

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	312120±196 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	465112.01	2242140.09	Картометрический метод	0.1	-
2	465135.92	2242156.98	Картометрический метод	0.1	-
3	465175.02	2242178.84	Картометрический метод	0.1	-
4	465253.66	2242210.39	Картометрический метод	0.1	-
5	465262.41	2242244.86	Картометрический метод	0.1	-
6	465229.40	2242258.53	Картометрический метод	0.1	-
7	465228.58	2242258.86	Картометрический метод	0.1	-
8	465261.61	2242357.25	Картометрический метод	0.1	-
9	465294.39	2242445.08	Картометрический метод	0.1	-
10	465309.42	2242492.63	Картометрический метод	0.1	-
11	465314.66	2242521.79	Картометрический метод	0.1	-
12	465426.93	2242516.69	Картометрический метод	0.1	-
13	465551.28	2242480.85	Картометрический метод	0.1	-
14	465629.85	2242445.86	Картометрический метод	0.1	-
15	465643.74	2242439.24	Картометрический метод	0.1	-
16	465645.37	2242442.46	Картометрический метод	0.1	-
17	465643.60	2242446.80	Картометрический метод	0.1	-
18	465646.75	2242450.59	Картометрический метод	0.1	-
19	465644.86	2242452.38	Картометрический метод	0.1	-
20	465644.76	2242456.79	Картометрический метод	0.1	-
21	465646.14	2242460.01	Картометрический метод	0.1	-
22	465643.84	2242464.38	Картометрический метод	0.1	-
23	465636.94	2242470.13	Картометрический метод	0.1	-
24	465627.52	2242469.90	Картометрический метод	0.1	-
25	465622.69	2242474.28	Картометрический метод	0.1	-
26	465620.17	2242478.19	Картометрический метод	0.1	-
27	465618.33	2242486.24	Картометрический метод	0.1	-
28	465614.88	2242490.84	Картометрический метод	0.1	-
29	465615.11	2242499.82	Картометрический метод	0.1	-
30	465620.63	2242507.18	Картометрический метод	0.1	-
31	465627.98	2242509.71	Картометрический метод	0.1	-
32	465642.23	2242508.56	Картометрический метод	0.1	-
33	465646.14	2242505.57	Картометрический метод	0.1	-
34	465646.60	2242500.28	Картометрический метод	0.1	-
35	465653.03	2242497.75	Картометрический метод	0.1	-
36	465659.70	2242498.44	Картометрический метод	0.1	-
37	465662.00	2242503.04	Картометрический метод	0.1	-
38	465666.13	2242502.81	Картометрический метод	0.1	-
