

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка, село Ендурайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	444984±233 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	453126.75	2256246.31	Картометрический метод	0.1	-
2	453171.41	2256260.97	Картометрический метод	0.1	-
3	453152.89	2256299.76	Картометрический метод	0.1	-
4	453177.34	2256310.31	Картометрический метод	0.1	-
5	453197.50	2256308.36	Картометрический метод	0.1	-
6	453215.42	2256309.85	Картометрический метод	0.1	-
7	453240.51	2256321.80	Картометрический метод	0.1	-
8	453258.88	2256325.39	Картометрический метод	0.1	-
9	453267.46	2256292.34	Картометрический метод	0.1	-
10	453277.66	2256292.49	Картометрический метод	0.1	-
11	453290.80	2256292.69	Картометрический метод	0.1	-
12	453301.37	2256292.90	Картометрический метод	0.1	-
13	453310.15	2256295.12	Картометрический метод	0.1	-
14	453329.73	2256304.76	Картометрический метод	0.1	-
15	453344.35	2256265.15	Картометрический метод	0.1	-
16	453417.72	2256319.40	Картометрический метод	0.1	-
17	453409.59	2256347.91	Картометрический метод	0.1	-
18	453432.21	2256356.24	Картометрический метод	0.1	-
19	453431.97	2256357.09	Картометрический метод	0.1	-
20	453472.28	2256380.41	Картометрический метод	0.1	-
21	453470.55	2256387.67	Картометрический метод	0.1	-
22	453498.08	2256404.26	Картометрический метод	0.1	-
23	453536.81	2256414.96	Картометрический метод	0.1	-
24	453558.23	2256424.82	Картометрический метод	0.1	-
25	453532.48	2256469.77	Картометрический метод	0.1	-
26	453549.59	2256482.22	Картометрический метод	0.1	-
27	453561.38	2256473.20	Картометрический метод	0.1	-
28	453570.53	2256479.24	Картометрический метод	0.1	-
29	453575.51	2256480.82	Картометрический метод	0.1	-
30	453586.63	2256485.83	Картометрический метод	0.1	-
