

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий общего пользования в границах земель населенных пунктов (нРтоп)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Ордынский , сельсовет Козихинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17379 +/- 46 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	436203.12	3340691.00	Картометрический метод	0.1	-
2	436222.57	3340739.61	Картометрический метод	0.1	-
3	436239.85	3340767.27	Картометрический метод	0.1	-
4	436257.73	3340798.07	Картометрический метод	0.1	-
5	436266.61	3340822.08	Картометрический метод	0.1	-
6	436275.88	3340846.93	Картометрический метод	0.1	-
7	436355.80	3340819.90	Картометрический метод	0.1	-
8	436362.97	3340837.85	Картометрический метод	0.1	-
9	436360.07	3340838.98	Картометрический метод	0.1	-
10	436282.71	3340874.23	Картометрический метод	0.1	-
11	436214.98	3340909.72	Картометрический метод	0.1	-
12	436147.92	3340737.31	Картометрический метод	0.1	-
13	436136.08	3340715.75	Картометрический метод	0.1	-
1	436203.12	3340691.00	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-