

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 Липовка, село Старая Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	52887±80 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	492789.97	2228772.15	Картометрический метод	0.1	-
2	492801.30	2228773.57	Картометрический метод	0.1	-
3	492805.87	2228777.66	Картометрический метод	0.1	-
4	492802.29	2228786.21	Картометрический метод	0.1	-
5	492797.16	2228789.23	Картометрический метод	0.1	-
6	492792.70	2228798.10	Картометрический метод	0.1	-
7	492786.16	2228802.90	Картометрический метод	0.1	-
8	492776.42	2228803.30	Картометрический метод	0.1	-
9	492772.54	2228808.75	Картометрический метод	0.1	-
10	492762.45	2228817.85	Картометрический метод	0.1	-
11	492762.67	2228830.31	Картометрический метод	0.1	-
12	492755.81	2228844.19	Картометрический метод	0.1	-
13	492747.83	2228850.18	Картометрический метод	0.1	-
14	492741.17	2228860.28	Картометрический метод	0.1	-
15	492732.12	2228867.45	Картометрический метод	0.1	-
16	492722.64	2228865.57	Картометрический метод	0.1	-
17	492715.46	2228864.73	Картометрический метод	0.1	-
18	492710.33	2228867.59	Картометрический метод	0.1	-
19	492703.99	2228868.60	Картометрический метод	0.1	-
20	492710.64	2228874.00	Картометрический метод	0.1	-
21	492710.53	2228879.67	Картометрический метод	0.1	-
22	492714.58	2228885.92	Картометрический метод	0.1	-
23	492713.66	2228890.12	Картометрический метод	0.1	-
24	492704.12	2228895.04	Картометрический метод	0.1	-
25	492704.94	2228904.45	Картометрический метод	0.1	-
26	492698.09	2228918.33	Картометрический метод	0.1	-
27	492690.35	2228917.21	Картометрический метод	0.1	-
28	492679.77	2228920.50	Картометрический метод	0.1	-
29	492678.83	2228921.86	Картометрический метод	0.1	-
30	492681.36	2228929.97	Картометрический метод	0.1	-
31	492678.11	2228940.68	Картометрический метод	0.1	-
32	492674.45	2228950.65	Картометрический метод	0.1	-
33	492669.39	2228955.02	Картометрический метод	0.1	-
34	492676.07	2228961.16	Картометрический метод	0.1	-
35	492670.88	2228970.44	Картометрический метод	0.1	-
36	492660.79	2228971.61	Картометрический метод	0.1	-
37	492654.86	2228975.59	Картометрический метод	0.1	-
38	492652.02	2228975.67	Картометрический метод	0.1	-
39	492649.42	2228973.47	Картометрический метод	0.1	-
40	492634.54	2228974.06	Картометрический метод	0.1	-
41	492628.62	2228977.24	Картометрический метод	0.1	-
42	492620.16	2228978.56	Картометрический метод	0.1	-
43	492617.13	2228976.28	Картометрический метод	0.1	-
44	492611.76	2228975.82	Картометрический метод	0.1	-
45	492610.07	2228975.04	Картометрический метод	0.1	-
46	492607.42	2228971.17	Картометрический метод	0.1	-
47	492594.13	2228973.97	Картометрический метод	0.1	-
48	492584.96	2228984.96	Картометрический метод	0.1	-
49	492580.15	2228986.97	Картометрический метод	0.1	-
50	492555.88	2228984.32	Картометрический метод	0.1	-
51	492547.14	2228979.04	Картометрический метод	0.1	-
52	492544.39	2228974.36	Картометрический метод	0.1	-
53	492533.45	2228977.55	Картометрический метод	0.1	-
54	492536.37	2228987.18	Картометрический метод	0.1	-
55	492528.28	2228990.29	Картометрический метод	0.1	-
56	492522.17	2228986.77	Картометрический метод	0.1	-
57	492513.77	2228992.03	Картометрический метод	0.1	-
58	492499.74	2228991.09	Картометрический метод	0.1	-
59	492482.38	2228987.66	Картометрический метод	0.1	-
60	492472.73	2229001.52	Картометрический метод	0.1	-
61	492465.30	2229013.21	Картометрический метод	0.1	-
62	492454.15	2229019.39	Картометрический метод	0.1	-
63	492449.91	2229013.70	Картометрический метод	0.1	-
64	492450.75	2229010.72	Картометрический метод	0.1	-
65	492444.45	2229013.57	Картометрический метод	0.1	-
66	492432.27	2229009.39	Картометрический метод	0.1	-
67	492428.10	2229008.36	Картометрический метод	0.1	-
68	492425.11	2229016.25	Картометрический метод	0.1	-
69	492422.71	2229017.34	Картометрический метод	0.1	-
70	492422.29	2229012.70	Картометрический метод	0.1	-
71	492424.25	2229005.17	Картометрический метод	0.1	-
72	492404.73	2228996.76	Картометрический метод	0.1	-
73	492390.24	2228999.76	Картометрический метод	0.1	-
74	492378.05	2229011.94	Картометрический метод	0.1	-
75	492365.66	2229004.62	Картометрический метод	0.1	-
76	492356.98	2228991.83	Картометрический метод	0.1	-
77	492344.95	2228964.22	Картометрический метод	0.1	-
78	492349.09	2228951.85	Картометрический метод	0.1	-
79	492358.56	2228938.00	Картометрический метод	0.1	-
80	492367.75	2228928.08	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	492367.15	2228911.64	Картометрический метод	0.1	-
82	492371.52	2228903.19	Картометрический метод	0.1	-
83	492381.53	2228901.67	Картометрический метод	0.1	-
84	492392.83	2228904.97	Картометрический метод	0.1	-
85	492394.64	2228909.96	Картометрический метод	0.1	-
86	492395.39	2228924.97	Картометрический метод	0.1	-
87	492398.13	2228944.97	Картометрический метод	0.1	-
88	492398.01	2228970.90	Картометрический метод	0.1	-
89	492399.17	2228978.22	Картометрический метод	0.1	-
90	492415.28	2228979.33	Картометрический метод	0.1	-
91	492419.87	2228985.36	Картометрический метод	0.1	-
92	492427.33	2228986.55	Картометрический метод	0.1	-
93	492434.32	2228990.96	Картометрический метод	0.1	-
94	492435.92	2228997.57	Картометрический метод	0.1	-
95	492453.51	2229000.98	Картометрический метод	0.1	-
96	492460.51	2228994.30	Картометрический метод	0.1	-
97	492467.98	2228985.29	Картометрический метод	0.1	-
98	492479.46	2228977.68	Картометрический метод	0.1	-
99	492489.15	2228978.13	Картометрический метод	0.1	-
100	492507.97	2228986.18	Картометрический метод	0.1	-
101	492530.77	2228972.03	Картометрический метод	0.1	-
102	492538.50	2228968.75	Картометрический метод	0.1	-
103	492544.81	2228973.52	Картометрический метод	0.1	-
104	492551.33	2228970.42	Картометрический метод	0.1	-
105	492558.59	2228969.64	Картометрический метод	0.1	-
106	492577.75	2228977.69	Картометрический метод	0.1	-
107	492590.26	2228969.71	Картометрический метод	0.1	-
108	492603.01	2228966.02	Картометрический метод	0.1	-
109	492607.87	2228967.23	Картометрический метод	0.1	-
110	492611.07	2228973.67	Картометрический метод	0.1	-
111	492612.53	2228974.59	Картометрический метод	0.1	-
112	492617.21	2228974.75	Картометрический метод	0.1	-
113	492618.18	2228973.22	Картометрический метод	0.1	-
114	492624.03	2228971.02	Картометрический метод	0.1	-
115	492629.73	2228970.79	Картометрический метод	0.1	-
116	492634.43	2228972.36	Картометрический метод	0.1	-
117	492649.42	2228971.75	Картометрический метод	0.1	-
118	492652.18	2228973.60	Картометрический метод	0.1	-
119	492654.71	2228973.67	Картометрический метод	0.1	-
120	492658.39	2228970.60	Картометрический метод	0.1	-
121	492655.72	2228967.67	Картометрический метод	0.1	-
122	492654.66	2228953.36	Картометрический метод	0.1	-
123	492660.41	2228947.83	Картометрический метод	0.1	-
124	492665.18	2228937.44	Картометрический метод	0.1	-
125	492668.30	2228932.02	Картометрический метод	0.1	-
126	492669.86	2228925.16	Картометрический метод	0.1	-
127	492675.18	2228926.45	Картометрический метод	0.1	-
128	492678.44	2228925.61	Картометрический метод	0.1	-
129	492677.21	2228921.52	Картометрический метод	0.1	-
130	492678.83	2228919.64	Картометрический метод	0.1	-
131	492687.87	2228916.86	Картометрический метод	0.1	-
132	492681.69	2228913.34	Картометрический метод	0.1	-
133	492686.28	2228899.17	Картометрический метод	0.1	-
134	492692.80	2228886.06	Картометрический метод	0.1	-
135	492699.44	2228883.52	Картометрический метод	0.1	-
136	492693.58	2228878.85	Картометрический метод	0.1	-
137	492694.83	2228873.51	Картометрический метод	0.1	-
138	492700.99	2228868.73	Картометрический метод	0.1	-
139	492698.44	2228862.41	Картометрический метод	0.1	-
140	492700.74	2228855.52	Картометрический метод	0.1	-
141	492710.51	2228855.49	Картометрический метод	0.1	-
142	492718.24	2228852.15	Картометрический метод	0.1	-
143	492721.69	2228845.59	Картометрический метод	0.1	-
144	492734.87	2228838.25	Картометрический метод	0.1	-
145	492736.72	2228829.86	Картометрический метод	0.1	-
146	492731.28	2228826.12	Картометрический метод	0.1	-
147	492728.44	2228817.55	Картометрический метод	0.1	-
148	492729.08	2228811.29	Картометрический метод	0.1	-
149	492730.15	2228809.46	Картометрический метод	0.1	-
150	492733.67	2228805.06	Картометрический метод	0.1	-
151	492743.83	2228805.40	Картометрический метод	0.1	-
152	492750.54	2228804.36	Картометрический метод	0.1	-
153	492757.75	2228798.02	Картометрический метод	0.1	-
154	492768.40	2228784.74	Картометрический метод	0.1	-
155	492781.52	2228776.27	Картометрический метод	0.1	-
1	492789.97	2228772.15	Картометрический метод	0.1	-
156	492792.06	2228332.91	Картометрический метод	0.1	-
157	492778.99	2228374.46	Картометрический метод	0.1	-
158	492757.79	2228402.91	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
159	492767.29	2228421.03	Картометрический метод	0.1	-
160	492764.79	2228431.71	Картометрический метод	0.1	-
161	492752.37	2228462.82	Картометрический метод	0.1	-
162	492754.28	2228479.36	Картометрический метод	0.1	-
163	492761.75	2228494.16	Картометрический метод	0.1	-
164	492771.67	2228497.53	Картометрический метод	0.1	-
165	492789.34	2228493.94	Картометрический метод	0.1	-
166	492810.30	2228488.01	Картометрический метод	0.1	-
167	492821.73	2228491.32	Картометрический метод	0.1	-
168	492827.42	2228500.53	Картометрический метод	0.1	-
169	492818.25	2228544.72	Картометрический метод	0.1	-
170	492846.50	2228585.87	Картометрический метод	0.1	-
171	492859.93	2228615.53	Картометрический метод	0.1	-
172	492858.29	2228620.51	Картометрический метод	0.1	-
173	492851.09	2228627.23	Картометрический метод	0.1	-
174	492840.80	2228629.69	Картометрический метод	0.1	-
175	492843.40	2228607.52	Картометрический метод	0.1	-
176	492838.93	2228600.53	Картометрический метод	0.1	-
177	492835.82	2228586.49	Картометрический метод	0.1	-
178	492813.97	2228561.33	Картометрический метод	0.1	-
179	492812.73	2228555.15	Картометрический метод	0.1	-
180	492810.46	2228546.93	Картометрический метод	0.1	-
181	492808.75	2228542.47	Картометрический метод	0.1	-
182	492813.41	2228537.74	Картометрический метод	0.1	-
183	492814.36	2228533.93	Картометрический метод	0.1	-
184	492810.71	2228528.41	Картометрический метод	0.1	-
185	492812.43	2228524.94	Картометрический метод	0.1	-
186	492817.98	2228515.27	Картометрический метод	0.1	-
187	492820.05	2228511.41	Картометрический метод	0.1	-
188	492815.70	2228501.67	Картометрический метод	0.1	-
189	492801.84	2228499.69	Картометрический метод	0.1	-
190	492798.51	2228500.96	Картометрический метод	0.1	-
191	492789.88	2228501.12	Картометрический метод	0.1	-
192	492777.94	2228506.90	Картометрический метод	0.1	-
193	492758.67	2228501.96	Картометрический метод	0.1	-
194	492754.12	2228499.76	Картометрический метод	0.1	-
195	492750.16	2228495.39	Картометрический метод	0.1	-
196	492746.07	2228496.31	Картометрический метод	0.1	-
197	492734.08	2228473.20	Картометрический метод	0.1	-
198	492745.53	2228453.28	Картометрический метод	0.1	-
