

**Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Гулькевичиэлектросеть" за
IV квартал 2020г.**

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформа- тора, кВА	Процент загрузки трансформа- тора, %	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	108	43	182	0
2	КТП - 3	Г-3	6/0,4	63	9	15	50	0
3	ГКТП - 4	ПЛ-3	10/0,4	100	51	51	45	0
4	ЗТП - 5	Г-14	6/0,4	400	164	41	227	0
5	ЗТП - 6	Г-14	6/0,4	400	120	30	249	0
6	КТПП - 7	Г-14	6/0,4	250	98	39	185	0
7	ЗТП - 9	Г-9	6/0,4	250	125	50	145	0
8	ЗТП - 10	Г-14	6/0,4	200	140	70	113	0
9	КТПП - 11	ПЛ-3	10/0,4	250	85	34	147	0
10	ЗТП - 12	ПЛ-3	10/0,4	400	256	64	228	0
11	КТП - 14	Г-3	6/0,4	160	64	40	94	0
12	КТПП - 15	Г-9	6/0,4	250	125	50	140	0
13	ГКТП - 16	Г-9	6/0,4	250	43	17	191	0
14	КТПН - 17	Г-9	6/0,4	250	163	65	135	0
15	ГКТП - 19	Г-9	6/0,4	180	86	48	101	0
16	КТПН - 20	Г-9	6/0,4	200	110	55	125	0
17	ЗТП - 21	СХ	6/0,4	100	25	25	67	0
18	КТП - 22	Г-3	6/0,4	250	33	13	196	0
19	КТП - 23	ЗА-6	10/0,4	250	143	57	127	0
20	ЗТП - 24	Г-3	6/0,4	250	103	41	138	0
21	КТП - 25	ПЛ-3	10/0,4	100	68	68	50	0
22	ГКТП - 26	Г-9	6/0,4	100	58	58	57	0
23	КТП - 27	Г-3	6/0,4	100	89	89	37	0
24	ЗТП - 28	Г-14	6/0,4	250	108	43	171	0
25	КТП - 30	Г-14	6/0,4	160	56	35	95	0
26	КТП - 31	ПЛ-3	10/0,4	250	145	58	125	0
27	ЗТП Г5-31п	Г-5	6/0,4	250	35	14	223	0
		Г-14	6/0,4	400	0	0	357	0
28	ЗТП - 32	Г-3	6/0,4	320	122	38	197	0
29	ЗТП - 33	Г-3	6/0,4	250	145	58	160	0
30	КТП - 34	ЗА-6	10/0,4	250	118	47	122	0
31	ЗТП - 39	Г-14	6/0,4	320	64	20	231	0
		Г-14	6/0,4	160	54	34	99	0
32	ЗТП - 40	Г-3	6/0,4	200	54	27	144	0
33	ГКТП - 41	Г-3	6/0,4	100	5	5	85	0
34	ЗТП - 45	Г-9	6/0,4	400	144	36	260	0
		Г-9	6/0,4	400	60	15	335	0
35	ЗТП - 48	Г-14	6/0,4	100	26	26	69	0
36	ЗТП - 49	Г-14	6/0,4	400	152	38	253	0
37	КТПП - 50	Г-14	6/0,4	250	125	50	125	0
38	КТП - 52	Г-9	6/0,4	100	44	44	60	0
39	ЗТП - 54	Г-14	6/0,4	320	122	38	197	0
40	ЗТП - 55	Г-14	6/0,4	320	96	30	231	0
41	ЗТП - 56	Г-14	6/0,4	400	144	36	256	0
42	КТП - 58	ЗА-6	10/0,4	160	110	69	95	0
43	ГКТП - 59	ЗА-6	10/0,4	250	105	42	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	152	38	292	0
		Г-14	6/0,4	400	76	19	288	0
46	ЗТП - 63	Г-14	6/0,4	160	56	35	126	0
47	ЗТП - 64	Г-14	6/0,4	400	180	45	255	0
48	ЗТП - 65	ПЛ-3	10/0,4	400	124	31	285	0
49	ЗТП - 66	Г-3	6/0,4	250	110	44	158	0
50	ЗТП - 67	Г-9	6/0,4	630	239	38	410	0
51	КТП - 68	Г-14	6/0,4	160	83	52	93	0
52	КТП - 69	Г-3	6/0,4	25	13	50	14	0
53	ЗТП - 70	ПЛ-5	10/0,4	400	132	33	242	0
54	ЗТП - 71	ПЛ-5	10/0,4	160	26	16	122	0
		ПЛ-5	10/0,4	160	0	0	141	1
55	ЗТП - 72	ПЛ-5	10/0,4	250	113	45	180	0
		ПЛ-5	10/0,4	250	113	45	222	0
56	ЗТП - 73	ПЛ-3	10/0,4	100	37	37	86	0
57	ЗТП - 74	ПЛ-10	10/0,4	400	128	32	253	0
		ПЛ-10	10/0,4	400	120	30	350	0

