

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 Красносельское, село Красносельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	518211±252 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480537.50	2227213.59	Картометрический метод	0.1	-
2	480569.85	2227215.34	Картометрический метод	0.1	-
3	480624.30	2227218.29	Картометрический метод	0.1	-
4	480672.59	2227220.90	Картометрический метод	0.1	-
5	480675.66	2227221.07	Картометрический метод	0.1	-
6	480678.73	2227221.24	Картометрический метод	0.1	-
7	480683.26	2227221.48	Картометрический метод	0.1	-
8	480659.20	2227358.75	Картометрический метод	0.1	-
9	480906.13	2227375.25	Картометрический метод	0.1	-
10	480907.19	2227375.27	Картометрический метод	0.1	-
11	480914.05	2227375.41	Картометрический метод	0.1	-
12	481011.76	2227377.37	Картометрический метод	0.1	-
13	480980.96	2227439.84	Картометрический метод	0.1	-
14	480979.85	2227442.39	Картометрический метод	0.1	-
15	480948.25	2227515.28	Картометрический метод	0.1	-
16	480945.66	2227521.23	Картометрический метод	0.1	-
17	480930.09	2227557.14	Картометрический метод	0.1	-
18	480893.57	2227540.23	Картометрический метод	0.1	-
19	480873.71	2227543.46	Картометрический метод	0.1	-
20	480836.25	2227522.71	Картометрический метод	0.1	-
21	480833.39	2227529.67	Картометрический метод	0.1	-
22	480833.03	2227530.62	Картометрический метод	0.1	-
23	480830.92	2227536.04	Картометрический метод	0.1	-
24	480830.57	2227536.97	Картометрический метод	0.1	-
25	480827.30	2227542.52	Картометрический метод	0.1	-
26	480826.94	2227543.45	Картометрический метод	0.1	-
27	480824.77	2227549.06	Картометрический метод	0.1	-
28	480824.42	2227549.99	Картометрический метод	0.1	-
29	480817.38	2227566.34	Картометрический метод	0.1	-
30	480814.28	2227573.50	Картометрический метод	0.1	-
31	480795.82	2227616.23	Картометрический метод	0.1	-
32	480796.31	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
33	480799.20	2227629.38	Картометрический метод	0.1	-
34	480794.64	2227640.98	Картометрический метод	0.1	-
35	480788.70	2227638.74	Картометрический метод	0.1	-
36	480785.50	2227647.13	Картометрический метод	0.1	-
37	480767.94	2227690.19	Картометрический метод	0.1	-
38	480674.31	2227656.17	Картометрический метод	0.1	-
39	480691.16	2227615.62	Картометрический метод	0.1	-
