

## 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 Нижняя Козловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	364797±211 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> точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	447307.50	2254291.62	Картометрический метод	0.1	-
2	447310.80	2254296.76	Картометрический метод	0.1	-
3	447319.50	2254320.19	Картометрический метод	0.1	-
4	447318.91	2254335.72	Картометрический метод	0.1	-
5	447318.74	2254355.22	Картометрический метод	0.1	-
6	447324.29	2254363.06	Картометрический метод	0.1	-
7	447331.74	2254366.91	Картометрический метод	0.1	-
8	447339.73	2254368.14	Картометрический метод	0.1	-
9	447338.82	2254374.54	Картометрический метод	0.1	-
10	447343.84	2254384.12	Картометрический метод	0.1	-
11	447352.05	2254396.00	Картометрический метод	0.1	-
12	447361.96	2254407.03	Картометрический метод	0.1	-
13	447375.26	2254419.19	Картометрический метод	0.1	-
14	447396.96	2254432.98	Картометрический метод	0.1	-
15	447406.86	2254439.49	Картометрический метод	0.1	-
16	447421.59	2254445.71	Картометрический метод	0.1	-
17	447432.34	2254454.19	Картометрический метод	0.1	-
18	447434.05	2254464.66	Картометрический метод	0.1	-
19	447433.20	2254474.28	Картометрический метод	0.1	-
20	447434.61	2254485.31	Картометрический метод	0.1	-
21	447439.72	2254490.96	Картометрический метод	0.1	-
22	447449.05	2254497.76	Картометрический метод	0.1	-
23	447459.81	2254502.28	Картометрический метод	0.1	-
24	447468.30	2254502.85	Картометрический метод	0.1	-
25	447472.83	2254499.45	Картометрический метод	0.1	-
26	447472.40	2254497.96	Картометрический метод	0.1	-
27	447480.47	2254500.20	Картометрический метод	0.1	-
28	447499.58	2254508.74	Картометрический метод	0.1	-
29	447548.24	2254540.99	Картометрический метод	0.1	-
30	447545.46	2254544.12	Картометрический метод	0.1	-
31	447545.84	2254548.42	Картометрический метод	0.1	-
32	447549.57	2254553.33	Картометрический метод	0.1	-
33	447556.43	2254557.24	Картометрический метод	0.1	-
34	447566.64	2254562.34	Картометрический метод	0.1	-
35	447572.12	2254564.10	Картометрический метод	0.1	-
36	447575.45	2254561.94	Картометрический метод	0.1	-
37	447577.13	2254559.04	Картометрический метод	0.1	-
38	447592.55	2254567.27	Картометрический метод	0.1	-
39	447590.76	2254574.69	Картометрический метод	0.1	-
40	447593.48	2254581.28	Картометрический метод	0.1	-
41	447603.18	2254589.43	Картометрический метод	0.1	-
42	447626.08	2254599.12	Картометрический метод	0.1	-
43	447647.05	2254610.76	Картометрический метод	0.1	-
44	447658.69	2254623.16	Картометрический метод	0.1	-
