

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

деревня Николаевка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Нижняя Быковка, деревня Николаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1005294±351 м ²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483244.13	1411536.79	Картометрический метод	0.1	-
2	483242.58	1411536.54	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	483239.2	1411536	Картометрический метод	0.1	-
4	483217.95	1411532.6	Картометрический метод	0.1	-
5	483174.8	1411525.69	Картометрический метод	0.1	-
6	483113.94	1411515.94	Картометрический метод	0.1	-
7	483112.98	1411515.78	Картометрический метод	0.1	-
8	483106.08	1411514.69	Картометрический метод	0.1	-
9	482915.48	1411484.42	Картометрический метод	0.1	-
10	482779.76	1411461.87	Картометрический метод	0.1	-
11	482765.35	1411459.59	Картометрический метод	0.1	-
12	482583.54	1411434.52	Картометрический метод	0.1	-
13	482541.89	1411428.97	Картометрический метод	0.1	-
14	482508.86	1411424.63	Картометрический метод	0.1	-
15	482485.62	1411420.77	Картометрический метод	0.1	-
16	482287.01	1411388.32	Картометрический метод	0.1	-
17	482044.72	1411348.72	Картометрический метод	0.1	-
18	481957.9	1411334.53	Картометрический метод	0.1	-
19	481801.94	1411309.47	Картометрический метод	0.1	-
20	481607.45	1411278.47	Картометрический метод	0.1	-
21	481441.52	1411253.34	Картометрический метод	0.1	-
22	481461.92	1411377.98	Картометрический метод	0.1	-
23	481466.6	1411406.49	Картометрический метод	0.1	-
24	481508.64	1411663.16	Картометрический метод	0.1	-
25	481526.27	1411775.21	Картометрический метод	0.1	-
26	481528.57	1411789.25	Картометрический метод	0.1	-
27	481529.65	1411795.93	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	481551.2	1411931.99	Картометрический метод	0.1	-
29	481556.94	1411965.4	Картометрический метод	0.1	-
30	481565.98	1411970.3	Картометрический метод	0.1	-
31	481573.46	1411974.41	Картометрический метод	0.1	-
32	481577.45	1411974.3	Картометрический метод	0.1	-
33	481582.15	1411972.36	Картометрический метод	0.1	-
34	481587.34	1411966.42	Картометрический метод	0.1	-
35	481592.87	1411960.82	Картометрический метод	0.1	-
36	481600.77	1411959.13	Картометрический метод	0.1	-
37	481614.35	1411957.93	Картометрический метод	0.1	-
38	481619.55	1411956.65	Картометрический метод	0.1	-
39	481623.67	1411954.04	Картометрический метод	0.1	-
40	481632.06	1411949.16	Картометрический метод	0.1	-
41	481635.53	1411947.14	Картометрический метод	0.1	-
42	481638.96	1411948.08	Картометрический метод	0.1	-
43	481644.57	1411949.62	Картометрический метод	0.1	-
44	481649.73	1411951.53	Картометрический метод	0.1	-
45	481654.79	1411949.46	Картометрический метод	0.1	-
46	481660.33	1411943.75	Картометрический метод	0.1	-
47	481666.38	1411940.97	Картометрический метод	0.1	-
48	481680.02	1411937.09	Картометрический метод	0.1	-
49	481687.23	1411934.62	Картометрический метод	0.1	-
50	481691.19	1411934.74	Картометрический метод	0.1	-
51	481694.4	1411935.45	Картометрический метод	0.1	-
52	481699.41	1411935.43	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	481703.31	1411933.51	Картометрический метод	0.1	-
54	481706.35	1411931.73	Картометрический метод	0.1	-
55	481719.95	1411926.7	Картометрический метод	0.1	-
56	481736.56	1411923.75	Картометрический метод	0.1	-
57	481742.82	1411924.27	Картометрический метод	0.1	-
58	481748.24	1411926.96	Картометрический метод	0.1	-
59	481753.62	1411928.29	Картометрический метод	0.1	-
60	481758.06	1411928.81	Картометрический метод	0.1	-
61	481756.81	1411897.57	Картометрический метод	0.1	-
62	481756.76	1411896.46	Картометрический метод	0.1	-
63	481759.05	1411897.41	Картометрический метод	0.1	-
64	481765.79	1411898.49	Картометрический метод	0.1	-