39	465674.41	2242498.21	Картометрический метод	0.1	-
40	465703.37	2242493.83	Картометрический метод	0.1	-
41	465713.25	2242492.45	Картометрический метод	0.1	-
42	465719.92	2242493.37	Картометрический метод	0.1	-
43	465730.03	2242491.53	Картометрический метод	0.1	-
44	465734.63	2242488.77	Картометрический метод	0.1	-
45	465740.83	2242490.84	Картометрический метод	0.1	-
46	465746.81	2242497.52	Картометрический метод	0.1	-
47	465755.31	2242500.74	Картометрический метод	0.1	-
48	465769.56	2242501.89	Картометрический метод	0.1	-
49	465779.90	2242500.51	Картометрический метод	0.1	-
50	465787.26	2242502.81	Картометрический метод	0.1	-
51	465790.71	2242506.49	Картометрический метод	0.1	-
52	465795.07	2242509.25	Картометрический метод	0.1	-
53	465800.36	2242509.25	Картометрический метод	0.1	-
54	465804.04	2242506.72	Картометрический метод	0.1	-
55	465812.08	2242507.18	Картометрический метод	0.1	-
56	465818.75	2242509.94	Картометрический метод	0.1	-
57	465824.26	2242509.02	Картометрический метод	0.1	-
58	465828.40	2242505.80	Картометрический метод	0.1	-
59	465837.14	2242505.11	Картометрический метод	0.1	-
60	465844.95	2242509.02	Картометрический метод	0.1	-
61	465847.94	2242513.62	Картометрический метод	0.1	-
62	465847.71	2242519.37	Картометрический метод	0.1	-
63	465843.80	2242521.68	Картометрический метод	0.1	-
64	465835.53	2242520.99	Картометрический метод	0.1	-
65	465823.12	2242522.37	Картометрический метод	0.1	-
66	465811.39	2242518.91	Картометрический метод	0.1	-
67	465806.34	2242517.99	Картометрический метод	0.1	-
68	465803.58	2242520.76	Картометрический метод	0.1	-
69	465797.37	2242520.53	Картометрический метод	0.1	-
70	465793.47	2242519.37	Картометрический метод	0.1	-
71	465786.80	2242522.83	Картометрический метод	0.1	-
72	465782.66	2242526.74	Картометрический метод	0.1	-
73	465763.13	2242533.64	Картометрический метод	0.1	-
74	465752.78	2242533.41	Картометрический метод	0.1	-
75	465745.66	2242529.96	Картометрический метод	0.1	-
76	465739.45	2242529.96	Картометрический метод	0.1	-
77	465723.59	2242534.56	Картометрический метод	0.1	-
78	465722.67	2242536.86	Картометрический метод	0.1	-
