

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 Светлодольск, поселок Участок Сок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	401770±222 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 обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	467047.75	2239477.78	Картометрический метод	0.1	-
2	467061.41	2239483.46	Картометрический метод	0.1	-
3	467144.17	2239556.06	Картометрический метод	0.1	-
4	467132.09	2239584.97	Картометрический метод	0.1	-
5	467147.75	2239590.47	Картометрический метод	0.1	-
6	467148.10	2239589.55	Картометрический метод	0.1	-
7	467149.65	2239586.42	Картометрический метод	0.1	-
8	467151.67	2239587.35	Картометрический метод	0.1	-
9	467155.52	2239589.41	Картометрический метод	0.1	-
10	467156.95	2239590.28	Картометрический метод	0.1	-
11	467162.37	2239593.06	Картометрический метод	0.1	-
12	467176.49	2239601.24	Картометрический метод	0.1	-
13	467173.93	2239607.50	Картометрический метод	0.1	-
14	467172.44	2239611.16	Картометрический метод	0.1	-
15	467171.32	2239613.90	Картометрический метод	0.1	-
16	467186.95	2239619.72	Картометрический метод	0.1	-
17	467214.37	2239627.87	Картометрический метод	0.1	-
18	467208.20	2239649.81	Картометрический метод	0.1	-
19	467344.03	2239696.51	Картометрический метод	0.1	-
20	467394.31	2239720.82	Картометрический метод	0.1	-
21	467386.49	2239754.32	Картометрический метод	0.1	-
22	467364.31	2239792.44	Картометрический метод	0.1	-
23	467374.65	2239793.13	Картометрический метод	0.1	-
24	467413.64	2239793.70	Картометрический метод	0.1	-
25	467404.14	2239896.90	Картометрический метод	0.1	-
26	467400.84	2239912.02	Картометрический метод	0.1	-
27	467424.77	2239922.46	Картометрический метод	0.1	-
28	467384.79	2240014.12	Картометрический метод	0.1	-
29	467416.87	2240028.12	Картометрический метод	0.1	-