45	447670.92	2254633.68	Картометрический метод	0.1	-
46	447673.12	2254638.37	Картометрический метод	0.1	-
47	447678.97	2254661.96	Картометрический метод	0.1	-
48	447685.84	2254676.29	Картометрический метод	0.1	-
49	447697.31	2254695.80	Картометрический метод	0.1	-
50	447705.54	2254712.10	Картометрический метод	0.1	-
51	447707.70	2254722.48	Картометрический метод	0.1	-
52	447697.00	2254738.96	Картометрический метод	0.1	-
53	447685.72	2254770.43	Картометрический метод	0.1	-
54	447675.11	2254782.40	Картометрический метод	0.1	-
55	447663.15	2254790.96	Картометрический метод	0.1	-
56	447656.65	2254805.66	Картометрический метод	0.1	-
57	447653.92	2254819.00	Картометрический метод	0.1	-
58	447659.38	2254834.04	Картометрический метод	0.1	-
59	447667.25	2254841.57	Картометрический метод	0.1	-
60	447705.34	2254847.76	Картометрический метод	0.1	-
61	447707.26	2254848.07	Картометрический метод	0.1	-
62	447713.32	2254851.14	Картометрический метод	0.1	-
63	447716.96	2254852.98	Картометрический метод	0.1	-
64	447724.64	2254856.87	Картометрический метод	0.1	-
65	447737.30	2254863.27	Картометрический метод	0.1	-
66	447752.22	2254871.61	Картометрический метод	0.1	-
67	447761.72	2254884.87	Картометрический метод	0.1	-
68	447766.56	2254896.17	Картометрический метод	0.1	-
69	447792.42	2254911.64	Картометрический метод	0.1	-
70	447817.72	2254913.30	Картометрический метод	0.1	-
71	447835.80	2254909.66	Картометрический метод	0.1	-
72	447846.59	2254913.97	Картометрический метод	0.1	-
73	447862.26	2254905.88	Картометрический метод	0.1	-
74	447880.66	2254900.44	Картометрический метод	0.1	-
75	447912.76	2254897.19	Картометрический метод	0.1	-
76	447933.98	2254899.56	Картометрический метод	0.1	-
77	447951.70	2254897.06	Картометрический метод	0.1	-
78	447964.32	2254886.11	Картометрический метод	0.1	-
79	447973.25	2254881.13	Картометрический метод	0.1	-
80	447998.19	2254882.42	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> точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	448021.41	2254873.82	Картометрический метод	0.1	-
82	448031.73	2254866.08	Картометрический метод	0.1	-
83	448062.58	2254860.13	Картометрический метод	0.1	-
84	448070.12	2254847.88	Картометрический метод	0.1	-
85	448073.22	2254838.40	Картометрический метод	0.1	-
86	448081.64	2254832.97	Картометрический метод	0.1	-
87	448093.04	2254825.42	Картометрический метод	0.1	-
88	448103.98	2254818.94	Картометрический метод	0.1	-
89	448119.64	2254817.83	Картометрический метод	0.1	-
90	448137.51	2254803.00	Картометрический метод	0.1	-
91	448140.40	2254801.34	Картометрический метод	0.1	-
