

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона транспортной инфраструктуры (ИТ-2А)

(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	330234 \pm 2011
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	525926.38	1410590.24	Картометрический метод	1	-
2	526711.72	1410583.98	Картометрический метод	1	-
3	526783.96	1410376.24	Картометрический метод	1	-
4	526555.22	1410199.87	Картометрический метод	1	-
5	526504.48	1410181.59	Картометрический метод	1	-
6	526148.18	1410182.98	Картометрический метод	1	-
7	526011.78	1410183.61	Картометрический метод	1	-
8	526014.43	1410589.54	Картометрический метод	1	-
9	525948.91	1410590.06	Картометрический метод	1	-
10	525946.47	1410494.52	Картометрический метод	1	-
11	525924.61	1410495.36	Картометрический метод	1	-
1	525926.38	1410590.24	Картометрический метод	1	-
					-
12	526305.37	1410317.46	Картометрический метод	1	-
13	526305.92	1410221.90	Картометрический метод	1	-
14	526490.43	1410216.85	Картометрический метод	1	-
15	526505.77	1410218.72	Картометрический метод	1	-
16	526519.74	1410223.46	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	526528.83	1410227.94	Картометрический метод	1	-
18	526505.92	1410313.91	Картометрический метод	1	-
12	526305.37	1410317.46	Картометрический метод	1	-
					-
19	526307.83	1410437.20	Картометрический метод	1	-
20	526305.52	1410334.57	Картометрический метод	1	-
21	526501.93	1410335.37	Картометрический метод	1	-
22	526479.13	1410435.60	Картометрический метод	1	-
19	526307.83	1410437.20	Картометрический метод	1	-
					-
23	526184.07	1410440.45	Картометрический метод	1	-
24	526181.66	1410220.87	Картометрический метод	1	-
25	526287.52	1410221.88	Картометрический метод	1	-
26	526289.91	1410439.05	Картометрический метод	1	-
23	526184.07	1410440.45	Картометрический метод	1	-
					-
27	526039.02	1410560.98	Картометрический метод	1	-
28	526033.68	1410222.54	Картометрический метод	1	-
29	526152.64	1410222.35	Картометрический метод	1	-
30	526155.15	1410559.40	Картометрический метод	1	-
27	526039.02	1410560.98	Картометрический метод	1	-
					-
31	526720.45	1410475.17	Картометрический метод	1	-
32	526522.71	1410323.23	Картометрический метод	1	-
33	526541.44	1410235.91	Картометрический метод	1	-
34	526743.41	1410393.48	Картометрический метод	1	-
31	526720.45	1410475.17	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			
					-
35	526606.96	1410557.04	Картометрический метод	1	-
36	526613.76	1410538.38	Картометрический метод	1	-
37	526613.59	1410518.78	Картометрический метод	1	-
38	526605.78	1410501.80	Картометрический метод	1	-
39	526595.95	1410492.71	Картометрический метод	1	-
40	526498.65	1410437.39	Картометрический метод	1	-
41	526520.05	1410337.90	Картометрический метод	1	-
42	526710.84	1410491.03	Картометрический метод	1	-
43	526691.91	1410555.54	Картометрический метод	1	-
35	526606.96	1410557.04	Картометрический метод	1	-
					-
44	526186.08	1410561.25	Картометрический метод	1	-
45	526185.19	1410461.05	Картометрический метод	1	-
46	526288.68	1410458.74	Картометрический метод	1	-
47	526492.93	1410454.98	Картометрический метод	1	-
48	526577.25	1410504.45	Картометрический метод	1	-
49	526592.67	1410516.30	Картометрический метод	1	-
50	526595.56	1410527.65	Картометрический метод	1	-
51	526592.90	1410541.96	Картометрический метод	1	-
52	526586.76	1410556.33	Картометрический метод	1	-
53	526468.38	1410558.43	Картометрический метод	1	-
54	526289.57	1410559.42	Картометрический метод	1	-
44	526186.08	1410561.25	Картометрический метод	1	-
					-
55	525969.51	1411395.39	Картометрический метод	1	-
56	525941.43	1411395.36	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			
57	525926.71	1410607.50	Картометрический метод	1	-
58	526002.20	1410606.89	Картометрический метод	1	-