65	481767.22	1411898.06	Картометрический метод	0.1	-
66	481773.71	1411894.36	Картометрический метод	0.1	-
67	481776.35	1411891	Картометрический метод	0.1	-
68	481782.13	1411885.97	Картометрический метод	0.1	-
69	481789.95	1411881.33	Картометрический метод	0.1	-
70	481798.19	1411879.18	Картометрический метод	0.1	-
71	481807.24	1411878.24	Картометрический метод	0.1	-
72	481816.89	1411877.99	Картометрический метод	0.1	-
73	481825.46	1411875.93	Картометрический метод	0.1	-
74	481838.14	1411870.03	Картометрический метод	0.1	-
75	481850.09	1411866.75	Картометрический метод	0.1	-
76	481871.95	1411864.69	Картометрический метод	0.1	-
77	481890.35	1411863.86	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	481908.19	1411864.51	Картометрический метод	0.1	-
79	481929.81	1411865.52	Картометрический метод	0.1	-
80	481943.68	1411862.55	Картометрический метод	0.1	-
81	481953.21	1411857.62	Картометрический метод	0.1	-
82	481961.41	1411853.88	Картометрический метод	0.1	-
83	481966.13	1411852.51	Картометрический метод	0.1	-
84	481967.4	1411848.95	Картометрический метод	0.1	-
85	481969.12	1411845.38	Картометрический метод	0.1	-
86	481972.15	1411843.95	Картометрический метод	0.1	-
87	481976.31	1411841.9	Картометрический метод	0.1	-
88	481981.3	1411838.02	Картометрический метод	0.1	-
89	481987.32	1411833.08	Картометрический метод	0.1	-
90	481994.89	1411827.55	Картометрический метод	0.1	-
91	482000.52	1411825.8	Картометрический метод	0.1	-
92	482013.11	1411821.27	Картометрический метод	0.1	-
93	482032.71	1411814.94	Картометрический метод	0.1	-
94	482051.46	1411811.14	Картометрический метод	0.1	-
95	482064.51	1411810.11	Картометрический метод	0.1	-
96	482073.06	1411811.37	Картометрический метод	0.1	-
97	482079.31	1411811.76	Картометрический метод	0.1	-
98	482084.11	1411812.31	Картометрический метод	0.1	-
99	482088.11	1411813.91	Картометрический метод	0.1	-
100	482091.87	1411818.25	Картометрический метод	0.1	-
101	482096.97	1411821.86	Картометрический метод	0.1	-
102	482099.46	1411825.98	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	482101.43	1411835.93	Картометрический метод	0.1	-
104	482100.78	1411848.69	Картометрический метод	0.1	-
105	482107.99	1411849.83	Картометрический метод	0.1	-
106	482114.42	1411850.83	Картометрический метод	0.1	-
107	482121.37	1411851.93	Картометрический метод	0.1	-
108	482128.79	1411853.11	Картометрический метод	0.1	-
109	482130.21	1411852.83	Картометрический метод	0.1	-
110	482135.93	1411848.84	Картометрический метод	0.1	-
111	482139.43	1411847.48	Картометрический метод	0.1	-
112	482141.6	1411847.25	Картометрический метод	0.1	-
113	482143.52	1411848.12	Картометрический метод	0.1	-
114	482148.32	1411851.58	Картометрический метод	0.1	-
115	482150.79	1411852.59	Картометрический метод	0.1	-
116	482152.1	1411852.53	Картометрический метод	0.1	-
117	482153.57	1411852.08	Картометрический метод	0.1	-
118	482155.64	1411850.6	Картометрический метод	0.1	-
119	482157.03	1411848.09	Картометрический метод	0.1	-
120	482158.89	1411841.66	Картометрический метод	0.1	-
121	482160.66	1411837.36	Картометрический метод	0.1	-
122	482163.14	1411834.26	Картометрический метод	0.1	-
123	482167.62	1411830.44	Картометрический метод	0.1	-
124	482173.63	1411829.19	Картометрический метод	0.1	-
125	482176.7	1411829.56	Картометрический метод	0.1	-
126	482181.73	1411831.2	Картометрический метод	0.1	-
127	482192.77	1411832.22	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	482206.94	1411834.91	Картометрический метод	0.1	-
129	482229.38	1411837.49	Картометрический метод	0.1	-
130	482256.28	1411841.31	Картометрический метод	0.1	-
131	482282.4	1411841.3	Картометрический метод	0.1	-
132	482293.8	1411842.35	Картометрический метод	0.1	-
133	482303.01	1411847.33	Картометрический метод	0.1	-