30	467436.86	2239982.29	Картометрический метод	0.1	-
31	467440.79	2239984.00	Картометрический метод	0.1	-
32	467460.46	2239938.03	Картометрический метод	0.1	-
33	467463.65	2239930.57	Картометрический метод	0.1	-
34	467575.72	2239981.43	Картометрический метод	0.1	-
35	467555.09	2240029.69	Картометрический метод	0.1	-
36	467553.64	2240033.22	Картометрический метод	0.1	-
37	467554.28	2240033.50	Картометрический метод	0.1	-
38	467884.44	2240177.51	Картометрический метод	0.1	-
39	467906.72	2240187.23	Картометрический метод	0.1	-
40	467878.66	2240251.28	Картометрический метод	0.1	-
41	467877.43	2240250.88	Картометрический метод	0.1	-
42	467875.74	2240257.94	Картометрический метод	0.1	-
43	467855.81	2240303.44	Картометрический метод	0.1	-
44	467520.16	2240154.01	Картометрический метод	0.1	-
45	467399.85	2240429.83	Картометрический метод	0.1	-
46	467386.63	2240445.89	Картометрический метод	0.1	-
47	467215.53	2240653.71	Картометрический метод	0.1	-
48	467163.53	2240610.90	Картометрический метод	0.1	-
49	467252.41	2240502.95	Картометрический метод	0.1	-
50	467213.81	2240471.17	Картометрический метод	0.1	-
51	467124.93	2240579.12	Картометрический метод	0.1	-
52	467067.00	2240531.48	Картометрический метод	0.1	-
53	467032.06	2240573.92	Картометрический метод	0.1	-
54	467010.62	2240411.16	Картометрический метод	0.1	-
55	467102.15	2240299.98	Картометрический метод	0.1	-
56	467156.94	2240323.88	Картометрический метод	0.1	-
57	467252.90	2240103.89	Картометрический метод	0.1	-
58	467312.48	2240129.88	Картометрический метод	0.1	-
59	467356.46	2240029.04	Картометрический метод	0.1	-
60	467295.69	2240002.54	Картометрический метод	0.1	-
61	467297.68	2239983.64	Картометрический метод	0.1	-
62	467296.41	2239975.97	Картометрический метод	0.1	-
