

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Захаркино, село Сидоровка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	870523±327 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	446462.46	2258803.51	Картометрический метод	0.1	-
2	446467.79	2258805.33	Картометрический метод	0.1	-
3	446487.88	2258812.62	Картометрический метод	0.1	-
4	446499.78	2258817.36	Картометрический метод	0.1	-
5	446511.31	2258826.77	Картометрический метод	0.1	-
6	446528.16	2258833.64	Картометрический метод	0.1	-
7	446535.21	2258830.80	Картометрический метод	0.1	-
8	446551.02	2258831.30	Картометрический метод	0.1	-
9	446573.00	2258827.76	Картометрический метод	0.1	-
10	446596.09	2258822.78	Картометрический метод	0.1	-
11	446629.42	2258819.01	Картометрический метод	0.1	-
12	446640.31	2258815.03	Картометрический метод	0.1	-
13	446647.50	2258815.91	Картометрический метод	0.1	-
14	446661.18	2258822.31	Картометрический метод	0.1	-
15	446674.04	2258827.12	Картометрический метод	0.1	-
16	446682.82	2258826.85	Картометрический метод	0.1	-
17	446692.78	2258823.69	Картометрический метод	0.1	-
18	446712.04	2258818.04	Картометрический метод	0.1	-
19	446729.36	2258819.80	Картометрический метод	0.1	-
20	446747.30	2258825.60	Картометрический метод	0.1	-
21	446752.56	2258830.57	Картометрический метод	0.1	-
22	446748.87	2258835.19	Картометрический метод	0.1	-
23	446748.17	2258835.24	Картометрический метод	0.1	-
24	446748.14	2258836.13	Картометрический метод	0.1	-
25	446724.49	2258865.89	Картометрический метод	0.1	-
26	446707.28	2258887.54	Картометрический метод	0.1	-
27	446706.72	2258887.55	Картометрический метод	0.1	-
28	446706.71	2258888.25	Картометрический метод	0.1	-
29	446666.81	2258938.45	Картометрический метод	0.1	-
30	446665.28	2258938.45	Картометрический метод	0.1	-
31	446665.28	2258940.40	Картометрический метод	0.1	-
32	446663.06	2258943.16	Картометрический метод	0.1	-
33	446661.98	2258943.16	Картометрический метод	0.1	-
34	446661.98	2258944.52	Картометрический метод	0.1	-
35	446628.92	2258986.11	Картометрический метод	0.1	-
36	446628.13	2258986.11	Картометрический метод	0.1	-
