

КАТЕГОРИЈА ПРЕМЕРА

КРИТЕРИЈУМ (од сваког од пет критеријума бира се по један одговарајући коефицијент)		КОЕФИЦИЈЕНТ
1. Метода премеравања		
ГПС		0
Класично	Поларна метода	0
	Ортогонална метода	5
Фотограмetriја	Регистроване координате	0
	Нерегистроване координате	30
Графички премер		40
2. Мерења		
а) Геодетска основа		
Дужине	пантљика – брдовит терен	12
	пантљика – равничарски терен	7
	ауторедукциони инструмент/Рајхенбах	9
	Дистомат	2
Правци	Најмањи подеок 1“	1
	Најмањи подеок 6“	4
	Најмањи подеок 1’	10
ГПС		2
б) Детаљ		
Дужине	пантљика – брдовит терен	7
	пантљика – равничарски терен	3
	ауторедукциони инструмент/Рајхенбах	5
	Дистомат	2
Правци	Најмањи подеок 1“	1
	Најмањи подеок 6“	2
	Најмањи подеок 1’	6
Фотограмetriја	За размеру 1:500	3
	За размеру 1:1000	5
	За размеру 1:2500	7
ГПС		2
3. Детаљне тачке за катастар непокретности одређене на основу		
Оригиналних података мерења		0
Дигитализацијом	1:500	2
	1:1000	4
	1:2000	6
	1:2500	10
	1:5000	15
	1:1440	17
	1:2880	20

4. Временски период одржавања премера		
Протекло време од премера/обнове	Мање од 10 година	1
	10-20 година	3
	20-30 година	5
	30-40 година	8
	40-50 година	11
	преко 50 година	14
5. Тренутно стање премера		
Оцена лица	надлежног	1-5

КАТЕГОРИЈА ПРЕМЕРА	Стандардна грешка одређивања хоризонталног положаја детаљне тачке
Прва	мање од 7 cm
Друга	од 7 до 15 cm
Трећа	од 15 до 25 cm
Четврта	од 25 до 40 cm
Пета	од 40 до 60 cm
Шеста	од 60 до 90 cm