

Информация о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания

**3 квартал 2023 г.**

№	Наименование питающего центра, класс напряжения	Количество и мощность Тр. (кВА)	Установленная мощность Тр. (кВА)	Максимальная суммарная нагрузка Тр	Объем свободной мощности Тр	Местоположение питающего центра
1	п/ст 102 - 6кВ	4x1000	4000	1300	2700	цех 21,АО"МЗ", ЧП
2	п/ст 105 - 6кВ	1x1000+1x400	1400	200	1200	цех 6,37
3	п/ст 107 - 6кВ	2x1000	2000	220	1780	цех 54,АО"МЗ"
4	п/ст 111 - 6кВ	2x1600	3200	220	2980	цех 26
5	п/ст 112 - 6кВ	2x1000	2000	200	1800	цех 29
6	п/ст 120 - 6кВ	1000	1000	205	795	цех 30
7	п/ст 122 - 6кВ	400	400	120	280	ЦЗЛ
8	п/ст 123 - 6кВ	4x1000	4000	100	3900	цех 24;32
9	п/ст 125 - 6кВ	2x1000	2000	230	1770	цех 36,39,48
10	п/ст 126 - 6кВ	2x630	1260	100	1160	цех 39
11	п/ст 127 - 6кВ	1000	1000	150	850	цех 32
12	п/ст 128 - 6кВ	400	400	100	300	цех 37
13	п/ст 129- 6кВ	2x1000	2000	0	2000	цех 29,АО"МЗ"
14	п/ст 131- 6кВ	2x1000	2000	350	1650	цех 25,28,54,55
15	КТП 131- 6кВ	2x2500	5000	400	4600	цех 28
16	п/ст 204 - 6кВ	1000	1000	0	1000	цех 1
17	п/ст 206 - 6кВ	1000	1000	440	560	цех 25
18	п/ст 209 - 6кВ	4x1000	4000	1050	2950	цех 36;25,30,52
19	п/ст 241 - 6кВ	1000	1000	100	900	цех 36
20	п/ст 301 - 6кВ	3x1000	3000	2500	500	цех 85,38,АО"МЗ"
21	п/ст 303 - 6кВ	2x1000+2x1600	5200	2800	2400	цех 54, ЧП
22	п/ст 307 - 6кВ	2x1000	2000	120	1880	цех 47,АО"МЗ"
23	п/ст 308 - 6кВ	1000	1000	130	870	цех 30
24	п/ст 309 - 6кВ	3x1000	3000	450	2550	цех 5;79,СКБ, п/ст 328
25	п/ст 310 - 6кВ	2x1000	2000	320	1680	цех 47;25,АО"МЗ"
26	п/ст 311 - 6кВ	630	630	100	530	цех 9
27	п/ст 314 - 6кВ	560	560	0	560	п/ст 332
28	п/ст 321 - 6кВ	1000	1000	240	760	АБК,ЧП
29	п/ст 322 - 6кВ	2x1000	2000	600	1400	цех 47;49;50;1,61
30	п/ст 323 - 6кВ	1000	1000	250	750	цех 22,ЧП

31	п/ст 329 - 6кВ	2x1000	2000	290	1710	АО"МЗ",ЧП
32	п/ст 330 - 6кВ	3x1000	3000	640	2360	цех 27
33	п/ст 331 - 6кВ	2x560	1120	600	520	цех 55;58,45
34				0		
35	п/ст 350 - 6кВ	1x1000+ 1x1000	2000	650	1350	ЧП
36	п/ст 351 - 6кВ	1x630+ 1x560	1190	310	880	ЧП
37	п/ст 352 - 6кВ	630	630	110	520	цех 61
38	п/ст 353 - 6кВ	250	250	200	50	ППЧ и ЧП
39	п/ст 369 - 6кВ	4x1000+1x1600+ 1x320	5920	820	5100	цех 9,10,11,77, АО"МЗ"
40	п/ст 402 - 6кВ	2x630	1260	300	960	цех 55
41	п/ст 403 - 6кВ	560	560	100	460	цех 55, здания бывших склада моделей и ППЧ- 128
42	п/ст 404 - 6кВ	2x630	1260	90	1170	цех 55, АО"МЗ"
43	п/ст 405 - 6кВ	2x400	800	100	700	цех 55,62
44	п/ст 409 - 6кВ	11x1000+2x1600	14200	3400	10800	цех 4,15,19,43,79
45	п/ст 416 - 6кВ	1x1600	1600	420	1180	цех 21,23,54
46	п/ст 420 - 6кВ	2x1000	2000	650	1350	цех 55
47	п/ст 421 - 6кВ	2x1000	2000	650	1350	цех 21
48	п/ст 423 - 6кВ	2x1000	2000	600	1400	цех 21,55
49	п/ст 475 - 6кВ	2x1000	2000	560	1440	цех 23
50	п/ст 501 - 6кВ	2x1000	2000	600	1400	цех 55,58,ДИС
51	п/ст 503 - 6кВ	2x1000	2000	120	1880	цех 3,13,55,ДИС
52	п/ст 505 - 6кВ	6x1000+5x1600	14000	3300	10700	цех 2,31
53	п/ст 506 - 6кВ	4x1000	4000	1200	2800	цех 1,26
54	п/ст 507 - 6кВ	2x630	1260	340	920	цех 55
55	п/ст 532 - 6кВ	2x1000	2000	550	1450	цех 28,54
56						
57						
58	ИТОГО		129100	29595	99505	