31	453627.49	2256499.12	Картометрический метод	0.1	-
32	453676.51	2256515.13	Картометрический метод	0.1	-
33	453703.31	2256520.37	Картометрический метод	0.1	-
34	453711.90	2256525.72	Картометрический метод	0.1	-
35	453716.25	2256528.12	Картометрический метод	0.1	-
36	453721.74	2256529.13	Картометрический метод	0.1	-
37	453726.31	2256529.48	Картометрический метод	0.1	-
38	453732.74	2256529.66	Картометрический метод	0.1	-
39	453740.57	2256530.34	Картометрический метод	0.1	-
40	453744.95	2256530.59	Картометрический метод	0.1	-
41	453747.08	2256531.46	Картометрический метод	0.1	-
42	453748.57	2256531.76	Картометрический метод	0.1	-
43	453757.51	2256539.17	Картометрический метод	0.1	-
44	453763.54	2256548.49	Картометрический метод	0.1	-
45	453769.95	2256556.42	Картометрический метод	0.1	-
46	453776.97	2256567.44	Картометрический метод	0.1	-
47	453788.12	2256583.74	Картометрический метод	0.1	-
48	453792.71	2256588.84	Картометрический метод	0.1	-
49	453866.81	2256706.71	Картометрический метод	0.1	-
50	453894.82	2256682.13	Картометрический метод	0.1	-
51	453876.94	2256655.31	Картометрический метод	0.1	-
52	453943.43	2256606.81	Картометрический метод	0.1	-
53	453992.38	2256696.30	Картометрический метод	0.1	-
54	454048.16	2256798.05	Картометрический метод	0.1	-
55	454052.02	2256796.00	Картометрический метод	0.1	-
56	454052.39	2256796.81	Картометрический метод	0.1	-
57	454066.53	2256788.40	Картометрический метод	0.1	-
58	454070.02	2256786.33	Картометрический метод	0.1	-
59	454079.00	2256781.00	Картометрический метод	0.1	-
60	454089.07	2256776.58	Картометрический метод	0.1	-
61	454106.18	2256766.28	Картометрический метод	0.1	-
62	454121.65	2256795.18	Картометрический метод	0.1	-
63	454136.17	2256820.72	Картометрический метод	0.1	-