92	448154.16	2254804.78	Картометрический метод	0.1	-
93	448167.87	2254801.50	Картометрический метод	0.1	-
94	448179.82	2254798.88	Картометрический метод	0.1	-
95	448183.54	2254797.40	Картометрический метод	0.1	-
96	448184.10	2254797.18	Картометрический метод	0.1	-
97	448186.21	2254797.51	Картометрический метод	0.1	-
98	448201.08	2254800.63	Картометрический метод	0.1	-
99	448217.23	2254795.21	Картометрический метод	0.1	-
100	448215.16	2254788.82	Картометрический метод	0.1	-
101	448209.59	2254771.60	Картометрический метод	0.1	-
102	448230.19	2254770.88	Картометрический метод	0.1	-
103	448292.88	2254790.28	Картометрический метод	0.1	-
104	448329.06	2254782.91	Картометрический метод	0.1	-
105	448359.83	2254767.64	Картометрический метод	0.1	-
106	448407.81	2254805.00	Картометрический метод	0.1	-
107	448412.31	2254794.98	Картометрический метод	0.1	-
108	448414.25	2254784.56	Картометрический метод	0.1	-
109	448415.63	2254781.11	Картометрический метод	0.1	-
110	448438.63	2254773.89	Картометрический метод	0.1	-
111	448440.44	2254770.52	Картометрический метод	0.1	-
112	448449.50	2254760.44	Картометрический метод	0.1	-
113	448454.30	2254757.97	Картометрический метод	0.1	-
114	448467.67	2254759.68	Картометрический метод	0.1	-
115	448462.37	2254796.94	Картометрический метод	0.1	-
116	448452.32	2254839.92	Картометрический метод	0.1	-
117	448433.06	2254865.10	Картометрический метод	0.1	-
118	448397.67	2254898.40	Картометрический метод	0.1	-
119	448377.12	2254917.34	Картометрический метод	0.1	-
120	448347.24	2254895.34	Картометрический метод	0.1	-
121	448270.31	2254891.66	Картометрический метод	0.1	-
122	448193.98	2254887.94	Картометрический метод	0.1	-
123	448176.58	2254901.94	Картометрический метод	0.1	-
124	448131.36	2254899.37	Картометрический метод	0.1	-
125	448122.81	2254901.44	Картометрический метод	0.1	-
126	448051.00	2254925.64	Картометрический метод	0.1	-
127	448042.94	2254922.94	Картометрический метод	0.1	-
128	448036.13	2254924.22	Картометрический метод	0.1	-
129	448014.63	2254937.39	Картометрический метод	0.1	-
130	448008.94	2254944.52	Картометрический метод	0.1	-
131	447966.93	2254933.12	Картометрический метод	0.1	-
132	447938.60	2255019.30	Картометрический метод	0.1	-
133	448019.87	2255051.91	Картометрический метод	0.1	-
134	447910.07	2255244.78	Картометрический метод	0.1	-
135	447908.82	2255246.96	Картометрический метод	0.1	-
136	447874.65	2255222.16	Картометрический метод	0.1	-
137	447829.79	2255213.32	Картометрический метод	0.1	-
138	447838.04	2255171.85	Картометрический метод	0.1	-
