

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П1 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах населенного пункта"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красносельское, село Красносельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	246695±174 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	481033.87	2227318.19	Картометрический метод	0.1	-
2	481073.91	2227322.76	Картометрический метод	0.1	-
3	481059.64	2227369.61	Картометрический метод	0.1	-
4	481056.26	2227378.28	Картометрический метод	0.1	-
5	481079.86	2227378.67	Картометрический метод	0.1	-
6	481066.44	2227408.87	Картометрический метод	0.1	-
7	481064.51	2227413.24	Картометрический метод	0.1	-
8	481061.04	2227421.02	Картометрический метод	0.1	-
9	481049.75	2227446.44	Картометрический метод	0.1	-
10	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-
11	480956.41	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
12	480951.53	2227667.46	Картометрический метод	0.1	-
13	480937.44	2227699.16	Картометрический метод	0.1	-
14	480937.37	2227702.20	Картометрический метод	0.1	-
15	480925.02	2227732.40	Картометрический метод	0.1	-
16	480976.06	2227740.49	Картометрический метод	0.1	-
17	481009.36	2227755.78	Картометрический метод	0.1	-
18	481008.83	2227798.67	Картометрический метод	0.1	-
19	480901.84	2227797.09	Картометрический метод	0.1	-
20	480901.33	2227801.53	Картометрический метод	0.1	-
21	480888.61	2227865.65	Картометрический метод	0.1	-
22	480865.12	2227933.66	Картометрический метод	0.1	-
23	480872.79	2227935.93	Картометрический метод	0.1	-
24	480868.96	2227949.94	Картометрический метод	0.1	-
25	480859.77	2227947.97	Картометрический метод	0.1	-
26	480820.83	2228061.47	Картометрический метод	0.1	-
27	480806.53	2228103.17	Картометрический метод	0.1	-
28	480776.28	2228155.30	Картометрический метод	0.1	-
29	480751.45	2228189.01	Картометрический метод	0.1	-
30	480717.74	2228234.80	Картометрический метод	0.1	-
31	480702.48	2228246.39	Картометрический метод	0.1	-
32	480694.58	2228252.39	Картометрический метод	0.1	-
33	480691.53	2228254.71	Картометрический метод	0.1	-
34	480665.48	2228265.00	Картометрический метод	0.1	-
35	480303.60	2228284.88	Картометрический метод	0.1	-
36	480258.11	2228287.38	Картометрический метод	0.1	-
37	480193.57	2228290.93	Картометрический метод	0.1	-
38	480194.80	2228313.24	Картометрический метод	0.1	-
39	480196.32	2228340.85	Картометрический метод	0.1	-
40	480193.49	2228341.01	Картометрический метод	0.1	-
41	480116.44	2228345.25	Картометрический метод	0.1	-
