

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона обслуживания и деловой активности при транспортных коридорах и узлах (ОД-3А)

(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	205856 \pm 1588
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

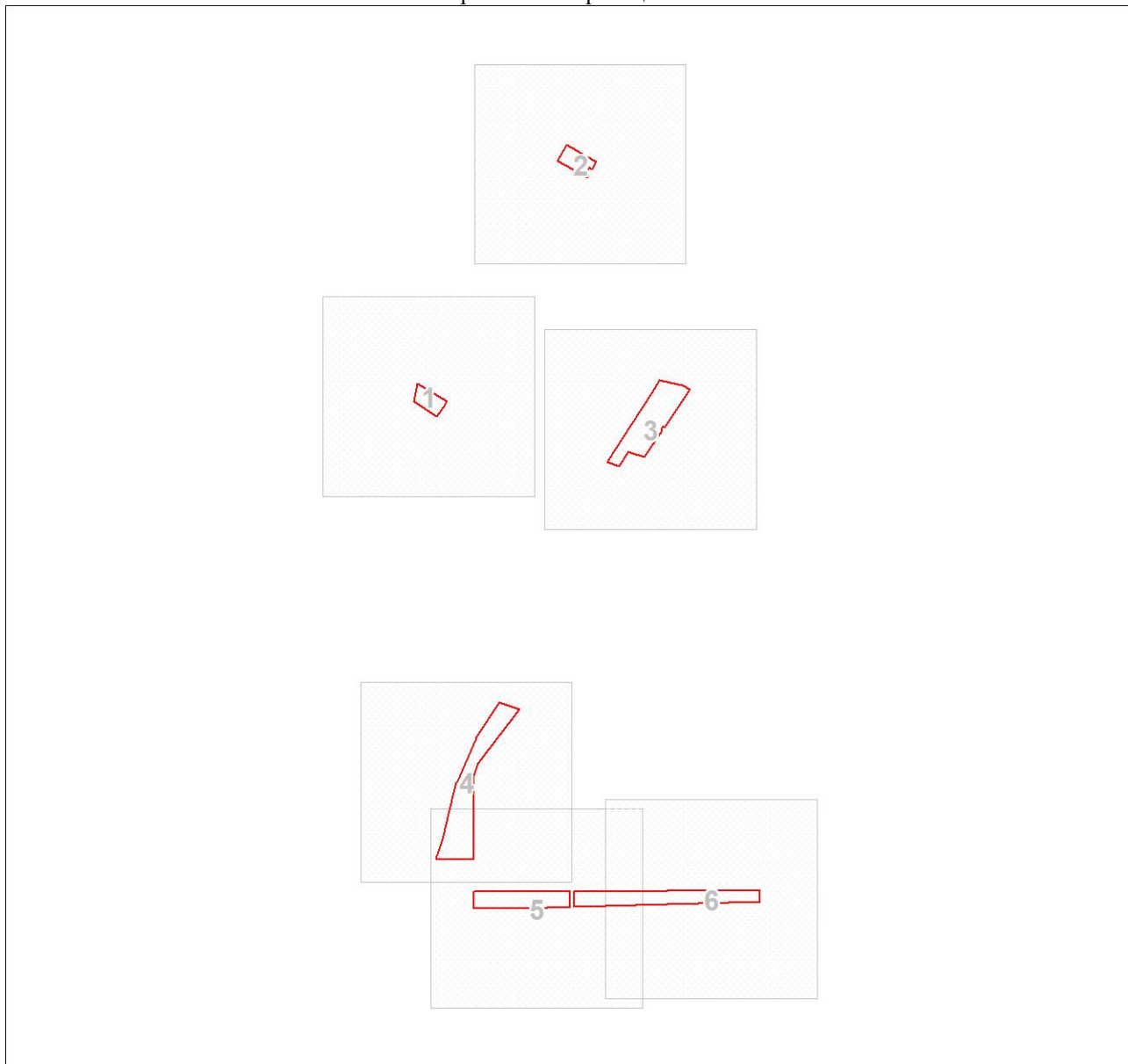
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528091.72	1410068.99	Картометрический метод	1	-
2	528165.28	1409943.69	Картометрический метод	1	-
3	528091.50	1409926.73	Картометрический метод	1	-
4	528025.89	1410025.43	Картометрический метод	1	-
5	528077.67	1410059.85	Картометрический метод	1	-
1	528091.72	1410068.99	Картометрический метод	1	-
					-
6	526783.96	1410376.24	Картометрический метод	1	-
7	526555.22	1410199.87	Картометрический метод	1	-
8	526504.48	1410181.59	Картометрический метод	1	-
9	526148.18	1410182.98	Картометрический метод	1	-
10	526149.47	1410024.79	Картометрический метод	1	-
11	526162.25	1410024.28	Картометрический метод	1	-
12	526235.59	1410048.37	Картометрический метод	1	-
13	526328.02	1410071.11	Картометрический метод	1	-
14	526404.30	1410090.39	Картометрический метод	1	-
15	526475.60	1410108.86	Картометрический метод	1	-
16	526476.20	1410109.11	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	526664.76	1410191.45	Картометрический метод	1	-
18	526665.18	1410191.64	Картометрический метод	1	-
19	526668.03	1410193.47	Картометрический метод	1	-
20	526814.67	1410287.95	Картометрический метод	1	-
6	526783.96	1410376.24	Картометрический метод	1	-
					-
21	525948.91	1410590.06	Картометрический метод	1	-
22	525946.47	1410494.52	Картометрический метод	1	-
23	525940.94	1410184.09	Картометрический метод	1	-
24	525940.94	1410183.93	Картометрический метод	1	-
25	526011.78	1410183.61	Картометрический метод	1	-
26	526014.43	1410589.54	Картометрический метод	1	-
