

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов здравоохранения (ТОД-1)

(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	216858 \pm 1630
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	525600.90	1414054.05	Картометрический метод	1	-
2	525626.46	1413966.14	Картометрический метод	1	-
3	525609.53	1413964.11	Картометрический метод	1	-
4	525591.71	1413961.97	Картометрический метод	1	-
5	525591.71	1413961.98	Картометрический метод	1	-
6	525575.15	1414050.43	Картометрический метод	1	-
1	525600.90	1414054.05	Картометрический метод	1	-
					-
7	527268.96	1414788.56	Картометрический метод	1	-
8	527219.91	1414780.26	Картометрический метод	1	-
9	527220.14	1414778.51	Картометрический метод	1	-
10	527222.91	1414760.56	Картометрический метод	1	-
11	527229.35	1414761.33	Картометрический метод	1	-
12	527229.35	1414761.32	Картометрический метод	1	-
13	527229.66	1414759.09	Картометрический метод	1	-
14	527231.61	1414759.31	Картометрический метод	1	-
15	527231.29	1414761.59	Картометрический метод	1	-
16	527234.05	1414762.16	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	527236.11	1414762.58	Картометрический метод	1	-
18	527236.12	1414762.58	Картометрический метод	1	-
19	527239.04	1414738.04	Картометрический метод	1	-
20	527239.82	1414732.01	Картометрический метод	1	-
21	527238.83	1414731.88	Картометрический метод	1	-
22	527239.78	1414727.47	Картометрический метод	1	-
23	527275.33	1414732.93	Картометрический метод	1	-
24	527278.96	1414733.65	Картометрический метод	1	-
7	527268.96	1414788.56	Картометрический метод	1	-
					-
25	528467.05	1414996.72	Картометрический метод	1	-
26	528432.11	1414989.24	Картометрический метод	1	-
27	528433.12	1414987.27	Картометрический метод	1	-
28	528434.29	1414980.55	Картометрический метод	1	-
29	528426.28	1414979.14	Картометрический метод	1	-
30	528429.83	1414955.74	Картометрический метод	1	-
31	528435.94	1414956.85	Картометрический метод	1	-
32	528437.81	1414943.96	Картометрический метод	1	-
33	528413.99	1414939.14	Картометрический метод	1	-
34	528419.88	1414906.38	Картометрический метод	1	-
35	528420.76	1414902.74	Картометрический метод	1	-
36	528460.89	1414908.63	Картометрический метод	1	-
37	528460.33	1414913.23	Картометрический метод	1	-
38	528456.71	1414937.22	Картометрический метод	1	-
39	528477.90	1414940.65	Картометрический метод	1	-
40	528477.55	1414942.85	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		
41	528481.99	1414943.55	Картометрический метод	1	-
42	528481.99	1414943.56	Картометрический метод	1	-
43	528477.79	1414961.17	Картометрический метод	1	-
44	528477.08	1414964.15	Картометрический метод	1	-
45	528474.84	1414963.81	Картометрический метод	1	-
46	528468.09	1414993.61	Картометрический метод	1	-
25	528467.05	1414996.72	Картометрический метод	1	-
					-
47	525561.63	1415051.77	Картометрический метод	1	-
48	525250.51	1414976.72	Картометрический метод	1	-
49	525250.29	1414970.04	Картометрический метод	1	-
50	525248.23	1414905.21	Картометрический метод	1	-
51	525247.54	1414883.40	Картометрический метод	1	-
52	525247.48	1414881.57	Картометрический метод	1	-
53	525247.27	1414874.97	Картометрический метод	1	-
54	525247.19	1414872.63	Картометрический метод	1	-
55	525246.43	1414848.49	Картометрический метод	1	-
56	525246.30	1414844.49	Картометрический метод	1	-
57	525246.23	1414842.13	Картометрический метод	1	-
58	525246.21	1414841.62	Картометрический метод	1	-
59	525245.55	1414806.71	Картометрический метод	1	-
60	525244.31	1414799.95	Картометрический метод	1	-
61	525244.71	1414769.30	Картометрический метод	1	-
62	525241.88	1414762.77	Картометрический метод	1	-
63	525255.56	1414679.65	Картометрический метод	1	-
64	525260.17	1414680.22	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		
65	525332.64	1414696.19	Картометрический метод	1	-
66	525340.58	1414697.94	Картометрический метод	1	-