42	480113.68	2228295.32	Картометрический метод	0.1	-
43	480078.17	2228293.33	Картометрический метод	0.1	-
44	480045.24	2228286.81	Картометрический метод	0.1	-
45	480031.12	2228278.62	Картометрический метод	0.1	-
46	480022.92	2228274.05	Картометрический метод	0.1	-
47	479993.16	2228239.37	Картометрический метод	0.1	-
48	479989.46	2228235.08	Картометрический метод	0.1	-
49	479988.28	2228236.21	Картометрический метод	0.1	-
50	479963.50	2228259.57	Картометрический метод	0.1	-
51	479928.69	2228291.98	Картометрический метод	0.1	-
52	479924.88	2228295.52	Картометрический метод	0.1	-
53	479879.01	2228334.05	Картометрический метод	0.1	-
54	479841.14	2228353.98	Картометрический метод	0.1	-
55	479832.17	2228356.92	Картометрический метод	0.1	-
56	479818.86	2228361.29	Картометрический метод	0.1	-
57	479818.55	2228359.20	Картометрический метод	0.1	-
58	479816.52	2228359.50	Картометрический метод	0.1	-
59	479816.88	2228361.94	Картометрический метод	0.1	-
60	479809.57	2228364.32	Картометрический метод	0.1	-
61	479802.16	2228366.75	Картометрический метод	0.1	-
62	479739.81	2228366.39	Картометрический метод	0.1	-
63	479700.44	2228353.69	Картометрический метод	0.1	-
64	479697.49	2228352.75	Картометрический метод	0.1	-
65	479697.12	2228352.54	Картометрический метод	0.1	-
66	479686.12	2228346.42	Картометрический метод	0.1	-
67	479686.88	2228344.19	Картометрический метод	0.1	-
68	479684.60	2228343.42	Картометрический метод	0.1	-
69	479683.99	2228345.23	Картометрический метод	0.1	-
70	479661.76	2228332.84	Картометрический метод	0.1	-
71	479606.80	2228296.23	Картометрический метод	0.1	-
72	479606.61	2228294.93	Картометрический метод	0.1	-
73	479606.14	2228291.67	Картометрический метод	0.1	-
74	479609.02	2228288.33	Картометрический метод	0.1	-
75	479607.46	2228286.98	Картометрический метод	0.1	-
76	479605.79	2228288.93	Картометрический метод	0.1	-
77	479600.76	2228254.55	Картометрический метод	0.1	-
78	479598.95	2228242.12	Картометрический метод	0.1	-
79	479599.58	2228240.62	Картометрический метод	0.1	-
80	479607.99	2228221.33	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	479669.47	2228262.27	Картометрический метод	0.1	-
82	479694.61	2228279.02	Картометрический метод	0.1	-
83	479722.74	2228294.29	Картометрический метод	0.1	-
84	479746.57	2228302.11	Картометрический метод	0.1	-
85	479750.04	2228303.19	Картометрический метод	0.1	-
86	479792.43	2228303.64	Картометрический метод	0.1	-
87	479794.34	2228303.02	Картометрический метод	0.1	-
88	479805.68	2228299.30	Картометрический метод	0.1	-
