

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 Елшанка, село Елшанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	354510±208 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					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	458465.97	2221588.36	Картометрический метод	0.1	-
2	458475.02	2221588.88	Картометрический метод	0.1	-
3	458541.48	2221596.22	Картометрический метод	0.1	-
4	458547.94	2221596.94	Картометрический метод	0.1	-
5	458543.28	2221650.52	Картометрический метод	0.1	-
6	458630.34	2221659.50	Картометрический метод	0.1	-
7	458635.87	2221605.91	Картометрический метод	0.1	-
8	458636.88	2221606.01	Картометрический метод	0.1	-
9	458672.31	2221609.62	Картометрический метод	0.1	-
10	458633.00	2221697.16	Картометрический метод	0.1	-
11	458631.78	2221696.77	Картометрический метод	0.1	-
12	458629.62	2221696.07	Картометрический метод	0.1	-
13	458581.34	2221793.34	Картометрический метод	0.1	-
14	458576.07	2221803.95	Картометрический метод	0.1	-
15	458544.20	2221807.32	Картометрический метод	0.1	-
16	458544.41	2221800.30	Картометрический метод	0.1	-
17	458519.42	2221799.57	Картометрический метод	0.1	-
18	458494.43	2221798.84	Картометрический метод	0.1	-
19	458469.44	2221798.11	Картометрический метод	0.1	-
20	458455.63	2221795.38	Картометрический метод	0.1	-
21	458345.13	2221819.61	Картометрический метод	0.1	-
22	458340.56	2221799.17	Картометрический метод	0.1	-
23	458328.69	2221767.08	Картометрический метод	0.1	-
24	458254.88	2221761.47	Картометрический метод	0.1	-
25	458232.25	2221765.55	Картометрический метод	0.1	-
26	458195.75	2221789.42	Картометрический метод	0.1	-
27	458203.47	2221819.98	Картометрический метод	0.1	-
28	458203.63	2221820.63	Картометрический метод	0.1	-
29	458199.54	2221821.37	Картометрический метод	0.1	-
30	458173.13	2221826.18	Картометрический метод	0.1	-
31	458093.59	2221844.25	Картометрический метод	0.1	-
32	458047.88	2221854.36	Картометрический метод	0.1	-
33	458044.63	2221851.97	Картометрический метод	0.1	-
34	458000.31	2221869.09	Картометрический метод	0.1	-
35	457990.82	2221838.69	Картометрический метод	0.1	-
36	457961.61	2221838.50	Картометрический метод	0.1	-
37	457938.52	2221846.62	Картометрический метод	0.1	-
38	457920.58	2221850.03	Картометрический метод	0.1	-
39	457892.25	2221871.98	Картометрический метод	0.1	-
40	457883.93	2221878.75	Картометрический метод	0.1	-
41	457866.89	2221857.83	Картометрический метод	0.1	-
42	457835.85	2221875.54	Картометрический метод	0.1	-
43	457829.65	2221878.26	Картометрический метод	0.1	-
44	457818.04	2221879.96	Картометрический метод	0.1	-
45	457808.07	2221884.55	Картометрический метод	0.1	-
46	457744.78	2221901.90	Картометрический метод	0.1	-
47	457701.97	2221919.93	Картометрический метод	0.1	-
48	457689.34	2221922.94	Картометрический метод	0.1	-
49	457685.33	2221924.92	Картометрический метод	0.1	-
50	457629.61	2221982.37	Картометрический метод	0.1	-
51	457612.95	2221951.28	Картометрический метод	0.1	-
52	457597.32	2221991.50	Картометрический метод	0.1	-
53	457620.66	2222004.03	Картометрический метод	0.1	-