37	446628.13	2258987.11	Картометрический метод	0.1	-
38	446588.83	2259036.56	Картометрический метод	0.1	-
39	446588.34	2259036.56	Картометрический метод	0.1	-
40	446588.34	2259037.17	Картометрический метод	0.1	-
41	446548.96	2259086.70	Картометрический метод	0.1	-
42	446548.66	2259086.70	Картометрический метод	0.1	-
43	446548.66	2259087.08	Картометрический метод	0.1	-
44	446510.27	2259135.40	Картометрический метод	0.1	-
45	446509.56	2259135.40	Картометрический метод	0.1	-
46	446509.56	2259136.29	Картометрический метод	0.1	-
47	446467.62	2259189.03	Картометрический метод	0.1	-
48	446466.83	2259189.03	Картометрический метод	0.1	-
49	446466.83	2259190.03	Картометрический метод	0.1	-
50	446428.54	2259238.20	Картометрический метод	0.1	-
51	446427.65	2259238.21	Картометрический метод	0.1	-
52	446427.65	2259239.32	Картометрический метод	0.1	-
53	446387.73	2259289.54	Картометрический метод	0.1	-
54	446387.42	2259289.54	Картометрический метод	0.1	-
55	446387.42	2259289.93	Картометрический метод	0.1	-
56	446348.02	2259339.50	Картометрический метод	0.1	-
57	446346.92	2259339.51	Картометрический метод	0.1	-
58	446346.92	2259340.89	Картометрический метод	0.1	-
59	446322.18	2259372.01	Картометрический метод	0.1	-
60	446321.01	2259372.01	Картометрический метод	0.1	-
61	446321.01	2259373.47	Картометрический метод	0.1	-
62	446296.32	2259404.53	Картометрический метод	0.1	-
63	446295.11	2259404.53	Картометрический метод	0.1	-
64	446295.11	2259406.04	Картометрический метод	0.1	-
65	446268.96	2259438.85	Картометрический метод	0.1	-
66	446268.48	2259438.85	Картометрический метод	0.1	-
67	446268.48	2259439.45	Картометрический метод	0.1	-
68	446250.31	2259462.25	Картометрический метод	0.1	-
69	446240.82	2259454.38	Картометрический метод	0.1	-
70	446243.20	2259422.22	Картометрический метод	0.1	-
71	446247.24	2259310.69	Картометрический метод	0.1	-
72	446247.62	2259300.32	Картометрический метод	0.1	-
73	446248.75	2259269.14	Картометрический метод	0.1	-
74	446274.54	2258904.28	Картометрический метод	0.1	-
75	446274.61	2258903.26	Картометрический метод	0.1	-
76	446283.68	2258902.63	Картометрический метод	0.1	-
