

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона озеленения специального назначения (ИБ-1А)
(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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	24082 ± 543
3	Иные характеристики объекта	-

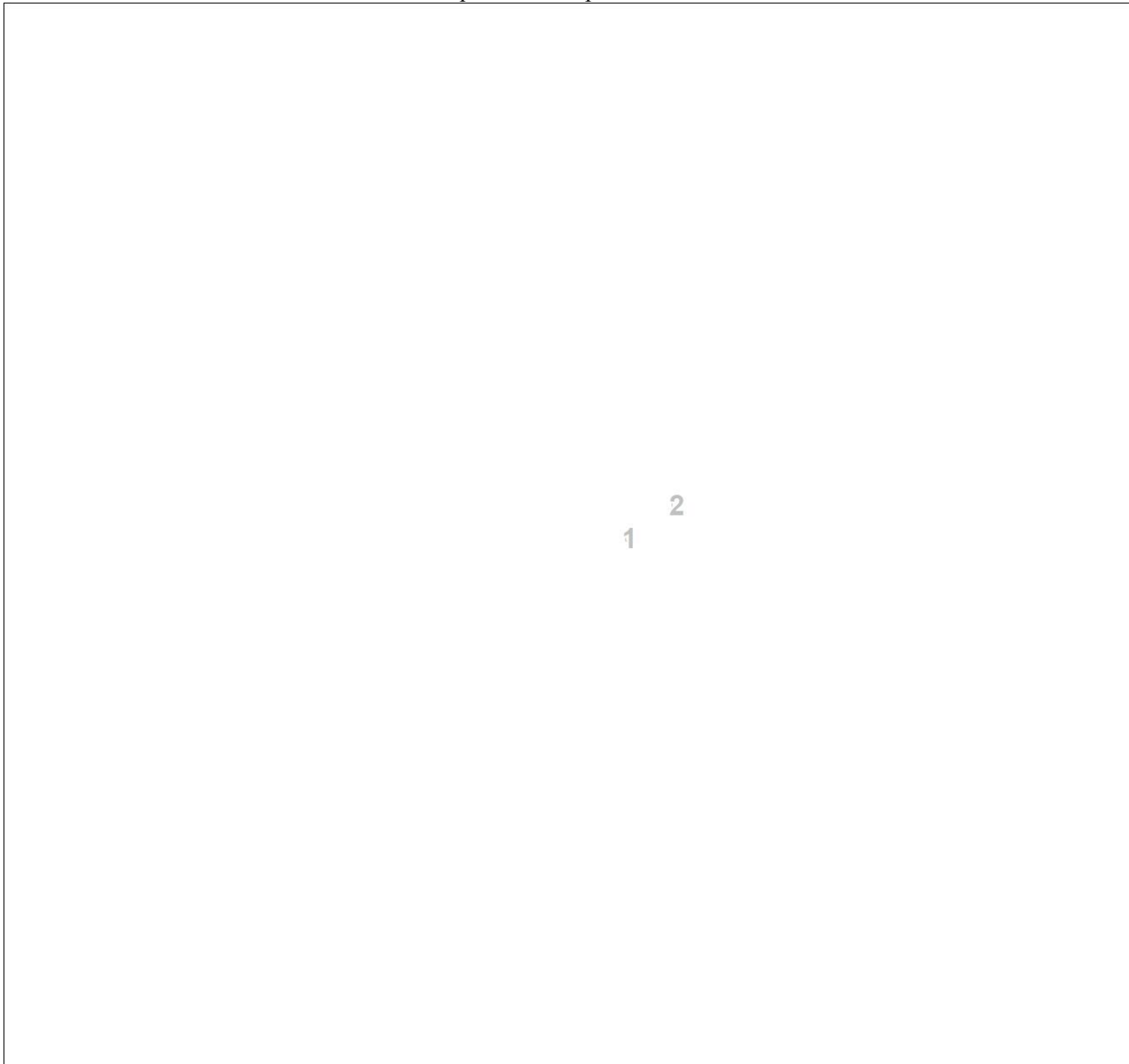
Раздел 2

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	526049.86	1411045.57	Картометрический метод	1	-
2	526159.91	1411043.62	Картометрический метод	1	-
3	526158.54	1410888.76	Картометрический метод	1	-
4	526047.55	1410890.25	Картометрический метод	1	-
1	526049.86	1411045.57	Картометрический метод	1	-
					-
5	529097.10	1415239.14	Картометрический метод	1	-
6	529094.10	1415033.48	Картометрический метод	1	-
7	529123.95	1414995.11	Картометрический метод	1	-
8	529128.89	1415235.23	Картометрический метод	1	-
5	529097.10	1415239.14	Картометрический метод	1	-
					-
9	529097.06	1415071.72	Картометрический метод	1	-
10	529096.98	1415069.46	Картометрический метод	1	-
11	529099.24	1415069.37	Картометрический метод	1	-
12	529099.33	1415071.64	Картометрический метод	1	-
9	529097.06	1415071.72	Картометрический метод	1	-
					-
13	529122.05	1415127.34	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		
14	529122.00	1415125.08	Картометрический метод	1	-
15	529124.25	1415125.00	Картометрический метод	1	-
16	529124.35	1415127.26	Картометрический метод	1	-
13	529122.05	1415127.34	Картометрический метод	1	-
					-
17	529101.26	1415216.82	Картометрический метод	1	-
18	529101.17	1415214.55	Картометрический метод	1	-
19	529103.44	1415214.47	Картометрический метод	1	-
20	529103.52	1415216.73	Картометрический метод	1	-
17	529101.26	1415216.82	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 1:597384

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

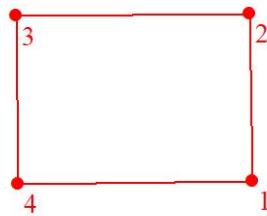
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

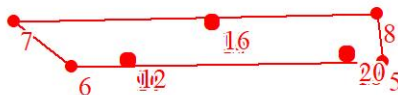
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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