

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

Территориальная зона Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта"

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Красносельское, поселок Ровный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	401579±222 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	475865.43	2224765.84	Картометрический метод	0.1	-
2	475950.44	2224836.20	Картометрический метод	0.1	-
3	476017.30	2224882.74	Картометрический метод	0.1	-
4	476134.94	2224964.63	Картометрический метод	0.1	-
5	476134.88	2224967.75	Картометрический метод	0.1	-
6	476133.68	2224974.05	Картометрический метод	0.1	-
7	476133.19	2224977.44	Картометрический метод	0.1	-
8	476134.56	2224985.25	Картометрический метод	0.1	-
9	476134.81	2224988.78	Картометрический метод	0.1	-
10	476134.38	2224991.20	Картометрический метод	0.1	-
11	476130.50	2224996.83	Картометрический метод	0.1	-
12	476128.00	2224997.97	Картометрический метод	0.1	-
13	476116.60	2225000.25	Картометрический метод	0.1	-
14	476114.26	2225000.72	Картометрический метод	0.1	-
15	476109.69	2225003.89	Картометрический метод	0.1	-
16	476106.63	2225005.75	Картометрический метод	0.1	-
17	476104.44	2225006.16	Картометрический метод	0.1	-
18	476099.00	2225005.28	Картометрический метод	0.1	-
19	476097.88	2225005.58	Картометрический метод	0.1	-
20	476097.26	2225006.30	Картометрический метод	0.1	-
21	476096.00	2225009.13	Картометрический метод	0.1	-
22	476073.81	2225008.41	Картометрический метод	0.1	-
23	476036.94	2225006.98	Картометрический метод	0.1	-
24	476031.63	2225007.47	Картометрический метод	0.1	-
25	476028.19	2224998.44	Картометрический метод	0.1	-
26	476022.44	2224993.61	Картометрический метод	0.1	-
27	476013.22	2224989.73	Картометрический метод	0.1	-
28	476004.69	2224987.98	Картометрический метод	0.1	-
29	475995.81	2224985.38	Картометрический метод	0.1	-
30	475992.88	2224985.28	Картометрический метод	0.1	-
31	475989.81	2224983.38	Картометрический метод	0.1	-
32	475985.13	2224986.45	Картометрический метод	0.1	-
33	475983.20	2224988.48	Картометрический метод	0.1	-
34	475977.39	2224988.37	Картометрический метод	0.1	-
35	475969.22	2224991.61	Картометрический метод	0.1	-
36	475957.32	2224999.18	Картометрический метод	0.1	-
37	475943.12	2225009.88	Картометрический метод	0.1	-
38	475935.97	2225013.36	Картометрический метод	0.1	-
39	475926.36	2225018.75	Картометрический метод	0.1	-
40	475921.26	2225018.61	Картометрический метод	0.1	-
41	475918.49	2225019.34	Картометрический метод	0.1	-
42	475913.60	2225017.81	Картометрический метод	0.1	-
43	475905.98	2225018.04	Картометрический метод	0.1	-
44	475900.57	2225018.76	Картометрический метод	0.1	-
45	475892.52	2225020.68	Картометрический метод	0.1	-
46	475885.30	2225022.61	Картометрический метод	0.1	-
47	475879.16	2225025.25	Картометрический метод	0.1	-
48	475874.56	2225029.78	Картометрический метод	0.1	-
49	475871.55	2225033.24	Картометрический метод	0.1	-
50	475871.08	2225039.92	Картометрический метод	0.1	-
51	475869.01	2225049.62	Картометрический метод	0.1	-
52	475867.40	2225063.46	Картометрический метод	0.1	-
53	475866.97	2225092.06	Картометрический метод	0.1	-
54	475865.65	2225104.32	Картометрический метод	0.1	-
55	475862.90	2225110.82	Картометрический метод	0.1	-
56	475860.95	2225115.28	Картометрический метод	0.1	-
57	475854.48	2225118.87	Картометрический метод	0.1	-
58	475848.65	2225124.02	Картометрический метод	0.1	-
59	475839.21	2225127.40	Картометрический метод	0.1	-
60	475833.98	2225126.78	Картометрический метод	0.1	-
61	475830.26	2225126.54	Картометрический метод	0.1	-
62	475828.09	2225127.18	Картометрический метод	0.1	-
63	475822.34	2225126.82	Картометрический метод	0.1	-
64	475821.24	2225127.00	Картометрический метод	0.1	-
65	475820.28	2225127.83	Картометрический метод	0.1	-
66	475815.48	2225127.88	Картометрический метод	0.1	-
67	475808.50	2225129.33	Картометрический метод	0.1	-