139	447849.45	2255114.49	Картометрический метод	0.1	-
140	447873.57	2254993.20	Картометрический метод	0.1	-
141	447728.54	2254935.00	Картометрический метод	0.1	-
142	447689.96	2254927.60	Картометрический метод	0.1	-
143	447642.03	2254918.27	Картометрический метод	0.1	-
144	447651.25	2254875.14	Картометрический метод	0.1	-
145	447659.50	2254856.72	Картометрический метод	0.1	-
146	447657.56	2254843.41	Картометрический метод	0.1	-
147	447654.06	2254834.50	Картометрический метод	0.1	-
148	447647.25	2254830.99	Картометрический метод	0.1	-
149	447636.13	2254829.17	Картометрический метод	0.1	-
150	447617.63	2254842.33	Картометрический метод	0.1	-
151	447610.44	2254851.11	Картометрический метод	0.1	-
152	447579.44	2254847.66	Картометрический метод	0.1	-
153	447522.06	2254844.94	Картометрический метод	0.1	-
154	447494.75	2254837.95	Картометрический метод	0.1	-
155	447479.50	2254833.13	Картометрический метод	0.1	-
156	447431.31	2254829.08	Картометрический метод	0.1	-
157	447393.88	2254813.06	Картометрический метод	0.1	-
158	447341.50	2254791.17	Картометрический метод	0.1	-
159	447307.06	2254771.36	Картометрический метод	0.1	-
160	447291.25	2254762.33	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	447267.69	2254759.77	Картометрический метод	0.1	-
162	447243.25	2254771.39	Картометрический метод	0.1	-
163	447235.56	2254775.50	Картометрический метод	0.1	-
164	447222.66	2254817.92	Картометрический метод	0.1	-
165	447186.16	2254807.34	Картометрический метод	0.1	-
166	447192.06	2254784.58	Картометрический метод	0.1	-
167	447204.56	2254760.27	Картометрический метод	0.1	-
168	447196.75	2254752.61	Картометрический метод	0.1	-
169	447158.63	2254748.98	Картометрический метод	0.1	-
170	447157.06	2254740.67	Картометрический метод	0.1	-
171	447195.06	2254684.05	Картометрический метод	0.1	-
172	447194.13	2254676.88	Картометрический метод	0.1	-
173	447191.63	2254671.53	Картометрический метод	0.1	-
174	447182.94	2254666.50	Картометрический метод	0.1	-
175	447178.94	2254666.17	Картометрический метод	0.1	-
176	447171.81	2254663.47	Картометрический метод	0.1	-
177	447173.58	2254657.29	Картометрический метод	0.1	-
178	447176.06	2254642.64	Картометрический метод	0.1	-
179	447163.25	2254628.16	Картометрический метод	0.1	-
180	447129.00	2254625.63	Картометрический метод	0.1	-
181	447120.81	2254622.19	Картометрический метод	0.1	-
182	447110.13	2254619.91	Картометрический метод	0.1	-
183	447070.56	2254579.78	Картометрический метод	0.1	-
184	447067.94	2254572.77	Картометрический метод	0.1	-
185	447062.63	2254566.45	Картометрический метод	0.1	-