54	457629.24	2221983.27	Картометрический метод	0.1	-
55	457660.84	2221994.76	Картометрический метод	0.1	-
56	457659.54	2222000.07	Картометрический метод	0.1	-
57	457656.96	2222009.78	Картометрический метод	0.1	-
58	457655.04	2222017.01	Картометрический метод	0.1	-
59	457654.81	2222018.13	Картометрический метод	0.1	-
60	457658.50	2222019.59	Картометрический метод	0.1	-
61	457658.45	2222019.91	Картометрический метод	0.1	-
62	457656.81	2222031.11	Картометрический метод	0.1	-
63	457683.67	2222043.18	Картометрический метод	0.1	-
64	457677.45	2222062.32	Картометрический метод	0.1	-
65	457677.00	2222063.70	Картометрический метод	0.1	-
66	457674.18	2222062.54	Картометрический метод	0.1	-
67	457663.38	2222059.20	Картометрический метод	0.1	-
68	457614.64	2222043.69	Картометрический метод	0.1	-
69	457593.50	2222035.70	Картометрический метод	0.1	-
70	457583.82	2222034.06	Картометрический метод	0.1	-
71	457570.69	2222034.53	Картометрический метод	0.1	-
72	457538.50	2222037.13	Картометрический метод	0.1	-
73	457504.81	2222041.70	Картометрический метод	0.1	-
74	457477.86	2222048.44	Картометрический метод	0.1	-
75	457469.19	2222050.34	Картометрический метод	0.1	-
76	457450.76	2222051.72	Картометрический метод	0.1	-
77	457427.19	2222052.20	Картометрический метод	0.1	-
78	457421.00	2222051.75	Картометрический метод	0.1	-
79	457414.06	2222050.70	Картометрический метод	0.1	-
80	457410.44	2222049.34	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
81	457406.81	2222047.23	Картометрический метод	0.1	-
82	457403.94	2222044.38	Картометрический метод	0.1	-
83	457400.81	2222040.60	Картометрический метод	0.1	-
84	457398.06	2222035.17	Картометрический метод	0.1	-
85	457395.19	2222031.23	Картометрический метод	0.1	-
86	457393.88	2222027.78	Картометрический метод	0.1	-
87	457393.69	2222024.14	Картометрический метод	0.1	-
88	457394.19	2222020.38	Картометрический метод	0.1	-
89	457396.88	2222015.08	Картометрический метод	0.1	-
90	457401.88	2222008.42	Картометрический метод	0.1	-
91	457406.25	2222004.06	Картометрический метод	0.1	-
92	457410.81	2222000.87	Картометрический метод	0.1	-
93	457414.00	2221997.23	Картометрический метод	0.1	-
94	457420.19	2221992.84	Картометрический метод	0.1	-
95	457428.50	2221987.56	Картометрический метод	0.1	-
96	457430.63	2221984.08	Картометрический метод	0.1	-
97	457434.38	2221976.98	Картометрический метод	0.1	-
98	457438.94	2221967.00	Картометрический метод	0.1	-
99	457441.69	2221957.04	Картометрический метод	0.1	-
100	457445.44	2221942.83	Картометрический метод	0.1	-
101	457447.44	2221932.41	Картометрический метод	0.1	-
102	457447.44	2221925.31	Картометрический метод	0.1	-
103	457446.50	2221921.98	Картометрический метод	0.1	-
104	457443.70	2221920.04	Картометрический метод	0.1	-
105	457439.13	2221918.52	Картометрический метод	0.1	-
106	457433.69	2221917.63	Картометрический метод	0.1	-
107	457427.63	2221918.39	Картометрический метод	0.1	-
108	457418.14	2221919.46	Картометрический метод	0.1	-
109	457408.75	2221921.28	Картометрический метод	0.1	-
110	457400.94	2221924.00	Картометрический метод	0.1	-