77	446306.64	2258906.76	Картометрический метод	0.1	-
78	446329.51	2258900.69	Картометрический метод	0.1	-
79	446353.41	2258886.78	Картометрический метод	0.1	-
80	446379.42	2258856.43	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	446419.90	2258827.30	Картометрический метод	0.1	-
82	446436.85	2258818.75	Картометрический метод	0.1	-
83	446445.64	2258810.88	Картометрический метод	0.1	-
84	446454.44	2258806.15	Картометрический метод	0.1	-
1	446462.46	2258803.51	Картометрический метод	0.1	-
85	446269.16	2259381.59	Картометрический метод	0.1	-
86	446267.39	2259381.60	Картометрический метод	0.1	-
87	446267.40	2259383.37	Картометрический метод	0.1	-
88	446269.17	2259383.36	Картометрический метод	0.1	-
85	446269.16	2259381.59	Картометрический метод	0.1	-
89	446270.54	2259381.37	Картометрический метод	0.1	-
90	446270.53	2259383.14	Картометрический метод	0.1	-
91	446272.30	2259383.15	Картометрический метод	0.1	-
92	446272.31	2259381.38	Картометрический метод	0.1	-
89	446270.54	2259381.37	Картометрический метод	0.1	-
93	446625.34	2258963.51	Картометрический метод	0.1	-
94	446625.34	2258965.28	Картометрический метод	0.1	-
95	446627.11	2258965.28	Картометрический метод	0.1	-
96	446627.11	2258963.51	Картометрический метод	0.1	-
93	446625.34	2258963.51	Картометрический метод	0.1	-
97	447416.32	2258586.41	Картометрический метод	0.1	-
98	447420.06	2258586.68	Картометрический метод	0.1	-
99	447422.48	2258588.28	Картометрический метод	0.1	-
100	447441.50	2258595.81	Картометрический метод	0.1	-
101	447470.77	2258601.92	Картометрический метод	0.1	-
102	447470.76	2258603.02	Картометрический метод	0.1	-
103	447467.17	2258839.31	Картометрический метод	0.1	-
104	447401.31	2258816.91	Картометрический метод	0.1	-
105	447412.75	2258836.19	Картометрический метод	0.1	-
106	447415.53	2258866.66	Картометрический метод	0.1	-
107	447411.38	2258895.44	Картометрический метод	0.1	-
108	447400.50	2258926.56	Картометрический метод	0.1	-
109	447380.41	2258950.68	Картометрический метод	0.1	-
110	447370.06	2258963.11	Картометрический метод	0.1	-
111	447365.25	2258980.73	Картометрический метод	0.1	-
112	447365.56	2259001.72	Картометрический метод	0.1	-