89	479816.50	2228295.76	Картометрический метод	0.1	-
90	479840.25	2228283.26	Картометрический метод	0.1	-
91	479883.12	2228248.32	Картометрический метод	0.1	-
92	479909.66	2228223.61	Картометрический метод	0.1	-
93	479917.22	2228216.58	Картометрический метод	0.1	-
94	479926.17	2228223.84	Картометрический метод	0.1	-
95	479939.64	2228207.03	Картометрический метод	0.1	-
96	479957.52	2228184.70	Картометрический метод	0.1	-
97	479954.02	2228181.85	Картометрический метод	0.1	-
98	479977.25	2228159.22	Картометрический метод	0.1	-
99	479985.86	2228150.84	Картометрический метод	0.1	-
100	480059.32	2228080.87	Картометрический метод	0.1	-
101	480129.42	2228014.92	Картометрический метод	0.1	-
102	480149.17	2227996.50	Картометрический метод	0.1	-
103	480150.09	2227997.56	Картометрический метод	0.1	-
104	480150.36	2227997.31	Картометрический метод	0.1	-
105	480153.51	2228000.57	Картометрический метод	0.1	-
106	480165.03	2228012.52	Картометрический метод	0.1	-
107	480181.98	2227995.70	Картометрический метод	0.1	-
108	480220.01	2227957.86	Картометрический метод	0.1	-
109	480221.29	2227959.37	Картометрический метод	0.1	-
110	480227.66	2227954.02	Картометрический метод	0.1	-
111	480234.82	2227947.89	Картометрический метод	0.1	-
112	480248.65	2227935.25	Картометрический метод	0.1	-
113	480259.76	2227924.22	Картометрический метод	0.1	-
114	480260.74	2227922.90	Картометрический метод	0.1	-
115	480274.35	2227910.19	Картометрический метод	0.1	-
116	480287.78	2227898.57	Картометрический метод	0.1	-
117	480301.10	2227886.16	Картометрический метод	0.1	-
118	480294.43	2227878.66	Картометрический метод	0.1	-
119	480298.44	2227874.60	Картометрический метод	0.1	-
120	480294.85	2227870.52	Картометрический метод	0.1	-
121	480290.02	2227865.39	Картометрический метод	0.1	-
122	480294.74	2227860.96	Картометрический метод	0.1	-
123	480295.12	2227861.43	Картометрический метод	0.1	-
124	480295.93	2227860.75	Картометрический метод	0.1	-
125	480295.50	2227860.22	Картометрический метод	0.1	-
126	480309.47	2227846.63	Картометрический метод	0.1	-
127	480311.22	2227850.32	Картометрический метод	0.1	-
128	480319.54	2227846.59	Картометрический метод	0.1	-
129	480316.36	2227839.81	Картометрический метод	0.1	-
130	480359.09	2227797.18	Картометрический метод	0.1	-
131	480380.14	2227811.50	Картометрический метод	0.1	-
132	480395.83	2227793.82	Картометрический метод	0.1	-
133	480421.94	2227764.25	Картометрический метод	0.1	-
134	480439.77	2227736.76	Картометрический метод	0.1	-