64	454164.03	2256796.83	Картометрический метод	0.1	-
65	454173.16	2256866.87	Картометрический метод	0.1	-
66	454272.32	2256853.95	Картометрический метод	0.1	-
67	454261.01	2256767.18	Картометрический метод	0.1	-
68	454279.05	2256764.83	Картометрический метод	0.1	-
69	454271.62	2256707.81	Картометрический метод	0.1	-
70	454331.12	2256700.06	Картометрический метод	0.1	-
71	454338.55	2256757.08	Картометрический метод	0.1	-
72	454477.38	2256738.98	Картометрический метод	0.1	-
73	454469.95	2256681.96	Картометрический метод	0.1	-
74	454529.44	2256674.21	Картометрический метод	0.1	-
75	454536.88	2256731.23	Картометрический метод	0.1	-
76	454620.82	2256720.29	Картометрический метод	0.1	-
77	454621.25	2256720.23	Картометрический метод	0.1	-
78	454621.53	2256722.18	Картометрический метод	0.1	-
79	454645.60	2256728.84	Картометрический метод	0.1	-
80	454655.58	2256755.68	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	454874.25	2256771.14	Картометрический метод	0.1	-
82	454885.86	2256771.96	Картометрический метод	0.1	-
83	454894.30	2256772.56	Картометрический метод	0.1	-
84	454893.28	2256819.70	Картометрический метод	0.1	-
85	454893.20	2256822.70	Картометрический метод	0.1	-
86	454893.14	2256825.70	Картометрический метод	0.1	-
87	454891.37	2256907.36	Картометрический метод	0.1	-
88	454850.42	2256905.92	Картометрический метод	0.1	-
89	454836.63	2256914.23	Картометрический метод	0.1	-
90	454823.73	2256912.70	Картометрический метод	0.1	-
91	454820.34	2256900.50	Картометрический метод	0.1	-
92	454806.89	2256897.80	Картометрический метод	0.1	-
93	454806.87	2256886.00	Картометрический метод	0.1	-
94	454746.81	2256893.52	Картометрический метод	0.1	-
95	454747.19	2256905.29	Картометрический метод	0.1	-
