

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	459 869,49	2 178 620,97	Аналитический метод	0,10	—
2	459 870,75	2 178 616,25		0,10	
3	459 871,27	2 178 616,39		0,10	
4	459 872,99	2 178 610,46		0,10	
5	459 878,93	2 178 611,40		0,10	
6	459 889,83	2 178 591,92		0,10	
7	459 888,47	2 178 562,76		0,10	
8	459 893,88	2 178 530,07		0,10	
9	459 897,83	2 178 530,72		0,10	
10	459 892,49	2 178 563,00		0,10	
11	459 893,88	2 178 592,88		0,10	
12	459 881,06	2 178 615,78		0,10	
13	459 875,85	2 178 614,96		0,10	
14	459 873,75	2 178 622,21		0,10	
1	459 869,49	2 178 620,97		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - характеристическая точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 2 » марта 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта