

### Сведения о выполненных измерениях и расчетах

#### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта незавершенного строительства, части (частей) объекта незавершенного строительства

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
-	1	Геодезический метод
-	2	Геодезический метод
-	3	Геодезический метод
-	4	Геодезический метод
-	5	Геодезический метод
-	6	Геодезический метод
-	7	Геодезический метод
-	8	Геодезический метод

#### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта незавершенного строительства

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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	3	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	4	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	5	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	6	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	7	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	8	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта незавершенного строительства

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
-	1	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	2	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	3	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	4	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	5	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	6	чн1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	7	чн2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	6	чн2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	5	чн2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	8	чн2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$