

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озелененных пространств рекреационного назначения (Р-ОА)

(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	Краснодарский край, Кореновский р-н, Кореновское гп
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	48428 $\pm$ 770
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

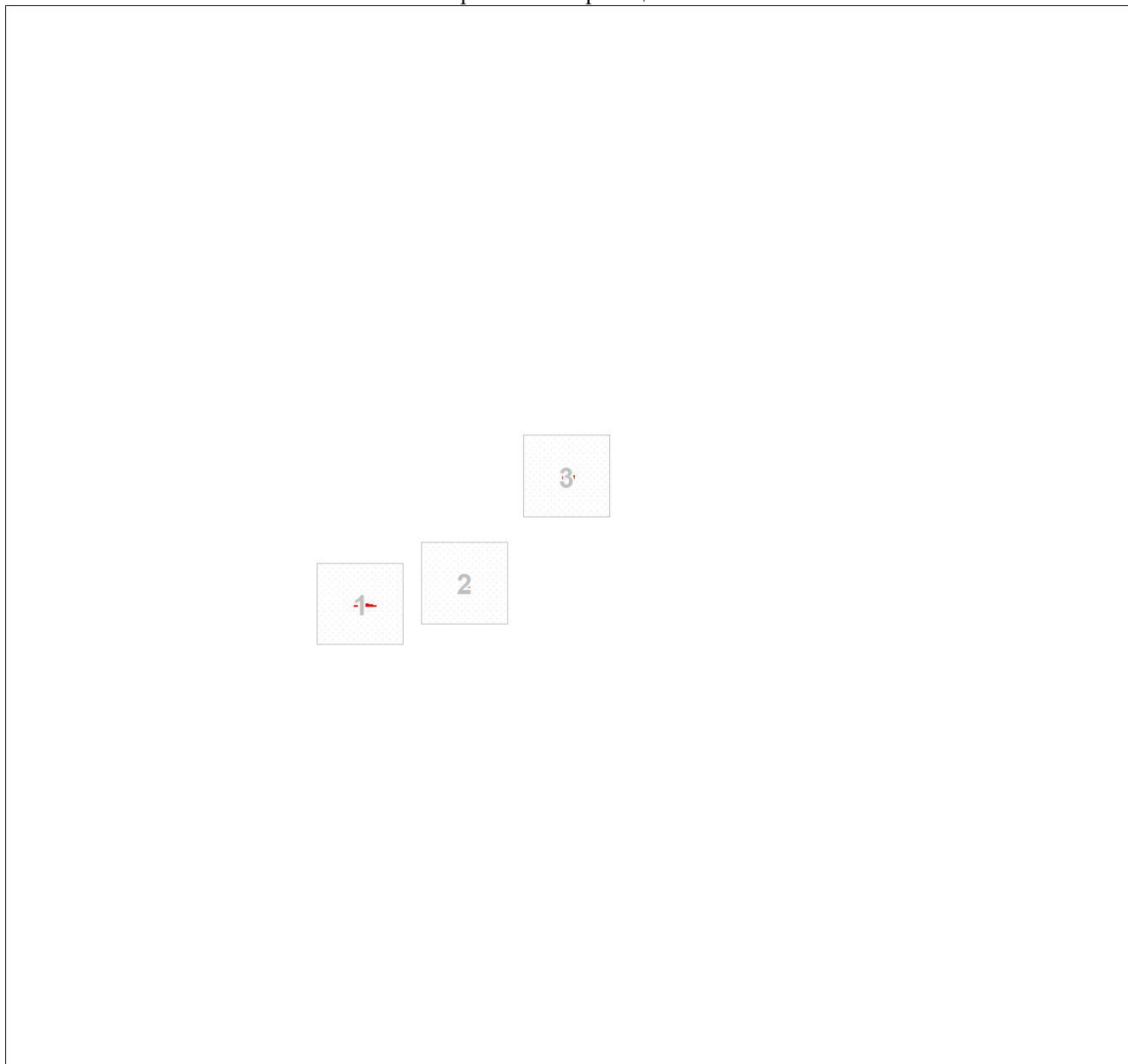
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526317.43	1411127.96	Картометрический метод	1	-
2	526421.41	1410680.83	Картометрический метод	1	-
3	526308.65	1410687.11	Картометрический метод	1	-
4	526310.46	1411127.37	Картометрический метод	1	-
1	526317.43	1411127.96	Картометрический метод	1	-
					-
5	526757.08	1413063.99	Картометрический метод	1	-
6	526687.15	1413048.27	Картометрический метод	1	-
7	526669.74	1413031.67	Картометрический метод	1	-
8	526669.74	1413031.66	Картометрический метод	1	-
9	526677.79	1413024.73	Картометрический метод	1	-
10	526696.46	1413008.18	Картометрический метод	1	-
11	526713.51	1412992.88	Картометрический метод	1	-
12	526720.94	1412986.20	Картометрический метод	1	-
13	526731.44	1412976.84	Картометрический метод	1	-
14	526749.57	1412960.97	Картометрический метод	1	-
15	526753.72	1412957.34	Картометрический метод	1	-
16	526761.97	1412951.17	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
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			
			метод		
17	526774.91	1412941.12	Картометрический метод	1	-
18	526777.91	1412941.34	Картометрический метод	1	-
19	526780.63	1412942.33	Картометрический метод	1	-
20	526783.41	1412944.74	Картометрический метод	1	-
21	526784.23	1412946.12	Картометрический метод	1	-
22	526785.28	1412949.40	Картометрический метод	1	-
23	526785.45	1412952.78	Картометрический метод	1	-
24	526784.99	1412954.51	Картометрический метод	1	-
25	526782.32	1412965.60	Картометрический метод	1	-
26	526779.72	1412974.21	Картометрический метод	1	-
27	526777.77	1412981.95	Картометрический метод	1	-
28	526775.67	1412990.25	Картометрический метод	1	-
29	526773.35	1412999.44	Картометрический метод	1	-
5	526757.08	1413063.99	Картометрический метод	1	-
					-
30	529001.89	1415084.76	Картометрический метод	1	-
31	528934.21	1415078.18	Картометрический метод	1	-
32	528935.15	1415002.05	Картометрический метод	1	-
33	529000.00	1415009.57	Картометрический метод	1	-
30	529001.89	1415084.76	Картометрический метод	1	-
					-
34	529004.71	1415234.21	Картометрический метод	1	-
35	528928.57	1415234.21	Картометрический метод	1	-
36	528931.39	1415096.04	Картометрический метод	1	-
37	529003.76	1415102.62	Картометрический метод	1	-
34	529004.71	1415234.21	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-

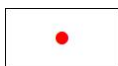
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:137557

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

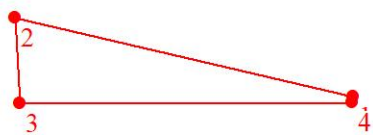
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

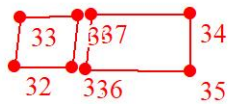
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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