

Сведения о выполненных измерениях и расчетах				
1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат		
1	2	3		
1	38:06:070602:406	Геодезический метод		
2	38:06:070602:406(1)			
3	38:06:070602:406(2)			
2. Точность определения положения характерных точек границ земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M _t), м		
1	2	3		
1	38:06:070602:406	M _t = 0.10 вычислена с использованием ГИС "Карта 2005" (Панорама), сертификат соответствия Федеральной службы геодезии и картографии России №РОСС RU.КРО2.С00039		
2	38:06:070602:406(1)			
3	38:06:070602:406(2)			
3. Точность определения положения характерных точек границ частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (M _t), м	
1	2	3	4	
-	-	-	-	
4. Точность определения площади земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
1	2	3	4	
1	38:06:070602:406	2420	ΔP = 2 * 0,1 * √2420 * 1.2 = 12	
2	38:06:070602:406(1)	2119.80	ΔP = 2 * 0,1 * √2119.80 * 1.1 = 10	
3	38:06:070602:406(2)	299.93	ΔP = 2 * 0,1 * √299.93 * 1.3 = 4	
5. Точность определения площади частей земельных участков				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-