135	480440.36	2227735.39	Картометрический метод	0.1	-
136	480442.31	2227731.01	Картометрический метод	0.1	-
137	480445.90	2227721.63	Картометрический метод	0.1	-
138	480449.06	2227723.17	Картометрический метод	0.1	-
139	480453.54	2227713.86	Картометрический метод	0.1	-
140	480460.92	2227701.82	Картометрический метод	0.1	-
141	480466.38	2227685.60	Картометрический метод	0.1	-
142	480470.27	2227676.13	Картометрический метод	0.1	-
143	480480.29	2227652.69	Картометрический метод	0.1	-
144	480473.54	2227649.77	Картометрический метод	0.1	-
145	480459.55	2227643.16	Картометрический метод	0.1	-
146	480462.60	2227635.55	Картометрический метод	0.1	-
147	480464.10	2227632.10	Картометрический метод	0.1	-
148	480485.49	2227643.02	Картометрический метод	0.1	-
149	480502.37	2227602.18	Картометрический метод	0.1	-
150	480504.58	2227596.84	Картометрический метод	0.1	-
151	480511.52	2227579.78	Картометрический метод	0.1	-
152	480517.01	2227567.63	Картометрический метод	0.1	-
153	480527.74	2227543.11	Картометрический метод	0.1	-
154	480542.74	2227550.09	Картометрический метод	0.1	-
155	480548.21	2227539.48	Картометрический метод	0.1	-
156	480551.68	2227540.89	Картометрический метод	0.1	-
157	480557.64	2227525.92	Картометрический метод	0.1	-
158	480568.68	2227529.80	Картометрический метод	0.1	-
159	480562.94	2227548.41	Картометрический метод	0.1	-
160	480562.80	2227548.94	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	480555.61	2227577.76	Картометрический метод	0.1	-
162	480535.74	2227568.80	Картометрический метод	0.1	-
163	480524.73	2227591.93	Картометрический метод	0.1	-
164	480545.40	2227602.02	Картометрический метод	0.1	-
165	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
166	480541.40	2227611.23	Картометрический метод	0.1	-
167	480533.59	2227630.55	Картометрический метод	0.1	-
168	480532.77	2227632.44	Картометрический метод	0.1	-
169	480510.40	2227623.73	Картометрический метод	0.1	-
170	480502.76	2227642.78	Картометрический метод	0.1	-
171	480510.38	2227645.77	Картометрический метод	0.1	-
172	480507.86	2227653.69	Картометрический метод	0.1	-
173	480501.02	2227651.39	Картометрический метод	0.1	-
174	480493.65	2227666.28	Картометрический метод	0.1	-
175	480496.24	2227667.27	Картометрический метод	0.1	-
176	480493.77	2227673.08	Картометрический метод	0.1	-
177	480498.47	2227674.70	Картометрический метод	0.1	-
178	480497.45	2227679.18	Картометрический метод	0.1	-
179	480501.67	2227681.03	Картометрический метод	0.1	-
180	480510.88	2227684.41	Картометрический метод	0.1	-
