

**Інформація щодо трансформаторних підстанцій КП «Міські електричні мережі» станом на 09.03.2016р.**

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номинальна потужність підстанції, Сном., кВА	Максимально допустима потужність підстанції, Рмакс., кВт	Електричне навантаження в режимний день, Рреж.день, кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, Ррез. доз. пот., кВт	Придана потужність, кВт		Резерв приданої потужності з урахуванням укладених договорів про придання, Ррез., кВт	Вартість резерву приданої потужності, грн./кВт
							придана (дозволена) потужність існуючих споживачів, Рпр., кВт	потужність, що приднується за договорами про придання, Рдог., кВт		
1	ТП-1, ТП-10/0,4	N 51°20'37.27" S 25°50'44.11"	500	322	202,8763	119,1237	391,5	15	0	
2	ТП-2, ТП-10/0,4	N 51°20'37.91" S 25°50'43.81"	800	515,2	147,05536	368,14464	433	130	9,44	250
3	ТП-3, ТП-10/0,4	N 51°20'22.19" S 25°50'45.84"	1260	811,44	319,431	492,009	607	537	60,1	250
4	ТП-4, ТП-10/0,4	N 51°20'20.29" S 25°50'37.03"	800	515,2	403,33736	111,86264	841	15	0	
5	ТП-5, ТП-10/0,4	N 51°20'37.27" S 25°51'02.85"	800	515,2	326,72437	188,47563	537	123	0	
6	ТП-6, ТП-10/0,4	N 51°20'30.29" S 25°50'09.97"	800	515,2	309,10348	206,09652	662	145	0	
7	ТП-7, ТП-10/0,4	N 51°20'24.6" S 25°50'02.67"	800	515,2	266,33391	248,86609	327	149	96,4	250
8	ТП-8, ТП-10/0,4	N 51°20'16.12" S 25°50'02.42"	1260	811,44	261,53013	549,90987		1189,5	1,6	250
9	ТП-9, ТП-10/0,4	N 51°20'52.34" S 25°50'40.47"	800	515,2	0	515,2		800	0	
10	ТП-10, ТП-10/0,4	N 51°20'46.18" S 25°50'57.85"	1260	811,44	347,94144	463,49856	994	35	0	
11	ТП-11, ТП-10/0,4	N 51°20'55.90" S 25°50'03.05"	800	515,2	109,9758	405,2242		225	347,4	250
12	ТП-12, ТП-10/0,4	N 51°20'03.17" S 25°50'16.11"	1260	811,44	179,42912	632,01088		1000	0	
13	ТП-13, ТП-10/0,4	N 51°20'41.28" S 25°50'37.48"	1260	811,44	426,4	385,04		1275	0	
14	ТП-14, ТП-10/0,4	N 51°20'01.67" S 25°50'02.53"	200	128,8	62,82	65,98		71	72,11	250
15	ТП-15, ТП-10/0,4	N 51°20'53.27" S 25°50'46.39"	1260	811,44	100,58336	710,85664		395	506,6	250
16	ТП-16, ТП-10/0,4	N 51°20'45.47" S 25°50'08.70"	500	322	56,36001	265,63999		301,3	164,3	250
17	ТП-17, ТП-10/0,4	N 51°20'00.43" S 25°50'02.71"	500	322	70,41937	251,58063		284	196,9	250
18	ТП-18, ТП-10/0,4	N 51°20'05.21" S 25°50'46.33"	500	322	24,336	297,664			357,8	250
19	ТП-20, ТП-10/0,4	N 51°20'44.52" S 25°50'49.29"	800	515,2	263,68083	251,51917	550	115	0	
20	ТП-21, ТП-10/0,4	N 51°20'10.83" S 25°50'35.60"	800	515,2	118,0764	397,1236		357	209,9	250
21	ТП-22, ТП-10/0,4	N 51°20'10.68" S 25°50'32.82"	500	322	215,3772	106,6228		500	0	
22	ТП-23, ТП-10/0,4	N 51°20'16.05" S 25°50'18.74"	320	206,08	106,704	99,376		320	0	
23	ТП-24, ТП-10/0,4	N 51°20'30.55" S 25°50'56.47"	800	515,2	202,54	312,66	425,3	304	0	
24	ТП-25, ТП-10/0,4	N 51°20'29.00" S 25°50'36.78"	800	515,2	343,18845	172,01155	424,5	179,5	0	
25	ТП-26, ТП-10/0,4	N 51°20'22.15" S 25°50'10.77"	800	515,2	319,80135	195,39865	552,4	149	0	
26	ТП-28, ТП-10/0,4	N 51°20'12.06" S 25°50'44.79"	800	515,2	76,0037	439,1963		1100	0	
27	ТП-29, ТП-10/0,4	N 51°20'04.81" S 25°50'36.91"	800	515,2	96,34264	418,85736		188	354,44	250
28	ТП-30, ТП-10/0,4	N 51°20'57.50" S 25°50'04.04"	1260	811,44	0	811,44		1260	0	
29	ТП-32, ТП-10/0,4	N 51°20'10.45" S 25°50'10.18"	1260	811,44	533,9565	277,4835	961,8	90	0	
30	ТП-33, ТП-10/0,4	N 51°20'10.85" S 25°50'15.94"	800	515,2	214,06083	301,13917	377,3	20	175,4	250
31	ТП-34, ТП-10/0,4	N 51°20'09.03" S 25°50'23.81"	800	515,2	184,0172	331,1828	178	539	0	
32	ТП-38, ТП-10/0,4	N 51°20'20.19" S 25°50'00.41"	2000	1288	0	1288		2,15	0	
33	ТП-39, ТП-10/0,4	N 51°20'03.64" S 25°50'04.93"	800	515,2	314,6178	200,5822	565	300	0	