96	454732.23	2256906.58	Картометрический метод	0.1	-
97	454706.92	2256914.53	Картометрический метод	0.1	-
98	454680.45	2256912.38	Картометрический метод	0.1	-
99	454681.86	2256929.34	Картометрический метод	0.1	-
100	454636.51	2256960.30	Картометрический метод	0.1	-
101	454641.65	2256971.83	Картометрический метод	0.1	-
102	454588.44	2256988.55	Картометрический метод	0.1	-
103	454595.86	2257008.56	Картометрический метод	0.1	-
104	454575.29	2257013.98	Картометрический метод	0.1	-
105	454570.93	2257005.19	Картометрический метод	0.1	-
106	454520.20	2257019.08	Картометрический метод	0.1	-
107	454514.15	2257008.77	Картометрический метод	0.1	-
108	454503.09	2257010.11	Картометрический метод	0.1	-
109	454481.20	2257003.17	Картометрический метод	0.1	-
110	454484.43	2257020.02	Картометрический метод	0.1	-
111	454461.42	2257020.26	Картометрический метод	0.1	-
112	454466.13	2257035.05	Картометрический метод	0.1	-
113	454437.68	2257038.96	Картометрический метод	0.1	-
114	454426.06	2256996.70	Картометрический метод	0.1	-
115	454408.23	2256981.45	Картометрический метод	0.1	-
116	454395.93	2256981.57	Картометрический метод	0.1	-
117	454391.66	2256982.59	Картометрический метод	0.1	-
118	454395.21	2256995.07	Картометрический метод	0.1	-
119	454260.94	2257029.98	Картометрический метод	0.1	-
120	454221.53	2257040.53	Картометрический метод	0.1	-
121	454218.67	2257011.63	Картометрический метод	0.1	-
122	454185.42	2257007.59	Картометрический метод	0.1	-
123	454184.60	2257017.92	Картометрический метод	0.1	-
124	454163.80	2257019.49	Картометрический метод	0.1	-
125	454162.43	2257003.83	Картометрический метод	0.1	-
126	454130.93	2257000.69	Картометрический метод	0.1	-
127	454131.09	2257004.54	Картометрический метод	0.1	-
128	454123.76	2257005.10	Картометрический метод	0.1	-
