

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	481033.86	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	481072.45	2227395.35	Картометрический метод	0.1	-
7	481066.44	2227408.87	Картометрический метод	0.1	-
8	481065.87	2227410.16	Картометрический метод	0.1	-
9	481064.51	2227413.24	Картометрический метод	0.1	-
10	481061.67	2227419.61	Картометрический метод	0.1	-
11	481061.04	2227421.02	Картометрический метод	0.1	-
12	481059.40	2227424.72	Картометрический метод	0.1	-
13	481049.75	2227446.44	Картометрический метод	0.1	-
14	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-
15	480956.40	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
16	480951.53	2227667.46	Картометрический метод	0.1	-
17	480940.15	2227693.07	Картометрический метод	0.1	-
18	480937.44	2227699.16	Картометрический метод	0.1	-
19	480937.43	2227699.41	Картометрический метод	0.1	-
20	480937.37	2227702.20	Картометрический метод	0.1	-
21	480925.02	2227732.40	Картометрический метод	0.1	-
22	480976.06	2227740.49	Картометрический метод	0.1	-
23	481009.36	2227755.78	Картометрический метод	0.1	-
24	481008.83	2227798.67	Картометрический метод	0.1	-
25	480901.84	2227797.09	Картометрический метод	0.1	-
26	480901.33	2227801.53	Картометрический метод	0.1	-
27	480888.61	2227865.65	Картометрический метод	0.1	-
28	480883.58	2227880.21	Картометрический метод	0.1	-
29	480865.12	2227933.66	Картометрический метод	0.1	-
30	480872.79	2227935.93	Картометрический метод	0.1	-
31	480868.96	2227949.94	Картометрический метод	0.1	-
32	480859.77	2227947.97	Картометрический метод	0.1	-
33	480820.83	2228061.47	Картометрический метод	0.1	-
34	480806.53	2228103.17	Картометрический метод	0.1	-
35	480776.28	2228155.30	Картометрический метод	0.1	-
36	480743.03	2228200.44	Картометрический метод	0.1	-
37	480717.74	2228234.80	Картометрический метод	0.1	-
38	480694.58	2228252.39	Картометрический метод	0.1	-
39	480691.53	2228254.71	Картометрический метод	0.1	-
40	480665.48	2228265.00	Картометрический метод	0.1	-
41	480303.60	2228284.88	Картометрический метод	0.1	-
42	480260.49	2228287.25	Картометрический метод	0.1	-
43	480258.11	2228287.38	Картометрический метод	0.1	-
44	480193.57	2228290.93	Картометрический метод	0.1	-
45	480196.32	2228340.85	Картометрический метод	0.1	-
46	480192.15	2228341.08	Картометрический метод	0.1	-
47	480116.44	2228345.25	Картометрический метод	0.1	-
48	480113.68	2228295.32	Картометрический метод	0.1	-
49	480078.17	2228293.33	Картометрический метод	0.1	-
50	480045.24	2228286.81	Картометрический метод	0.1	-
51	480031.12	2228278.62	Картометрический метод	0.1	-
52	480022.92	2228274.05	Картометрический метод	0.1	-
53	479993.16	2228239.37	Картометрический метод	0.1	-
54	479989.46	2228235.08	Картометрический метод	0.1	-
55	479988.28	2228236.21	Картометрический метод	0.1	-
56	479963.50	2228259.57	Картометрический метод	0.1	-