199	492743.08	2228445.25	Картометрический метод	0.1	-
200	492760.63	2228427.16	Картометрический метод	0.1	-
201	492752.83	2228413.12	Картометрический метод	0.1	-
202	492745.44	2228403.80	Картометрический метод	0.1	-
203	492746.10	2228401.88	Картометрический метод	0.1	-
204	492757.86	2228396.49	Картометрический метод	0.1	-
205	492761.33	2228382.37	Картометрический метод	0.1	-
206	492772.79	2228370.56	Картометрический метод	0.1	-
207	492771.75	2228364.56	Картометрический метод	0.1	-
208	492779.22	2228355.57	Картометрический метод	0.1	-
209	492776.98	2228348.10	Картометрический метод	0.1	-
210	492782.11	2228337.32	Картометрический метод	0.1	-
211	492787.42	2228333.59	Картометрический метод	0.1	-
156	492792.06	2228332.91	Картометрический метод	0.1	-
212	491959.31	2228878.20	Картометрический метод	0.1	-
213	491963.71	2228880.86	Картометрический метод	0.1	-
214	491965.20	2228885.94	Картометрический метод	0.1	-
215	491964.72	2228901.19	Картометрический метод	0.1	-
216	491972.35	2228924.08	Картометрический метод	0.1	-
217	491973.28	2228934.70	Картометрический метод	0.1	-
218	491983.97	2228939.55	Картометрический метод	0.1	-
219	491994.57	2228934.88	Картометрический метод	0.1	-
220	492001.52	2228918.95	Картометрический метод	0.1	-
221	492008.37	2228914.34	Картометрический метод	0.1	-
222	492020.67	2228909.36	Картометрический метод	0.1	-
223	492031.45	2228904.34	Картометрический метод	0.1	-
224	492046.29	2228900.89	Картометрический метод	0.1	-
225	492055.91	2228892.06	Картометрический метод	0.1	-
226	492068.87	2228889.44	Картометрический метод	0.1	-
227	492076.07	2228883.76	Картометрический метод	0.1	-
228	492084.95	2228880.83	Картометрический метод	0.1	-
229	492086.97	2228881.90	Картометрический метод	0.1	-
230	492090.56	2228882.27	Картометрический метод	0.1	-
231	492094.10	2228886.16	Картометрический метод	0.1	-
232	492094.07	2228889.93	Картометрический метод	0.1	-
233	492079.53	2228897.52	Картометрический метод	0.1	-
234	492075.27	2228898.10	Картометрический метод	0.1	-
235	492074.38	2228902.02	Картометрический метод	0.1	-
236	492063.92	2228909.57	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
237	492055.15	2228920.05	Картометрический метод	0.1	-
238	492049.35	2228920.57	Картометрический метод	0.1	-
239	492042.12	2228929.30	Картометрический метод	0.1	-
240	492037.67	2228932.39	Картометрический метод	0.1	-
241	492025.75	2228932.88	Картометрический метод	0.1	-
242	492020.17	2228947.24	Картометрический метод	0.1	-
243	492012.54	2228962.25	Картометрический метод	0.1	-
244	492007.21	2228968.17	Картометрический метод	0.1	-
245	491998.66	2228972.19	Картометрический метод	0.1	-
246	491981.44	2228974.85	Картометрический метод	0.1	-
247	491960.37	2228970.00	Картометрический метод	0.1	-
248	491947.51	2228960.59	Картометрический метод	0.1	-
249	491944.66	2228954.93	Картометрический метод	0.1	-
250	491944.89	2228948.65	Картометрический метод	0.1	-
251	491947.64	2228945.87	Картометрический метод	0.1	-
252	491953.44	2228945.17	Картометрический метод	0.1	-
253	491948.84	2228925.44	Картометрический метод	0.1	-
254	491949.83	2228909.85	Картометрический метод	0.1	-
255	491943.74	2228905.87	Картометрический метод	0.1	-
256	491941.92	2228898.98	Картометрический метод	0.1	-
257	491944.87	2228892.98	Картометрический метод	0.1	-
258	491950.01	2228889.74	Картометрический метод	0.1	-
259	491948.51	2228886.46	Картометрический метод	0.1	-
260	491953.15	2228881.40	Картометрический метод	0.1	-
212	491959.31	2228878.20	Картометрический метод	0.1	-
261	492494.06	2228175.70	Картометрический метод	0.1	-
262	492496.66	2228181.91	Картометрический метод	0.1	-
263	492501.19	2228189.40	Картометрический метод	0.1	-
264	492514.94	2228215.18	Картометрический метод	0.1	-
265	492545.46	2228230.74	Картометрический метод	0.1	-
266	492565.74	2228233.66	Картометрический метод	0.1	-
267	492599.20	2228230.38	Картометрический метод	0.1	-
268	492641.44	2228223.12	Картометрический метод	0.1	-
269	492658.11	2228221.32	Картометрический метод	0.1	-
270	492676.95	2228224.76	Картометрический метод	0.1	-
271	492688.37	2228234.72	Картометрический метод	0.1	-
272	492696.30	2228246.22	Картометрический метод	0.1	-
273	492703.14	2228268.91	Картометрический метод	0.1	-
274	492695.65	2228257.20	Картометрический метод	0.1	-
275	492664.99	2228236.74	Картометрический метод	0.1	-
276	492647.41	2228234.44	Картометрический метод	0.1	-
277	492566.46	2228253.13	Картометрический метод	0.1	-
278	492562.52	2228253.58	Картометрический метод	0.1	-
279	492559.49	2228252.67	Картометрический метод	0.1	-
280	492557.36	2228249.11	Картометрический метод	0.1	-
281	492553.75	2228247.45	Картометрический метод	0.1	-
282	492545.28	2228249.09	Картометрический метод	0.1	-
283	492535.64	2228247.52	Картометрический метод	0.1	-
284	492529.75	2228244.95	Картометрический метод	0.1	-
285	492524.38	2228239.16	Картометрический метод	0.1	-
286	492516.97	2228235.86	Картометрический метод	0.1	-
287	492505.92	2228228.44	Картометрический метод	0.1	-
288	492499.98	2228222.28	Картометрический метод	0.1	-
289	492489.03	2228209.19	Картометрический метод	0.1	-
290	492488.05	2228193.50	Картометрический метод	0.1	-
291	492489.95	2228181.37	Картометрический метод	0.1	-
292	492491.96	2228177.37	Картометрический метод	0.1	-
261	492494.06	2228175.70	Картометрический метод	0.1	-
293	491920.20	2228670.41	Картометрический метод	0.1	-
294	491951.21	2228673.38	Картометрический метод	0.1	-
295	491954.02	2228674.32	Картометрический метод	0.1	-
296	492000.15	2228689.71	Картометрический метод	0.1	-
297	492006.02	2228690.55	Картометрический метод	0.1	-
298	492027.93	2228733.25	Картометрический метод	0.1	-
299	491976.86	2228750.75	Картометрический метод	0.1	-
300	491984.71	2228777.15	Картометрический метод	0.1	-
301	492035.11	2228760.08	Картометрический метод	0.1	-
302	492037.08	2228767.69	Картометрический метод	0.1	-
303	492031.43	2228771.27	Картометрический метод	0.1	-
304	492015.85	2228776.43	Картометрический метод	0.1	-
305	491994.05	2228781.14	Картометрический метод	0.1	-
306	491965.75	2228785.21	Картометрический метод	0.1	-
307	491947.48	2228790.70	Картометрический метод	0.1	-
308	491931.43	2228795.55	Картометрический метод	0.1	-
309	491916.42	2228798.63	Картометрический метод	0.1	-
310	491908.96	2228795.15	Картометрический метод	0.1	-
311	491902.10	2228780.73	Картометрический метод	0.1	-
312	491899.78	2228767.53	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
313	491895.00	2228755.35	Картометрический метод	0.1	-
314	491893.57	2228744.16	Картометрический метод	0.1	-
315	491887.72	2228732.11	Картометрический метод	0.1	-
316	491879.92	2228722.08	Картометрический метод	0.1	-
317	491922.22	2228720.36	Картометрический метод	0.1	-
318	491921.08	2228692.23	Картометрический метод	0.1	-
293	491920.20	2228670.41	Картометрический метод	0.1	-
319	492820.08	2228662.50	Картометрический метод	0.1	-
320	492825.76	2228663.40	Картометрический метод	0.1	-
321	492827.22	2228678.45	Картометрический метод	0.1	-
322	492830.49	2228691.91	Картометрический метод	0.1	-
323	492827.17	2228701.11	Картометрический метод	0.1	-
324	492812.41	2228714.56	Картометрический метод	0.1	-
325	492809.21	2228734.34	Картометрический метод	0.1	-
326	492813.09	2228760.62	Картометрический метод	0.1	-
327	492807.68	2228773.31	Картометрический метод	0.1	-
328	492801.27	2228756.95	Картометрический метод	0.1	-
329	492797.09	2228740.12	Картометрический метод	0.1	-
330	492799.19	2228729.08	Картометрический метод	0.1	-
331	492799.57	2228721.14	Картометрический метод	0.1	-
332	492808.39	2228709.06	Картометрический метод	0.1	-
333	492806.32	2228704.99	Картометрический метод	0.1	-
334	492807.30	2228701.93	Картометрический метод	0.1	-
335	492814.10	2228702.78	Картометрический метод	0.1	-
336	492820.55	2228696.10	Картометрический метод	0.1	-
337	492820.99	2228689.66	Картометрический метод	0.1	-
338	492816.44	2228680.78	Картометрический метод	0.1	-
339	492820.74	2228676.45	Картометрический метод	0.1	-
340	492819.37	2228671.22	Картометрический метод	0.1	-
341	492816.49	2228666.05	Картометрический метод	0.1	-
319	492820.08	2228662.50	Картометрический метод	0.1	-
342	492157.87	2228743.18	Картометрический метод	0.1	-
343	492158.56	2228744.39	Картометрический метод	0.1	-
344	492178.81	2228780.35	Картометрический метод	0.1	-
345	492202.31	2228767.26	Картометрический метод	0.1	-
346	492220.54	2228758.49	Картометрический метод	0.1	-
347	492224.26	2228765.69	Картометрический метод	0.1	-
348	492236.54	2228772.01	Картометрический метод	0.1	-
349	492238.22	2228792.89	Картометрический метод	0.1	-
350	492248.28	2228811.36	Картометрический метод	0.1	-
351	492242.97	2228814.06	Картометрический метод	0.1	-
352	492235.84	2228811.66	Картометрический метод	0.1	-
353	492216.86	2228821.26	Картометрический метод	0.1	-
354	492192.21	2228815.94	Картометрический метод	0.1	-
355	492182.72	2228811.13	Картометрический метод	0.1	-
356	492176.83	2228803.03	Картометрический метод	0.1	-
357	492161.76	2228793.72	Картометрический метод	0.1	-
358	492144.71	2228748.84	Картометрический метод	0.1	-
359	492149.73	2228746.57	Картометрический метод	0.1	-
342	492157.87	2228743.18	Картометрический метод	0.1	-
360	491908.90	2228859.62	Картометрический метод	0.1	-
361	491917.53	2228865.12	Картометрический метод	0.1	-
362	491916.80	2228871.38	Картометрический метод	0.1	-
363	491911.81	2228876.60	Картометрический метод	0.1	-
364	491901.04	2228881.62	Картометрический метод	0.1	-
365	491899.13	2228885.33	Картометрический метод	0.1	-
366	491900.62	2228890.23	Картометрический метод	0.1	-
367	491895.13	2228895.25	Картометрический метод	0.1	-
368	491887.62	2228895.77	Картометрический метод	0.1	-
369	491877.77	2228883.21	Картометрический метод	0.1	-
370	491882.86	2228876.88	Картометрический метод	0.1	-
371	491890.04	2228873.35	Картометрический метод	0.1	-
372	491898.09	2228868.05	Картометрический метод	0.1	-
373	491904.07	2228866.46	Картометрический метод	0.1	-
360	491908.90	2228859.62	Картометрический метод	0.1	-
374	491902.49	2227889.20	Картометрический метод	0.1	-
375	491977.89	2227957.54	Картометрический метод	0.1	-
376	491990.90	2227969.36	Картометрический метод	0.1	-
377	491961.74	2227991.03	Картометрический метод	0.1	-
378	491873.31	2227910.88	Картометрический метод	0.1	-
374	491902.49	2227889.20	Картометрический метод	0.1	-
379	491762.66	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
380	491877.62	2227866.66	Картометрический метод	0.1	-
381	491852.18	2227888.88	Картометрический метод	0.1	-
382	491758.91	2227779.45	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
383	491744.64	2227747.91	Картометрический метод	0.1	-
379	491762.66	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
384	492396.95	2228378.80	Картометрический метод	0.1	-
385	492414.31	2228402.21	Картометрический метод	0.1	-
386	492381.73	2228420.44	Картометрический метод	0.1	-
387	492365.89	2228397.22	Картометрический метод	0.1	-
384	492396.95	2228378.80	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