129	454100.20	2256997.10	Картометрический метод	0.1	-
130	454108.44	2257068.84	Картометрический метод	0.1	-
131	454078.87	2257070.04	Картометрический метод	0.1	-
132	454031.52	2257083.46	Картометрический метод	0.1	-
133	454035.78	2257098.23	Картометрический метод	0.1	-
134	454024.93	2257111.15	Картометрический метод	0.1	-
135	454035.74	2257149.74	Картометрический метод	0.1	-
136	454040.08	2257147.03	Картометрический метод	0.1	-
137	454041.04	2257177.74	Картометрический метод	0.1	-
138	453969.42	2257196.79	Картометрический метод	0.1	-
139	453952.00	2257151.26	Картометрический метод	0.1	-
140	453916.62	2257040.04	Картометрический метод	0.1	-
141	453912.92	2257031.51	Картометрический метод	0.1	-
142	453909.77	2257024.41	Картометрический метод	0.1	-
143	453915.13	2257022.15	Картометрический метод	0.1	-
144	453911.85	2257013.71	Картометрический метод	0.1	-
145	453923.25	2257007.73	Картометрический метод	0.1	-
146	453928.09	2257005.19	Картометрический метод	0.1	-
147	453928.08	2257004.78	Картометрический метод	0.1	-
148	453928.64	2257004.78	Картометрический метод	0.1	-
149	453951.97	2256992.64	Картометрический метод	0.1	-
150	453955.46	2256990.04	Картометрический метод	0.1	-
151	453955.46	2256989.48	Картометрический метод	0.1	-
152	453956.02	2256989.49	Картометрический метод	0.1	-
153	453956.03	2256989.71	Картометрический метод	0.1	-
154	453965.37	2256982.93	Картометрический метод	0.1	-
155	453970.37	2256972.33	Картометрический метод	0.1	-
156	453973.25	2256961.06	Картометрический метод	0.1	-
157	453967.63	2256941.67	Картометрический метод	0.1	-
158	453966.63	2256939.36	Картометрический метод	0.1	-
159	453958.30	2256919.85	Картометрический метод	0.1	-
160	453956.63	2256915.94	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	453934.16	2256896.06	Картометрический метод	0.1	-
