

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сургут, поселок Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	626014±277 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467973.85	2244004.35	Картометрический метод	0.1	-
2	468012.62	2244070.82	Картометрический метод	0.1	-
3	467720.87	2244249.65	Картометрический метод	0.1	-
4	467805.84	2244381.63	Картометрический метод	0.1	-
5	467914.30	2244550.02	Картометрический метод	0.1	-
6	467909.97	2244553.56	Картометрический метод	0.1	-
7	467908.81	2244554.28	Картометрический метод	0.1	-
8	467882.71	2244570.64	Картометрический метод	0.1	-
9	467877.06	2244574.33	Картометрический метод	0.1	-
10	467876.96	2244574.19	Картометрический метод	0.1	-
11	467865.40	2244581.41	Картометрический метод	0.1	-
12	467861.31	2244583.79	Картометрический метод	0.1	-
13	467846.41	2244547.50	Картометрический метод	0.1	-
14	467827.58	2244501.64	Картометрический метод	0.1	-
15	467773.10	2244420.61	Картометрический метод	0.1	-
16	467705.14	2244319.53	Картометрический метод	0.1	-
17	467705.03	2244319.36	Картометрический метод	0.1	-
18	467658.35	2244249.93	Картометрический метод	0.1	-
19	467657.00	2244247.92	Картометрический метод	0.1	-
20	467656.43	2244247.07	Картометрический метод	0.1	-
21	467651.89	2244240.33	Картометрический метод	0.1	-
22	467643.41	2244245.88	Картометрический метод	0.1	-
23	467402.65	2244409.74	Картометрический метод	0.1	-
24	467244.01	2244517.24	Картометрический метод	0.1	-
25	467167.64	2244568.90	Картометрический метод	0.1	-
26	467071.93	2244634.09	Картометрический метод	0.1	-
27	467082.21	2244649.39	Картометрический метод	0.1	-
28	467112.34	2244694.32	Картометрический метод	0.1	-
29	467194.36	2244816.61	Картометрический метод	0.1	-
30	467189.42	2244820.00	Картометрический метод	0.1	-
31	467217.47	2244861.00	Картометрический метод	0.1	-
32	467245.52	2244902.01	Картометрический метод	0.1	-
33	467264.22	2244929.35	Картометрический метод	0.1	-
34	467271.04	2244939.23	Картометрический метод	0.1	-
35	467297.73	2244977.92	Картометрический метод	0.1	-
36	467301.13	2244982.86	Картометрический метод	0.1	-
37	467326.29	2245019.32	Картометрический метод	0.1	-
38	467337.35	2245036.15	Картометрический метод	0.1	-
39	467358.79	2245067.53	Картометрический метод	0.1	-
40	467363.26	2245073.77	Картометрический метод	0.1	-
41	467372.93	2245087.78	Картометрический метод	0.1	-
42	467383.16	2245102.60	Картометрический метод	0.1	-
43	467392.25	2245115.77	Картометрический метод	0.1	-