40	480676.77	2227609.67	Картометрический метод	0.1	-
41	480652.51	2227598.23	Картометрический метод	0.1	-
42	480651.26	2227597.93	Картометрический метод	0.1	-
43	480644.45	2227595.07	Картометрический метод	0.1	-
44	480640.11	2227593.15	Картометрический метод	0.1	-
45	480641.14	2227590.70	Картометрический метод	0.1	-
46	480658.11	2227551.96	Картометрический метод	0.1	-
47	480661.07	2227545.50	Картометрический метод	0.1	-
48	480564.66	2227490.98	Картометрический метод	0.1	-
49	480558.96	2227488.07	Картометрический метод	0.1	-
50	480586.08	2227445.60	Картометрический метод	0.1	-
51	480601.01	2227421.81	Картометрический метод	0.1	-
52	480589.77	2227428.86	Картометрический метод	0.1	-
53	480488.68	2227510.56	Картометрический метод	0.1	-
54	480483.27	2227510.64	Картометрический метод	0.1	-
55	480454.07	2227574.41	Картометрический метод	0.1	-
56	480460.05	2227577.14	Картометрический метод	0.1	-
57	480465.00	2227579.31	Картометрический метод	0.1	-
58	480498.09	2227593.99	Картометрический метод	0.1	-
59	480504.54	2227596.85	Картометрический метод	0.1	-
60	480504.58	2227596.84	Картометрический метод	0.1	-
61	480502.37	2227602.18	Картометрический метод	0.1	-
62	480485.49	2227643.02	Картометрический метод	0.1	-
63	480464.10	2227632.10	Картометрический метод	0.1	-
64	480463.93	2227632.49	Картометрический метод	0.1	-
65	480462.59	2227635.55	Картометрический метод	0.1	-
66	480459.54	2227643.16	Картометрический метод	0.1	-
67	480473.54	2227649.77	Картометрический метод	0.1	-
68	480479.14	2227652.19	Картометрический метод	0.1	-
69	480480.29	2227652.69	Картометрический метод	0.1	-
70	480478.06	2227657.90	Картометрический метод	0.1	-
71	480470.26	2227676.12	Картометрический метод	0.1	-
72	480466.37	2227685.60	Картометрический метод	0.1	-
73	480462.48	2227697.20	Картометрический метод	0.1	-
74	480460.92	2227701.82	Картометрический метод	0.1	-
75	480453.54	2227713.86	Картометрический метод	0.1	-
76	480452.45	2227716.13	Картометрический метод	0.1	-
77	480449.05	2227723.17	Картометрический метод	0.1	-
78	480445.90	2227721.63	Картометрический метод	0.1	-
79	480442.31	2227731.01	Картометрический метод	0.1	-
80	480441.97	2227731.77	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
81	480440.35	2227735.39	Картометрический метод	0.1	-