67	525447.33	1414720.94	Картометрический метод	1	-
68	525477.98	1414727.53	Картометрический метод	1	-
69	525478.33	1414726.17	Картометрический метод	1	-
70	525480.51	1414726.77	Картометрический метод	1	-
71	525487.58	1414728.71	Картометрический метод	1	-
72	525493.01	1414730.21	Картометрический метод	1	-
73	525497.10	1414731.42	Картометрический метод	1	-
74	525500.76	1414732.45	Картометрический метод	1	-
75	525493.45	1414762.49	Картометрический метод	1	-
76	525567.25	1414777.06	Картометрический метод	1	-
77	525577.56	1414742.27	Картометрический метод	1	-
78	525594.62	1414684.75	Картометрический метод	1	-
79	525599.01	1414685.20	Картометрический метод	1	-
80	525609.49	1414686.27	Картометрический метод	1	-
81	525663.88	1414695.87	Картометрический метод	1	-
82	525648.89	1414774.13	Картометрический метод	1	-
83	525648.41	1414776.68	Картометрический метод	1	-
84	525643.21	1414798.67	Картометрический метод	1	-
47	525561.63	1415051.77	Картометрический метод	1	-
					-
85	526260.74	1415237.82	Картометрический метод	1	-
86	526257.74	1415237.12	Картометрический метод	1	-
87	526234.41	1415233.16	Картометрический метод	1	-
88	526246.89	1415189.37	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		
89	526262.42	1415190.22	Картометрический метод	1	-
90	526262.28	1415194.07	Картометрический метод	1	-
91	526260.98	1415231.05	Картометрический метод	1	-
85	526260.74	1415237.82	Картометрический метод	1	-
					-
92	525531.23	1416399.61	Картометрический метод	1	-
93	525504.69	1416368.73	Картометрический метод	1	-
94	525526.81	1416348.65	Картометрический метод	1	-
95	525538.72	1416395.19	Картометрический метод	1	-
92	525531.23	1416399.61	Картометрический метод	1	-
					-
96	527224.45	1417179.69	Картометрический метод	1	-
97	527223.55	1417179.23	Картометрический метод	1	-
98	527191.90	1417162.66	Картометрический метод	1	-
99	527191.90	1417162.65	Картометрический метод	1	-
100	527189.20	1417158.89	Картометрический метод	1	-
101	527189.20	1417158.88	Картометрический метод	1	-
102	527190.63	1417156.00	Картометрический метод	1	-
103	527180.68	1417151.43	Картометрический метод	1	-
104	527159.86	1417141.39	Картометрический метод	1	-
105	527153.74	1417139.54	Картометрический метод	1	-
106	527149.65	1417159.33	Картометрический метод	1	-
107	527150.82	1417159.60	Картометрический метод	1	-
108	527148.14	1417165.87	Картометрический метод	1	-
109	527056.72	1417121.30	Картометрический метод	1	-
110	526901.82	1417019.82	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			
111	526833.96	1416978.00	Картометрический метод	1	-
112	526735.99	1416915.40	Картометрический метод	1	-
113	526776.85	1416872.50	Картометрический метод	1	-
114	526843.28	1416782.18	Картометрический метод	1	-
115	527149.45	1416941.58	Картометрический метод	1	-
116	527143.41	1416947.95	Картометрический метод	1	-
117	527127.27	1416976.94	Картометрический метод	1	-
118	527127.27	1416976.95	Картометрический метод	1	-
119	527128.09	1416977.88	Картометрический метод	1	-
120	527128.91	1416978.81	Картометрический метод	1	-
121	527150.19	1416989.50	Картометрический метод	1	-
122	527162.44	1416995.32	Картометрический метод	1	-
123	527171.63	1416999.69	Картометрический метод	1	-
124	527186.94	1417038.45	Картометрический метод	1	-
125	527244.17	1417047.63	Картометрический метод	1	-
126	527246.20	1417046.48	Картометрический метод	1	-
127	527246.87	1417046.10	Картометрический метод	1	-
128	527248.21	1417084.21	Картометрический метод	1	-
129	527246.89	1417114.45	Картометрический метод	1	-
130	527244.31	1417135.52	Картометрический метод	1	-
131	527238.12	1417156.87	Картометрический метод	1	-
132	527230.69	1417171.63	Картометрический метод	1	-
96	527224.45	1417179.69	Картометрический метод	1	-
					-
133	525819.49	1417947.25	Картометрический метод	1	-
134	525780.74	1417933.43	Картометрический метод	1	-

