

## 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, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1082453±364 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	462104.76	2231489.95	Картометрический метод	0.1	-
2	462118.49	2231499.09	Картометрический метод	0.1	-
3	462121.64	2231522.92	Картометрический метод	0.1	-
4	462204.10	2231631.12	Картометрический метод	0.1	-
5	462252.69	2231657.83	Картометрический метод	0.1	-
6	462325.84	2231649.88	Картометрический метод	0.1	-
7	462368.96	2231676.50	Картометрический метод	0.1	-
8	462387.03	2231704.79	Картометрический метод	0.1	-
9	462402.68	2231731.01	Картометрический метод	0.1	-
10	462448.95	2231748.74	Картометрический метод	0.1	-
11	462504.30	2231754.55	Картометрический метод	0.1	-
12	462528.79	2231754.90	Картометрический метод	0.1	-
13	462579.32	2231755.65	Картометрический метод	0.1	-
14	462650.32	2231756.61	Картометрический метод	0.1	-
15	462668.83	2231754.91	Картометрический метод	0.1	-
16	462751.16	2231749.17	Картометрический метод	0.1	-
17	462759.72	2231764.66	Картометрический метод	0.1	-
18	462770.82	2231787.94	Картометрический метод	0.1	-
19	462780.07	2231801.46	Картометрический метод	0.1	-
20	462797.33	2231821.31	Картометрический метод	0.1	-
21	462819.84	2231843.35	Картометрический метод	0.1	-
22	462846.16	2231866.52	Картометрический метод	0.1	-
23	462866.22	2231890.02	Картометрический метод	0.1	-
24	462879.92	2231910.42	Картометрический метод	0.1	-
25	462896.25	2231934.70	Картометрический метод	0.1	-
26	462896.42	2231935.48	Картометрический метод	0.1	-
27	462902.47	2231939.06	Картометрический метод	0.1	-
28	462913.52	2231941.74	Картометрический метод	0.1	-
29	462922.49	2231946.62	Картометрический метод	0.1	-
30	462928.47	2231953.38	Картометрический метод	0.1	-
31	462934.80	2231979.17	Картометрический метод	0.1	-
32	462939.94	2231987.56	Картометрический метод	0.1	-
33	462951.27	2232010.72	Картометрический метод	0.1	-
34	462959.18	2232026.94	Картометрический метод	0.1	-
35	462974.45	2232038.64	Картометрический метод	0.1	-
36	462974.94	2232039.09	Картометрический метод	0.1	-
37	462979.99	2232047.04	Картометрический метод	0.1	-
38	462989.45	2232056.20	Картометрический метод	0.1	-
39	462990.62	2232060.02	Картометрический метод	0.1	-
40	462997.54	2232069.74	Картометрический метод	0.1	-
41	463003.44	2232073.07	Картометрический метод	0.1	-
42	463008.88	2232074.38	Картометрический метод	0.1	-
43	463016.10	2232070.87	Картометрический метод	0.1	-
44	463021.84	2232059.60	Картометрический метод	0.1	-
45	463024.84	2232039.38	Картометрический метод	0.1	-
46	463029.44	2232026.17	Картометрический метод	0.1	-
47	463029.58	2232021.10	Картометрический метод	0.1	-
48	463028.00	2232013.44	Картометрический метод	0.1	-
