

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 Антоновка, поселок Антоновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	520997±253 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	472346.70	2252918.74	Картометрический метод	0.1	-
2	472348.55	2253011.74	Картометрический метод	0.1	-
3	472346.67	2253108.44	Картометрический метод	0.1	-
4	472346.79	2253117.29	Картометрический метод	0.1	-
5	472314.57	2253118.00	Картометрический метод	0.1	-
6	472319.11	2253199.68	Картометрический метод	0.1	-
7	472321.58	2253244.11	Картометрический метод	0.1	-
8	472295.11	2253246.89	Картометрический метод	0.1	-
9	472295.58	2253251.93	Картометрический метод	0.1	-
10	472300.45	2253296.71	Картометрический метод	0.1	-
11	472302.12	2253312.06	Картометрический метод	0.1	-
12	472299.82	2253338.80	Картометрический метод	0.1	-
13	472260.86	2253354.18	Картометрический метод	0.1	-
14	472242.49	2253358.31	Картометрический метод	0.1	-
15	472251.97	2253396.81	Картометрический метод	0.1	-
16	472255.59	2253411.48	Картометрический метод	0.1	-
17	472259.25	2253426.35	Картометрический метод	0.1	-
18	472271.25	2253456.19	Картометрический метод	0.1	-
19	472255.63	2253476.18	Картометрический метод	0.1	-
20	472243.52	2253491.68	Картометрический метод	0.1	-
21	472240.04	2253498.17	Картометрический метод	0.1	-
22	472234.66	2253503.02	Картометрический метод	0.1	-
23	472226.15	2253508.39	Картометрический метод	0.1	-
24	472225.16	2253508.50	Картометрический метод	0.1	-
25	472223.62	2253508.42	Картометрический метод	0.1	-
26	472216.08	2253508.02	Картометрический метод	0.1	-
27	472200.90	2253505.99	Картометрический метод	0.1	-
28	472189.25	2253503.69	Картометрический метод	0.1	-
29	472170.28	2253503.51	Картометрический метод	0.1	-
30	472159.88	2253506.47	Картометрический метод	0.1	-
31	472158.40	2253506.89	Картометрический метод	0.1	-
32	472156.58	2253507.41	Картометрический метод	0.1	-
33	472150.23	2253509.22	Картометрический метод	0.1	-
34	472136.31	2253514.81	Картометрический метод	0.1	-
35	472122.14	2253522.19	Картометрический метод	0.1	-
36	472107.72	2253528.26	Картометрический метод	0.1	-
37	472101.54	2253529.17	Картометрический метод	0.1	-
38	472093.70	2253528.44	Картометрический метод	0.1	-
39	472085.32	2253531.94	Картометрический метод	0.1	-
40	472084.22	2253532.40	Картометрический метод	0.1	-
41	472070.64	2253534.08	Картометрический метод	0.1	-
42	472067.81	2253534.15	Картометрический метод	0.1	-
43	472050.77	2253531.45	Картометрический метод	0.1	-
44	472037.38	2253530.79	Картометрический метод	0.1	-
45	472028.32	2253530.79	Картометрический метод	0.1	-
46	472019.56	2253535.40	Картометрический метод	0.1	-
47	472012.47	2253536.92	Картометрический метод	0.1	-
48	472001.12	2253536.31	Картометрический метод	0.1	-
49	471991.04	2253535.19	Картометрический метод	0.1	-
