

## 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 Захаркино, село Комаро-Умёт
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	161582±141 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	449948.81	2252508.86	Картометрический метод	0.1	-
2	449966.32	2252515.61	Картометрический метод	0.1	-
3	449968.22	2252520.29	Картометрический метод	0.1	-
4	449981.28	2252552.58	Картометрический метод	0.1	-
5	449998.06	2252594.07	Картометрический метод	0.1	-
6	450004.33	2252609.56	Картометрический метод	0.1	-
7	449996.66	2252608.87	Картометрический метод	0.1	-
8	449982.91	2252608.57	Картометрический метод	0.1	-
9	449976.55	2252610.31	Картометрический метод	0.1	-
10	449967.88	2252610.88	Картометрический метод	0.1	-
11	449958.06	2252608.28	Картометрический метод	0.1	-
12	449948.52	2252601.93	Картометрический метод	0.1	-
13	449939.68	2252595.00	Картометрический метод	0.1	-
14	449932.17	2252592.98	Картометрический метод	0.1	-
15	449924.94	2252593.56	Картометрический метод	0.1	-
16	449917.72	2252596.74	Картометрический метод	0.1	-
17	449910.79	2252598.76	Картометрический метод	0.1	-
18	449902.12	2252601.93	Картометрический метод	0.1	-
19	449895.76	2252604.82	Картометрический метод	0.1	-
20	449891.14	2252608.57	Картометрический метод	0.1	-
21	449888.82	2252617.81	Картометрический метод	0.1	-
22	449879.72	2252627.26	Картометрический метод	0.1	-
23	449869.89	2252635.92	Картометрический метод	0.1	-
24	449852.54	2252647.76	Картометрический метод	0.1	-
25	449840.70	2252659.60	Картометрический метод	0.1	-
26	449826.92	2252669.09	Картометрический метод	0.1	-
27	449805.54	2252683.52	Картометрический метод	0.1	-
28	449791.37	2252688.14	Картометрический метод	0.1	-
29	449777.79	2252692.76	Картометрический метод	0.1	-
30	449722.14	2252709.78	Картометрический метод	0.1	-
31	449706.82	2252714.11	Картометрический метод	0.1	-
32	449685.59	2252719.88	Картометрический метод	0.1	-
33	449667.68	2252721.90	Картометрический метод	0.1	-
34	449654.96	2252723.05	Картометрический метод	0.1	-
35	449631.84	2252719.88	Картометрический метод	0.1	-
36	449617.29	2252719.58	Картометрический метод	0.1	-
37	449599.08	2252723.05	Картометрический метод	0.1	-
38	449582.32	2252728.54	Картометрический метод	0.1	-