63	467296.00	2239968.20	Картометрический метод	0.1	-
64	467304.25	2239950.18	Картометрический метод	0.1	-
65	467319.27	2239909.84	Картометрический метод	0.1	-
66	467313.56	2239907.34	Картометрический метод	0.1	-
67	467306.09	2239921.89	Картометрический метод	0.1	-
68	467303.56	2239920.61	Картометрический метод	0.1	-
69	467285.98	2239912.46	Картометрический метод	0.1	-
70	467281.19	2239911.15	Картометрический метод	0.1	-
71	467261.35	2239901.97	Картометрический метод	0.1	-
72	467263.36	2239898.32	Картометрический метод	0.1	-
73	467267.76	2239888.91	Картометрический метод	0.1	-
74	467268.74	2239887.75	Картометрический метод	0.1	-
75	467172.36	2239845.62	Картометрический метод	0.1	-
76	467171.94	2239846.92	Картометрический метод	0.1	-
77	467165.90	2239844.84	Картометрический метод	0.1	-
78	467150.72	2239883.08	Картометрический метод	0.1	-
79	467151.85	2239883.57	Картометрический метод	0.1	-
80	467265.72	2239933.33	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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	467246.34	2239981.01	Картометрический метод	0.1	-
82	467136.91	2239933.28	Картометрический метод	0.1	-
83	467109.22	2240004.55	Картометрический метод	0.1	-
84	467089.36	2240055.66	Картометрический метод	0.1	-
85	467092.47	2240056.82	Картометрический метод	0.1	-
86	467107.42	2240062.21	Картометрический метод	0.1	-
87	467112.01	2240048.53	Картометрический метод	0.1	-
88	467119.42	2240049.44	Картометрический метод	0.1	-
89	467121.48	2240047.95	Картометрический метод	0.1	-
90	467123.30	2240047.11	Картометрический метод	0.1	-
91	467126.53	2240042.56	Картометрический метод	0.1	-
92	467129.51	2240030.89	Картометрический метод	0.1	-
93	467150.06	2240036.29	Картометрический метод	0.1	-
94	467144.92	2240051.68	Картометрический метод	0.1	-