50	471989.78	2253535.05	Картометрический метод	0.1	-
51	471979.82	2253535.10	Картометрический метод	0.1	-
52	471967.09	2253539.62	Картометрический метод	0.1	-
53	471961.70	2253542.06	Картометрический метод	0.1	-
54	471921.51	2253544.21	Картометрический метод	0.1	-
55	471897.65	2253545.55	Картометрический метод	0.1	-
56	471893.98	2253523.72	Картометрический метод	0.1	-
57	471772.83	2253557.18	Картометрический метод	0.1	-
58	471746.85	2253564.30	Картометрический метод	0.1	-
59	471704.64	2253575.91	Картометрический метод	0.1	-
60	471670.96	2253585.32	Картометрический метод	0.1	-
61	471669.66	2253580.42	Картометрический метод	0.1	-
62	471645.24	2253482.49	Картометрический метод	0.1	-
63	471642.96	2253470.54	Картометрический метод	0.1	-
64	471646.30	2253469.84	Картометрический метод	0.1	-
65	471662.72	2253466.77	Картометрический метод	0.1	-
66	471668.78	2253464.26	Картометрический метод	0.1	-
67	471667.82	2253458.49	Картометрический метод	0.1	-
68	471670.79	2253456.98	Картометрический метод	0.1	-
69	471674.65	2253455.82	Картометрический метод	0.1	-
70	471676.92	2253454.89	Картометрический метод	0.1	-
71	471678.88	2253454.54	Картометрический метод	0.1	-
72	471684.05	2253453.21	Картометрический метод	0.1	-
73	471686.37	2253459.77	Картометрический метод	0.1	-
74	471727.81	2253449.23	Картометрический метод	0.1	-
75	471719.77	2253411.67	Картометрический метод	0.1	-
76	471636.19	2253431.46	Картометрический метод	0.1	-
77	471634.52	2253425.13	Картометрический метод	0.1	-
78	471625.84	2253393.43	Картометрический метод	0.1	-
79	471610.22	2253340.59	Картометрический метод	0.1	-
80	471674.30	2253331.66	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	471680.34	2253330.20	Картометрический метод	0.1	-
82	471791.06	2253310.29	Картометрический метод	0.1	-
83	471804.05	2253344.31	Картометрический метод	0.1	-
84	471848.42	2253334.28	Картометрический метод	0.1	-
85	471827.05	2253247.08	Картометрический метод	0.1	-
86	471665.01	2253270.30	Картометрический метод	0.1	-
87	471615.33	2253278.32	Картометрический метод	0.1	-
88	471596.96	2253287.13	Картометрический метод	0.1	-
89	471536.28	2253290.64	Картометрический метод	0.1	-
90	471535.61	2253324.82	Картометрический метод	0.1	-
91	471536.89	2253373.43	Картометрический метод	0.1	-
92	471544.66	2253373.12	Картометрический метод	0.1	-
93	471545.01	2253375.67	Картометрический метод	0.1	-
94	471561.79	2253375.06	Картометрический метод	0.1	-
95	471576.49	2253393.45	Картометрический метод	0.1	-
96	471578.67	2253394.59	Картометрический метод	0.1	-
97	471586.88	2253440.71	Картометрический метод	0.1	-
98	471589.98	2253457.59	Картометрический метод	0.1	-
99	471590.11	2253458.31	Картометрический метод	0.1	-
100	471591.88	2253468.05	Картометрический метод	0.1	-