79	465728.88	2242537.55	Картометрический метод	0.1	-
80	465735.09	2242542.61	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	465744.28	2242546.07	Картометрический метод	0.1	-
82	465749.57	2242545.84	Картометрический метод	0.1	-
83	465753.24	2242542.84	Картометрический метод	0.1	-
84	465762.67	2242543.88	Картометрический метод	0.1	-
85	465779.90	2242548.60	Картометрический метод	0.1	-
86	465788.87	2242553.89	Картометрический метод	0.1	-
87	465797.83	2242556.88	Картометрический метод	0.1	-
88	465810.70	2242558.95	Картометрический метод	0.1	-
89	465821.37	2242571.56	Картометрический метод	0.1	-
90	465842.01	2242577.91	Картометрический метод	0.1	-
91	465872.69	2242574.74	Картометрический метод	0.1	-
92	465889.62	2242566.26	Картометрический метод	0.1	-
93	465892.27	2242558.84	Картометрический метод	0.1	-
94	465887.47	2242545.84	Картометрический метод	0.1	-
95	465891.15	2242545.15	Картометрический метод	0.1	-
96	465890.23	2242542.84	Картометрический метод	0.1	-
97	465880.58	2242539.85	Картометрический метод	0.1	-
98	465874.83	2242537.55	Картометрический метод	0.1	-
99	465873.45	2242532.72	Картометрический метод	0.1	-
100	465874.83	2242529.50	Картометрический метод	0.1	-
101	465880.81	2242527.89	Картометрический метод	0.1	-
102	465890.23	2242529.96	Картометрический метод	0.1	-
103	465898.50	2242528.35	Картометрический метод	0.1	-
104	465905.40	2242532.95	Картометрический метод	0.1	-
105	465907.01	2242538.93	Картометрический метод	0.1	-
106	465917.12	2242542.61	Картометрический метод	0.1	-
107	465938.95	2242545.15	Картометрический метод	0.1	-
108	465943.55	2242548.83	Картометрический метод	0.1	-
109	465942.60	2242552.60	Картометрический метод	0.1	-
110	465938.00	2242555.27	Картометрический метод	0.1	-
111	465938.25	2242557.21	Картометрический метод	0.1	-
112	465945.51	2242579.48	Картометрический метод	0.1	-
113	465914.81	2242584.08	Картометрический метод	0.1	-
114	465838.07	2242598.66	Картометрический метод	0.1	-
115	465806.61	2242610.95	Картометрический метод	0.1	-
116	465782.05	2242627.06	Картометрический метод	0.1	-
117	465768.22	2242643.99	Картометрический метод	0.1	-