39	449569.61	2252735.75	Картометрический метод	0.1	-
40	449558.63	2252739.80	Картометрический метод	0.1	-
41	449543.32	2252742.40	Картометрический метод	0.1	-
42	449507.40	2252750.72	Картометрический метод	0.1	-
43	449486.58	2252751.88	Картометрический метод	0.1	-
44	449468.96	2252754.76	Картометрический метод	0.1	-
45	449460.00	2252755.92	Картометрический метод	0.1	-
46	449443.24	2252763.71	Картометрический метод	0.1	-
47	449436.60	2252766.31	Картометрический метод	0.1	-
48	449419.65	2252771.22	Картометрический метод	0.1	-
49	449402.32	2252776.99	Картометрический метод	0.1	-
50	449385.55	2252781.60	Картометрический метод	0.1	-
51	449370.10	2252784.48	Картометрический метод	0.1	-
52	449358.84	2252789.38	Картометрический метод	0.1	-
53	449347.85	2252789.38	Картометрический метод	0.1	-
54	449340.63	2252788.52	Картометрический метод	0.1	-
55	449333.98	2252789.96	Картометрический метод	0.1	-
56	449329.94	2252794.87	Картометрический метод	0.1	-
57	449323.58	2252800.36	Картометрический метод	0.1	-
58	449314.04	2252801.22	Картометрический метод	0.1	-
59	449300.32	2252805.80	Картометрический метод	0.1	-
60	449274.90	2252809.55	Картометрический метод	0.1	-
61	449240.80	2252816.19	Картометрический метод	0.1	-
62	449226.06	2252823.98	Картометрический метод	0.1	-
63	449188.10	2252834.94	Картометрический метод	0.1	-
64	449163.26	2252845.34	Картометрический метод	0.1	-
65	449143.02	2252852.85	Картометрический метод	0.1	-
66	449107.58	2252862.34	Картометрический метод	0.1	-
67	449094.00	2252866.09	Картометрический метод	0.1	-
68	449073.33	2252878.17	Картометрический метод	0.1	-
69	449044.72	2252892.33	Картометрический метод	0.1	-
70	449028.62	2252905.27	Картометрический метод	0.1	-
71	449022.80	2252910.41	Картометрический метод	0.1	-
72	449023.31	2252908.13	Картометрический метод	0.1	-
73	449032.88	2252888.94	Картометрический метод	0.1	-
74	449048.44	2252867.14	Картометрический метод	0.1	-
75	449051.56	2252864.34	Картометрический метод	0.1	-
76	449054.06	2252862.86	Картометрический метод	0.1	-
77	449057.63	2252862.78	Картометрический метод	0.1	-
78	449065.81	2252854.48	Картометрический метод	0.1	-
79	449068.69	2252853.52	Картометрический метод	0.1	-