57	479928.69	2228291.98	Картометрический метод	0.1	-
58	479924.88	2228295.52	Картометрический метод	0.1	-
59	479879.01	2228334.05	Картометрический метод	0.1	-
60	479841.14	2228353.98	Картометрический метод	0.1	-
61	479832.17	2228356.92	Картометрический метод	0.1	-
62	479818.86	2228361.29	Картометрический метод	0.1	-
63	479818.55	2228359.20	Картометрический метод	0.1	-
64	479816.52	2228359.50	Картометрический метод	0.1	-
65	479816.88	2228361.94	Картометрический метод	0.1	-
66	479809.57	2228364.32	Картометрический метод	0.1	-
67	479802.16	2228366.75	Картометрический метод	0.1	-
68	479739.81	2228366.39	Картометрический метод	0.1	-
69	479700.44	2228353.69	Картометрический метод	0.1	-
70	479697.49	2228352.75	Картометрический метод	0.1	-
71	479697.12	2228352.54	Картометрический метод	0.1	-
72	479686.12	2228346.42	Картометрический метод	0.1	-
73	479686.87	2228344.21	Картометрический метод	0.1	-
74	479684.60	2228343.42	Картометрический метод	0.1	-
75	479683.99	2228345.23	Картометрический метод	0.1	-
76	479661.76	2228332.84	Картометрический метод	0.1	-
77	479606.80	2228296.23	Картометрический метод	0.1	-
78	479606.61	2228294.93	Картометрический метод	0.1	-
79	479606.14	2228291.67	Картометрический метод	0.1	-
80	479607.58	2228289.99	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	479609.02	2228288.33	Картометрический метод	0.1	-
82	479607.46	2228286.98	Картометрический метод	0.1	-
83	479605.79	2228288.93	Картометрический метод	0.1	-
84	479600.76	2228254.55	Картометрический метод	0.1	-
85	479598.95	2228242.12	Картометрический метод	0.1	-
86	479599.58	2228240.62	Картометрический метод	0.1	-
87	479607.99	2228221.33	Картометрический метод	0.1	-
88	479649.61	2228249.05	Картометрический метод	0.1	-
89	479669.47	2228262.27	Картометрический метод	0.1	-
90	479694.61	2228279.02	Картометрический метод	0.1	-
91	479716.83	2228291.08	Картометрический метод	0.1	-
92	479722.74	2228294.29	Картометрический метод	0.1	-
93	479746.57	2228302.11	Картометрический метод	0.1	-
94	479749.77	2228303.11	Картометрический метод	0.1	-
95	479750.04	2228303.19	Картометрический метод	0.1	-
96	479792.43	2228303.64	Картометрический метод	0.1	-
97	479794.34	2228303.02	Картометрический метод	0.1	-
98	479805.68	2228299.30	Картометрический метод	0.1	-
99	479816.50	2228295.76	Картометрический метод	0.1	-
100	479824.53	2228291.53	Картометрический метод	0.1	-
101	479840.26	2228283.25	Картометрический метод	0.1	-
102	479883.12	2228248.31	Картометрический метод	0.1	-
103	479898.79	2228233.73	Картометрический метод	0.1	-
104	479909.66	2228223.61	Картометрический метод	0.1	-
105	479913.24	2228220.28	Картометрический метод	0.1	-
106	479917.22	2228216.57	Картометрический метод	0.1	-
107	479924.94	2228222.84	Картометрический метод	0.1	-
108	479926.17	2228223.84	Картометрический метод	0.1	-
109	479939.64	2228207.03	Картометрический метод	0.1	-
110	479957.52	2228184.70	Картометрический метод	0.1	-