95	467137.79	2240073.71	Картометрический метод	0.1	-
96	467134.90	2240082.45	Картометрический метод	0.1	-
97	467130.71	2240080.50	Картометрический метод	0.1	-
98	467125.59	2240095.49	Картометрический метод	0.1	-
99	467083.80	2240080.25	Картометрический метод	0.1	-
100	467080.30	2240078.98	Картометрический метод	0.1	-
101	467072.11	2240100.07	Картометрический метод	0.1	-
102	467077.54	2240102.50	Картометрический метод	0.1	-
103	467080.97	2240103.98	Картометрический метод	0.1	-
104	467085.06	2240105.74	Картометрический метод	0.1	-
105	467086.38	2240106.79	Картометрический метод	0.1	-
106	467095.32	2240111.06	Картометрический метод	0.1	-
107	467101.59	2240113.92	Картометрический метод	0.1	-
108	467098.93	2240119.63	Картометрический метод	0.1	-
109	467092.46	2240117.10	Картометрический метод	0.1	-
110	467091.89	2240118.22	Картометрический метод	0.1	-
111	467082.98	2240113.94	Картометрический метод	0.1	-
112	467078.39	2240113.45	Картометрический метод	0.1	-
113	467073.46	2240110.90	Картометрический метод	0.1	-
114	467068.67	2240108.91	Картометрический метод	0.1	-
115	467038.17	2240187.42	Картометрический метод	0.1	-
116	467039.06	2240187.70	Картометрический метод	0.1	-
117	467045.45	2240189.38	Картометрический метод	0.1	-
118	467046.44	2240185.64	Картометрический метод	0.1	-
119	467051.87	2240187.14	Картометрический метод	0.1	-
120	467050.88	2240190.87	Картометрический метод	0.1	-
121	467050.61	2240191.89	Картометрический метод	0.1	-
122	467072.42	2240201.39	Картометрический метод	0.1	-
123	467067.98	2240216.36	Картометрический метод	0.1	-
124	467044.58	2240209.84	Картометрический метод	0.1	-
125	467040.40	2240208.63	Картометрический метод	0.1	-
126	467031.12	2240205.56	Картометрический метод	0.1	-
127	467018.09	2240239.10	Картометрический метод	0.1	-