162	453912.47	2256907.47	Картометрический метод	0.1	-
163	453872.15	2256864.81	Картометрический метод	0.1	-
164	453771.51	2256951.55	Картометрический метод	0.1	-
165	453766.38	2256946.07	Картометрический метод	0.1	-
166	453727.30	2256904.33	Картометрический метод	0.1	-
167	453638.14	2256823.36	Картометрический метод	0.1	-
168	453635.79	2256821.41	Картометрический метод	0.1	-
169	453601.15	2256792.71	Картометрический метод	0.1	-
170	453587.15	2256773.32	Картометрический метод	0.1	-
171	453607.42	2256757.67	Картометрический метод	0.1	-
172	453592.45	2256736.74	Картометрический метод	0.1	-
173	453624.59	2256713.78	Картометрический метод	0.1	-
174	453607.84	2256694.07	Картометрический метод	0.1	-
175	453598.80	2256700.64	Картометрический метод	0.1	-
176	453573.47	2256665.55	Картометрический метод	0.1	-
177	453555.19	2256682.84	Картометрический метод	0.1	-
178	453477.64	2256649.40	Картометрический метод	0.1	-
179	453498.04	2256602.38	Картометрический метод	0.1	-
180	453477.34	2256588.32	Картометрический метод	0.1	-
181	453456.66	2256574.28	Картометрический метод	0.1	-
182	453479.13	2256541.19	Картометрический метод	0.1	-
183	453485.44	2256530.26	Картометрический метод	0.1	-
184	453356.88	2256474.83	Картометрический метод	0.1	-
185	453337.08	2256520.75	Картометрический метод	0.1	-
186	453281.99	2256496.99	Картометрический метод	0.1	-
187	453301.78	2256451.08	Картометрический метод	0.1	-
188	453173.22	2256395.65	Картометрический метод	0.1	-
189	453153.42	2256441.56	Картометрический метод	0.1	-
190	453098.32	2256417.81	Картометрический метод	0.1	-
191	453123.73	2256360.82	Картометрический метод	0.1	-
192	453074.80	2256343.07	Картометрический метод	0.1	-