111	479956.15	2228183.59	Картометрический метод	0.1	-
112	479954.02	2228181.85	Картометрический метод	0.1	-
113	479985.86	2228150.84	Картометрический метод	0.1	-
114	480059.32	2228080.87	Картометрический метод	0.1	-
115	480129.42	2228014.92	Картометрический метод	0.1	-
116	480133.20	2228011.40	Картометрический метод	0.1	-
117	480143.17	2228002.09	Картометрический метод	0.1	-
118	480149.17	2227996.49	Картометрический метод	0.1	-
119	480150.09	2227997.56	Картометрический метод	0.1	-
120	480150.36	2227997.31	Картометрический метод	0.1	-
121	480153.51	2228000.57	Картометрический метод	0.1	-
122	480165.03	2228012.52	Картометрический метод	0.1	-
123	480181.98	2227995.70	Картометрический метод	0.1	-
124	480186.96	2227990.77	Картометрический метод	0.1	-
125	480195.38	2227982.42	Картометрический метод	0.1	-
126	480210.84	2227967.01	Картометрический метод	0.1	-
127	480220.01	2227957.86	Картометрический метод	0.1	-
128	480220.94	2227958.95	Картометрический метод	0.1	-
129	480221.29	2227959.37	Картометрический метод	0.1	-
130	480227.66	2227954.02	Картометрический метод	0.1	-
131	480228.64	2227953.18	Картометрический метод	0.1	-
132	480234.82	2227947.88	Картометрический метод	0.1	-
133	480248.65	2227935.24	Картометрический метод	0.1	-
134	480259.76	2227924.21	Картометрический метод	0.1	-
135	480260.53	2227923.18	Картометрический метод	0.1	-
136	480260.74	2227922.90	Картометрический метод	0.1	-
137	480262.27	2227921.47	Картометрический метод	0.1	-
138	480274.34	2227910.18	Картометрический метод	0.1	-
139	480284.79	2227901.15	Картометрический метод	0.1	-
140	480287.78	2227898.57	Картометрический метод	0.1	-
141	480301.10	2227886.16	Картометрический метод	0.1	-
142	480294.43	2227878.66	Картометрический метод	0.1	-
143	480298.44	2227874.60	Картометрический метод	0.1	-
144	480298.10	2227874.21	Картометрический метод	0.1	-
145	480294.85	2227870.52	Картометрический метод	0.1	-
146	480291.52	2227866.98	Картометрический метод	0.1	-
147	480290.02	2227865.39	Картометрический метод	0.1	-
148	480290.95	2227864.53	Картометрический метод	0.1	-
149	480293.15	2227862.49	Картометрический метод	0.1	-
150	480294.76	2227860.93	Картометрический метод	0.1	-
151	480294.49	2227860.59	Картометрический метод	0.1	-
152	480295.27	2227859.97	Картометрический метод	0.1	-
153	480295.48	2227860.23	Картометрический метод	0.1	-
154	480303.69	2227852.25	Картометрический метод	0.1	-
155	480309.47	2227846.63	Картометрический метод	0.1	-
156	480309.65	2227847.02	Картометрический метод	0.1	-
157	480311.22	2227850.32	Картометрический метод	0.1	-
158	480312.52	2227849.74	Картометрический метод	0.1	-
159	480319.54	2227846.59	Картометрический метод	0.1	-
160	480316.36	2227839.81	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	480359.09	2227797.18	Картометрический метод	0.1	-
162	480380.14	2227811.50	Картометрический метод	0.1	-