82	480439.76	2227736.76	Картометрический метод	0.1	-
83	480421.94	2227764.24	Картометрический метод	0.1	-
84	480395.82	2227793.82	Картометрический метод	0.1	-
85	480382.96	2227808.32	Картометрический метод	0.1	-
86	480380.14	2227811.50	Картометрический метод	0.1	-
87	480359.09	2227797.18	Картометрический метод	0.1	-
88	480316.36	2227839.81	Картометрический метод	0.1	-
89	480319.54	2227846.59	Картометрический метод	0.1	-
90	480312.52	2227849.74	Картометрический метод	0.1	-
91	480311.22	2227850.32	Картометрический метод	0.1	-
92	480309.65	2227847.02	Картометрический метод	0.1	-
93	480309.47	2227846.63	Картометрический метод	0.1	-
94	480303.69	2227852.25	Картометрический метод	0.1	-
95	480295.48	2227860.23	Картометрический метод	0.1	-
96	480295.27	2227859.97	Картометрический метод	0.1	-
97	480294.49	2227860.59	Картометрический метод	0.1	-
98	480294.76	2227860.93	Картометрический метод	0.1	-
99	480293.15	2227862.49	Картометрический метод	0.1	-
100	480290.95	2227864.53	Картометрический метод	0.1	-
101	480290.02	2227865.39	Картометрический метод	0.1	-
102	480291.52	2227866.98	Картометрический метод	0.1	-
103	480294.85	2227870.52	Картометрический метод	0.1	-
104	480298.10	2227874.21	Картометрический метод	0.1	-
105	480298.44	2227874.60	Картометрический метод	0.1	-
106	480294.43	2227878.66	Картометрический метод	0.1	-
107	480301.10	2227886.16	Картометрический метод	0.1	-
108	480287.78	2227898.57	Картометрический метод	0.1	-
109	480284.79	2227901.15	Картометрический метод	0.1	-
110	480274.34	2227910.18	Картометрический метод	0.1	-
111	480262.27	2227921.47	Картометрический метод	0.1	-
112	480260.74	2227922.90	Картометрический метод	0.1	-
113	480260.53	2227923.18	Картометрический метод	0.1	-
114	480259.76	2227924.21	Картометрический метод	0.1	-
115	480248.65	2227935.24	Картометрический метод	0.1	-
116	480234.82	2227947.88	Картометрический метод	0.1	-
117	480228.64	2227953.18	Картометрический метод	0.1	-
118	480227.66	2227954.02	Картометрический метод	0.1	-
119	480221.29	2227959.37	Картометрический метод	0.1	-
120	480220.94	2227958.95	Картометрический метод	0.1	-
121	480220.01	2227957.86	Картометрический метод	0.1	-
122	480210.84	2227967.01	Картометрический метод	0.1	-
123	480195.38	2227982.42	Картометрический метод	0.1	-
124	480186.96	2227990.77	Картометрический метод	0.1	-