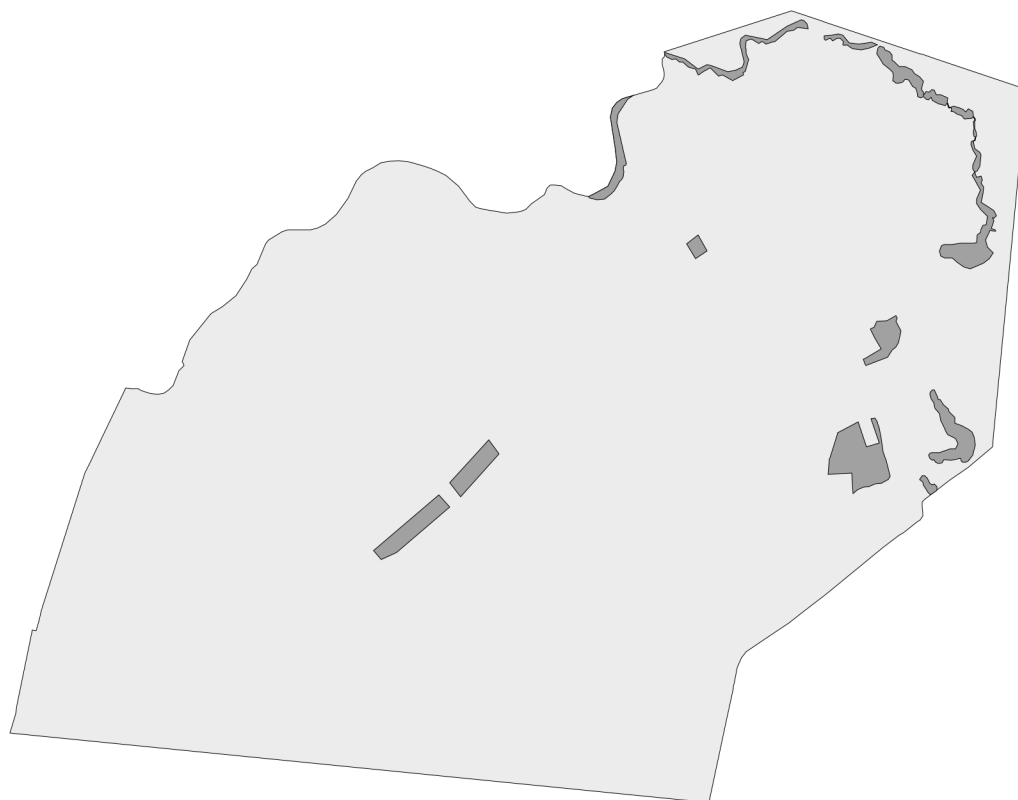
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 156 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