111	457395.75	2221924.92	Картометрический метод	0.1	-
112	457391.38	2221924.92	Картометрический метод	0.1	-
113	457386.88	2221923.72	Картометрический метод	0.1	-
114	457382.94	2221921.92	Картометрический метод	0.1	-
115	457367.38	2221910.59	Картометрический метод	0.1	-
116	457302.69	2221867.48	Картометрический метод	0.1	-
117	457292.13	2221860.38	Картометрический метод	0.1	-
118	457284.88	2221854.66	Картометрический метод	0.1	-
119	457276.88	2221850.73	Картометрический метод	0.1	-
120	457268.13	2221847.42	Картометрический метод	0.1	-
121	457258.00	2221843.81	Картометрический метод	0.1	-
122	457222.38	2221835.85	Картометрический метод	0.1	-
123	457208.31	2221833.59	Картометрический метод	0.1	-
124	457199.88	2221831.48	Картометрический метод	0.1	-
125	457146.88	2221826.25	Картометрический метод	0.1	-
126	457140.81	2221826.72	Картометрический метод	0.1	-
127	457136.13	2221826.42	Картометрический метод	0.1	-
128	457132.11	2221825.91	Картометрический метод	0.1	-
129	457130.78	2221817.30	Картометрический метод	0.1	-
130	457130.09	2221809.41	Картометрический метод	0.1	-
131	457129.97	2221808.61	Картометрический метод	0.1	-
132	457183.03	2221810.29	Картометрический метод	0.1	-
133	457182.97	2221813.93	Картометрический метод	0.1	-
134	457220.62	2221816.60	Картометрический метод	0.1	-
135	457290.08	2221813.18	Картометрический метод	0.1	-
136	457291.56	2221834.00	Картометрический метод	0.1	-
137	457287.47	2221835.90	Картометрический метод	0.1	-
138	457297.08	2221848.60	Картометрический метод	0.1	-
139	457313.66	2221860.26	Картометрический метод	0.1	-
140	457309.09	2221874.13	Картометрический метод	0.1	-
141	457332.53	2221874.86	Картометрический метод	0.1	-
142	457335.67	2221872.00	Картометрический метод	0.1	-
143	457330.07	2221864.40	Картометрический метод	0.1	-
144	457331.07	2221863.72	Картометрический метод	0.1	-
145	4				

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	457743.00	2221739.41	Картометрический метод	0.1	-
162	457746.99	2221738.72	Картометрический метод	0.1	-
163	457754.69	2221736.59	Картометрический метод	0.1	-
164	457764.81	2221731.31	Картометрический метод	0.1	-
165	457767.94	2221739.09	Картометрический метод	0.1	-
166	457795.06	2221725.08	Картометрический метод	0.1	-
167	457833.44	2221715.78	Картометрический метод	0.1	-
168	457863.14	2221707.14	Картометрический метод	0.1	-
169	457908.79	2221700.43	Картометрический метод	0.1	-
170	457935.18	2221698.18	Картометрический метод	0.1	-
171	457935.85	2221705.57	Картометрический метод	0.1	-
172	457947.23	2221703.67	Картометрический метод	0.1	-
173	457981.56	2221695.41	Картометрический метод	0.1	-
174	457980.38	2221683.03	Картометрический метод	0.1	-
175	458054.56	2221674.03	Картометрический метод	0.1	-
176	458053.31	2221664.86	Картометрический метод	0.1	-
177	458082.44	2221660.28	Картометрический метод	0.1	-
178	458083.88	2221672.66	Картометрический метод	0.1	-
179	458121.25	2221668.42	Картометрический метод	0.1	-
180	458119.06	2221644.16	Картометрический метод	0.1	-
181	458143.15	2221642.19	Картометрический метод	0.1	-
182	458172.00	2221636.14	Картометрический метод	0.1	-