163	480382.96	2227808.32	Картометрический метод	0.1	-
164	480395.82	2227793.82	Картометрический метод	0.1	-
165	480421.94	2227764.24	Картометрический метод	0.1	-
166	480439.76	2227736.76	Картометрический метод	0.1	-
167	480440.35	2227735.39	Картометрический метод	0.1	-
168	480441.97	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
169	480442.31	2227731.01	Картометрический метод	0.1	-
170	480445.90	2227721.63	Картометрический метод	0.1	-
171	480449.05	2227723.17	Картометрический метод	0.1	-
172	480452.45	2227716.13	Картометрический метод	0.1	-
173	480453.54	2227713.86	Картометрический метод	0.1	-
174	480460.92	2227701.82	Картометрический метод	0.1	-
175	480462.48	2227697.20	Картометрический метод	0.1	-
176	480466.37	2227685.60	Картометрический метод	0.1	-
177	480470.26	2227676.12	Картометрический метод	0.1	-
178	480478.06	2227657.90	Картометрический метод	0.1	-
179	480480.29	2227652.69	Картометрический метод	0.1	-
180	480479.14	2227652.19	Картометрический метод	0.1	-
181	480473.54	2227649.77	Картометрический метод	0.1	-
182	480459.54	2227643.16	Картометрический метод	0.1	-
183	480462.59	2227635.55	Картометрический метод	0.1	-
184	480463.93	2227632.49	Картометрический метод	0.1	-
185	480464.10	2227632.10	Картометрический метод	0.1	-
186	480485.49	2227643.02	Картометрический метод	0.1	-
187	480502.37	2227602.18	Картометрический метод	0.1	-
188	480504.58	2227596.84	Картометрический метод	0.1	-
189	480511.52	2227579.78	Картометрический метод	0.1	-
190	480517.01	2227567.63	Картометрический метод	0.1	-
191	480517.48	2227566.56	Картометрический метод	0.1	-
192	480519.38	2227562.24	Картометрический метод	0.1	-
193	480522.10	2227556.02	Картометрический метод	0.1	-
194	480527.74	2227543.11	Картометрический метод	0.1	-
195	480542.74	2227550.09	Картометрический метод	0.1	-
196	480548.21	2227539.48	Картометрический метод	0.1	-
197	480551.68	2227540.89	Картометрический метод	0.1	-
198	480557.64	2227525.92	Картометрический метод	0.1	-
199	480568.68	2227529.80	Картометрический метод	0.1	-
200	480567.81	2227532.62	Картометрический метод	0.1	-
201	480562.94	2227548.41	Картометрический метод	0.1	-
202	480562.80	2227548.94	Картометрический метод	0.1	-
203	480555.61	2227577.76	Картометрический метод	0.1	-
204	480535.74	2227568.80	Картометрический метод	0.1	-
205	480524.73	2227591.93	Картометрический метод	0.1	-
206	480545.40	2227602.02	Картометрический метод	0.1	-
207	480542.29	2227609.19	Картометрический метод	0.1	-
208	480541.40	2227611.23	Картометрический метод	0.1	-
209	480534.32	2227628.74	Картометрический метод	0.1	-
210	480533.59	2227630.55	Картометрический метод	0.1	-
211	480533.49	2227630.78	Картометрический метод	0.1	-
212	480532.77	2227632.44	Картометрический метод	0.1	-
213	480521.81	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
214	480510.40	2227623.73	Картометрический метод	0.1	-
215	480502.76	2227642.78	Картометрический метод	0.1	-