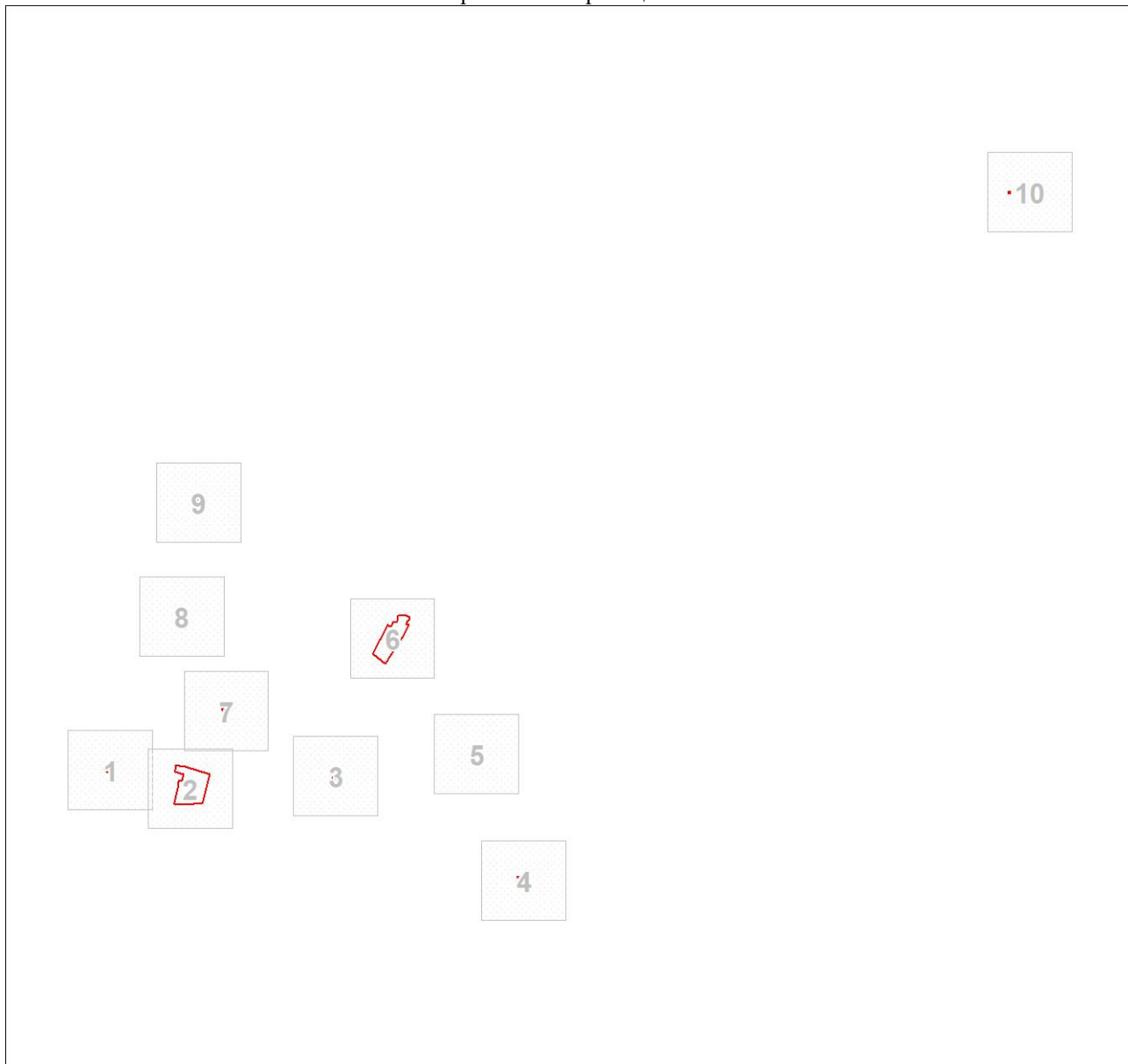
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
135	525762.35	1417926.87	Картометрический метод	1	-
136	525778.48	1417888.43	Картометрический метод	1	-
137	525831.90	1417912.80	Картометрический метод	1	-
133	525819.49	1417947.25	Картометрический метод	1	-
					-
138	524478.23	1418418.68	Картометрический метод	1	-
139	524478.22	1418418.67	Картометрический метод	1	-
140	524445.30	1418403.38	Картометрический метод	1	-
141	524449.29	1418394.89	Картометрический метод	1	-
142	524453.12	1418386.75	Картометрический метод	1	-
143	524458.32	1418375.66	Картометрический метод	1	-
144	524461.66	1418368.57	Картометрический метод	1	-
145	524453.58	1418365.18	Картометрический метод	1	-
146	524436.72	1418399.40	Картометрический метод	1	-
147	524436.72	1418399.41	Картометрический метод	1	-
148	524431.68	1418397.05	Картометрический метод	1	-
149	524436.02	1418388.73	Картометрический метод	1	-
150	524447.39	1418366.98	Картометрический метод	1	-
151	524454.90	1418350.85	Картометрический метод	1	-
152	524457.17	1418346.40	Картометрический метод	1	-
153	524460.03	1418340.78	Картометрический метод	1	-
154	524470.93	1418320.22	Картометрический метод	1	-
155	524486.26	1418319.62	Картометрический метод	1	-
156	524472.19	1418347.43	Картометрический метод	1	-