68	475803.21	2225130.16	Картометрический метод	0.1	-
69	475798.16	2225132.81	Картометрический метод	0.1	-
70	475796.94	2225138.30	Картометрический метод	0.1	-
71	475793.93	2225146.14	Картометрический метод	0.1	-
72	475790.24	2225152.84	Картометрический метод	0.1	-
73	475786.42	2225155.31	Картометрический метод	0.1	-
74	475781.04	2225156.35	Картометрический метод	0.1	-
75	475778.12	2225155.36	Картометрический метод	0.1	-
76	475768.54	2225155.27	Картометрический метод	0.1	-
77	475765.68	2225154.77	Картометрический метод	0.1	-
78	475761.38	2225154.74	Картометрический метод	0.1	-
79	475757.04	2225155.11	Картометрический метод	0.1	-
80	475753.50	2225155.98	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	475749.23	2225156.95	Картометрический метод	0.1	-
82	475747.32	2225156.96	Картометрический метод	0.1	-
83	475745.40	2225156.98	Картометрический метод	0.1	-
84	475741.85	2225157.90	Картометрический метод	0.1	-
85	475739.18	2225158.19	Картометрический метод	0.1	-
86	475731.14	2225159.96	Картометрический метод	0.1	-
87	475725.01	2225159.66	Картометрический метод	0.1	-
88	475717.89	2225156.28	Картометрический метод	0.1	-
89	475710.98	2225154.69	Картометрический метод	0.1	-
90	475709.24	2225155.00	Картометрический метод	0.1	-
91	475702.46	2225157.33	Картометрический метод	0.1	-
92	475696.40	2225156.99	Картометрический метод	0.1	-
93	475688.66	2225158.65	Картометрический метод	0.1	-
94	475680.34	2225164.54	Картометрический метод	0.1	-
95	475671.67	2225170.60	Картометрический метод	0.1	-
96	475667.20	2225174.63	Картометрический метод	0.1	-
97	475659.06	2225180.46	Картометрический метод	0.1	-
98	475648.84	2225187.15	Картометрический метод	0.1	-
99	475641.59	2225191.44	Картометрический метод	0.1	-
100	475637.08	2225195.50	Картометрический метод	0.1	-
101	475631.26	2225200.12	Картометрический метод	0.1	-
102	475625.10	2225206.16	Картометрический метод	0.1	-
103	475619.98	2225211.85	Картометрический метод	0.1	-
104	475615.14	2225218.44	Картометрический метод	0.1	-
105	475612.28	2225224.69	Картометрический метод	0.1	-
106	475613.62	2225230.02	Картометрический метод	0.1	-
107	475614.78	2225235.09	Картометрический метод	0.1	-
108	475623.08	2225238.78	Картометрический метод	0.1	-
109	475626.78	2225241.32	Картометрический метод	0.1	-
110	475627.94	2225247.78	Картометрический метод	0.1	-
111	475626.50	2225253.64	Картометрический метод	0.1	-
112	475625.47	2225257.81	Картометрический метод	0.1	-
113	475624.70	2225265.08	Картометрический метод	0.1	-
114	475623.94	2225271.76	Картометрический метод	0.1	-
115	475626.32	2225282.85	Картометрический метод	0.1	-
116	475625.40	2225290.23	Картометрический метод	0.1	-
117	475623.78	2225296.46	Картометрический метод	0.1	-
118	475617.78	2225302.92	Картометрический метод	0.1	-
119	475611.60	2225311.22	Картометрический метод	0.1	-
120	475601.99	2225330.57	Картометрический метод	0.1	-
121	475592.95	2225322.40	Картометрический метод	0.1	-
122	475559.23	2225293.47	Картометрический метод	0.1	-
123	475518.38	2225258.15	Картометрический метод	0.1	-
124	475517.25	2225257.16	Картометрический метод	0.1	-
125	475472.54	2225218.70	Картометрический метод	0.1	-
126	475421.02	2225174.28	Картометрический метод	0.1	-
127	475421.44	2225173.89	Картометрический метод	0.1	-
128	475420.80	2225173.13	Картометрический метод	0.1	-
129	475420.21	2225173.59	Картометрический метод	0.1	-
130	475419.67	2225173.11	Картометрический метод	0.1	-
131	475408.36	2225163.35	Картометрический метод	0.1	-
132	475440.12	2225130.47	Картометрический метод	0.1	-
133	475465.95	2225157.44	Картометрический метод	0.1	-
134	475482.39	2225174.55	Картометрический метод	0.1	-
135	475483.10	2225175.22	Картометрический метод	0.1	-
136	475488.75	2225181.14	Картометрический метод	0.1	-
137	475523.24	2225217.31	Картометрический метод	0.1	-
138	475614.76	2225139.47	Картометрический метод	0.1	-
139	475538.12	2225044.66	Картометрический метод	0.1	-
1	475865.43	2224765.84	Картометрический метод	0.1	-
