

*T2:* X : 1291,511 Y : 757,139

 $tan \alpha' = 3221 = 2717 : 0.0433048066404994$   $\alpha' = 3221 = 2717 : [2, 28, 46.6803]$   $\alpha = 3221 = 2717 : [357, 31, 13.3197]$  D = 3221 = 2717 : 140.0001 h1 : 50.166 h2 : 67.289  $sin \delta \alpha : 0.12230361940990221$   $\delta \alpha : [7, 1, 30.251]$   $\alpha = 171 = 172 : [4, 32, 43.5707]$   $\alpha = 2717 = 172 : [64, 30, 19.5707]$   $\alpha = 3221 = 171 : [105, 13, 35.5707]$  X = 172 : 1291.511 Y = 172 : 757.139 X = 171 : 1104.777 Y = 171 : 742.294

Control: X\_T2 Y\_T2 : 1291.511 : 757.139

T1:

X : 1104,777 Y: 742,294

	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Прикладная геодезия	МИИГАИК	
Разраб	Чекин О.В.		2020	прикладная геодезия		
Προβ				Лабораторная N 1	Лист 1	Листов 1
Утв				лаоораторная N	1: 750	