157	524470.45	1418350.87	Картометрический метод	1	-
158	524470.29	1418352.77	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			
159	524469.87	1418357.85	Картометрический метод	1	-
160	524468.75	1418371.53	Картометрический метод	1	-
161	524466.89	1418375.97	Картометрический метод	1	-
162	524470.95	1418377.85	Картометрический метод	1	-
163	524481.84	1418382.89	Картометрический метод	1	-
164	524493.11	1418388.10	Картометрический метод	1	-
138	524478.23	1418418.68	Картометрический метод	1	-
					-
165	531733.78	1423544.77	Картометрический метод	1	-
166	531719.84	1423539.23	Картометрический метод	1	-
167	531727.30	1423520.67	Картометрический метод	1	-
168	531737.02	1423524.53	Картометрический метод	1	-
169	531741.24	1423526.21	Картометрический метод	1	-
170	531738.16	1423534.49	Картометрический метод	1	-
165	531733.78	1423544.77	Картометрический метод	1	-
					-
171	531733.70	1423780.34	Картометрический метод	1	-
172	531720.12	1423775.25	Картометрический метод	1	-
173	531729.40	1423751.98	Картометрический метод	1	-
174	531743.59	1423757.18	Картометрический метод	1	-
175	531740.68	1423765.80	Картометрический метод	1	-
176	531738.60	1423765.10	Картометрический метод	1	-
171	531733.70	1423780.34	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			