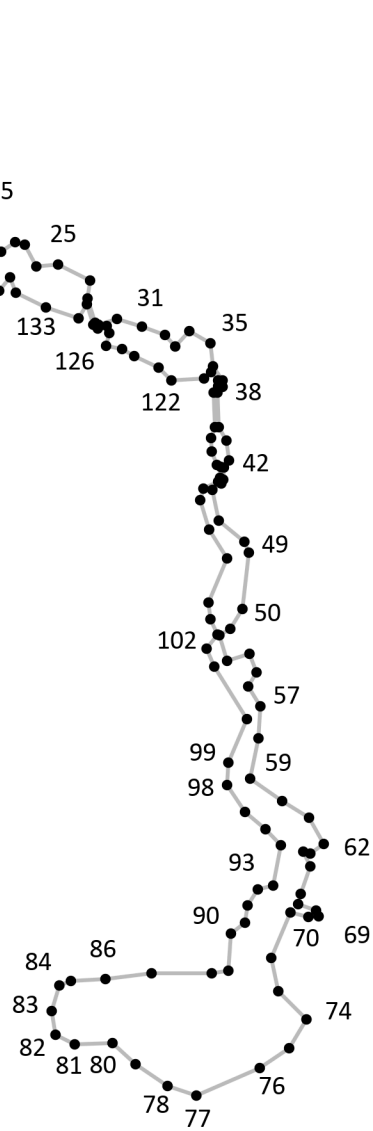
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 33 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

