - 10	Г-14	6/0,4	200	142	71	113	0
9	КТПП - 11	ПЛ-3	10/0,4	250	95	38	147	0
10	ЗТП - 12	ПЛ-3	10/0,4	400	336	84	228	0
11	КТП - 14	Г-3	6/0,4	160	53	33	101	0
12	КТПП - 15	Г-9	6/0,4	250	158	63	140	0
13	ГКТП - 16	Г-9	6/0,4	250	58	23	191	0
14	КТПП - 17	Г-9	6/0,4	250	138	55	135	0
15	ГКТП - 19	Г-9	6/0,4	180	115	64	101	0
16	КТПП - 20	Г-9	6/0,4	200	128	64	125	0
17	ЗТП - 21	СХ	6/0,4	100	27	27	77	0
18	КТП - 22	Г-3	6/0,4	250	53	21	196	0
19	КТП - 23	ЗА-6	10/0,4	250	133	53	127	0
20	ЗТП - 24	Г-3	6/0,4	250	118	47	138	0
21	КТП - 25	ПЛ-3	10/0,4	100	64	64	50	0
22	ГКТП - 26	Г-9	6/0,4	100	64	64	57	0
23	КТП - 27	Г-3	6/0,4	100	71	71	37	0
24	ЗТП - 28	Г-14	6/0,4	250	80	32	171	0
25	КТП - 30	Г-14	6/0,4	160	82	51	95	0
26	КТП - 31	ПЛ-3	10/0,4	250	88	35	145	0
27	ЗТП Г5-31п	Г-5	6/0,4	250	38	15	223	0
		Г-14	6/0,4	400	0	0	357	0
28	ЗТП - 32	Г-3	6/0,4	320	141	44	197	0
29	ЗТП - 33	Г-3	6/0,4	250	100	40	160	0
30	КТП - 34	ЗА-6	10/0,4	250	140	56	122	0
31	ЗТП - 39	Г-14	6/0,4	320	67	21	231	0
		Г-14	6/0,4	160	96	60	99	0
32	ЗТП - 40	Г-3	6/0,4	200	84	42	144	0
33	ГКТП - 41	Г-3	6/0,4	100	13	13	85	0
		Г-9	6/0,4	400	140	35	260	0
34	ЗТП - 45	Г-9	6/0,4	400	64	16	335	0
		Г-14	6/0,4	100	28	28	70	0
35	ЗТП - 48	Г-14	6/0,4	100	28	28	70	0
36	ЗТП - 49	Г-14	6/0,4	400	160	40	253	0
37	КТПП - 50	Г-14	6/0,4	250	113	45	125	0
38	КТП - 52	Г-9	6/0,4	100	55	55	60	0
39	ЗТП - 54	Г-14	6/0,4	320	109	34	197	0
40	ЗТП - 55	Г-14	6/0,4	320	141	44	234	0

41	ЗТП - 56	Г-14	6/0,4	400	168	42	256	0
42	КТП - 58	3А-6	10/0,4	160	133	83	95	0
43	ГКТП - 59	3А-6	10/0,4	250	135	54	142	0
44	БКТП - 60	Г-14	6/0,4	250	75	30	175	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	221	2
45	ЗТП - 62	Г-14	6/0,4	400	148	37	292	0
		Г-14	6/0,4	400	88	22	295	0
46	ЗТП - 63	Г-14	6/0,4	160	93	58	126	0
47	ЗТП - 64	Г-14	6/0,4	400	188	47	255	0
48	ЗТП - 65	ПЛ-3	10/0,4	400	140	35	285	0
49	ЗТП - 66	Г-3	6/0,4	250	135	54	158	0
50	ЗТП - 67	Г-9	6/0,4	630	258	41	410	0
51	КТП - 68	Г-14	6/0,4	160	134	84	93	0
52	КТП - 69	Г-3	6/0,4	25	8	31	15	0
53	ЗТП - 70	ПЛ-5	10/0,4	400	140	35	242	0
54	ЗТП - 71	ПЛ-5	10/0,4	160	29	18	122	0
		ПЛ-5	10/0,4	160	0	0	141	1
55	ЗТП - 72	ПЛ-5	10/0,4	250	130	52	180	0
		ПЛ-5	10/0,4	250	130	52	222	0