125	480181.98	2227995.70	Картометрический метод	0.1	-
126	480165.03	2228012.52	Картометрический метод	0.1	-
127	480153.51	2228000.57	Картометрический метод	0.1	-
128	480150.36	2227997.31	Картометрический метод	0.1	-
129	480150.09	2227997.56	Картометрический метод	0.1	-
130	480149.17	2227996.49	Картометрический метод	0.1	-
131	480143.17	2228002.09	Картометрический метод	0.1	-
132	480115.71	2227971.51	Картометрический метод	0.1	-
133	480073.14	2227924.11	Картометрический метод	0.1	-
134	480072.51	2227922.56	Картометрический метод	0.1	-
135	480021.13	2227778.70	Картометрический метод	0.1	-
136	480035.20	2227752.48	Картометрический метод	0.1	-
137	480038.10	2227747.08	Картометрический метод	0.1	-
138	480042.25	2227739.34	Картометрический метод	0.1	-
139	480051.81	2227721.66	Картометрический метод	0.1	-
140	480087.25	2227709.88	Картометрический метод	0.1	-
141	480122.38	2227697.17	Картометрический метод	0.1	-
142	480145.12	2227659.64	Картометрический метод	0.1	-
143	480165.12	2227638.66	Картометрический метод	0.1	-
144	480176.93	2227619.87	Картометрический метод	0.1	-
145	480182.06	2227611.95	Картометрический метод	0.1	-
146	480258.72	2227565.03	Картометрический метод	0.1	-
147	480336.56	2227470.17	Картометрический метод	0.1	-
148	480476.19	2227359.15	Картометрический метод	0.1	-
149	480478.49	2227351.97	Картометрический метод	0.1	-
150	480490.88	2227342.14	Картометрический метод	0.1	-
1	480537.50	2227213.59	Картометрический метод	0.1	-
151	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
152	480574.57	2227621.96	Картометрический метод	0.1	-
153	480580.81	2227624.66	Картометрический метод	0.1	-
154	480581.74	2227625.04	Картометрический метод	0.1	-
155	480638.91	2227647.40	Картометрический метод	0.1	-
156	480627.12	2227683.03	Картометрический метод	0.1	-
157	480778.87	2227733.49	Картометрический метод	0.1	-
158	480781.90	2227724.59	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
159	480784.71	2227725.45	Картометрический метод	0.1	-
160	480787.03	2227718.16	Картометрический метод	0.1	-
161	480790.90	2227719.39	Картометрический метод	0.1	-
162	480790.35	2227721.12	Картометрический метод	0.1	-
163	480792.16	2227721.64	Картометрический метод	0.1	-
164	480797.71	2227723.36	Картометрический метод	0.1	-
165	480816.35	2227729.51	Картометрический метод	0.1	-