113	447152.39	2258975.10	Картометрический метод	0.1	-
114	447153.87	2258934.88	Картометрический метод	0.1	-
115	447134.00	2258906.14	Картометрический метод	0.1	-
116	447029.90	2258862.79	Картометрический метод	0.1	-
117	447043.19	2258827.54	Картометрический метод	0.1	-
118	447044.98	2258822.80	Картометрический метод	0.1	-
119	447048.94	2258823.34	Картометрический метод	0.1	-
120	447061.13	2258817.10	Картометрический метод	0.1	-
121	447077.10	2258810.15	Картометрический метод	0.1	-
122	447101.88	2258807.68	Картометрический метод	0.1	-
123	447106.10	2258805.96	Картометрический метод	0.1	-
124	447110.72	2258804.15	Картометрический метод	0.1	-
125	447118.47	2258796.86	Картометрический метод	0.1	-
126	447124.72	2258786.06	Картометрический метод	0.1	-
127	447132.25	2258777.44	Картометрический метод	0.1	-
128	447137.20	2258773.12	Картометрический метод	0.1	-
129	447142.52	2258766.52	Картометрический метод	0.1	-
130	447148.08	2258761.58	Картометрический метод	0.1	-
131	447151.96	2258758.36	Картометрический метод	0.1	-
132	447158.26	2258753.81	Картометрический метод	0.1	-
133	447200.82	2258720.31	Картометрический метод	0.1	-
134	447207.37	2258712.08	Картометрический метод	0.1	-
135	447210.95	2258703.18	Картометрический метод	0.1	-
136	447218.80	2258697.25	Картометрический метод	0.1	-
137	447223.30	2258691.42	Картометрический метод	0.1	-
138	447225.70	2258687.33	Картометрический метод	0.1	-
139	447228.19	2258685.22	Картометрический метод	0.1	-
140	447231.84	2258687.68	Картометрический метод	0.1	-
141	447243.60	2258690.97	Картометрический метод	0.1	-
142	447252.24	2258689.96	Картометрический метод	0.1	-
143	447256.60	2258685.98	Картометрический метод	0.1	-
144	447264.56	2258677.66	Картометрический метод	0.1	-
145	447280.48	2258665.96	Картометрический метод	0.1	-
146	447291.54	2258660.50	Картометрический метод	0.1	-
147	447299.46	2258661.87	Картометрический метод	0.1	-
148	447310.88	2258661.33	Картометрический метод	0.1	-
149	447320.35	2258661.39	Картометрический метод	0.1	-
150	447328.70	2258662.76	Картометрический метод	0.1	-
151	447336.04	2258658.86	Картометрический метод	0.1	-