181	480508.01	2227691.60	Картометрический метод	0.1	-
182	480504.47	2227699.68	Картометрический метод	0.1	-
183	480494.19	2227695.34	Картометрический метод	0.1	-
184	480495.67	2227692.19	Картометрический метод	0.1	-
185	480488.86	2227688.80	Картометрический метод	0.1	-
186	480485.89	2227695.04	Картометрический метод	0.1	-
187	480478.19	2227712.28	Картометрический метод	0.1	-
188	480477.15	2227714.62	Картометрический метод	0.1	-
189	480480.28	2227715.84	Картометрический метод	0.1	-
190	480478.47	2227720.78	Картометрический метод	0.1	-
191	480484.00	2227723.30	Картометрический метод	0.1	-
192	480481.55	2227729.60	Картометрический метод	0.1	-
193	480482.00	2227729.82	Картометрический метод	0.1	-
194	480485.66	2227731.45	Картометрический метод	0.1	-
195	480489.24	2227733.06	Картометрический метод	0.1	-
196	480482.89	2227743.75	Картометрический метод	0.1	-
197	480476.14	2227740.03	Картометрический метод	0.1	-
198	480468.72	2227736.24	Картометрический метод	0.1	-
199	480459.66	2227733.34	Картометрический метод	0.1	-
200	480433.54	2227776.26	Картометрический метод	0.1	-
201	480415.25	2227802.30	Картометрический метод	0.1	-
202	480412.12	2227800.36	Картометрический метод	0.1	-
203	480406.63	2227808.80	Картометрический метод	0.1	-
204	480420.73	2227816.70	Картометрический метод	0.1	-
205	480425.36	2227819.37	Картометрический метод	0.1	-
206	480415.74	2227829.67	Картометрический метод	0.1	-
207	480412.15	2227833.23	Картометрический метод	0.1	-
208	480404.06	2227836.88	Картометрический метод	0.1	-
209	480404.71	2227839.26	Картометрический метод	0.1	-
210	480387.55	2227846.56	Картометрический метод	0.1	-
211	480389.97	2227855.37	Картометрический метод	0.1	-
212	480371.72	2227873.68	Картометрический метод	0.1	-
213	480355.78	2227889.67	Картометрический метод	0.1	-
214	480336.52	2227908.21	Картометрический метод	0.1	-
215	480295.27	2227946.36	Картометрический метод	0.1	-
216	480248.38	2227989.84	Картометрический метод	0.1	-
217	480248.38	2227989.88	Картометрический метод	0.1	-
218	480261.85	2228001.04	Картометрический метод	0.1	-
219	480251.07	2228012.93	Картометрический метод	0.1	-
220	480237.52	2228002.31	Картометрический метод	0.1	-
221	480236.16	2228001.27	Картометрический метод	0.1	-
222	480232.25	2228004.89	Картометрический метод	0.1	-
223	480172.61	2228060.91	Картометрический метод	0.1	-
224	480128.20	2228102.77	Картометрический метод	0.1	-
225	480102.55	2228126.94	Картометрический метод	0.1	-
226	480035.29	2228190.80	Картометрический метод	0.1	-