58	ЗТП - 75	ПЛ-10	10/0,4	160	94	59	63	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	144	36	256	0
61	КТП - 78	Г-10	6/0,4	250	123	49	142	0
62	КТП - 79	Г-9	6/0,4	250	163	65	127	0
63	КТПП - 83	Г-3	6/0,4	180	32	18	134	0
64	КТПП - 84	Г-3	6/0,4	180	88	49	104	0
65	КТП - 85	ПЛ-3	10/0,4	100	76	76	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	120	30	274	0
69	КТП - 89	ПЛ-3	10/0,4	160	75	47	105	0
70	КТП - 90	ПЛ-3	10/0,4	160	104	65	64	0
71	ЗТП - 91	Г-9	6/0,4	630	239	38	359	0
72	КТП - 93	ПЛ-3	10/0,4	160	16	10	132	0
73	КТП - 94	Г-3	6/0,4	100	47	47	55	0
74	ЗТП - 95	Г-3	6/0,4	400	156	39	356	0
		Г-3	6/0,4	320	0	0	285	0
75	ЗТП - 96	Г-14	6/0,4	320	112	35	208	0
76	КТПН Г5-97п	Г-5	6/0,4	400	128	32	242	0
77	КТП - 99	ПЛ-3	10/0,4	100	57	57	53	0
78	КТП - 100	ПЛ-3	10/0,4	100	41	41	53	0
79	КТП-2 (К)	Ж-1	6/0,4	400	108	27	295	0
80	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	250	105	42	129	0
81	МТП-11(К)	Ж-1	6/0,4	400	72	18	299	0
82	КТП-12(К)	Ж-1	6/0,4	250	105	42	176	0
83	КТПП Ж1-104	Ж-1	6/0,4	160	64	40	111	0
84	КТП Ж1-105	Ж-1	6/0,4	250	35	14	200	0
85	КТП 9(к)	Ж-1	6/0,4	160	18	11	128	0
86	КТП Арстквжина	Ж-1	6/0,4	160	14	9	138	0
87	КТПН Ж1-106	Ж-1	6/0,4	160	58	36	108	0
88	КТПН Ж1-107	Ж-1	6/0,4	100	76	76	74	0
89	КТПН Ж1-108	Ж-1	6/0,4	100	29	29	70	0
90	КТПН Ж1-109	Ж-1	6/0,4	63	37	58	28	0
92	КТПн Ж1-110	Ж-1	6/0,4	100	40	40	75	0
93	КТПн Ж1-116	Ж-1	6/0,4	400	88	22	295	0
94	КТПн ПЛ-8-114	ПЛ-8	10/0,4	100	14	14	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	59	37	117	0
97	КТПн 3А-6-122	3А-6	10/0,4	250	145	58	134	0
98	КТПП Г-14-126	Г-14	6/0,4	250	0	0	223	0
		Г-3	6/0,4	250	25	10	201	0
99	КТП-Г-14-123	Г-14	6/0,4	250	8	3	211	5
100	КТП-Г-14-127	Г-17	6/0,4	250	38	15	189	0
101	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	160	46	29	107	0