

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 Сергиевск, село Боровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	798069±313 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	478836.32	2251134.72	Картометрический метод	0.1	-
2	478868.35	2251162.84	Картометрический метод	0.1	-
3	478869.85	2251169.02	Картометрический метод	0.1	-
4	478882.74	2251179.82	Картометрический метод	0.1	-
5	478886.75	2251183.25	Картометрический метод	0.1	-
6	478894.09	2251189.52	Картометрический метод	0.1	-
7	478896.52	2251195.15	Картометрический метод	0.1	-
8	478898.73	2251200.52	Картометрический метод	0.1	-
9	478902.79	2251200.99	Картометрический метод	0.1	-
10	478907.31	2251190.76	Картометрический метод	0.1	-
11	478910.15	2251184.32	Картометрический метод	0.1	-
12	478913.86	2251175.94	Картометрический метод	0.1	-
13	478906.63	2251172.37	Картометрический метод	0.1	-
14	478918.88	2251139.70	Картометрический метод	0.1	-
15	478947.36	2251155.82	Картометрический метод	0.1	-
16	478933.12	2251185.46	Картометрический метод	0.1	-
17	478931.81	2251184.81	Картометрический метод	0.1	-
18	478918.17	2251216.00	Картометрический метод	0.1	-
19	478842.09	2251388.49	Картометрический метод	0.1	-
20	478822.32	2251404.76	Картометрический метод	0.1	-
21	478813.50	2251412.84	Картометрический метод	0.1	-
22	478807.42	2251418.64	Картометрический метод	0.1	-
23	478785.72	2251466.32	Картометрический метод	0.1	-
24	478776.27	2251462.48	Картометрический метод	0.1	-
25	478768.82	2251461.04	Картометрический метод	0.1	-
26	478757.03	2251486.84	Картометрический метод	0.1	-
27	478762.40	2251489.36	Картометрический метод	0.1	-
28	478761.49	2251491.89	Картометрический метод	0.1	-
29	478766.49	2251494.24	Картометрический метод	0.1	-
30	478771.86	2251496.76	Картометрический метод	0.1	-
31	478760.34	2251522.82	Картометрический метод	0.1	-
32	478747.76	2251550.32	Картометрический метод	0.1	-
33	478722.93	2251605.70	Картометрический метод	0.1	-
34	478716.78	2251603.21	Картометрический метод	0.1	-
35	478710.44	2251624.18	Картометрический метод	0.1	-
36	478716.26	2251626.29	Картометрический метод	0.1	-
37	478707.13	2251653.26	Картометрический метод	0.1	-
38	478702.14	2251651.63	Картометрический метод	0.1	-
39	478694.46	2251677.08	Картометрический метод	0.1	-
40	478637.09	2251658.78	Картометрический метод	0.1	-
41	478635.70	2251670.82	Картометрический метод	0.1	-
42	478627.35	2251677.69	Картометрический метод	0.1	-
43	478596.47	2251702.99	Картометрический метод	0.1	-
44	478536.21	2251681.45	Картометрический метод	0.1	-
45	478508.45	2251672.66	Картометрический метод	0.1	-
46	478485.51	2251691.54	Картометрический метод	0.1	-
47	478627.98	2251737.41	Картометрический метод	0.1	-
48	478613.54	2251862.10	Картометрический метод	0.1	-
49	478462.51	2251813.35	Картометрический метод	0.1	-
50	478452.09	2251821.92	Картометрический метод	0.1	-
51	478555.34	2251923.36	Картометрический метод	0.1	-
52	478584.29	2251894.95	Картометрический метод	0.1	-
53	478591.33	2251903.52	Картометрический метод	0.1	-
54	478613.24	2251933.16	Картометрический метод	0.1	-
55	478638.51	2251953.60	Картометрический метод	0.1	-
56	478646.15	2251945.58	Картометрический метод	0.1	-