166	480817.52	2227725.89	Картометрический метод	0.1	-
167	480823.21	2227727.76	Картометрический метод	0.1	-
168	480824.46	2227728.13	Картометрический метод	0.1	-
169	480822.30	2227730.54	Картометрический метод	0.1	-
170	480820.46	2227736.17	Картометрический метод	0.1	-
171	480809.05	2227775.51	Картометрический метод	0.1	-
172	480810.99	2227776.36	Картометрический метод	0.1	-
173	480821.91	2227779.89	Картометрический метод	0.1	-
174	480815.10	2227806.21	Картометрический метод	0.1	-
175	480806.94	2227840.52	Картометрический метод	0.1	-
176	480801.56	2227838.94	Картометрический метод	0.1	-
177	480799.63	2227843.63	Картометрический метод	0.1	-
178	480793.43	2227841.76	Картометрический метод	0.1	-
179	480792.46	2227845.73	Картометрический метод	0.1	-
180	480791.14	2227852.71	Картометрический метод	0.1	-
181	480785.57	2227877.52	Картометрический метод	0.1	-
182	480785.32	2227878.49	Картометрический метод	0.1	-
183	480777.88	2227918.47	Картометрический метод	0.1	-
184	480773.44	2227934.19	Картометрический метод	0.1	-
185	480767.92	2227967.57	Картометрический метод	0.1	-
186	480767.80	2227968.29	Картометрический метод	0.1	-
187	480767.68	2227968.27	Картометрический метод	0.1	-
188	480757.60	2227967.59	Картометрический метод	0.1	-
189	480719.43	2227957.43	Картометрический метод	0.1	-
190	480718.65	2227957.22	Картометрический метод	0.1	-
191	480710.13	2227955.27	Картометрический метод	0.1	-
192	480706.35	2227969.54	Картометрический метод	0.1	-
193	480704.46	2227983.91	Картометрический метод	0.1	-
194	480703.62	2228000.14	Картометрический метод	0.1	-
195	480705.43	2228003.21	Картометрический метод	0.1	-
196	480705.91	2228004.02	Картометрический метод	0.1	-
197	480704.23	2228012.41	Картометрический метод	0.1	-
198	480703.81	2228015.62	Картометрический метод	0.1	-
199	480703.68	2228016.61	Картометрический метод	0.1	-
200	480703.31	2228027.35	Картометрический метод	0.1	-
201	480693.38	2228026.17	Картометрический метод	0.1	-
202	480684.00	2228133.12	Картометрический метод	0.1	-
203	480669.69	2228131.33	Картометрический метод	0.1	-
204	480666.69	2228169.13	Картометрический метод	0.1	-
205	480586.45	2228160.67	Картометрический метод	0.1	-
206	480563.63	2228159.19	Картометрический метод	0.1	-
207	480557.02	2228170.26	Картометрический метод	0.1	-