128	467013.51	2240237.09	Картометрический метод	0.1	-
129	466968.78	2240218.99	Картометрический метод	0.1	-
130	466964.26	2240215.56	Картометрический метод	0.1	-
131	466961.56	2240187.21	Картометрический метод	0.1	-
132	466956.44	2240186.88	Картометрический метод	0.1	-
133	466955.05	2240121.02	Картометрический метод	0.1	-
134	466956.55	2240121.15	Картометрический метод	0.1	-
135	466956.96	2240121.19	Картометрический метод	0.1	-
136	466956.91	2240095.90	Картометрический метод	0.1	-
137	466950.91	2240095.73	Картометрический метод	0.1	-
138	466950.77	2240095.73	Картометрический метод	0.1	-
139	466950.84	2240094.92	Картометрический метод	0.1	-
140	466951.12	2240091.41	Картометрический метод	0.1	-
141	466951.51	2240086.32	Картометрический метод	0.1	-
142	466951.66	2240084.35	Картометрический метод	0.1	-
143	466952.33	2240084.35	Картометрический метод	0.1	-
144	466956.89	2240084.33	Картометрический метод	0.1	-
145	466956.89	2240083.55	Картометрический метод	0.1	-
146	466956.88	2240075.25	Картометрический метод	0.1	-
147	466956.77	2240075.23	Картометрический метод	0.1	-
148	466955.05	2240074.97	Картометрический метод	0.1	-
149	466956.85	2240061.74	Картометрический метод	0.1	-
150	466956.85	2240060.36	Картометрический метод	0.1	-
151	466956.84	2240058.22	Картометрический метод	0.1	-
152	466956.80	2240036.52	Картометрический метод	0.1	-
153	466961.14	2240037.72	Картометрический метод	0.1	-
154	466982.80	2240044.21	Картометрический метод	0.1	-
155	466987.69	2240046.50	Картометрический метод	0.1	-
156	467004.52	2240003.19	Картометрический метод	0.1	-
157	467001.26	2240001.94	Картометрический метод	0.1	-
158	466982.03	2239995.22	Картометрический метод	0.1	-
159	466988.14	2239980.53	Картометрический метод	0.1	-
160	467005.49	2239938.98	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	467008.36	2239934.37	Картометрический метод	0.1	-