101	471592.43	2253471.39	Картометрический метод	0.1	-
102	471592.45	2253471.54	Картометрический метод	0.1	-
103	471593.07	2253477.37	Картометрический метод	0.1	-
104	471593.13	2253477.97	Картометрический метод	0.1	-
105	471565.57	2253483.74	Картометрический метод	0.1	-
106	471549.19	2253485.58	Картометрический метод	0.1	-
107	471546.91	2253474.72	Картометрический метод	0.1	-
108	471545.37	2253467.32	Картометрический метод	0.1	-
109	471543.36	2253467.58	Картометрический метод	0.1	-
110	471545.56	2253482.90	Картометрический метод	0.1	-
111	471529.02	2253485.17	Картометрический метод	0.1	-
112	471527.16	2253469.72	Картометрический метод	0.1	-
113	471517.44	2253471.00	Картометрический метод	0.1	-
114	471519.23	2253486.40	Картометрический метод	0.1	-
115	471502.68	2253488.31	Картометрический метод	0.1	-
116	471500.80	2253473.21	Картометрический метод	0.1	-
117	471496.47	2253473.78	Картометрический метод	0.1	-
118	471496.38	2253475.39	Картометрический метод	0.1	-
119	471495.56	2253495.58	Картометрический метод	0.1	-
120	471494.96	2253496.31	Картометрический метод	0.1	-
121	471482.01	2253494.56	Картометрический метод	0.1	-
122	471463.54	2253491.65	Картометрический метод	0.1	-
123	471425.94	2253486.14	Картометрический метод	0.1	-
124	471423.91	2253466.74	Картометрический метод	0.1	-
125	471398.38	2253462.26	Картометрический метод	0.1	-
126	471397.06	2253468.08	Картометрический метод	0.1	-
127	471394.33	2253480.42	Картометрический метод	0.1	-
128	471362.49	2253475.24	Картометрический метод	0.1	-
129	471323.46	2253469.60	Картометрический метод	0.1	-
130	471280.12	2253461.86	Картометрический метод	0.1	-
131	471283.23	2253448.09	Картометрический метод	0.1	-
132	471283.72	2253442.46	Картометрический метод	0.1	-
133	471250.43	2253437.11	Картометрический метод	0.1	-
134	471253.38	2253426.31	Картометрический метод	0.1	-
135	471241.02	2253422.94	Картометрический метод	0.1	-
136	471238.07	2253433.74	Картометрический метод	0.1	-
137	471236.35	2253435.30	Картометрический метод	0.1	-
138	471218.24	2253436.85	Картометрический метод	0.1	-
139	471210.69	2253437.50	Картометрический метод	0.1	-
140	471215.51	2253405.34	Картометрический метод	0.1	-
141	471238.17	2253213.16	Картометрический метод	0.1	-
142	471238.19	2253213.01	Картометрический метод	0.1	-
143	471251.59	2253214.61	Картометрический метод	0.1	-
144	471258.34	2253163.85	Картометрический метод	0.1	-
145	471212.19	2253160.06	Картометрический метод	0.1	-
146	471218.77	2253134.45	Картометрический метод	0.1	-
147	471169.05	2253127.49	Картометрический метод	0.1	-
148	471175.09	2253079.63	Картометрический метод	0.1	-
149	471180.33	2253034.70	Картометрический метод	0.1	-
150	471191.29	2253034.62	Картометрический метод	0.1	-
151	471195.66	2252992.87	Картометрический метод	0.1	-