44	467420.36	2245156.52	Картометрический метод	0.1	-
45	467424.83	2245162.82	Картометрический метод	0.1	-
46	467451.31	2245201.38	Картометрический метод	0.1	-
47	467460.08	2245213.58	Картометрический метод	0.1	-
48	467496.15	2245266.52	Картометрический метод	0.1	-
49	467637.61	2245477.40	Картометрический метод	0.1	-
50	467898.66	2245301.10	Картометрический метод	0.1	-
51	467778.13	2245121.41	Картометрический метод	0.1	-
52	467777.75	2245120.84	Картометрический метод	0.1	-
53	467849.17	2245072.99	Картометрический метод	0.1	-
54	467851.32	2245076.69	Картометрический метод	0.1	-
55	467867.63	2245066.39	Картометрический метод	0.1	-
56	467948.12	2245015.13	Картометрический метод	0.1	-
57	467979.15	2245064.28	Картометрический метод	0.1	-
58	468042.62	2245161.45	Картометрический метод	0.1	-
59	468172.54	2245370.59	Картометрический метод	0.1	-
60	468217.80	2245442.28	Картометрический метод	0.1	-
61	468268.23	2245522.16	Картометрический метод	0.1	-
62	468200.17	2245566.94	Картометрический метод	0.1	-
63	468105.36	2245449.46	Картометрический метод	0.1	-
64	468100.56	2245443.51	Картометрический метод	0.1	-
65	468094.28	2245440.05	Картометрический метод	0.1	-
66	468063.25	2245422.99	Картометрический метод	0.1	-
67	468043.26	2245414.45	Картометрический метод	0.1	-
68	468024.63	2245407.88	Картометрический метод	0.1	-
69	468006.36	2245402.63	Картометрический метод	0.1	-
70	467990.77	2245399.06	Картометрический метод	0.1	-
71	467970.93	2245395.66	Картометрический метод	0.1	-
72	467956.38	2245393.97	Картометрический метод	0.1	-
73	467951.65	2245393.57	Картометрический метод	0.1	-
74	467928.79	2245392.58	Картометрический метод	0.1	-
75	467912.14	2245392.88	Картометрический метод	0.1	-
76	467895.84	2245394.00	Картометрический метод	0.1	-
77	467869.78	2245397.54	Картометрический метод	0.1	-
78	467846.01	2245402.68	Картометрический метод	0.1	-
79	467826.99	2245408.17	Картометрический метод	0.1	-
80	467819.80	2245398.09	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
81	467619.68	2245534.95	Картометрический метод	0.1	-
82	467610.94	2245522.29	Картометрический метод	0.1	-
83	467605.49	2245514.37	Картометрический метод	0.1	-
84	467587.11	2245487.75	Картометрический метод	0.1	-
85	467583.02	2245481.81	Картометрический метод	0.1	-
86	467564.59	2245455.10	Картометрический метод	0.1	-
87	467550.39	2245434.53	Картометрический метод	0.1	-
88	467531.85	2245407.65	Картометрический метод	0.1	-