49	463023.95	2232008.89	Картометрический метод	0.1	-
50	463020.52	2232003.08	Картометрический метод	0.1	-
51	463018.74	2232002.40	Картометрический метод	0.1	-
52	463018.24	2231998.58	Картометрический метод	0.1	-
53	463016.74	2231995.24	Картометрический метод	0.1	-
54	463016.16	2231993.04	Картометрический метод	0.1	-
55	463016.80	2231988.70	Картометрический метод	0.1	-
56	463019.18	2231985.40	Картометрический метод	0.1	-
57	463021.20	2231985.48	Картометрический метод	0.1	-
58	463025.12	2231988.30	Картометрический метод	0.1	-
59	463033.92	2231997.12	Картометрический метод	0.1	-
60	463042.14	2232002.40	Картометрический метод	0.1	-
61	463060.32	2232016.86	Картометрический метод	0.1	-
62	463071.50	2232030.10	Картометрический метод	0.1	-
63	463078.87	2232042.14	Картометрический метод	0.1	-
64	463084.04	2232056.67	Картометрический метод	0.1	-
65	463088.10	2232063.83	Картометрический метод	0.1	-
66	463088.62	2232064.13	Картометрический метод	0.1	-
67	463095.73	2232067.14	Картометрический метод	0.1	-
68	463102.14	2232075.78	Картометрический метод	0.1	-
69	463105.02	2232077.55	Картометрический метод	0.1	-
70	463111.10	2232079.40	Картометрический метод	0.1	-
71	463120.14	2232089.52	Картометрический метод	0.1	-
72	463124.05	2232092.45	Картометрический метод	0.1	-
73	463133.39	2232111.58	Картометрический метод	0.1	-
74	463137.56	2232125.64	Картометрический метод	0.1	-
75	463144.98	2232140.63	Картометрический метод	0.1	-
76	463149.64	2232154.06	Картометрический метод	0.1	-
77	463158.66	2232180.26	Картометрический метод	0.1	-
78	463163.70	2232182.58	Картометрический метод	0.1	-
79	463167.65	2232184.10	Картометрический метод	0.1	-
80	463170.74	2232187.57	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	463174.44	2232193.76	Картометрический метод	0.1	-
82	463177.80	2232201.58	Картометрический метод	0.1	-
83	463184.54	2232208.10	Картометрический метод	0.1	-
84	463187.00	2232215.56	Картометрический метод	0.1	-
85	463187.51	2232224.69	Картометрический метод	0.1	-
86	463196.36	2232252.63	Картометрический метод	0.1	-
87	463204.53	2232268.96	Картометрический метод	0.1	-
88	463183.34	2232289.82	Картометрический метод	0.1	-
89	463181.46	2232297.60	Картометрический метод	0.1	-
90	463181.66	2232304.33	Картометрический метод	0.1	-
91	463183.52	2232313.82	Картометрический метод	0.1	-
92	463183.81	2232315.80	Картометрический метод	0.1	-
93	463186.57	2232323.63	Картометрический метод	0.1	-
94	463191.02	2232329.18	Картометрический метод	0.1	-
95	463189.54	2232332.03	Картометрический метод	0.1	-
96	463190.02	2232336.96	Картометрический метод	0.1	-
97	463192.58	2232340.68	Картометрический метод	0.1	-
98	463197.53	2232345.18	Картометрический метод	0.1	-