152	471197.42	2252979.01	Картометрический метод	0.1	-
153	471206.49	2252980.82	Картометрический метод	0.1	-
154	471215.43	2252982.20	Картометрический метод	0.1	-
155	471215.29	2252976.36	Картометрический метод	0.1	-
156	471220.10	2252976.98	Картометрический метод	0.1	-
157	471219.78	2252982.77	Картометрический метод	0.1	-
158	471263.40	2252988.49	Картометрический метод	0.1	-
159	471276.39	2252991.39	Картометрический метод	0.1	-
160	471272.34	2253025.04	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	471264.00	2253120.90	Картометрический метод	0.1	-
162	471266.68	2253121.19	Картометрический метод	0.1	-
163	471301.37	2253124.92	Картометрический метод	0.1	-
164	471300.81	2253129.69	Картометрический метод	0.1	-
165	471371.48	2253135.45	Картометрический метод	0.1	-
166	471371.46	2253135.85	Картометрический метод	0.1	-
167	471370.88	2253146.66	Картометрический метод	0.1	-
168	471369.96	2253160.90	Картометрический метод	0.1	-
169	471366.19	2253202.34	Картометрический метод	0.1	-
170	471363.49	2253231.45	Картометрический метод	0.1	-
171	471361.60	2253252.41	Картометрический метод	0.1	-
172	471390.60	2253254.63	Картометрический метод	0.1	-
173	471416.54	2253256.62	Картометрический метод	0.1	-
174	471425.36	2253158.32	Картометрический метод	0.1	-
175	471437.88	2253159.31	Картометрический метод	0.1	-
176	471461.66	2253160.33	Картометрический метод	0.1	-
177	471470.37	2253160.71	Картометрический метод	0.1	-
178	471473.72	2253162.23	Картометрический метод	0.1	-
179	471511.25	2253179.29	Картометрический метод	0.1	-
180	471511.34	2253186.94	Картометрический метод	0.1	-
181	471511.50	2253199.44	Картометрический метод	0.1	-
182	471511.72	2253217.39	Картометрический метод	0.1	-
183	471512.06	2253225.01	Картометрический метод	0.1	-
184	471528.92	2253225.18	Картометрический метод	0.1	-
185	471536.58	2253225.52	Картометрический метод	0.1	-
186	471611.24	2253224.59	Картометрический метод	0.1	-
187	471624.54	2253223.54	Картометрический метод	0.1	-
188	471658.14	2253221.64	Картометрический метод	0.1	-
189	471663.57	2253219.61	Картометрический метод	0.1	-
190	471836.89	2253217.86	Картометрический метод	0.1	-
191	471836.36	2253128.57	Картометрический метод	0.1	-
192	471836.13	2253083.11	Картометрический метод	0.1	-
193	471893.66	2253081.94	Картометрический метод	0.1	-
194	471933.63	2253080.44	Картометрический метод	0.1	-
195	471989.84	2253076.23	Картометрический метод	0.1	-
196	471987.69	2253018.45	Картометрический метод	0.1	-
197	471986.57	2252988.47	Картометрический метод	0.1	-
198	471986.11	2252976.48	Картометрический метод	0.1	-
199	471985.24	2252969.43	Картометрический метод	0.1	-
200	471988.08	2252973.90	Картометрический метод	0.1	-
201	471992.43	2252972.64	Картометрический метод	0.1	-
202	471995.44	2252970.50	Картометрический метод	0.1	-