89	467528.10	2245402.22	Картометрический метод	0.1	-
90	467509.50	2245375.26	Картометрический метод	0.1	-
91	467495.31	2245354.69	Картометрический метод	0.1	-
92	467477.70	2245329.17	Картометрический метод	0.1	-
93	467474.29	2245324.23	Картометрический метод	0.1	-
94	467456.69	2245298.72	Картометрический метод	0.1	-
95	467431.70	2245262.50	Картометрический метод	0.1	-
96	467277.00	2245366.41	Картометрический метод	0.1	-
97	467202.15	2245254.54	Картометрический метод	0.1	-
98	467355.26	2245151.71	Картометрический метод	0.1	-
99	467355.68	2245151.41	Картометрический метод	0.1	-
100	467267.17	2245019.45	Картометрический метод	0.1	-
101	467072.19	2244728.77	Картометрический метод	0.1	-
102	467066.25	2244732.81	Картометрический метод	0.1	-
103	467060.75	2244724.85	Картометрический метод	0.1	-
104	467014.57	2244657.91	Картометрический метод	0.1	-
105	467021.49	2244653.19	Картометрический метод	0.1	-
106	466813.73	2244343.40	Картометрический метод	0.1	-
107	466857.15	2244313.82	Картометрический метод	0.1	-
108	466954.82	2244459.33	Картометрический метод	0.1	-
109	466954.58	2244459.48	Картометрический метод	0.1	-
110	466970.74	2244484.58	Картометрический метод	0.1	-
111	466971.38	2244484.17	Картометрический метод	0.1	-
112	466975.84	2244490.82	Картометрический метод	0.1	-
113	466969.18	2244495.09	Картометрический метод	0.1	-
114	466985.34	2244520.19	Картометрический метод	0.1	-
115	466992.48	2244515.60	Картометрический метод	0.1	-
116	467011.05	2244543.26	Картометрический метод	0.1	-
117	467003.37	2244548.20	Картометрический метод	0.1	-
118	467019.53	2244573.29	Картометрический метод	0.1	-
119	467027.68	2244568.05	Картометрический метод	0.1	-
120	467031.57	2244573.86	Картометрический метод	0.1	-
121	467023.32	2244579.17	Картометрический метод	0.1	-
122	467039.47	2244604.27	Картометрический метод	0.1	-
123	467048.21	2244598.66	Картометрический метод	0.1	-
124	467055.08	2244608.88	Картометрический метод	0.1	-
125	467395.15	2244377.34	Картометрический метод	0.1	-
126	467395.23	2244377.45	Картометрический метод	0.1	-
127	467421.73	2244360.39	Картометрический метод	0.1	-
128	467448.24	2244343.31	Картометрический метод	0.1	-
129	467474.75	2244326.25	Картометрический метод	0.1	-
130	467501.27	2244309.18	Картометрический метод	0.1	-
131	467527.77	2244292.11	Картометрический метод	0.1	-
132	467554.28	2244275.05	Картометрический метод	0.1	-
133	467580.79	2244257.97	Картометрический метод	0.1	-
134	467607.30	2244240.90	Картометрический метод	0.1	-