186	447059.31	2254561.59	Картометрический метод	0.1	-
187	447046.13	2254550.03	Картометрический метод	0.1	-
188	447034.25	2254513.83	Картометрический метод	0.1	-
189	447011.31	2254500.69	Картометрический метод	0.1	-
190	446906.73	2254654.11	Картометрический метод	0.1	-
191	446839.52	2254540.59	Картометрический метод	0.1	-
192	446885.98	2254489.50	Картометрический метод	0.1	-
193	446893.23	2254481.54	Картометрический метод	0.1	-
194	446895.86	2254478.65	Картометрический метод	0.1	-
195	446916.62	2254455.88	Картометрический метод	0.1	-
196	446928.70	2254450.74	Картометрический метод	0.1	-
197	446985.00	2254426.79	Картометрический метод	0.1	-
198	447137.38	2254361.95	Картометрический метод	0.1	-
199	447147.38	2254357.69	Картометрический метод	0.1	-
200	447222.60	2254326.65	Картометрический метод	0.1	-
201	447261.41	2254310.64	Картометрический метод	0.1	-
202	447275.57	2254304.80	Картометрический метод	0.1	-
203	447306.57	2254292.01	Картометрический метод	0.1	-
1	447307.50	2254291.62	Картометрический метод	0.1	-
204	448588.24	2254700.48	Картометрический метод	0.1	-
205	448599.92	2254702.53	Картометрический метод	0.1	-
206	448669.22	2254746.46	Картометрический метод	0.1	-
207	448668.52	2254756.75	Картометрический метод	0.1	-
208	448656.86	2254785.58	Картометрический метод	0.1	-
209	448676.76	2254799.99	Картометрический метод	0.1	-
210	448674.70	2254819.21	Картометрический метод	0.1	-
211	448657.86	2254844.48	Картометрический метод	0.1	-
212	448653.73	2254850.68	Картометрический метод	0.1	-
213	448654.37	2254851.75	Картометрический метод	0.1	-
214	448660.28	2254865.48	Картометрический метод	0.1	-
215	448674.85	2254887.53	Картометрический метод	0.1	-
216	448686.27	2254894.10	Картометрический метод	0.1	-
217	448690.56	2254895.86	Картометрический метод	0.1	-
218	448698.14	2254900.78	Картометрический метод	0.1	-
219	448715.14	2254906.90	Картометрический метод	0.1	-
220	448734.23	2254908.20	Картометрический метод	0.1	-
221	448749.04	2254906.56	Картометрический метод	0.1	-
222	448766.77	2254901.78	Картометрический метод	0.1	-
223	448779.14	2254905.24	Картометрический метод	0.1	-
224	448786.30	2254908.23	Картометрический метод	0.1	-
225	448796.76	2254910.92	Картометрический метод	0.1	-
226	448801.14	2254915.75	Картометрический метод	0.1	-
227	448807.70	2254926.40	Картометрический метод	0.1	-
228	448810.42	2254936.13	Картометрический метод	0.1	-
229	448814.36	2254951.50	Картометрический метод	0.1	-
230	448816.07	2254967.58	Картометрический метод	0.1	-
231	448818.28	2254977.84	Картометрический метод	0.1	-
232	448824.30	2254988.14	Картометрический метод	0.1	-