134	482306.91	1411853.24	Картометрический метод	0.1	-
135	482310.25	1411858.72	Картометрический метод	0.1	-
136	482313.3	1411862.84	Картометрический метод	0.1	-
137	482317.83	1411865.57	Картометрический метод	0.1	-
138	482324.39	1411864.93	Картометрический метод	0.1	-
139	482334.49	1411864.54	Картометрический метод	0.1	-
140	482342.91	1411865.68	Картометрический метод	0.1	-
141	482349.88	1411867.2	Картометрический метод	0.1	-
142	482362.09	1411869.25	Картометрический метод	0.1	-
143	482368.88	1411868.27	Картометрический метод	0.1	-
144	482375.16	1411864.81	Картометрический метод	0.1	-
145	482379.92	1411860.82	Картометрический метод	0.1	-
146	482387.29	1411855.97	Картометрический метод	0.1	-
147	482395.23	1411855.07	Картометрический метод	0.1	-
148	482404.81	1411856.52	Картометрический метод	0.1	-
149	482412.58	1411858.58	Картометрический метод	0.1	-
150	482421.29	1411861.19	Картометрический метод	0.1	-
151	482425.64	1411863.91	Картометрический метод	0.1	-
152	482441.6	1411874.99	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	482463.48	1411889.74	Картометрический метод	0.1	-
154	482481.54	1411904.14	Картометрический метод	0.1	-
155	482497.03	1411920.22	Картометрический метод	0.1	-
156	482508.31	1411931.06	Картометрический метод	0.1	-
157	482518.84	1411948	Картометрический метод	0.1	-
158	482527.26	1411962.9	Картометрический метод	0.1	-
159	482534.92	1411977.17	Картометрический метод	0.1	-
160	482539.4	1411984.68	Картометрический метод	0.1	-
161	482544.97	1411991.51	Картометрический метод	0.1	-
162	482550.83	1411997.69	Картометрический метод	0.1	-
163	482556	1412001.81	Картометрический метод	0.1	-
164	482562.89	1412004.72	Картометрический метод	0.1	-
165	482571.51	1412007.04	Картометрический метод	0.1	-
166	482581.78	1412011.07	Картометрический метод	0.1	-
167	482591.15	1412012.84	Картометрический метод	0.1	-
168	482601.03	1412013.08	Картометрический метод	0.1	-
169	482618.5	1412014.37	Картометрический метод	0.1	-
170	482635.3	1412013.94	Картометрический метод	0.1	-
171	482642.9	1412014.32	Картометрический метод	0.1	-
172	482660.23	1412017.9	Картометрический метод	0.1	-
173	482684.09	1412028.7	Картометрический метод	0.1	-
174	482707.44	1412036.38	Картометрический метод	0.1	-
175	482725.81	1412038.51	Картометрический метод	0.1	-
176	482746.27	1412036.71	Картометрический метод	0.1	-
177	482758.04	1412033.76	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
178	482771.19	1412029.49	Картометрический метод	0.1	-
179	482784.98	1412025.42	Картометрический метод	0.1	-
180	482798.71	1412023.1	Картометрический метод	0.1	-
181	482815.45	1412024.18	Картометрический метод	0.1	-
182	482838.52	1412028.61	Картометрический метод	0.1	-
183	482861.59	1412032.6	Картометрический метод	0.1	-
184	482885.8	1412038.85	Картометрический метод	0.1	-
185	482904.32	1412048.47	Картометрический метод	0.1	-
186	482927.83	1412058.2	Картометрический метод	0.1	-
187	482941.97	1412066.17	Картометрический метод	0.1	-
188	482948.75	1412074.61	Картометрический метод	0.1	-
189	482954.38	1412084.8	Картометрический метод	0.1	-
190	482956.49	1412093.55	Картометрический метод	0.1	-
191	482957.77	1412103.94	Картометрический метод	0.1	-
192	482958.45	1412115.41	Картометрический метод	0.1	-
193	482960.57	1412140.86	Картометрический метод	0.1	-
194	482959.14	1412151.3	Картометрический метод	0.1	-
195	482958.49	1412167.69	Картометрический метод	0.1	-
196	482958.87	1412186.99	Картометрический метод	0.1	-
197	482957.62	1412206.65	Картометрический метод	0.1	-
198	482959.19	1412225.7	Картометрический метод	0.1	-
199	482960.93	1412237.71	Картометрический метод	0.1	-
200	482960.6	1412248.13	Картометрический метод	0.1	-
201	482961.78	1412252.55	Картометрический метод	0.1	-
202	482963.96	1412253.48	Картометрический метод	0.1	-