193	453108.35	2256280.56	Картометрический метод	0.1	-
1	453126.75	2256246.31	Картометрический метод	0.1	-
194	454096.87	2256617.29	Картометрический метод	0.1	-
195	454122.28	2256633.23	Картометрический метод	0.1	-
196	454165.33	2256627.37	Картометрический метод	0.1	-
197	454170.31	2256665.55	Картометрический метод	0.1	-
198	454195.10	2256662.32	Картометрический метод	0.1	-
199	454197.04	2256677.19	Картометрический метод	0.1	-
200	454097.92	2256690.11	Картометрический метод	0.1	-
201	454097.28	2256685.17	Картометрический метод	0.1	-
202	454093.67	2256683.10	Картометрический метод	0.1	-
203	454066.34	2256665.96	Картометрический метод	0.1	-
194	454096.87	2256617.29	Картометрический метод	0.1	-
204	453854.28	2256956.78	Картометрический метод	0.1	-
205	453861.26	2256968.88	Картометрический метод	0.1	-
206	453868.03	2256980.72	Картометрический метод	0.1	-
207	453844.94	2256995.30	Картометрический метод	0.1	-
208	453836.42	2256982.20	Картометрический метод	0.1	-
209	453831.14	2256974.08	Картометрический метод	0.1	-
210	453829.31	2256970.94	Картометрический метод	0.1	-
204	453854.28	2256956.78	Картометрический метод	0.1	-
211	454202.21	2256716.86	Картометрический метод	0.1	-
212	454209.64	2256773.88	Картометрический метод	0.1	-
213	454205.53	2256774.41	Картометрический метод	0.1	-
214	454179.89	2256777.75	Картометрический метод	0.1	-
215	454178.92	2256770.32	Картометрический метод	0.1	-
216	454172.46	2256720.74	Картометрический метод	0.1	-
211	454202.21	2256716.86	Картометрический метод	0.1	-
217	453948.63	2256524.26	Картометрический метод	0.1	-
218	453999.46	2256556.16	Картометрический метод	0.1	-
219	453969.01	2256604.87	Картометрический метод	0.1	-
220	453953.36	2256595.06	Картометрический метод	0.1	-
221	453925.23	2256577.40	Картометрический метод	0.1	-