59	525949.36	1410607.32	Картометрический метод	1	-
55	525969.51	1411395.39	Картометрический метод	1	-
					-
60	526450.08	1411395.85	Картометрический метод	1	-
61	526577.58	1411009.83	Картометрический метод	1	-
62	526705.87	1410601.17	Картометрический метод	1	-
63	526570.99	1410602.26	Картометрический метод	1	-
64	526574.78	1410602.23	Картометрический метод	1	-
65	526496.87	1410864.88	Картометрический метод	1	-
66	526396.58	1410865.23	Картометрический метод	1	-
67	526466.50	1410603.11	Картометрический метод	1	-
68	526439.86	1410603.33	Картометрический метод	1	-
69	526421.41	1410680.83	Картометрический метод	1	-
70	526317.43	1411127.96	Картометрический метод	1	-
71	526310.46	1411127.37	Картометрический метод	1	-
72	526308.65	1410687.11	Картометрический метод	1	-
73	526312.66	1410604.36	Картометрический метод	1	-
74	526396.06	1410603.69	Картометрический метод	1	-
75	526275.62	1410604.66	Картометрический метод	1	-
76	526287.13	1410604.57	Картометрический метод	1	-
77	526291.43	1410866.02	Картометрический метод	1	-
78	526186.99	1410869.30	Картометрический метод	1	-
79	526183.99	1410605.41	Картометрический метод	1	-
80	526156.01	1410605.64	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			
81	526157.89	1410869.12	Картометрический метод	1	-
82	526047.39	1410871.55	Картометрический метод	1	-
83	526041.89	1410606.56	Картометрический метод	1	-
84	526014.54	1410606.79	Картометрический метод	1	-
85	526019.68	1411395.43	Картометрический метод	1	-
60	526450.08	1411395.85	Картометрический метод	1	-
					-
86	526053.38	1411178.34	Картометрический метод	1	-
87	526049.86	1411045.57	Картометрический метод	1	-
88	526047.55	1410890.25	Картометрический метод	1	-
89	526158.54	1410888.76	Картометрический метод	1	-
90	526159.91	1411043.62	Картометрический метод	1	-
91	526161.09	1411176.91	Картометрический метод	1	-
86	526053.38	1411178.34	Картометрический метод	1	-
					-
92	526189.74	1411179.42	Картометрический метод	1	-
93	526187.17	1410889.26	Картометрический метод	1	-
94	526291.62	1410887.41	Картометрический метод	1	-
95	526295.59	1411178.26	Картометрический метод	1	-
92	526189.74	1411179.42	Картометрический метод	1	-
					-
96	526322.07	1411179.93	Картометрический метод	1	-
97	526391.87	1410883.50	Картометрический метод	1	-
98	526492.16	1410883.86	Картометрический метод	1	-
99	526406.32	1411178.44	Картометрический метод	1	-
96	526322.07	1411179.93	Картометрический метод	1	-
					-
100	526056.80	1411391.96	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		
101	526054.48	1411196.54	Картометрический метод	1	-
102	526161.26	1411196.08	Картометрический метод	1	-
103	526164.48	1411391.09	Картометрический метод	1	-
100	526056.80	1411391.96	Картометрический метод	1	-
					-
104	526595.96	1410887.37	Картометрический метод	1	-
105	526680.83	1410601.37	Картометрический метод	1	-
106	526595.17	1410602.07	Картометрический метод	1	-
107	526517.74	1410863.09	Картометрический метод	1	-
104	526595.96	1410887.37	Картометрический метод	1	-
					-
108	526504.05	1411204.16	Картометрический метод	1	-
109	526423.05	1411179.92	Картометрический метод	1	-
110	526510.92	1410878.89	Картометрический метод	1	-
111	526590.55	1410906.01	Картометрический метод	1	-
108	526504.05	1411204.16	Картометрический метод	1	-
					-
112	526326.74	1411314.25	Картометрический метод	1	-
113	526324.30	1411195.93	Картометрический метод	1	-
114	526414.83	1411195.75	Картометрический метод	1	-
115	526498.66	1411224.22	Картометрический метод	1	-
116	526471.57	1411311.69	Картометрический метод	1	-
112	526326.74	1411314.25	Картометрический метод	1	-
					-
117	526190.93	1411392.60	Картометрический метод	1	-
118	526192.33	1411236.42	Картометрический метод	1	-
119	526191.30	1411197.93	Картометрический метод	1	-