140	474713.97	2224713.10	Картометрический метод	0.1	-
141	474718.63	2224713.73	Картометрический метод	0.1	-
142	474748.24	2224720.72	Картометрический метод	0.1	-
143	474768.05	2224725.40	Картометрический метод	0.1	-
144	474800.35	2224737.05	Картометрический метод	0.1	-
145	474820.76	2224745.80	Картометрический метод	0.1	-
146	474841.58	2224758.92	Картометрический метод	0.1	-
147	474867.60	2224780.05	Картометрический метод	0.1	-
148	474915.12	2224821.29	Картометрический метод	0.1	-
149	474921.75	2224827.05	Картометрический метод	0.1	-
150	474924.40	2224829.40	Картометрический метод	0.1	-
151	474924.67	2224829.63	Картометрический метод	0.1	-
152	474924.59	2224829.75	Картометрический метод	0.1	-
153	474924.53	2224829.89	Картометрический метод	0.1	-
154	474924.49	2224830.04	Картометрический метод	0.1	-
155	474924.46	2224830.18	Картометрический метод	0.1	-
156	474924.46	2224830.32	Картометрический метод	0.1	-
157	474924.62	2224835.89	Картометрический метод	0.1	-
158	474924.65	2224836.04	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
159	474924.67	2224836.18	Картометрический метод	0.1	-
160	474924.72	2224836.32	Картометрический метод	0.1	-
161	474924.79	2224836.45	Картометрический метод	0.1	-
162	474924.88	2224836.57	Картометрический метод	0.1	-
163	474924.99	2224836.69	Картометрический метод	0.1	-
164	474925.10	2224836.77	Картометрический метод	0.1	-
165	474925.22	2224836.85	Картометрический метод	0.1	-
166	474925.35	2224836.91	Картометрический метод	0.1	-
167	474925.49	2224836.96	Картометрический метод	0.1	-
168	474925.64	2224836.99	Картометрический метод	0.1	-
169	474925.79	2224837.00	Картометрический метод	0.1	-
170	474925.93	2224836.97	Картометрический метод	0.1	-
171	474926.08	2224836.94	Картометрический метод	0.1	-
172	474926.22	2224836.89	Картометрический метод	0.1	-
173	474926.35	2224836.83	Картометрический метод	0.1	-
174	474926.48	2224836.73	Картометрический метод	0.1	-
175	474926.57	2224836.63	Картометрический метод	0.1	-
176	474926.67	2224836.52	Картометрический метод	0.1	-
177	474926.75	2224836.39	Картометрический метод	0.1	-
178	474926.81	2224836.26	Картометрический метод	0.1	-
179	474926.85	2224836.12	Картометрический метод	0.1	-
180	474926.88	2224835.97	Картометрический метод	0.1	-
181	474926.88	2224835.82	Картометрический метод	0.1	-
182	474926.75	2224831.47	Картометрический метод	0.1	-
183	474943.81	2224846.58	Картометрический метод	0.1	-
184	474963.08	2224863.66	Картометрический метод	0.1	-
185	474935.69	2224882.63	Картометрический метод	0.1	-
186	474779.93	2224755.81	Картометрический метод	0.1	-
187	474743.10	2224743.63	Картометрический метод	0.1	-
188	474714.37	2224739.32	Картометрический метод	0.1	-
189	474648.26	2224744.23	Картометрический метод	0.1	-
190	474660.56	2224781.23	Картометрический метод	0.1	-
191	474658.55	2224808.14	Картометрический метод	0.1	-
192	474660.41	2224819.52	Картометрический метод	0.1	-
193	474655.38	2224840.09	Картометрический метод	0.1	-
194	474659.54	2224862.91	Картометрический метод	0.1	-
195	474645.03	2224879.14	Картометрический метод	0.1	-
196	474573.98	2224810.35	Картометрический метод	0.1	-
197	474608.87	2224774.05	Картометрический метод	0.1	-
198	474576.81	2224743.22	Картометрический метод	0.1	-
199	474611.92	2224730.68	Картометрический метод	0.1	-
200	474636.37	2224724.50	Картометрический метод	0.1	-
201	474655.86	2224719.55	Картометрический метод	0.1	-
202	474684.67	2224714.81	Картометрический метод	0.1	-
140	474713.97	2224713.10	Картометрический метод	0.1	-
203	475313.75	2224389.91	Картометрический метод	0.1	-
204	475360.68	2224425.53	Картометрический метод	0.1	-
205	475237.72	2224560.50	Картометрический метод	0.1	-
206	475139.02	2224621.58	Картометрический метод	0.1	-
207	474986.21	2224799.98	Картометрический метод	0.1	-
208	474975.94	2224790.88	Картометрический метод	0.1	-
209	474971.99	2224787.38	Картометрический метод	0.1	-
210	474971.72	2224787.19	Картометрический метод	0.1	-