99	463201.02	2232349.48	Картометрический метод	0.1	-
100	463201.13	2232356.14	Картометрический метод	0.1	-
101	463203.82	2232362.85	Картометрический метод	0.1	-
102	463208.34	2232364.62	Картометрический метод	0.1	-
103	463210.92	2232367.04	Картометрический метод	0.1	-
104	463216.68	2232375.01	Картометрический метод	0.1	-
105	463227.12	2232391.04	Картометрический метод	0.1	-
106	463227.18	2232391.17	Картометрический метод	0.1	-
107	463227.28	2232391.28	Картометрический метод	0.1	-
108	463253.68	2232422.21	Картометрический метод	0.1	-
109	463280.26	2232455.05	Картометрический метод	0.1	-
110	463314.89	2232500.61	Картометрический метод	0.1	-
111	463332.54	2232532.52	Картометрический метод	0.1	-
112	463350.53	2232560.72	Картометрический метод	0.1	-
113	463368.90	2232589.40	Картометрический метод	0.1	-
114	463396.32	2232632.00	Картометрический метод	0.1	-
115	463397.64	2232634.66	Картометрический метод	0.1	-
116	463409.98	2232651.88	Картометрический метод	0.1	-
117	463413.94	2232656.12	Картометрический метод	0.1	-
118	463440.73	2232692.33	Картометрический метод	0.1	-
119	463441.62	2232693.31	Картометрический метод	0.1	-
120	463453.59	2232707.51	Картометрический метод	0.1	-
121	463457.89	2232711.10	Картометрический метод	0.1	-
122	463501.68	2232759.01	Картометрический метод	0.1	-
123	463531.15	2232793.62	Картометрический метод	0.1	-
124	463560.35	2232827.91	Картометрический метод	0.1	-
125	463561.92	2232830.56	Картометрический метод	0.1	-
126	463569.58	2232839.46	Картометрический метод	0.1	-
127	463578.96	2232846.20	Картометрический метод	0.1	-
128	463584.90	2232849.19	Картометрический метод	0.1	-
129	463623.76	2232863.50	Картометрический метод	0.1	-
130	463629.18	2232868.36	Картометрический метод	0.1	-
131	463641.75	2232879.27	Картометрический метод	0.1	-
132	463649.96	2232892.40	Картометрический метод	0.1	-
133	463673.18	2232910.75	Картометрический метод	0.1	-
134	463683.50	2232915.50	Картометрический метод	0.1	-
135	463687.42	2232918.90	Картометрический метод	0.1	-
136	463721.70	2232945.81	Картометрический метод	0.1	-
137	463761.54	2232981.58	Картометрический метод	0.1	-
138	463777.41	2233000.72	Картометрический метод	0.1	-
139	463805.82	2233038.69	Картометрический метод	0.1	-
140	463837.05	2232988.10	Картометрический метод	0.1	-
141	463801.02	2232934.31	Картометрический метод	0.1	-
142	463797.30	2232921.08	Картометрический метод	0.1	-
143	463776.50	2232892.82	Картометрический метод	0.1	-
144	463750.10	2232857.24	Картометрический метод	0.1	-
145	463748.30	2232855.82	Картометрический метод	0.1	-
146	463681.42	2232756.83	Картометрический метод	0.1	-
147	463745.74	2232787.95	Картометрический метод	0.1	-
148	463797.49	2232836.70	Картометрический метод	0.1	-