216	480503.29	2227642.99	Картометрический метод	0.1	-
217	480510.38	2227645.77	Картометрический метод	0.1	-
218	480508.11	2227652.90	Картометрический метод	0.1	-
219	480507.86	2227653.69	Картометрический метод	0.1	-
220	480501.02	2227651.39	Картометрический метод	0.1	-
221	480493.65	2227666.28	Картометрический метод	0.1	-
222	480496.24	2227667.27	Картометрический метод	0.1	-
223	480496.04	2227667.74	Картометрический метод	0.1	-
224	480493.77	2227673.08	Картометрический метод	0.1	-
225	480498.47	2227674.70	Картометрический метод	0.1	-
226	480497.45	2227679.18	Картометрический метод	0.1	-
227	480501.67	2227681.03	Картометрический метод	0.1	-
228	480510.88	2227684.41	Картометрический метод	0.1	-
229	480510.58	2227685.16	Картометрический метод	0.1	-
230	480508.01	2227691.60	Картометрический метод	0.1	-
231	480504.58	2227699.43	Картометрический метод	0.1	-
232	480504.47	2227699.68	Картометрический метод	0.1	-
233	480494.57	2227695.50	Картометрический метод	0.1	-
234	480494.19	2227695.34	Картометрический метод	0.1	-
235	480494.45	2227694.78	Картометрический метод	0.1	-
236	480495.66	2227692.19	Картометрический метод	0.1	-
237	480488.86	2227688.80	Картометрический метод	0.1	-
238	480485.89	2227695.04	Картометрический метод	0.1	-
239	480478.19	2227712.28	Картометрический метод	0.1	-
240	480477.15	2227714.62	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	480480.28	2227715.84	Картометрический метод	0.1	-
242	480478.47	2227720.78	Картометрический метод	0.1	-
243	480484.00	2227723.30	Картометрический метод	0.1	-
244	480481.55	2227729.60	Картометрический метод	0.1	-
245	480482.00	2227729.82	Картометрический метод	0.1	-
246	480485.66	2227731.45	Картометрический метод	0.1	-
247	480489.24	2227733.06	Картометрический метод	0.1	-
248	480482.89	2227743.75	Картометрический метод	0.1	-
249	480476.14	2227740.03	Картометрический метод	0.1	-
250	480468.72	2227736.24	Картометрический метод	0.1	-
251	480459.66	2227733.34	Картометрический метод	0.1	-
252	480433.54	2227776.26	Картометрический метод	0.1	-
253	480415.25	2227802.30	Картометрический метод	0.1	-
254	480412.12	2227800.36	Картометрический метод	0.1	-
255	480406.63	2227808.80	Картометрический метод	0.1	-
256	480420.73	2227816.70	Картометрический метод	0.1	-
257	480425.36	2227819.37	Картометрический метод	0.1	-
258	480415.74	2227829.67	Картометрический метод	0.1	-
259	480412.50	2227832.88	Картометрический метод	0.1	-
260	480412.15	2227833.23	Картометрический метод	0.1	-
261	480404.06	2227836.88	Картометрический метод	0.1	-
262	480404.71	2227839.26	Картометрический метод	0.1	-
263	480387.55	2227846.56	Картометрический метод	0.1	-
264	480389.97	2227855.37	Картометрический метод	0.1	-
265	480371.72	2227873.68	Картометрический метод	0.1	-
266	480360.57	2227884.87	Картометрический метод	0.1	-
267	480355.78	2227889.67	Картометрический метод	0.1	-