118	465748.87	2242645.93	Картометрический метод	0.1	-
119	465736.05	2242651.26	Картометрический метод	0.1	-
120	465730.00	2242649.81	Картометрический метод	0.1	-
121	465716.46	2242651.75	Картометрический метод	0.1	-
122	465714.04	2242654.17	Картометрический метод	0.1	-
123	465717.18	2242657.08	Картометрический метод	0.1	-
124	465717.67	2242659.26	Картометрический метод	0.1	-
125	465710.89	2242661.20	Картометрический метод	0.1	-
126	465711.38	2242665.81	Картометрический метод	0.1	-
127	465715.97	2242668.23	Картометрический метод	0.1	-
128	465716.46	2242671.87	Картометрический метод	0.1	-
129	465707.02	2242672.11	Картометрический метод	0.1	-
130	465699.04	2242673.08	Картометрический метод	0.1	-
131	465692.27	2242672.35	Картометрический метод	0.1	-
132	465687.68	2242666.05	Картометрический метод	0.1	-
133	465682.35	2242663.87	Картометрический метод	0.1	-
134	465676.55	2242664.84	Картометрический метод	0.1	-
135	465672.92	2242673.08	Картометрический метод	0.1	-
136	465670.50	2242676.23	Картометрический метод	0.1	-
137	465662.04	2242676.47	Картометрический метод	0.1	-
138	465657.93	2242673.57	Картометрический метод	0.1	-
139	465659.62	2242670.17	Картометрический метод	0.1	-
140	465654.78	2242668.23	Картометрический метод	0.1	-
141	465651.15	2242669.69	Картометрический метод	0.1	-
142	465643.17	2242667.51	Картометрический метод	0.1	-
143	465639.54	2242676.47	Картометрический метод	0.1	-
144	465622.86	2242681.32	Картометрический метод	0.1	-
145	465609.70	2242685.44	Картометрический метод	0.1	-
146	465621.18	2242712.09	Картометрический метод	0.1	-
147	465628.11	2242731.75	Картометрический метод	0.1	-
148	465629.14	2242736.24	Картометрический метод	0.1	-
149	465508.98	2242757.44	Картометрический метод	0.1	-
150	465482.23	2242762.33	Картометрический метод	0.1	-
151	465445.14	2242769.12	Картометрический метод	0.1	-
152	465420.59	2242714.51	Картометрический метод	0.1	-
153	465388.00	2242651.65	Картометрический метод	0.1	-
154	465377.45	2242647.95	Картометрический метод	0.1	-
155	465370.58	2242647.24	Картометрический метод	0.1	-
156	465345.01	2242589.25	Картометрический метод	0.1	-