149	463830.06	2232874.45	Картометрический метод	0.1	-
150	463861.62	2232910.11	Картометрический метод	0.1	-
151	463949.27	2233009.65	Картометрический метод	0.1	-
152	463963.68	2233038.64	Картометрический метод	0.1	-
153	463967.72	2233059.26	Картометрический метод	0.1	-
154	463968.86	2233087.76	Картометрический метод	0.1	-
155	463997.82	2233124.41	Картометрический метод	0.1	-
156	464019.90	2233151.73	Картометрический метод	0.1	-
157	464029.45	2233170.95	Картометрический метод	0.1	-
158	464044.21	2233198.67	Картометрический метод	0.1	-
159	464045.56	2233204.11	Картометрический метод	0.1	-
160	464051.18	2233238.67	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	464057.48	2233247.49	Картометрический метод	0.1	-
162	464064.56	2233257.42	Картометрический метод	0.1	-
163	464074.44	2233264.90	Картометрический метод	0.1	-
164	464074.64	2233265.65	Картометрический метод	0.1	-
165	464078.48	2233267.96	Картометрический метод	0.1	-
166	464088.42	2233275.48	Картометрический метод	0.1	-
167	464108.55	2233296.22	Картометрический метод	0.1	-
168	464107.40	2233318.14	Картометрический метод	0.1	-
169	464110.15	2233327.19	Картометрический метод	0.1	-
170	464108.55	2233338.14	Картометрический метод	0.1	-
171	464102.39	2233349.04	Картометрический метод	0.1	-
172	464098.78	2233358.99	Картометрический метод	0.1	-
173	464098.08	2233368.97	Картометрический метод	0.1	-
174	464102.41	2233378.05	Картометрический метод	0.1	-
175	464109.88	2233385.20	Картометрический метод	0.1	-
176	464112.16	2233397.19	Картометрический метод	0.1	-
177	464103.74	2233425.09	Картометрический метод	0.1	-
178	464084.46	2233441.79	Картометрический метод	0.1	-
179	464074.47	2233447.69	Картометрический метод	0.1	-
180	464067.46	2233447.59	Картометрический метод	0.1	-
181	464044.17	2233433.19	Картометрический метод	0.1	-
182	464025.75	2233421.95	Картометрический метод	0.1	-
183	464017.41	2233413.80	Картометрический метод	0.1	-
184	464008.54	2233403.67	Картометрический метод	0.1	-
185	463995.76	2233394.48	Картометрический метод	0.1	-
186	463981.31	2233385.33	Картометрический метод	0.1	-
187	463968.49	2233379.09	Картометрический метод	0.1	-
188	463950.90	2233377.85	Картометрический метод	0.1	-
189	463943.95	2233373.74	Картометрический метод	0.1	-
190	463940.40	2233380.73	Картометрический метод	0.1	-
191	463937.31	2233386.66	Картометрический метод	0.1	-
192	463931.69	2233390.60	Картометрический метод	0.1	-
193	463924.05	2233403.44	Картометрический метод	0.1	-
194	463924.26	2233420.49	Картометрический метод	0.1	-
195	463920.58	2233447.02	Картометрический метод	0.1	-
196	463943.54	2233466.87	Картометрический метод	0.1	-
197	463969.12	2233497.14	Картометрический метод	0.1	-
198	463984.44	2233518.89	Картометрический метод	0.1	-