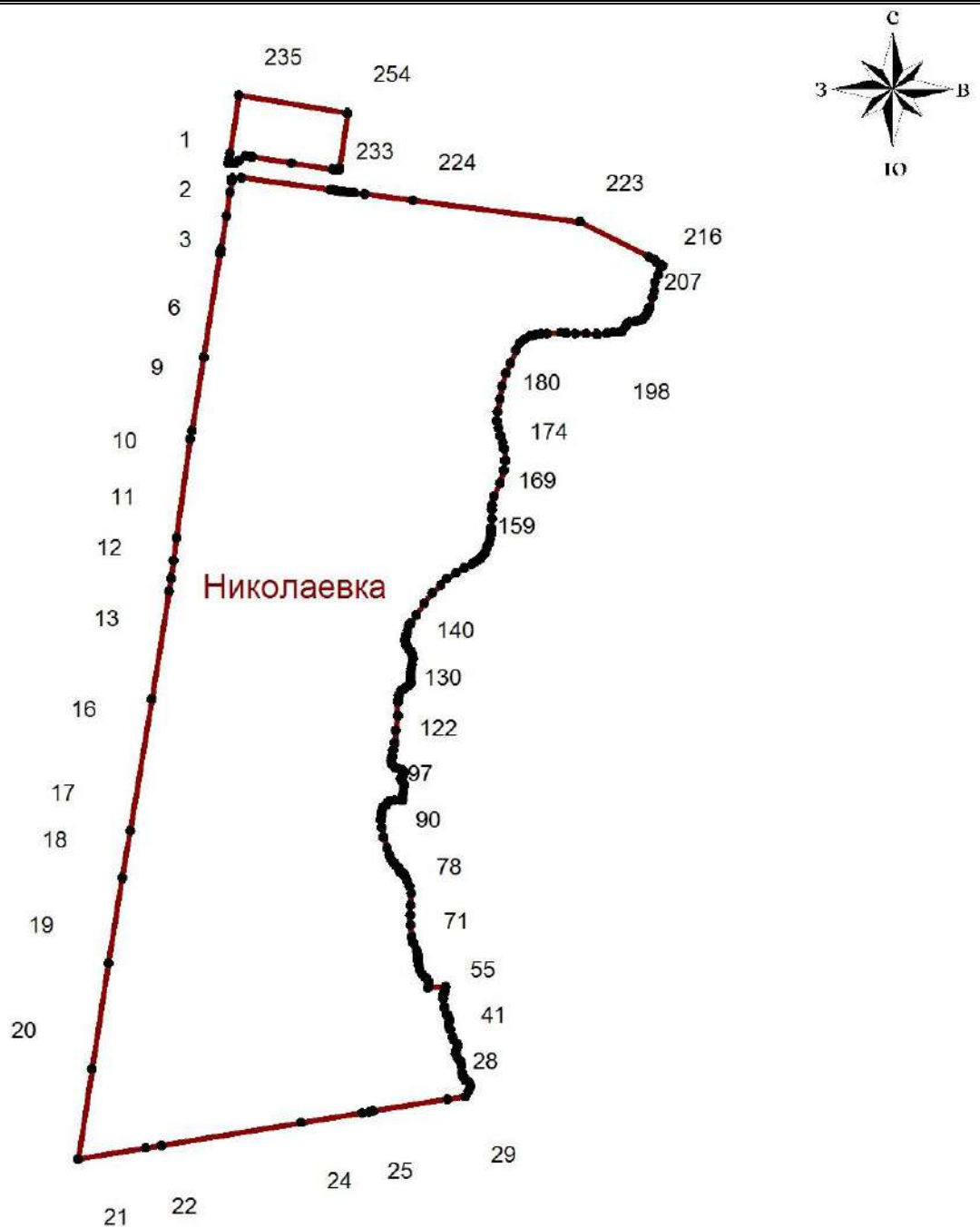
			метод		
203	482971.22	1412258.67	Картометрический метод	0.1	-
204	482975.83	1412261.71	Картометрический метод	0.1	-
205	482979.85	1412267.16	Картометрический метод	0.1	-
206	482980.81	1412277.77	Картометрический метод	0.1	-
207	482982.55	1412283.71	Картометрический метод	0.1	-
208	482985.17	1412290.27	Картометрический метод	0.1	-
209	482989.05	1412294.53	Картометрический метод	0.1	-
210	482994.57	1412299.3	Картометрический метод	0.1	-
211	483000.57	1412301.14	Картометрический метод	0.1	-
212	483006.8	1412303.51	Картометрический метод	0.1	-
213	483025.57	1412309.22	Картометрический метод	0.1	-
214	483037.24	1412312.24	Картометрический метод	0.1	-
215	483053.66	1412314.32	Картометрический метод	0.1	-
216	483066.88	1412319.69	Картометрический метод	0.1	-
217	483080.21	1412324.42	Картометрический метод	0.1	-
218	483084.21	1412327.32	Картометрический метод	0.1	-
219	483084.67	1412326.42	Картометрический метод	0.1	-
220	483089.07	1412317.92	Картометрический метод	0.1	-
221	483095.43	1412312.03	Картометрический метод	0.1	-
222	483099.81	1412302.37	Картометрический метод	0.1	-
223	483164	1412176.45	Картометрический метод	0.1	-
224	483203.36	1411868.54	Картометрический метод	0.1	-
225	483214.7	1411779.92	Картометрический метод	0.1	-
226	483217.27	1411760.01	Картометрический метод	0.1	-
227	483218.25	1411752.23	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
228	483218.57	1411749.67	Картометрический метод	0.1	-
229	483219.52	1411742.32	Картометрический метод	0.1	-
