

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона размещения отходов потребления (СН-2)

(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 ²	135702 \pm 1289
3	Иные характеристики объекта	-

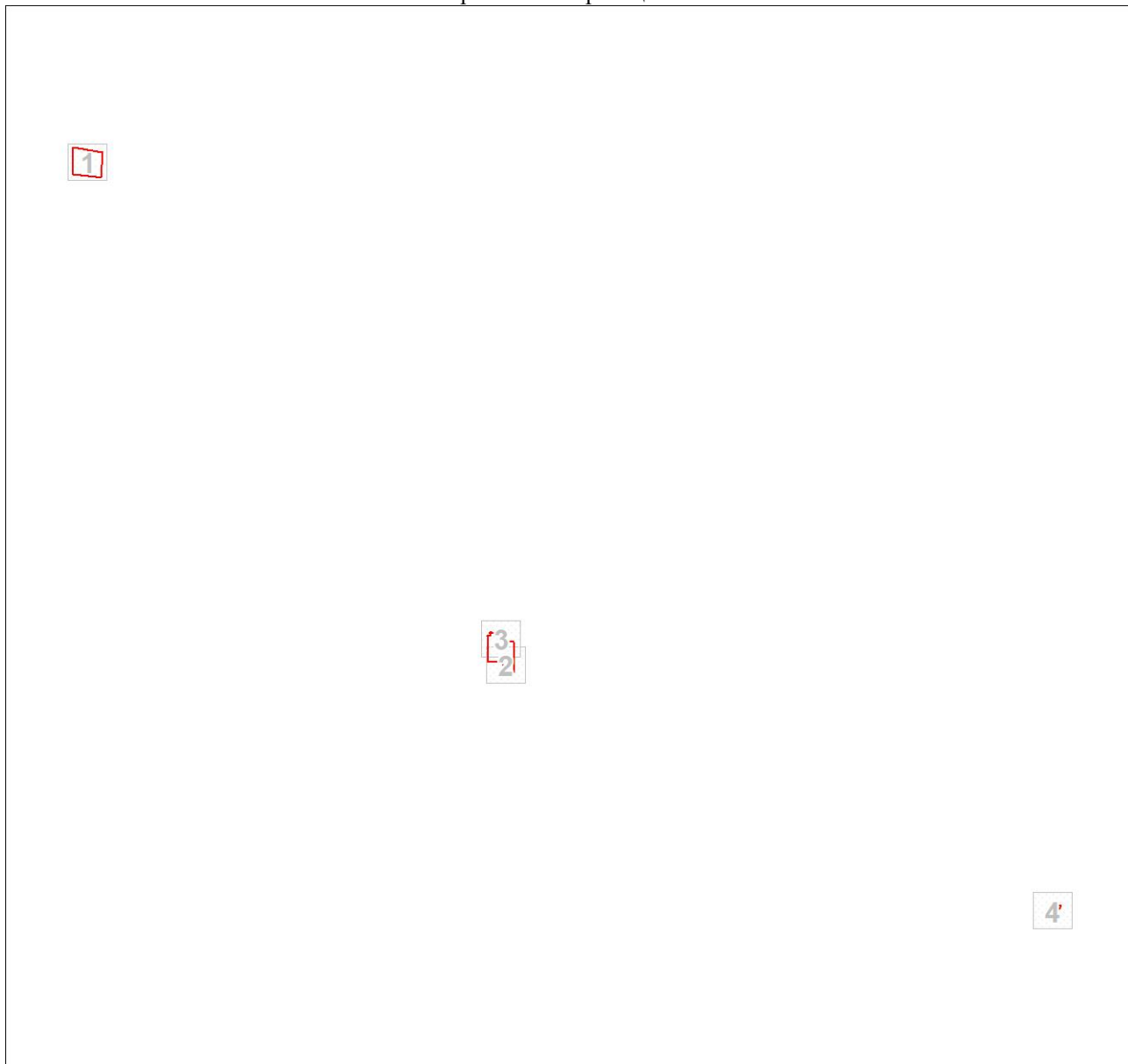
Раздел 2

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	530114.49	1407989.11	Картометрический метод	1	-
2	530156.70	1407720.81	Картометрический метод	1	-
3	530146.39	1407720.05	Картометрический метод	1	-
4	529908.27	1407721.12	Картометрический метод	1	-
5	529885.69	1407924.31	Картометрический метод	1	-
6	529879.83	1407977.02	Картометрический метод	1	-
1	530114.49	1407989.11	Картометрический метод	1	-
					-
7	525338.55	1411770.36	Картометрический метод	1	-
8	525336.41	1411670.38	Картометрический метод	1	-
9	525464.29	1411660.12	Картометрический метод	1	-
10	525431.44	1411657.58	Картометрический метод	1	-
11	525426.62	1411532.69	Картометрический метод	1	-
12	525672.57	1411522.56	Картометрический метод	1	-