80	449135.38	2252847.00	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	449144.81	2252844.92	Картометрический метод	0.1	-
82	449164.50	2252838.50	Картометрический метод	0.1	-
83	449181.25	2252832.86	Картометрический метод	0.1	-
84	449195.31	2252827.89	Картометрический метод	0.1	-
85	449202.44	2252825.03	Картометрический метод	0.1	-
86	449217.56	2252817.53	Картометрический метод	0.1	-
87	449225.00	2252806.59	Картометрический метод	0.1	-
88	449268.38	2252802.00	Картометрический метод	0.1	-
89	449269.94	2252799.11	Картометрический метод	0.1	-
90	449276.13	2252798.42	Картометрический метод	0.1	-
91	449298.63	2252798.69	Картометрический метод	0.1	-
92	449306.94	2252795.11	Картометрический метод	0.1	-
93	449324.75	2252782.72	Картометрический метод	0.1	-
94	449327.88	2252778.52	Картометрический метод	0.1	-
95	449332.44	2252777.03	Картометрический метод	0.1	-
96	449341.25	2252779.00	Картометрический метод	0.1	-
97	449346.56	2252782.00	Картометрический метод	0.1	-
98	449348.63	2252782.00	Картометрический метод	0.1	-
99	449353.88	2252779.30	Картометрический метод	0.1	-
100	449356.06	2252777.64	Картометрический метод	0.1	-
101	449361.31	2252776.95	Картометрический метод	0.1	-
102	449368.06	2252778.47	Картометрический метод	0.1	-
103	449373.44	2252778.58	Картометрический метод	0.1	-
104	449381.31	2252777.38	Картометрический метод	0.1	-
105	449385.50	2252775.64	Картометрический метод	0.1	-
106	449390.69	2252773.28	Картометрический метод	0.1	-
107	449398.00	2252770.94	Картометрический метод	0.1	-
108	449406.19	2252766.06	Картометрический метод	0.1	-
109	449413.63	2252760.64	Картометрический метод	0.1	-
110	449416.88	2252760.03	Картометрический метод	0.1	-
111	449424.13	2252757.17	Картометрический метод	0.1	-
112	449426.44	2252756.03	Картометрический метод	0.1	-
113	449431.49	2252754.44	Картометрический метод	0.1	-
114	449432.37	2252755.92	Картометрический метод	0.1	-
115	449440.75	2252757.58	Картометрический метод	0.1	-
116	449454.19	2252748.41	Картометрический метод	0.1	-
117	449504.13	2252734.63	Картометрический метод	0.1	-
118	449553.84	2252721.58	Картометрический метод	0.1	-
119	449566.75	2252716.61	Картометрический метод	0.1	-
120	449598.19	2252690.98	Картометрический метод	0.1	-
