|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 36:20:0000000:208 | | | | | | Аналитический метод | | | | | |
| **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 (Мt), м** | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | **3** | | | | | |
| 1 | 36:20:0000000:208 | | | | | | Mt = √(m₀² + m₁²) | | | | | |
| **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 (Мt), м** | | | |
| **1** | **2** | | **3** | | | | | | **4** | | | |
| - | - | | | | | | | | | - | | |
| **4. Точность определения площади земельных участков** | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | | **Площадь (Р), м2** | | | | | | **Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆Р), м2** | | | |
| **1** | **2** | | **3** | | | | | | **4** | | | |
| 1 | 36:20:0000000:208 | | 11781247 | | | | | | ∆Р=3.5mt√p = ∆Р1=3.5\*0.3\*√1618000.00 +∆Р2= 3.5\*0.3\*√195000.00+∆Р3= 3.5\*0.3\*√711000.00+∆Р4= 3.5\*0.3\*√2706000.00 +∆Р5=3.5\*0.3\*√189000.00 +∆Р6= 3.5\*0.3\*√825000.00+∆Р7= 3.5\*0.3\*√1123789.02+∆Р8= 3.5\*0.48\*√71458.01+∆Р9=3.5\*0.3\*√160000.00+∆Р10=03.5\*0.3\*√886000.00+∆Р11= 3.5\*0.52\*√792000.00+∆Р12= 3.5\*0.3\*√1110000.00 +∆Р13=3.5\*0.3\*√635000.00 +∆Р14= 3.5\*0.3\*√162000.00+∆Р15= 3.5\*0.3\*√597000.00=13589 | | | |
| **5. Точность определения площади частей земельных участков** | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер или обозначение**  **земельного участка** | **Учетный номер или обозначение части** | | | | | | **Площадь (Р), м2** | | | | **Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (∆Р), м2** |
| **1** | **2** | **3** | | | | | | **4** | | | | **5** |
| - | - | - | | | | | | - | | | | - |
|  |  |  | | | | | |  | | | |  |