227	480039.33	2228195.31	Картометрический метод	0.1	-
228	480040.40	2228196.51	Картометрический метод	0.1	-
229	480067.77	2228227.05	Картометрический метод	0.1	-
230	480086.09	2228230.68	Картометрический метод	0.1	-
231	480115.46	2228232.13	Картометрический метод	0.1	-
232	480206.85	2228227.38	Картометрический метод	0.1	-
233	480279.52	2228223.59	Картометрический метод	0.1	-
234	480282.96	2228169.05	Картометрический метод	0.1	-
235	480330.60	2228175.08	Картометрический метод	0.1	-
236	480334.07	2228139.75	Картометрический метод	0.1	-
237	480348.96	2228140.68	Картометрический метод	0.1	-
238	480384.80	2228142.75	Картометрический метод	0.1	-
239	480394.78	2228143.33	Картометрический метод	0.1	-
240	480494.02	2228150.52	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
241	480493.96	2228151.09	Картометрический метод	0.1	-
242	480503.85	2228152.01	Картометрический метод	0.1	-
243	480506.62	2228152.22	Картометрический метод	0.1	-
244	480515.31	2228152.94	Картометрический метод	0.1	-
245	480512.97	2228171.80	Картометрический метод	0.1	-
246	480512.83	2228179.36	Картометрический метод	0.1	-
247	480533.20	2228179.03	Картометрический метод	0.1	-
248	480537.13	2228179.10	Картометрический метод	0.1	-
249	480547.60	2228179.79	Картометрический метод	0.1	-
250	480556.69	2228180.01	Картометрический метод	0.1	-
251	480557.02	2228170.26	Картометрический метод	0.1	-
252	480563.63	2228159.19	Картометрический метод	0.1	-
253	480586.45	2228160.67	Картометрический метод	0.1	-
254	480666.69	2228169.13	Картометрический метод	0.1	-
255	480669.69	2228131.33	Картометрический метод	0.1	-
256	480684.00	2228133.12	Картометрический метод	0.1	-
257	480693.38	2228026.17	Картометрический метод	0.1	-
258	480703.31	2228027.35	Картометрический метод	0.1	-
259	480703.68	2228016.61	Картометрический метод	0.1	-
260	480703.81	2228015.62	Картометрический метод	0.1	-
261	480704.23	2228012.41	Картометрический метод	0.1	-
262	480705.91	2228004.02	Картометрический метод	0.1	-
263	480705.43	2228003.21	Картометрический метод	0.1	-
264	480703.62	2228000.14	Картометрический метод	0.1	-
265	480704.46	2227983.91	Картометрический метод	0.1	-
266	480706.35	2227969.54	Картометрический метод	0.1	-
267	480710.13	2227955.27	Картометрический метод	0.1	-
268	480718.65	2227957.22	Картометрический метод	0.1	-
269	480719.43	2227957.43	Картометрический метод	0.1	-
270	480757.60	2227967.59	Картометрический метод	0.1	-
271	480767.68	2227968.27	Картометрический метод	0.1	-
272	480767.80	2227968.29	Картометрический метод	0.1	-