233	448823.35	2255006.30	Картометрический метод	0.1	-
234	448825.49	2255021.56	Картометрический метод	0.1	-
235	448836.90	2255028.35	Картометрический метод	0.1	-
236	448838.75	2255030.41	Картометрический метод	0.1	-
237	448839.42	2255038.37	Картометрический метод	0.1	-
238	448845.82	2255048.02	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	448846.96	2255049.72	Картометрический метод	0.1	-
240	448857.17	2255049.92	Картометрический метод	0.1	-
241	448857.50	2255050.17	Картометрический метод	0.1	-
242	448858.50	2255052.53	Картометрический метод	0.1	-
243	448858.67	2255053.02	Картометрический метод	0.1	-
244	448858.32	2255059.67	Картометрический метод	0.1	-
245	448857.52	2255068.08	Картометрический метод	0.1	-
246	448866.25	2255074.66	Картометрический метод	0.1	-
247	448878.34	2255074.61	Картометрический метод	0.1	-
248	448891.06	2255075.58	Картометрический метод	0.1	-
249	448899.36	2255078.38	Картометрический метод	0.1	-
250	448903.96	2255079.35	Картометрический метод	0.1	-
251	448915.04	2255079.02	Картометрический метод	0.1	-
252	448927.94	2255075.92	Картометрический метод	0.1	-
253	448937.88	2255071.85	Картометрический метод	0.1	-
254	448944.02	2255068.77	Картометрический метод	0.1	-
255	448944.08	2255080.98	Картометрический метод	0.1	-
256	448938.54	2255095.66	Картометрический метод	0.1	-
257	448926.54	2255129.02	Картометрический метод	0.1	-
258	448925.15	2255153.05	Картометрический метод	0.1	-
259	448918.04	2255169.22	Картометрический метод	0.1	-
260	448916.14	2255171.13	Картометрический метод	0.1	-
261	448903.56	2255176.03	Картометрический метод	0.1	-
262	448898.10	2255176.52	Картометрический метод	0.1	-
263	448893.57	2255174.14	Картометрический метод	0.1	-
264	448890.03	2255171.86	Картометрический метод	0.1	-
265	448884.92	2255167.69	Картометрический метод	0.1	-
266	448874.82	2255155.78	Картометрический метод	0.1	-
267	448872.80	2255153.41	Картометрический метод	0.1	-
268	448868.10	2255137.14	Картометрический метод	0.1	-
269	448866.72	2255128.30	Картометрический метод	0.1	-
270	448859.20	2255118.48	Картометрический метод	0.1	-
271	448847.82	2255109.43	Картометрический метод	0.1	-
272	448829.60	2255110.94	Картометрический метод	0.1	-
273	448822.23	2255108.91	Картометрический метод	0.1	-
274	448817.58	2255105.81	Картометрический метод	0.1	-
275	448811.88	2255091.33	Картометрический метод	0.1	-
276	448804.64	2255083.32	Картометрический метод	0.1	-
277	448795.60	2255080.73	Картометрический метод	0.1	-
278	448783.70	2255086.42	Картометрический метод	0.1	-
279	448768.68	2255131.74	Картометрический метод	0.1	-
