

Регистър с координатите на точките от ГММП  
за землището на .....

Кадастрална координатна система 2005 г.  
Височинна система EVRS

№ по ред	№ на точката	Вид на точката	Правоъгълни координати		Нормална височина	Начин на стабилизиране	Физическо състояние на знака	картен лист
			x(м)	y(м)	h(м)			
4	dt25	ДГМ	4745231.65	312178.42	541.17	бет.камък	запазен	К-34-47-(135)
5	tt38	ГММП	4743554.13	310248.22	550.10	бет.камък	запазен	К-34-47-(150)
6	tt43	ГММП	4743165.50	312185.76	549.03	бет.камък	запазен	К-34-47-(151)
7	gth115	ГММП	4746942.04	310864.12	534.753	бет. болт	запазен	К-34-47-(118)

Регистър с координатите на точките от ГММП  
за землището на .....

КС2005 г., UTM 34 зона  
Височинна система EVRS

№ по ред	№ на точката	Вид на точката	Правоъгълни координати		Нормална височина	Начин на стабилизиране	Физическо състояние на знака	картен лист
			x(м)	y(м)	h(м)			
4	dt25	ДГМ	4743137.33	680080.60	541.17	бет.камък	запазен	К-34-47-(135)
5	tt38	ГММП	4741359.24	678242.42	550.10	бет.камък	запазен	К-34-47-(150)
6	tt43	ГММП	4741074.38	680198.02	549.03	бет.камък	запазен	К-34-47-(151)
7	gth115	ГММП	4744775.35	678676.93	534.753	бет. болт	запазен	К-34-47-(118)

**Регистър с координатите на измерените точки от ДГМ и ГММП  
за землището на .....**

**Геодезическа координатна система ETRS89, епоха 2005.0**

No по ред	No точ ка	Геодезически географски координати (° ' ")		Геод. височина (м)	Геоцентрични правоъгълни координати (м)			Картен лист М 1:5000
		B	L		X	Y	Z	
4	tt25	42° 49' 10.61692"	23° 12' 10.35396"	585.722	4306999.837	1846238.409	4313222.743	K-34-47-(135)
5	tt38	42° 48' 14.56298"	23° 10' 47.43786"	594.689	4308828.412	1844972.227	4311959.817	K-34-47-(150)
6	tt43	42° 48' 03.68716"	23° 12' 13.14722"	593.576	4308270.256	1846852.051	4311712.804	K-34-47-(151)
7	gth115	42° 50' 04.86570"	23° 11' 10.45426"	579.362	4306485.359	1844537.647	4314446.270	K-34-47-(118)

1. Брой на знаците след десетичната точка за:

- Географски координати B, L - 5
- Геодезическа височина H - 3
- Геоцентрични координати X, Y, Z - 3
- Правоъгълни координати x, y - 3
- Нормална височина h
  - получена от трансформация с БГСТранс - 2
  - получена от геометрична нивелация - 3

2. За точките определени височинно с геометрична нивелация да се използва означението tth или gth;

**Регистър с надморските височини на точките,  
определени с геометрична нивелация**

№ по ред	Номер на точката	Нормална височина в Балтийска височинна система (м)	Нормална височина в система EVRS (м)
1	gth 108	217.683	217.908
2	tth 12	247.835	248.060
3	tth 14	269.000	269.225
4	tth 15	301.951	302.176