273	480767.92	2227967.57	Картометрический метод	0.1	-
274	480773.44	2227934.19	Картометрический метод	0.1	-
275	480777.88	2227918.47	Картометрический метод	0.1	-
276	480785.32	2227878.49	Картометрический метод	0.1	-
277	480785.57	2227877.52	Картометрический метод	0.1	-
278	480791.14	2227852.71	Картометрический метод	0.1	-
279	480792.46	2227845.73	Картометрический метод	0.1	-
280	480793.43	2227841.76	Картометрический метод	0.1	-
281	480799.63	2227843.63	Картометрический метод	0.1	-
282	480801.56	2227838.94	Картометрический метод	0.1	-
283	480806.94	2227840.52	Картометрический метод	0.1	-
284	480815.10	2227806.21	Картометрический метод	0.1	-
285	480821.91	2227779.89	Картометрический метод	0.1	-
286	480810.99	2227776.36	Картометрический метод	0.1	-
287	480809.05	2227775.51	Картометрический метод	0.1	-
288	480820.46	2227736.17	Картометрический метод	0.1	-
289	480822.31	2227730.54	Картометрический метод	0.1	-
290	480824.46	2227728.13	Картометрический метод	0.1	-
291	480829.33	2227722.70	Картометрический метод	0.1	-
292	480830.60	2227717.43	Картометрический метод	0.1	-
293	480837.69	2227690.55	Картометрический метод	0.1	-
294	480841.93	2227663.80	Картометрический метод	0.1	-
295	480842.25	2227661.75	Картометрический метод	0.1	-
296	480840.12	2227660.82	Картометрический метод	0.1	-
297	480794.64	2227640.98	Картометрический метод	0.1	-
298	480799.20	2227629.38	Картометрический метод	0.1	-
299	480796.31	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
300	480795.82	2227616.23	Картометрический метод	0.1	-
301	480814.28	2227573.50	Картометрический метод	0.1	-
302	480817.38	2227566.34	Картометрический метод	0.1	-
303	480824.42	2227549.99	Картометрический метод	0.1	-
304	480824.77	2227549.06	Картометрический метод	0.1	-
305	480826.94	2227543.45	Картометрический метод	0.1	-
306	480827.30	2227542.52	Картометрический метод	0.1	-
307	480830.57	2227536.97	Картометрический метод	0.1	-
308	480830.92	2227536.04	Картометрический метод	0.1	-
309	480833.03	2227530.62	Картометрический метод	0.1	-
310	480833.39	2227529.67	Картометрический метод	0.1	-
311	480836.25	2227522.71	Картометрический метод	0.1	-
312	480873.71	2227543.46	Картометрический метод	0.1	-
313	480893.57	2227540.23	Картометрический метод	0.1	-
314	480930.09	2227557.14	Картометрический метод	0.1	-
315	480945.66	2227521.23	Картометрический метод	0.1	-
316	480948.25	2227515.28	Картометрический метод	0.1	-
317	480980.96	2227439.84	Картометрический метод	0.1	-
318	481011.76	2227377.37	Картометрический метод	0.1	-