121	449608.63	2252702.61	Картометрический метод	0.1	-
122	449612.31	2252700.69	Картометрический метод	0.1	-
123	449616.56	2252701.06	Картометрический метод	0.1	-
124	449621.00	2252702.73	Картометрический метод	0.1	-
125	449623.56	2252706.00	Картометрический метод	0.1	-
126	449651.06	2252705.30	Картометрический метод	0.1	-
127	449661.56	2252704.45	Картометрический метод	0.1	-
128	449664.88	2252702.55	Картометрический метод	0.1	-
129	449669.50	2252701.94	Картометрический метод	0.1	-
130	449679.25	2252699.88	Картометрический метод	0.1	-
131	449689.75	2252699.47	Картометрический метод	0.1	-
132	449693.56	2252699.22	Картометрический метод	0.1	-
133	449701.94	2252694.74	Картометрический метод	0.1	-
134	449714.75	2252696.58	Картометрический метод	0.1	-
135	449723.44	2252696.78	Картометрический метод	0.1	-
136	449726.56	2252695.03	Картометрический метод	0.1	-
137	449731.00	2252695.58	Картометрический метод	0.1	-
138	449734.06	2252695.77	Картометрический метод	0.1	-
139	449744.38	2252694.05	Картометрический метод	0.1	-
140	449747.75	2252694.67	Картометрический метод	0.1	-
141	449751.31	2252692.05	Картометрический метод	0.1	-
142	449757.63	2252687.86	Картометрический метод	0.1	-
143	449765.56	2252686.31	Картометрический метод	0.1	-
144	449770.75	2252683.78	Картометрический метод	0.1	-
145	449776.63	2252681.95	Картометрический метод	0.1	-
146	449778.94	2252681.34	Картометрический метод	0.1	-
147	449782.75	2252679.08	Картометрический метод	0.1	-
148	449786.13	2252676.89	Картометрический метод	0.1	-
149	449796.81	2252671.41	Картометрический метод	0.1	-
150	449804.25	2252668.09	Картометрический метод	0.1	-
151	449806.19	2252667.67	Картометрический метод	0.1	-
152	449814.75	2252664.09	Картометрический метод	0.1	-
153	449817.31	2252661.83	Картометрический метод	0.1	-
154	449822.38	2252659.47	Картометрический метод	0.1	-
155	449825.81	2252658.08	Картометрический метод	0.1	-
156	449839.56	2252636.80	Картометрический метод	0.1	-
157	449840.50	2252630.75	Картометрический метод	0.1	-
158	449840.94	2252628.64	Картометрический метод	0.1	-
159	449845.31	2252624.00	Картометрический метод	0.1	-