280	448759.79	2255132.12	Картометрический метод	0.1	-
281	448753.94	2255122.23	Картометрический метод	0.1	-
282	448744.64	2255114.94	Картометрический метод	0.1	-
283	448745.17	2255114.03	Картометрический метод	0.1	-
284	448731.81	2255095.06	Картометрический метод	0.1	-
285	448731.94	2255090.78	Картометрический метод	0.1	-
286	448747.69	2255071.20	Картометрический метод	0.1	-
287	448755.31	2255086.97	Картометрический метод	0.1	-
288	448798.00	2255021.94	Картометрический метод	0.1	-
289	448807.13	2255019.11	Картометрический метод	0.1	-
290	448813.00	2254997.34	Картометрический метод	0.1	-
291	448811.75	2254979.20	Картометрический метод	0.1	-
292	448790.25	2254979.72	Картометрический метод	0.1	-
293	448779.69	2254984.34	Картометрический метод	0.1	-
294	448750.25	2254961.17	Картометрический метод	0.1	-
295	448767.38	2254915.66	Картометрический метод	0.1	-
296	448735.13	2254914.41	Картометрический метод	0.1	-
297	448715.75	2254943.00	Картометрический метод	0.1	-
298	448708.06	2254942.00	Картометрический метод	0.1	-
299	448685.63	2254932.52	Картометрический метод	0.1	-
300	448648.81	2254917.45	Картометрический метод	0.1	-
301	448637.80	2254915.83	Картометрический метод	0.1	-
302	448649.13	2254875.08	Картометрический метод	0.1	-
303	448649.63	2254862.92	Картометрический метод	0.1	-
304	448643.75	2254847.05	Картометрический метод	0.1	-
305	448625.38	2254815.02	Картометрический метод	0.1	-
306	448604.38	2254784.70	Картометрический метод	0.1	-
307	448583.69	2254770.64	Картометрический метод	0.1	-
308	448527.60	2254785.65	Картометрический метод	0.1	-
309	448529.25	2254773.96	Картометрический метод	0.1	-
310	448547.90	2254760.76	Картометрический метод	0.1	-
311	448570.52	2254760.72	Картометрический метод	0.1	-
312	448576.20	2254761.08	Картометрический метод	0.1	-
313	448577.70	2254753.59	Картометрический метод	0.1	-
204	448588.24	2254700.48	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

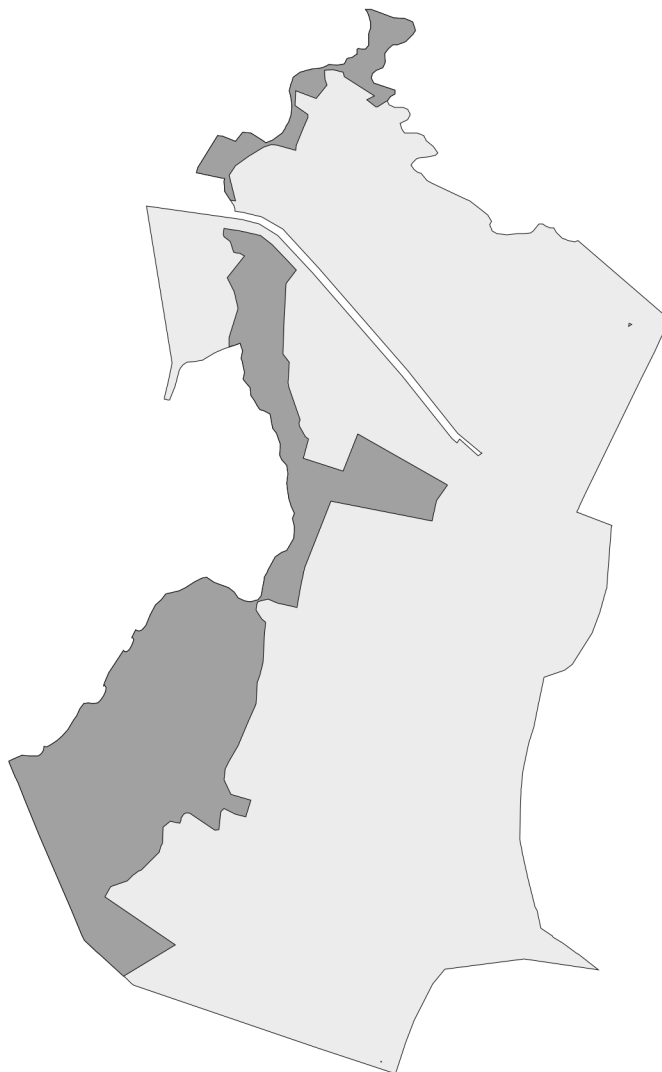
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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

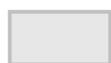
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 164 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



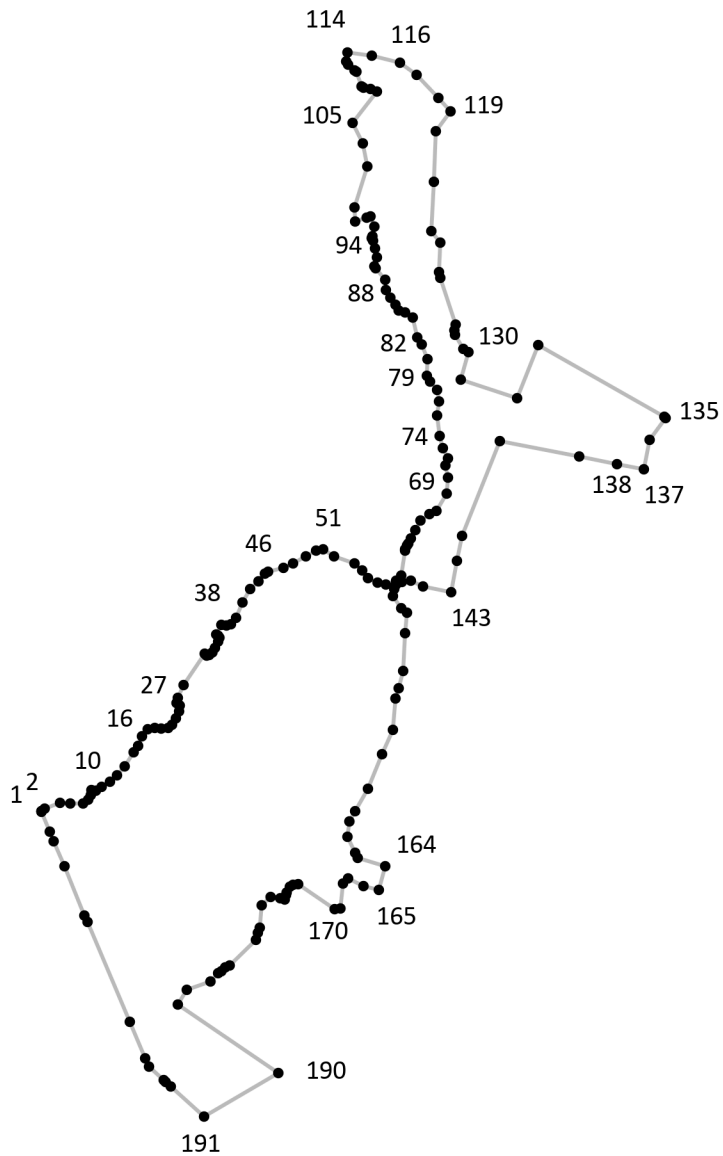
Граница территориальной зоны

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 - 116 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

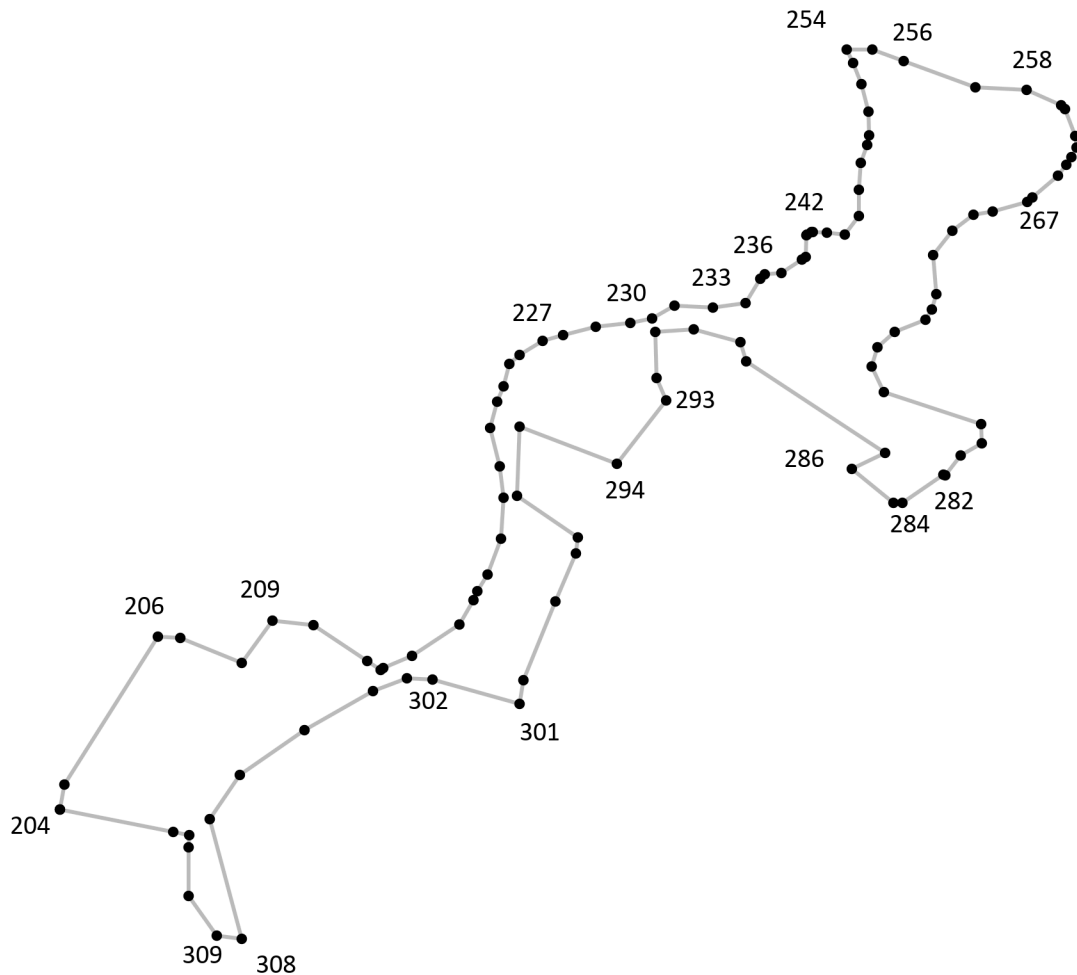
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 35 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.