13	525676.86	1411555.99	Картометрический метод	1	-
14	525690.30	1411555.36	Картометрический метод	1	-
15	525692.17	1411549.57	Картометрический метод	1	-
16	525705.25	1411548.59	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	525705.36	1411564.41	Картометрический метод	1	-
18	525696.14	1411564.40	Картометрический метод	1	-
19	525698.23	1411659.36	Картометрический метод	1	-
20	525616.62	1411661.77	Картометрический метод	1	-
21	525618.48	1411761.64	Картометрический метод	1	-
7	525338.55	1411770.36	Картометрический метод	1	-
					-
22	523189.28	1416791.92	Картометрический метод	1	-
23	523109.42	1416741.94	Картометрический метод	1	-
24	523101.23	1416642.06	Картометрический метод	1	-
25	523186.83	1416691.99	Картометрический метод	1	-
22	523189.28	1416791.92	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 1:60996

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

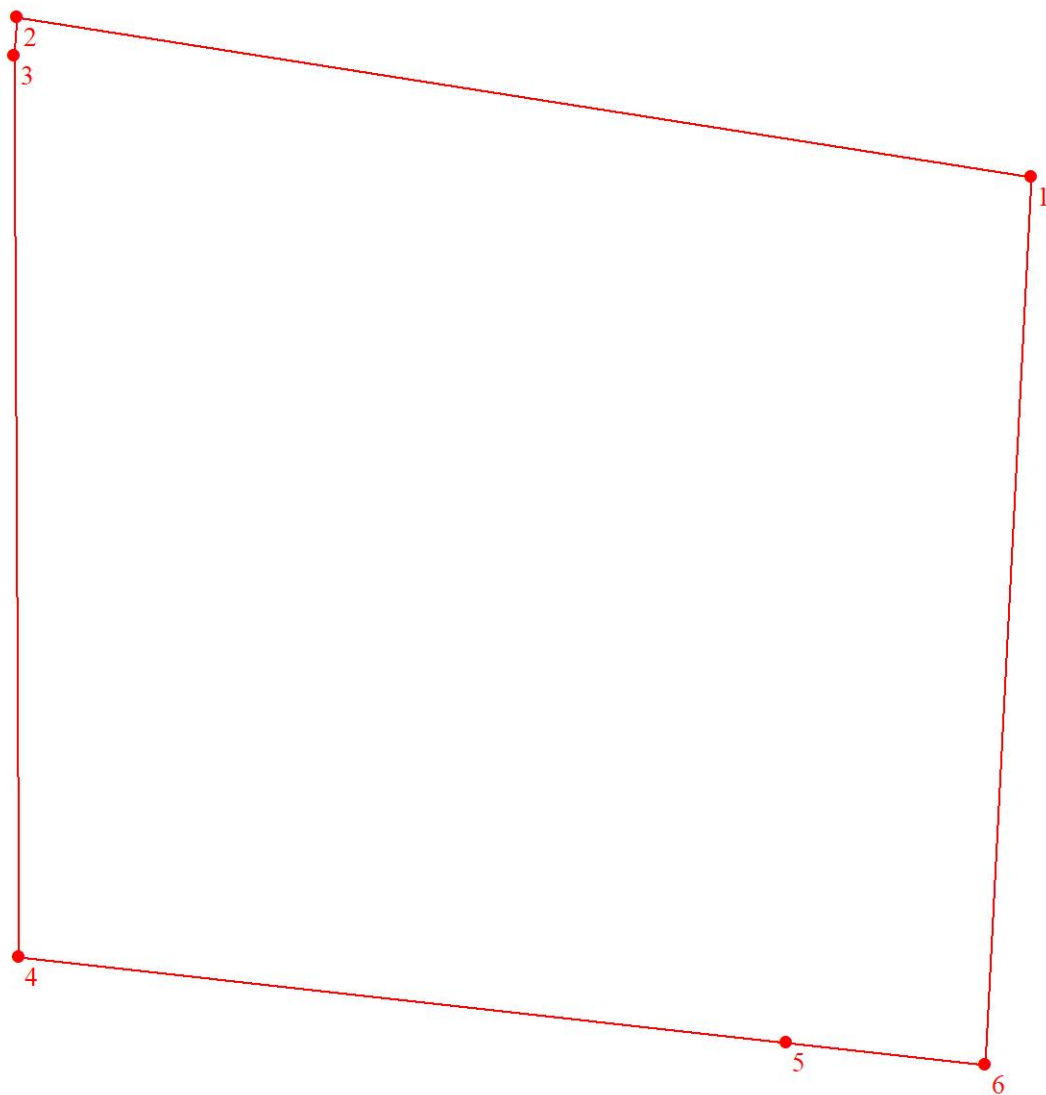
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