57	478722.58	2251909.95	Картометрический метод	0.1	-
58	478661.22	2251880.07	Картометрический метод	0.1	-
59	478700.54	2251760.72	Картометрический метод	0.1	-
60	478711.15	2251764.10	Картометрический метод	0.1	-
61	478747.01	2251778.24	Картометрический метод	0.1	-
62	478763.43	2251725.12	Картометрический метод	0.1	-
63	478737.01	2251716.71	Картометрический метод	0.1	-
64	478736.48	2251716.56	Картометрический метод	0.1	-
65	478736.63	2251716.03	Картометрический метод	0.1	-
66	478754.44	2251664.04	Картометрический метод	0.1	-
67	478762.13	2251641.60	Картометрический метод	0.1	-
68	478771.14	2251644.57	Картометрический метод	0.1	-
69	478771.75	2251642.54	Картометрический метод	0.1	-
70	478773.43	2251636.98	Картометрический метод	0.1	-
71	478770.63	2251636.03	Картометрический метод	0.1	-
72	478764.08	2251633.80	Картометрический метод	0.1	-
73	478760.51	2251632.64	Картометрический метод	0.1	-
74	478758.50	2251631.98	Картометрический метод	0.1	-
75	478759.65	2251628.21	Картометрический метод	0.1	-
76	478766.95	2251608.16	Картометрический метод	0.1	-
77	478766.47	2251608.01	Картометрический метод	0.1	-
78	478765.92	2251607.83	Картометрический метод	0.1	-
79	478763.32	2251607.18	Картометрический метод	0.1	-
80	478766.97	2251595.00	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	478776.11	2251597.60	Картометрический метод	0.1	-
82	478784.60	2251600.01	Картометрический метод	0.1	-
83	478785.76	2251596.17	Картометрический метод	0.1	-
84	478787.97	2251589.02	Картометрический метод	0.1	-
85	478771.98	2251584.11	Картометрический метод	0.1	-
86	478775.90	2251572.18	Картометрический метод	0.1	-
87	478776.91	2251569.12	Картометрический метод	0.1	-
88	478777.22	2251568.22	Картометрический метод	0.1	-
89	478781.95	2251554.51	Картометрический метод	0.1	-
90	478787.13	2251539.52	Картометрический метод	0.1	-
91	478788.47	2251535.63	Картометрический метод	0.1	-
92	478792.48	2251523.97	Картометрический метод	0.1	-
93	478797.34	2251508.43	Картометрический метод	0.1	-
94	478797.96	2251506.46	Картометрический метод	0.1	-
95	478805.19	2251486.69	Картометрический метод	0.1	-
96	478805.45	2251486.03	Картометрический метод	0.1	-
97	478808.21	2251479.01	Картометрический метод	0.1	-
98	478821.79	2251484.78	Картометрический метод	0.1	-
99	478823.06	2251481.59	Картометрический метод	0.1	-
100	478826.58	2251483.50	Картометрический метод	0.1	-
101	478831.01	2251485.91	Картометрический метод	0.1	-
102	478841.08	2251474.94	Картометрический метод	0.1	-
103	478850.82	2251465.68	Картометрический метод	0.1	-
104	478857.19	2251459.62	Картометрический метод	0.1	-
105	478864.31	2251453.09	Картометрический метод	0.1	-
106	478871.60	2251447.09	Картометрический метод	0.1	-
107	478953.15	2251468.12	Картометрический метод	0.1	-
108	478980.96	2251359.33	Картометрический метод	0.1	-
109	479025.70	2251325.11	Картометрический метод	0.1	-
110	479023.17	2251324.43	Картометрический метод	0.1	-
111	479024.82	2251316.86	Картометрический метод	0.1	-
112	479025.43	2251313.64	Картометрический метод	0.1	-
113	479026.12	2251309.98	Картометрический метод	0.1	-
114	479026.39	2251308.64	Картометрический метод	0.1	-