183	458171.88	2221632.46	Картометрический метод	0.1	-
184	458220.87	2221624.69	Картометрический метод	0.1	-
185	458222.13	2221633.89	Картометрический метод	0.1	-
186	458249.63	2221631.06	Картометрический метод	0.1	-
187	458275.54	2221621.32	Картометрический метод	0.1	-
188	458307.17	2221621.57	Картометрический метод	0.1	-
189	458307.50	2221634.00	Картометрический метод	0.1	-
190	458352.44	2221638.55	Картометрический метод	0.1	-
191	458403.19	2221642.80	Картометрический метод	0.1	-
192	458462.75	2221639.97	Картометрический метод	0.1	-
193	458463.55	2221622.68	Картометрический метод	0.1	-
194	458464.64	2221607.94	Картометрический метод	0.1	-
195	458465.17	2221597.54	Картометрический метод	0.1	-
1	458465.97	2221588.36	Картометрический метод	0.1	-
196	457745.50	2222108.50	Картометрический метод	0.1	-
197	457793.94	2222145.45	Картометрический метод	0.1	-
198	457798.56	2222139.50	Картометрический метод	0.1	-
199	457825.69	2222160.67	Картометрический метод	0.1	-
200	457835.98	2222162.99	Картометрический метод	0.1	-
201	457846.04	2222173.83	Картометрический метод	0.1	-
202	457861.73	2222189.45	Картометрический метод	0.1	-
203	457875.38	2222203.70	Картометрический метод	0.1	-
204	457883.89	2222214.57	Картометрический метод	0.1	-
205	457884.81	2222215.32	Картометрический метод	0.1	-
206	457887.48	2222218.76	Картометрический метод	0.1	-
207	457889.51	2222222.58	Картометрический метод	0.1	-
208	457878.60	2222238.51	Картометрический метод	0.1	-
209	457880.86	2222242.42	Картометрический метод	0.1	-
210	457887.58	2222238.78	Картометрический метод	0.1	-
211	457900.24	2222260.83	Картометрический метод	0.1	-
212	457898.44	2222263.09	Картометрический метод	0.1	-
213	457903.06	2222271.75	Картометрический метод	0.1	-
214	457908.84	2222268.46	Картометрический метод	0.1	-
215	457916.24	2222277.46	Картометрический метод	0.1	-
216	457929.49	2222289.94	Картометрический метод	0.1	-
217	457949.86	2222307.73	Картометрический метод	0.1	-
218	457955.24	2222301.88	Картометрический метод	0.1	-
219	457978.17	2222319.03	Картометрический метод	0.1	-
220	457977.91	2222319.26	Картометрический метод	0.1	-
221	457965.57	2222333.29	Картометрический метод	0.1	-
222	457992.02	2222352.97	Картометрический метод	0.1	-
223	457998.73	2222345.76	Картометрический метод	0.1	-
224	458010.52	2222333.08	Картометрический метод	0.1	-
225	458023.12	2222342.83	Картометрический метод	0.1	-
226	458036.20	2222352.69	Картометрический метод	0.1	-
227	458030.63	2222358.66	Картометрический метод	0.1	-
228	458050.25	2222371.88	Картометрический метод	0.1	-
229	458070.73	2222393.27	Картометрический метод	0.1	-
230	458076.65	2222397.86	Картометрический метод	0.1	-
231	458083.74	2222404.27	Картометрический метод	0.1	-
232	458089.10	2222410.27	Картометрический метод	0.1	-
233	458105.15	2222430.84	Картометрический метод	0.1	-
234	458083.38	2222448.02	Картометрический метод	0.1	-
235	458096.17	2222464.92	Картометрический метод	0.1	-
236	458104.79	2222474.80	Картометрический метод	0.1	-
237	458117.26	2222465.55	Картометрический метод	0.1	-
