

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кандабулак, село Спасское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	129299±126 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	481141.23	2221704.43	Картометрический метод	0.1	-
2	481144.90	2221728.96	Картометрический метод	0.1	-
3	481243.97	2221841.81	Картометрический метод	0.1	-
4	481242.81	2221842.81	Картометрический метод	0.1	-
5	481240.56	2221844.34	Картометрический метод	0.1	-
6	481238.56	2221845.63	Картометрический метод	0.1	-
7	481235.88	2221846.53	Картометрический метод	0.1	-
8	481228.25	2221848.41	Картометрический метод	0.1	-
9	481223.50	2221849.83	Картометрический метод	0.1	-
10	481217.44	2221850.48	Картометрический метод	0.1	-
11	481214.06	2221851.67	Картометрический метод	0.1	-
12	481211.13	2221852.19	Картометрический метод	0.1	-
13	481202.94	2221851.76	Картометрический метод	0.1	-
14	481200.25	2221851.76	Картометрический метод	0.1	-
15	481194.75	2221847.41	Картометрический метод	0.1	-
16	481192.69	2221847.64	Картометрический метод	0.1	-
17	481184.31	2221841.71	Картометрический метод	0.1	-
18	481181.25	2221841.02	Картометрический метод	0.1	-
19	481178.50	2221839.56	Картометрический метод	0.1	-
20	481175.38	2221835.84	Картометрический метод	0.1	-
21	481172.31	2221834.56	Картометрический метод	0.1	-
22	481170.44	2221834.27	Картометрический метод	0.1	-
23	481168.63	2221833.28	Картометрический метод	0.1	-
24	481166.88	2221831.70	Картометрический метод	0.1	-
25	481164.81	2221830.66	Картометрический метод	0.1	-
26	481162.31	2221829.27	Картометрический метод	0.1	-
27	481159.69	2221828.58	Картометрический метод	0.1	-
28	481158.13	2221828.23	Картометрический метод	0.1	-
29	481156.88	2221828.70	Картометрический метод	0.1	-
30	481153.32	2221828.42	Картометрический метод	0.1	-
31	481150.38	2221827.95	Картометрический метод	0.1	-
32	481149.13	2221828.02	Картометрический метод	0.1	-
33	481148.13	2221827.73	Картометрический метод	0.1	-
34	481147.19	2221827.27	Картометрический метод	0.1	-
35	481145.63	2221827.29	Картометрический метод	0.1	-
36	481144.38	2221827.52	Картометрический метод	0.1	-
37	481142.50	2221828.11	Картометрический метод	0.1	-
38	481141.38	2221828.75	Картометрический метод	0.1	-
39	481139.95	2221829.63	Картометрический метод	0.1	-
40	481138.75	2221830.69	Картометрический метод	0.1	-
41	481137.88	2221832.04	Картометрический метод	0.1	-
42	481137.38	2221832.67	Картометрический метод	0.1	-
43	481135.81	2221833.32	Картометрический метод	0.1	-
44	481133.81	2221833.70	Картометрический метод	0.1	-
45	481132.69	2221834.09	Картометрический метод	0.1	-
46	481131.06	2221834.86	Картометрический метод	0.1	-
47	481128.88	2221836.62	Картометрический метод	0.1	-
48	481127.50	2221838.15	Картометрический метод	0.1	-
49	481124.88	2221839.43	Картометрический метод	0.1	-
50	481123.44	2221840.25	Картометрический метод	0.1	-
51	481122.50	2221841.38	Картометрический метод	0.1	-
52	481121.81	2221842.13	Картометрический метод	0.1	-
53	481120.81	2221842.66	Картометрический метод	0.1	-
54	481119.44	2221842.89	Картометрический метод	0.1	-
55	481119.31	2221843.48	Картометрический метод	0.1	-
56	481118.45	2221843.83	Картометрический метод	0.1	-
57	481117.56	2221843.95	Картометрический метод	0.1	-
58	481116.75	2221844.66	Картометрический метод	0.1	-
59	481115.63	2221845.42	Картометрический метод	0.1	-
60	481114.31	2221846.06	Картометрический метод	0.1	-
61	481112.75	2221847.28	Картометрический метод	0.1	-
62	481111.38	2221847.95	Картометрический метод	0.1	-
63	481110.06	2221848.02	Картометрический метод	0.1	-
64	481108.69	2221848.25	Картометрический метод	0.1	-
65	481107.25	2221848.78	Картометрический метод	0.1	-
66	481106.13	2221849.37	Картометрический метод	0.1	-
67	481104.51	2221849.83	Картометрический метод	0.1	-
68	481103.56	2221851.06	Картометрический метод	0.1	-
69	481101.88	2221853.64	Картометрический метод	0.1	-
70	481100.81	2221855.34	Картометрический метод	0.1	-
71	481099.00	2221857.05	Картометрический метод	0.1	-
72	481097.31	2221858.73	Картометрический метод	0.1	-
73	481094.25	2221860.44	Картометрический метод	0.1	-
74	481091.19	2221862.25	Картометрический метод	0.1	-
75	481087.25	2221864.38	Картометрический метод	0.1	-
76	481085.19	2221866.24	Картометрический метод	0.1	-
77	481081.50	2221868.19	Картометрический метод	0.1	-
78	481078.81	2221869.08	Картометрический метод	0.1	-
79	481076.75	2221870.08	Картометрический метод	0.1	-
80	481072.38	2221871.78	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	481070.88	2221871.80	Картометрический метод	0.1	-
82	481067.63	2221871.58	Картометрический метод	0.1	-
83	481065.44	2221871.58	Картометрический метод	0.1	-
84	481063.81	2221871.52	Картометрический метод	0.1	-
85	481062.44	2221870.42	Картометрический метод	0.1	-
86	481061.44	2221869.95	Картометрический метод	0.1	-
87	481060.25	2221869.66	Картометрический метод	0.1	-
88	481058.88	2221870.08	Картометрический метод	0.1	-
89	481057.25	2221870.86	Картометрический метод	0.1	-
90	481056.50	2221872.31	Картометрический метод	0.1	-
91	481056.31	2221874.36	Картометрический метод	0.1	-
92	481056.06	2221875.88	Картометрический метод	0.1	-
93	481055.84	2221876.18	Картометрический метод	0.1	-
94	481055.13	2221877.11	Картометрический метод	0.1	-
95	481053.75	2221878.34	Картометрический метод	0.1	-
96	481051.56	2221879.62	Картометрический метод	0.1	-
97	481049.50	2221879.88	Картометрический метод	0.1	-
98	481048.00	2221880.30	Картометрический метод	0.1	-
99	481046.19	2221881.42	Картометрический метод	0.1	-
100	481043.76	2221882.70	Картометрический метод	0.1	-
101	481040.01	2221884.59	Картометрический метод	0.1	-
102	481036.25	2221886.23	Картометрический метод	0.1	-
103	481032.25	2221888.58	Картометрический метод	0.1	-
104	481031.06	2221889.47	Картометрический метод	0.1	-
105	481029.64	2221889.95	Картометрический метод	0.1	-
106	481027.44	2221890.83	Картометрический метод	0.1	-
107	481024.32	2221892.00	Картометрический метод	0.1	-
108	481022.76	2221892.72	Картометрический метод	0.1	-
109	481021.69	2221893.13	Картометрический метод	0.1	-
110	481020.63	2221894.20	Картометрический метод	0.1	-