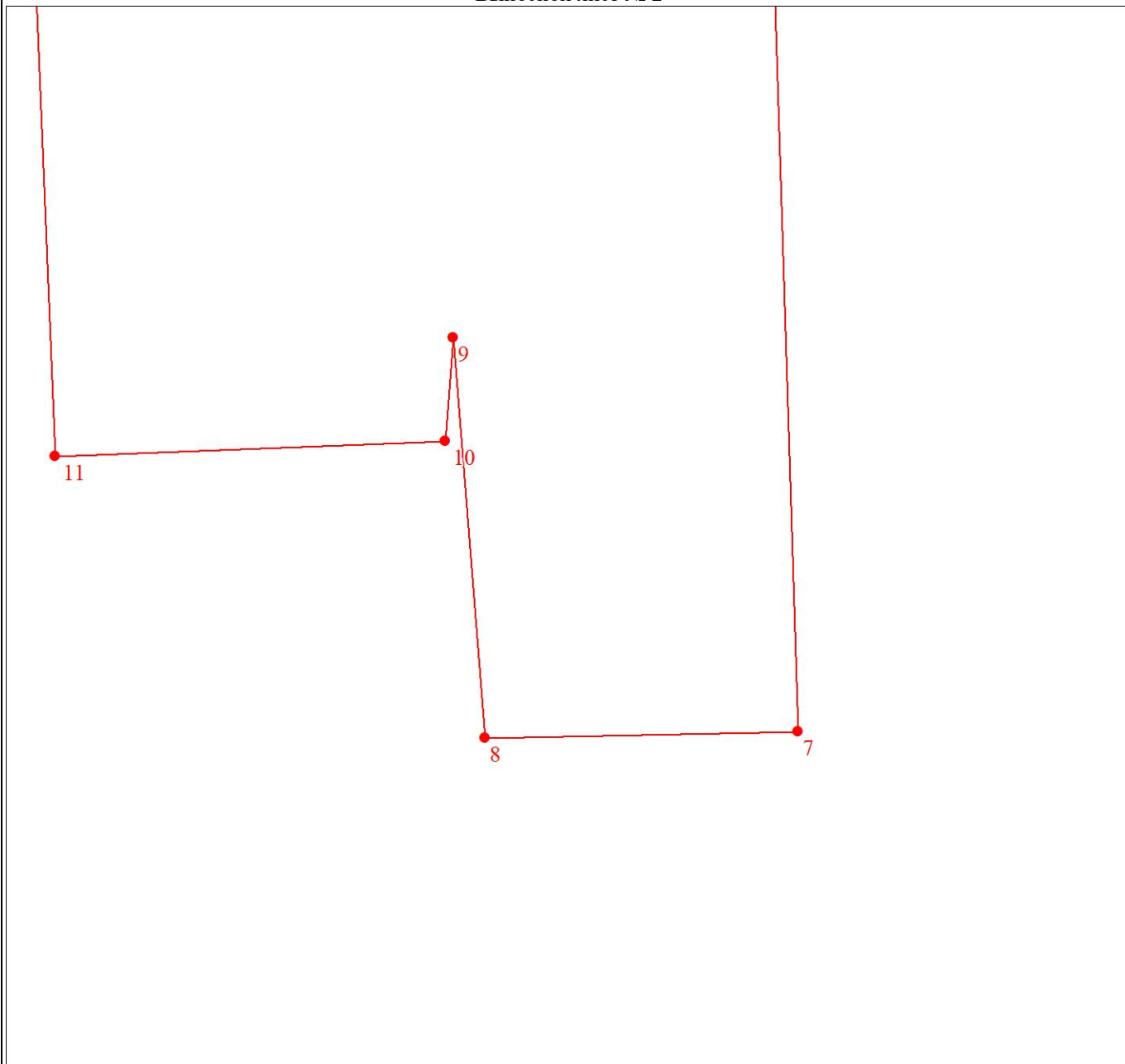
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