160	449848.63	2252622.70	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	449851.25	2252621.56	Картометрический метод	0.1	-
162	449858.94	2252599.22	Картометрический метод	0.1	-
163	449859.31	2252595.80	Картометрический метод	0.1	-
164	449864.38	2252593.53	Картометрический метод	0.1	-
165	449873.38	2252593.47	Картометрический метод	0.1	-
166	449877.19	2252589.36	Картометрический метод	0.1	-
167	449879.50	2252586.83	Картометрический метод	0.1	-
168	449881.50	2252584.98	Картометрический метод	0.1	-
169	449884.38	2252585.61	Картометрический метод	0.1	-
170	449886.44	2252584.73	Картометрический метод	0.1	-
171	449889.50	2252586.06	Картометрический метод	0.1	-
172	449894.38	2252582.14	Картометрический метод	0.1	-
173	449895.25	2252578.36	Картометрический метод	0.1	-
174	449899.75	2252572.59	Картометрический метод	0.1	-
175	449906.19	2252565.33	Картометрический метод	0.1	-
176	449913.25	2252552.63	Картометрический метод	0.1	-
177	449917.44	2252546.84	Картометрический метод	0.1	-
178	449918.63	2252544.05	Картометрический метод	0.1	-
179	449917.75	2252542.28	Картометрический метод	0.1	-
180	449914.63	2252537.63	Картометрический метод	0.1	-
181	449914.31	2252535.25	Картометрический метод	0.1	-
182	449915.81	2252533.41	Картометрический метод	0.1	-
183	449918.94	2252531.67	Картометрический метод	0.1	-
184	449921.63	2252528.78	Картометрический метод	0.1	-
185	449921.88	2252526.59	Картометрический метод	0.1	-
186	449921.00	2252523.34	Картометрический метод	0.1	-
187	449920.94	2252520.80	Картометрический метод	0.1	-
188	449923.31	2252520.36	Картометрический метод	0.1	-
189	449925.56	2252521.52	Картометрический метод	0.1	-
190	449927.88	2252523.53	Картометрический метод	0.1	-
191	449930.50	2252525.03	Картометрический метод	0.1	-
192	449933.44	2252523.91	Картометрический метод	0.1	-
193	449935.81	2252520.31	Картометрический метод	0.1	-
194	449940.88	2252514.11	Картометрический метод	0.1	-
195	449946.13	2252509.64	Картометрический метод	0.1	-
1	449948.81	2252508.86	Картометрический метод	0.1	-
196	448966.63	2253273.00	Картометрический метод	0.1	-
197	449021.29	2253290.86	Картометрический метод	0.1	-
198	449095.30	2253315.02	Картометрический метод	0.1	-
199	449098.44	2253326.79	Картометрический метод	0.1	-