211	474971.83	2224787.11	Картометрический метод	0.1	-
212	474971.93	2224787.02	Картометрический метод	0.1	-
213	474972.02	2224786.90	Картометрический метод	0.1	-
214	474972.10	2224786.78	Картометрический метод	0.1	-
215	474972.15	2224786.66	Картометрический метод	0.1	-
216	474972.19	2224786.53	Картометрический метод	0.1	-
217	474972.22	2224786.39	Картометрический метод	0.1	-
218	474972.23	2224786.25	Картометрический метод	0.1	-
219	474972.22	2224786.09	Картометрический метод	0.1	-
220	474972.20	2224785.94	Картометрический метод	0.1	-
221	474972.18	2224785.79	Картометрический метод	0.1	-
222	474972.12	2224785.65	Картометрический метод	0.1	-
223	474972.07	2224785.55	Картометрический метод	0.1	-
224	474971.98	2224785.43	Картометрический метод	0.1	-
225	474971.87	2224785.32	Картометрический метод	0.1	-
226	474971.79	2224785.24	Картометрический метод	0.1	-
227	474971.67	2224785.17	Картометрический метод	0.1	-
228	474971.52	2224785.12	Картометрический метод	0.1	-
229	474971.38	2224785.08	Картометрический метод	0.1	-
230	474971.23	2224785.06	Картометрический метод	0.1	-
231	474969.24	2224784.94	Картометрический метод	0.1	-
232	474963.29	2224779.68	Картометрический метод	0.1	-
233	474945.90	2224764.59	Картометрический метод	0.1	-
234	474945.15	2224763.96	Картометрический метод	0.1	-
235	474945.84	2224763.20	Картометрический метод	0.1	-
236	474955.54	2224753.48	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
237	474945.18	2224743.40	Картометрический метод	0.1	-
238	474935.76	2224753.12	Картометрический метод	0.1	-
239	474934.31	2224754.53	Картометрический метод	0.1	-
240	474908.12	2224731.80	Картометрический метод	0.1	-
241	474878.36	2224707.61	Картометрический метод	0.1	-
242	474866.75	2224700.30	Картометрический метод	0.1	-
243	475085.62	2224649.47	Картометрический метод	0.1	-
244	475102.40	2224638.38	Картометрический метод	0.1	-
245	475227.80	2224555.47	Картометрический метод	0.1	-
246	475305.18	2224406.40	Картометрический метод	0.1	-
247	475306.58	2224403.72	Картометрический метод	0.1	-
203	475313.75	2224389.91	Картометрический метод	0.1	-
248	474944.35	2224740.60	Картометрический метод	0.1	-
249	474943.65	2224741.33	Картометрический метод	0.1	-
250	474944.35	2224742.02	Картометрический метод	0.1	-
251	474945.06	2224741.28	Картометрический метод	0.1	-
248	474944.35	2224740.60	Картометрический метод	0.1	-
252	474950.51	2224734.51	Картометрический метод	0.1	-
253	474949.82	2224735.24	Картометрический метод	0.1	-
254	474950.52	2224735.93	Картометрический метод	0.1	-
255	474951.23	2224735.18	Картометрический метод	0.1	-
252	474950.51	2224734.51	Картометрический метод	0.1	-
256	474962.81	2224722.71	Картометрический метод	0.1	-
257	474962.11	2224723.44	Картометрический метод	0.1	-
258	474962.81	2224724.13	Картометрический метод	0.1	-
259	474963.53	2224723.38	Картометрический метод	0.1	-
256	474962.81	2224722.71	Картометрический метод	0.1	-
260	474971.99	2224713.67	Картометрический метод	0.1	-
261	474971.29	2224714.40	Картометрический метод	0.1	-
262	474972.00	2224715.09	Картометрический метод	0.1	-
263	474972.70	2224714.34	Картометрический метод	0.1	-
260	474971.99	2224713.67	Картометрический метод	0.1	-
264	474981.23	2224705.57	Картометрический метод	0.1	-
265	474980.53	2224706.30	Картометрический метод	0.1	-
266	474981.24	2224706.99	Картометрический метод	0.1	-
267	474981.94	2224706.24	Картометрический метод	0.1	-
264	474981.23	2224705.57	Картометрический метод	0.1	-
268	474991.66	2224695.85	Картометрический метод	0.1	-
269	474990.96	2224696.58	Картометрический метод	0.1	-
270	474991.67	2224697.27	Картометрический метод	0.1	-
271	474992.37	2224696.52	Картометрический метод	0.1	-
268	474991.66	2224695.85	Картометрический метод	0.1	-
272	475001.77	2224686.31	Картометрический метод	0.1	-
273	475001.08	2224687.04	Картометрический метод	0.1	-
274	475001.78	2224687.73	Картометрический метод	0.1	-
275	475002.48	2224686.98	Картометрический метод	0.1	-
