

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

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

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
1/3	1	Геодезический метод
1/3	2	Геодезический метод
1/3	3	Геодезический метод
1/3	4	Геодезический метод
-	-	-
2/3	5	Геодезический метод
2/3	6	Геодезический метод
2/3	7	Геодезический метод
2/3	8	Геодезический метод
-	-	-
3/3	9	Геодезический метод
3/3	10	Геодезический метод
3/3	11	Геодезический метод
3/3	12	Геодезический метод

2. Точность определения координат характерных точек контура сооружения

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3
1/3	1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1/3	2	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1/3	3	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1/3	4	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-
2/3	5	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2/3	6	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2/3	7	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2/3	8	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	-	-
3/3	9	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3/3	10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3/3	11	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3/3	12	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

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
-	5	чс1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	6	чс1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-	9	чс1	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

-	10	чс1	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	10	чс2	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	9	чс2	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	7	чс2	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	8	чс2	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$