162	467008.08	2239932.50	Картометрический метод	0.1	-
163	467004.29	2239907.43	Картометрический метод	0.1	-
164	467009.10	2239894.44	Картометрический метод	0.1	-
165	467015.01	2239879.90	Картометрический метод	0.1	-
166	467018.27	2239867.03	Картометрический метод	0.1	-
167	466957.22	2239860.41	Картометрический метод	0.1	-
168	466957.26	2239854.01	Картометрический метод	0.1	-
169	466947.67	2239853.73	Картометрический метод	0.1	-
170	466948.30	2239827.74	Картометрический метод	0.1	-
171	466950.21	2239807.98	Картометрический метод	0.1	-
172	466950.23	2239807.62	Картометрический метод	0.1	-
173	466950.62	2239801.82	Картометрический метод	0.1	-
174	466957.54	2239802.21	Картометрический метод	0.1	-
175	466957.80	2239802.22	Картометрический метод	0.1	-
176	466957.83	2239748.36	Картометрический метод	0.1	-
177	466957.83	2239748.19	Картометрический метод	0.1	-
178	466958.13	2239726.48	Картометрический метод	0.1	-
179	466951.46	2239724.06	Картометрический метод	0.1	-
180	466952.87	2239719.69	Картометрический метод	0.1	-
181	466958.48	2239702.34	Картометрический метод	0.1	-
182	466958.83	2239676.25	Картометрический метод	0.1	-
183	466958.86	2239674.04	Картометрический метод	0.1	-
184	466956.32	2239673.80	Картометрический метод	0.1	-
185	466956.34	2239673.69	Картометрический метод	0.1	-
186	466959.08	2239658.67	Картометрический метод	0.1	-
187	466959.73	2239612.26	Картометрический метод	0.1	-
188	466971.63	2239617.13	Картометрический метод	0.1	-
189	466983.86	2239585.82	Картометрический метод	0.1	-
190	466999.84	2239538.41	Картометрический метод	0.1	-
191	467019.43	2239545.15	Картометрический метод	0.1	-
192	467020.97	2239540.04	Картометрический метод	0.1	-
193	467037.20	2239478.96	Картометрический метод	0.1	-