135	467633.81	2244223.83	Картометрический метод	0.1	-
136	467629.80	2244217.59	Картометрический метод	0.1	-
137	467640.85	2244210.07	Картометрический метод	0.1	-
138	467634.18	2244200.13	Картометрический метод	0.1	-
139	467671.83	2244174.50	Картометрический метод	0.1	-
140	467728.97	2244135.60	Картометрический метод	0.1	-
141	467780.19	2244087.51	Картометрический метод	0.1	-
142	467799.39	2244079.76	Картометрический метод	0.1	-
143	467821.79	2244069.83	Картометрический метод	0.1	-
144	467845.15	2244059.48	Картометрический метод	0.1	-
1	467973.85	2244004.35	Картометрический метод	0.1	-
145	468028.06	2243599.57	Картометрический метод	0.1	-
146	468033.99	2243644.44	Картометрический метод	0.1	-
147	468136.86	2243773.98	Картометрический метод	0.1	-
148	468147.36	2243789.78	Картометрический метод	0.1	-
149	468196.64	2243863.94	Картометрический метод	0.1	-
150	468220.68	2243900.13	Картометрический метод	0.1	-
151	468225.58	2243909.58	Картометрический метод	0.1	-
152	468238.48	2243934.46	Картометрический метод	0.1	-
153	468253.14	2243962.74	Картометрический метод	0.1	-
154	468262.17	2243980.14	Картометрический метод	0.1	-
155	468330.68	2244070.63	Картометрический метод	0.1	-
156	468432.36	2244204.93	Картометрический метод	0.1	-
157	468470.02	2244223.56	Картометрический метод	0.1	-
158	468492.04	2244240.49	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	468530.56	2244202.82	Картометрический метод	0.1	-
160	468546.58	2244220.58	Картометрический метод	0.1	-
161	468667.30	2244354.37	Картометрический метод	0.1	-
162	468718.10	2244353.95	Картометрический метод	0.1	-
163	468762.12	2244340.40	Картометрический метод	0.1	-
164	468830.57	2244318.52	Картометрический метод	0.1	-
165	468967.44	2244274.78	Картометрический метод	0.1	-
166	469001.72	2244309.50	Картометрический метод	0.1	-
167	469005.12	2244366.22	Картометрический метод	0.1	-
168	468960.67	2244401.78	Картометрический метод	0.1	-
169	468945.00	2244430.57	Картометрический метод	0.1	-
170	468954.74	2244477.14	Картометрический метод	0.1	-
171	469005.96	2244619.80	Картометрический метод	0.1	-
172	469014.42	2244644.78	Картометрический метод	0.1	-
173	469002.58	2244663.83	Картометрический метод	0.1	-
174	469007.23	2244725.21	Картометрический метод	0.1	-
175	469043.94	2244808.56	Картометрический метод	0.1	-
176	469011.92	2244844.46	Картометрический метод	0.1	-
177	468960.91	2244901.67	Картометрический метод	0.1	-
178	468956.36	2244895.50	Картометрический метод	0.1	-