21	525948.91	1410590.06	Картометрический метод	1	-
					-
27	529106.02	1410700.52	Картометрический метод	1	-
28	529100.73	1410697.80	Картометрический метод	1	-
29	529075.27	1410683.84	Картометрический метод	1	-
30	529082.32	1410670.67	Картометрический метод	1	-
31	529055.66	1410654.85	Картометрический метод	1	-
32	529048.68	1410667.89	Картометрический метод	1	-
33	529039.69	1410663.22	Картометрический метод	1	-
34	529110.22	1410536.88	Картометрический метод	1	-
35	529171.73	1410570.98	Картометрический метод	1	-
36	529178.78	1410574.75	Картометрический метод	1	-
37	529113.82	1410686.51	Картометрический метод	1	-
27	529106.02	1410700.52	Картометрический метод	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			
					-
38	528142.52	1411097.15	Картометрический метод	1	-
39	528078.05	1411054.40	Картометрический метод	1	-
40	527979.06	1410989.22	Картометрический метод	1	-
41	527982.24	1410983.95	Картометрический метод	1	-
42	527968.63	1410974.55	Картометрический метод	1	-
43	527965.22	1410980.10	Картометрический метод	1	-
44	527853.12	1410904.86	Картометрический метод	1	-
45	527875.00	1410838.37	Картометрический метод	1	-
46	527817.04	1410799.05	Картометрический метод	1	-
47	527834.62	1410745.54	Картометрический метод	1	-
48	527994.73	1410849.51	Картометрический метод	1	-
49	528127.00	1410935.39	Картометрический метод	1	-
50	528179.55	1410969.52	Картометрический метод	1	-
51	528159.33	1411065.23	Картометрический метод	1	-
38	528142.52	1411097.15	Картометрический метод	1	-
					-
52	526019.68	1411395.43	Картометрический метод	1	-
53	525969.51	1411395.39	Картометрический метод	1	-
54	525949.36	1410607.32	Картометрический метод	1	-
55	526014.54	1410606.79	Картометрический метод	1	-
52	526019.68	1411395.43	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 1:28146