268	480352.91	2227892.44	Картометрический метод	0.1	-
269	480336.52	2227908.21	Картометрический метод	0.1	-
270	480310.93	2227931.87	Картометрический метод	0.1	-
271	480295.27	2227946.36	Картометрический метод	0.1	-
272	480248.38	2227989.84	Картометрический метод	0.1	-
273	480248.38	2227989.88	Картометрический метод	0.1	-
274	480261.85	2228001.04	Картометрический метод	0.1	-
275	480251.07	2228012.93	Картометрический метод	0.1	-
276	480237.52	2228002.31	Картометрический метод	0.1	-
277	480236.16	2228001.26	Картометрический метод	0.1	-
278	480232.25	2228004.89	Картометрический метод	0.1	-
279	480172.61	2228060.91	Картометрический метод	0.1	-
280	480128.20	2228102.77	Картометрический метод	0.1	-
281	480102.55	2228126.94	Картометрический метод	0.1	-
282	480035.29	2228190.80	Картометрический метод	0.1	-
283	480039.33	2228195.31	Картометрический метод	0.1	-
284	480040.40	2228196.51	Картометрический метод	0.1	-
285	480053.84	2228211.50	Картометрический метод	0.1	-
286	480066.45	2228225.58	Картометрический метод	0.1	-
287	480067.77	2228227.05	Картометрический метод	0.1	-
288	480082.48	2228229.97	Картометрический метод	0.1	-
289	480086.09	2228230.68	Картометрический метод	0.1	-
290	480115.46	2228232.13	Картометрический метод	0.1	-
291	480134.00	2228231.17	Картометрический метод	0.1	-
292	480206.85	2228227.38	Картометрический метод	0.1	-
293	480277.21	2228223.71	Картометрический метод	0.1	-
294	480279.52	2228223.59	Картометрический метод	0.1	-
295	480282.96	2228169.05	Картометрический метод	0.1	-
296	480330.60	2228175.08	Картометрический метод	0.1	-
297	480334.07	2228139.75	Картометрический метод	0.1	-
298	480348.96	2228140.68	Картометрический метод	0.1	-
299	480384.80	2228142.75	Картометрический метод	0.1	-
300	480394.78	2228143.33	Картометрический метод	0.1	-
301	480494.02	2228150.52	Картометрический метод	0.1	-
302	480493.96	2228151.09	Картометрический метод	0.1	-
303	480503.85	2228152.01	Картометрический метод	0.1	-
304	480506.62	2228152.22	Картометрический метод	0.1	-
305	480515.31	2228152.94	Картометрический метод	0.1	-
306	480512.97	2228171.80	Картометрический метод	0.1	-
307	480512.83	2228179.36	Картометрический метод	0.1	-
308	480533.20	2228179.03	Картометрический метод	0.1	-
309	480537.13	2228179.10	Картометрический метод	0.1	-
310	480547.60	2228179.79	Картометрический метод	0.1	-
311	480556.69	2228180.01	Картометрический метод	0.1	-
312	480557.02	2228170.26	Картометрический метод	0.1	-
313	480563.63	2228159.19	Картометрический метод	0.1	-
314	480586.45	2228160.67	Картометрический метод	0.1	-
315	480666.69	2228169.13	Картометрический метод	0.1	-
316	480669.69	2228131.33	Картометрический метод	0.1	-
317	480684.00	2228133.12	Картометрический метод	0.1	-
318	480693.38	2228026.17	Картометрический метод	0.1	-
319	480703.31	2228027.35	Картометрический метод	0.1	-
320	480703.68	2228016.61	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