199	464003.62	2233553.02	Картометрический метод	0.1	-
200	464019.50	2233578.91	Картометрический метод	0.1	-
201	464031.68	2233599.31	Картометрический метод	0.1	-
202	464049.52	2233644.31	Картометрический метод	0.1	-
203	464064.97	2233684.59	Картометрический метод	0.1	-
204	464062.34	2233697.51	Картометрический метод	0.1	-
205	464056.13	2233711.43	Картометрический метод	0.1	-
206	464053.42	2233721.39	Картометрический метод	0.1	-
207	464054.27	2233732.38	Картометрический метод	0.1	-
208	464063.20	2233738.56	Картометрический метод	0.1	-
209	464066.68	2233760.26	Картометрический метод	0.1	-
210	464066.20	2233768.24	Картометрический метод	0.1	-
211	464069.34	2233782.90	Картометрический метод	0.1	-
212	464071.27	2233799.28	Картометрический метод	0.1	-
213	464076.00	2233815.04	Картометрический метод	0.1	-
214	464077.88	2233825.07	Картометрический метод	0.1	-
215	464093.78	2233865.41	Картометрический метод	0.1	-
216	464094.57	2233881.00	Картометрический метод	0.1	-
217	464097.87	2233900.05	Картометрический метод	0.1	-
218	464110.72	2233932.63	Картометрический метод	0.1	-
219	464104.14	2233940.37	Картометрический метод	0.1	-
220	464054.92	2233970.64	Картометрический метод	0.1	-
221	463911.04	2234057.76	Картометрический метод	0.1	-
222	463896.98	2234061.20	Картометрический метод	0.1	-
223	463891.55	2234054.11	Картометрический метод	0.1	-
224	464028.88	2233970.93	Картометрический метод	0.1	-
225	463935.46	2233847.36	Картометрический метод	0.1	-
226	463898.11	2233871.44	Картометрический метод	0.1	-
227	463874.41	2233835.09	Картометрический метод	0.1	-
228	463855.90	2233847.91	Картометрический метод	0.1	-
229	463852.49	2233842.70	Картометрический метод	0.1	-
230	463842.60	2233827.54	Картометрический метод	0.1	-
231	463853.77	2233819.49	Картометрический метод	0.1	-
232	463845.12	2233807.89	Картометрический метод	0.1	-
233	463887.05	2233777.00	Картометрический метод	0.1	-
234	463880.92	2233769.84	Картометрический метод	0.1	-
235	463883.80	2233767.72	Картометрический метод	0.1	-
236	463865.46	2233741.84	Картометрический метод	0.1	-
237	463850.12	2233720.20	Картометрический метод	0.1	-
238	463853.05	2233712.74	Картометрический метод	0.1	-
239	463835.31	2233692.45	Картометрический метод	0.1	-
240	463745.25	2233756.35	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
241	463728.84	2233737.86	Картометрический метод	0.1	-
242	463718.58	2233726.90	Картометрический метод	0.1	-
243	463668.59	2233671.67	Картометрический метод	0.1	-
244	463740.34	2233618.02	Картометрический метод	0.1	-
245	463689.68	2233521.39	Картометрический метод	0.1	-
246	463675.03	2233499.21	Картометрический метод	0.1	-
247	463665.23	2233482.83	Картометрический метод	0.1	-