157	465339.61	2242589.39	Картометрический метод	0.1	-
158	465319.05	2242589.08	Картометрический метод	0.1	-
159	465305.03	2242591.31	Картометрический метод	0.1	-
160	465246.29	2242611.30	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	465230.98	2242585.19	Картометрический метод	0.1	-
162	465181.33	2242601.10	Картометрический метод	0.1	-
163	465163.48	2242590.37	Картометрический метод	0.1	-
164	465152.99	2242593.60	Картометрический метод	0.1	-
165	465155.41	2242600.05	Картометрический метод	0.1	-
166	465146.27	2242604.08	Картометрический метод	0.1	-
167	465142.42	2242605.18	Картометрический метод	0.1	-
168	465140.62	2242605.70	Картометрический метод	0.1	-
169	465130.39	2242607.31	Картометрический метод	0.1	-
170	465124.98	2242603.07	Картометрический метод	0.1	-
171	465120.45	2242580.15	Картометрический метод	0.1	-
172	465087.52	2242586.80	Картометрический метод	0.1	-
173	465051.28	2242554.47	Картометрический метод	0.1	-
174	465008.21	2242560.23	Картометрический метод	0.1	-
175	465006.21	2242560.04	Картометрический метод	0.1	-
176	465003.67	2242560.77	Картометрический метод	0.1	-
177	464928.81	2242570.86	Картометрический метод	0.1	-
178	464924.04	2242569.43	Картометрический метод	0.1	-
179	464783.74	2242574.60	Картометрический метод	0.1	-
180	464724.54	2242598.42	Картометрический метод	0.1	-
181	464730.41	2242630.07	Картометрический метод	0.1	-
182	464727.81	2242628.82	Картометрический метод	0.1	-
183	464721.08	2242627.48	Картометрический метод	0.1	-
184	464699.22	2242625.59	Картометрический метод	0.1	-
185	464677.17	2242627.74	Картометрический метод	0.1	-
186	464665.34	2242624.52	Картометрический метод	0.1	-
187	464633.61	2242643.34	Картометрический метод	0.1	-
188	464605.77	2242648.89	Картометрический метод	0.1	-
189	464603.26	2242651.02	Картометрический метод	0.1	-
190	464591.07	2242656.00	Картометрический метод	0.1	-
191	464556.82	2242669.99	Картометрический метод	0.1	-
192	464548.49	2242674.10	Картометрический метод	0.1	-
193	464527.90	2242629.79	Картометрический метод	0.1	-
194	464892.01	2242395.87	Картометрический метод	0.1	-
195	464884.39	2242383.81	Картометрический метод	0.1	-