111	481019.69	2221894.77	Картометрический метод	0.1	-
112	481018.56	2221895.83	Картометрический метод	0.1	-
113	481016.31	2221897.81	Картометрический метод	0.1	-
114	481013.69	2221900.24	Картометрический метод	0.1	-
115	481011.13	2221901.94	Картометрический метод	0.1	-
116	481007.81	2221904.22	Картометрический метод	0.1	-
117	481006.00	2221905.70	Картометрический метод	0.1	-
118	481003.64	2221908.22	Картометрический метод	0.1	-
119	481000.44	2221910.09	Картометрический метод	0.1	-
120	480996.56	2221912.45	Картометрический метод	0.1	-
121	480993.75	2221914.39	Картометрический метод	0.1	-
122	480992.75	2221915.00	Картометрический метод	0.1	-
123	480988.25	2221917.31	Картометрический метод	0.1	-
124	480980.88	2221919.58	Картометрический метод	0.1	-
125	480974.69	2221921.88	Картометрический метод	0.1	-
126	480965.63	2221922.48	Картометрический метод	0.1	-
127	480960.50	2221920.22	Картометрический метод	0.1	-
128	480956.56	2221919.66	Картометрический метод	0.1	-
129	480953.19	2221920.81	Картометрический метод	0.1	-
130	480949.81	2221924.22	Картометрический метод	0.1	-
131	480943.06	2221925.38	Картометрический метод	0.1	-
132	480937.94	2221927.68	Картометрический метод	0.1	-
133	480928.94	2221927.72	Картометрический метод	0.1	-
134	480928.67	2221927.70	Картометрический метод	0.1	-
135	480920.44	2221927.17	Картометрический метод	0.1	-
136	480913.63	2221924.36	Картометрический метод	0.1	-
137	480909.00	2221922.09	Картометрический метод	0.1	-
138	480902.20	2221919.86	Картометрический метод	0.1	-
139	480897.56	2221915.84	Картометрический метод	0.1	-
140	480895.75	2221913.39	Картометрический метод	0.1	-
141	480893.50	2221911.22	Картометрический метод	0.1	-
142	480889.69	2221907.97	Картометрический метод	0.1	-
143	480887.75	2221905.98	Картометрический метод	0.1	-
144	480886.13	2221903.42	Картометрический метод	0.1	-
145	480882.25	2221900.80	Картометрический метод	0.1	-
146	480881.07	2221899.16	Картометрический метод	0.1	-
147	480879.95	2221897.00	Картометрический метод	0.1	-
148	480878.13	2221894.14	Картометрический метод	0.1	-
149	480874.56	2221890.30	Картометрический метод	0.1	-
150	480873.38	2221888.90	Картометрический метод	0.1	-
151	480871.69	2221888.08	Картометрический метод	0.1	-
152	480870.44	2221886.44	Картометрический метод	0.1	-
153	480869.26	2221884.63	Картометрический метод	0.1	-
154	480868.88	2221883.47	Картометрический метод	0.1	-
155	480867.69	2221880.59	Картометрический метод	0.1	-
156	480866.61	2221877.12	Картометрический метод	0.1	-
157	480866.44	2221876.58	Картометрический метод	0.1	-
158	480865.26	2221873.04	Картометрический метод	0.1	-
159	480863.13	2221869.44	Картометрический метод	0.1	-
160	480861.56	2221866.92	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	480861.46	2221866.80	Картометрический метод	0.1	-
162	480859.56	2221864.69	Картометрический метод	0.1	-
163	480857.13	2221862.68	Картометрический метод	0.1	-
164	480855.38	2221861.44	Картометрический метод	0.1	-
165	480853.82	2221860.30	Картометрический метод	0.1	-
166	480902.71	2221853.03	Картометрический метод	0.1	-
167	480905.74	2221865.94	Картометрический метод	0.1	-
168	480936.49	2221853.23	Картометрический метод	0.1	-
169	480951.40	2221822.49	Картометрический метод	0.1	-
170	480977.39	2221817.17	Картометрический метод	0.1	-
171	480963.93	2221732.81	Картометрический метод	0.1	-
1	481141.23	2221704.43	Картометрический метод	0.1	-
172	481549.63	2221576.97	Картометрический метод	0.1	-
173	481554.86	2221603.69	Картометрический метод	0.1	-
174	481636.92	2221669.78	Картометрический метод	0.1	-
175	481687.80	2221713.85	Картометрический метод	0.1	-
176	481686.33	2221716.94	Картометрический метод	0.1	-
177	481665.92	2221759.85	Картометрический метод	0.1	-
178	481660.14	2221772.00	Картометрический метод	0.1	-
179	481654.28	2221764.33	Картометрический метод	0.1	-
180	481640.74	2221761.20	Картометрический метод	0.1	-
181	481632.42	2221760.69	Картометрический метод	0.1	-
182	481629.50	2221759.22	Картометрический метод	0.1	-
183	481627.06	2221759.74	Картометрический метод	0.1	-
184	481620.32	2221762.86	Картометрический метод	0.1	-
185	481611.56	2221768.13	Картометрический метод	0.1	-
186	481608.50	2221770.16	Картометрический метод	0.1	-
187	481602.69	2221775.02	Картометрический метод	0.1	-
188	481596.81	2221779.30	Картометрический метод	0.1	-
189	481594.50	2221781.04	Картометрический метод	0.1	-
190	481591.06	2221781.81	Картометрический метод	0.1	-
191	481587.19	2221783.34	Картометрический метод	0.1	-
192	481584.94	2221788.08	Картометрический метод	0.1	-
193	481582.88	2221794.08	Картометрический метод	0.1	-
194	481581.06	2221798.65	Картометрический метод	0.1	-
195	481579.19	2221802.02	Картометрический метод	0.1	-
196	481576.13	2221805.22	Картометрический метод	0.1	-
197	481572.56	2221807.81	Картометрический метод	0.1	-
198	481568.26	2221810.04	Картометрический метод	0.1	-
199	481562.63	2221811.81	Картометрический метод	0.1	-
200	481558.69	2221813.22	Картометрический метод	0.1	-
201	481556.20	2221813.52	Картометрический метод	0.1	-
202	481554.38	2221813.44	Картометрический метод	0.1	-
203	481551.82	2221812.31	Картометрический метод	0.1	-
204	481549.19	2221810.26	Картометрический метод	0.1	-
205	481545.06	2221808.52	Картометрический метод	0.1	-
206	481539.70	2221805.80	Картометрический метод	0.1	-
207	481534.06	2221802.67	Картометрический метод	0.1	-
208	481531.31	2221800.04	Картометрический метод	0.1	-
209	481528.88	2221795.84	Картометрический метод	0.1	-
210	481528.01	2221790.02	Картометрический метод	0.1	-
211	481527.94	2221785.00	Картометрический метод	0.1	-
212	481528.64	2221780.39	Картометрический метод	0.1	-
213	481531.13	2221775.77	Картометрический метод	0.1	-
214	481531.72	2221774.42	Картометрический метод	0.1	-
215	481533.06	2221771.39	Картометрический метод	0.1	-
216	481535.64	2221767.08	Картометрический метод	0.1	-
217	481538.31	2221764.45	Картометрический метод	0.1	-
218	481542.75	2221761.52	Картометрический метод	0.1	-
219	481544.50	2221760.64	Картометрический метод	0.1	-
220	481545.31	2221759.17	Картометрический метод	0.1	-
221	481544.88	2221758.53	Картометрический метод	0.1	-