34	ТП-40, ТП-10/0,4	N 51°20'14.00" S 25°50'59.75"	800	515,2	422,46903	92,73097	686,8	119	0	
35	ТП-41, ТП-10/0,4	N 51°20'06.51" S 25°50'55.21"	1260	811,44	449,7376	361,7024	653	143	105,6	250
36	ТП-42, ТП-10/0,4	N 51°20'57.97" S 25°50'44.03"	800	515,2	350,26124	164,93876	618	214,5	0	
37	ТП-44, ТП-10/0,4	N 51°20'11.60" S 25°50'44.57"	1260	811,44	332,12772	479,31228	663	172	376,6	250
38	ТП-45, ТП-10/0,4	N 51°20'05.48" S 25°50'38.60"	1260	811,44	133,22058	678,21942		725	164,6	250
39	ТП-46, ТП-10/0,4	N 51°20'59.40" S 25°50'35.13"	1260	811,44	376,66512	434,77488	515	417	0	
40	ТП-50, ТП-10/0,4	N 51°20'55.07" S 25°50'46.27"	1260	811,44	0	811,44		1260	0	
41	ТП-52, ТП-10/0,4	N 51°20'05.33" S 25°50'39.12"	800	515,2	329,5968	185,6032	652	29	0	
42	ТП-52А, ТП-10/0,4	N 51°20'05.05" S 25°50'39.90"	800	515,2	67,10427	448,09573	189		383,4	250
43	ТП-53, ТП-10/0,4	N 51°20'16.47" S 25°50'44.22"	800	515,2	287,37318	227,82682	562	180	0	
44	ТП-56, ТП-10/0,4	N 51°20'18.68" S 25°50'19.30"	1260	811,44	215,50024	595,93976		1301,7	0	
45	ТП-57, ТП-10/0,4	N 51°20'28.95" S 25°50'15.66"	1260	811,44	180,64376	630,79624		487,5	200,6	250
46	ТП-65, ТП-10/0,4	N 51°20'00.59" S 25°50'34.67"	1260	811,44	557,2944	254,1456	772	389	43,1	250
47	ЦРП-1, ТП-10/0,4	N 51°20'37.69" S 25°50'50.14"	1260	811,44	173,20039	638,23961	365	380	156,6	250
48	ЦРП-2, ТП-10/0,4	N 51°20'20.29" S 25°50'07.94"	800	515,2	47,628	467,572		229	343,4	250
49	ЦРП-3, ТП-10/0,4	N 51°20'16.49" S 25°50'56.66'	800	515,2	227,23425	287,96575	418	160	0	
50	КТП а/с №1, ТП-10/0,4	N 51°20'22.09" S 25°50'01.93"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
51	КТП а/с №2, ТП-10/0,4	N 51°20'14.07" S 25°50'24.58"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
52	КТП а/с №3, ТП-10/0,4	N 51°20'06.46" S 25°50'45.96"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
53	КТП а/с №4, ТП-10/0,4	N 51°20'58.27" S 25°50'09.78"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
54	КТП а/с №5, ТП-10/0,4	N 51°20'50.81" S 25°50'31.93"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
55	КТП а/с №7, ТП-10/0,4	N 51°20'15.09" S 25°50'47.41"	63	81,144	0	81,144		63	27,16	250
56	КТП-1, ТП-10/0,4	N 51°20'57.94" S 25°50'21.50"	160	103,04	0	103,04		40	74,9	250
57	КТП-2, ТП-10/0,4	N 51°20'57.48" S 25°50'21.33"	160	103,04	0	103,04		80	34,9	250
58	КТП-10, ТП-10/0,4	N 51°20'12.44" S 25°50'55.77"	630	811,44	573,09	238,35		87,5	808,6	250
59	ТП «Бабка», ТП-10/0,4	N 51°20'26.53" S 25°50'29.53"	1260	811,44	0	811,44		2000	0	
60	ТП-68, ТП-10/0,4	N 51°20'19.36" S 25°50'38.24"	1260	811,44	231,3045	580,1355		399,5	448,1	250