

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

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

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 здания

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) здания

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	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	2	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	3	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	4	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	5	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	8	ч31	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	7	ч32	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	8	ч32	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	5	ч32	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	6	ч32	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$