208	480556.69	2228180.01	Картометрический метод	0.1	-
209	480547.60	2228179.79	Картометрический метод	0.1	-
210	480537.13	2228179.10	Картометрический метод	0.1	-
211	480533.20	2228179.03	Картометрический метод	0.1	-
212	480512.83	2228179.36	Картометрический метод	0.1	-
213	480512.97	2228171.80	Картометрический метод	0.1	-
214	480515.31	2228152.94	Картометрический метод	0.1	-
215	480506.62	2228152.22	Картометрический метод	0.1	-
216	480503.85	2228152.01	Картометрический метод	0.1	-
217	480493.96	2228151.09	Картометрический метод	0.1	-
218	480494.02	2228150.52	Картометрический метод	0.1	-
219	480394.78	2228143.33	Картометрический метод	0.1	-
220	480384.80	2228142.75	Картометрический метод	0.1	-
221	480348.96	2228140.68	Картометрический метод	0.1	-
222	480334.07	2228139.75	Картометрический метод	0.1	-
223	480330.60	2228175.08	Картометрический метод	0.1	-
224	480282.96	2228169.05	Картометрический метод	0.1	-
225	480251.80	2228165.10	Картометрический метод	0.1	-
226	480258.02	2228122.46	Картометрический метод	0.1	-
227	480264.12	2228080.67	Картометрический метод	0.1	-
228	480265.98	2228065.78	Картометрический метод	0.1	-
229	480307.89	2227979.68	Картометрический метод	0.1	-
230	480309.03	2227977.35	Картометрический метод	0.1	-
231	480313.26	2227974.67	Картометрический метод	0.1	-
232	480320.92	2227970.05	Картометрический метод	0.1	-
233	480353.08	2227949.47	Картометрический метод	0.1	-
234	480358.44	2227954.83	Картометрический метод	0.1	-
235	480406.57	2227924.61	Картометрический метод	0.1	-
236	480446.75	2227890.26	Картометрический метод	0.1	-
237	480436.08	2227832.80	Картометрический метод	0.1	-
238	480457.05	2227792.30	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
239	480466.61	2227774.26	Картометрический метод	0.1	-
240	480482.89	2227743.75	Картометрический метод	0.1	-
241	480489.24	2227733.06	Картометрический метод	0.1	-
242	480485.66	2227731.45	Картометрический метод	0.1	-
243	480482.00	2227729.82	Картометрический метод	0.1	-
244	480481.55	2227729.60	Картометрический метод	0.1	-
245	480484.00	2227723.30	Картометрический метод	0.1	-
246	480478.47	2227720.78	Картометрический метод	0.1	-
247	480480.28	2227715.84	Картометрический метод	0.1	-
248	480477.15	2227714.62	Картометрический метод	0.1	-