203	472000.06	2252967.42	Картометрический метод	0.1	-
204	472003.22	2252968.13	Картометрический метод	0.1	-
205	472006.84	2252970.61	Картометрический метод	0.1	-
206	472011.70	2252972.06	Картометрический метод	0.1	-
207	472018.40	2252971.54	Картометрический метод	0.1	-
208	472025.99	2252968.49	Картометрический метод	0.1	-
209	472031.30	2252966.40	Картометрический метод	0.1	-
210	472034.51	2252963.22	Картометрический метод	0.1	-
211	472037.62	2252963.34	Картометрический метод	0.1	-
212	472041.70	2252963.49	Картометрический метод	0.1	-
213	472047.10	2252965.26	Картометрический метод	0.1	-
214	472049.02	2252966.14	Картометрический метод	0.1	-
215	472053.28	2252963.61	Картометрический метод	0.1	-
216	472058.72	2252963.86	Картометрический метод	0.1	-
217	472065.12	2252964.19	Картометрический метод	0.1	-
218	472071.18	2252963.56	Картометрический метод	0.1	-
219	472074.66	2252964.09	Картометрический метод	0.1	-
220	472078.13	2252965.23	Картометрический метод	0.1	-
221	472081.58	2252967.19	Картометрический метод	0.1	-
222	472087.12	2252970.45	Картометрический метод	0.1	-
223	472091.24	2252969.14	Картометрический метод	0.1	-
224	472095.54	2252967.98	Картометрический метод	0.1	-
225	472103.29	2252965.87	Картометрический метод	0.1	-
226	472113.05	2252966.06	Картометрический метод	0.1	-
227	472123.65	2252966.27	Картометрический метод	0.1	-
228	472138.82	2252966.46	Картометрический метод	0.1	-
229	472147.29	2252967.90	Картометрический метод	0.1	-
230	472159.09	2252969.91	Картометрический метод	0.1	-
231	472185.28	2252975.81	Картометрический метод	0.1	-
232	472206.74	2252980.19	Картометрический метод	0.1	-
233	472208.66	2252980.68	Картометрический метод	0.1	-
234	472286.90	2252945.35	Картометрический метод	0.1	-
235	472295.86	2252946.49	Картометрический метод	0.1	-
236	472298.48	2252945.06	Картометрический метод	0.1	-
237	472335.21	2252925.01	Картометрический метод	0.1	-
1	472346.70	2252918.74	Картометрический метод	0.1	-
238	471652.99	2253242.93	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
239	471617.01	2253244.04	Картометрический метод	0.1	-
240	471617.27	2253256.38	Картометрический метод	0.1	-
241	471653.25	2253255.29	Картометрический метод	0.1	-
238	471652.99	2253242.93	Картометрический метод	0.1	-
242	471953.20	2253231.97	Картометрический метод	0.1	-
243	471904.68	2253232.38	Картометрический метод	0.1	-
244	471903.95	2253282.08	Картометрический метод	0.1	-
245	471952.46	2253283.02	Картометрический метод	0.1	-
242	471953.20	2253231.97	Картометрический метод	0.1	-
246	472044.90	2252991.77	Картометрический метод	0.1	-
247	472041.19	2252991.79	Картометрический метод	0.1	-
248	472041.19	2252995.87	Картометрический метод	0.1	-
249	472044.90	2252995.86	Картометрический метод	0.1	-
246	472044.90	2252991.77	Картометрический метод	0.1	-