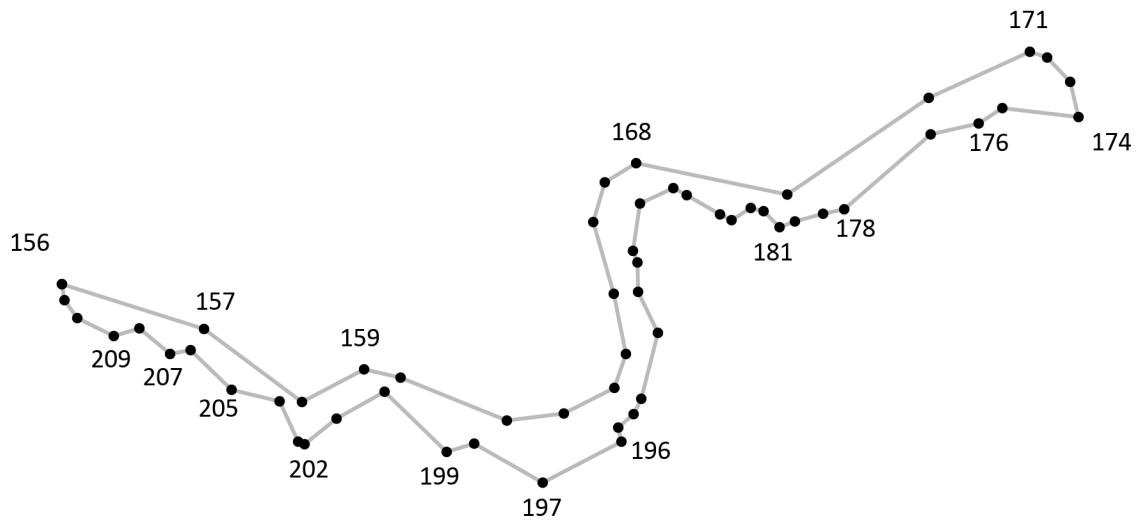
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

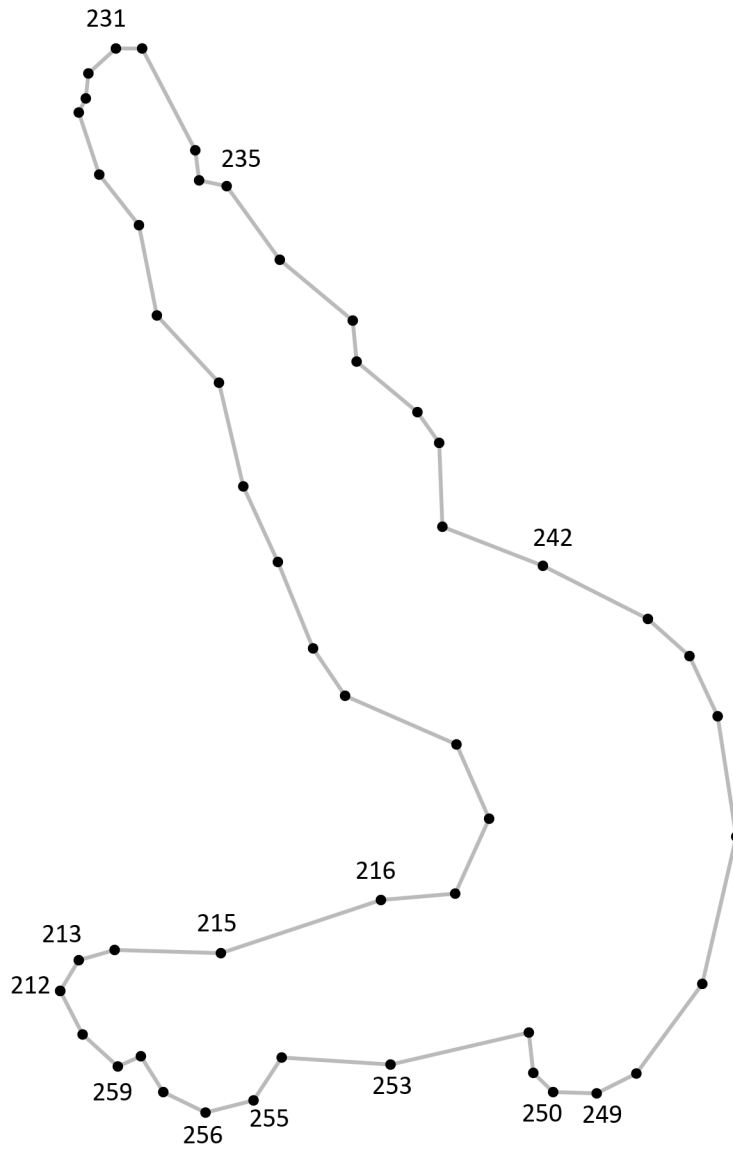
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

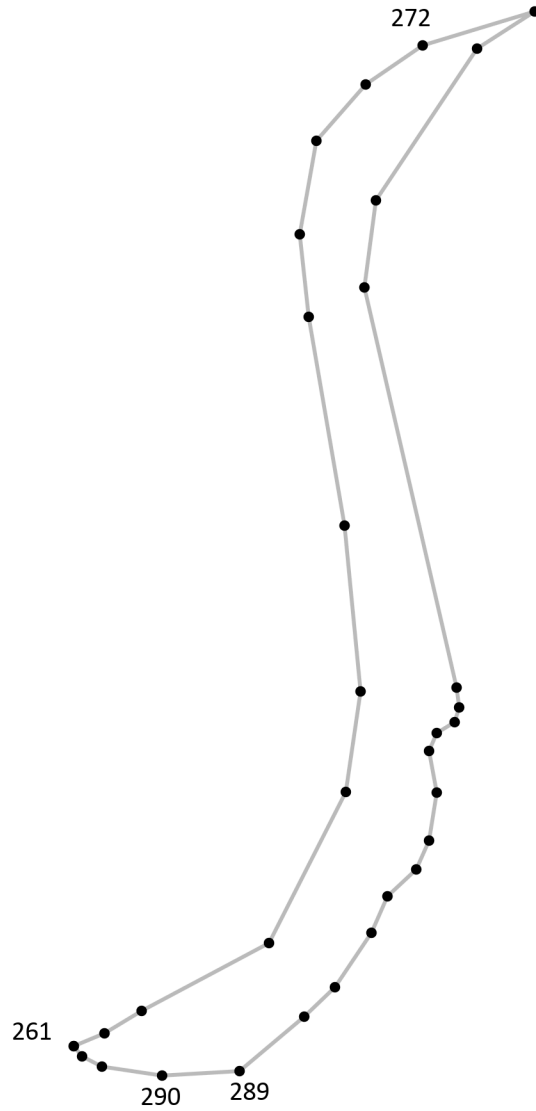
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