200	449099.86	2253335.34	Картометрический метод	0.1	-
201	449105.06	2253343.13	Картометрический метод	0.1	-
202	449133.08	2253365.08	Картометрический метод	0.1	-
203	449156.66	2253379.17	Картометрический метод	0.1	-
204	449182.09	2253397.37	Картометрический метод	0.1	-
205	449198.46	2253405.71	Картометрический метод	0.1	-
206	449218.69	2253412.06	Картометрический метод	0.1	-
207	449230.54	2253414.38	Картометрический метод	0.1	-
208	449236.60	2253415.52	Картометрический метод	0.1	-
209	449238.34	2253418.70	Картометрический метод	0.1	-
210	449237.18	2253423.04	Картометрический метод	0.1	-
211	449233.71	2253433.14	Картометрический метод	0.1	-
212	449230.82	2253442.09	Картометрический метод	0.1	-
213	449231.70	2253447.58	Картометрический метод	0.1	-
214	449235.74	2253453.92	Картометрический метод	0.1	-
215	449244.62	2253475.77	Картометрический метод	0.1	-
216	449248.67	2253491.08	Картометрический метод	0.1	-
217	449250.12	2253502.91	Картометрический метод	0.1	-
218	449252.72	2253510.70	Картометрический метод	0.1	-
219	449257.92	2253519.08	Картометрический метод	0.1	-
220	449263.41	2253524.56	Картометрический метод	0.1	-
221	449270.06	2253531.50	Картометрический метод	0.1	-
222	449276.34	2253536.33	Картометрический метод	0.1	-
223	449288.18	2253553.08	Картометрический метод	0.1	-
224	449295.98	2253572.71	Картометрический метод	0.1	-
225	449300.61	2253579.92	Картометрический метод	0.1	-
226	449301.48	2253585.99	Картометрический метод	0.1	-
227	449303.22	2253592.92	Картометрический метод	0.1	-
228	449306.68	2253598.40	Картометрический метод	0.1	-
229	449312.46	2253605.34	Картометрический метод	0.1	-
230	449320.55	2253611.98	Картометрический метод	0.1	-
231	449327.48	2253615.15	Картометрический метод	0.1	-
232	449335.86	2253618.04	Картометрический метод	0.1	-
233	449354.52	2253631.54	Картометрический метод	0.1	-
234	449367.23	2253641.06	Картометрический метод	0.1	-
235	449376.47	2253645.11	Картометрический метод	0.1	-
236	449385.43	2253648.57	Картометрический метод	0.1	-
237	449395.84	2253655.79	Картометрический метод	0.1	-
238	449409.13	2253663.88	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
239	449441.30	2253686.62	Картометрический метод	0.1	-