250	471255.56	2253480.68	Картометрический метод	0.1	-
251	471259.28	2253480.87	Картометрический метод	0.1	-
252	471271.09	2253482.42	Картометрический метод	0.1	-
253	471270.80	2253486.49	Картометрический метод	0.1	-
254	471270.66	2253488.47	Картометрический метод	0.1	-
255	471270.05	2253492.71	Картометрический метод	0.1	-
256	471269.84	2253494.69	Картометрический метод	0.1	-
257	471268.87	2253503.83	Картометрический метод	0.1	-
258	471275.26	2253504.94	Картометрический метод	0.1	-
259	471275.10	2253501.11	Картометрический метод	0.1	-
260	471276.43	2253491.24	Картометрический метод	0.1	-
261	471276.69	2253489.39	Картометрический метод	0.1	-
262	471276.85	2253487.54	Картометрический метод	0.1	-
263	471281.74	2253488.00	Картометрический метод	0.1	-
264	471281.88	2253485.56	Картометрический метод	0.1	-
265	471316.14	2253491.63	Картометрический метод	0.1	-
266	471332.99	2253494.62	Картометрический метод	0.1	-
267	471333.04	2253494.39	Картометрический метод	0.1	-
268	471354.32	2253499.40	Картометрический метод	0.1	-
269	471351.69	2253516.98	Картометрический метод	0.1	-
270	471351.30	2253517.98	Картометрический метод	0.1	-
271	471358.77	2253519.28	Картометрический метод	0.1	-
272	471357.56	2253536.23	Картометрический метод	0.1	-
273	471353.68	2253591.21	Картометрический метод	0.1	-
274	471346.70	2253590.66	Картометрический метод	0.1	-
275	471221.25	2253582.19	Картометрический метод	0.1	-
276	471218.93	2253602.93	Картометрический метод	0.1	-
277	471198.42	2253606.38	Картометрический метод	0.1	-
278	471115.22	2253618.17	Картометрический метод	0.1	-
279	470933.76	2253631.36	Картометрический метод	0.1	-
280	470927.71	2253588.58	Картометрический метод	0.1	-
281	470937.36	2253585.61	Картометрический метод	0.1	-
282	470939.82	2253584.85	Картометрический метод	0.1	-
283	470958.00	2253579.25	Картометрический метод	0.1	-
284	470953.11	2253562.50	Картометрический метод	0.1	-
285	470990.84	2253550.43	Картометрический метод	0.1	-
286	470996.17	2253567.70	Картометрический метод	0.1	-
287	471002.81	2253565.69	Картометрический метод	0.1	-
288	471004.10	2253565.40	Картометрический метод	0.1	-
289	470997.95	2253547.83	Картометрический метод	0.1	-
290	471027.28	2253537.56	Картометрический метод	0.1	-
291	471057.76	2253527.26	Картометрический метод	0.1	-
292	471125.04	2253508.91	Картометрический метод	0.1	-
293	471130.94	2253525.86	Картометрический метод	0.1	-
294	471138.34	2253523.64	Картометрический метод	0.1	-
295	471132.38	2253506.18	Картометрический метод	0.1	-
296	471135.24	2253505.13	Картометрический метод	0.1	-
297	471153.22	2253498.49	Картометрический метод	0.1	-
298	471189.23	2253485.21	Картометрический метод	0.1	-
299	471194.95	2253506.83	Картометрический метод	0.1	-
300	471221.51	2253499.81	Картометрический метод	0.1	-