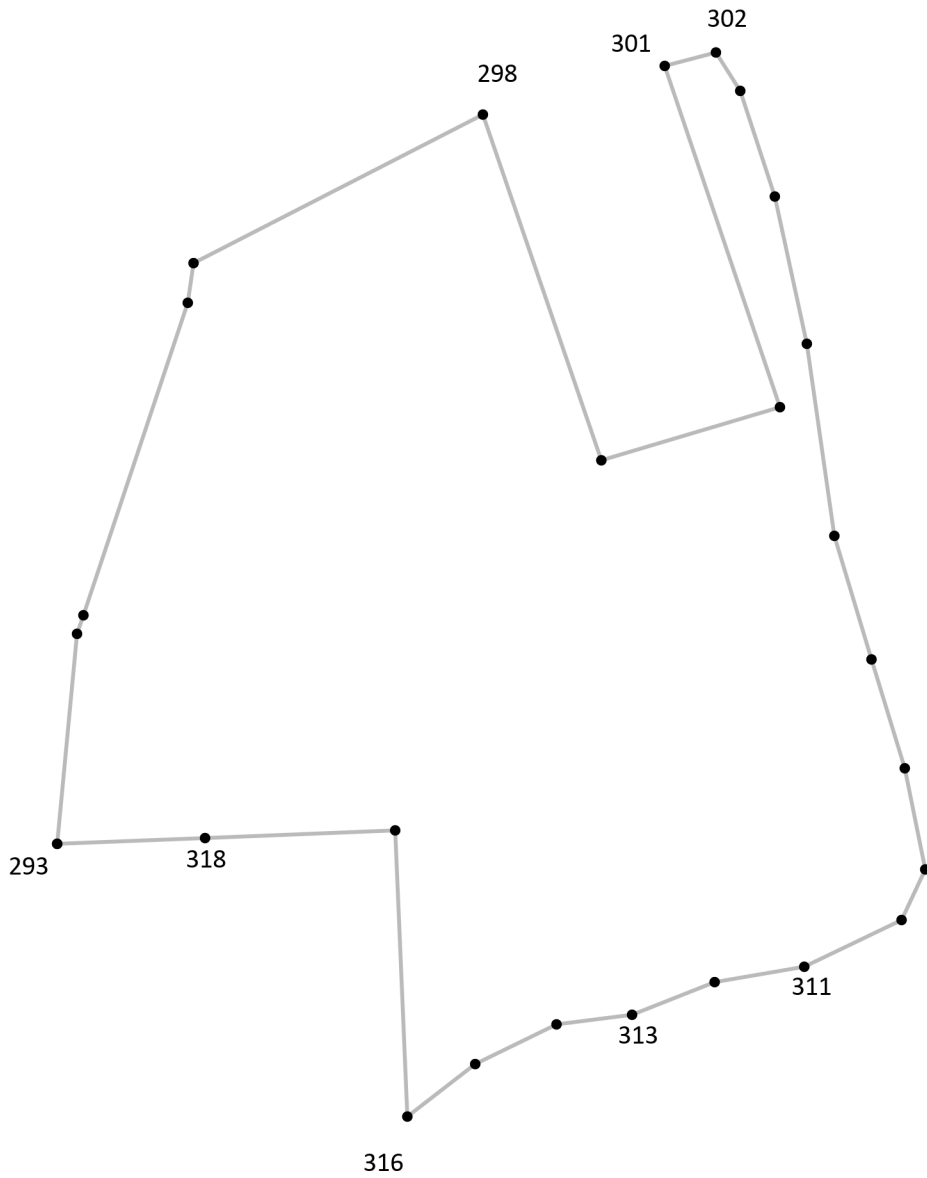
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

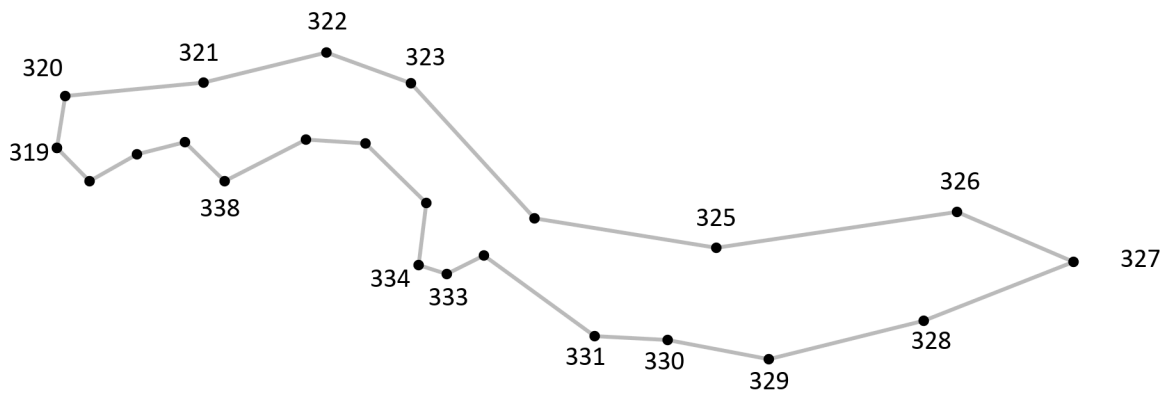
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.2 м

Территориальная зона Р1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

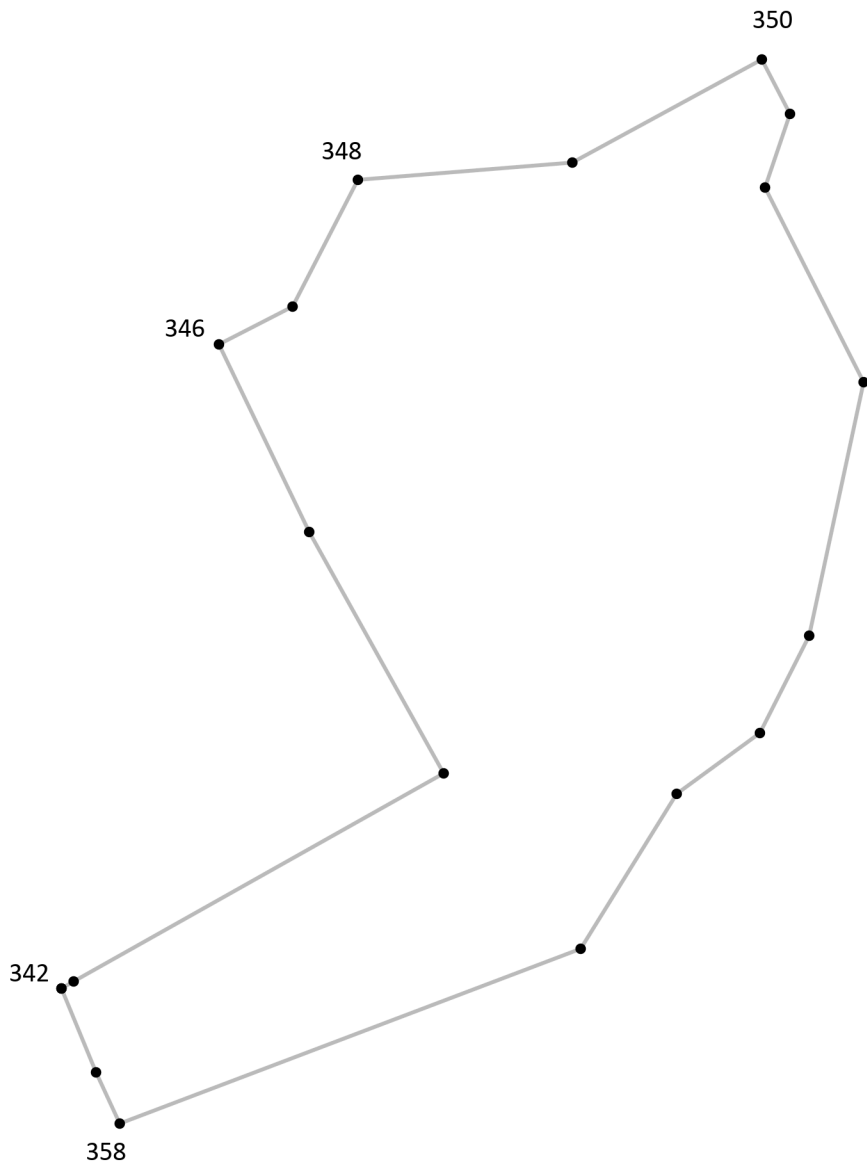
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.4 м