248	463649.84	2233475.31	Картометрический метод	0.1	-
249	463648.72	2233474.36	Картометрический метод	0.1	-
250	463643.06	2233469.60	Картометрический метод	0.1	-
251	463468.41	2233322.73	Картометрический метод	0.1	-
252	463471.24	2233308.36	Картометрический метод	0.1	-
253	463446.38	2233261.51	Картометрический метод	0.1	-
254	463443.12	2233216.29	Картометрический метод	0.1	-
255	463425.15	2233191.15	Картометрический метод	0.1	-
256	463414.57	2233198.19	Картометрический метод	0.1	-
257	463392.16	2233163.17	Картометрический метод	0.1	-
258	463392.07	2233162.78	Картометрический метод	0.1	-
259	463412.36	2233149.47	Картометрический метод	0.1	-
260	463398.60	2233127.62	Картометрический метод	0.1	-
261	463379.69	2233139.63	Картометрический метод	0.1	-
262	463351.29	2233103.14	Картометрический метод	0.1	-
263	463347.99	2233094.43	Картометрический метод	0.1	-
264	463336.46	2233076.91	Картометрический метод	0.1	-
265	463309.02	2233095.17	Картометрический метод	0.1	-
266	463289.54	2233061.82	Картометрический метод	0.1	-
267	463301.46	2233052.18	Картометрический метод	0.1	-
268	463289.91	2233036.29	Картометрический метод	0.1	-
269	463264.09	2233055.56	Картометрический метод	0.1	-
270	463240.99	2233023.14	Картометрический метод	0.1	-
271	463280.07	2232992.28	Картометрический метод	0.1	-
272	463247.83	2232951.53	Картометрический метод	0.1	-
273	463194.27	2232994.31	Картометрический метод	0.1	-
274	463179.50	2232974.45	Картометрический метод	0.1	-
275	463166.23	2232984.82	Картометрический метод	0.1	-
276	463164.86	2232983.26	Картометрический метод	0.1	-
277	463145.60	2232959.12	Картометрический метод	0.1	-
278	463145.04	2232958.23	Картометрический метод	0.1	-
279	463112.91	2232916.52	Картометрический метод	0.1	-
280	463112.64	2232889.67	Картометрический метод	0.1	-
281	463090.14	2232861.18	Картометрический метод	0.1	-
282	463039.12	2232857.82	Картометрический метод	0.1	-
283	462979.63	2232806.54	Картометрический метод	0.1	-
284	462955.99	2232766.26	Картометрический метод	0.1	-
285	462866.32	2232840.83	Картометрический метод	0.1	-
286	462862.18	2232844.28	Картометрический метод	0.1	-
287	462848.77	2232855.43	Картометрический метод	0.1	-
288	462820.81	2232827.01	Картометрический метод	0.1	-
289	462828.69	2232818.61	Картометрический метод	0.1	-
290	462831.81	2232815.28	Картометрический метод	0.1	-
291	462863.17	2232781.85	Картометрический метод	0.1	-
292	462840.92	2232732.42	Картометрический метод	0.1	-
293	462723.24	2232470.94	Картометрический метод	0.1	-
294	462745.02	2232377.14	Картометрический метод	0.1	-
295	462719.36	2232320.90	Картометрический метод	0.1	-
296	462715.68	2232311.64	Картометрический метод	0.1	-
297	462708.71	2232267.98	Картометрический метод	0.1	-