272	475001.77	2224686.31	Картометрический метод	0.1	-
276	474756.96	2224902.87	Картометрический метод	0.1	-
277	474815.52	2224918.08	Картометрический метод	0.1	-
278	474866.70	2224930.41	Картометрический метод	0.1	-
279	474821.53	2224997.28	Картометрический метод	0.1	-
280	474888.49	2225045.34	Картометрический метод	0.1	-
281	474911.24	2225024.25	Картометрический метод	0.1	-
282	474930.13	2225028.34	Картометрический метод	0.1	-
283	474947.33	2225031.52	Картометрический метод	0.1	-
284	474969.87	2225044.61	Картометрический метод	0.1	-
285	475002.86	2225079.39	Картометрический метод	0.1	-
286	475021.75	2225116.64	Картометрический метод	0.1	-
287	475028.80	2225143.28	Картометрический метод	0.1	-
288	475028.31	2225163.28	Картометрический метод	0.1	-
289	475026.56	2225168.06	Картометрический метод	0.1	-
290	475017.72	2225181.69	Картометрический метод	0.1	-
291	475043.19	2225206.49	Картометрический метод	0.1	-
292	474984.90	2225295.03	Картометрический метод	0.1	-
293	474987.33	2225318.49	Картометрический метод	0.1	-
294	475001.83	2225348.28	Картометрический метод	0.1	-
295	475039.47	2225392.83	Картометрический метод	0.1	-
296	475073.95	2225418.77	Картометрический метод	0.1	-
297	475051.72	2225431.49	Картометрический метод	0.1	-
298	475016.38	2225466.65	Картометрический метод	0.1	-
299	474992.31	2225485.34	Картометрический метод	0.1	-
300	474957.39	2225499.42	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	474939.47	2225534.85	Картометрический метод	0.1	-
302	474818.19	2225533.98	Картометрический метод	0.1	-
303	474760.54	2225508.00	Картометрический метод	0.1	-
304	474737.82	2225497.75	Картометрический метод	0.1	-
305	474712.31	2225468.13	Картометрический метод	0.1	-
306	474622.69	2225428.59	Картометрический метод	0.1	-
307	474531.73	2225379.31	Картометрический метод	0.1	-
308	474528.22	2225377.40	Картометрический метод	0.1	-
309	474518.36	2225372.06	Картометрический метод	0.1	-
310	474490.31	2225356.86	Картометрический метод	0.1	-
311	474489.81	2225355.14	Картометрический метод	0.1	-
312	474493.50	2225334.06	Картометрический метод	0.1	-
313	474541.32	2225253.97	Картометрический метод	0.1	-
314	474665.06	2225082.34	Картометрический метод	0.1	-
315	474726.97	2225005.65	Картометрический метод	0.1	-
316	474730.74	2225000.98	Картометрический метод	0.1	-
317	474731.81	2224999.66	Картометрический метод	0.1	-
318	474704.06	2224936.31	Картометрический метод	0.1	-
319	474679.68	2224912.70	Картометрический метод	0.1	-
276	474756.96	2224902.87	Картометрический метод	0.1	-
320	475259.03	2225119.47	Картометрический метод	0.1	-
321	475259.90	2225120.18	Картометрический метод	0.1	-
322	475272.33	2225128.68	Картометрический метод	0.1	-
323	475287.18	2225141.75	Картометрический метод	0.1	-
324	475306.18	2225158.44	Картометрический метод	0.1	-
325	475308.86	2225160.75	Картометрический метод	0.1	-
326	475344.61	2225191.55	Картометрический метод	0.1	-
327	475367.81	2225211.57	Картометрический метод	0.1	-
328	475378.56	2225221.02	Картометрический метод	0.1	-
329	475416.70	2225253.99	Картометрический метод	0.1	-
330	475394.39	2225253.00	Картометрический метод	0.1	-
331	475370.78	2225258.38	Картометрический метод	0.1	-
332	475357.99	2225237.56	Картометрический метод	0.1	-
333	475333.35	2225217.13	Картометрический метод	0.1	-
334	475314.28	2225213.05	Картометрический метод	0.1	-
335	475295.09	2225216.57	Картометрический метод	0.1	-
336	475277.17	2225226.70	Картометрический метод	0.1	-
337	475252.57	2225242.86	Картометрический метод	0.1	-
338	475225.26	2225253.24	Картометрический метод	0.1	-
339	475200.21	2225274.66	Картометрический метод	0.1	-
340	475181.31	2225273.99	Картометрический метод	0.1	-
341	475147.15	2225281.52	Картометрический метод	0.1	-
342	475279.94	2225155.99	Картометрический метод	0.1	-
343	475251.19	2225127.05	Картометрический метод	0.1	-
320	475259.03	2225119.47	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