152	447338.92	2258651.82	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
153	447340.16	2258643.36	Картометрический метод	0.1	-
154	447349.85	2258618.46	Картометрический метод	0.1	-
155	447357.10	2258612.00	Картометрический метод	0.1	-
156	447363.03	2258612.74	Картометрический метод	0.1	-
157	447377.90	2258620.01	Картометрический метод	0.1	-
158	447395.62	2258620.58	Картометрический метод	0.1	-
159	447401.94	2258612.35	Картометрический метод	0.1	-
160	447404.64	2258604.58	Картометрический метод	0.1	-
161	447411.94	2258590.77	Картометрический метод	0.1	-
97	447416.32	2258586.41	Картометрический метод	0.1	-
162	446268.65	2259881.46	Картометрический метод	0.1	-
163	446575.69	2259900.37	Картометрический метод	0.1	-
164	446565.54	2260065.06	Картометрический метод	0.1	-
165	446755.18	2260076.75	Картометрический метод	0.1	-
166	446746.56	2260216.80	Картометрический метод	0.1	-
167	446743.41	2260267.84	Картометрический метод	0.1	-
168	446732.82	2260306.94	Картометрический метод	0.1	-
169	446731.71	2260306.94	Картометрический метод	0.1	-
170	446727.42	2260306.95	Картометрический метод	0.1	-
171	446692.50	2260302.90	Картометрический метод	0.1	-
172	446670.88	2260439.66	Картометрический метод	0.1	-
173	446669.94	2260447.72	Картометрический метод	0.1	-
174	446684.15	2260455.60	Картометрический метод	0.1	-
175	446569.49	2260813.69	Картометрический метод	0.1	-
176	446565.50	2260826.14	Картометрический метод	0.1	-
177	446556.80	2260828.72	Картометрический метод	0.1	-
178	446536.72	2260834.68	Картометрический метод	0.1	-
179	446355.14	2260888.58	Картометрический метод	0.1	-
180	446347.31	2260791.17	Картометрический метод	0.1	-
181	446326.67	2260672.91	Картометрический метод	0.1	-
182	446340.61	2260672.44	Картометрический метод	0.1	-
183	446400.49	2260672.13	Картометрический метод	0.1	-
184	446390.95	2260615.67	Картометрический метод	0.1	-
185	446331.74	2260614.62	Картометрический метод	0.1	-
186	446318.07	2260614.66	Картометрический метод	0.1	-
187	446308.18	2260546.14	Картометрический метод	0.1	-
188	446306.02	2260530.92	Картометрический метод	0.1	-
189	446316.83	2260531.06	Картометрический метод	0.1	-
