

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 39:16:010225:21**

**Зона № Зона СК1**

Номер контура	Номер а характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39:16:010225:21(1)	3	39457 7.86	12742 27.49	–	39457 7.86	12742 27.49	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	4	39457 7.85	12742 27.73	–	39457 7.85	12742 27.73	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	5	–	–	–	39457 7.09	12742 31.10	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	6	–	–	–	39458 2.65	12742 32.36	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	15	–	–	–	39457 9.14	12742 41.14	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	25	39456 9.16	12742 37.48	–	39456 9.16	12742 37.48	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	1	39457 7.61	12742 27.25	–	39457 7.61	12742 27.25	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39:16:010225:21(1)	2	39457 7.78	12742 27.32	–	39457 7.78	12742 27.32	–	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

39:16:010225:21(1)	3	39457 7.86	12742 27.49	–	39457 7.86	12742 27.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>39:16:010225:21</u></b>										
–										