Территориальная зона Р1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

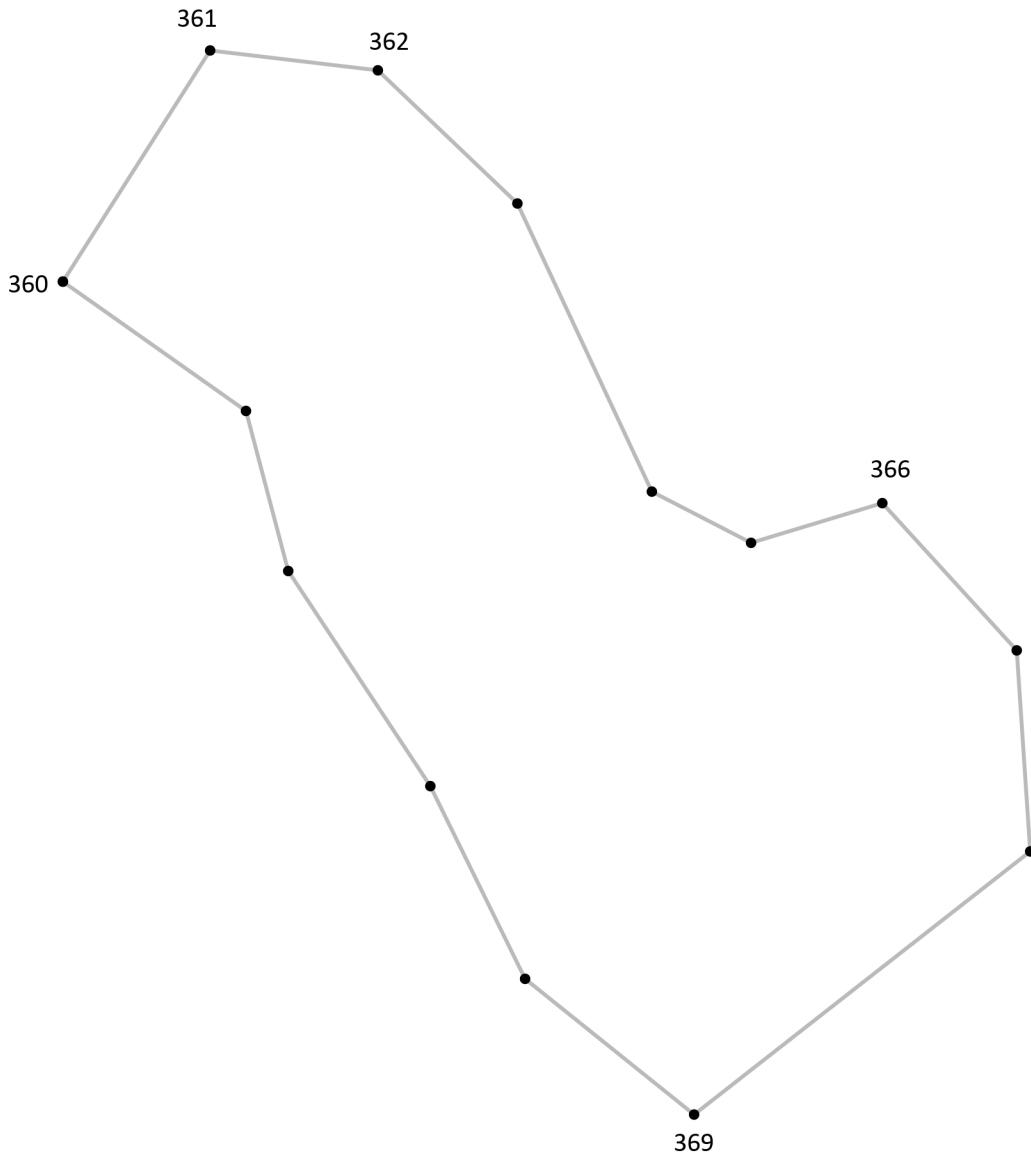
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.8 м

Территориальная зона Р1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

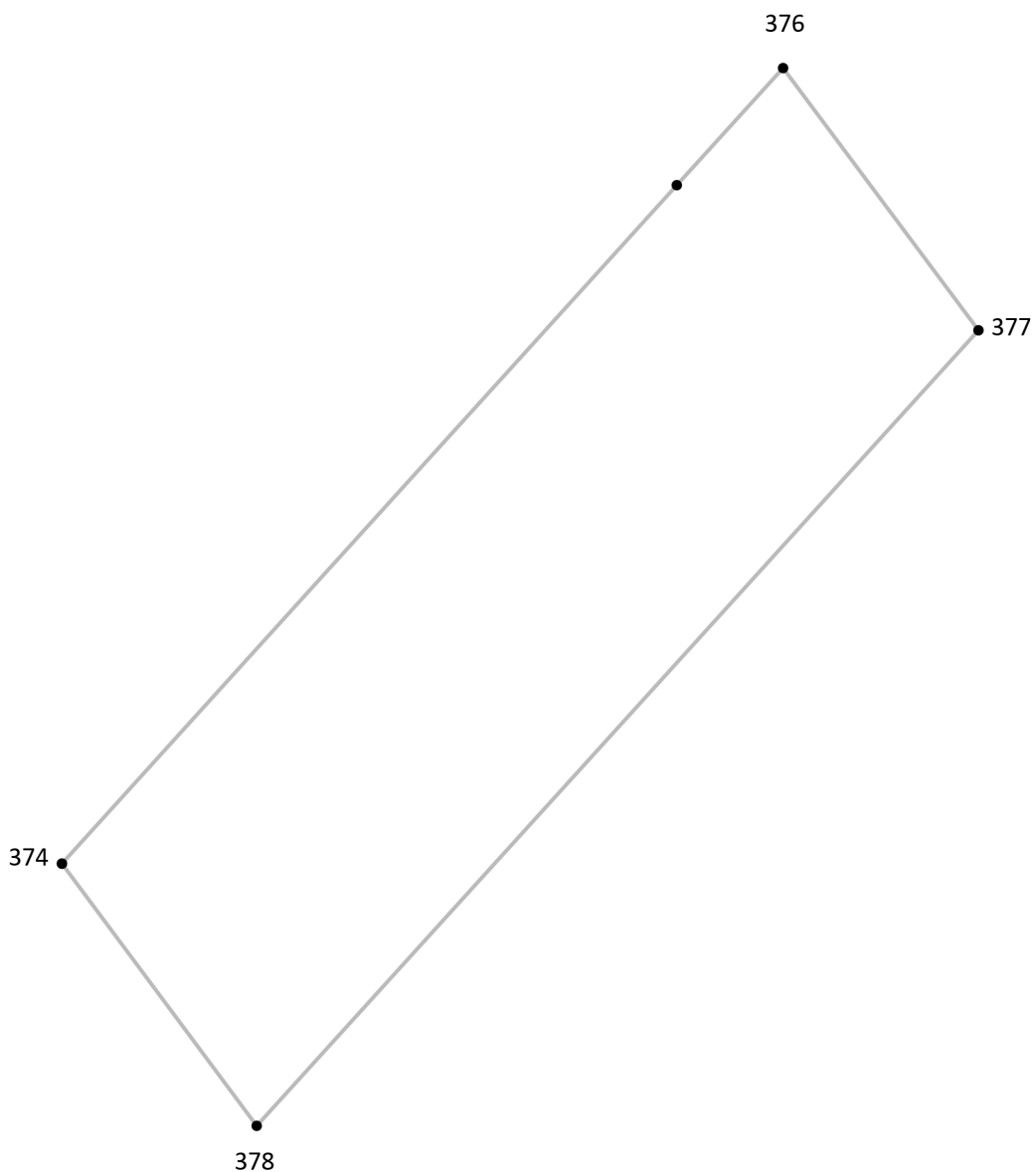
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.3 м

