

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
16	375 117,81	1 548 698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	375 136,52	1 548 723,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	375 133,31	1 548 725,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	375 114,59	1 548 700,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	375 117,81	1 548 698,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325					
20	375 373,51	1 548 994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	375 343,48	1 549 022,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	375 340,79	1 549 019,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	375 370,83	1 548 991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	375 401,18	1 548 964,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	375 403,84	1 548 967,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	375 373,51	1 548 994,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