222	481543.56	2221758.89	Картометрический метод	0.1	-
223	481542.25	2221759.60	Картометрический метод	0.1	-
224	481540.81	2221760.06	Картометрический метод	0.1	-
225	481540.14	2221759.19	Картометрический метод	0.1	-
226	481539.88	2221756.97	Картометрический метод	0.1	-
227	481539.14	2221755.86	Картометрический метод	0.1	-
228	481538.14	2221753.70	Картометрический метод	0.1	-
229	481536.19	2221751.50	Картометрический метод	0.1	-
230	481535.88	2221749.64	Картометрический метод	0.1	-
231	481536.00	2221747.66	Картометрический метод	0.1	-
232	481536.81	2221746.66	Картометрический метод	0.1	-
233	481537.00	2221746.03	Картометрический метод	0.1	-
234	481536.63	2221745.08	Картометрический метод	0.1	-
235	481531.94	2221740.54	Картометрический метод	0.1	-
236	481530.63	2221738.50	Картометрический метод	0.1	-
237	481530.19	2221737.56	Картометрический метод	0.1	-
238	481529.69	2221736.48	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
239	481529.69	2221733.73	Картометрический метод	0.1	-
240	481529.81	2221730.94	Картометрический метод	0.1	-
241	481528.63	2221727.90	Картометрический метод	0.1	-
242	481528.19	2221725.80	Картометрический метод	0.1	-
243	481528.13	2221724.87	Картометрический метод	0.1	-
244	481528.06	2221723.81	Картометрический метод	0.1	-
245	481527.38	2221722.01	Картометрический метод	0.1	-
246	481525.75	2221721.25	Картометрический метод	0.1	-
247	481524.31	2221720.10	Картометрический метод	0.1	-
248	481521.38	2221717.65	Картометрический метод	0.1	-
249	481518.63	2221716.09	Картометрический метод	0.1	-
250	481515.19	2221714.94	Картометрический метод	0.1	-
251	481510.44	2221712.14	Картометрический метод	0.1	-
252	481505.44	2221712.08	Картометрический метод	0.1	-
253	481502.76	2221710.81	Картометрический метод	0.1	-
254	481498.76	2221708.08	Картометрический метод	0.1	-
255	481495.75	2221708.33	Картометрический метод	0.1	-
256	481492.88	2221707.47	Картометрический метод	0.1	-
257	481490.50	2221706.52	Картометрический метод	0.1	-
258	481488.44	2221707.18	Картометрический метод	0.1	-
259	481484.50	2221708.18	Картометрический метод	0.1	-
260	481476.51	2221663.72	Картометрический метод	0.1	-
261	481397.31	2221664.79	Картометрический метод	0.1	-
262	481385.86	2221609.44	Картометрический метод	0.1	-
172	481549.63	2221576.97	Картометрический метод	0.1	-
263	480737.21	2221778.73	Картометрический метод	0.1	-
264	480750.65	2221859.52	Картометрический метод	0.1	-
265	480749.25	2221859.76	Картометрический метод	0.1	-
266	480745.81	2221861.34	Картометрический метод	0.1	-
267	480742.06	2221862.34	Картометрический метод	0.1	-
268	480739.24	2221864.52	Картометрический метод	0.1	-
269	480734.19	2221868.52	Картометрический метод	0.1	-
270	480730.69	2221871.25	Картометрический метод	0.1	-
271	480726.94	2221873.12	Картометрический метод	0.1	-
272	480722.88	2221877.04	Картометрический метод	0.1	-
273	480718.44	2221881.11	Картометрический метод	0.1	-
274	480711.81	2221885.53	Картометрический метод	0.1	-
275	480708.06	2221887.41	Картометрический метод	0.1	-
276	480700.76	2221888.60	Картометрический метод	0.1	-
277	480691.25	2221889.65	Картометрический метод	0.1	-
278	480687.13	2221889.72	Картометрический метод	0.1	-
279	480683.88	2221890.19	Картометрический метод	0.1	-
280	480681.88	2221892.04	Картометрический метод	0.1	-
281	480679.06	2221893.16	Картометрический метод	0.1	-
282	480677.88	2221893.38	Картометрический метод	0.1	-
283	480676.18	2221893.65	Картометрический метод	0.1	-
284	480644.77	2221854.44	Картометрический метод	0.1	-
285	480599.58	2221864.47	Картометрический метод	0.1	-
286	480587.05	2221831.47	Картометрический метод	0.1	-
263	480737.21	2221778.73	Картометрический метод	0.1	-
287	478664.78	2222785.87	Картометрический метод	0.1	-
288	478703.75	2222841.54	Картометрический метод	0.1	-
289	478713.54	2222855.16	Картометрический метод	0.1	-
290	478719.80	2222849.08	Картометрический метод	0.1	-
291	478721.37	2222853.79	Картометрический метод	0.1	-
292	478720.31	2222854.52	Картометрический метод	0.1	-
293	478701.69	2222872.09	Картометрический метод	0.1	-
294	478693.06	2222882.03	Картометрический метод	0.1	-
295	478635.44	2222944.64	Картометрический метод	0.1	-
296	478619.19	2222969.52	Картометрический метод	0.1	-
297	478579.94	2223030.78	Картометрический метод	0.1	-
298	478571.76	2223041.12	Картометрический метод	0.1	-
299	478476.82	2222992.44	Картометрический метод	0.1	-
300	478596.84	2222905.88	Картометрический метод	0.1	-
301	478618.90	2222893.77	Картометрический метод	0.1	-
287	478664.78	2222785.87	Картометрический метод	0.1	-
302	480295.72	2221597.09	Картометрический метод	0.1	-
303	480304.06	2221606.88	Картометрический метод	0.1	-
304	480305.53	2221608.59	Картометрический метод	0.1	-
305	480332.52	2221640.30	Картометрический метод	0.1	-
306	480537.14	2221667.24	Картометрический метод	0.1	-
307	480553.40	2221794.60	Картометрический метод	0.1	-
308	480538.95	2221780.88	Картометрический метод	0.1	-
309	480523.49	2221777.24	Картометрический метод	0.1	-
310	480514.96	2221777.39	Картометрический метод	0.1	-
311	480499.49	2221775.22	Картометрический метод	0.1	-
312	480462.58	2221726.58	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
313	480433.76	2221719.02	Картометрический метод	0.1	-
314	480416.60	2221721.57	Картометрический метод	0.1	-
315	480391.75	2221726.78	Картометрический метод	0.1	-
316	480293.37	2221649.62	Картометрический метод	0.1	-
302	480295.72	2221597.09	Картометрический метод	0.1	-
317	478875.50	2222415.84	Картометрический метод	0.1	-
318	478910.86	2222448.54	Картометрический метод	0.1	-
319	478920.51	2222455.69	Картометрический метод	0.1	-
320	478853.23	2222536.42	Картометрический метод	0.1	-
321	478843.88	2222547.64	Картометрический метод	0.1	-
322	478794.81	2222503.09	Картометрический метод	0.1	-
317	478875.50	2222415.84	Картометрический метод	0.1	-
323	480284.39	2222049.54	Картометрический метод	0.1	-
324	480323.52	2222055.56	Картометрический метод	0.1	-
325	480326.04	2222090.82	Картометрический метод	0.1	-
326	480292.89	2222091.89	Картометрический метод	0.1	-
323	480284.39	2222049.54	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