Территориальная зона Р1, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

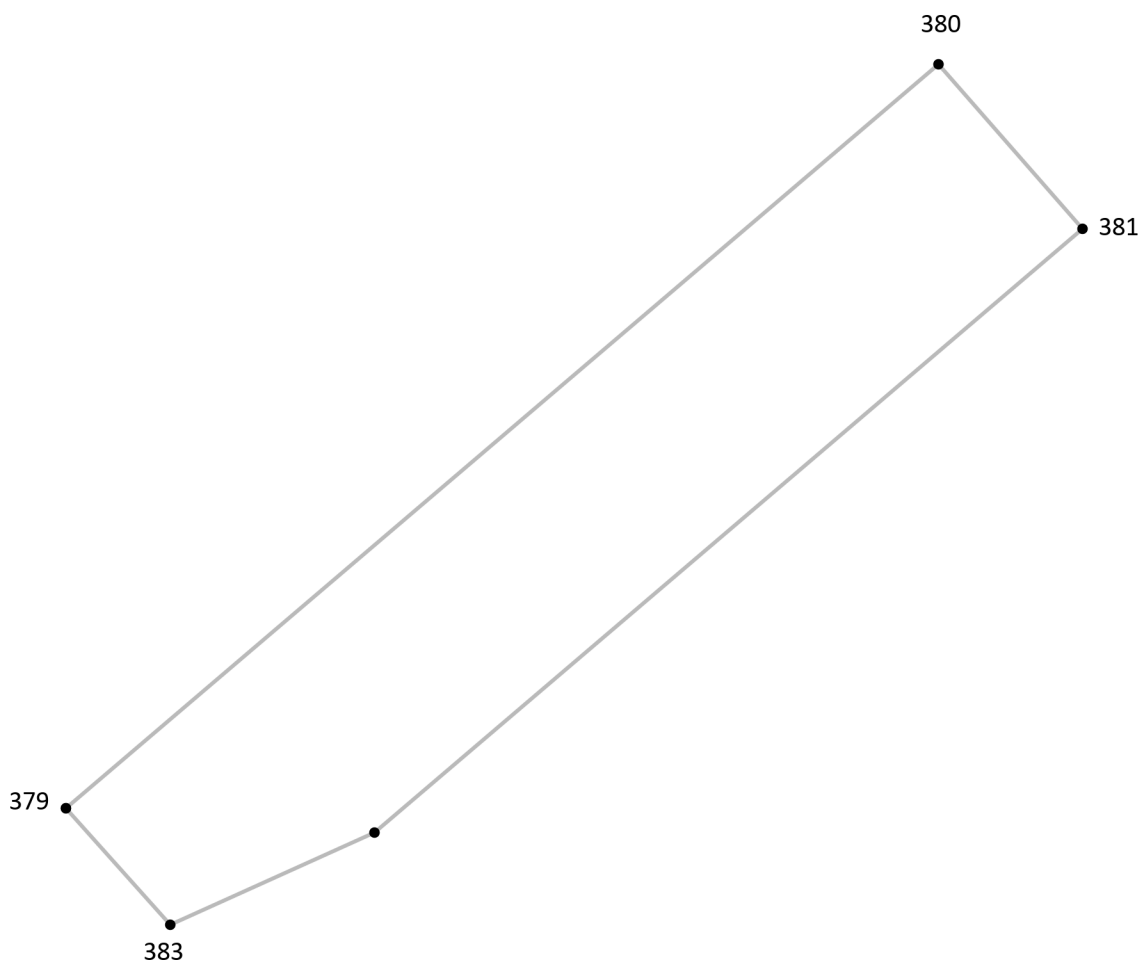
Подпись точки

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 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

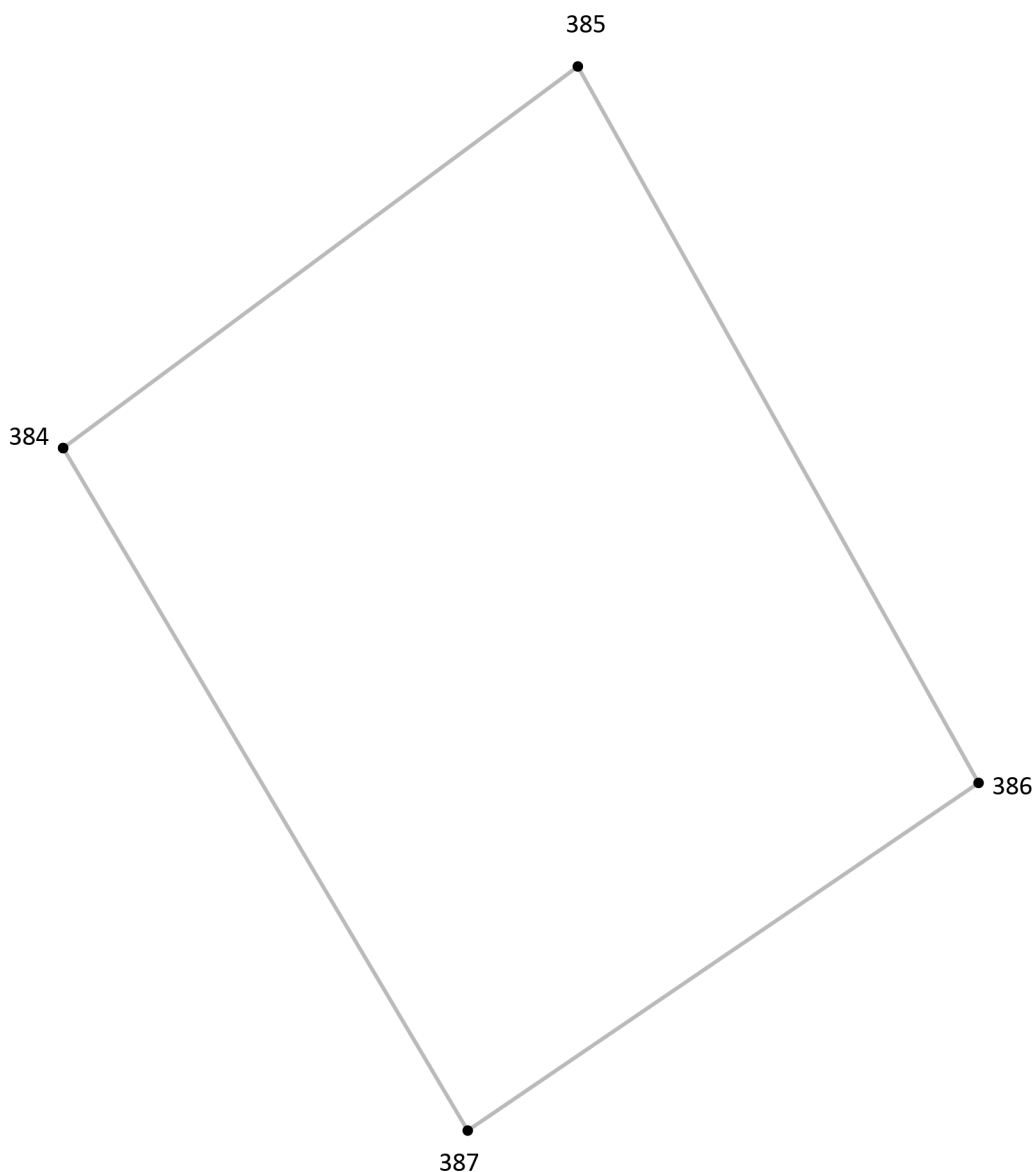
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.4 м

Территориальная зона Р1, часть 11

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.