238	458132.31	2222480.45	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	458137.72	2222475.30	Картометрический метод	0.1	-
240	458146.45	2222481.94	Картометрический метод	0.1	-
241	458161.79	2222494.90	Картометрический метод	0.1	-
242	458191.05	2222518.26	Картометрический метод	0.1	-
243	458210.96	2222535.79	Картометрический метод	0.1	-
244	458201.63	2222540.77	Картометрический метод	0.1	-
245	458197.44	2222542.58	Картометрический метод	0.1	-
246	458194.88	2222546.81	Картометрический метод	0.1	-
247	458191.75	2222549.03	Картометрический метод	0.1	-
248	458182.81	2222554.31	Картометрический метод	0.1	-
249	458179.63	2222555.67	Картометрический метод	0.1	-
250	458168.06	2222560.89	Картометрический метод	0.1	-
251	458157.88	2222565.22	Картометрический метод	0.1	-
252	458140.56	2222572.36	Картометрический метод	0.1	-
253	458128.19	2222579.08	Картометрический метод	0.1	-
254	458119.31	2222585.94	Картометрический метод	0.1	-
255	458106.13	2222593.72	Картометрический метод	0.1	-
256	458079.19	2222608.85	Картометрический метод	0.1	-
257	458073.19	2222612.42	Картометрический метод	0.1	-
258	458068.25	2222614.34	Картометрический метод	0.1	-
259	458063.81	2222615.17	Картометрический метод	0.1	-
260	458059.25	2222615.58	Картометрический метод	0.1	-
261	458053.56	2222615.13	Картометрический метод	0.1	-
262	458036.88	2222610.96	Картометрический метод	0.1	-
263	458024.06	2222605.16	Картометрический метод	0.1	-
264	458010.19	2222598.06	Картометрический метод	0.1	-
265	457998.25	2222593.30	Картометрический метод	0.1	-
266	457987.00	2222586.88	Картометрический метод	0.1	-
267	457976.81	2222581.39	Картометрический метод	0.1	-
268	457966.06	2222575.14	Картометрический метод	0.1	-
269	457960.86	2222572.87	Картометрический метод	0.1	-
270	457936.88	2222562.38	Картометрический метод	0.1	-
271	457933.98	2222560.12	Картометрический метод	0.1	-
272	457921.00	2222550.00	Картометрический метод	0.1	-
273	457907.44	2222539.00	Картометрический метод	0.1	-
274	457902.19	2222533.56	Картометрический метод	0.1	-
275	457892.00	2222522.78	Картометрический метод	0.1	-
276	457880.13	2222504.73	Картометрический метод	0.1	-
277	457873.06	2222487.98	Картометрический метод	0.1	-
278	457870.94	2222482.70	Картометрический метод	0.1	-
279	457869.75	2222476.89	Картометрический метод	0.1	-
280	457868.69	2222470.77	Картометрический метод	0.1	-
281	457868.81	2222464.73	Картометрический метод	0.1	-
282	457869.63	2222461.17	Картометрический метод	0.1	-
283	457871.88	2222454.91	Картометрический метод	0.1	-
284	457872.88	2222451.28	Картометрический метод	0.1	-
285	457873.64	2222449.48	Картометрический метод	0.1	-
286	457876.19	2222446.44	Картометрический метод	0.1	-
287	457877.50	2222441.23	Картометрический метод	0.1	-
288	457877.88	2222437.53	Картометрический метод	0.1	-
289	457877.31	2222432.66	Картометрический метод	0.1	-
290	457876.94	2222424.50	Картометрический метод	0.1	-
291	457873.64	2222409.90	Картометрический метод	0.1	-
292	457869.44	2222398.05	Картометрический метод	0.1	-
293	457865.50	2222390.13	Картометрический метод	0.1	-
294	457859.44	2222382.66	Картометрический метод	0.1	-