115	479027.49	2251304.08	Картометрический метод	0.1	-
116	479028.39	2251300.37	Картометрический метод	0.1	-
117	479029.30	2251296.22	Картометрический метод	0.1	-
118	479029.98	2251293.12	Картометрический метод	0.1	-
119	479036.75	2251294.87	Картометрический метод	0.1	-
120	479039.27	2251295.52	Картометрический метод	0.1	-
121	479041.62	2251296.13	Картометрический метод	0.1	-
122	479046.47	2251297.39	Картометрический метод	0.1	-
123	479049.69	2251298.22	Картометрический метод	0.1	-
124	479058.04	2251300.38	Картометрический метод	0.1	-
125	479058.25	2251300.46	Картометрический метод	0.1	-
126	479061.68	2251300.68	Картометрический метод	0.1	-
127	479069.95	2251303.15	Картометрический метод	0.1	-
128	479084.16	2251295.05	Картометрический метод	0.1	-
129	479140.83	2251302.23	Картометрический метод	0.1	-
130	479165.11	2251313.25	Картометрический метод	0.1	-
131	479223.84	2251363.50	Картометрический метод	0.1	-
132	479197.60	2251448.08	Картометрический метод	0.1	-
133	479201.20	2251448.65	Картометрический метод	0.1	-
134	479190.01	2251477.95	Картометрический метод	0.1	-
135	479188.43	2251477.65	Картометрический метод	0.1	-
136	479149.16	2251604.23	Картометрический метод	0.1	-
137	479144.23	2251641.73	Картометрический метод	0.1	-
138	479139.51	2251650.83	Картометрический метод	0.1	-
139	479126.66	2251676.78	Картометрический метод	0.1	-
140	479147.64	2251690.96	Картометрический метод	0.1	-
141	479129.32	2251756.98	Картометрический метод	0.1	-
142	479109.63	2251832.01	Картометрический метод	0.1	-
143	479084.92	2251910.04	Картометрический метод	0.1	-
144	479089.69	2251912.84	Картометрический метод	0.1	-
145	479091.73	2251914.10	Картометрический метод	0.1	-
146	479095.38	2251930.49	Картометрический метод	0.1	-
147	479088.60	2251945.66	Картометрический метод	0.1	-
148	479090.18	2251946.71	Картометрический метод	0.1	-
149	479080.48	2251965.35	Картометрический метод	0.1	-
150	479076.98	2251962.93	Картометрический метод	0.1	-
151	479062.92	2251991.77	Картометрический метод	0.1	-
152	479055.14	2252011.59	Картометрический метод	0.1	-
153	479062.50	2252016.49	Картометрический метод	0.1	-
154	479062.77	2252028.57	Картометрический метод	0.1	-
155	479062.46	2252029.47	Картометрический метод	0.1	-
156	479062.81	2252030.39	Картометрический метод	0.1	-
157	479063.04	2252040.61	Картометрический метод	0.1	-
158	479067.87	2252043.76	Картометрический метод	0.1	-
159	479065.96	2252060.40	Картометрический метод	0.1	-
160	479071.76	2252069.85	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
161	479026.57	2252212.72	Картометрический метод	0.1	-
162	478861.67	2252297.05	Картометрический метод	0.1	-
163	478855.44	2252305.64	Картометрический метод	0.1	-
164	478812.77	2252311.39	Картометрический метод	0.1	-
165	478661.08	2252172.31	Картометрический метод	0.1	-
166	478545.67	2252289.59	Картометрический метод	0.1	-
167	478436.16	2252362.74	Картометрический метод	0.1	-
168	478405.66	2252387.28	Картометрический метод	0.1	-
169	478399.71	2252385.99	Картометрический метод	0.1	-
170	478366.44	2252393.41	Картометрический метод	0.1	-
171	478317.37	2252359.82	Картометрический метод	0.1	-