301	471229.51	2253499.13	Картометрический метод	0.1	-
302	471231.32	2253481.31	Картометрический метод	0.1	-
303	471245.73	2253482.47	Картометрический метод	0.1	-
304	471245.85	2253480.79	Картометрический метод	0.1	-
250	471255.56	2253480.68	Картометрический метод	0.1	-
305	470899.42	2253381.59	Картометрический метод	0.1	-
306	470951.22	2253391.70	Картометрический метод	0.1	-
307	470989.48	2253402.31	Картометрический метод	0.1	-
308	471001.20	2253405.73	Картометрический метод	0.1	-
309	471049.04	2253419.71	Картометрический метод	0.1	-
310	471101.83	2253408.16	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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	471104.55	2253417.95	Картометрический метод	0.1	-
312	471115.85	2253464.62	Картометрический метод	0.1	-
313	471117.65	2253472.06	Картометрический метод	0.1	-
314	471119.03	2253478.08	Картометрический метод	0.1	-
315	471118.33	2253478.28	Картометрический метод	0.1	-
316	471110.41	2253480.51	Картометрический метод	0.1	-
317	471096.53	2253483.78	Картометрический метод	0.1	-
318	471096.32	2253482.96	Картометрический метод	0.1	-
319	471078.81	2253487.21	Картометрический метод	0.1	-
320	471075.27	2253476.66	Картометрический метод	0.1	-
321	471059.60	2253481.35	Картометрический метод	0.1	-
322	471061.24	2253492.19	Картометрический метод	0.1	-
323	471064.25	2253491.69	Картометрический метод	0.1	-
324	471064.80	2253496.75	Картометрический метод	0.1	-
325	471061.76	2253497.27	Картометрический метод	0.1	-
326	471045.87	2253499.44	Картометрический метод	0.1	-
327	471034.29	2253502.75	Картометрический метод	0.1	-
328	471027.99	2253504.55	Картометрический метод	0.1	-
329	471025.25	2253495.05	Картометрический метод	0.1	-
330	471024.96	2253493.79	Картометрический метод	0.1	-
331	471015.90	2253497.46	Картометрический метод	0.1	-
332	471018.06	2253506.36	Картометрический метод	0.1	-
333	470976.77	2253517.61	Картометрический метод	0.1	-
334	470974.15	2253508.54	Картометрический метод	0.1	-
335	470949.32	2253420.48	Картометрический метод	0.1	-
336	470907.47	2253433.14	Картометрический метод	0.1	-
337	470906.50	2253433.46	Картометрический метод	0.1	-
338	470900.04	2253385.34	Картометрический метод	0.1	-
305	470899.42	2253381.59	Картометрический метод	0.1	-
339	471129.78	2253688.79	Картометрический метод	0.1	-
340	471134.90	2253725.48	Картометрический метод	0.1	-
341	471188.28	2253726.24	Картометрический метод	0.1	-
342	471207.81	2253726.40	Картометрический метод	0.1	-
343	471372.74	2253728.80	Картометрический метод	0.1	-
344	471487.16	2253694.26	Картометрический метод	0.1	-
345	471497.13	2253692.80	Картометрический метод	0.1	-
346	471497.95	2253719.49	Картометрический метод	0.1	-
347	471480.70	2253796.26	Картометрический метод	0.1	-
348	471476.72	2253797.46	Картометрический метод	0.1	-