319	481013.09	2227374.66	Картометрический метод	0.1	-
320	481017.73	2227365.26	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
1	481033.87	2227318.19	Картометрический метод	0.1	-
321	479687.53	2228323.82	Картометрический метод	0.1	-
322	479686.75	2228326.10	Картометрический метод	0.1	-
323	479689.03	2228326.88	Картометрический метод	0.1	-
324	479689.81	2228324.61	Картометрический метод	0.1	-
321	479687.53	2228323.82	Картометрический метод	0.1	-
325	479714.10	2228314.43	Картометрический метод	0.1	-
326	479757.52	2228337.37	Картометрический метод	0.1	-
327	479759.58	2228337.42	Картометрический метод	0.1	-
328	479721.41	2228317.50	Картометрический метод	0.1	-
325	479714.10	2228314.43	Картометрический метод	0.1	-
329	480047.91	2228211.79	Картометрический метод	0.1	-
330	480044.43	2228217.95	Картометрический метод	0.1	-
331	480050.58	2228221.43	Картометрический метод	0.1	-
332	480054.07	2228215.27	Картометрический метод	0.1	-
329	480047.91	2228211.79	Картометрический метод	0.1	-
333	479788.95	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
334	479789.23	2227944.22	Картометрический метод	0.1	-
335	479834.51	2227997.60	Картометрический метод	0.1	-
336	479758.24	2228062.29	Картометрический метод	0.1	-
337	479712.96	2228008.92	Картометрический метод	0.1	-
338	479711.90	2228007.47	Картометрический метод	0.1	-
339	479712.84	2228006.69	Картометрический метод	0.1	-
340	479717.48	2228002.88	Картометрический метод	0.1	-
333	479788.95	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
341	480139.87	2228135.95	Картометрический метод	0.1	-
342	480167.19	2228173.98	Картометрический метод	0.1	-
343	480105.44	2228218.03	Картометрический метод	0.1	-
344	480078.13	2228180.63	Картометрический метод	0.1	-
345	480115.69	2228153.44	Картометрический метод	0.1	-
341	480139.87	2228135.95	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

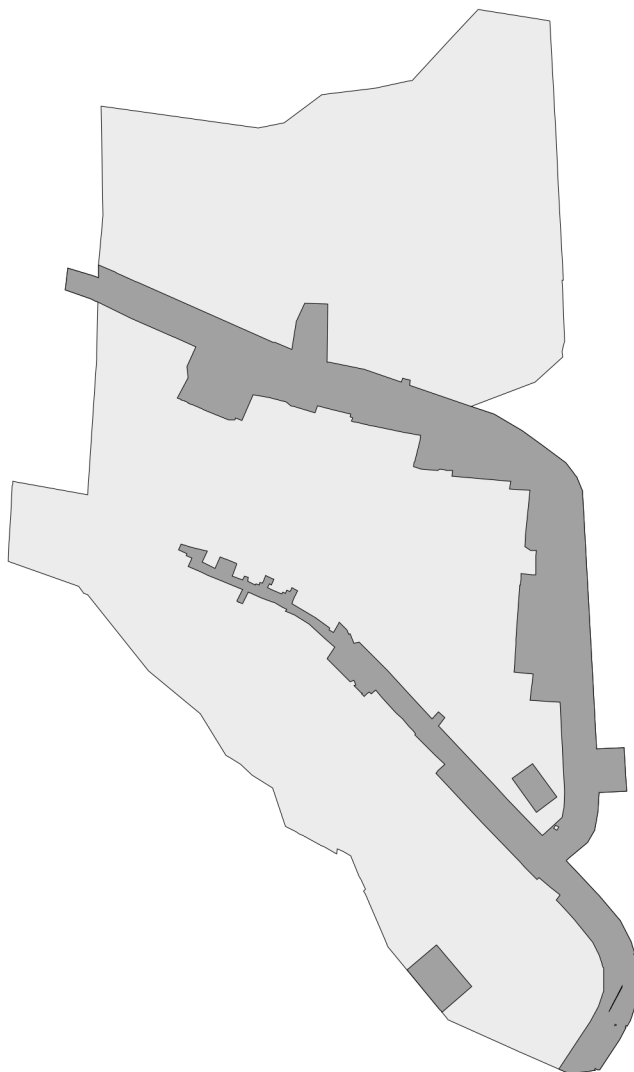
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 138 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



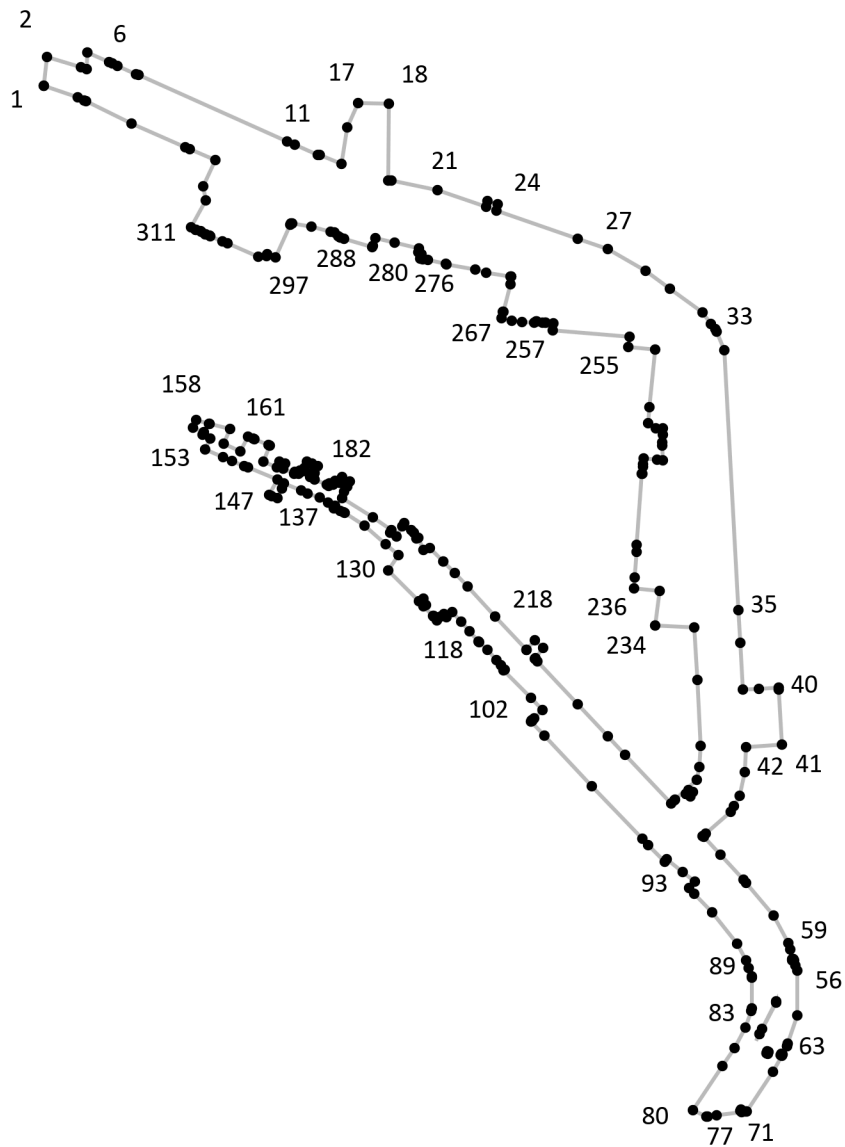
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 105 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

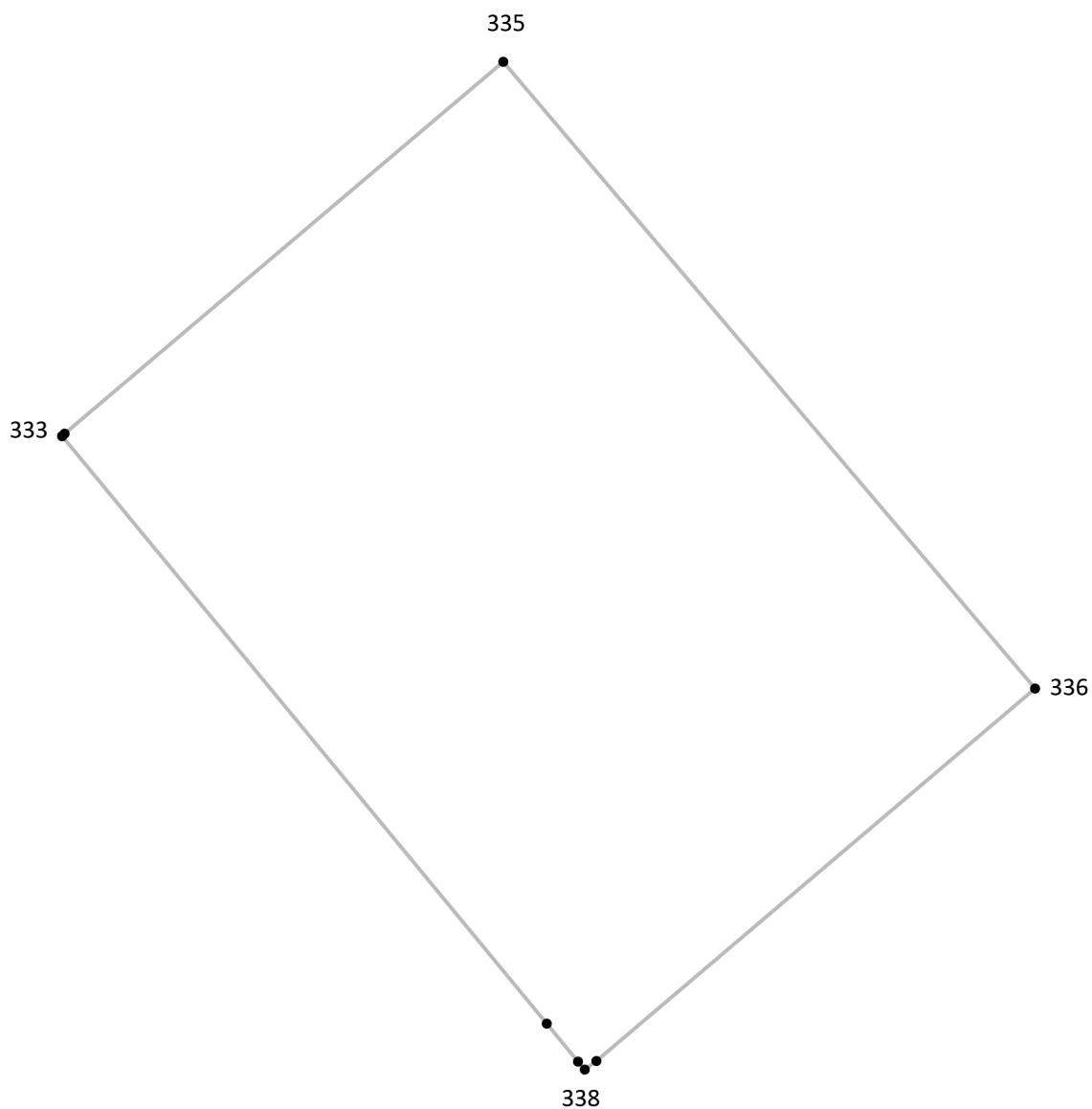
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.8 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

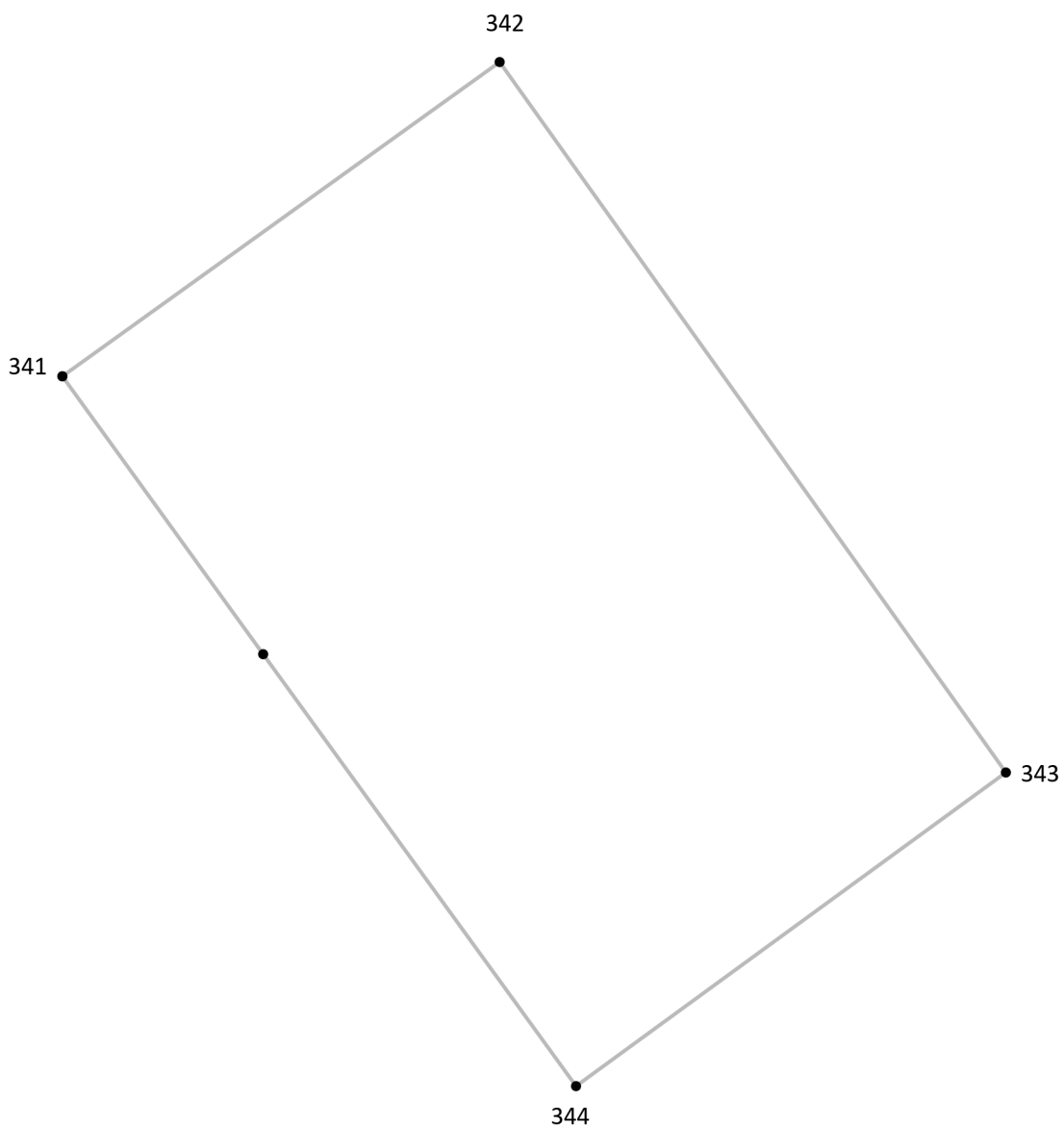
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П1, 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

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.