295	457854.44	2222377.52	Картометрический метод	0.1	-
296	457849.70	2222371.56	Картометрический метод	0.1	-
297	457845.25	2222363.94	Картометрический метод	0.1	-
298	457844.19	2222361.38	Картометрический метод	0.1	-
299	457844.69	2222358.88	Картометрический метод	0.1	-
300	457846.00	2222356.16	Картометрический метод	0.1	-
301	457849.76	2222349.98	Картометрический метод	0.1	-
302	457849.76	22			

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	457729.06	2222165.69	Картометрический метод	0.1	-
320	457725.13	2222158.52	Картометрический метод	0.1	-
321	457723.70	2222152.25	Картометрический метод	0.1	-
322	457723.43	2222148.38	Картометрический метод	0.1	-
323	457726.06	2222144.70	Картометрический метод	0.1	-
324	457731.23	2222140.89	Картометрический метод	0.1	-
325	457728.24	2222136.82	Картометрический метод	0.1	-
326	457723.89	2222133.41	Картометрический метод	0.1	-
327	457725.44	2222128.69	Картометрический метод	0.1	-
328	457727.25	2222125.58	Картометрический метод	0.1	-
329	457729.69	2222124.00	Картометрический метод	0.1	-
330	457732.88	2222122.33	Картометрический метод	0.1	-
331	457739.38	2222119.91	Картометрический метод	0.1	-
332	457742.44	2222118.31	Картометрический метод	0.1	-
333	457744.81	2222116.28	Картометрический метод	0.1	-
334	457746.00	2222113.94	Картометрический метод	0.1	-
335	457746.25	2222111.44	Картометрический метод	0.1	-
196	457745.50	2222108.50	Картометрический метод	0.1	-
336	456393.47	2221275.98	Картометрический метод	0.1	-
337	456416.52	2221471.35	Картометрический метод	0.1	-
338	456476.29	2221507.51	Картометрический метод	0.1	-
339	456547.15	2221514.25	Картометрический метод	0.1	-
340	456547.28	2221525.92	Картометрический метод	0.1	-
341	456547.63	2221537.77	Картометрический метод	0.1	-
342	456547.71	2221538.78	Картометрический метод	0.1	-
343	456548.59	2221549.95	Картометрический метод	0.1	-
344	456545.94	2221549.64	Картометрический метод	0.1	-
345	456536.44	2221548.31	Картометрический метод	0.1	-
346	456523.63	2221545.62	Картометрический метод	0.1	-
347	456499.75	2221540.22	Картометрический метод	0.1	-
348	456491.44	2221538.42	Картометрический метод	0.1	-
349	456485.88	2221537.38	Картометрический метод	0.1	-
350	456474.88	2221537.40	Картометрический метод	0.1	-
351	456455.88	2221537.28	Картометрический метод	0.1	-
352	456450.32	2221536.52	Картометрический метод	0.1	-
353	456445.94	2221536.67	Картометрический метод	0.1	-
354	456440.19	2221537.42	Картометрический метод	0.1	-
355	456437.00	2221537.28	Картометрический метод	0.1	-
356	456419.81	2221539.26	Картометрический метод	0.1	-
357	456416.38	2221538.20	Картометрический метод	0.1	-
358	456410.20	2221536.41	Картометрический метод	0.1	-
359	456403.56	2221533.56	Картометрический метод	0.1	-
360	456395.56	2221529.20	Картометрический метод	0.1	-
361	456388.44	2221524.39	Картометрический метод	0.1	-
362	456373.94	2221509.67	Картометрический метод	0.1	-
363	456366.13	2221502.78	Картометрический метод	0.1	-
364	456362.19	2221499.16	Картометрический метод	0.1	-
365	456358.88	2221494.94	Картометрический метод	0.1	-