298	462726.68	2232257.79	Картометрический метод	0.1	-
299	462698.07	2232197.15	Картометрический метод	0.1	-
300	462807.01	2232122.83	Картометрический метод	0.1	-
301	462748.22	2232028.05	Картометрический метод	0.1	-
302	462728.14	2232005.07	Картометрический метод	0.1	-
303	462625.80	2231922.91	Картометрический метод	0.1	-
304	462582.55	2231972.34	Картометрический метод	0.1	-
305	462547.95	2231939.71	Картометрический метод	0.1	-
306	462546.77	2231940.38	Картометрический метод	0.1	-
307	462528.39	2231955.44	Картометрический метод	0.1	-
308	462514.23	2231947.66	Картометрический метод	0.1	-
309	462513.23	2231947.12	Картометрический метод	0.1	-
310	462427.66	2231905.58	Картометрический метод	0.1	-
311	462425.96	2231904.77	Картометрический метод	0.1	-
312	462411.30	2231897.78	Картометрический метод	0.1	-
313	462461.90	2231790.71	Картометрический метод	0.1	-
314	462383.69	2231753.50	Картометрический метод	0.1	-
315	462367.60	2231787.33	Картометрический метод	0.1	-
316	462236.57	2231724.96	Картометрический метод	0.1	-
317	462245.29	2231703.22	Картометрический метод	0.1	-
318	462242.31	2231695.01	Картометрический метод	0.1	-
319	462225.95	2231687.94	Картометрический метод	0.1	-
320	462214.29	2231714.35	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	462211.89	2231713.21	Картометрический метод	0.1	-
322	462171.57	2231797.97	Картометрический метод	0.1	-
323	462063.09	2231748.74	Картометрический метод	0.1	-
324	462031.95	2231806.24	Картометрический метод	0.1	-
325	462029.34	2231818.44	Картометрический метод	0.1	-
326	462001.22	2231805.76	Картометрический метод	0.1	-
327	462000.36	2231801.88	Картометрический метод	0.1	-
328	461990.14	2231685.50	Картометрический метод	0.1	-
329	462040.42	2231501.44	Картометрический метод	0.1	-
330	462086.63	2231490.72	Картометрический метод	0.1	-
1	462104.76	2231489.95	Картометрический метод	0.1	-
331	463373.89	2232760.37	Картометрический метод	0.1	-
332	463265.09	2232846.73	Картометрический метод	0.1	-
333	463409.24	2233028.33	Картометрический метод	0.1	-
334	463518.04	2232941.97	Картометрический метод	0.1	-
331	463373.89	2232760.37	Картометрический метод	0.1	-
335	463032.35	2232390.87	Картометрический метод	0.1	-
336	462918.21	2232470.03	Картометрический метод	0.1	-
337	463050.35	2232660.55	Картометрический метод	0.1	-
338	463164.49	2232581.38	Картометрический метод	0.1	-
335	463032.35	2232390.87	Картометрический метод	0.1	-
339	462773.76	2233148.14	Картометрический метод	0.1	-
340	462776.02	2233163.73	Картометрический метод	0.1	-
341	462778.14	2233163.27	Картометрический метод	0.1	-
342	462789.41	2233230.93	Картометрический метод	0.1	-
343	462879.30	2233204.71	Картометрический метод	0.1	-
344	462918.31	2233195.51	Картометрический метод	0.1	-