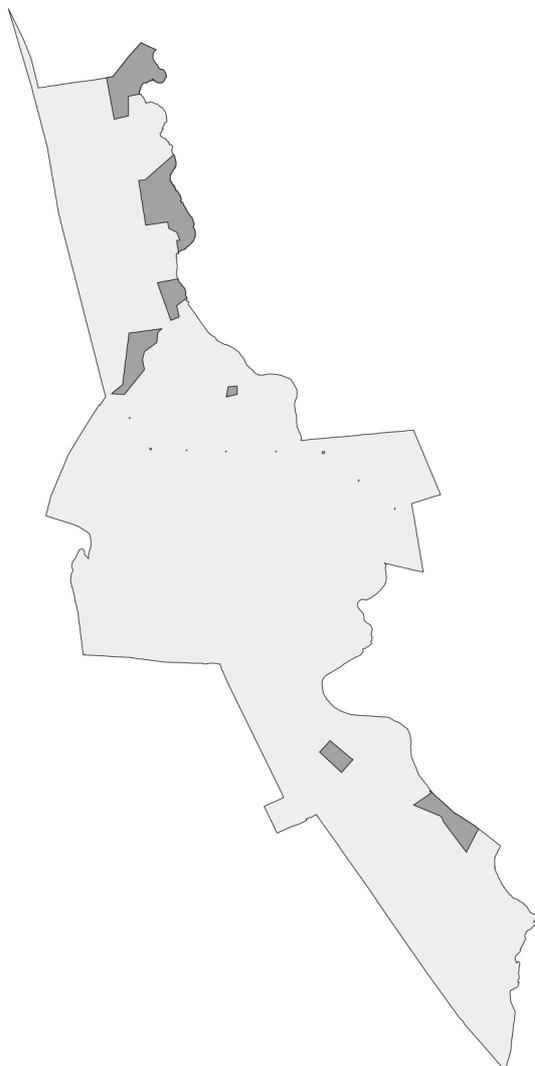
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