56	ЗТП - 73	ПЛ-3	10/0,4	100	10	10	86	0
57	ЗТП - 74	ПЛ-10	10/0,4	400	112	28	356	0
		ПЛ-10	10/0,4	400	104	26	356	0
58	ЗТП - 75	ПЛ-10	10/0,4	160	42	26	105	0
		ПЛ-10	10/0,4	160	0	0	141	1
59	ЗТП - 76	Г-14	6/0,4	250	85	34	220	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	218	5
60	КТП - 77	Г-14	6/0,4	400	148	37	256	0
61	КТП - 78	Г-10	6/0,4	250	85	34	147	0
62	КТП - 79	Г-9	6/0,4	250	150	60	127	0
63	КТП - 83	Г-3	6/0,4	180	34	19	141	0
64	КТП - 84	Г-3	6/0,4	180	79	44	107	0
65	КТП - 85	ПЛ-3	10/0,4	100	92	92	46	0
66	КТП - 86	ПЛ-3	10/0,4	160	150	94	112	0
67	ГКТП - 87	ПЛ-3	6/0,4	400	248	62	256	0
68	ЗТП - 88	Г-14	6/0,4	400	140	35	274	0
69	КТП - 89	ПЛ-3	10/0,4	160	67	42	105	0
70	КТП - 90	ПЛ-3	10/0,4	160	75	47	84	0
71	ЗТП - 91	Г-9	6/0,4	630	309	49	359	0
72	КТП - 93	ПЛ-3	10/0,4	160	26	16	135	0
73	КТП - 94	Г-3	6/0,4	100	49	49	55	0
74	ЗТП - 95	Г-3	6/0,4	400	208	52	356	0
		Г-3	6/0,4	320	0	0	285	0
75	ЗТП - 96	Г-14	6/0,4	320	138	43	208	0
76	КТП Г-5-97п	Г-5	6/0,4	400	164	41	260	0
77	КТП - 99	ПЛ-3	10/0,4	100	55	55	53	0
78	КТП - 100	ПЛ-3	10/0,4	100	46	46	53	0
79	КТП-2 (К)	Ж-1	6/0,4	400	84	21	295	0
80	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	250	238	95	138	0
81	МТП-11(К)	Ж-1	6/0,4	400	84	21	299	0
82	КТП-12(К)	Ж-1	6/0,4	250	40	16	187	0
83	КТП Ж1-104	Ж-1	6/0,4	160	61	38	111	0
84	КТП Ж1-105	Ж-1	6/0,4	250	45	18	200	0
85	КТП 9(к)	Ж-1	6/0,4	160	10	6	134	0
86	КТП Арестважина	Ж-1	6/0,4	160	6	4	138	0
87	КТП Ж1-106	Ж-1	6/0,4	160	83	52	108	0
88	КТП Ж1-107	Ж-1	6/0,4	100	51	51	74	0
89	КТП Ж1-108	Ж-1	6/0,4	100	53	53	70	0
90	КТП Ж1-109	Ж-1	6/0,4	63	33	52	41	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	80	20	299	0
94	КТПн ПЛ-8-114	ПЛ-8	10/0,4	100	35	35	78	0
95	КТПн ПЛ-8-120	ПЛ-8	10/0,4	160	83	52	88	0
96	КТПн Г-9-121	Г-9	6/0,4	160	50	31	117	0
97	КТПн 3А-6-122	3А-6	10/0,4	250	128	51	154	0
98	КТПн Г-14-126	Г-14	6/0,4	250	53	21	223	0
		Г-3	6/0,4	250	33	13	201	0
99	КТП-Г-14-123	Г-14	6/0,4	250	28	11	215	0
100	КТП-Г-14-127	Г-17	6/0,4	250	58	23	189	0
101	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	160	50	31	131	0
102	КТП-ПЛ-3-128	ПЛ-3	10/0,4	250	20	8	196	9
103	КТП-Г-9-129	Г-9	6/0,4	40	1	2	25	10