

Свободная мощность на трансформаторных подстанциях за 4 квартал 2023 год

№ п/п	Наименование объекта	Тех.присоединение	ТП	Мощность	Номинальный ток	Замер нагрузки трансформатора, А			свободная мощность, %
						фаза А	фаза В	фаза С	
1	ООО "Инженерные технологии"	РП-35 л 35-3	ТП-2332	630	909	611	604	592	34
2	ДНТСН "Медик"	ВЛ-10кВ л Ю-5	ТП-2040	400	577	381	374	362	35
3	СНТ "Геолог"	ВЛ-10кВ л С-6	ТП-72	250	361	231	224	212	38
4			ТП-10	400	577	381	374	362	35
5			ТП-13	400	577	381	374	362	35
6			ТП-73	250	361	231	224	212	38
7	ТСН "Гвоздика"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-57	630	909	611	604	592	34
8			ТП-92	100	144	81	74	62	50
9	ООО "Дмитровское"		ТП-2087	400	577	381	374	362	35
10			ТП-2128	630	909	611	604	592	34
11			ТП-1304	1000	1445	981	974	962	33
12	СНТ "Дружба"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2056	160	231	141	134	122	43
13	СНТ "Незабудка-1"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-8	400	577	381	374	362	35
14				63	91	44	37	25	61
15			ТП-12	400	577	381	374	362	35
16	СНТ "Дубовая роща"	ВЛ-10кВ Л-3 РП Нежинка	ТП-55	250	361	231	224	212	38
17			ТП-56	160	231	141	134	122	43
18			ТП-4074	160	231	141	134	122	43
19	НОСНТ "Южный Урал"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2057	400	577	381	374	362	35
20			ТП-2118	250	361	231	224	212	38
21			ТП-1705	25	36	7	0	7	87
22	АО "Компания вотемиро"		ТП-33	250	361	231	224	212	38
23	СНТ "Рассвет"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2156	160	231	141	134	122	43

24	СНТ "Лесовод-2"		ТП-1015	250	361	231	224	212	38
25			ТП-1561	100	144	81	74	62	50
26			ТП-1536	100	144	81	74	62	50
27			ТП-1081	63	91	44	37	25	61
28	СНТ "Вишенка"	ВЛ-10кВ Л 31-9	ТП-1106	250	361	231	224	212	38
29	СНТ "Изаура"	ВЛ-10кВ Л-2 РП Южный Урал	ТП-4094	250	361	231	224	212	38
30	СНТ "Офицеров запаса и в отставке"	ВЛ-10кВ Л-204	ТП-2050	250	361	231	224	212	38
31	ООО УК "Актив"	РП-41 Л 41-2, Л 41-8	ТП-2081	400	577	381	374	362	35
32			ТП-2080	630	909	611	604	592	34
33	ОО "Окна "Висл	ВЛ-10кВ л П-17	ТП-4127	400	577	381	374	362	35