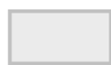
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 299 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



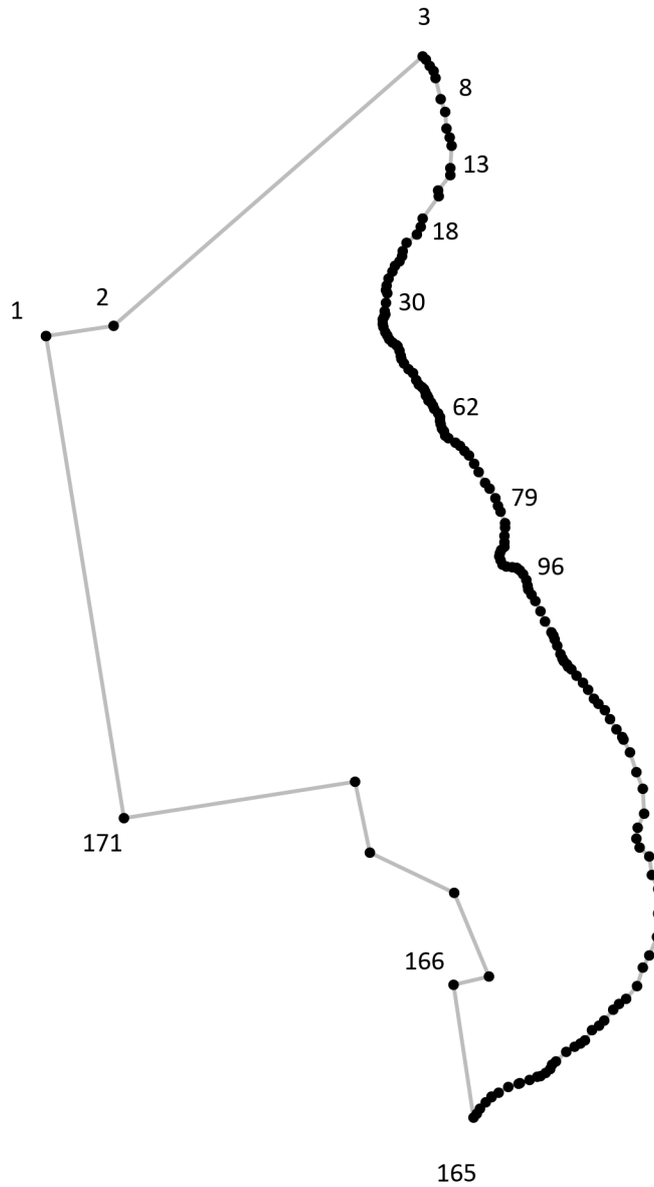
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 28 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

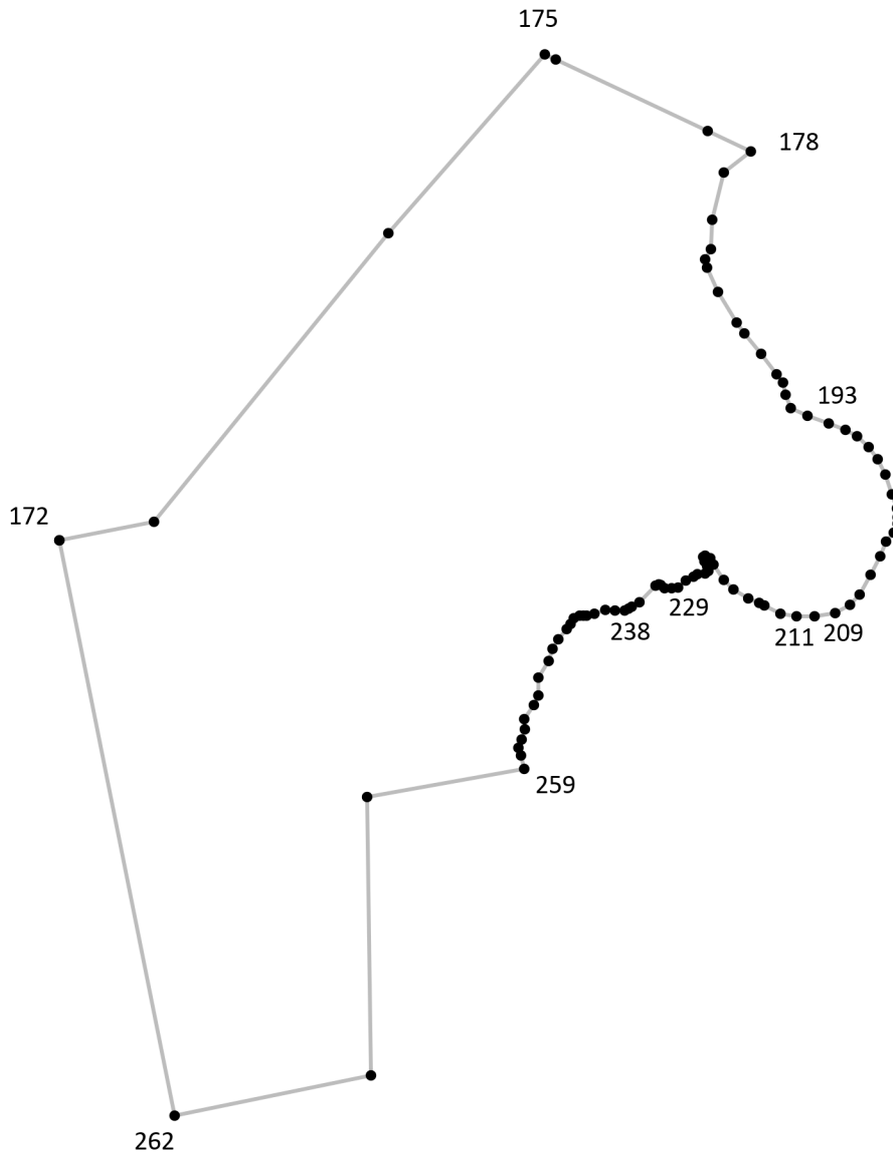
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