345	462922.35	2233192.72	Картометрический метод	0.1	-
346	462937.97	2233213.64	Картометрический метод	0.1	-
347	462963.50	2233245.82	Картометрический метод	0.1	-
348	462972.85	2233258.03	Картометрический метод	0.1	-
349	462963.34	2233264.79	Картометрический метод	0.1	-
350	462975.89	2233285.92	Картометрический метод	0.1	-
351	462799.06	2233422.36	Картометрический метод	0.1	-
352	462785.30	2233403.28	Картометрический метод	0.1	-
353	462764.27	2233374.10	Картометрический метод	0.1	-
354	462757.12	2233361.59	Картометрический метод	0.1	-
355	462742.94	2233336.82	Картометрический метод	0.1	-
356	462725.87	2233272.34	Картометрический метод	0.1	-
357	462728.39	2233245.36	Картометрический метод	0.1	-
358	462730.05	2233227.53	Картометрический метод	0.1	-
359	462739.85	2233194.14	Картометрический метод	0.1	-
360	462757.73	2233164.34	Картометрический метод	0.1	-
339	462773.76	2233148.14	Картометрический метод	0.1	-
361	462687.04	2233141.67	Картометрический метод	0.1	-
362	462694.57	2233147.15	Картометрический метод	0.1	-
363	462689.27	2233155.99	Картометрический метод	0.1	-
364	462681.67	2233168.67	Картометрический метод	0.1	-
365	462667.89	2233215.62	Картометрический метод	0.1	-
366	462662.45	2233274.07	Картометрический метод	0.1	-
367	462684.88	2233361.67	Картометрический метод	0.1	-
368	462696.03	2233383.37	Картометрический метод	0.1	-
369	462649.70	2233412.50	Картометрический метод	0.1	-
370	462656.22	2233423.82	Картометрический метод	0.1	-
371	462560.07	2233483.60	Картометрический метод	0.1	-
372	462553.17	2233473.18	Картометрический метод	0.1	-
373	462491.81	2233375.57	Картометрический метод	0.1	-
374	462570.50	2233319.05	Картометрический метод	0.1	-
375	462581.66	2233310.86	Картометрический метод	0.1	-
376	462643.62	2233240.66	Картометрический метод	0.1	-
377	462639.49	2233219.52	Картометрический метод	0.1	-
361	462687.04	2233141.67	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

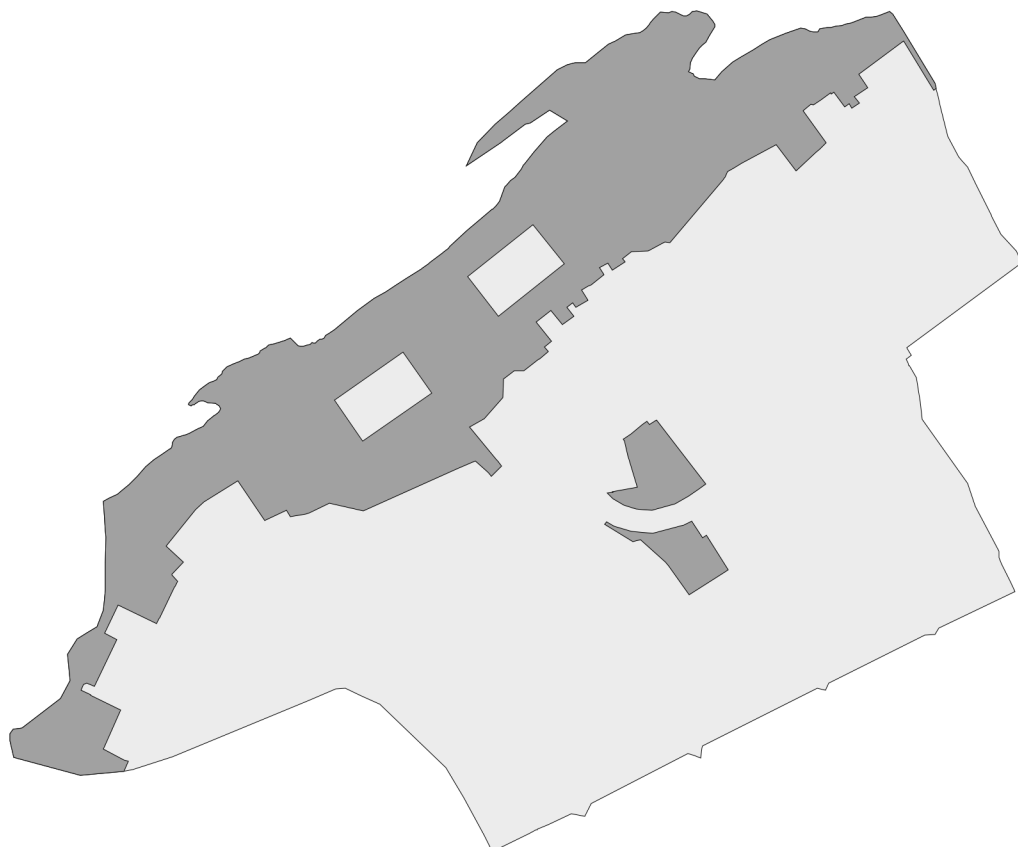
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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 - 210 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



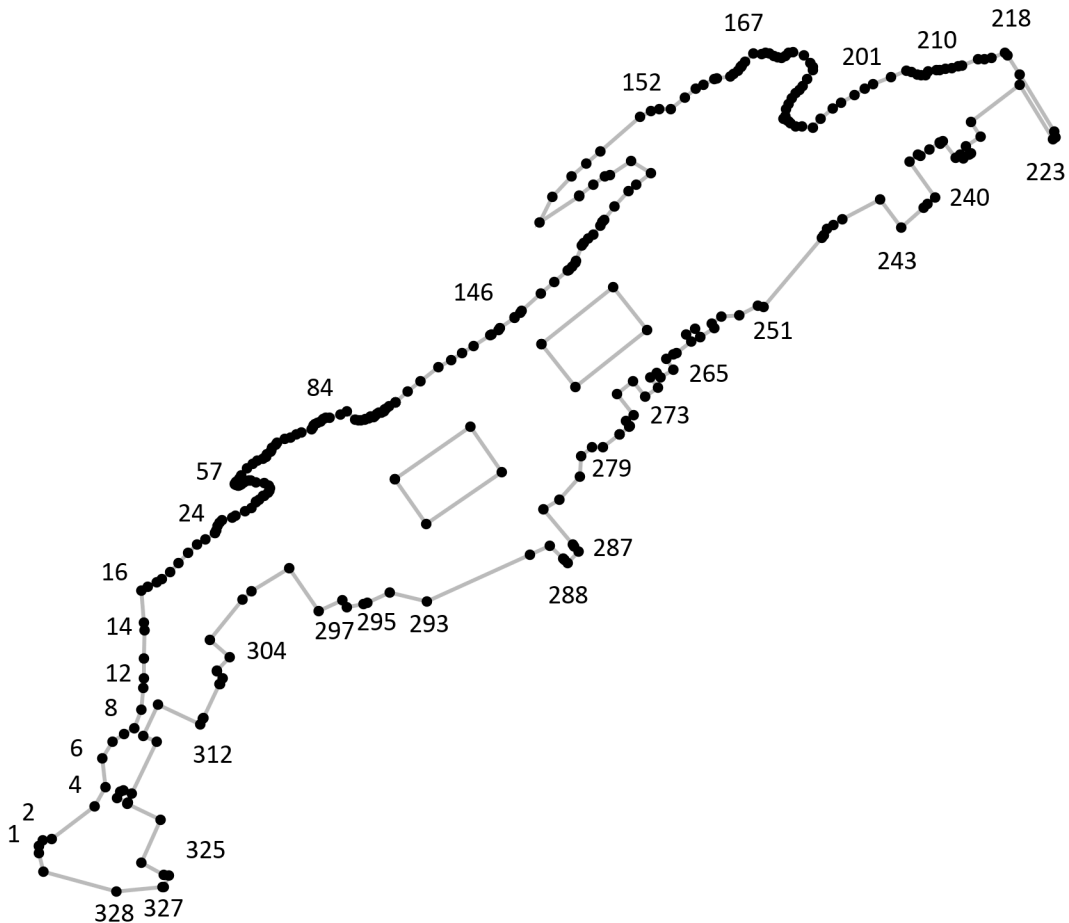
Граница территориальной зоны

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 - 191 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

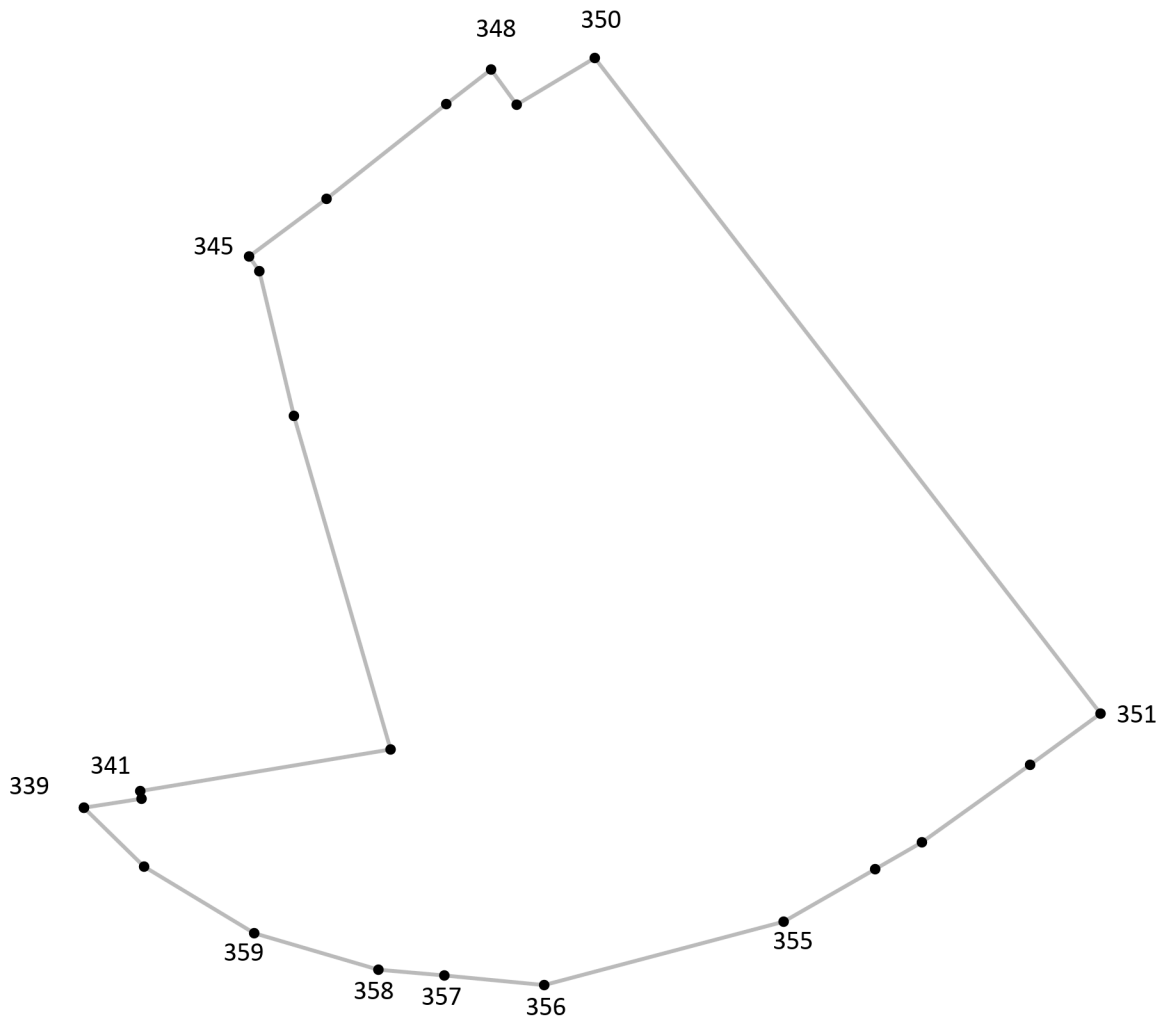
Подпись точки

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 - 20 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

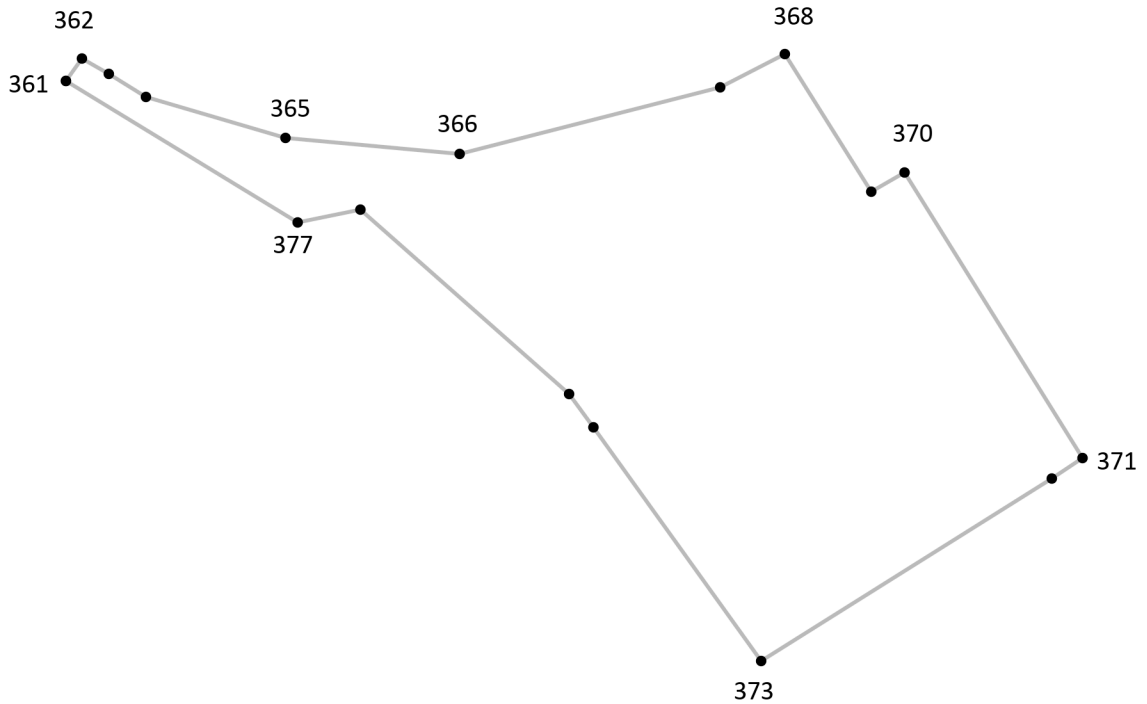
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 25 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

<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.