230	483220.37	1411736.02	Картометрический метод	0.1	-
231	483221.32	1411728.91	Картометрический метод	0.1	-
232	483222.3	1411721.47	Картометрический метод	0.1	-
233	483222.81	1411717.58	Картометрический метод	0.1	-
234	483244.47	1411553.25	Картометрический метод	0.1	-
1	483244.13	1411536.79	Картометрический метод	0.1	-
-					
235	483396.35	1411548.81	Картометрический метод	0.1	-
236	483290.08	1411532.21	Картометрический метод	0.1	-
237	483279.2	1411530.52	Картометрический метод	0.1	-
238	483271.34	1411529.29	Картометрический метод	0.1	-
239	483270.47	1411541.02	Картометрический метод	0.1	-
240	483276.27	1411549.02	Картометрический метод	0.1	-
241	483284.88	1411560.94	Картометрический метод	0.1	-
242	483283.5	1411570.13	Картометрический метод	0.1	-
243	483283.19	1411572.11	Картометрический метод	0.1	-
244	483282.9	1411574.08	Картометрический метод	0.1	-
245	483272.06	1411645.52	Картометрический метод	0.1	-
246	483260.66	1411720.76	Картометрический метод	0.1	-
247	483260.36	1411722.74	Картометрический метод	0.1	-
248	483260.06	1411724.72	Картометрический метод	0.1	-
249	483258.82	1411732.94	Картометрический метод	0.1	-
250	483258.94	1411732.96	Картометрический метод	0.1	-

						(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

13

Подпись точки

Установленные границы административно-территориальных образований отсутствуют.

Границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения не установлены.

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для отиска 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.