1	467047.75	2239477.78	Картометрический метод	0.1	-
194	467115.98	2240007.05	Картометрический метод	0.1	-
195	467135.56	2240014.14	Картометрический метод	0.1	-
196	467131.62	2240025.07	Картометрический метод	0.1	-
197	467129.51	2240030.89	Картометрический метод	0.1	-
198	467109.63	2240024.67	Картометрический метод	0.1	-
194	467115.98	2240007.05	Картометрический метод	0.1	-
199	467034.26	2240227.20	Картометрический метод	0.1	-
200	467037.84	2240227.99	Картометрический метод	0.1	-
201	467034.92	2240239.89	Картометрический метод	0.1	-
202	467031.12	2240239.08	Картометрический метод	0.1	-
199	467034.26	2240227.20	Картометрический метод	0.1	-
203	467100.76	2240045.50	Картометрический метод	0.1	-
204	467106.72	2240047.52	Картометрический метод	0.1	-
205	467105.53	2240051.10	Картометрический метод	0.1	-
206	467099.54	2240049.11	Картометрический метод	0.1	-
203	467100.76	2240045.50	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

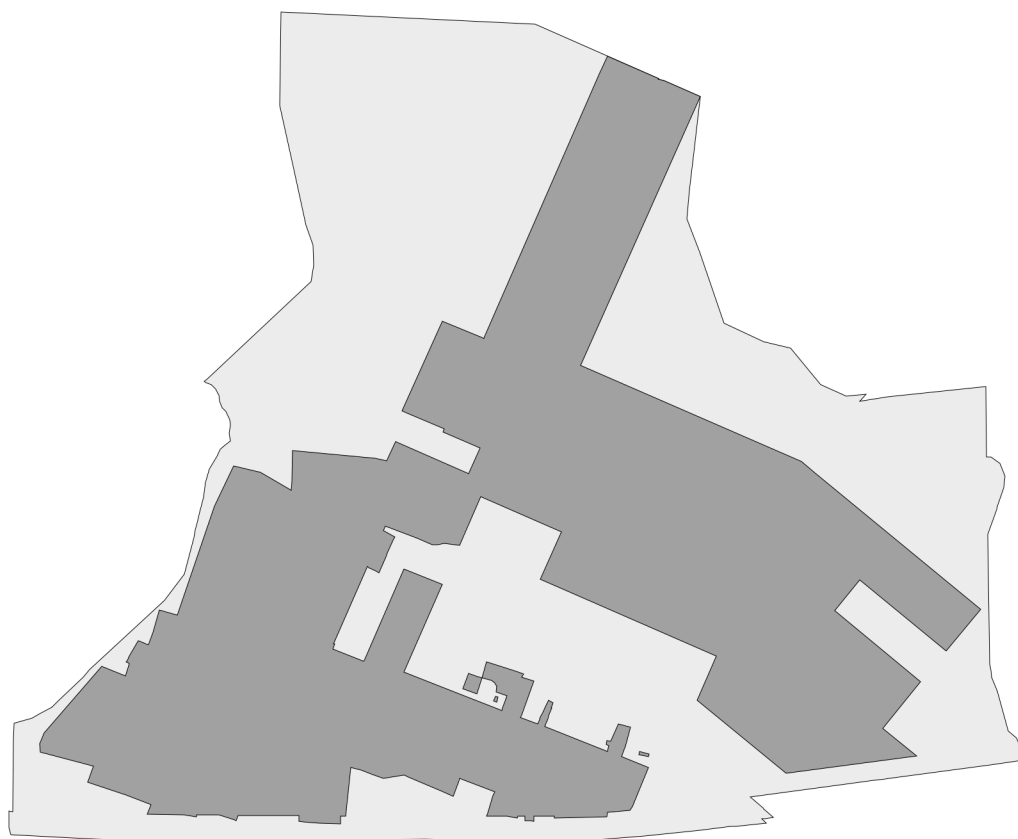
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 - 94 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



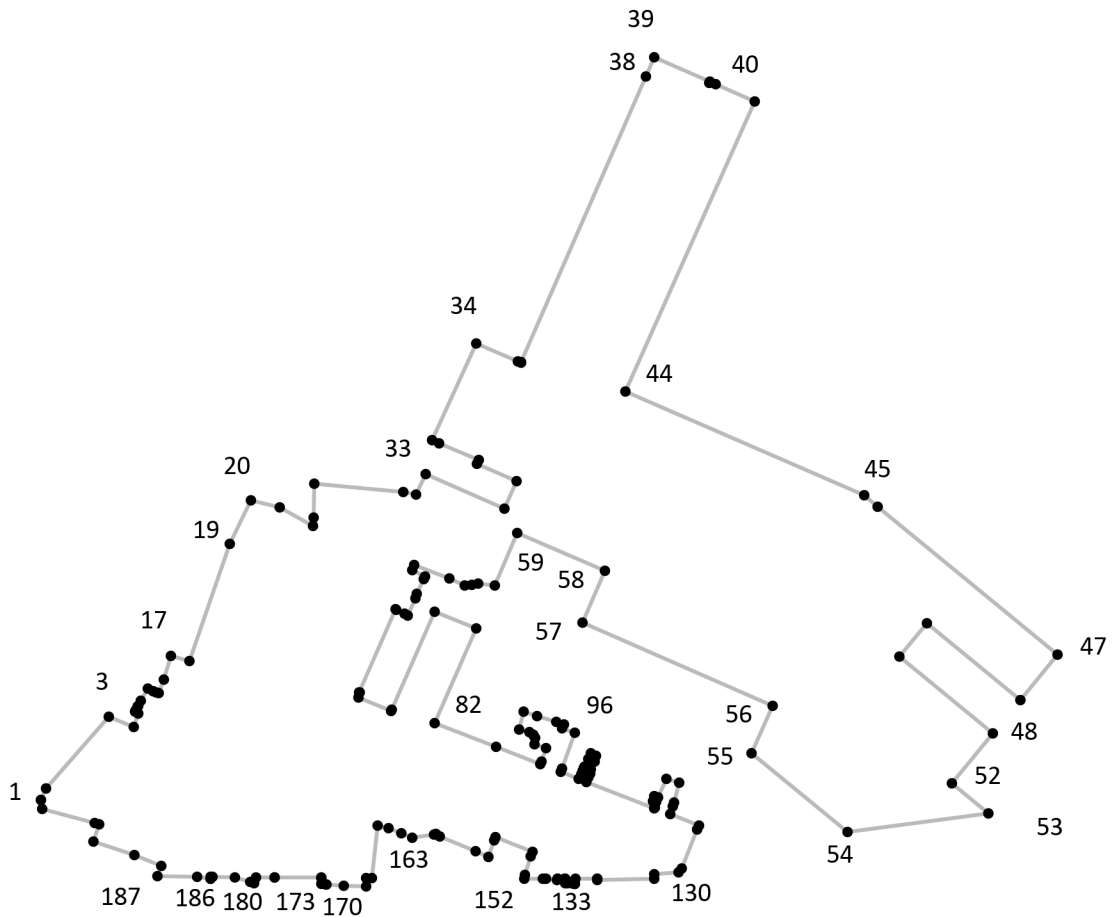
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 87 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

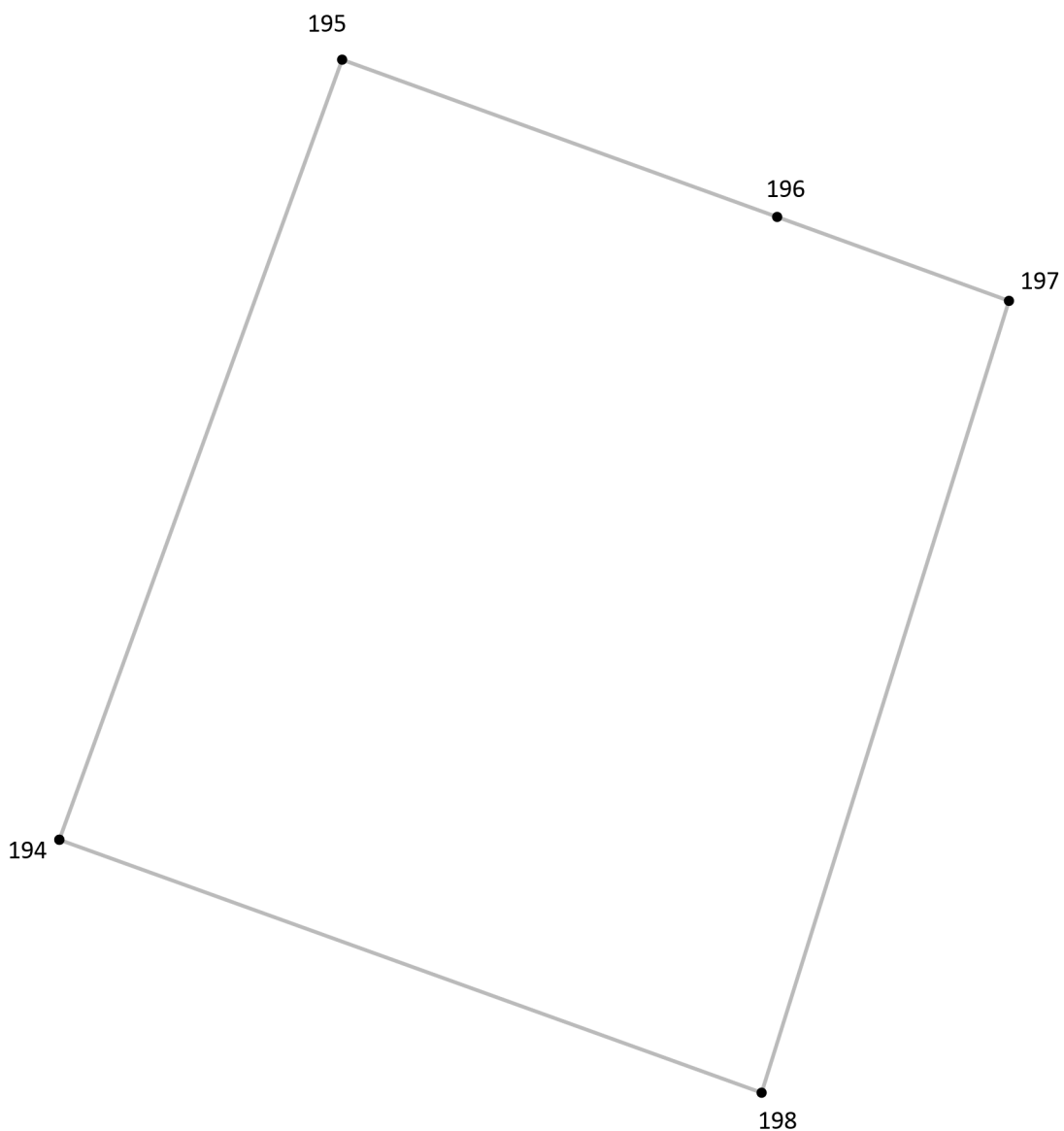
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1.8 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

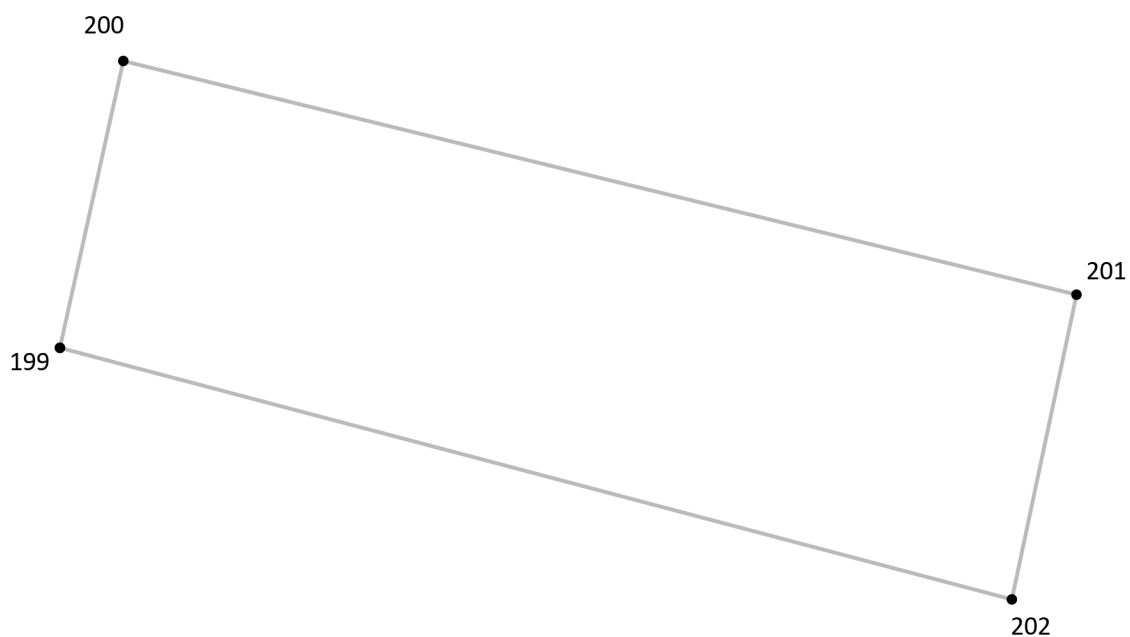
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.9 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

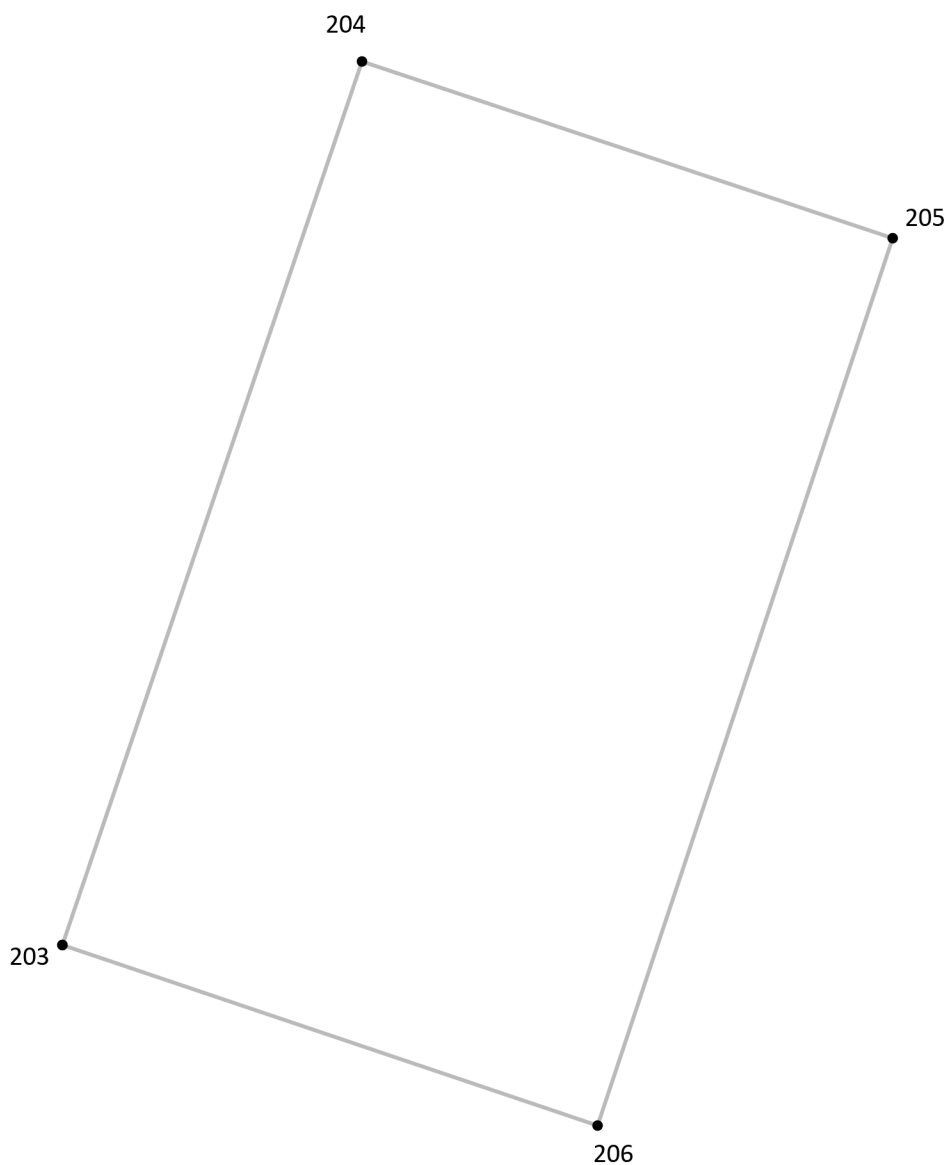
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.5 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

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.