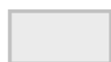
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 117 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



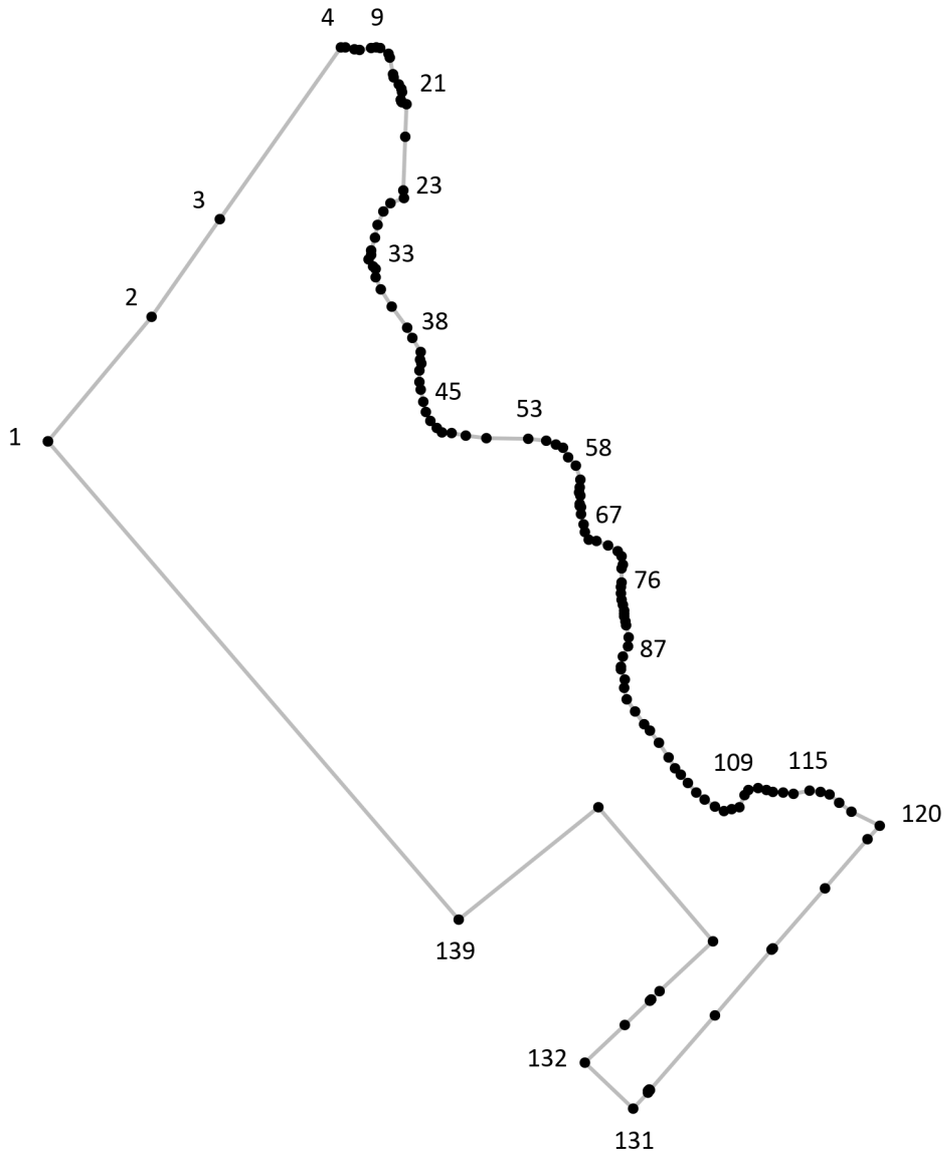
Граница территориальной зоны

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 52 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

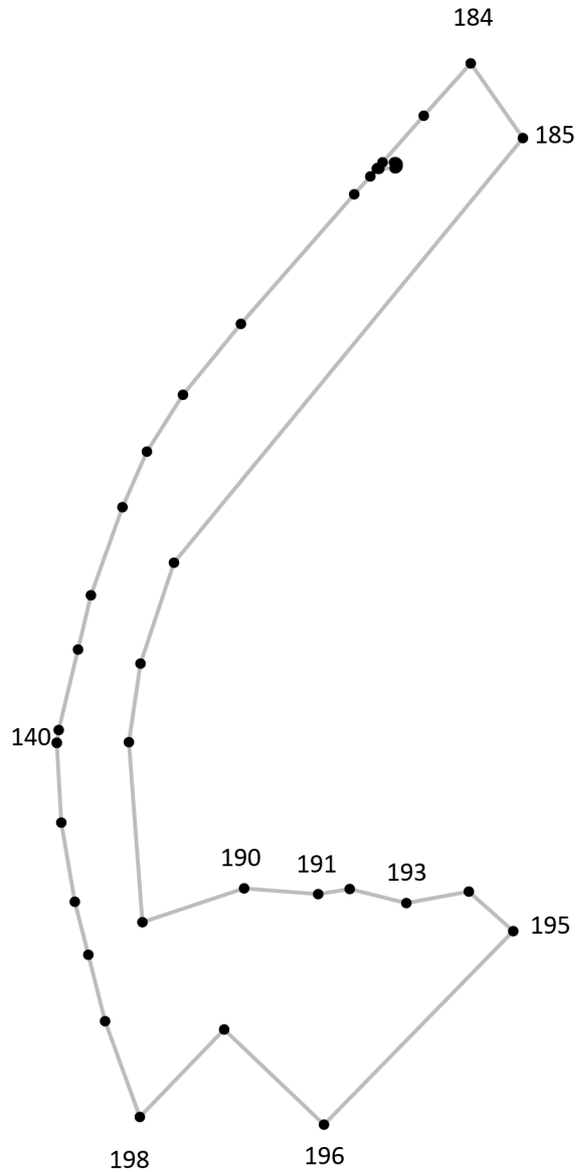
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 28 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