179	468896.95	2244814.95	Картометрический метод	0.1	-
180	468869.86	2244792.39	Картометрический метод	0.1	-
181	468865.72	2244788.94	Картометрический метод	0.1	-
182	468855.18	2244780.16	Картометрический метод	0.1	-
183	468854.07	2244779.23	Картометрический метод	0.1	-
184	468848.88	2244774.91	Картометрический метод	0.1	-
185	468824.26	2244754.41	Картометрический метод	0.1	-
186	468819.16	2244750.17	Картометрический метод	0.1	-
187	468800.41	2244727.14	Картометрический метод	0.1	-
188	468795.42	2244721.22	Картометрический метод	0.1	-
189	468717.53	2244629.23	Картометрический метод	0.1	-
190	468673.63	2244554.21	Картометрический метод	0.1	-
191	468693.47	2244534.82	Картометрический метод	0.1	-
192	468680.52	2244516.42	Картометрический метод	0.1	-
193	468718.85	2244484.69	Картометрический метод	0.1	-
194	468713.45	2244478.08	Картометрический метод	0.1	-
195	468656.50	2244524.36	Картометрический метод	0.1	-
196	468634.28	2244476.82	Картометрический метод	0.1	-
197	468608.32	2244487.27	Картометрический метод	0.1	-
198	468551.87	2244365.11	Картометрический метод	0.1	-
199	468569.08	2244355.86	Картометрический метод	0.1	-
200	468562.57	2244342.08	Картометрический метод	0.1	-
201	468536.19	2244326.01	Картометрический метод	0.1	-
202	468498.43	2244284.19	Картометрический метод	0.1	-
203	468480.24	2244265.70	Картометрический метод	0.1	-
204	468465.89	2244267.66	Картометрический метод	0.1	-
205	468444.97	2244248.65	Картометрический метод	0.1	-
206	468416.74	2244272.59	Картометрический метод	0.1	-
207	468385.51	2244234.69	Картометрический метод	0.1	-
208	468344.55	2244172.02	Картометрический метод	0.1	-
209	468341.83	2244149.65	Картометрический метод	0.1	-
210	468329.28	2244128.42	Картометрический метод	0.1	-
211	468290.89	2244093.81	Картометрический метод	0.1	-
212	468286.19	2244084.98	Картометрический метод	0.1	-
213	468259.42	2244099.23	Картометрический метод	0.1	-
214	468226.42	2244000.84	Картометрический метод	0.1	-
215	468182.99	2243941.73	Картометрический метод	0.1	-
216	468165.17	2243898.66	Картометрический метод	0.1	-
217	468153.73	2243863.13	Картометрический метод	0.1	-
218	468149.24	2243844.63	Картометрический метод	0.1	-
219	468134.06	2243812.09	Картометрический метод	0.1	-
220	468123.17	2243795.55	Картометрический метод	0.1	-
221	468118.40	2243791.36	Картометрический метод	0.1	-
222	468110.08	2243777.73	Картометрический метод	0.1	-
223	468067.22	2243718.85	Картометрический метод	0.1	-