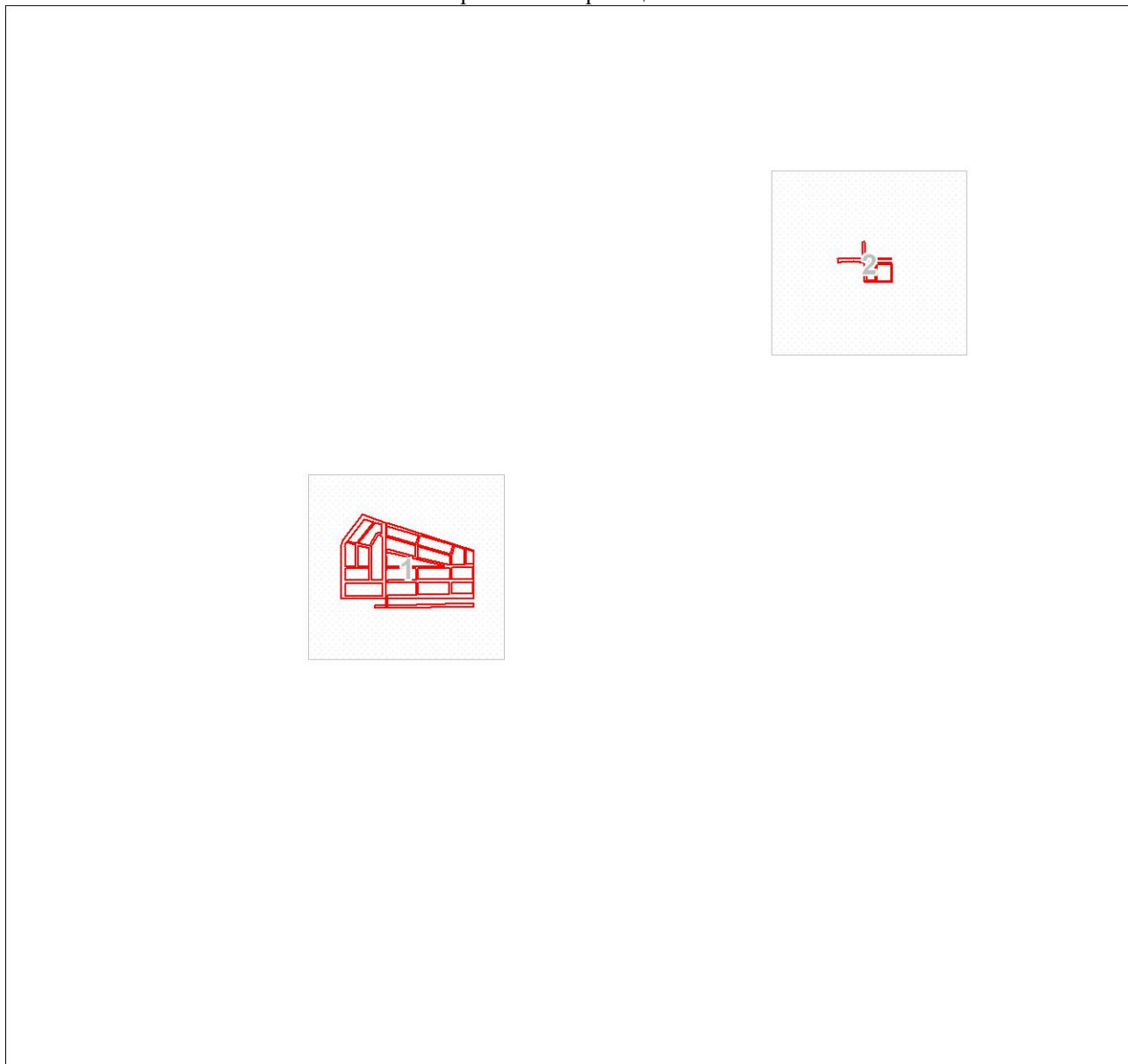
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	526295.76	1411198.22	Картометрический метод	1	-
121	526295.39	1411234.59	Картометрический метод	1	-
122	526297.48	1411391.42	Картометрический метод	1	-
117	526190.93	1411392.60	Картометрический метод	1	-
					-
123	526445.19	1411395.84	Картометрический метод	1	-
124	526467.52	1411325.66	Картометрический метод	1	-
125	526325.46	1411327.47	Картометрический метод	1	-
126	526326.07	1411395.73	Картометрический метод	1	-
123	526445.19	1411395.84	Картометрический метод	1	-
					-
127	528919.40	1415242.99	Картометрический метод	1	-
128	528928.70	1414985.44	Картометрический метод	1	-
129	528932.94	1414985.47	Картометрический метод	1	-
130	528954.60	1414985.79	Картометрический метод	1	-
131	528982.62	1414986.16	Картометрический метод	1	-
132	528991.02	1414986.02	Картометрический метод	1	-
133	529094.81	1414981.08	Картометрический метод	1	-
134	529100.36	1414941.68	Картометрический метод	1	-
135	529105.24	1414940.41	Картометрический метод	1	-
136	529103.09	1414980.77	Картометрический метод	1	-
137	529108.12	1414886.56	Картометрический метод	1	-
138	529100.39	1414775.95	Картометрический метод	1	-
139	529100.17	1414772.89	Картометрический метод	1	-
140	529098.12	1414743.51	Картометрический метод	1	-
141	529131.59	1414743.28	Картометрический метод	1	-
142	529135.82	1414975.44	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		
143	529293.26	1414972.91	Картометрический метод	1	-
144	529292.32	1414987.95	Картометрический метод	1	-
145	529137.23	1414992.65	Картометрический метод	1	-
146	529141.72	1415233.54	Картометрический метод	1	-
147	529141.33	1415233.55	Картометрический метод	1	-
148	529128.89	1415235.23	Картометрический метод	1	-
149	529123.95	1414995.11	Картометрический метод	1	-
150	529094.10	1415033.48	Картометрический метод	1	-
151	529097.10	1415239.14	Картометрический метод	1	-
127	528919.40	1415242.99	Картометрический метод	1	-
					-
152	529001.89	1415084.76	Картометрический метод	1	-
153	528934.21	1415078.18	Картометрический метод	1	-
154	528935.15	1415002.05	Картометрический метод	1	-
155	529000.00	1415009.57	Картометрический метод	1	-
156	529079.18	1415008.08	Картометрический метод	1	-
157	529079.89	1415081.98	Картометрический метод	1	-
152	529001.89	1415084.76	Картометрический метод	1	-
					-
158	529004.71	1415234.21	Картометрический метод	1	-
159	528928.57	1415234.21	Картометрический метод	1	-
160	528931.39	1415096.04	Картометрический метод	1	-
161	529003.76	1415102.62	Картометрический метод	1	-
162	529080.60	1415100.46	Картометрический метод	1	-
163	529081.31	1415229.78	Картометрический метод	1	-
158	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
-	-	-	-	-	-