190	446375.47	2260531.27	Картометрический метод	0.1	-
191	446372.70	2260475.56	Картометрический метод	0.1	-
192	446315.11	2260473.44	Картометрический метод	0.1	-
193	446308.18	2260473.22	Картометрический метод	0.1	-
194	446308.18	2260471.15	Картометрический метод	0.1	-
195	446305.78	2260471.11	Картометрический метод	0.1	-
196	446305.70	2260473.14	Картометрический метод	0.1	-
197	446298.51	2260472.91	Картометрический метод	0.1	-
198	446294.72	2260443.18	Картометрический метод	0.1	-
199	446291.33	2260414.31	Картометрический метод	0.1	-
200	446290.33	2260405.07	Картометрический метод	0.1	-
201	446308.79	2260403.02	Картометрический метод	0.1	-
202	446364.47	2260400.20	Картометрический метод	0.1	-
203	446362.29	2260343.26	Картометрический метод	0.1	-
204	446301.60	2260343.87	Картометрический метод	0.1	-
205	446284.09	2260344.46	Картометрический метод	0.1	-
206	446283.54	2260339.08	Картометрический метод	0.1	-
207	446283.31	2260336.68	Картометрический метод	0.1	-
208	446276.15	2260267.31	Картометрический метод	0.1	-
209	446280.86	2260208.76	Картометрический метод	0.1	-
162	446268.65	2259881.46	Картометрический метод	0.1	-
210	446306.92	2260534.28	Картометрический метод	0.1	-
211	446306.92	2260536.23	Картометрический метод	0.1	-
212	446308.87	2260536.23	Картометрический метод	0.1	-
213	446308.88	2260534.28	Картометрический метод	0.1	-
210	446306.92	2260534.28	Картометрический метод	0.1	-
214	446311.61	2260532.77	Картометрический метод	0.1	-
215	446311.62	2260534.72	Картометрический метод	0.1	-
216	446313.57	2260534.72	Картометрический метод	0.1	-
217	446313.57	2260532.77	Картометрический метод	0.1	-
214	446311.61	2260532.77	Картометрический метод	0.1	-
218	446553.23	2260159.15	Картометрический метод	0.1	-
219	446545.92	2260208.88	Картометрический метод	0.1	-
220	446715.18	2260248.04	Картометрический метод	0.1	-
221	446724.58	2260189.94	Картометрический метод	0.1	-
218	446553.23	2260159.15	Картометрический метод	0.1	-
222	446559.12	2260895.71	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
223	446746.86	2260905.40	Картометрический метод	0.1	-
224	446886.14	2260912.59	Картометрический метод	0.1	-