172	478285.49	2252411.79	Картометрический метод	0.1	-
173	478264.55	2252433.49	Картометрический метод	0.1	-
174	478230.23	2252445.83	Картометрический метод	0.1	-
175	478234.21	2252448.77	Картометрический метод	0.1	-
176	478231.97	2252450.57	Картометрический метод	0.1	-
177	478190.90	2252451.89	Картометрический метод	0.1	-
178	478146.39	2252460.96	Картометрический метод	0.1	-
179	478132.97	2252460.43	Картометрический метод	0.1	-
180	478131.72	2252461.33	Картометрический метод	0.1	-
181	478136.36	2252425.81	Картометрический метод	0.1	-
182	478271.98	2252252.20	Картометрический метод	0.1	-
183	478346.08	2252186.82	Картометрический метод	0.1	-
184	478274.65	2252122.93	Картометрический метод	0.1	-
185	478132.11	2251995.27	Картометрический метод	0.1	-
186	477978.47	2252176.13	Картометрический метод	0.1	-
187	477963.24	2252181.45	Картометрический метод	0.1	-
188	477912.61	2252239.06	Картометрический метод	0.1	-
189	477984.37	2252321.42	Картометрический метод	0.1	-
190	478009.44	2252301.46	Картометрический метод	0.1	-
191	478064.24	2252371.62	Картометрический метод	0.1	-
192	478038.74	2252393.07	Картометрический метод	0.1	-
193	478046.56	2252403.38	Картометрический метод	0.1	-
194	478039.29	2252410.34	Картометрический метод	0.1	-
195	478005.93	2252442.29	Картометрический метод	0.1	-
196	477990.50	2252420.98	Картометрический метод	0.1	-
197	477983.34	2252408.10	Картометрический метод	0.1	-
198	477986.66	2252407.38	Картометрический метод	0.1	-
199	477976.30	2252395.33	Картометрический метод	0.1	-
200	477976.93	2252390.35	Картометрический метод	0.1	-
201	477972.35	2252387.23	Картометрический метод	0.1	-
202	477971.37	2252387.96	Картометрический метод	0.1	-
203	477947.60	2252407.83	Картометрический метод	0.1	-
204	477931.85	2252387.11	Картометрический метод	0.1	-
205	477955.02	2252367.29	Картометрический метод	0.1	-
206	477943.61	2252348.32	Картометрический метод	0.1	-
207	477937.54	2252335.29	Картометрический метод	0.1	-
208	477804.91	2252191.53	Картометрический метод	0.1	-
209	477823.74	2252170.36	Картометрический метод	0.1	-
210	477748.95	2252087.10	Картометрический метод	0.1	-
211	477755.24	2252080.03	Картометрический метод	0.1	-
212	477877.72	2251942.45	Картометрический метод	0.1	-
213	477882.01	2251945.00	Картометрический метод	0.1	-
214	477905.06	2251912.07	Картометрический метод	0.1	-
215	477915.64	2251899.84	Картометрический метод	0.1	-
216	477970.77	2251896.13	Картометрический метод	0.1	-
217	477992.45	2251895.52	Картометрический метод	0.1	-
218	478086.41	2251892.06	Картометрический метод	0.1	-
219	478118.91	2251911.81	Картометрический метод	0.1	-
220	478175.56	2251921.25	Картометрический метод	0.1	-
221	478181.44	2251914.62	Картометрический метод	0.1	-
222	478239.77	2251861.33	Картометрический метод	0.1	-
223	478246.39	2251855.88	Картометрический метод	0.1	-
224	478288.00	2251854.09	Картометрический метод	0.1	-
225	478428.48	2251738.48	Картометрический метод	0.1	-
226	478468.83	2251705.26	Картометрический метод	0.1	-
227	478307.85	2251591.82	Картометрический метод	0.1	-
228	478359.67	2251570.47	Картометрический метод	0.1	-
229	478463.42	2251529.04	Картометрический метод	0.1	-