366	456356.00	2221491.03	Картометрический метод	0.1	-
367	456354.81	2221487.88	Картометрический метод	0.1	-
368	456353.76	2221483.97	Картометрический метод	0.1	-
369	456353.25	2221475.39	Картометрический метод	0.1	-
370	456354.31	2221471.64	Картометрический метод	0.1	-
371	456354.00	2221462.61	Картометрический метод	0.1	-
372	456354.63	2221443.96	Картометрический метод	0.1	-
373	456353.25	2221438.98	Картометрический метод	0.1	-
374	456352.50	2221429.22	Картометрический метод	0.1	-
375	456350.69	2221425.75	Картометрический метод	0.1	-
376	456348.25	2221421.70	Картометрический метод	0.1	-
377	456337.25	2221408.17	Картометрический метод	0.1	-
378	456334.06	2221403.20	Картометрический метод	0.1	-
379	456332.88	2221397.95	Картометрический метод	0.1	-
380	456332.06	2221392.53	Картометрический метод	0.1	-
381	456332.06	2221386.37	Картометрический метод	0.1	-
382	456331.00	2221380.35	Картометрический метод	0.1	-
383	456327.81	2221355.08	Картометрический метод	0.1	-
384	456326.94	2221349.83	Картометрический метод	0.1	-
385	456324.38	2221342.60	Картометрический метод	0.1	-
386	456321.31	2221330.72	Картометрический метод	0.1	-
387	456318.00	2221320.94	Картометрический метод	0.1	-
388	456317.75	2221319.90	Картометрический метод	0.1	-
389	456317.26	2221316.28	Картометрический метод	0.1	-
390	456317.38	2221313.88	Картометрический метод	0.1	-
391	456319.06	2221311.77	Картометрический метод	0.1	-
392	456320.44	2221309.37	Картометрический метод	0.1	-
393	456321.44	2221305.89	Картометрический метод	0.1	-
394	456319.63	2221284.24	Картометрический метод	0.1	-
395	456386.05	2221276.81	Картометрический метод	0.1	-
396	456393.47	2221275.98	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	456782.27	2221703.47	Картометрический метод	0.1	-
397	456806.31	2221762.17	Картометрический метод	0.1	-
398	456846.54	2221756.61	Картометрический метод	0.1	-
399	456857.94	2221780.09	Картометрический метод	0.1	-
400	456864.97	2221782.29	Картометрический метод	0.1	-
401	456888.69	2221779.27	Картометрический метод	0.1	-
402	456906.81	2221776.86	Картометрический метод	0.1	-
403	456920.13	2221773.06	Картометрический метод	0.1	-
404	456939.06	2221755.59	Картометрический метод	0.1	-
405	456957.08	2221747.01	Картометрический метод	0.1	-
406	456965.59	2221777.37	Картометрический метод	0.1	-
407	456969.08	2221828.20	Картометрический метод	0.1	-
408	456992.88	2221827.22	Картометрический метод	0.1	-
409	457016.69	2221826.23	Картометрический метод	0.1	-
410	457017.58	2221831.80	Картометрический метод	0.1	-
411	457020.40	2221831.34	Картометрический метод	0.1	-
412	457050.16	2221826.08	Картометрический метод	0.1	-
413	457049.57	2221821.96	Картометрический метод	0.1	-
414	457051.48	2221821.27	Картометрический метод	0.1	-
415	457057.57	2221813.96	Картометрический метод	0.1	-
416	457078.59	2221813.80	Картометрический метод	0.1	-
417	457081.84	2221828.44	Картометрический метод	0.1	-
418	457083.22	2221828.04	Картометрический метод	0.1	-
419	457071.25	2221831.55	Картометрический метод	0.1	-
420	457053.56	2221837.67	Картометрический метод	0.1	-
421	457019.94	2221849.23	Картометрический метод	0.1	-