224	468059.44	2243711.64	Картометрический метод	0.1	-
225	468040.41	2243685.64	Картометрический метод	0.1	-
226	468031.90	2243677.73	Картометрический метод	0.1	-
227	468027.26	2243673.36	Картометрический метод	0.1	-
228	468010.87	2243648.22	Картометрический метод	0.1	-
229	468015.06	2243646.72	Картометрический метод	0.1	-
230	468017.70	2243632.43	Картометрический метод	0.1	-
231	468017.87	2243628.17	Картометрический метод	0.1	-
232	468011.47	2243607.72	Картометрический метод	0.1	-
145	468028.06	2243599.57	Картометрический метод	0.1	-
233	469029.75	2246262.50	Картометрический метод	0.1	-
234	469033.90	2246278.42	Картометрический метод	0.1	-
235	469062.35	2246310.66	Картометрический метод	0.1	-
236	469066.33	2246315.17	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
237	469072.00	2246321.60	Картометрический метод	0.1	-
238	469058.88	2246350.39	Картометрический метод	0.1	-
239	469023.74	2246370.71	Картометрический метод	0.1	-
240	468832.40	2246446.48	Картометрический метод	0.1	-
241	468765.08	2246491.36	Картометрический метод	0.1	-
242	468673.22	2246558.24	Картометрический метод	0.1	-
243	468596.18	2246592.96	Картометрический метод	0.1	-
244	468443.34	2246708.95	Картометрический метод	0.1	-
245	468397.64	2246820.71	Картометрический метод	0.1	-
246	468322.70	2246893.95	Картометрический метод	0.1	-
247	468254.55	2246928.24	Картометрический метод	0.1	-
248	468149.98	2246949.40	Картометрический метод	0.1	-
249	468103.42	2246987.93	Картометрический метод	0.1	-
250	468102.28	2246990.26	Картометрический метод	0.1	-
251	468081.40	2247032.80	Картометрический метод	0.1	-
252	468073.78	2247060.32	Картометрический метод	0.1	-
253	468085.64	2247104.34	Картометрический метод	0.1	-
254	468102.00	2247143.94	Картометрический метод	0.1	-
255	468100.05	2247144.00	Картометрический метод	0.1	-
256	468075.29	2247161.20	Картометрический метод	0.1	-
257	467908.71	2247043.80	Картометрический метод	0.1	-
258	467885.61	2247033.49	Картометрический метод	0.1	-
259	467899.18	2247024.66	Картометрический метод	0.1	-
260	467923.14	2247007.75	Картометрический метод	0.1	-
261	467945.28	2246992.80	Картометрический метод	0.1	-
262	467974.39	2246975.06	Картометрический метод	0.1	-
263	467984.43	2246972.32	Картометрический метод	0.1	-
264	468009.27	2246963.54	Картометрический метод	0.1	-
265	468246.94	2246879.51	Картометрический метод	0.1	-
266	468251.24	2246876.89	Картометрический метод	0.1	-
267	468304.38	2246835.63	Картометрический метод	0.1	-