225	446856.44	2261065.41	Картометрический метод	0.1	-
226	446748.84	2261067.01	Картометрический метод	0.1	-
227	446756.36	2261659.85	Картометрический метод	0.1	-
228	446611.78	2261652.98	Картометрический метод	0.1	-
229	446605.54	2261652.68	Картометрический метод	0.1	-
230	446603.51	2261652.58	Картометрический метод	0.1	-
231	446597.45	2261652.30	Картометрический метод	0.1	-
232	446545.85	2261649.85	Картометрический метод	0.1	-
233	446436.98	2261556.48	Картометрический метод	0.1	-
234	446394.81	2261537.45	Картометрический метод	0.1	-
235	446372.48	2261252.46	Картометрический метод	0.1	-
236	446353.65	2261008.06	Картометрический метод	0.1	-
237	446543.93	2260951.58	Картометрический метод	0.1	-
238	446544.07	2260895.77	Картометрический метод	0.1	-
222	446559.12	2260895.71	Картометрический метод	0.1	-
239	447019.17	2262366.74	Картометрический метод	0.1	-
240	447030.26	2262452.88	Картометрический метод	0.1	-
241	447064.24	2262500.46	Картометрический метод	0.1	-
242	447189.83	2262518.15	Картометрический метод	0.1	-
243	447186.32	2262520.28	Картометрический метод	0.1	-
244	447074.50	2262587.95	Картометрический метод	0.1	-
245	447046.60	2262604.84	Картометрический метод	0.1	-
246	447038.86	2262591.63	Картометрический метод	0.1	-
247	447028.66	2262570.10	Картометрический метод	0.1	-
248	447009.93	2262503.74	Картометрический метод	0.1	-
249	447007.46	2262488.12	Картометрический метод	0.1	-
250	447008.31	2262468.28	Картометрический метод	0.1	-
251	447016.54	2262404.74	Картометрический метод	0.1	-
252	447018.92	2262370.89	Картометрический метод	0.1	-
239	447019.17	2262366.74	Картометрический метод	0.1	-
253	447025.93	2262468.98	Картометрический метод	0.1	-
254	447020.68	2262475.48	Картометрический метод	0.1	-
255	447012.44	2262474.20	Картометрический метод	0.1	-
256	447012.13	2262476.17	Картометрический метод	0.1	-
257	447020.38	2262477.46	Картометрический метод	0.1	-
258	447023.39	2262485.24	Картометрический метод	0.1	-
259	447025.25	2262484.52	Картометрический метод	0.1	-
260	447022.24	2262476.74	Картометрический метод	0.1	-
261	447027.48	2262470.24	Картометрический метод	0.1	-