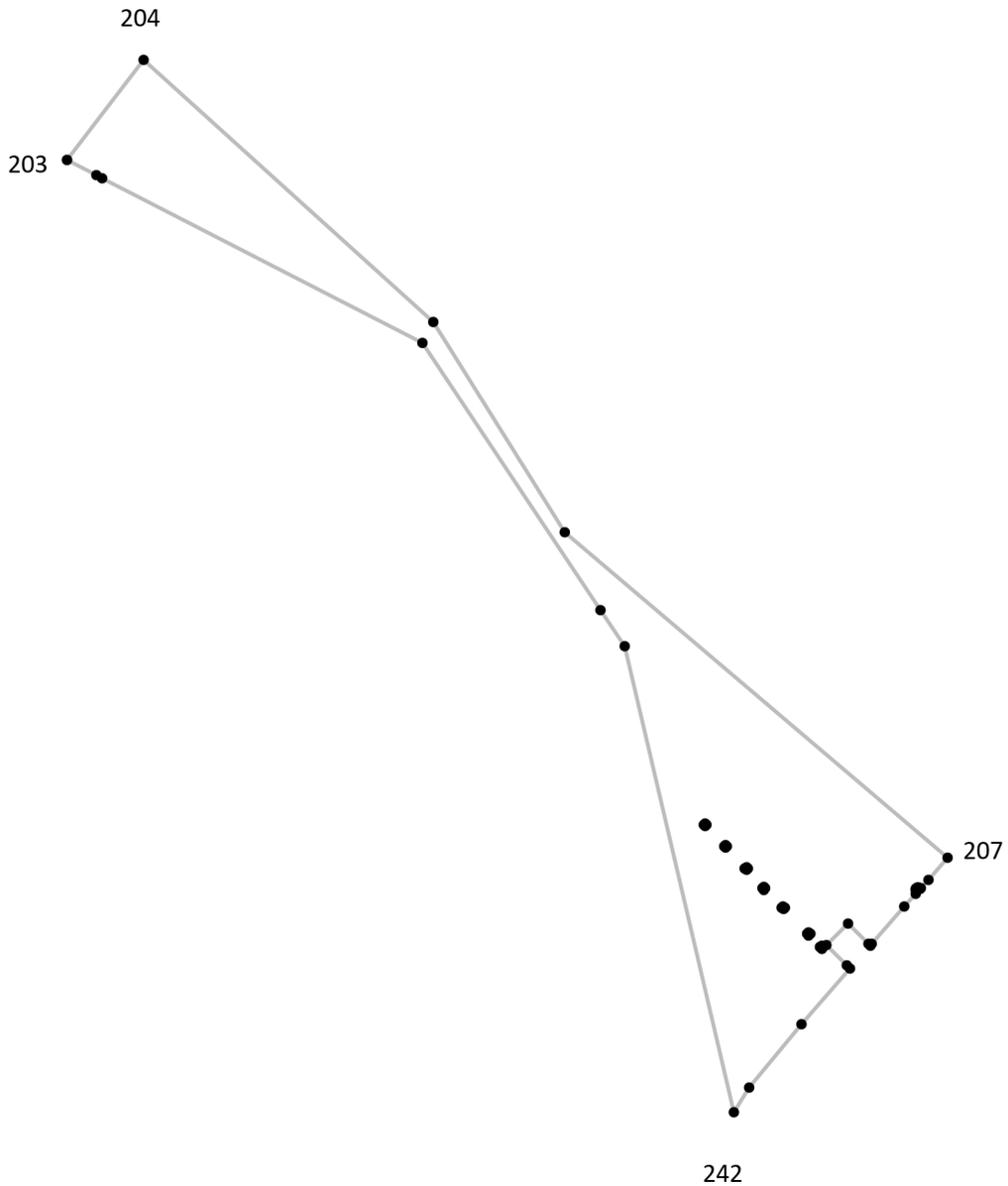
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 35 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

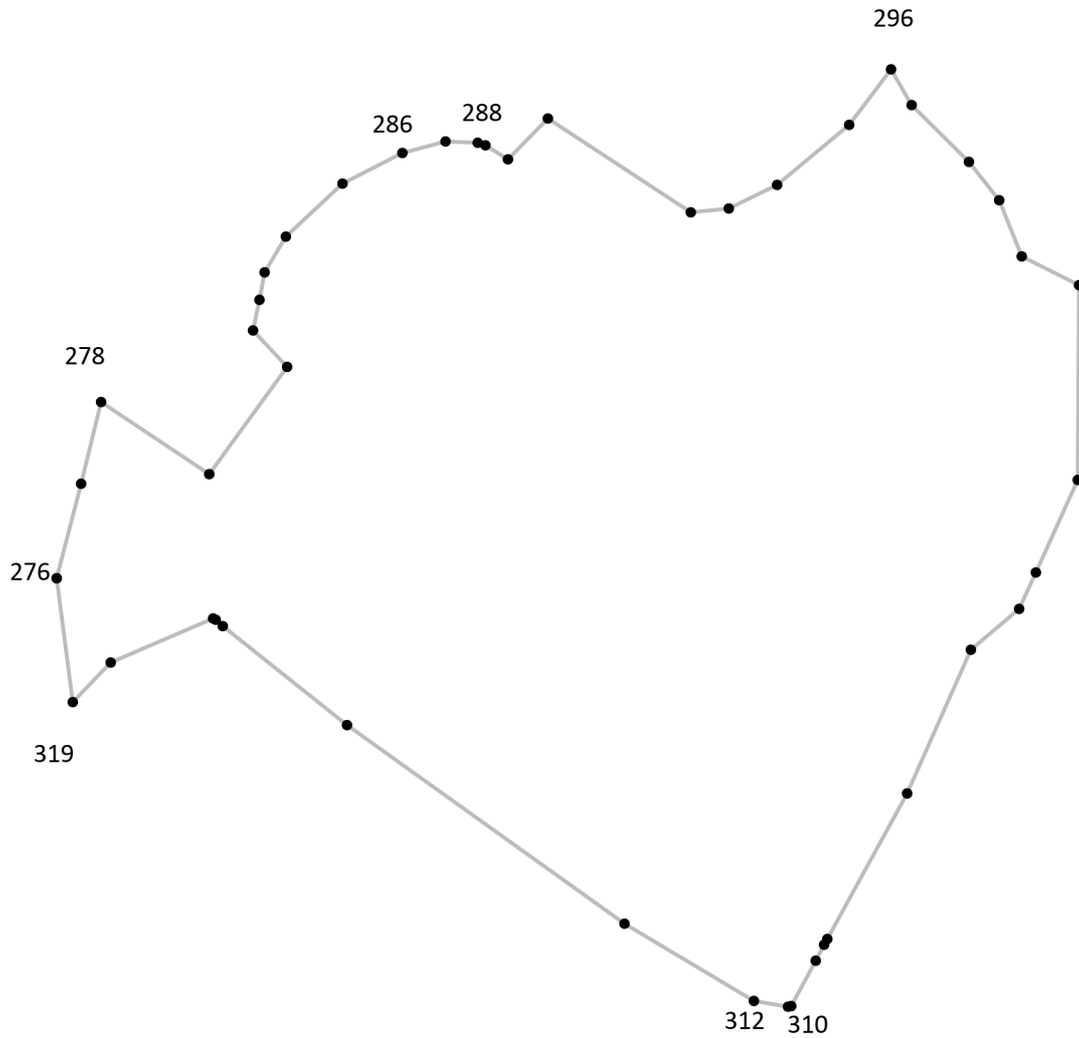
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 47 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