249	480478.19	2227712.28	Картометрический метод	0.1	-
250	480485.89	2227695.04	Картометрический метод	0.1	-
251	480488.86	2227688.80	Картометрический метод	0.1	-
252	480495.66	2227692.19	Картометрический метод	0.1	-
253	480494.45	2227694.78	Картометрический метод	0.1	-
254	480494.19	2227695.34	Картометрический метод	0.1	-
255	480494.57	2227695.50	Картометрический метод	0.1	-
256	480504.47	2227699.68	Картометрический метод	0.1	-
257	480504.58	2227699.43	Картометрический метод	0.1	-
258	480508.01	2227691.60	Картометрический метод	0.1	-
259	480510.58	2227685.16	Картометрический метод	0.1	-
260	480510.88	2227684.41	Картометрический метод	0.1	-
261	480501.67	2227681.03	Картометрический метод	0.1	-
262	480497.45	2227679.18	Картометрический метод	0.1	-
263	480498.47	2227674.70	Картометрический метод	0.1	-
264	480493.77	2227673.08	Картометрический метод	0.1	-
265	480496.04	2227667.74	Картометрический метод	0.1	-
266	480496.24	2227667.27	Картометрический метод	0.1	-
267	480493.65	2227666.28	Картометрический метод	0.1	-
268	480501.02	2227651.39	Картометрический метод	0.1	-
269	480507.86	2227653.69	Картометрический метод	0.1	-
270	480508.11	2227652.90	Картометрический метод	0.1	-
271	480510.38	2227645.77	Картометрический метод	0.1	-
272	480503.29	2227642.99	Картометрический метод	0.1	-
273	480502.76	2227642.78	Картометрический метод	0.1	-
274	480510.40	2227623.73	Картометрический метод	0.1	-
275	480521.81	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
276	480532.77	2227632.44	Картометрический метод	0.1	-
277	480533.49	2227630.78	Картометрический метод	0.1	-
278	480533.59	2227630.55	Картометрический метод	0.1	-
279	480534.32	2227628.74	Картометрический метод	0.1	-
280	480541.40	2227611.23	Картометрический метод	0.1	-
151	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
281	480668.19	2227720.52	Картометрический метод	0.1	-
282	480655.94	2227750.59	Картометрический метод	0.1	-
283	480649.63	2227765.86	Картометрический метод	0.1	-
284	480647.50	2227771.59	Картометрический метод	0.1	-
285	480643.04	2227785.24	Картометрический метод	0.1	-
286	480641.52	2227788.43	Картометрический метод	0.1	-
287	480735.31	2227822.75	Картометрический метод	0.1	-
288	480758.36	2227753.75	Картометрический метод	0.1	-
289	480755.63	2227752.68	Картометрический метод	0.1	-
