

## 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>

село Старое Максимкино

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Старое Максимкино, село Старое Максимкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	2525746±556 м <sup>2</sup>
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–					
1	531033.68	1385175.44	Картометрический метод	0.1	-
2	530937.28	1385122.64	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	530808.14	1385048.11	Картометрический метод	0.1	-
4	530726.46	1385000	Картометрический метод	0.1	-
5	530673.34	1384980.32	Картометрический метод	0.1	-
6	530657.78	1384988.62	Картометрический метод	0.1	-
7	530644.93	1384992.78	Картометрический метод	0.1	-
8	530634.53	1385000.31	Картометрический метод	0.1	-
9	530631.58	1385003.58	Картометрический метод	0.1	-
10	530605.19	1385032.87	Картометрический метод	0.1	-
11	530586.62	1385058.86	Картометрический метод	0.1	-
12	530576.05	1385078.75	Картометрический метод	0.1	-
13	530566.89	1385099.48	Картометрический метод	0.1	-
14	530560.65	1385116.46	Картометрический метод	0.1	-
15	530558.9	1385123.42	Картометрический метод	0.1	-
16	530557.06	1385139.8	Картометрический метод	0.1	-
17	530553.53	1385152.64	Картометрический метод	0.1	-
18	530551.14	1385156.67	Картометрический метод	0.1	-
19	530543.35	1385159.93	Картометрический метод	0.1	-
20	530534.42	1385164.93	Картометрический метод	0.1	-
21	530518.51	1385166.7	Картометрический метод	0.1	-
22	530511.3	1385167.5	Картометрический метод	0.1	-
23	530485.01	1385170.42	Картометрический метод	0.1	-
24	530442.2	1385185.65	Картометрический метод	0.1	-
25	530429.43	1385192.22	Картометрический метод	0.1	-
26	530409.78	1385205.27	Картометрический метод	0.1	-
27	530378.16	1385221.54	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	530345.54	1385241.16	Картометрический метод	0.1	-
29	530330.24	1385250.37	Картометрический метод	0.1	-
30	530303.14	1385261.4	Картометрический метод	0.1	-
31	530286.5	1385267.94	Картометрический метод	0.1	-
32	530265.86	1385279.28	Картометрический метод	0.1	-
33	530243.43	1385292.48	Картометрический метод	0.1	-
34	530224.48	1385302.29	Картометрический метод	0.1	-
35	530206.69	1385311.11	Картометрический метод	0.1	-
36	530188.04	1385321.14	Картометрический метод	0.1	-
37	530179.33	1385325.81	Картометрический метод	0.1	-
38	530166.4	1385332.85	Картометрический метод	0.1	-
39	530155.02	1385339.05	Картометрический метод	0.1	-
40	530129.14	1385359.42	Картометрический метод	0.1	-
41	530104.22	1385378.14	Картометрический метод	0.1	-
42	530069.57	1385405.12	Картометрический метод	0.1	-
43	530053.86	1385415.29	Картометрический метод	0.1	-
44	530038.89	1385425.24	Картометрический метод	0.1	-
45	530015.1	1385440.62	Картометрический метод	0.1	-
46	529992.37	1385455	Картометрический метод	0.1	-
47	529978.68	1385464.28	Картометрический метод	0.1	-
48	529965.24	1385475.71	Картометрический метод	0.1	-
49	529958.4	1385483.25	Картометрический метод	0.1	-
50	529951.1	1385496.18	Картометрический метод	0.1	-
51	529940.99	1385518.5	Картометрический метод	0.1	-
52	529935.56	1385532.57	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	529929.7	1385547.08	Картометрический метод	0.1	-
54	529924.44	1385559.21	Картометрический метод	0.1	-
55	529911.57	1385583.95	Картометрический метод	0.1	-
56	529900.92	1385606.28	Картометрический метод	0.1	-
57	529893.46	1385628.02	Картометрический метод	0.1	-
58	529884.19	1385655.82	Картометрический метод	0.1	-
59	529876.44	1385683.47	Картометрический метод	0.1	-
60	529864.14	1385716.25	Картометрический метод	0.1	-
61	529858.02	1385733.67	Картометрический метод	0.1	-
62	529852.01	1385746.14	Картометрический метод	0.1	-
63	529848.46	1385757.17	Картометрический метод	0.1	-
64	529846.7	1385772.78	Картометрический метод	0.1	-
65	529845.62	1385784.08	Картометрический метод	0.1	-
66	529845.5	1385800.74	Картометрический метод	0.1	-
67	529841.02	1385831.67	Картометрический метод	0.1	-
68	529836.31	1385856.04	Картометрический метод	0.1	-
69	529830.76	1385875.71	Картометрический метод	0.1	-
70	529825.45	1385890.85	Картометрический метод	0.1	-
71	529818.96	1385906.01	Картометрический метод	0.1	-
72	529816.34	1385915.63	Картометрический метод	0.1	-
73	529814.65	1385934.36	Картометрический метод	0.1	-
74	529814.16	1385954.36	Картометрический метод	0.1	-
75	529814.24	1385958.69	Картометрический метод	0.1	-
76	529814.38	1385966.82	Картометрический метод	0.1	-
77	529817.32	1385985.9	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	529818.42	1386004.79	Картометрический метод	0.1	-
79	529818.4	1386021.44	Картометрический метод	0.1	-
80	529820.07	1386036.57	Картометрический метод	0.1	-
81	529824.47	1386058.84	Картометрический метод	0.1	-
82	529828.92	1386078.74	Картометрический метод	0.1	-
83	529837.18	1386107.4	Картометрический метод	0.1	-