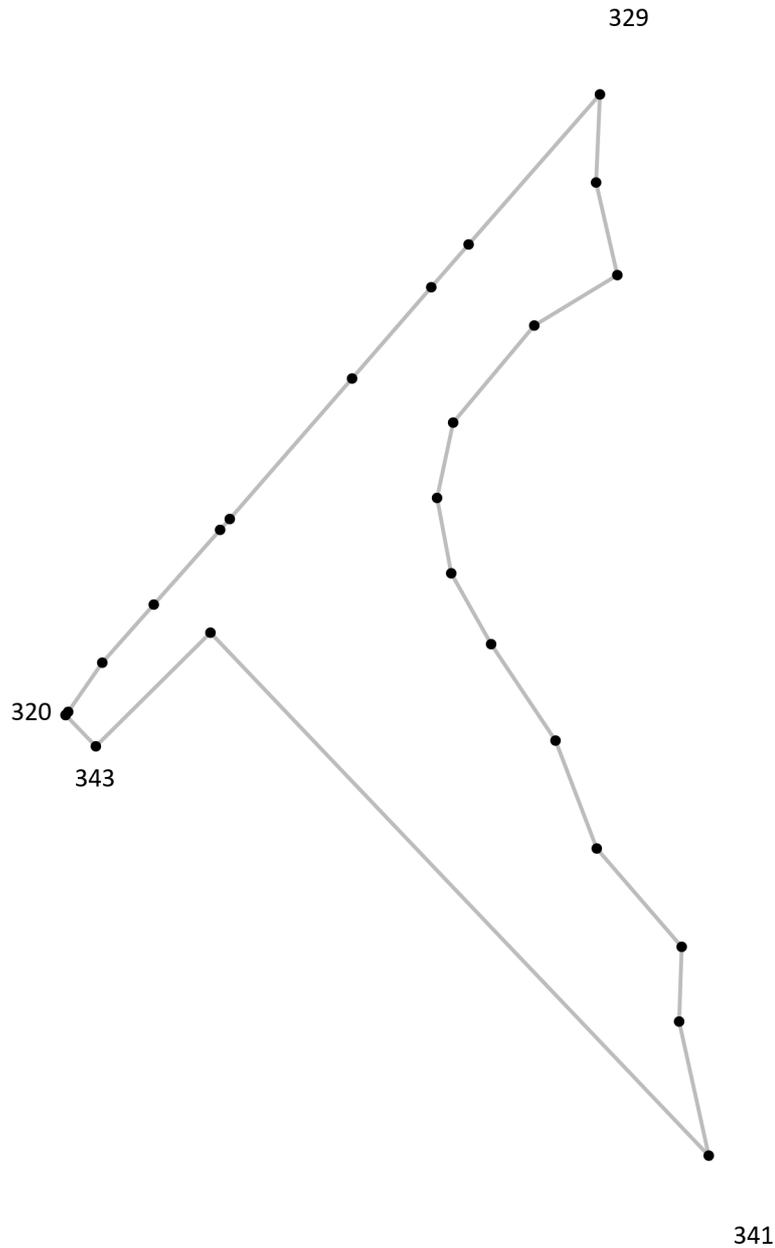
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона Сх1, 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

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

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

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

<sup>3</sup> В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На плане границ объекта отображаются:

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