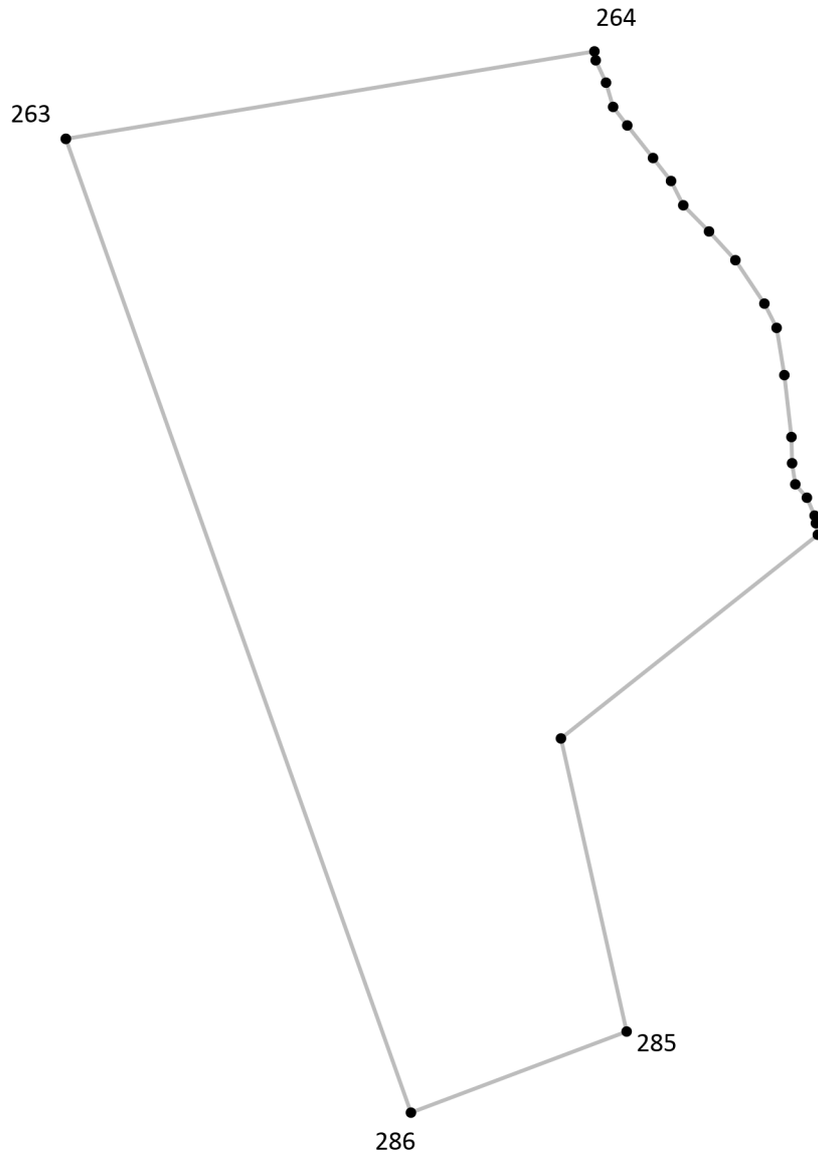
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

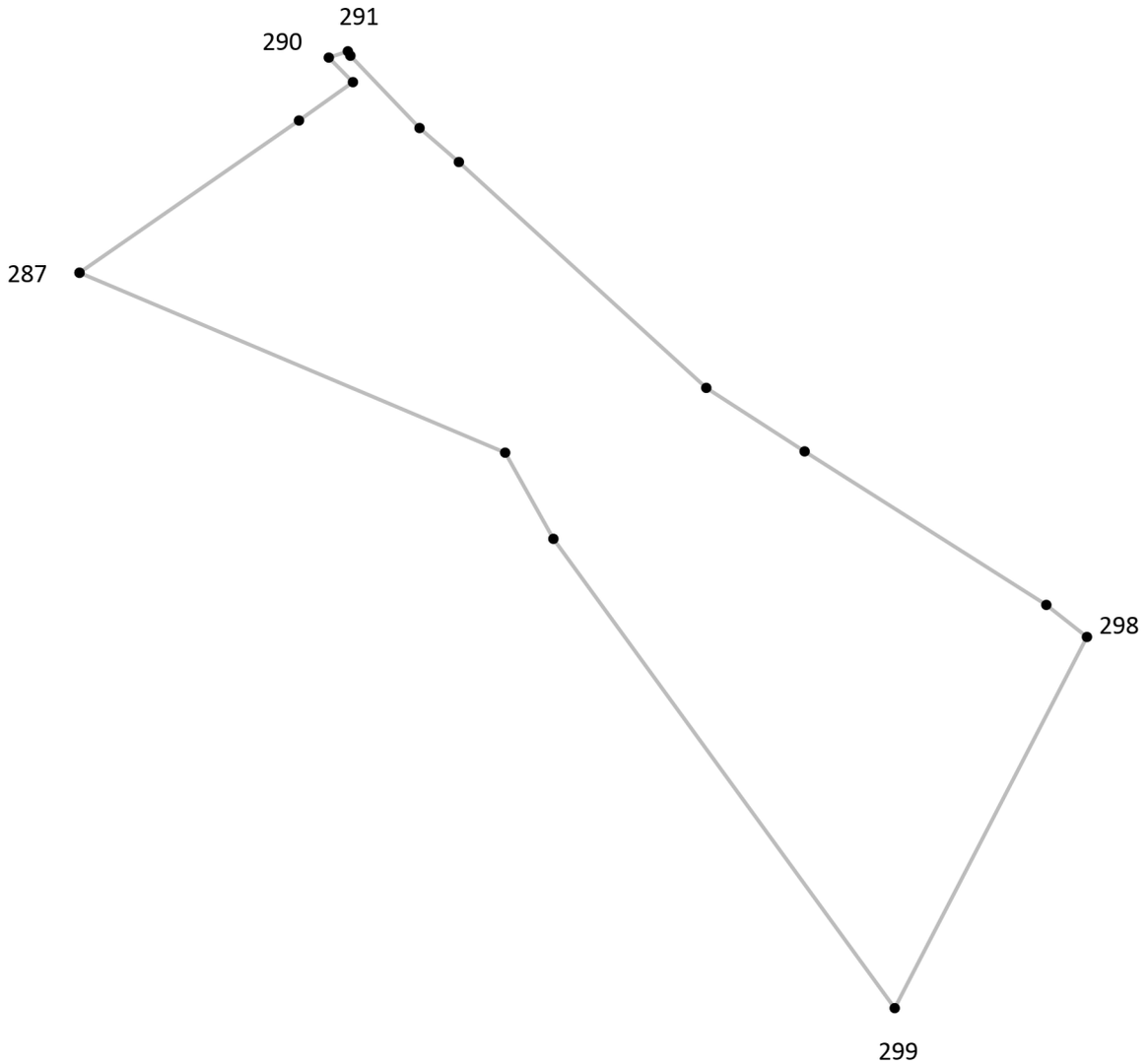
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