268	468320.87	2246821.14	Картометрический метод	0.1	-
269	468341.09	2246806.45	Картометрический метод	0.1	-
270	468359.37	2246794.10	Картометрический метод	0.1	-
271	468343.67	2246773.11	Картометрический метод	0.1	-
272	468347.73	2246770.10	Картометрический метод	0.1	-
273	468364.18	2246758.16	Картометрический метод	0.1	-
274	468383.88	2246743.36	Картометрический метод	0.1	-
275	468368.08	2246722.28	Картометрический метод	0.1	-
276	468384.45	2246707.66	Картометрический метод	0.1	-
277	468400.76	2246695.56	Картометрический метод	0.1	-
278	468415.03	2246685.18	Картометрический метод	0.1	-
279	468550.02	2246595.63	Картометрический метод	0.1	-
280	468553.98	2246592.32	Картометрический метод	0.1	-
281	468575.66	2246577.98	Картометрический метод	0.1	-
282	468602.62	2246562.92	Картометрический метод	0.1	-
283	468603.08	2246562.63	Картометрический метод	0.1	-
284	468621.40	2246551.17	Картометрический метод	0.1	-
285	468738.18	2246475.73	Картометрический метод	0.1	-
286	468781.95	2246439.78	Картометрический метод	0.1	-
287	468819.88	2246415.11	Картометрический метод	0.1	-
288	468821.49	2246414.01	Картометрический метод	0.1	-
289	468826.07	2246410.87	Картометрический метод	0.1	-
290	468818.50	2246399.32	Картометрический метод	0.1	-
291	468819.21	2246398.84	Картометрический метод	0.1	-
292	468948.68	2246311.10	Картометрический метод	0.1	-
293	468952.92	2246316.64	Картометрический метод	0.1	-
294	468957.46	2246313.63	Картометрический метод	0.1	-
295	469010.76	2246279.23	Картометрический метод	0.1	-
233	469029.75	2246262.50	Картометрический метод	0.1	-
296	468100.00	2244866.25	Картометрический метод	0.1	-
297	468216.32	2245047.55	Картометрический метод	0.1	-
298	468254.54	2245107.12	Картометрический метод	0.1	-
299	468332.41	2245228.47	Картометрический метод	0.1	-
300	468326.37	2245231.89	Картометрический метод	0.1	-
301	468363.02	2245287.57	Картометрический метод	0.1	-
302	468417.87	2245365.45	Картометрический метод	0.1	-
303	468432.42	2245386.11	Картометрический метод	0.1	-
304	468442.56	2245390.98	Картометрический метод	0.1	-
305	468469.52	2245398.79	Картометрический метод	0.1	-
306	468473.20	2245399.94	Картометрический метод	0.1	-
307	468474.44	2245400.43	Картометрический метод	0.1	-
308	468463.61	2245489.49	Картометрический метод	0.1	-
309	468460.59	2245490.37	Картометрический метод	0.1	-
310	468439.89	2245502.16	Картометрический метод	0.1	-
311	468429.78	2245484.71	Картометрический метод	0.1	-