321	480703.81	2228015.62	Картометрический метод	0.1	-
322	480704.23	2228012.41	Картометрический метод	0.1	-
323	480705.91	2228004.02	Картометрический метод	0.1	-
324	480705.43	2228003.21	Картометрический метод	0.1	-
325	480703.62	2228000.14	Картометрический метод	0.1	-
326	480704.46	2227983.91	Картометрический метод	0.1	-
327	480706.35	2227969.54	Картометрический метод	0.1	-
328	480710.13	2227955.27	Картометрический метод	0.1	-
329	480718.65	2227957.22	Картометрический метод	0.1	-
330	480719.43	2227957.43	Картометрический метод	0.1	-
331	480757.60	2227967.59	Картометрический метод	0.1	-
332	480767.68	2227968.27	Картометрический метод	0.1	-
333	480767.80	2227968.29	Картометрический метод	0.1	-
334	480767.92	2227967.57	Картометрический метод	0.1	-
335	480773.44	2227934.19	Картометрический метод	0.1	-
336	480777.88	2227918.47	Картометрический метод	0.1	-
337	480785.32	2227878.49	Картометрический метод	0.1	-
338	480785.57	2227877.52	Картометрический метод	0.1	-
339	480791.14	2227852.71	Картометрический метод	0.1	-
340	480792.46	2227845.73	Картометрический метод	0.1	-
341	480793.43	2227841.76	Картометрический метод	0.1	-
342	480799.63	2227843.63	Картометрический метод	0.1	-
343	480801.56	2227838.94	Картометрический метод	0.1	-
344	480806.94	2227840.52	Картометрический метод	0.1	-
345	480815.10	2227806.21	Картометрический метод	0.1	-
346	480821.91	2227779.89	Картометрический метод	0.1	-
347	480810.99	2227776.36	Картометрический метод	0.1	-
348	480809.05	2227775.51	Картометрический метод	0.1	-
349	480820.46	2227736.17	Картометрический метод	0.1	-
350	480822.30	2227730.54	Картометрический метод	0.1	-
351	480824.46	2227728.13	Картометрический метод	0.1	-
352	480829.33	2227722.70	Картометрический метод	0.1	-
353	480830.60	2227717.43	Картометрический метод	0.1	-
354	480837.69	2227690.55	Картометрический метод	0.1	-
355	480841.93	2227663.80	Картометрический метод	0.1	-
356	480842.25	2227661.75	Картометрический метод	0.1	-
357	480840.12	2227660.82	Картометрический метод	0.1	-
358	480794.64	2227640.98	Картометрический метод	0.1	-
359	480799.20	2227629.38	Картометрический метод	0.1	-
360	480796.31	2227628.17	Картометрический метод	0.1	-
361	480795.82	2227616.23	Картометрический метод	0.1	-
362	480814.28	2227573.50	Картометрический метод	0.1	-
363	480817.38	2227566.34	Картометрический метод	0.1	-
364	480824.42	2227549.99	Картометрический метод	0.1	-
365	480824.77	2227549.06	Картометрический метод	0.1	-
366	480826.94	2227543.45	Картометрический метод	0.1	-
367	480827.30	2227542.52	Картометрический метод	0.1	-
368	480830.57	2227536.97	Картометрический метод	0.1	-
369	480830.92	2227536.04	Картометрический метод	0.1	-
370	480833.03	2227530.62	Картометрический метод	0.1	-
371	480833.39	2227529.67	Картометрический метод	0.1	-
372	480836.25	2227522.71	Картометрический метод	0.1	-