196	465177.48	2242239.05	Картометрический метод	0.1	-
1	465112.01	2242140.09	Картометрический метод	0.1	-
197	465373.22	2242558.84	Картометрический метод	0.1	-
198	465364.75	2242563.08	Картометрический метод	0.1	-
199	465357.45	2242569.47	Картометрический метод	0.1	-
200	465349.17	2242588.76	Картометрический метод	0.1	-
201	465349.65	2242598.80	Картометрический метод	0.1	-
202	465351.46	2242602.24	Картометрический метод	0.1	-
203	465359.24	2242612.93	Картометрический метод	0.1	-
204	465372.27	2242621.11	Картометрический метод	0.1	-
205	465398.41	2242635.78	Картометрический метод	0.1	-
206	465422.41	2242651.13	Картометрический метод	0.1	-
207	465428.47	2242655.26	Картометрический метод	0.1	-
208	465441.88	2242657.96	Картометрический метод	0.1	-
209	465457.36	2242664.15	Картометрический метод	0.1	-
210	465466.90	2242667.50	Картометрический метод	0.1	-
211	465476.19	2242674.46	Картометрический метод	0.1	-
212	465483.93	2242681.67	Картометрический метод	0.1	-
213	465488.57	2242679.09	Картометрический метод	0.1	-
214	465498.89	2242667.24	Картометрический метод	0.1	-
215	465520.84	2242634.60	Картометрический метод	0.1	-
216	465520.31	2242620.30	Картометрический метод	0.1	-
217	465512.90	2242609.17	Картометрический метод	0.1	-
218	465503.91	2242603.88	Картометрический метод	0.1	-
219	465485.39	2242598.58	Картометрический метод	0.1	-
220	465454.70	2242582.15	Картометрический метод	0.1	-
221	465410.79	2242563.08	Картометрический метод	0.1	-
222	465383.27	2242559.37	Картометрический метод	0.1	-
197	465373.22	2242558.84	Картометрический метод	0.1	-
223	464954.43	2242068.80	Картометрический метод	0.1	-
224	464968.36	2242075.03	Картометрический метод	0.1	-
225	465011.04	2242098.63	Картометрический метод	0.1	-
226	465076.42	2242139.56	Картометрический метод	0.1	-
227	465098.99	2242168.90	Картометрический метод	0.1	-
228	465121.49	2242204.29	Картометрический метод	0.1	-
229	465139.23	2242227.52	Картометрический метод	0.1	-
230	465133.58	2242234.43	Картометрический метод	0.1	-
231	465112.38	2242247.11	Картометрический метод	0.1	-
232	465087.79	2242256.79	Картометрический метод	0.1	-