312	468393.16	2245421.41	Картометрический метод	0.1	-
313	468326.88	2245323.82	Картометрический метод	0.1	-
314	468297.27	2245280.23	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
315	468167.03	2245082.61	Картометрический метод	0.1	-
316	468056.72	2244903.11	Картометрический метод	0.1	-
296	468100.00	2244866.25	Картометрический метод	0.1	-
317	468449.20	2245471.09	Картометрический метод	0.1	-
318	468441.19	2245474.69	Картометрический метод	0.1	-
319	468437.71	2245477.22	Картометрический метод	0.1	-
320	468440.22	2245480.67	Картометрический метод	0.1	-
321	468442.44	2245483.38	Картометрический метод	0.1	-
322	468445.03	2245487.04	Картометрический метод	0.1	-
323	468445.71	2245487.48	Картометрический метод	0.1	-
324	468448.97	2245488.70	Картометрический метод	0.1	-
325	468453.92	2245487.16	Картометрический метод	0.1	-
326	468456.10	2245486.48	Картометрический метод	0.1	-
327	468457.14	2245480.11	Картометрический метод	0.1	-
328	468458.50	2245472.13	Картометрический метод	0.1	-
329	468456.55	2245471.92	Картометрический метод	0.1	-
317	468449.20	2245471.09	Картометрический метод	0.1	-
330	467347.88	2243761.39	Картометрический метод	0.1	-
331	467495.59	2243909.77	Картометрический метод	0.1	-
332	467457.03	2243936.01	Картометрический метод	0.1	-
333	467450.34	2243926.06	Картометрический метод	0.1	-
334	467341.24	2244000.29	Картометрический метод	0.1	-
335	467282.12	2243912.60	Картометрический метод	0.1	-
330	467347.88	2243761.39	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

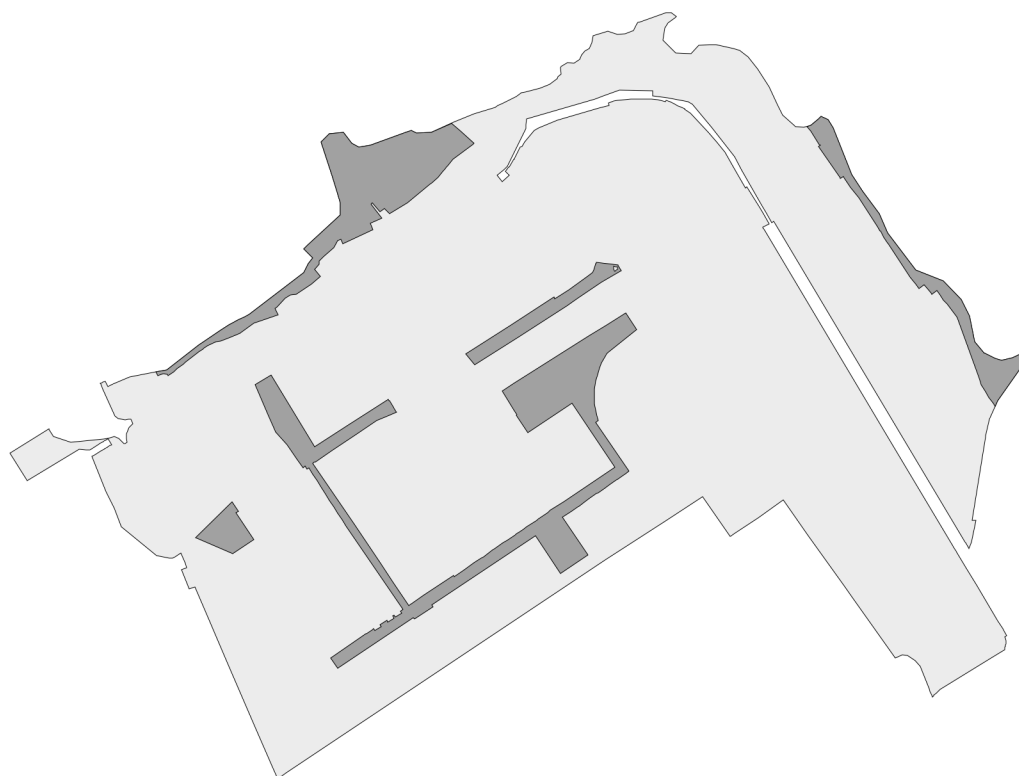
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 309 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



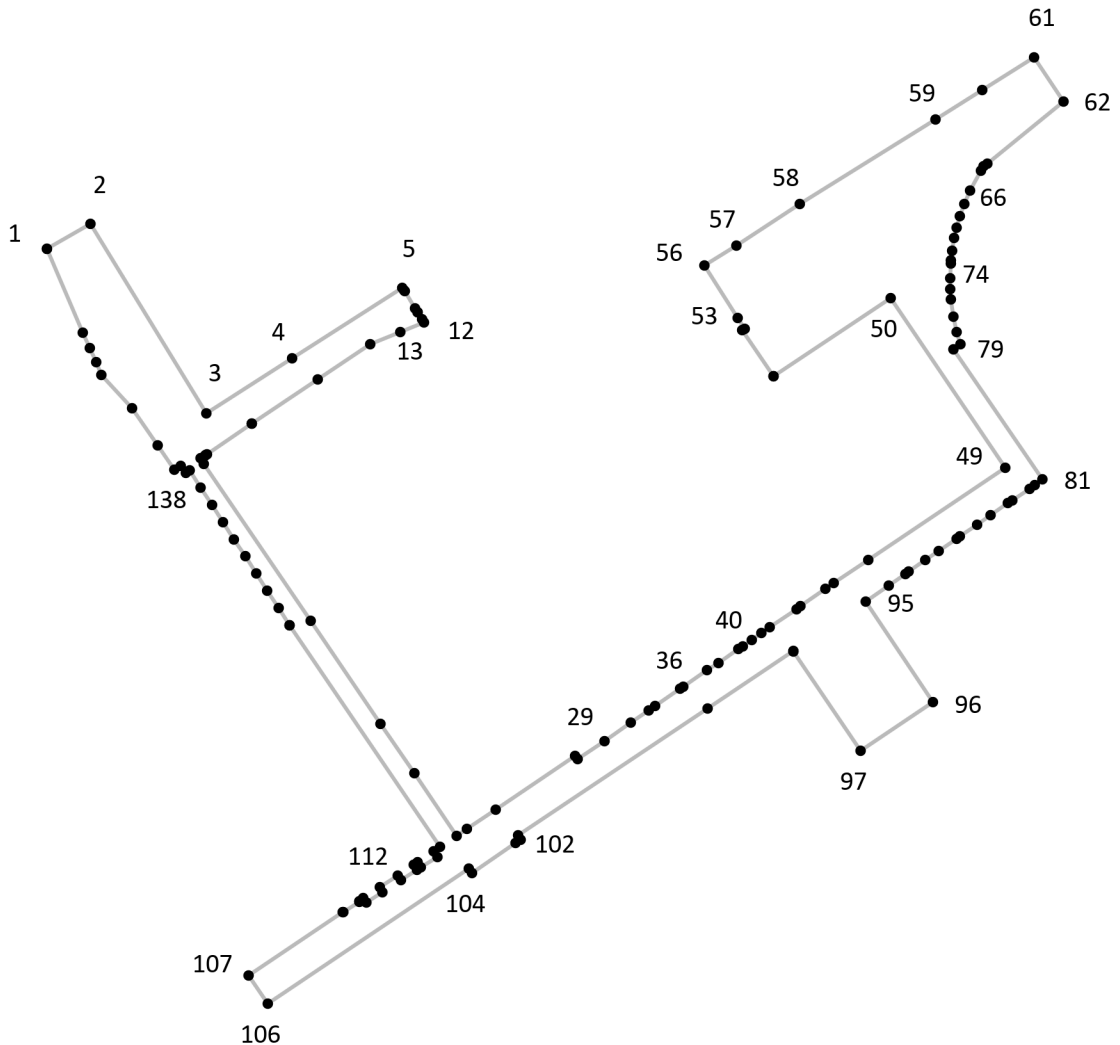
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 116 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

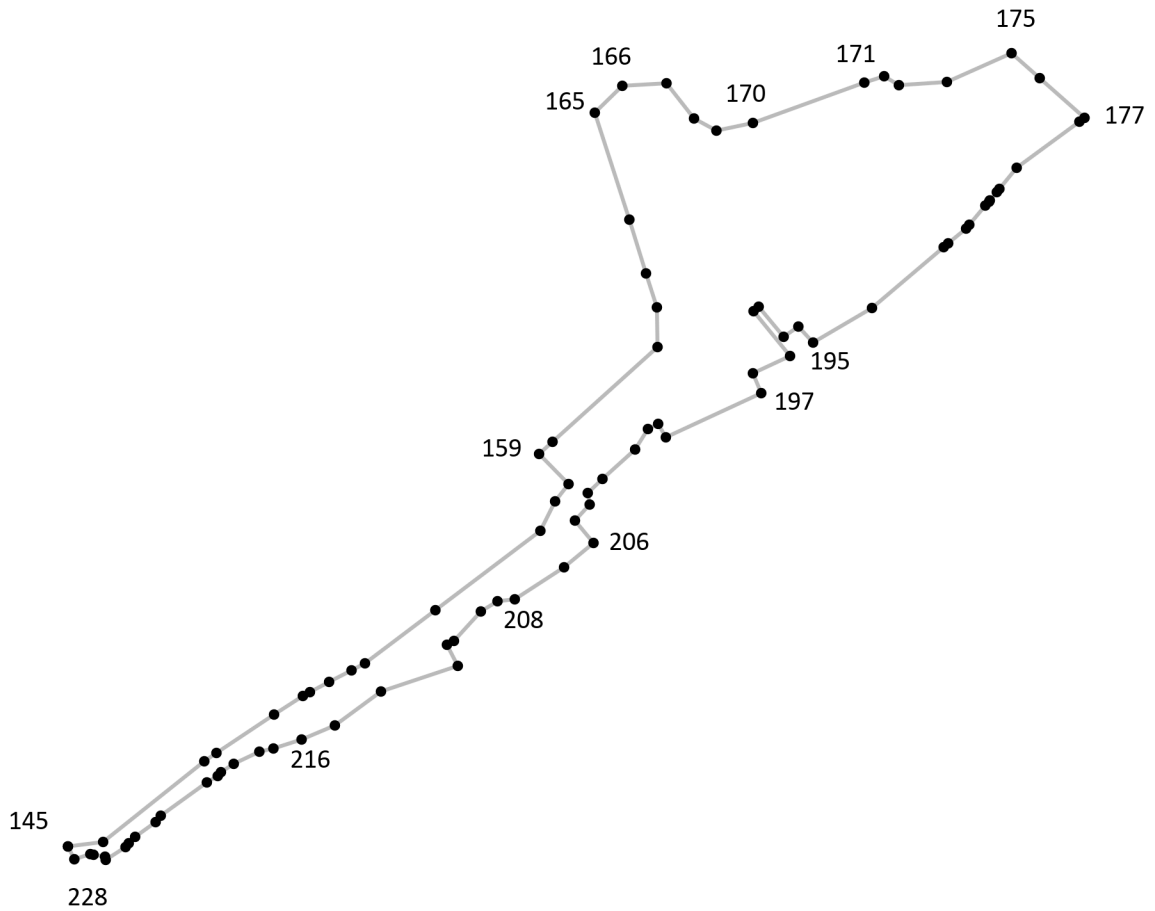
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 97 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

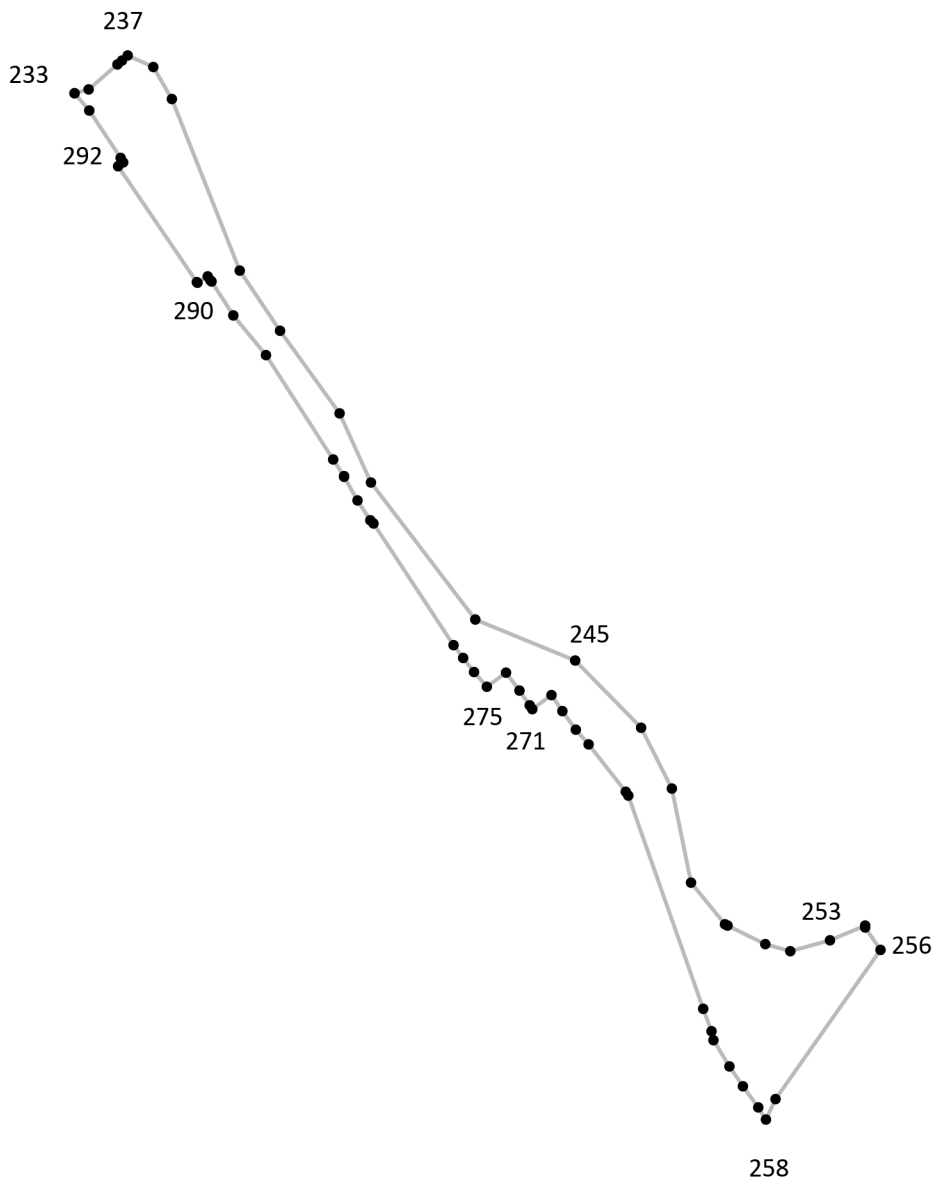
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 84 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

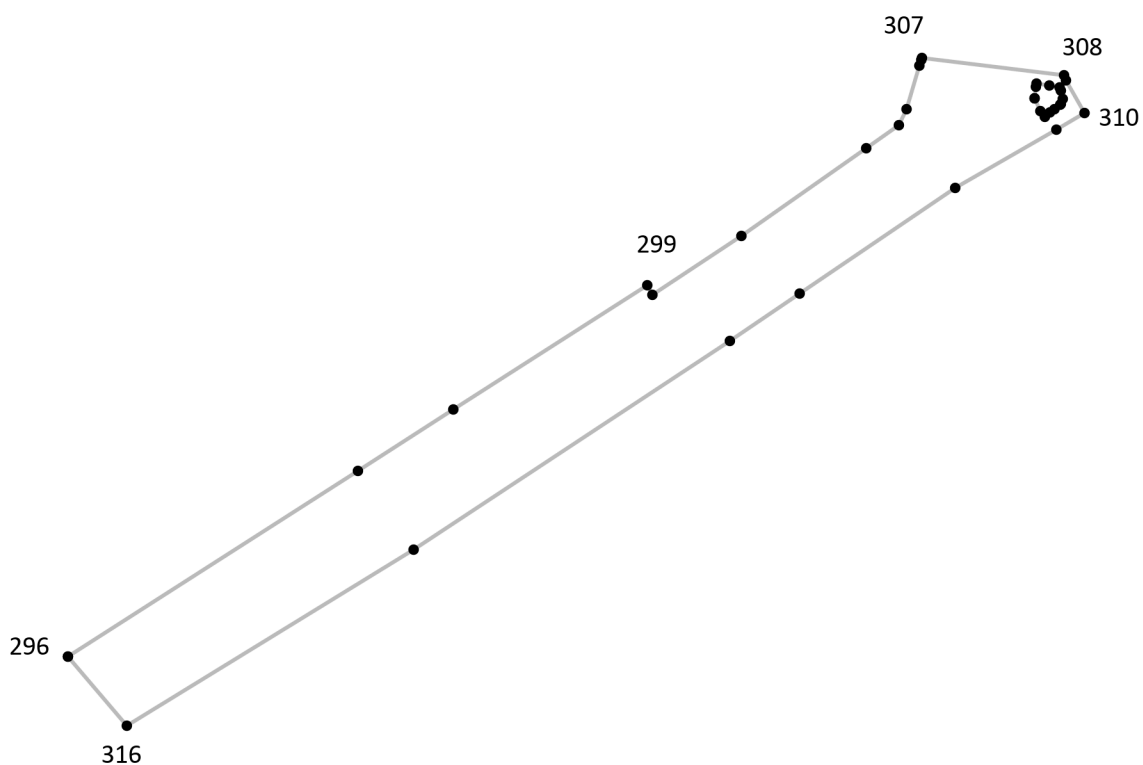
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 47 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

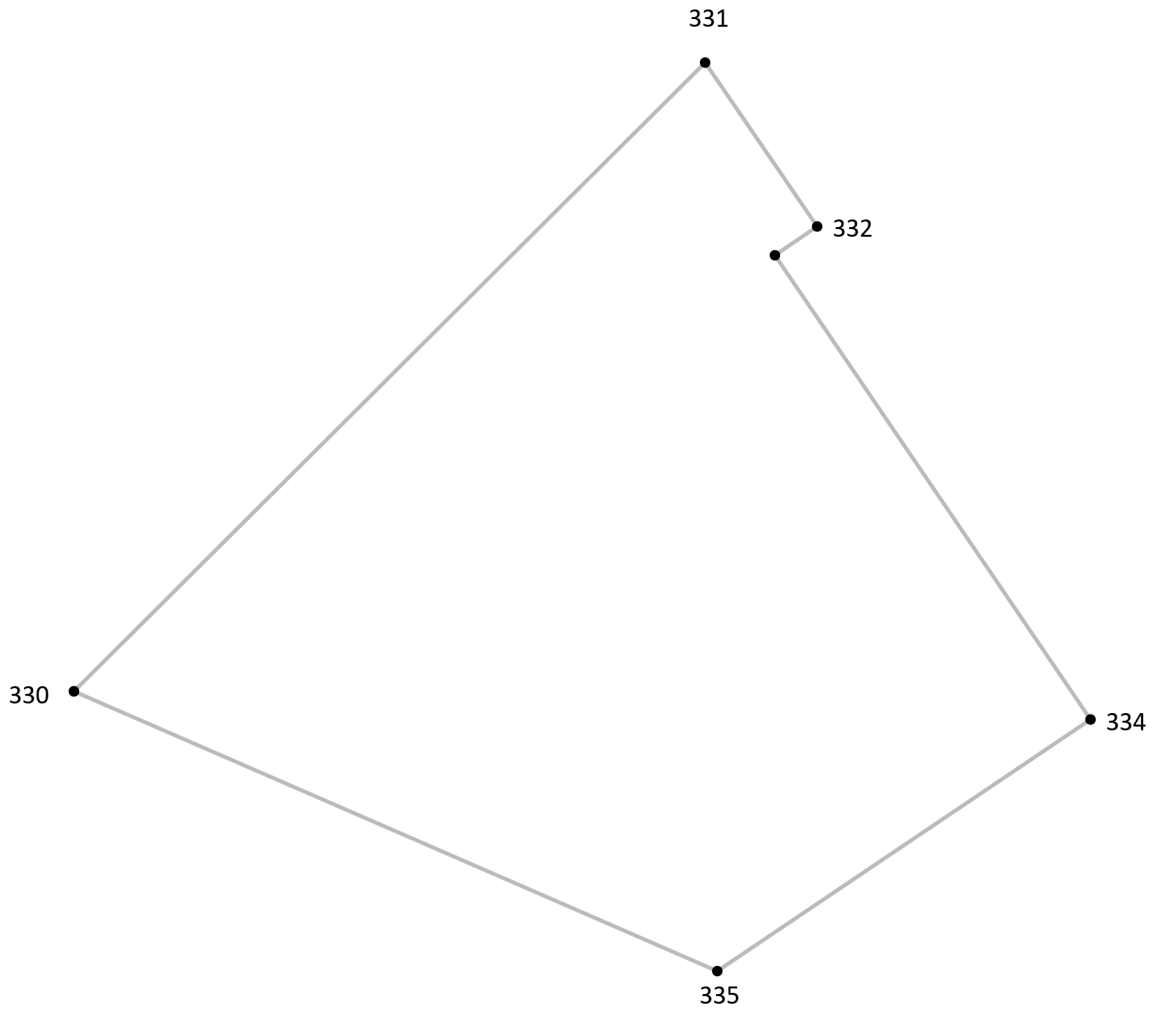
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Р1, 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.