373	480873.71	2227543.46	Картометрический метод	0.1	-
374	480893.57	2227540.23	Картометрический метод	0.1	-
375	480930.09	2227557.14	Картометрический метод	0.1	-
376	480945.66	2227521.23	Картометрический метод	0.1	-
377	480948.25	2227515.28	Картометрический метод	0.1	-
378	480979.85	2227442.39	Картометрический метод	0.1	-
379	480980.96	2227439.84	Картометрический метод	0.1	-
380	481011.76	2227377.37	Картометрический метод	0.1	-
381	481011.88	2227377.12	Картометрический метод	0.1	-
382	481017.73	2227365.26	Картометрический метод	0.1	-
383	481019.57	2227359.86	Картометрический метод	0.1	-
1	481033.86	2227318.19	Картометрический метод	0.1	-
384	479687.53	2228323.82	Картометрический метод	0.1	-
385	479686.75	2228326.10	Картометрический метод	0.1	-
386	479687.33	2228326.30	Картометрический метод	0.1	-
387	479689.03	2228326.88	Картометрический метод	0.1	-
388	479689.81	2228324.61	Картометрический метод	0.1	-
384	479687.53	2228323.82	Картометрический метод	0.1	-
389	479714.10	2228314.43	Картометрический метод	0.1	-
390	479757.52	2228337.37	Картометрический метод	0.1	-
391	479759.58	2228337.42	Картометрический метод	0.1	-
392	479721.41	2228317.50	Картометрический метод	0.1	-
389	479714.10	2228314.43	Картометрический метод	0.1	-
393	480047.91	2228211.79	Картометрический метод	0.1	-
394	480044.43	2228217.95	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
395	480050.58	2228221.43	Картометрический метод	0.1	-
396	480054.07	2228215.27	Картометрический метод	0.1	-
393	480047.91	2228211.79	Картометрический метод	0.1	-
397	479788.94	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
398	479789.23	2227944.22	Картометрический метод	0.1	-
399	479834.51	2227997.60	Картометрический метод	0.1	-
400	479758.24	2228062.29	Картометрический метод	0.1	-
401	479712.96	2228008.92	Картометрический метод	0.1	-
402	479711.90	2228007.47	Картометрический метод	0.1	-
403	479712.84	2228006.69	Картометрический метод	0.1	-
404	479717.48	2228002.88	Картометрический метод	0.1	-
397	479788.94	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
405	480139.87	2228135.95	Картометрический метод	0.1	-
406	480167.19	2228173.98	Картометрический метод	0.1	-
407	480105.44	2228218.03	Картометрический метод	0.1	-
408	480078.13	2228180.63	Картометрический метод	0.1	-
409	480105.56	2228160.80	Картометрический метод	0.1	-
410	480115.69	2228153.44	Картометрический метод	0.1	-
405	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

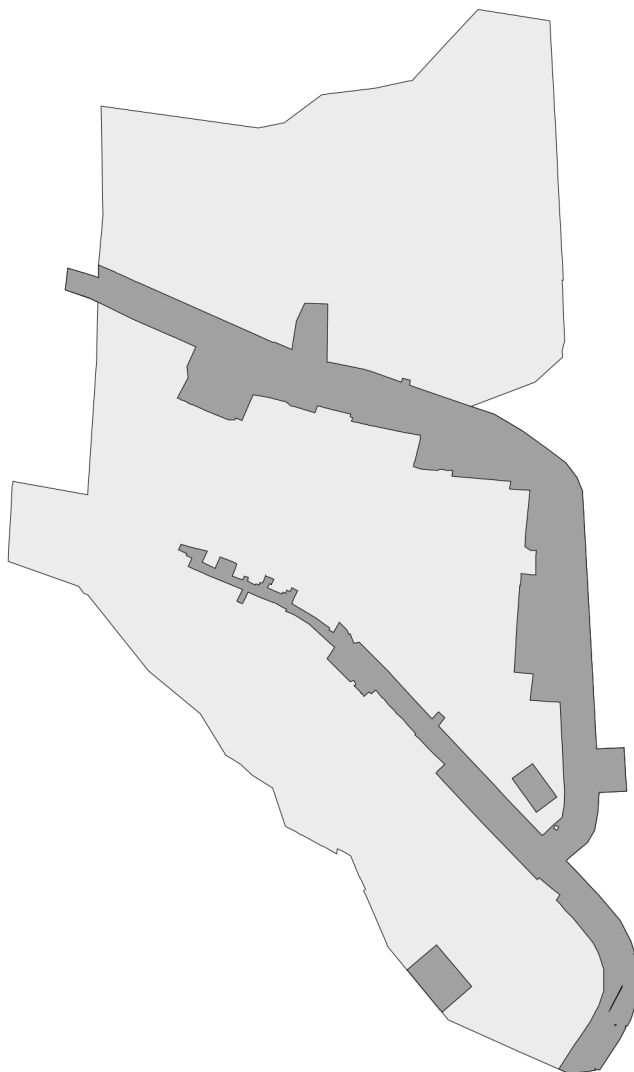
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



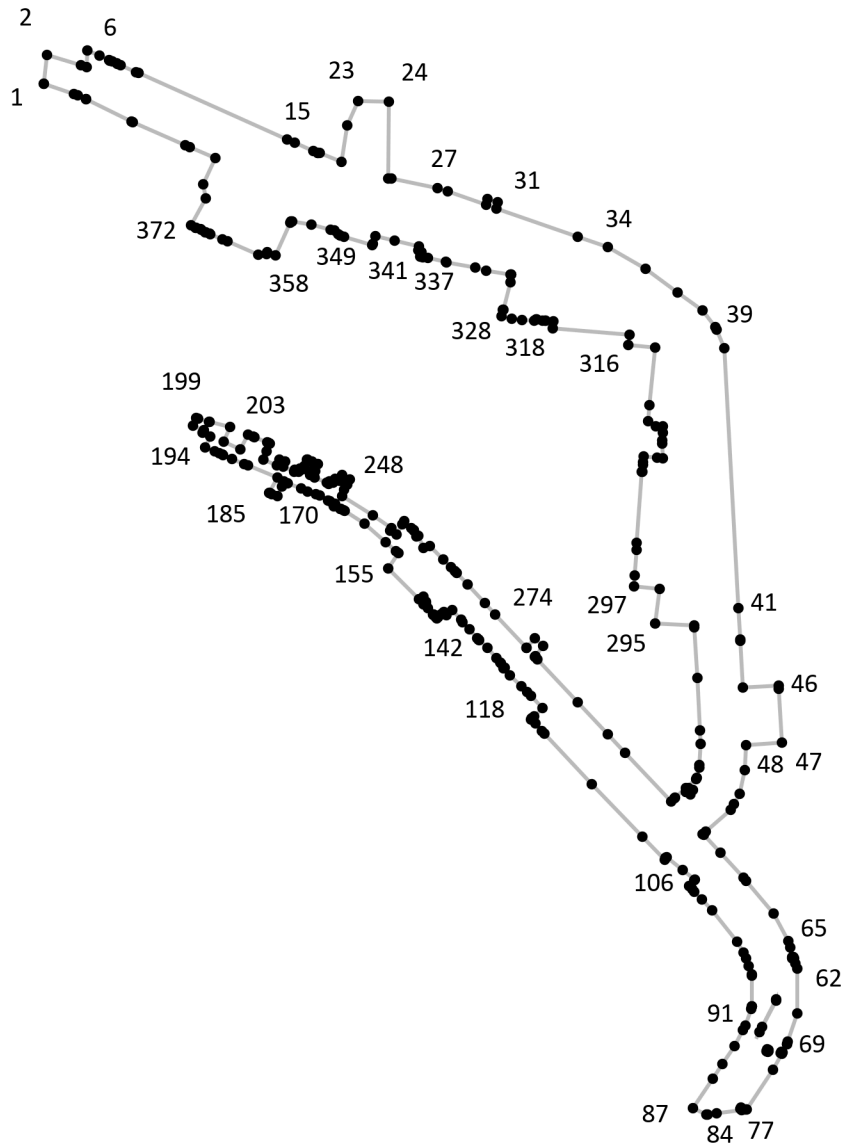
Граница территориальной зоны

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

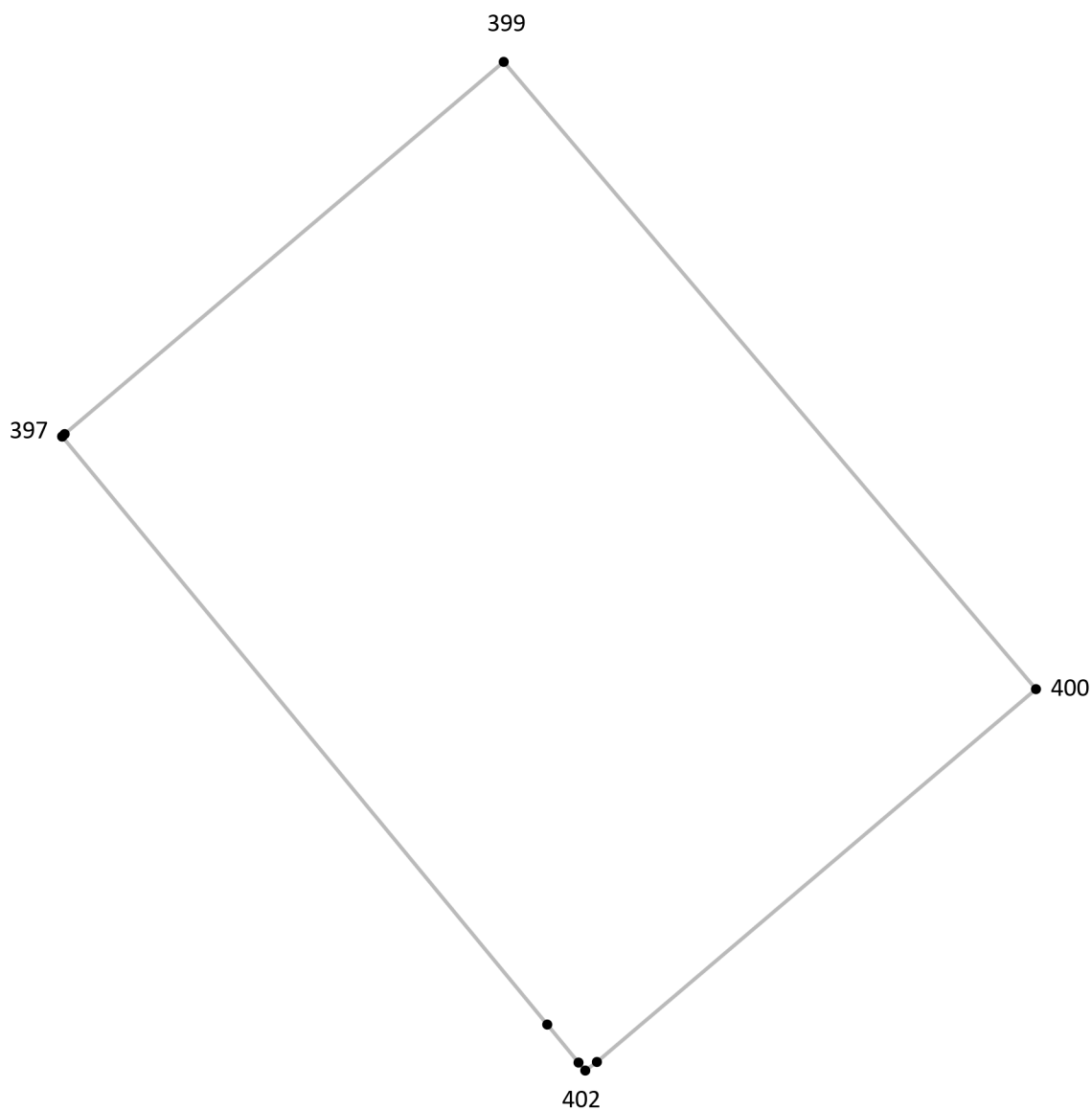
Подпись точки

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

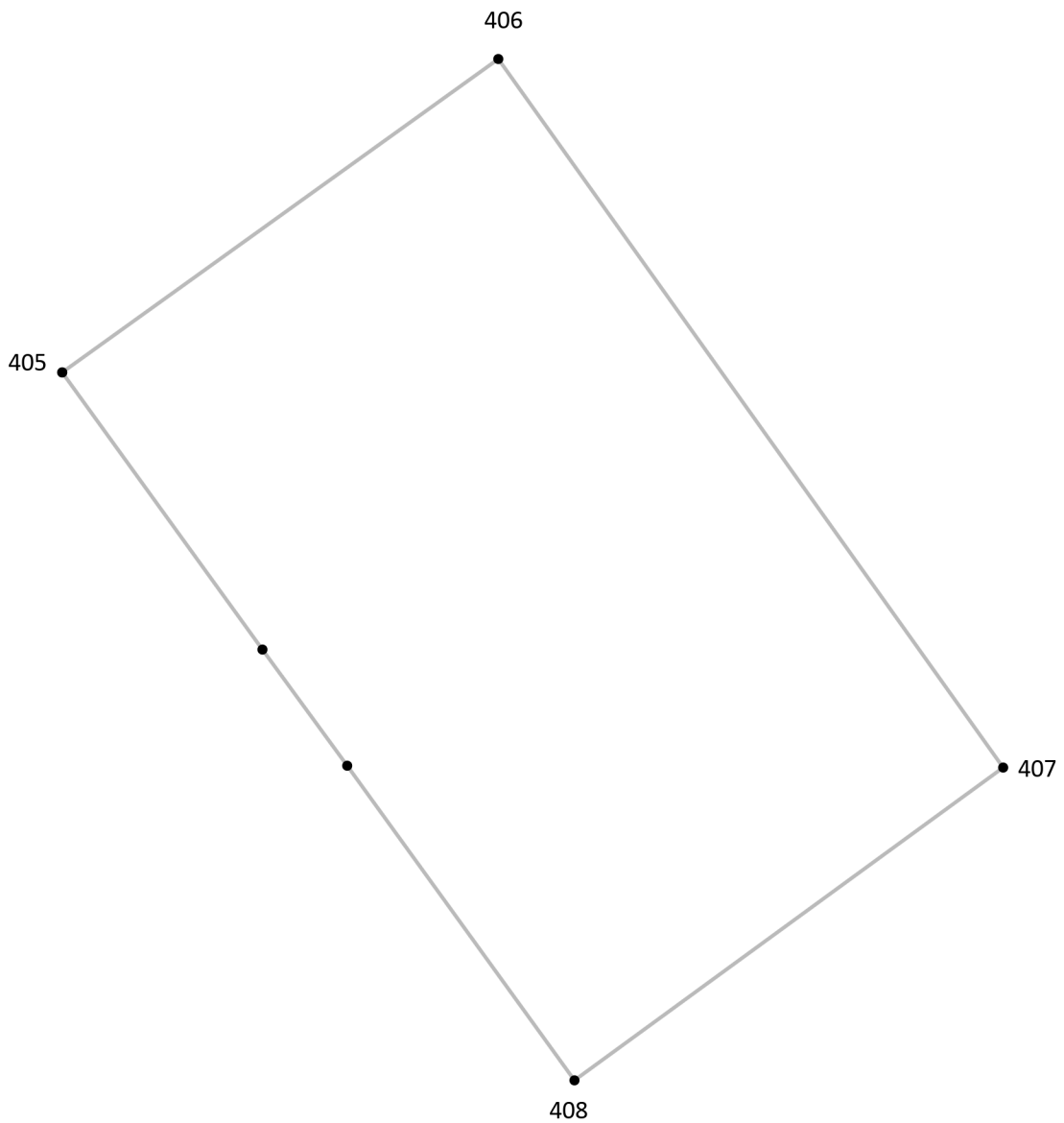
Подпись точки

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.