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
-	-	-	-	-	-

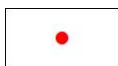
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:70394

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта

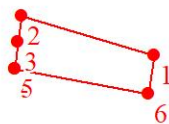
Подпись _____

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 10

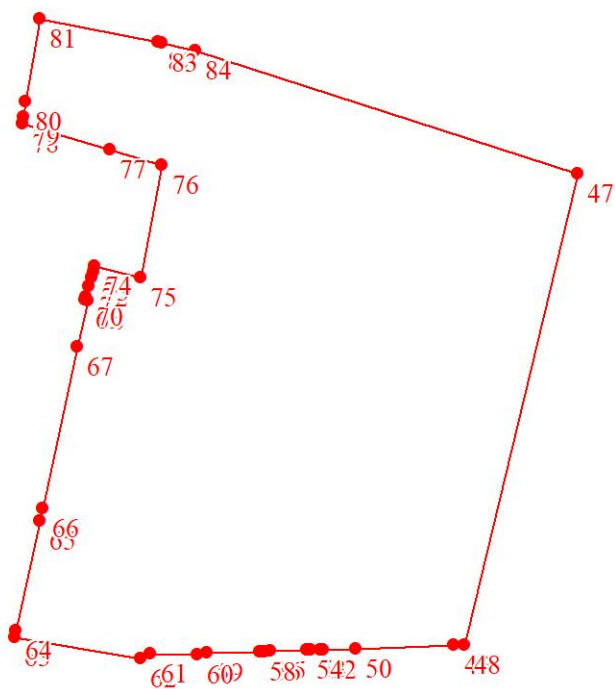
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

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 № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

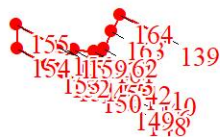
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

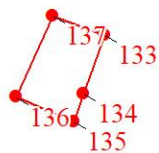
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

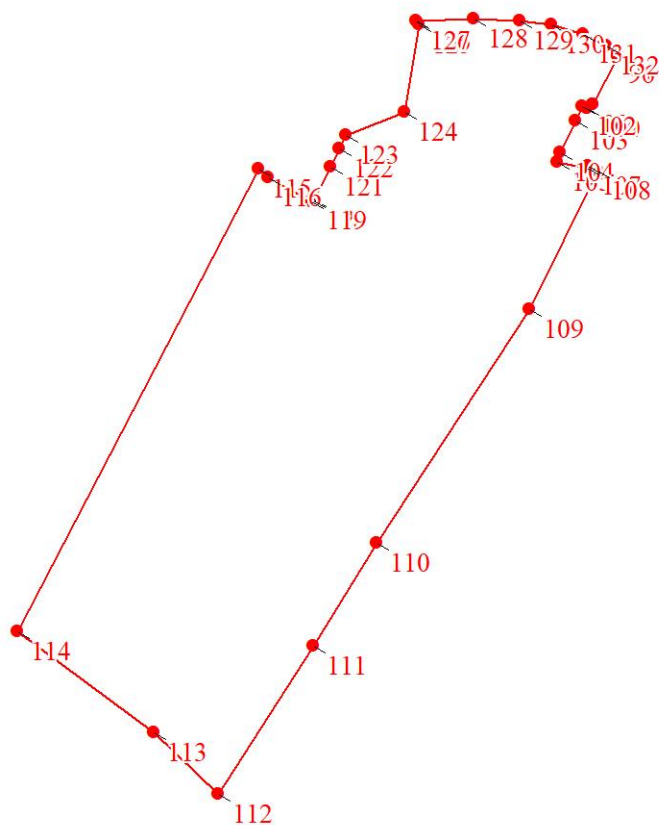
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

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 № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

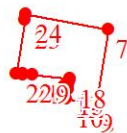
Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

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 № 9



Масштаб 1:5000

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 № 10

1670,5
1670,5
166

1776,1
1776,1
173,172

Масштаб 1:5000

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