349	471372.38	2253826.51	Картометрический метод	0.1	-
350	471342.72	2253824.85	Картометрический метод	0.1	-
351	471338.66	2253824.62	Картометрический метод	0.1	-
352	471206.30	2253817.21	Картометрический метод	0.1	-
353	471193.24	2253816.54	Картометрический метод	0.1	-
354	471161.93	2253814.08	Картометрический метод	0.1	-
355	471153.64	2253813.37	Картометрический метод	0.1	-
356	471100.68	2253809.12	Картометрический метод	0.1	-
357	470957.05	2253797.62	Картометрический метод	0.1	-
358	470954.24	2253777.57	Картометрический метод	0.1	-
359	470953.68	2253773.61	Картометрический метод	0.1	-
360	470949.44	2253743.22	Картометрический метод	0.1	-
361	470946.59	2253722.79	Картометрический метод	0.1	-
362	471083.22	2253724.74	Картометрический метод	0.1	-
363	471080.13	2253689.99	Картометрический метод	0.1	-
339	471129.78	2253688.79	Картометрический метод	0.1	-
364	471583.81	2253507.63	Картометрический метод	0.1	-
365	471588.22	2253522.92	Картометрический метод	0.1	-
366	471600.33	2253519.92	Картометрический метод	0.1	-
367	471604.51	2253532.02	Картометрический метод	0.1	-
368	471621.95	2253596.23	Картометрический метод	0.1	-
369	471606.76	2253600.54	Картометрический метод	0.1	-
370	471594.44	2253596.75	Картометрический метод	0.1	-
371	471578.22	2253597.75	Картометрический метод	0.1	-
372	471578.04	2253594.29	Картометрический метод	0.1	-
373	471535.77	2253601.05	Картометрический метод	0.1	-
374	471513.98	2253598.97	Картометрический метод	0.1	-
375	471513.33	2253576.04	Картометрический метод	0.1	-
376	471562.30	2253570.10	Картометрический метод	0.1	-
377	471557.22	2253542.93	Картометрический метод	0.1	-
378	471562.91	2253541.36	Картометрический метод	0.1	-
379	471560.46	2253528.86	Картометрический метод	0.1	-
380	471566.91	2253528.01	Картометрический метод	0.1	-
381	471564.35	2253511.40	Картометрический метод	0.1	-
364	471583.81	2253507.63	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 - 127 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



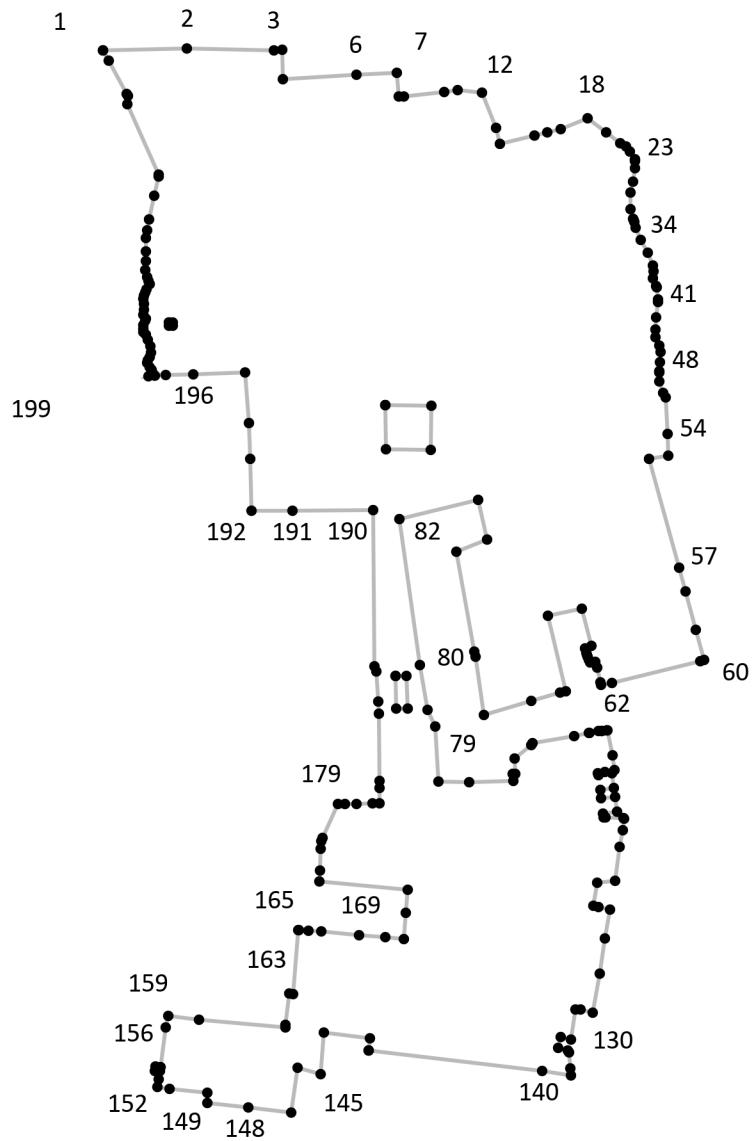
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 84 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

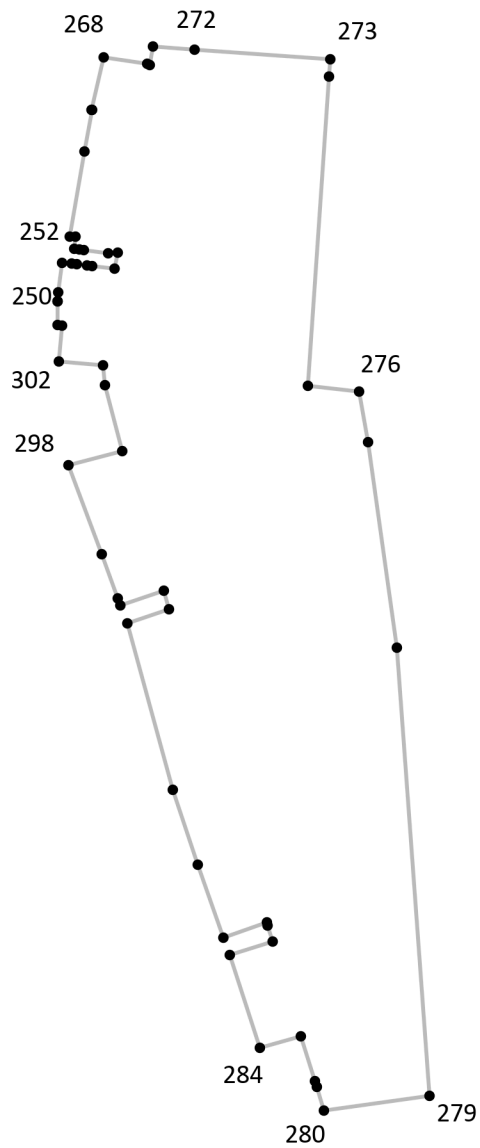
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 31 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

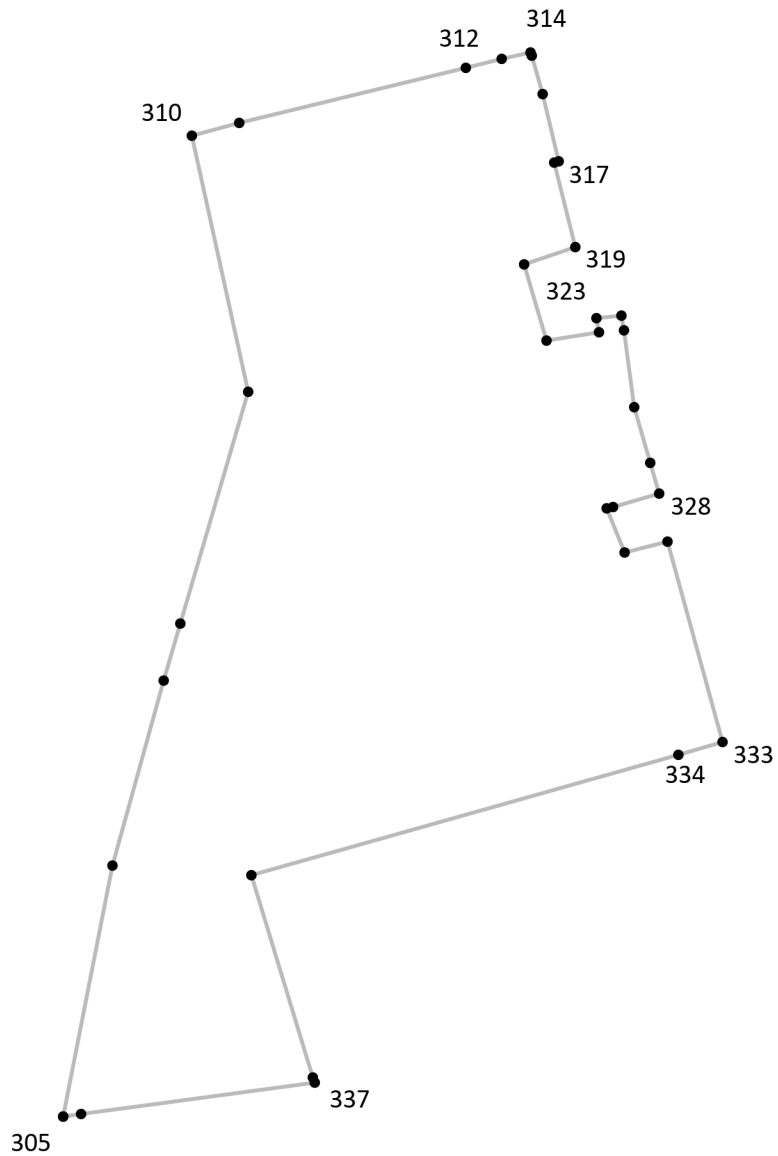
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

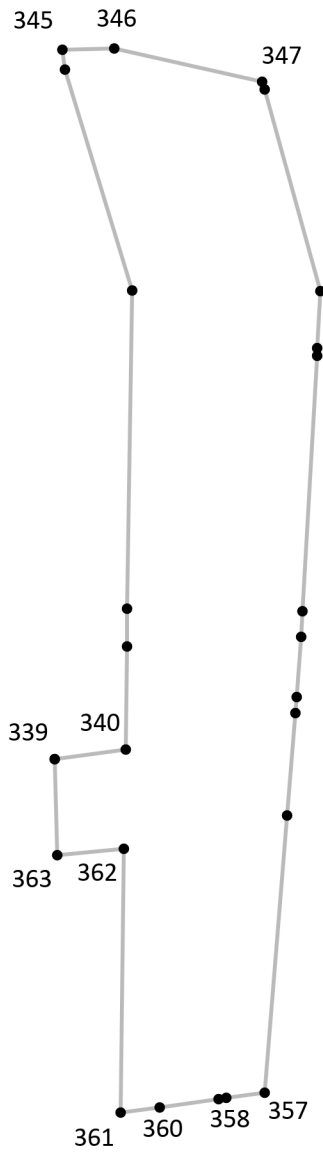
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 39 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

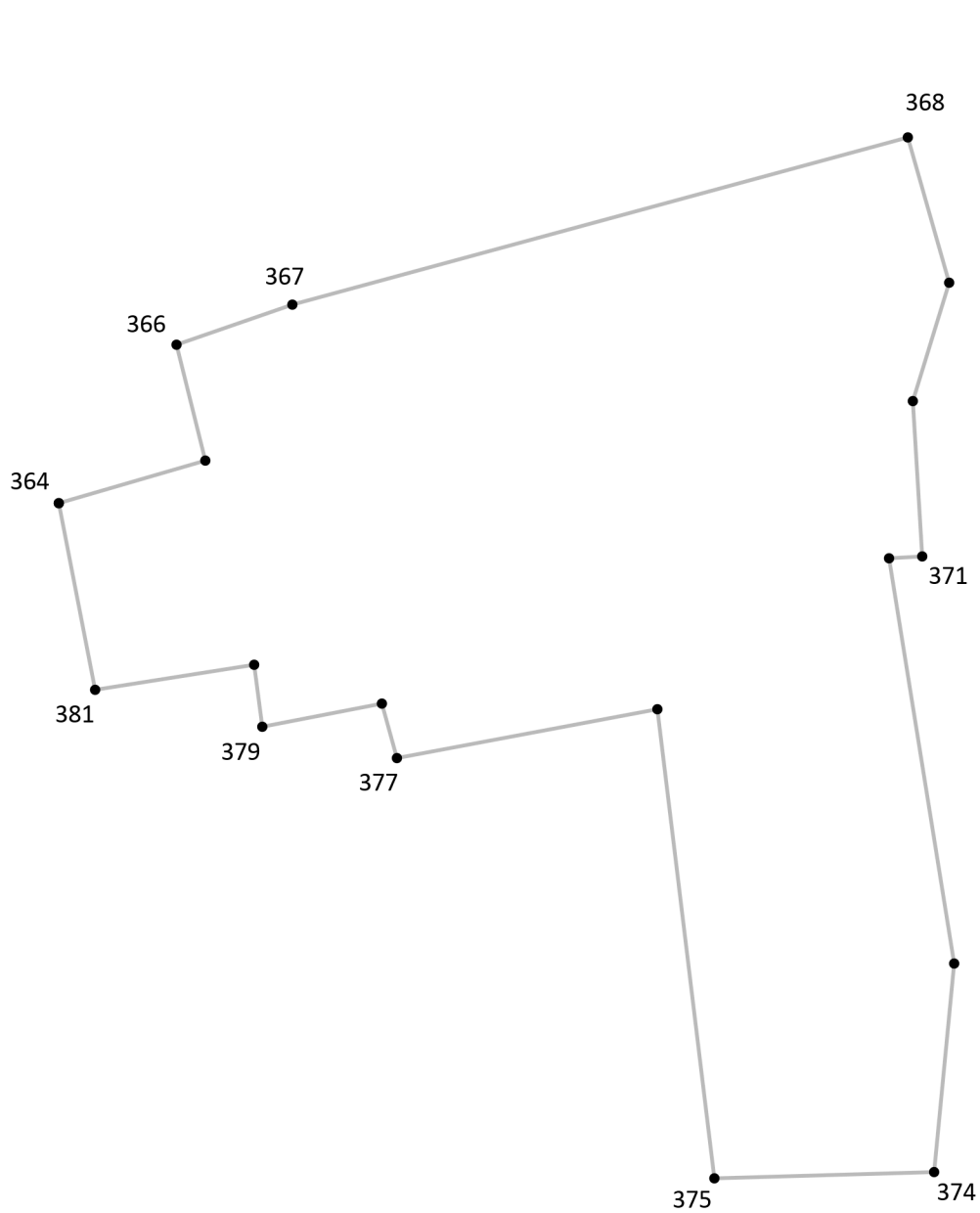
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.7 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

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.