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

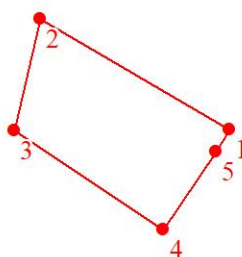
Подпись _____

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 4

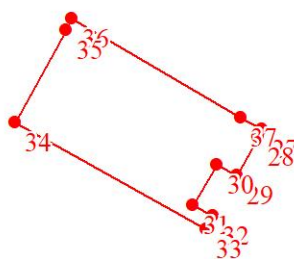
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

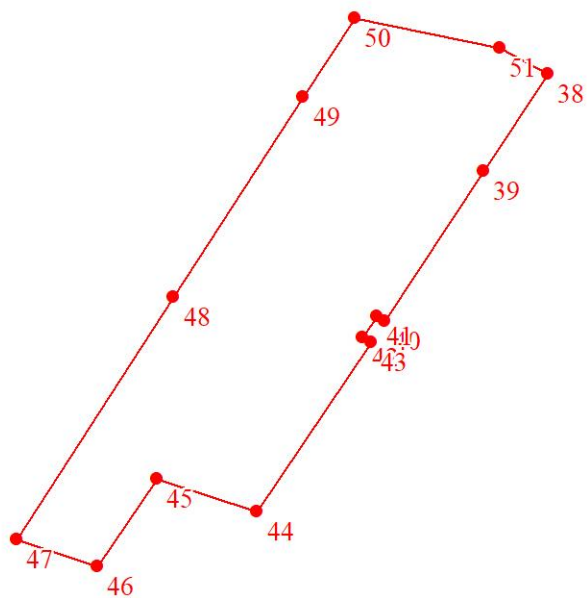
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

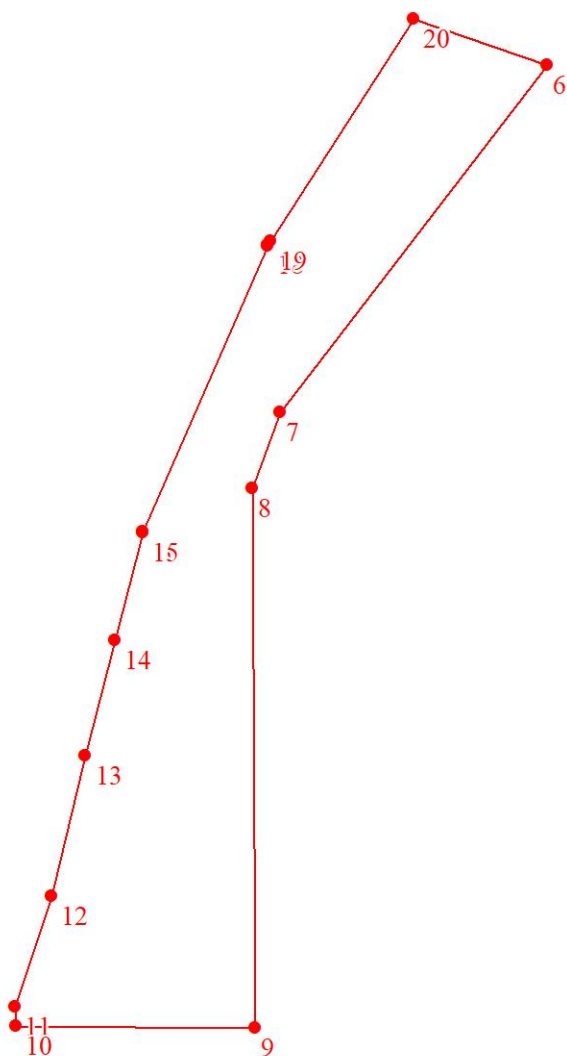
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

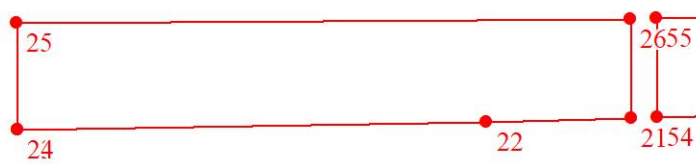
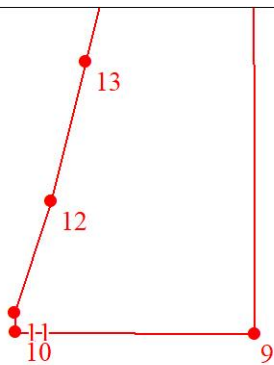
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

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