230	478615.58	2251394.68	Картометрический метод	0.1	-
231	478623.37	2251399.32	Картометрический метод	0.1	-
232	478642.46	2251370.95	Картометрический метод	0.1	-
233	478645.61	2251372.82	Картометрический метод	0.1	-
234	478655.35	2251378.56	Картометрический метод	0.1	-
235	478665.16	2251384.29	Картометрический метод	0.1	-
236	478667.00	2251385.36	Картометрический метод	0.1	-
237	478672.61	2251388.34	Картометрический метод	0.1	-
238	478677.09	2251381.85	Картометрический метод	0.1	-
239	478689.51	2251359.54	Картометрический метод	0.1	-
240	478689.66	2251359.64	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
241	478700.20	2251341.03	Картометрический метод	0.1	-
242	478728.12	2251292.69	Картометрический метод	0.1	-
243	478774.90	2251211.69	Картометрический метод	0.1	-
244	478794.91	2251187.34	Картометрический метод	0.1	-
245	478790.84	2251184.99	Картометрический метод	0.1	-
246	478810.94	2251153.64	Картометрический метод	0.1	-
247	478817.45	2251158.28	Картометрический метод	0.1	-
248	478830.78	2251141.67	Картометрический метод	0.1	-
1	478836.32	2251134.72	Картометрический метод	0.1	-
249	478809.44	2251657.90	Картометрический метод	0.1	-
250	478786.07	2251731.14	Картометрический метод	0.1	-
251	478865.73	2251757.70	Картометрический метод	0.1	-
252	478874.42	2251730.93	Картометрический метод	0.1	-
253	478863.48	2251726.92	Картометрический метод	0.1	-
254	478873.80	2251688.93	Картометрический метод	0.1	-
255	478875.19	2251688.06	Картометрический метод	0.1	-
256	478886.70	2251693.13	Картометрический метод	0.1	-
257	478889.20	2251685.41	Картометрический метод	0.1	-
258	478887.54	2251684.48	Картометрический метод	0.1	-
259	478840.72	2251668.54	Картометрический метод	0.1	-
260	478838.15	2251671.00	Картометрический метод	0.1	-
261	478833.19	2251668.68	Картометрический метод	0.1	-
262	478833.99	2251666.25	Картометрический метод	0.1	-
249	478809.44	2251657.90	Картометрический метод	0.1	-
263	477904.73	2252086.89	Картометрический метод	0.1	-
264	477891.58	2252101.65	Картометрический метод	0.1	-
265	477973.71	2252170.19	Картометрический метод	0.1	-
266	477986.56	2252155.11	Картометрический метод	0.1	-
267	477937.19	2252113.95	Картометрический метод	0.1	-
263	477904.73	2252086.89	Картометрический метод	0.1	-
268	478676.99	2251538.73	Картометрический метод	0.1	-
269	478674.16	2251541.56	Картометрический метод	0.1	-
270	478679.12	2251546.48	Картометрический метод	0.1	-
271	478681.93	2251543.65	Картометрический метод	0.1	-
268	478676.99	2251538.73	Картометрический метод	0.1	-
272	478783.81	2251453.47	Картометрический метод	0.1	-
273	478780.99	2251456.31	Картометрический метод	0.1	-
274	478785.93	2251461.22	Картометрический метод	0.1	-
275	478788.75	2251458.39	Картометрический метод	0.1	-
272	478783.81	2251453.47	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

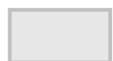
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 245 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



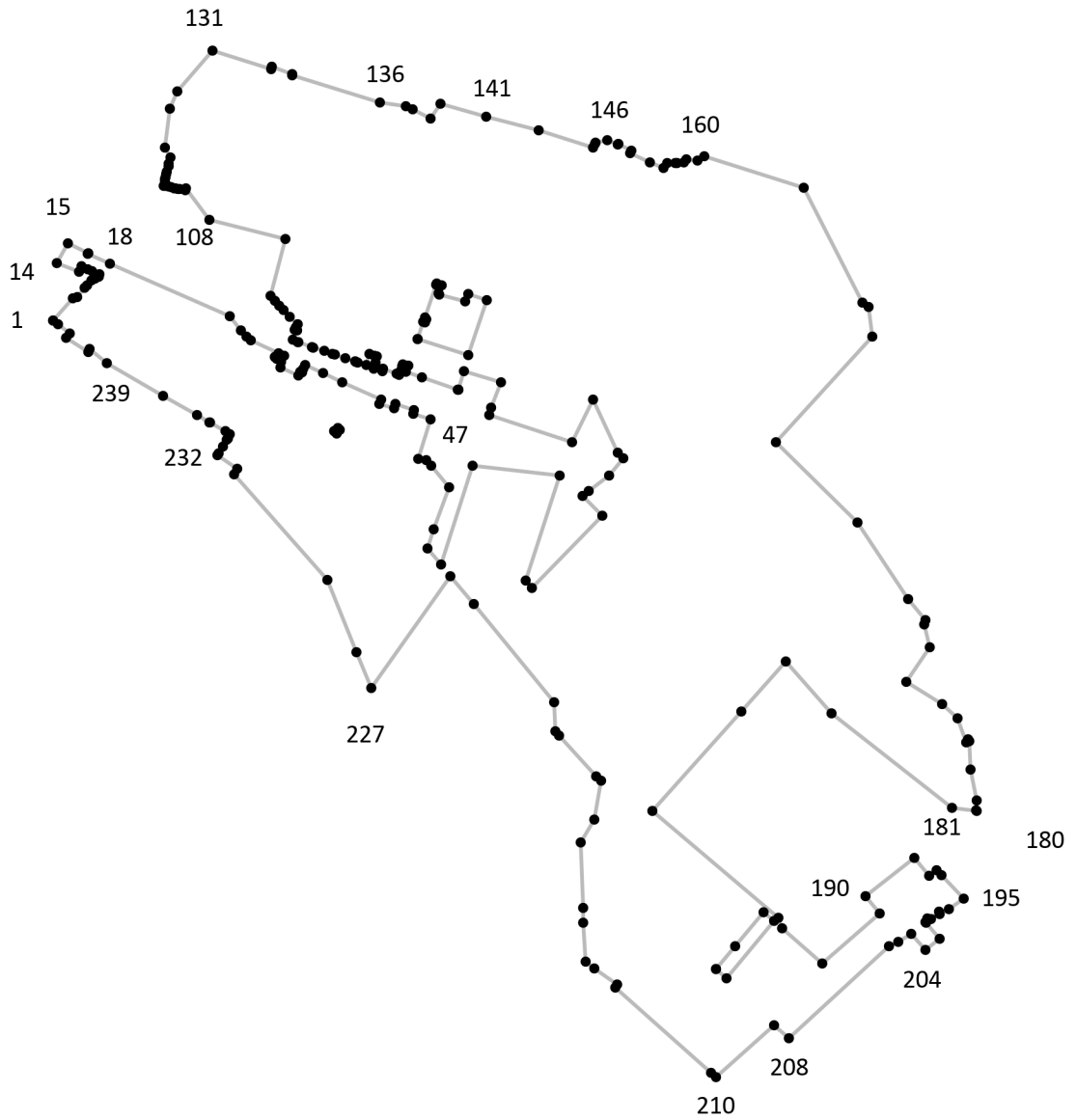
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 105 м

Территориальная зона Ж1

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.