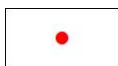
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:60996

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

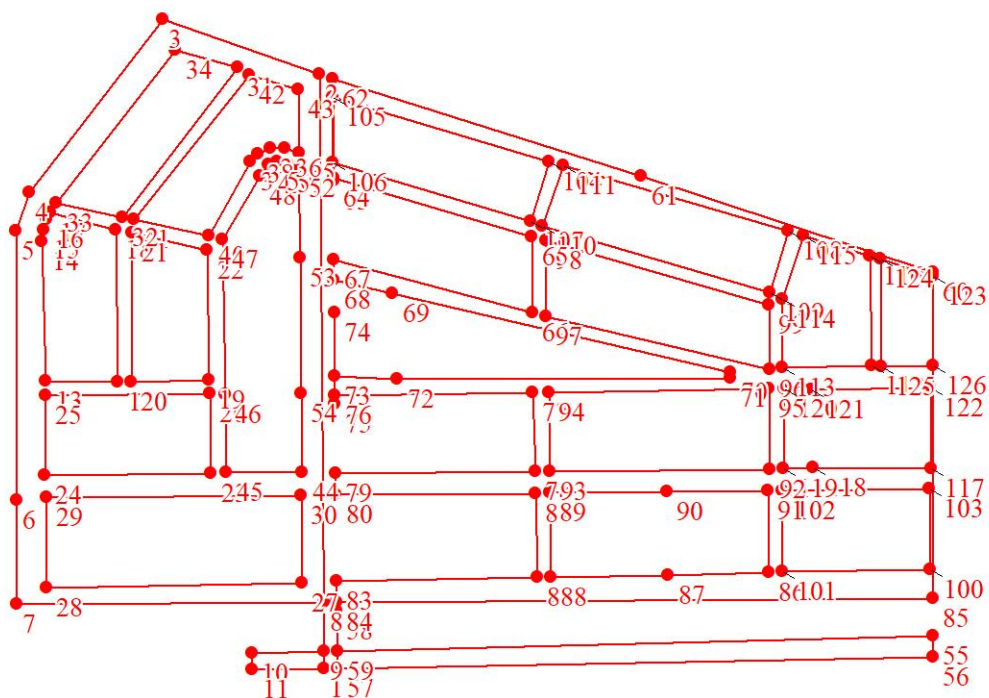
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

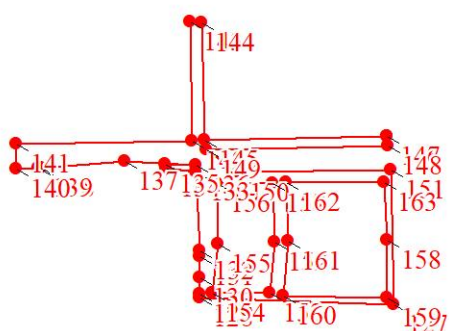
Подпись _____

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 10

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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