

Замеры максимальной мощности трансформаторных подстанций ТП-10(6)/0,4кВ за 2022 год 2 квартал

№ п/п	Наименование объекта	Тех.присоединение	ТП	Мощность	Номинальный ток	Замер нагрузки трансформатора, А			Загруженность, %
						фаза А	фаза В	фаза С	
1	ООО "Инженерные технологии"	РП-35 л 35-3	ТП-2332	630	909	803	854	811	91
2	ДНТСН "Медик"	ВЛ-10кВ л Ю-5	ТП-2040	400	577	498	477	481	84
3	СНТ "Геолог"	ВЛ-10кВ л С-6	ТП-72	250	361	231	201	235	62
4			ТП-10	400	577	315	306	308	54
5			ТП-13	400	577	301	297	274	50
6			ТП-73	250	361	245	218	229	64
7	ТСН "Гвоздика"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-57	630	909	674	635	681	73
8			ТП-92	100	144	54	62	58	40
9	ООО "Дмитровское"		ТП-2087	400	577	235	298	274	47
10			ТП-2128	630	909	311	288	304	33
11			ТП-1304	1000	1445	541	523	508	36
12	СНТ "Дружба"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2056	160	231	165	171	178	74
13	СНТ "Незабудка-1"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-8	400	577	421	408	398	71
14				63	91	74	74	81	84
15			ТП-12	400	577	245	236	277	44
16	СНТ "Дубовая роща"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-55	250	361	254	273	266	73
17			ТП-56	160	231	103	111	107	46
18			ТП-4074	160	231	98	105	121	47
19	НОСНТ "Южный Урал"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2057	400	577	326	318	347	57
20			ТП-2118	250	361	215	206	222	59
21			ТП-1705	25	36	18	11	16	42
22	АО "Компания вогемиро"		ТП-33	250	361	198	228	201	58
23	СНТ "Рассвет"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2156	160	231	98	105	111	45
24	СНТ "Лесовод-2"		ТП-1015	250	361	215	208	227	60
25			ТП-1561	100	144	118	102	116	78
26			ТП-1536	100	144	124	129	137	90
27			ТП-1081	63	91	45	57	48	55
28	СНТ "Вишенка"	ВЛ-10кВ Л 31-9	ТП-1106	250	361	241	205	224	62
29	СНТ "Изаура"	ВЛ-10кВ Л-2 РП Южный Урал	ТП-4094	250	361	215	222	236	62
30	СНТ "Офицеров запаса и в отставке"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2050	250	361	221	205	201	58
31	ООО УК "Актив"	РП-41 Л 41-2, Л 41-8	ТП-2081	400	577	324	365	338	59
32			ТП-2080	630	909	203	241	218	24
33	ОО "Окна "Висл"	ВЛ-10кВ л П-17	ТП-4127	400	577	303	315	301	53