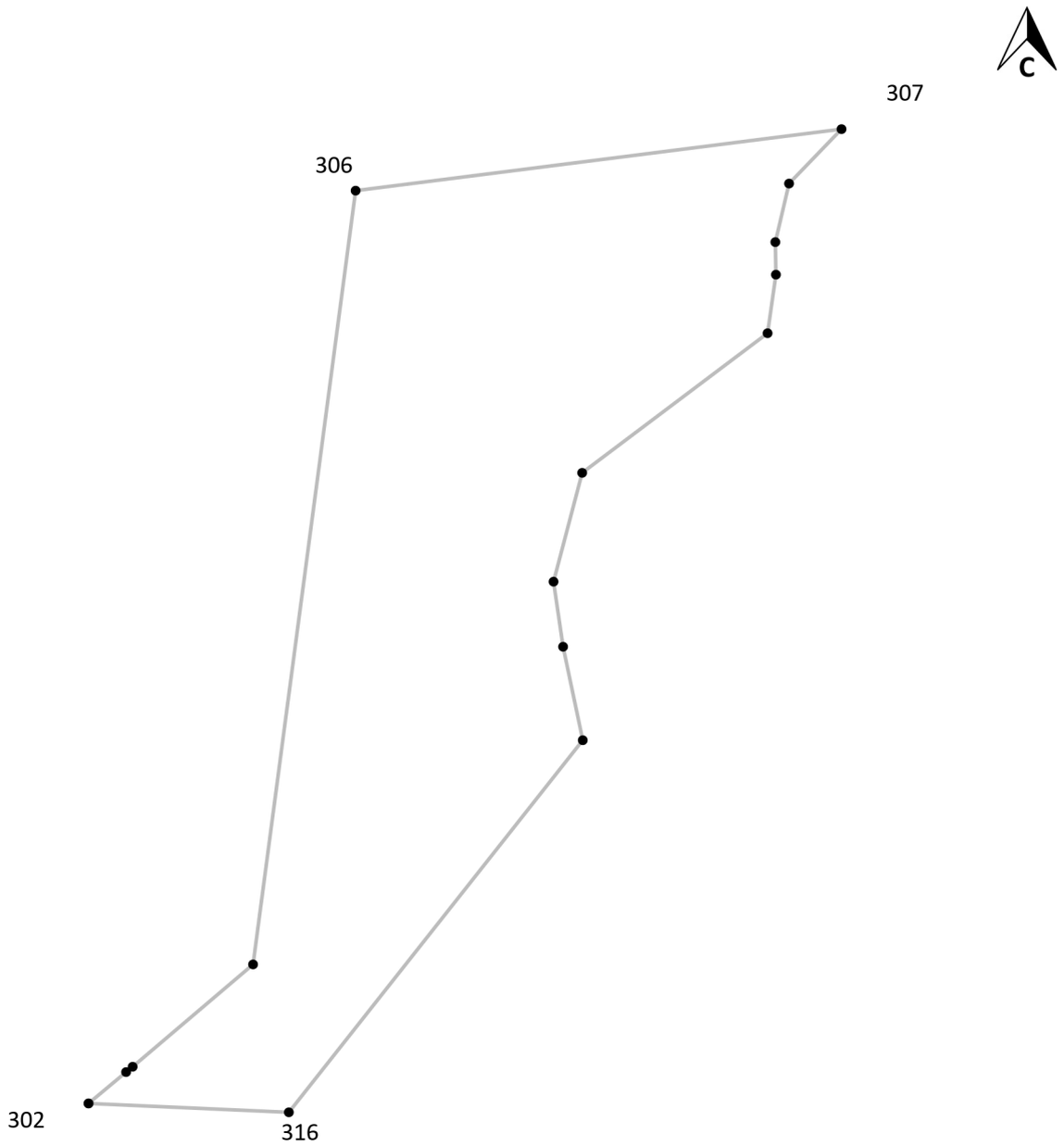
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

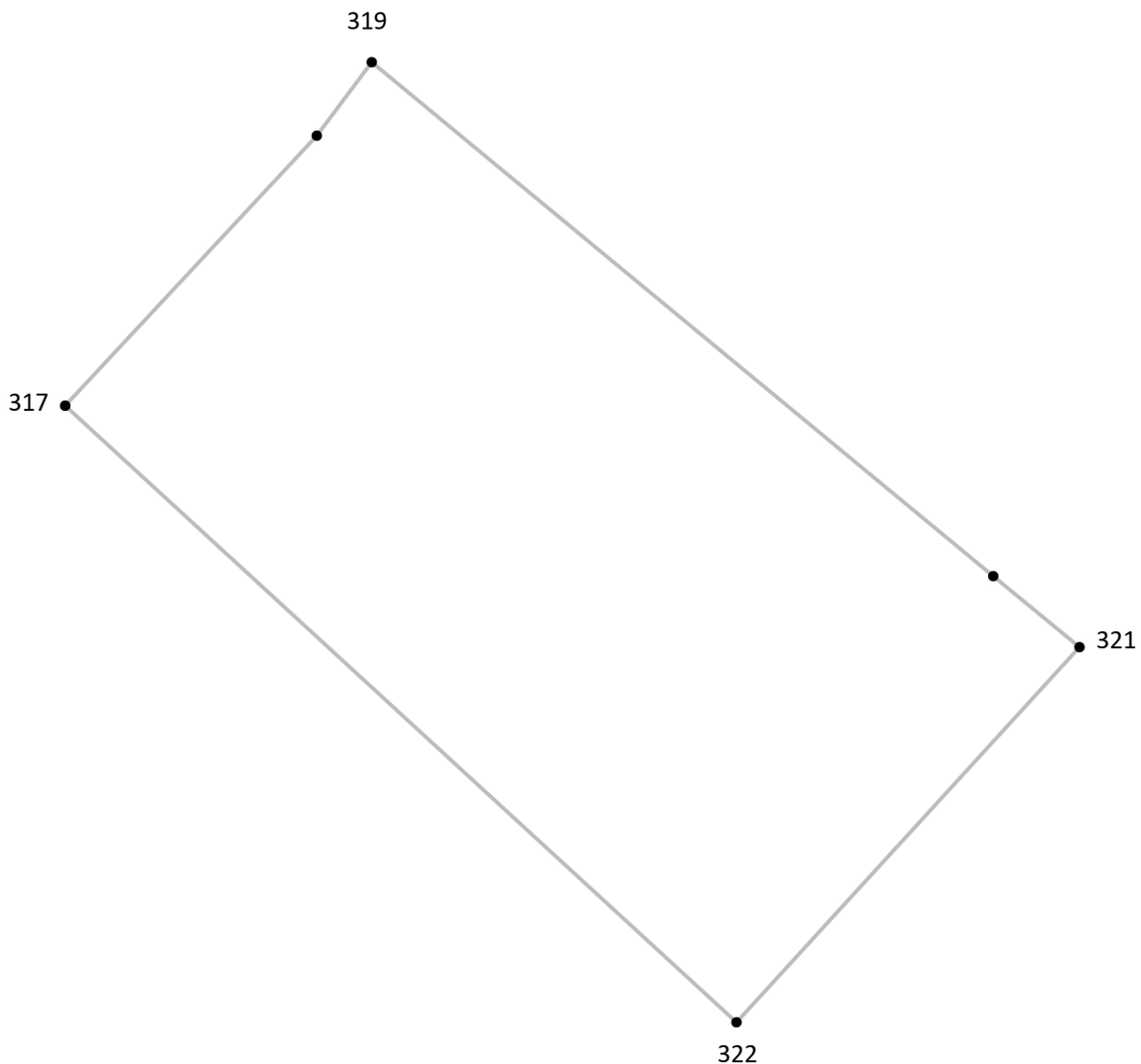
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.8 м