222	453918.11	2256572.94	Картометрический метод	0.1	-
217	453948.63	2256524.26	Картометрический метод	0.1	-
223	453779.22	2256417.95	Картометрический метод	0.1	-
224	453830.05	2256449.85	Картометрический метод	0.1	-
225	453799.40	2256498.44	Картометрический метод	0.1	-
226	453748.70	2256466.62	Картометрический метод	0.1	-
223	453779.22	2256417.95	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 143 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



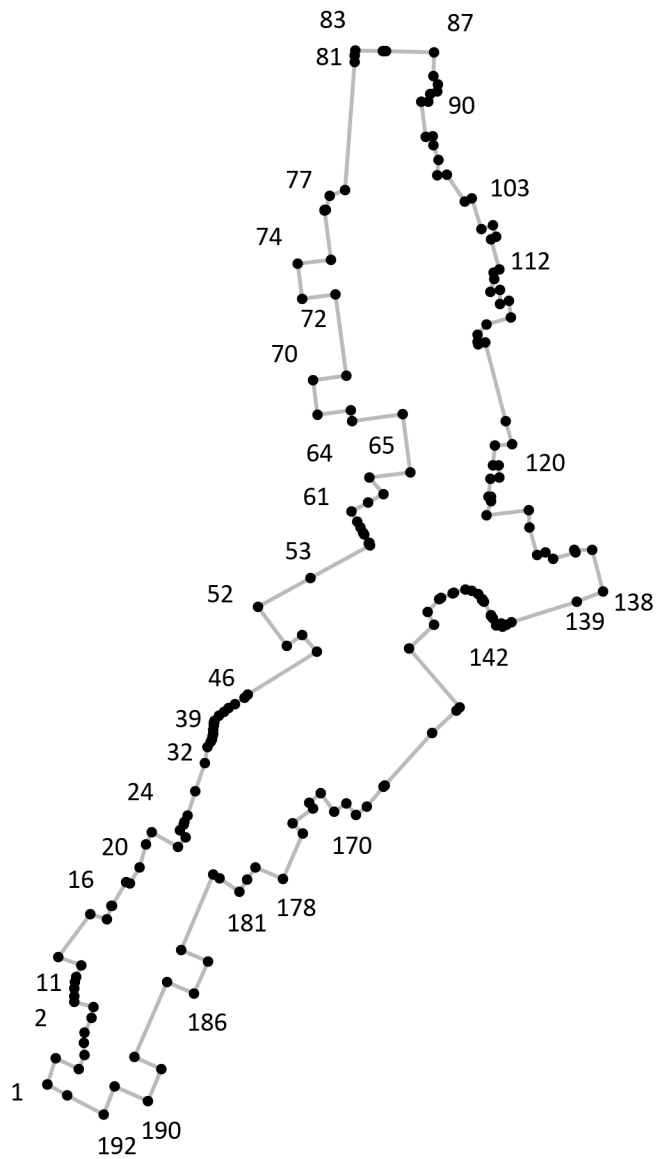
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 129 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

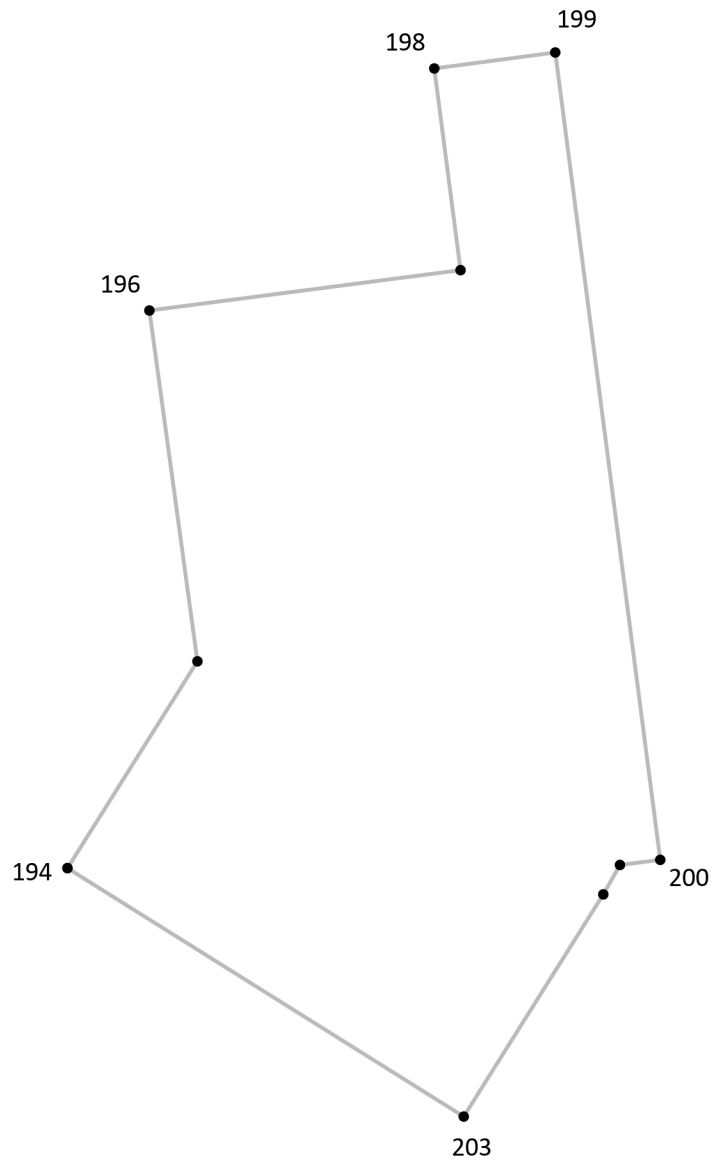
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.3 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

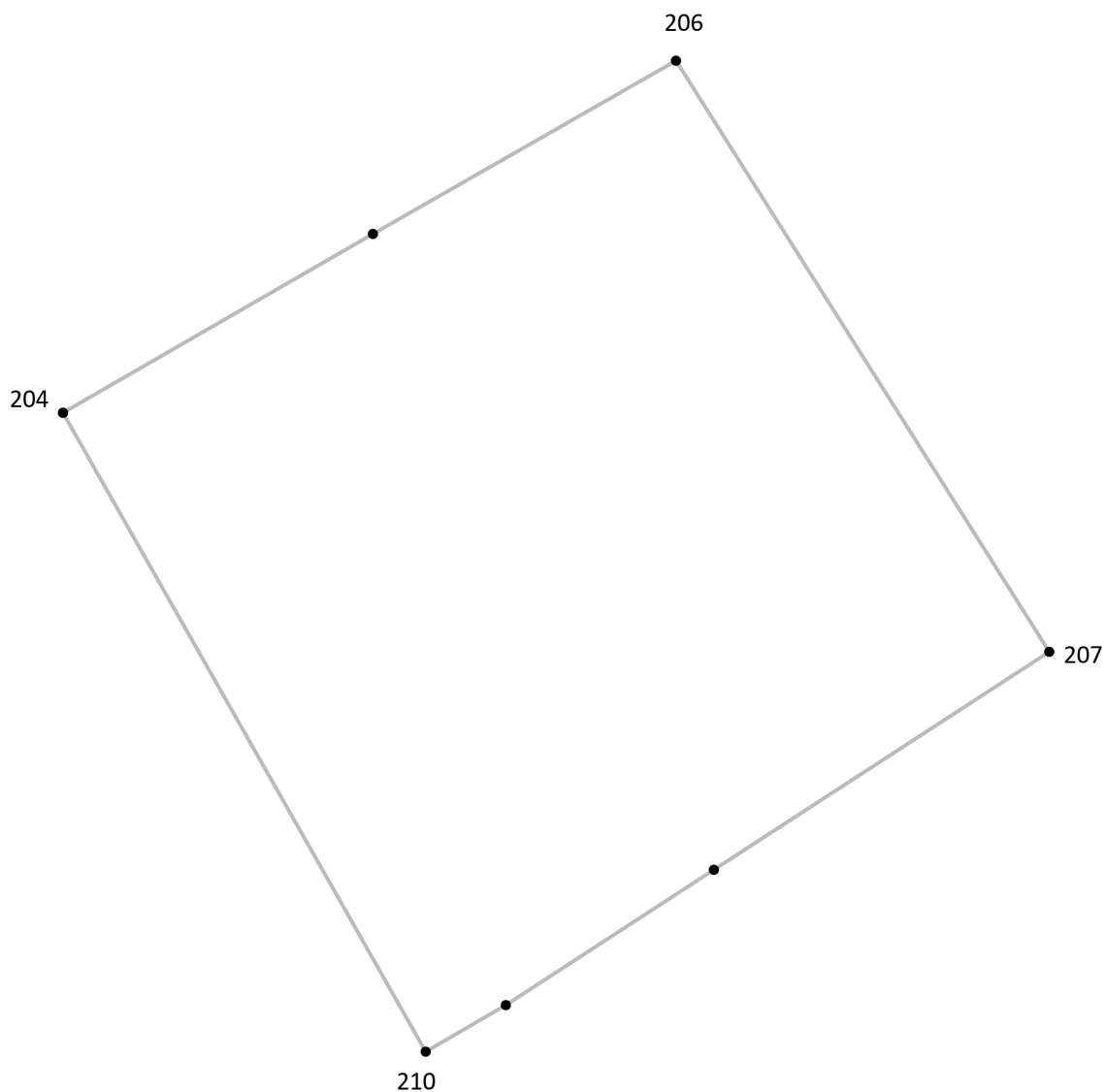
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.9 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

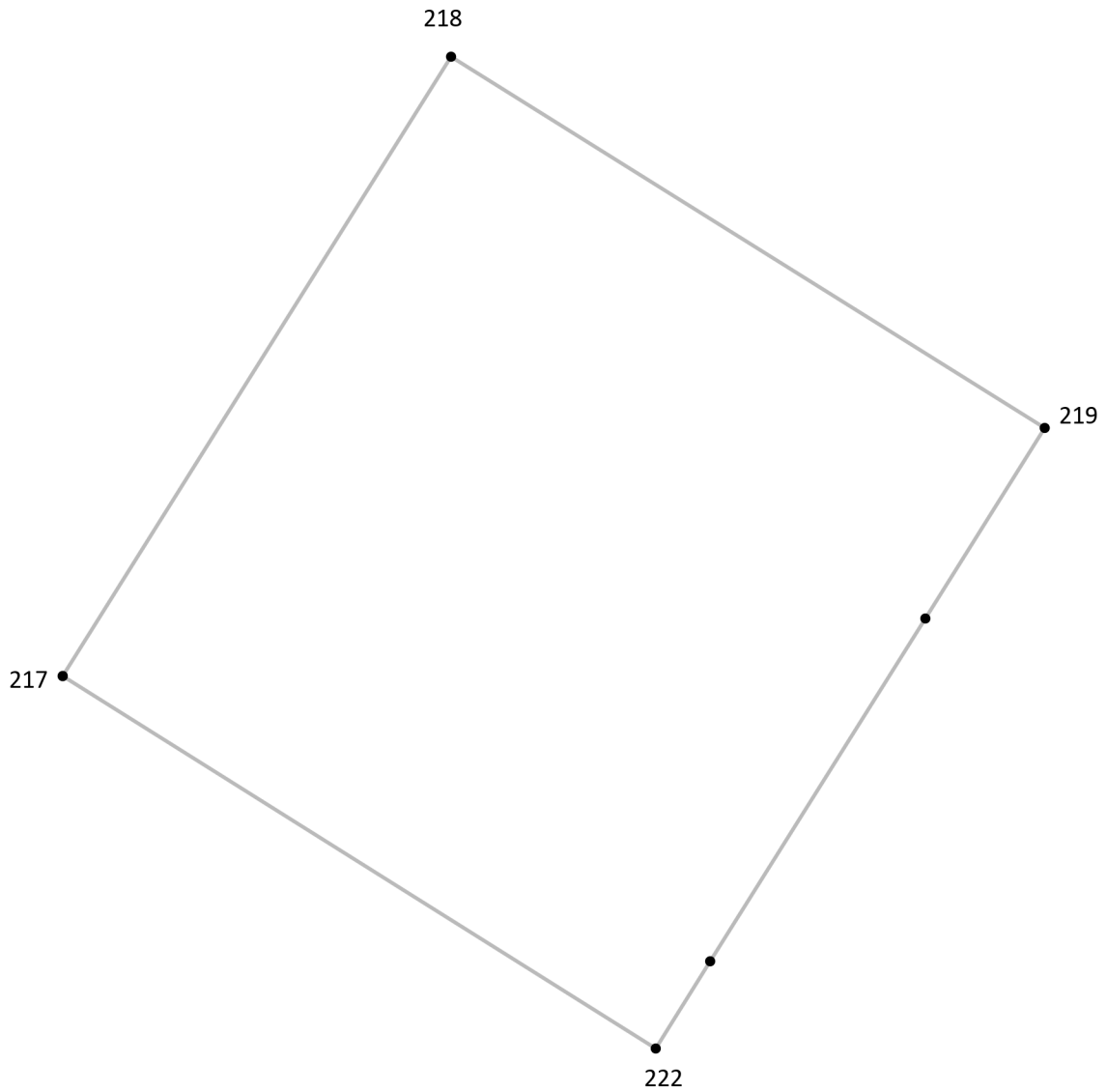
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона Ж1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

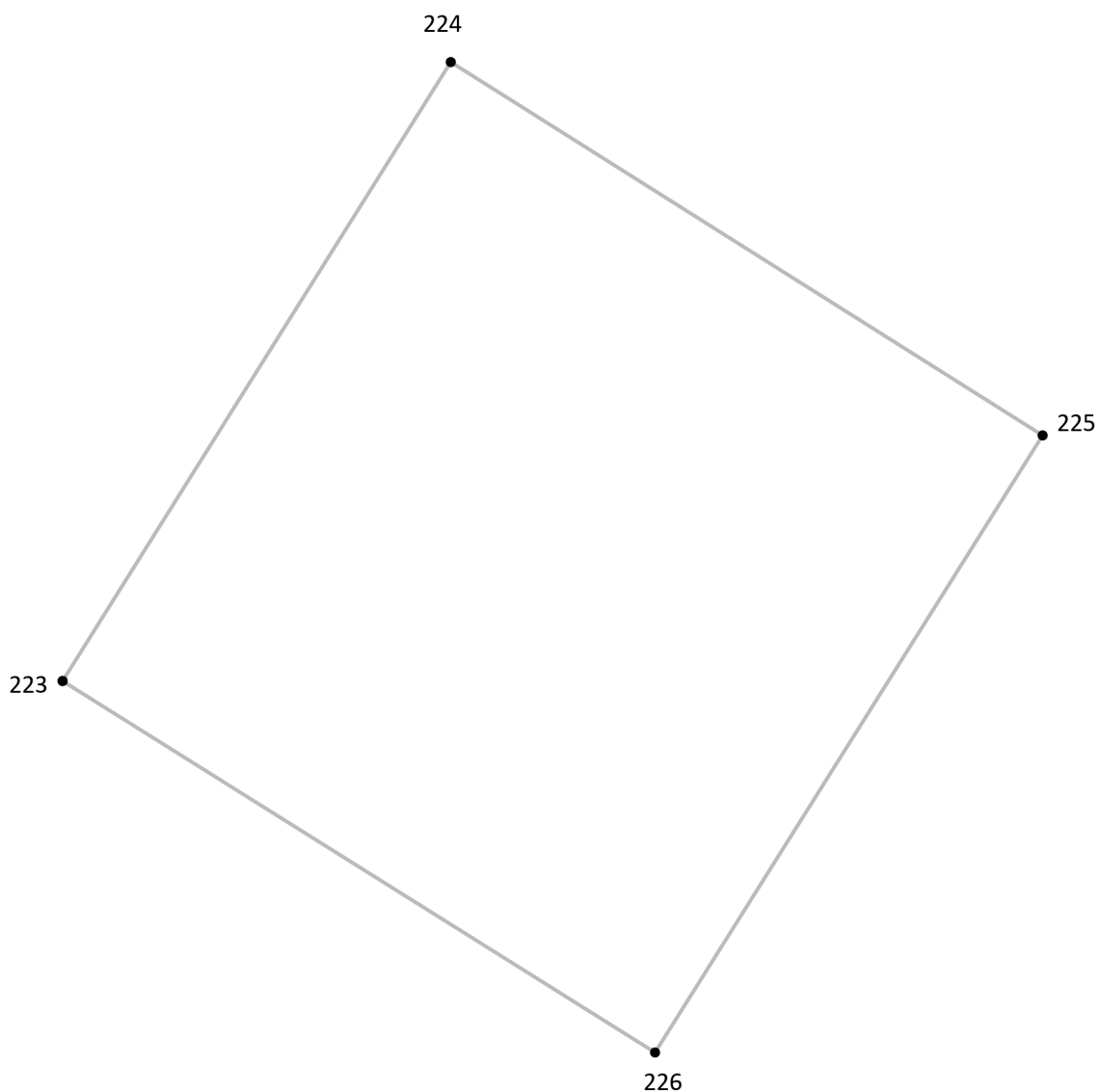
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона Ж1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:
система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;
сведения о характерных точках границ объекта;
сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);
метод спутниковых геодезических измерений (определений);
фотограмметрический метод;
картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);
установленные границы административно-территориальных образований;
границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);
необходимые обозначения;
используемые условные знаки;
выбранный масштаб.