253	447025.93	2262468.98	Картометрический метод	0.1	-
262	446396.30	2261546.90	Картометрический метод	0.1	-
263	446432.64	2261563.31	Картометрический метод	0.1	-
264	446532.84	2261649.23	Картометрический метод	0.1	-
265	446420.79	2261643.90	Картометрический метод	0.1	-
266	446414.70	2261643.60	Картометрический метод	0.1	-
267	446404.44	2261643.12	Картометрический метод	0.1	-
268	446400.71	2261602.16	Картометрический метод	0.1	-
262	446396.30	2261546.90	Картометрический метод	0.1	-
269	446434.02	2261610.14	Картометрический метод	0.1	-
270	446434.01	2261612.09	Картометрический метод	0.1	-
271	446435.96	2261612.09	Картометрический метод	0.1	-
272	446435.96	2261610.14	Картометрический метод	0.1	-
269	446434.02	2261610.14	Картометрический метод	0.1	-
273	446405.06	2261574.02	Картометрический метод	0.1	-
274	446405.06	2261575.98	Картометрический метод	0.1	-
275	446407.01	2261575.97	Картометрический метод	0.1	-
276	446407.01	2261574.02	Картометрический метод	0.1	-
273	446405.06	2261574.02	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

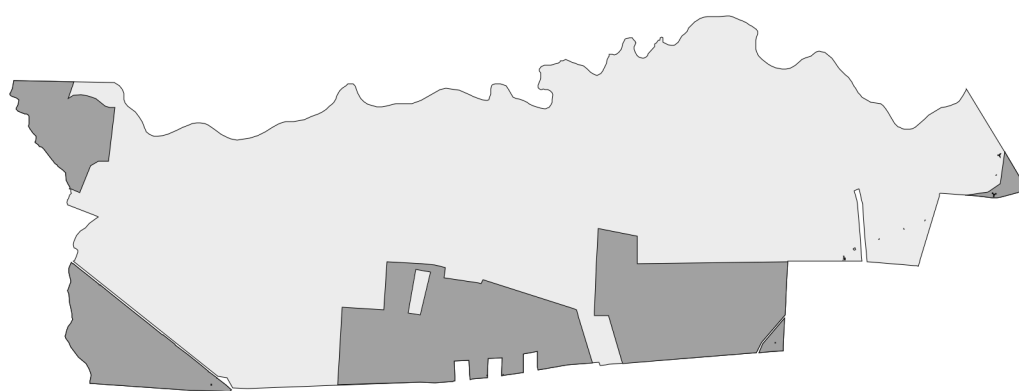
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 299 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



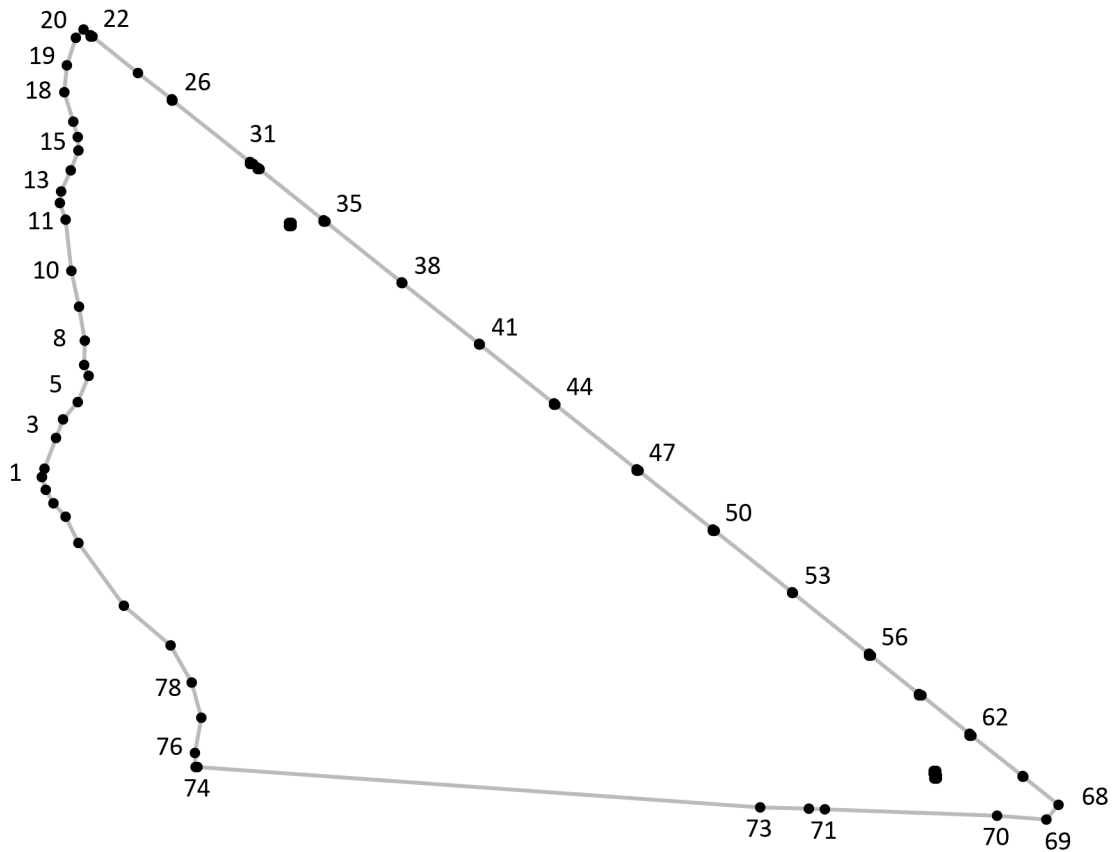
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 49 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

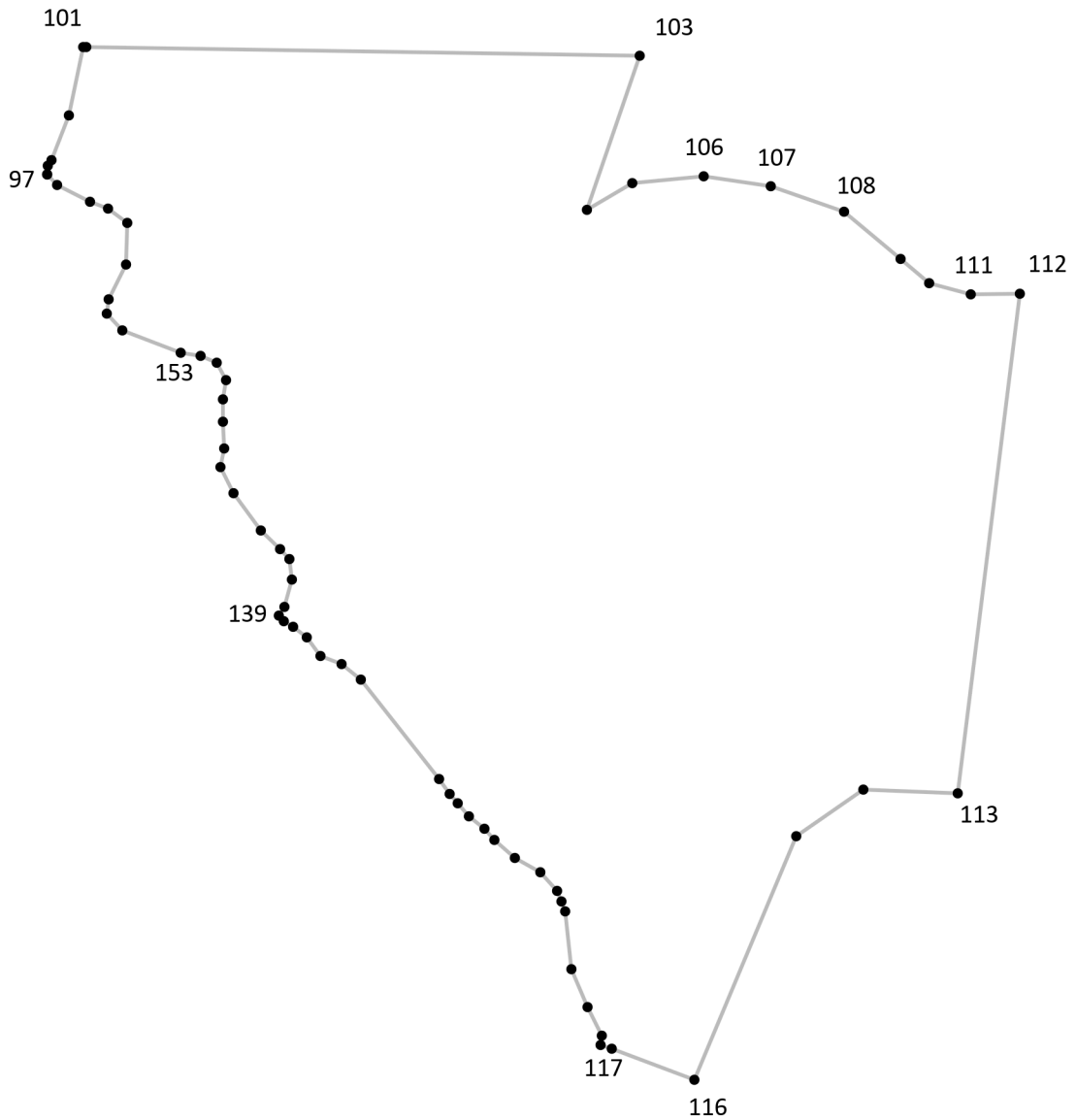
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 31 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

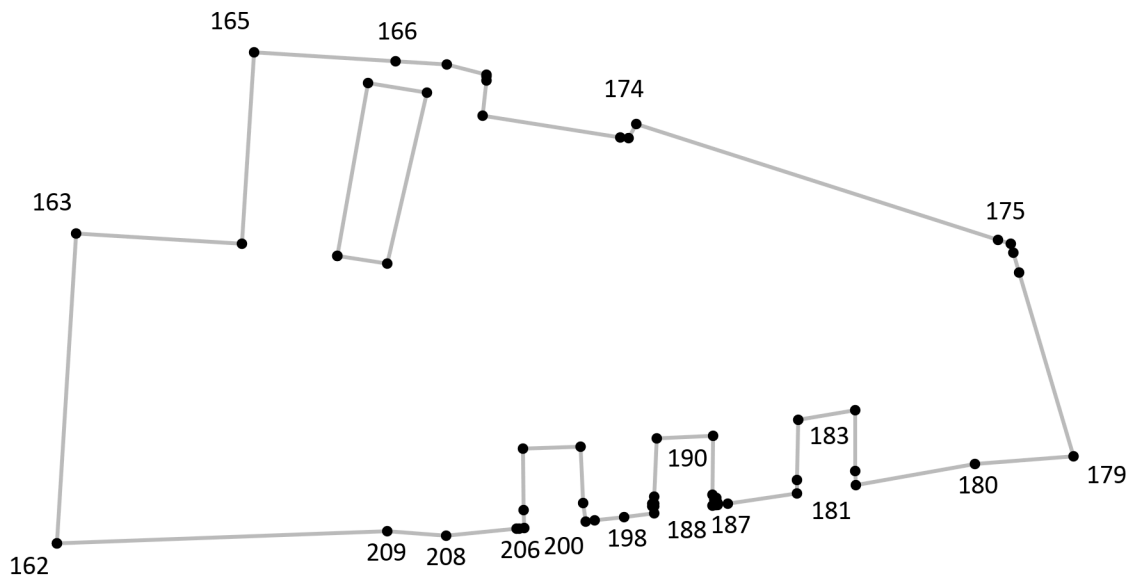
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 75 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

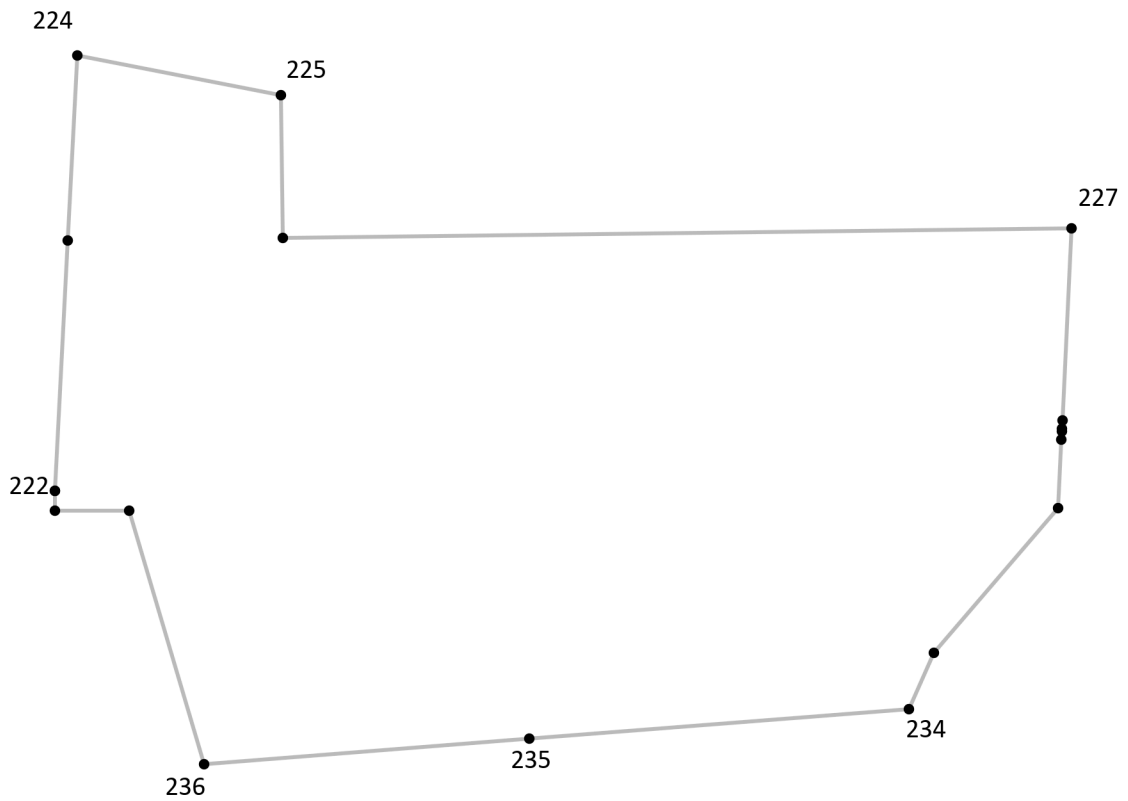
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 57 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

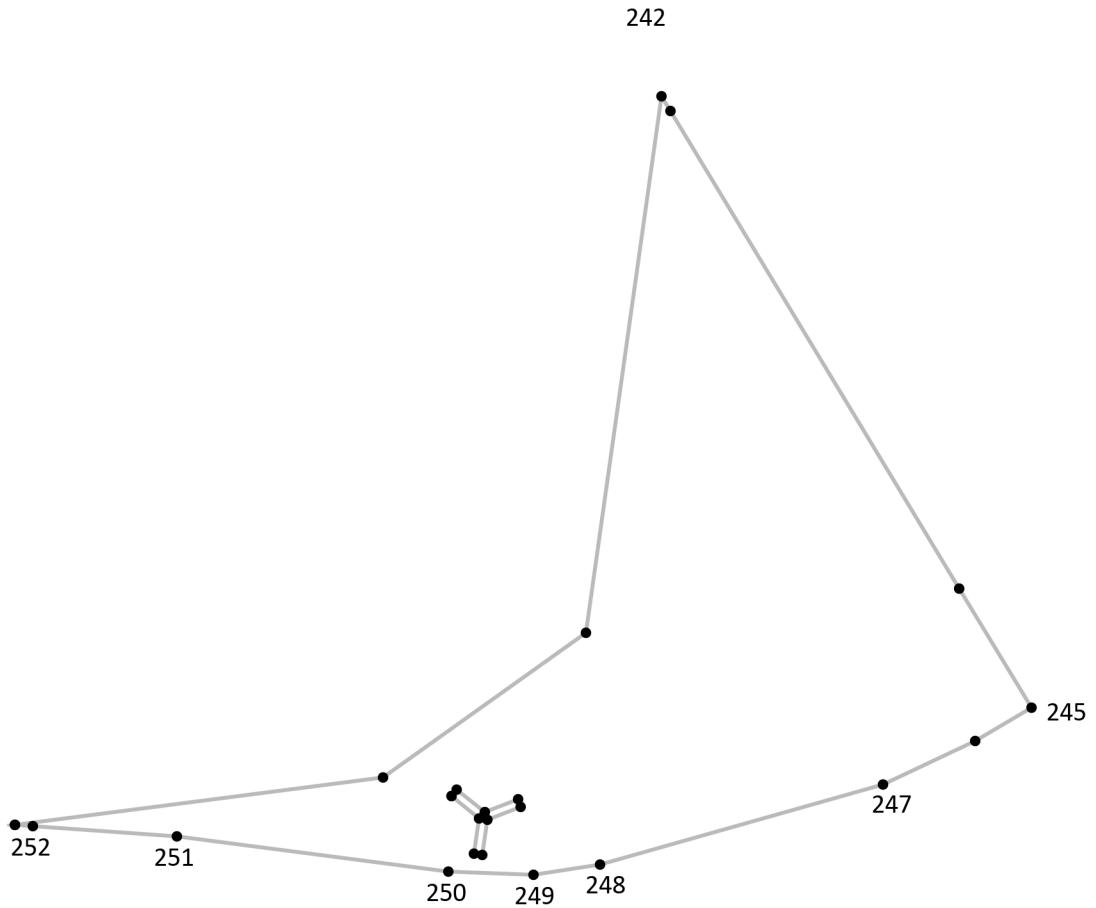
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

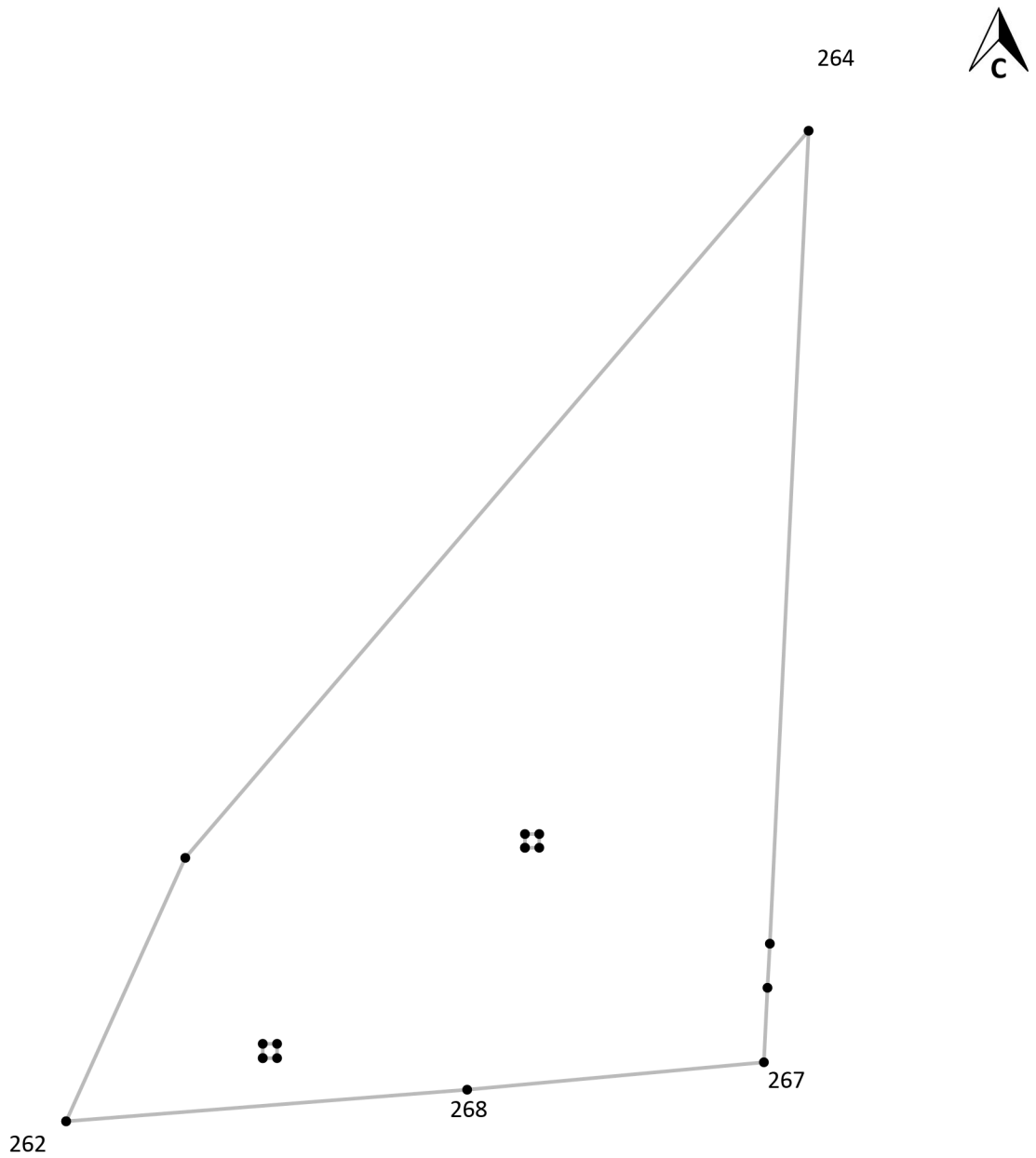
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.7 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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.