290	480693.38	2227730.06	Картометрический метод	0.1	-
291	480690.31	2227728.80	Картометрический метод	0.1	-
281	480668.19	2227720.52	Картометрический метод	0.1	-
292	481370.88	2227383.17	Картометрический метод	0.1	-
293	481370.84	2227383.49	Картометрический метод	0.1	-
294	481331.13	2227670.44	Картометрический метод	0.1	-
295	481331.00	2227671.53	Картометрический метод	0.1	-
296	481339.56	2227718.84	Картометрический метод	0.1	-
297	481369.84	2227759.49	Картометрический метод	0.1	-
298	481365.46	2227757.70	Картометрический метод	0.1	-
299	481189.43	2227679.59	Картометрический метод	0.1	-
300	481220.16	2227609.92	Картометрический метод	0.1	-
301	481250.08	2227542.07	Картометрический метод	0.1	-
302	481183.18	2227511.50	Картометрический метод	0.1	-
303	481240.03	2227385.54	Картометрический метод	0.1	-
292	481370.88	2227383.17	Картометрический метод	0.1	-
304	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-
305	481129.96	2227487.18	Картометрический метод	0.1	-
306	481183.18	2227511.50	Картометрический метод	0.1	-
307	481152.43	2227579.77	Картометрический метод	0.1	-
308	481121.13	2227649.28	Картометрический метод	0.1	-
309	481091.24	2227715.63	Картометрический метод	0.1	-
310	481090.91	2227717.92	Картометрический метод	0.1	-
311	480956.40	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
304	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

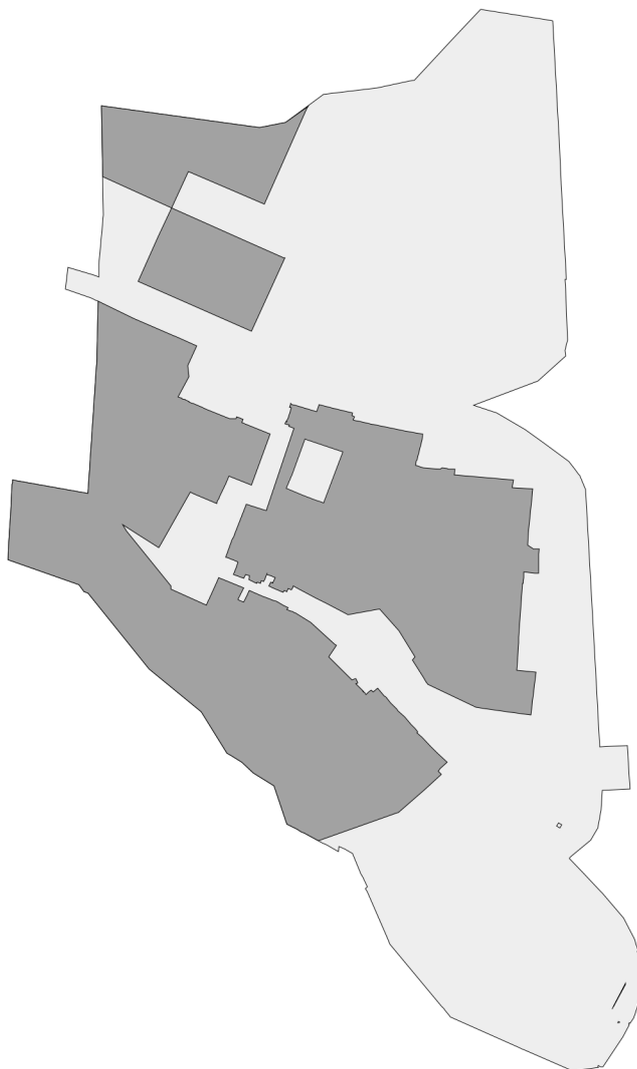
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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

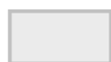
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 138 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



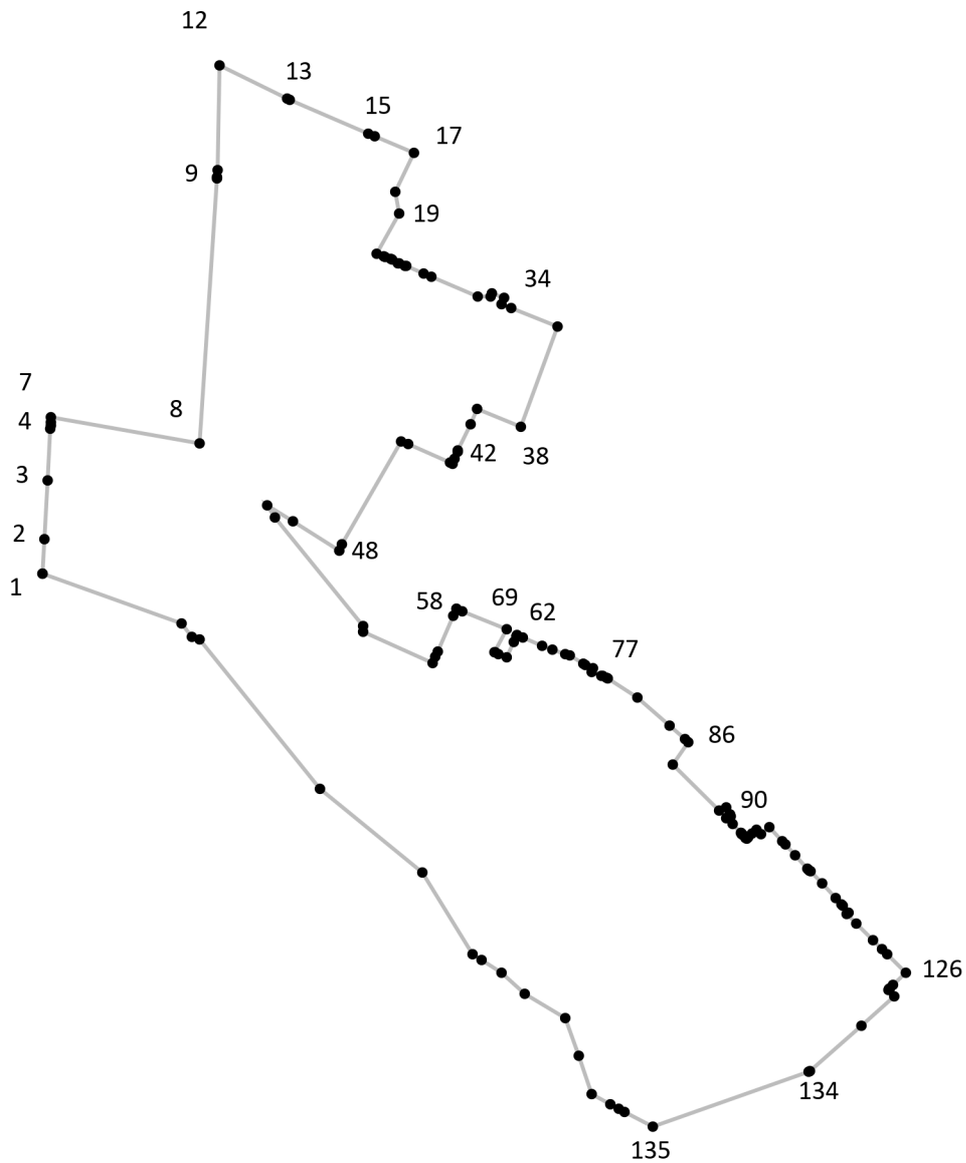
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 70 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

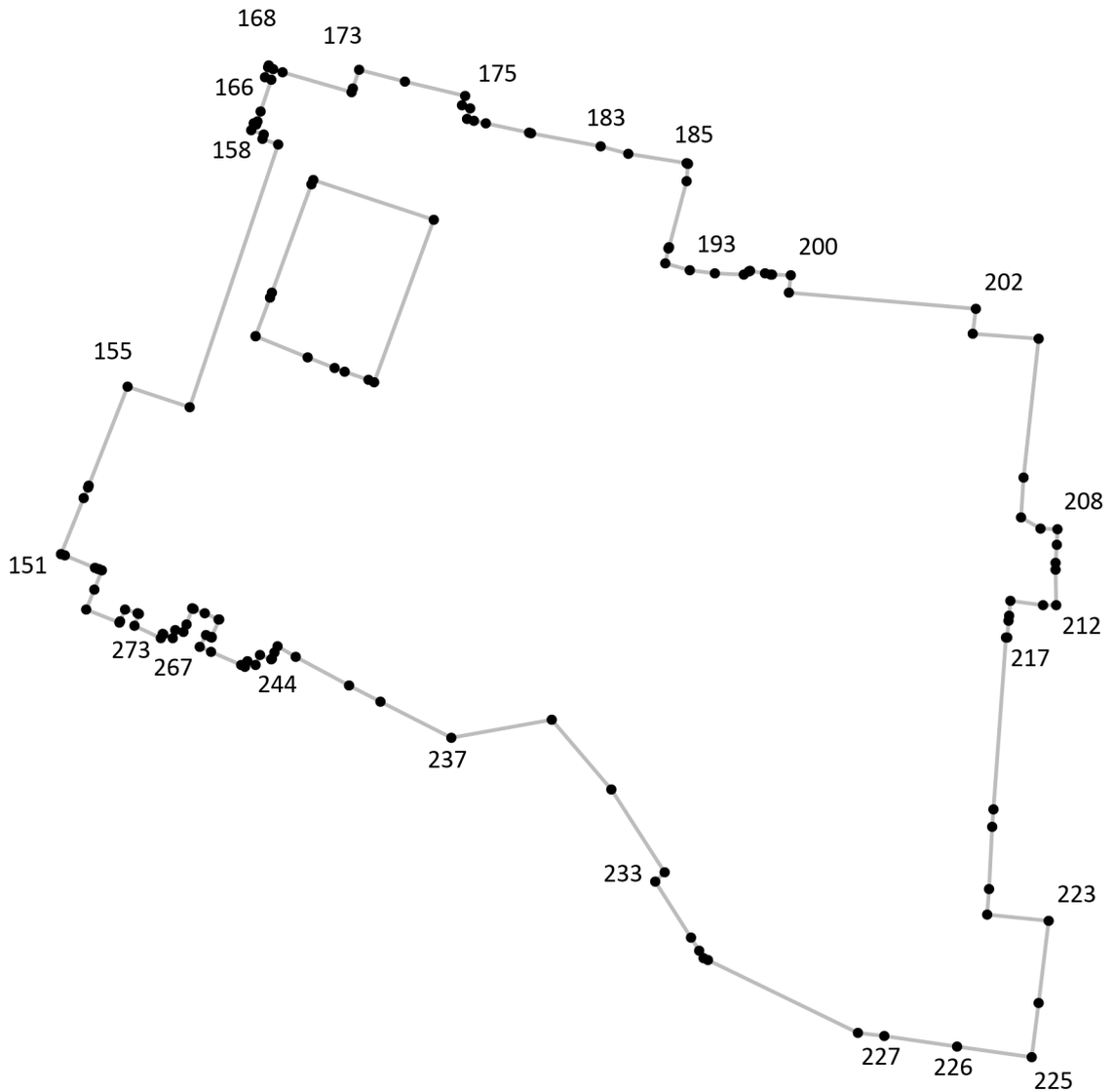
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 42 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

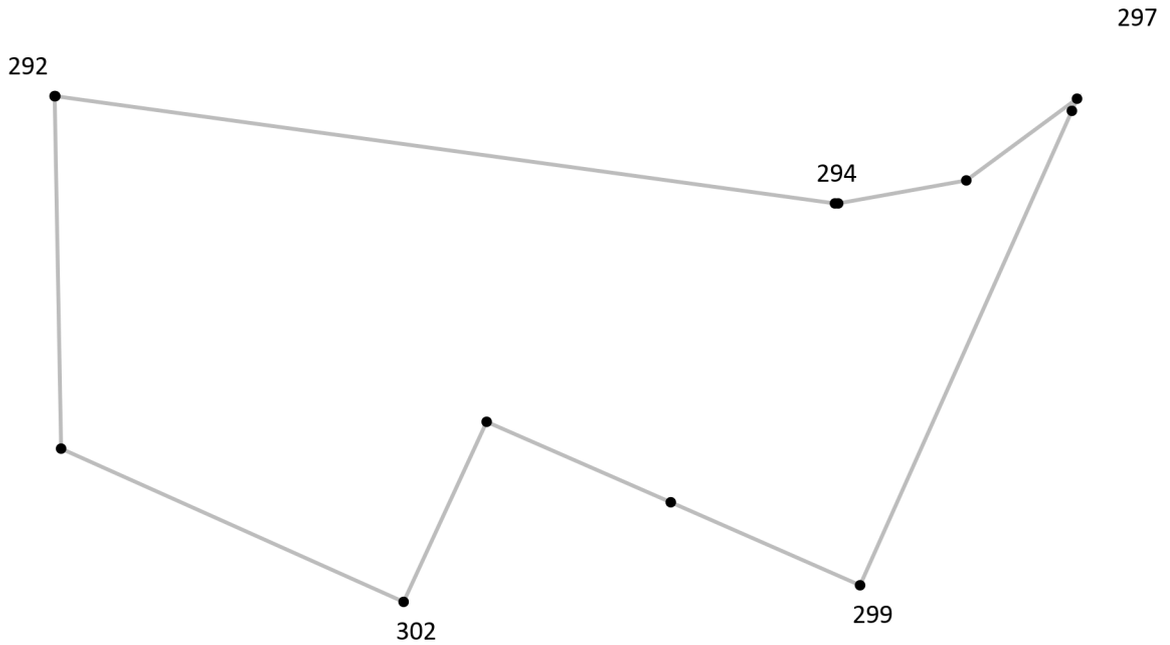
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 28 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

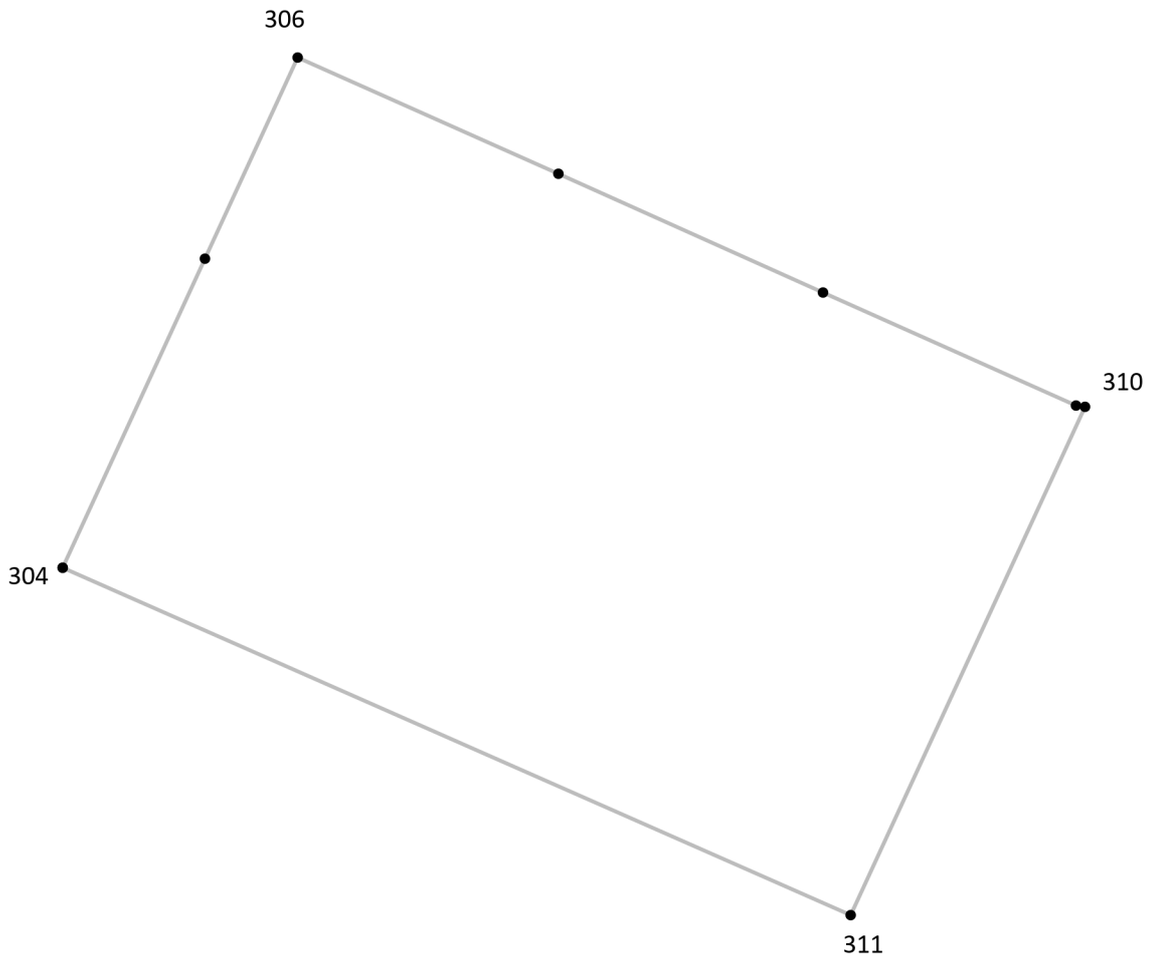
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 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.