233	465063.56	2242270.44	Картометрический метод	0.1	-
234	465035.59	2242262.99	Картометрический метод	0.1	-
235	465010.38	2242249.66	Картометрический метод	0.1	-
236	464958.96	2242276.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
237	464895.74	2242319.98	Картометрический метод	0.1	-
238	464861.35	2242347.51	Картометрический метод	0.1	-
239	464761.25	2242189.03	Картометрический метод	0.1	-
240	464800.51	2242163.54	Картометрический метод	0.1	-
241	464820.26	2242151.89	Картометрический метод	0.1	-
242	464863.48	2242139.47	Картометрический метод	0.1	-
243	464886.08	2242129.82	Картометрический метод	0.1	-
244	464905.83	2242109.09	Картометрический метод	0.1	-
245	464924.26	2242086.37	Картометрический метод	0.1	-
246	464941.88	2242073.64	Картометрический метод	0.1	-
223	464954.43	2242068.80	Картометрический метод	0.1	-
247	464976.19	2242874.61	Картометрический метод	0.1	-
248	465005.25	2242945.59	Картометрический метод	0.1	-
249	464902.98	2242992.02	Картометрический метод	0.1	-
250	464870.12	2242923.08	Картометрический метод	0.1	-
247	464976.19	2242874.61	Картометрический метод	0.1	-
251	465914.50	2242886.76	Картометрический метод	0.1	-
252	465914.51	2243089.78	Картометрический метод	0.1	-
253	465830.98	2243090.94	Картометрический метод	0.1	-
251	465914.50	2242886.76	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

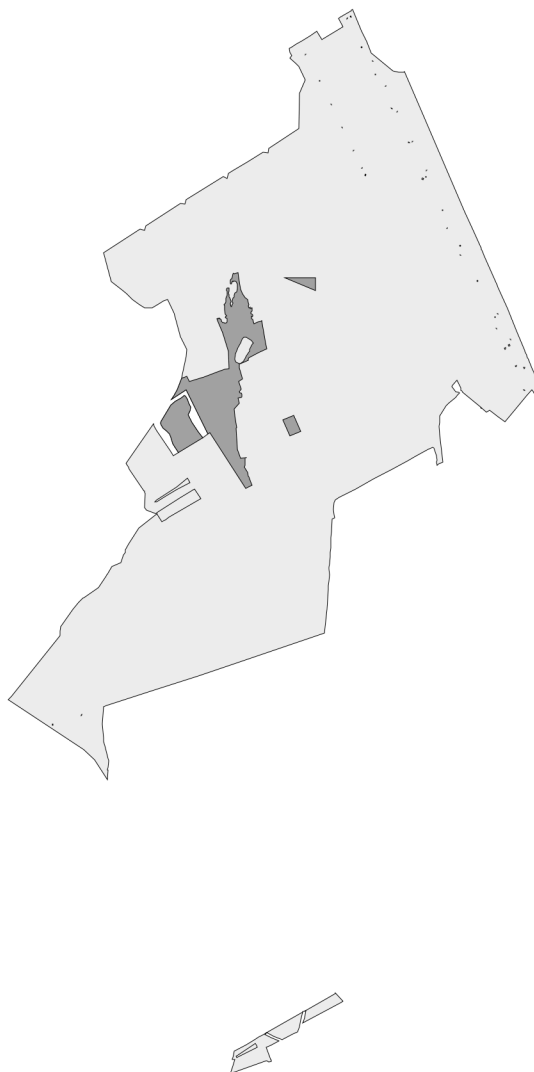
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 498 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



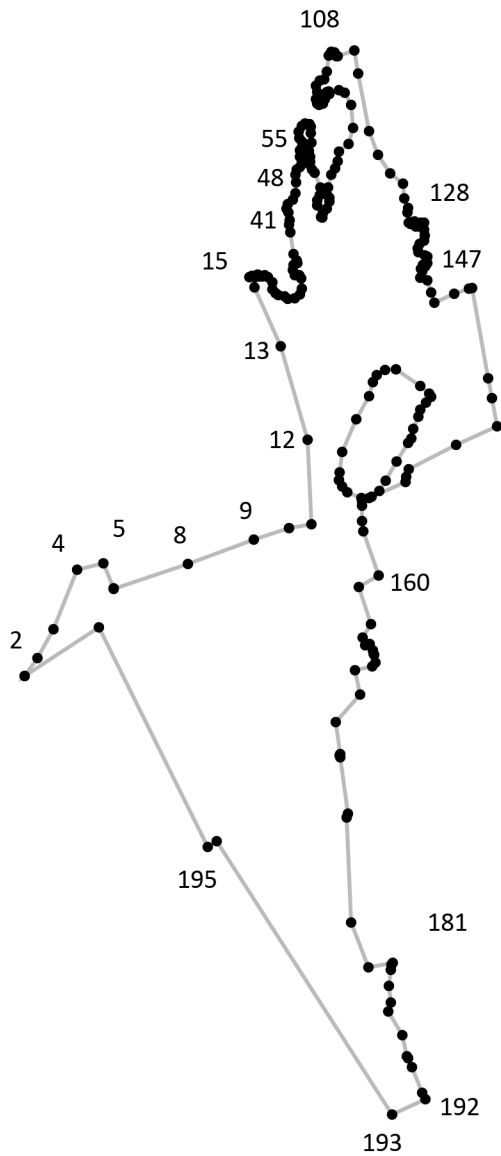
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 101 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

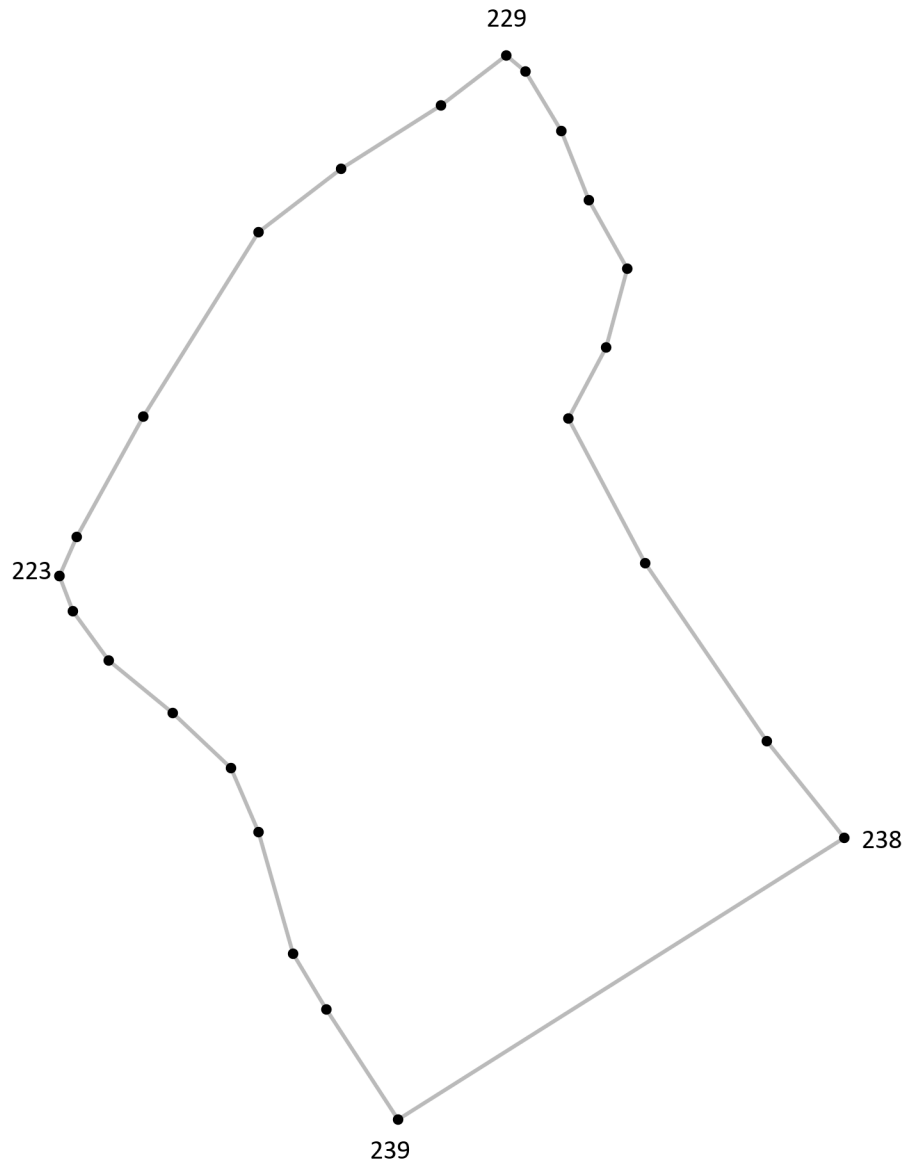
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 27 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

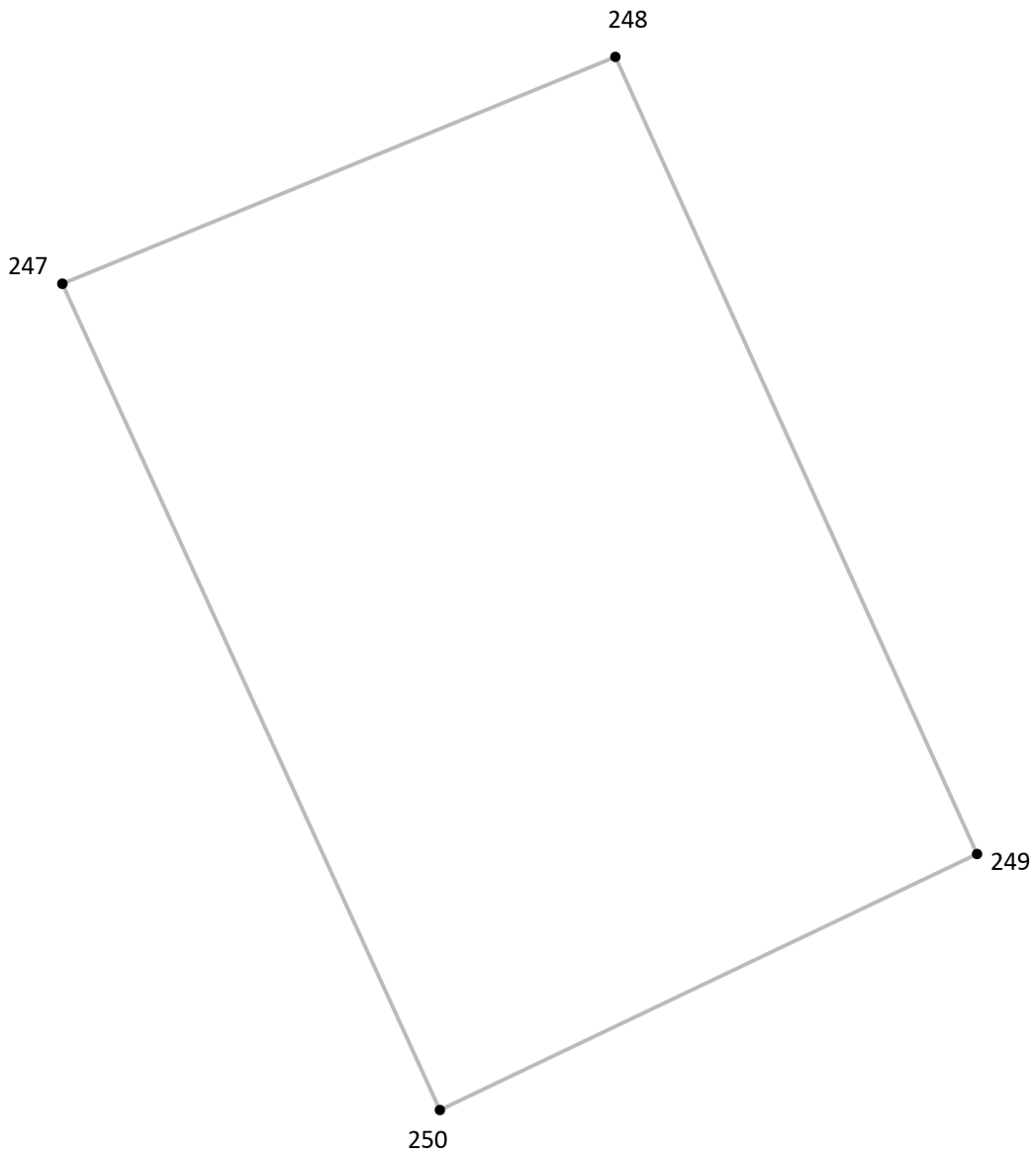
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 9.6 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

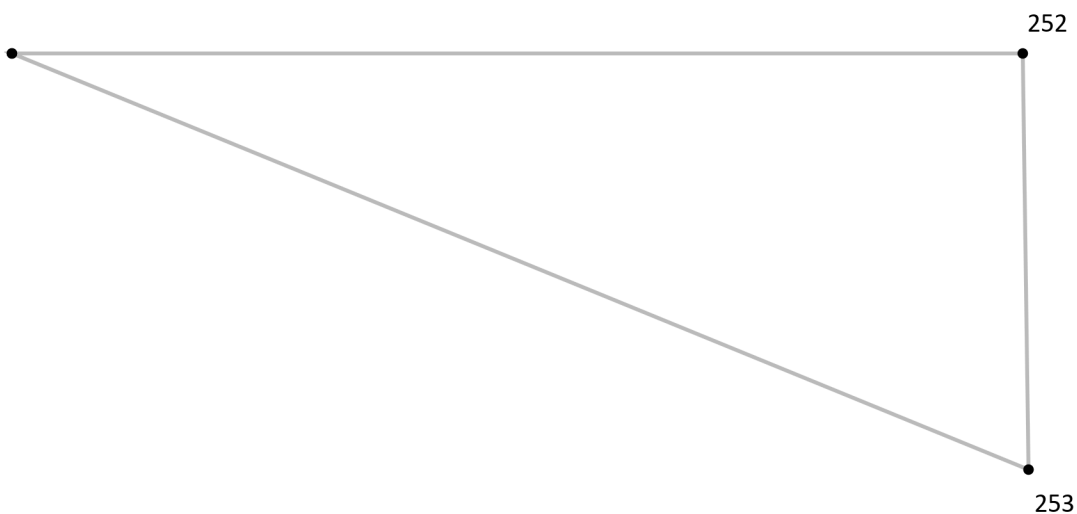
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 15 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.