Территориальная зона Р1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

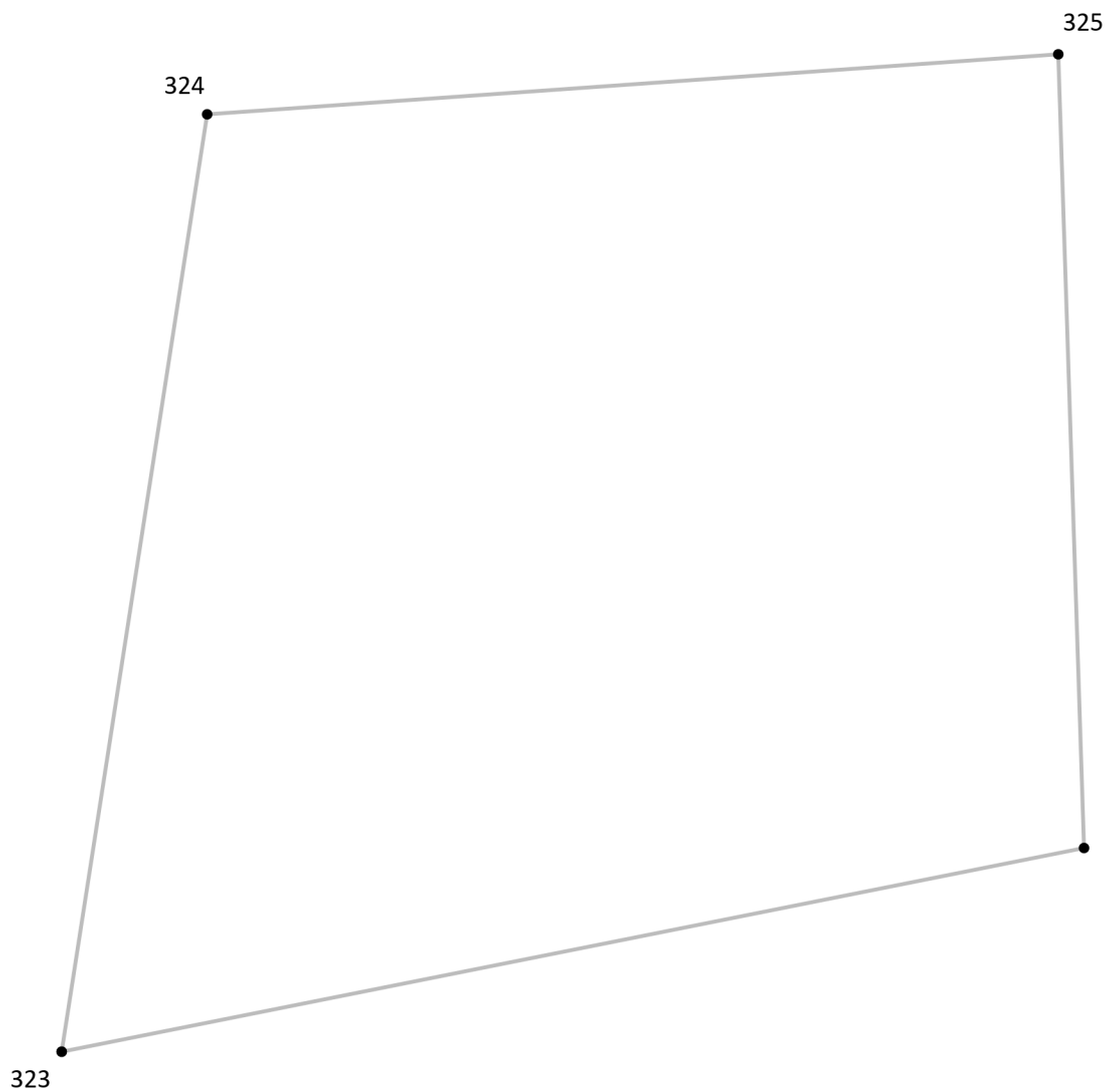
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.1 м

Территориальная зона Р1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

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

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- 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.

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

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:
система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;
сведения о характерных точках границ объекта;
сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);
метод спутниковых геодезических измерений (определений);
фотограмметрический метод;
картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);
установленные границы административно-территориальных образований;
границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);
необходимые обозначения;
используемые условные знаки;
выбранный масштаб.