240	449446.78	2253693.26	Картометрический метод	0.1	-
241	449456.89	2253697.59	Картометрический метод	0.1	-
242	449468.74	2253704.52	Картометрический метод	0.1	-
243	449477.99	2253709.72	Картометрический метод	0.1	-
244	449499.28	2253720.06	Картометрический метод	0.1	-
245	449509.69	2253727.85	Картометрический метод	0.1	-
246	449520.10	2253733.05	Картометрический метод	0.1	-
247	449530.20	2253743.73	Картометрический метод	0.1	-
248	449544.08	2253758.74	Картометрический метод	0.1	-
249	449557.79	2253777.14	Картометрический метод	0.1	-
250	449569.64	2253795.04	Картометрический метод	0.1	-
251	449583.80	2253821.32	Картометрический метод	0.1	-
252	449603.99	2253852.58	Картометрический метод	0.1	-
253	449597.50	2253871.28	Картометрический метод	0.1	-
254	449573.38	2253940.81	Картометрический метод	0.1	-
255	449564.11	2253963.09	Картометрический метод	0.1	-
256	449479.75	2253854.44	Картометрический метод	0.1	-
257	449333.39	2253749.80	Картометрический метод	0.1	-
258	449316.80	2253741.36	Картометрический метод	0.1	-
259	449298.16	2253735.49	Картометрический метод	0.1	-
260	449280.30	2253732.91	Картометрический метод	0.1	-
261	449261.52	2253733.21	Картометрический метод	0.1	-
262	449243.12	2253736.50	Картометрический метод	0.1	-
263	449224.79	2253743.03	Картометрический метод	0.1	-
264	449207.91	2253752.46	Картометрический метод	0.1	-
265	449192.27	2253765.10	Картометрический метод	0.1	-
266	448962.49	2253470.87	Картометрический метод	0.1	-
267	448919.84	2253416.25	Картометрический метод	0.1	-
268	448948.78	2253327.66	Картометрический метод	0.1	-
196	448966.63	2253273.00	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

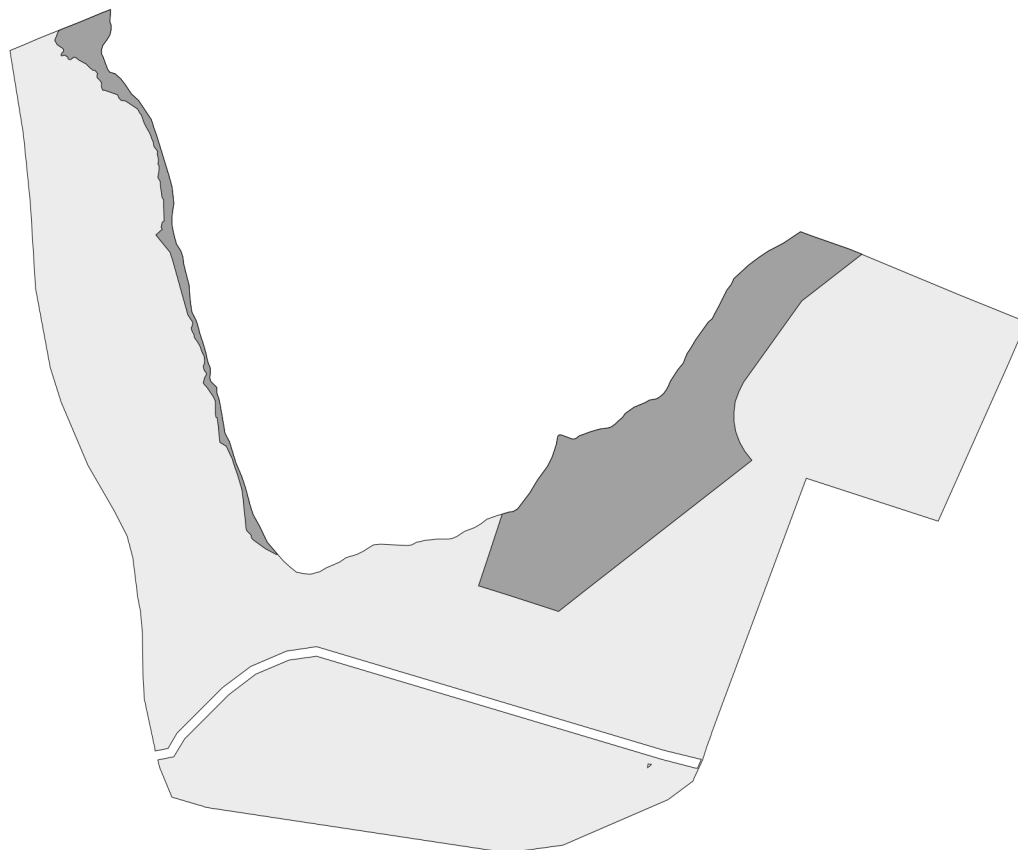
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 - 136 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



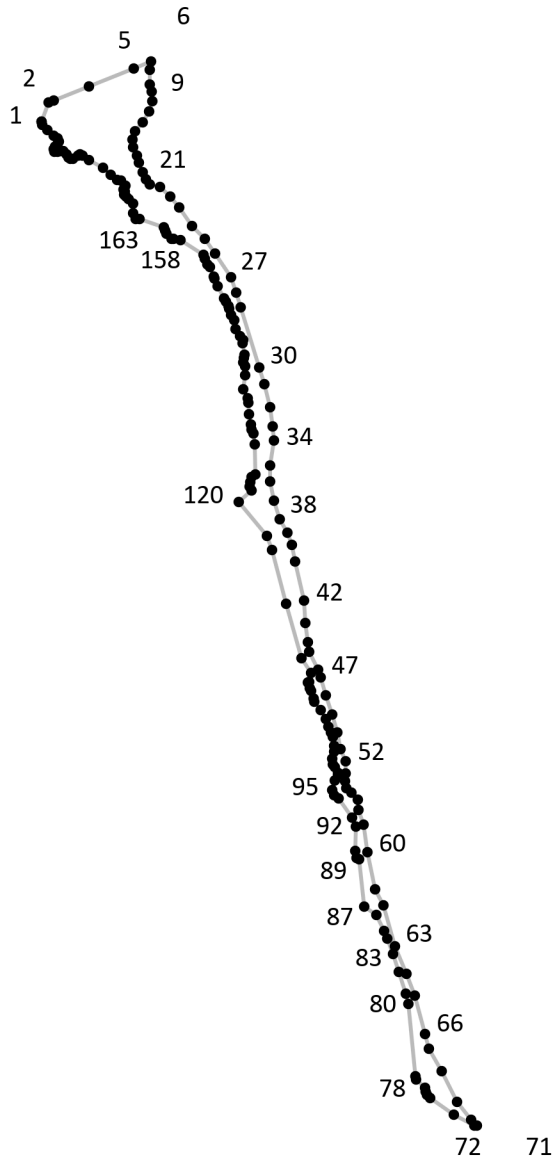
Граница территориальной зоны

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 - 70 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

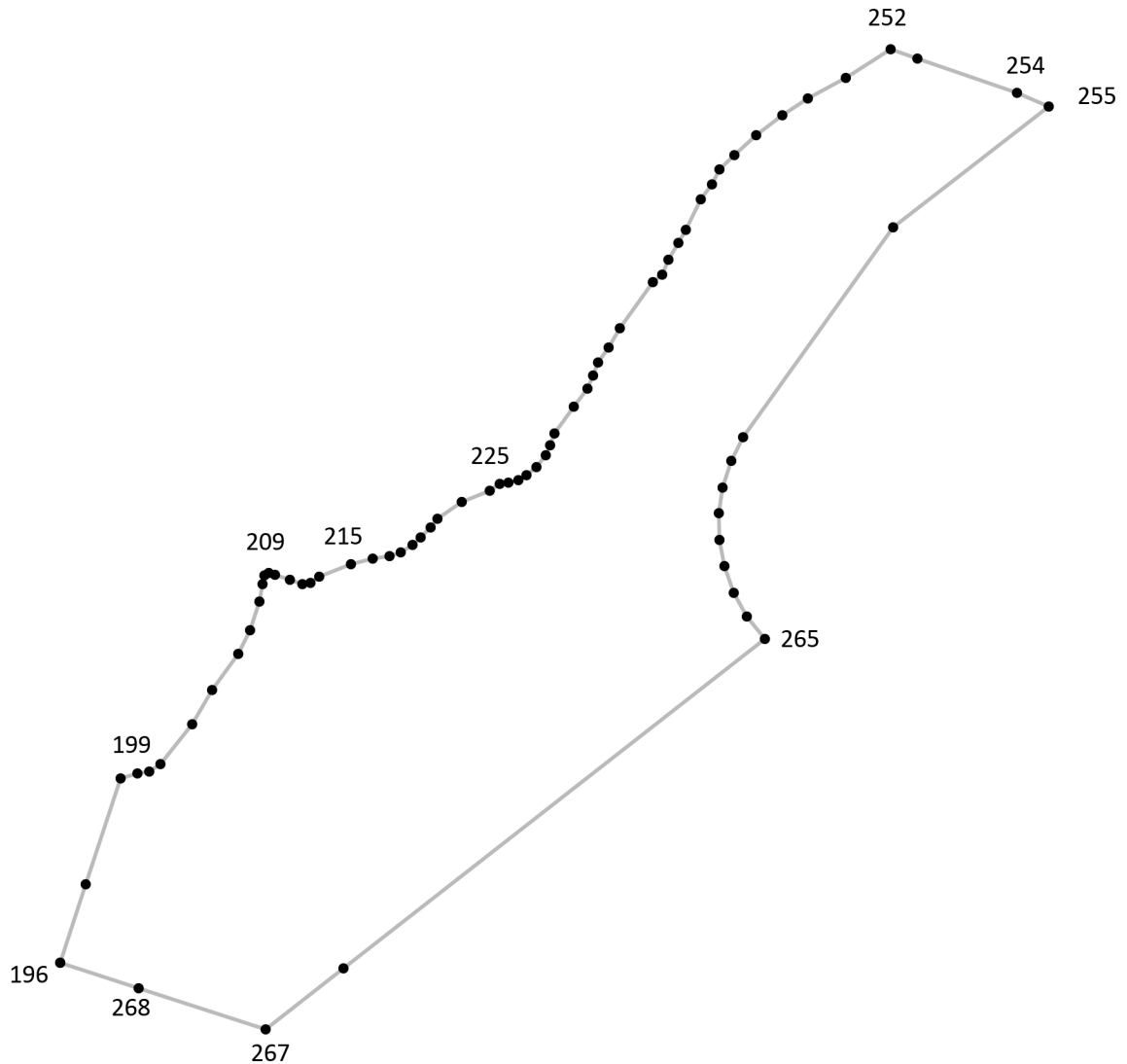
Подпись точки

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 - 51 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

<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.