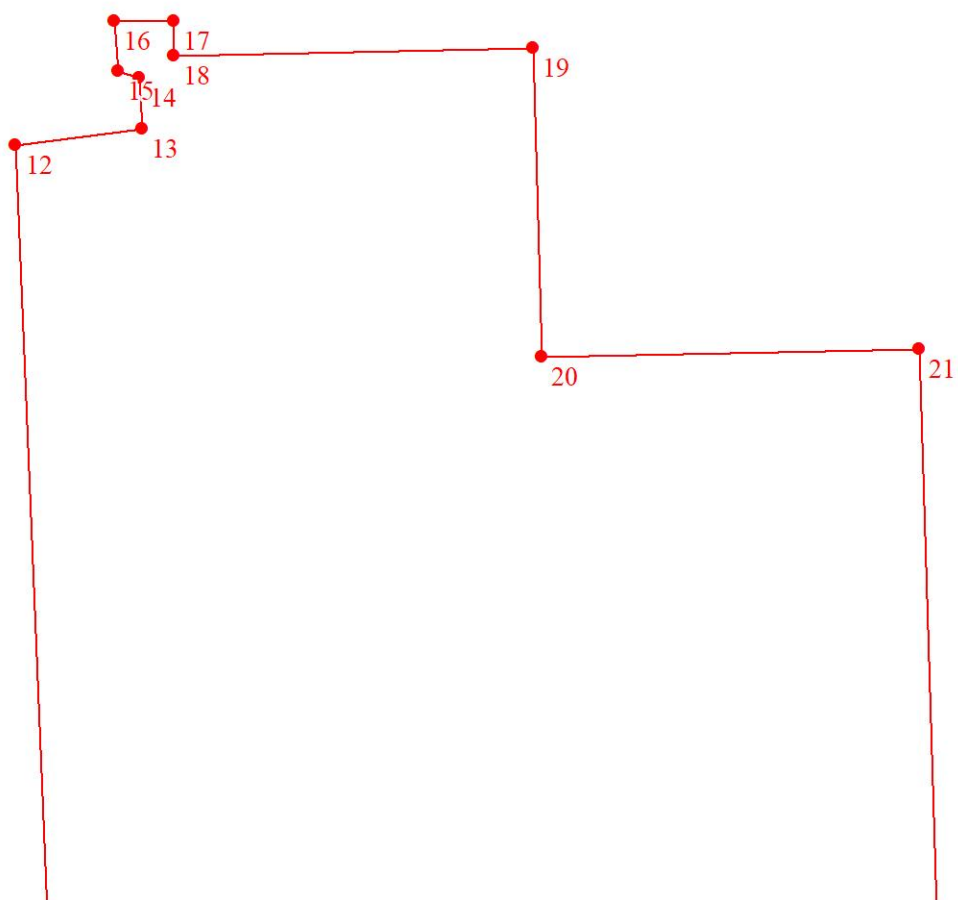
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

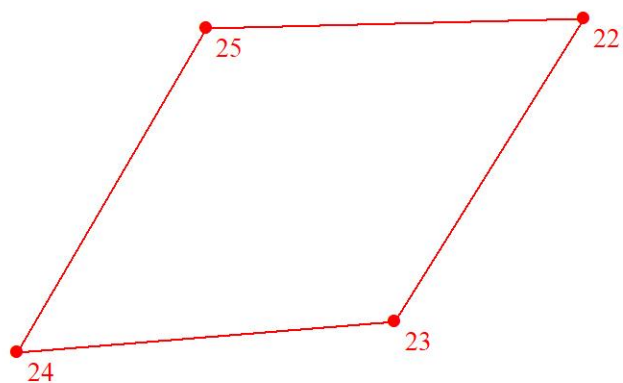
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

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