

# Відомість врівноваження координат кутів повороту зовнішніх меж земельної ділянки

Назва об'єкта:

№	Ідентифікатор пункта на станції	Ідентифікатор пункта візування	Вимірний кут	Виміряна лінія (м)	Дирекційний кут	Приріст координат (м)		Середні квадратичні помилки					Координати пунктів в метрах	
						DX	DY	X (м)	Y (м)	MXY (м)	стор. (м)	дир.кут (сек)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	0	0° 0' 00.00"	0.0000	45° 0' 00.00"									
2		2	266° 13' 29.00"	10.1100	311° 13' 29.00"	6.659	-7.600	0.0019	0.0023	0.0021	0.0030	0.8602	6.659	-7.600
3		3	193° 22' 32.00"	27.2600	238° 22' 32.00"	-14.285	-23.197	0.0030	0.0008	0.0019	0.0031	0.5434	-14.285	-23.197
4		4	185° 34' 33.00"	54.2600	230° 34' 33.00"	-34.450	-41.904	0.0028	0.0015	0.0022	0.0032	0.4186	-34.450	-41.904
5		5	190° 35' 17.00"	51.5900	235° 35' 17.00"	-29.122	-42.513	0.0028	0.0014	0.0021	0.0032	0.4288	-29.122	-42.513
6		6	191° 43' 49.00"	46.7000	236° 43' 49.00"	-25.586	-38.995	0.0026	0.0018	0.0022	0.0031	0.5986	-25.586	-38.995
7		7	195° 5' 25.00"	38.0100	240° 5' 25.00"	-18.885	-32.829	0.0025	0.0019	0.0022	0.0031	0.1035	-18.885	-32.829
8		8	200° 10' 13.00"	29.5680	245° 10' 13.00"	-12.339	-26.668	0.0027	0.0014	0.0021	0.0031	0.4244	-12.339	-26.668
9		9	260° 45' 01.00"	18.3240	305° 45' 01.00"	10.698	-14.861	0.0030	0.0007	0.0018	0.0031	0.4643	10.698	-14.861
10		10	263° 15' 38.00"	27.2000	308° 15' 38.00"	16.836	-21.348	0.0009	0.0030	0.0019	0.0031	0.7037	16.836	-21.348
11		11	269° 1' 26.00"	50.9610	314° 1' 26.00"	35.416	-36.643	0.0004	0.0031	0.0018	0.0032	0.2293	35.416	-36.643
12		12	221° 39' 03.00"	28.6600	266° 39' 03.00"	-1.672	-28.573	0.0021	0.0022	0.0022	0.0031	0.8709	-1.672	-28.573
13	11	1	0° 0' 00.00"	89.0240	134° 1' 26.00"									
14		13	359° 49' 34.00"	14.8300	133° 51' 00.00"	-10.274	10.695	0.0018	0.0025	0.0021	0.0030	0.1496	25.142	-25.949
15		14	4° 37' 12.00"	21.9400	138° 38' 38.00"	-16.442	14.473	0.0025	0.0017	0.0021	0.0031	0.0943	18.974	-22.170
16		15	180° 9' 01.00"	16.0300	314° 10' 27.00"	11.169	-11.496	0.0012	0.0028	0.0020	0.0030	0.8146	46.585	-48.140
17		16	184° 22' 38.00"	21.3800	318° 24' 04.00"	15.984	-14.191	0.0005	0.0030	0.0018	0.0031	0.7245	51.400	-50.834
18		17	181° 4' 17.00"	54.8100	315° 5' 43.00"	38.811	-38.682	0.0011	0.0030	0.0020	0.0032	0.6937	74.226	-75.325
19		18	181° 15' 24.00"	87.2000	315° 16' 50.00"	61.945	-61.342	0.0005	0.0032	0.0019	0.0033	0.2752	97.361	-97.985
20		19	163° 29' 42.00"	90.3100	297° 31' 08.00"	41.705	-80.049	0.0008	0.0032	0.0020	0.0033	0.2879	77.120	-116.693
21		20	163° 49' 59.00"	95.9800	297° 51' 25.00"	44.812	-84.789	0.0006	0.0032	0.0019	0.0033	0.2801	80.228	-121.433
22		21	154° 50' 36.00"	62.3900	288° 52' 02.00"	20.169	-59.018	0.0022	0.0023	0.0023	0.0032	0.1296	55.584	-95.661
23		22	65° 0' 15.00"	30.5000	199° 1' 41.00"	-28.826	-9.941	0.0012	0.0028	0.0020	0.0031	0.3142	6.589	-46.585
24		23	70° 46' 23.00"	29.1900	204° 47' 49.00"	-26.492	-12.240	0.0021	0.0022	0.0022	0.0031	0.6281	8.923	-48.883
25		24	82° 3' 27.00"	42.1200	216° 4' 53.00"	-34.037	-24.803	0.0029	0.0012	0.0020	0.0031	0.9384	1.379	-61.446
26		25	99° 14' 12.00"	56.1900	233° 15' 38.00"	-33.607	-45.022	0.0022	0.0022	0.0022	0.0032	0.3749	1.809	-81.666
27		26	115° 54' 07.00"	62.9300	249° 55' 33.00"	-21.596	-59.095	0.0020	0.0025	0.0022	0.0032	0.1444	13.820	-95.738