422	456962.38	2221866.38	Картометрический метод	0.1	-
423	456953.88	2221868.20	Картометрический метод	0.1	-
424	456944.13	2221869.08	Картометрический метод	0.1	-
425	456928.38	2221871.52	Картометрический метод	0.1	-
426	456911.88	2221875.63	Картометрический метод	0.1	-
427	456899.44	2221880.62	Картометрический метод	0.1	-
428	456886.81	2221884.98	Картометрический метод	0.1	-
429	456867.31	2221890.14	Картометрический метод	0.1	-
430	456854.13	2221893.30	Картометрический метод	0.1	-
431	456847.75	2221895.06	Картометрический метод	0.1	-
432	456843.50	2221894.94	Картометрический метод	0.1	-
433	456838.81	2221893.53	Картометрический метод	0.1	-
434	456833.50	2221890.27	Картометрический метод	0.1	-
435	456830.00	2221885.78	Картометрический метод	0.1	-
436	456826.81	2221880.69	Картометрический метод	0.1	-
437	456825.94	2221875.06	Картометрический метод	0.1	-
438	456825.56	2221865.56	Картометрический метод	0.1	-
439	456825.06	2221857.13	Картометрический метод	0.1	-
440	456820.63	2221844.47	Картометрический метод	0.1	-
441	456817.20	2221835.94	Картометрический метод	0.1	-
442	456808.75	2221823.98	Картометрический метод	0.1	-
443	456801.00	2221813.77	Картометрический метод	0.1	-
444	456786.55	2221799.24	Картометрический метод	0.1	-
445	456777.69	2221791.32	Картометрический метод	0.1	-
446	456759.81	2221775.47	Картометрический метод	0.1	-
447	456747.00	2221755.94	Картометрический метод	0.1	-
448	456734.95	2221736.61	Картометрический метод	0.1	-
496	456782.27	2221703.47	Картометрический метод	0.1	-
449	457625.89	2221556.35	Картометрический метод	0.1	-
450	457627.41	2221556.76	Картометрический метод	0.1	-
451	457678.80	2221570.76	Картометрический метод	0.1	-
452	457684.96	2221572.33	Картометрический метод	0.1	-
453	457693.19	2221574.44	Картометрический метод	0.1	-
454	457696.22	2221575.26	Картометрический метод	0.1	-
455	457762.35	2221597.95	Картометрический метод	0.1	-
456	457707.99	2221612.37	Картометрический метод	0.1	-
457	457709.78	2221639.38	Картометрический метод	0.1	-</

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

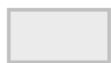
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 194 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



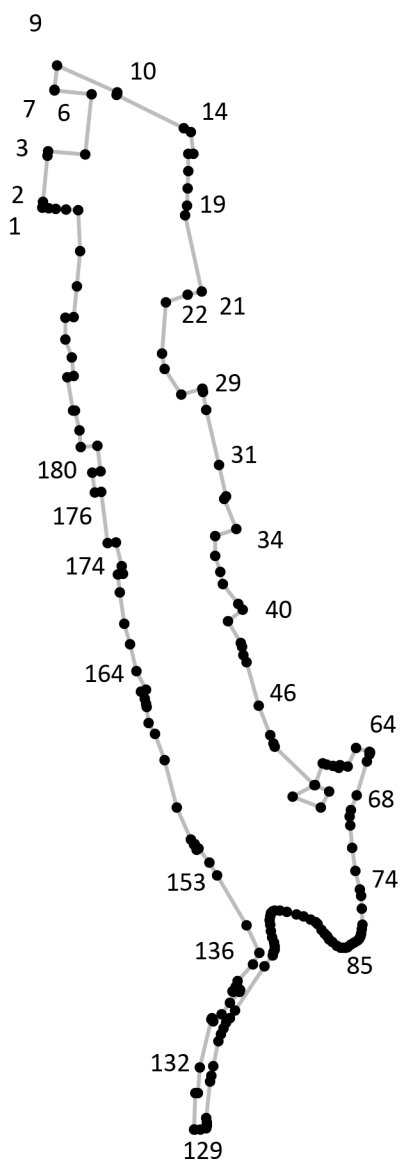
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 110 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

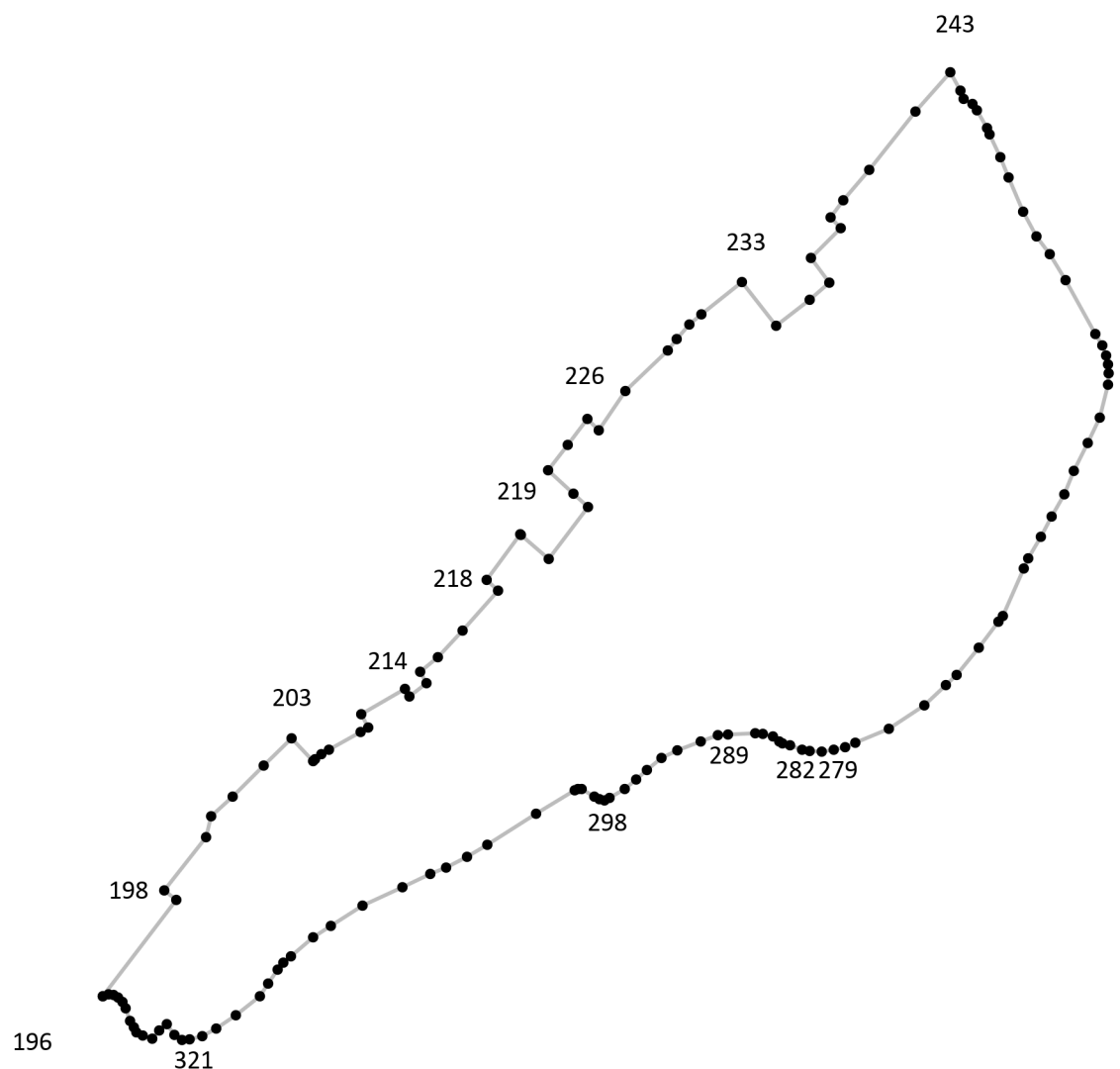
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границы объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 38 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

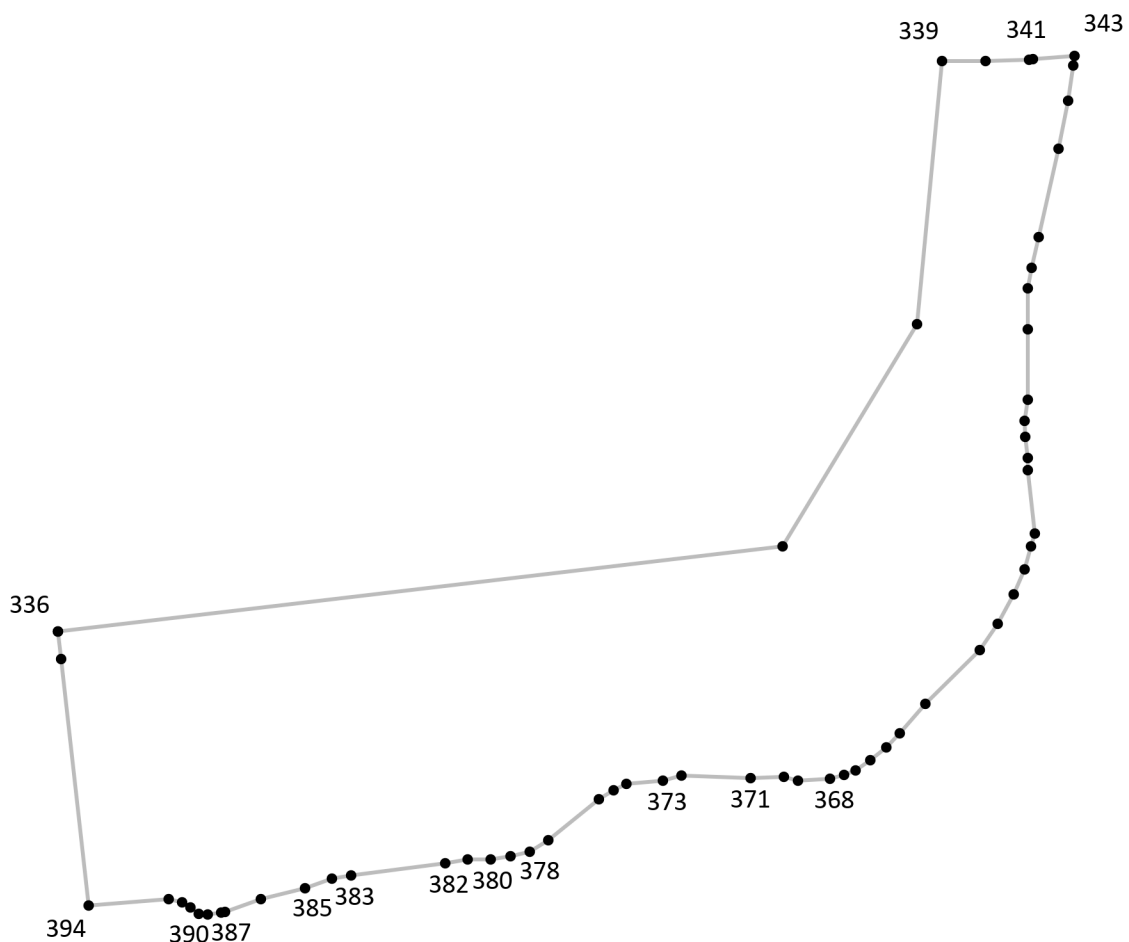
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

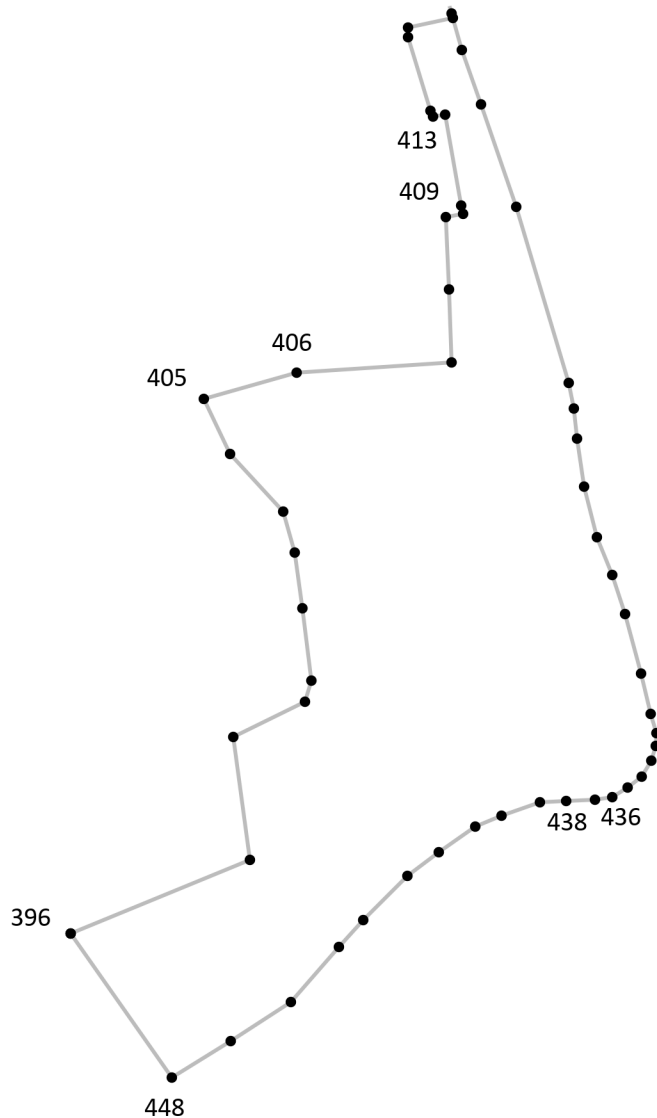
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 25 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

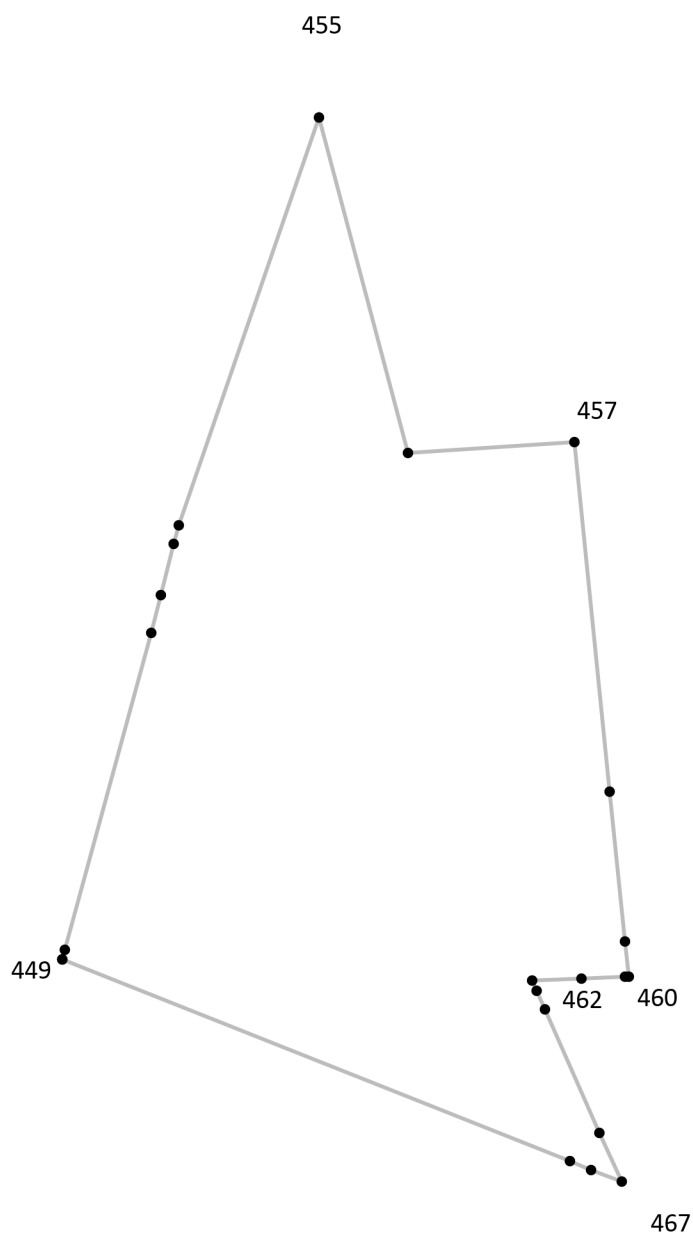
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 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 ($P +/- \Delta P$)» 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.