

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
–	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
–	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
–	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
–	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
–	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
–	20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3
–	1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–
–	17	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	18	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	19	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	20	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3	4
–	–	–	–