84	529840.76	1386120.34	Картометрический метод	0.1	-
85	529844.4	1386131.22	Картометрический метод	0.1	-
86	529849.11	1386142.21	Картометрический метод	0.1	-
87	529859.32	1386165.77	Картометрический метод	0.1	-
88	529868.1	1386187.32	Картометрический метод	0.1	-
89	529876.6	1386205.54	Картометрический метод	0.1	-
90	529883.93	1386218.3	Картометрический метод	0.1	-
91	529892.18	1386228.25	Картометрический метод	0.1	-
92	529902.86	1386242.24	Картометрический метод	0.1	-
93	529913.26	1386257.95	Картометрический метод	0.1	-
94	529918.96	1386270.64	Картометрический метод	0.1	-
95	529922.84	1386282.6	Картометрический метод	0.1	-
96	529928.04	1386296.48	Картометрический метод	0.1	-
97	529935.31	1386312.03	Картометрический метод	0.1	-
98	529951.66	1386341.71	Картометрический метод	0.1	-
99	529968.6	1386374.72	Картометрический метод	0.1	-
100	529975.52	1386388.12	Картометрический метод	0.1	-
101	529981.13	1386395.44	Картометрический метод	0.1	-
102	529991.27	1386414.23	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	529994.88	1386420.92	Картометрический метод	0.1	-
104	530012.9	1386453.81	Картометрический метод	0.1	-
105	530032.31	1386487.82	Картометрический метод	0.1	-
106	530043.53	1386514.36	Картометрический метод	0.1	-
107	530051.14	1386539.71	Картометрический метод	0.1	-
108	530055.56	1386572.39	Картометрический метод	0.1	-
109	530055.89	1386576.64	Картометрический метод	0.1	-
110	530057.16	1386593.22	Картометрический метод	0.1	-
111	530062.45	1386643.44	Картометрический метод	0.1	-
112	530063.26	1386690.01	Картометрический метод	0.1	-
113	530066.19	1386721.58	Картометрический метод	0.1	-
114	530067.26	1386750.35	Картометрический метод	0.1	-
115	530071.45	1386785.28	Картометрический метод	0.1	-
116	530073.8	1386867.73	Картометрический метод	0.1	-
117	530058.99	1386963.3	Картометрический метод	0.1	-
118	530035.21	1387030.16	Картометрический метод	0.1	-
119	530014.58	1387066.06	Картометрический метод	0.1	-
120	529997.32	1387076.38	Картометрический метод	0.1	-
121	529968.82	1387093.43	Картометрический метод	0.1	-
122	529915.88	1387108.69	Картометрический метод	0.1	-
123	529853.07	1387121.25	Картометрический метод	0.1	-
124	529735.08	1387131.12	Картометрический метод	0.1	-
125	529674.52	1387132.02	Картометрический метод	0.1	-
126	529592.87	1387124.4	Картометрический метод	0.1	-
127	529543.52	1387117.22	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	529475.78	1387079.52	Картометрический метод	0.1	-
129	529439	1387059.78	Картометрический метод	0.1	-
130	529426.88	1387108.69	Картометрический метод	0.1	-
131	529412.78	1387169.01	Картометрический метод	0.1	-
132	529405.82	1387250	Картометрический метод	0.1	-
133	529405.68	1387251.71	Картометрический метод	0.1	-
134	529405.34	1387255.7	Картометрический метод	0.1	-
135	529404.71	1387263.01	Картометрический метод	0.1	-
136	529403.76	1387274.06	Картометрический метод	0.1	-
137	529403.36	1387278.69	Картометрический метод	0.1	-
138	529430.46	1387304.34	Картометрический метод	0.1	-
139	529441.23	1387315.1	Картометрический метод	0.1	-
140	529452.9	1387329.91	Картометрический метод	0.1	-
141	529461.42	1387342.92	Картометрический метод	0.1	-
142	529484.45	1387343.21	Картометрический метод	0.1	-
143	529484.09	1387350.12	Картометрический метод	0.1	-
144	529485.44	1387358.45	Картометрический метод	0.1	-
145	529620.57	1387447.88	Картометрический метод	0.1	-
146	529634.64	1387456.2	Картометрический метод	0.1	-
147	529645.26	1387456.27	Картометрический метод	0.1	-
148	529658.78	1387456.35	Картометрический метод	0.1	-
149	529668.63	1387456.16	Картометрический метод	0.1	-
150	529726.29	1387488.56	Картометрический метод	0.1	-
151	529785.88	1387522.03	Картометрический метод	0.1	-
152	529917.18	1387588.13	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	530027.36	1387644.6	Картометрический метод	0.1	-
154	530049.76	1387600.02	Картометрический метод	0.1	-
155	530316.05	1387733.9	Картометрический метод	0.1	-
156	530293.57	1387778.6	Картометрический метод	0.1	-
157	530318.65	1387791.05	Картометрический метод	0.1	-
158	530344.26	1387732.96	Картометрический метод	0.1	-
159	530366.81	1387661.12	Картометрический метод	0.1	-
160	530364.6	1387608.61	Картометрический метод	0.1	-
161	530363.93	1387606.32	Картометрический метод	0.1	-
162	530362.1	1387604.49	Картометрический метод	0.1	-
163	530361.46	1387604.32	Картометрический метод	0.1	-
164	530372.01	1387578.58	Картометрический метод	0.1	-
165	530424.05	1387529.23	Картометрический метод	0.1	-
166	530429.43	1387516.67	Картометрический метод	0.1	-
167	530434.81	1387504.1	Картометрический метод	0.1	-
168	530445.58	1387474.5	Картометрический метод	0.1	-
169	530456.34	1387444.88	Картометрический метод	0.1	-
170	530490.44	1387355.14	Картометрический метод	0.1	-
171	530531.71	1387321.94	Картометрический метод	0.1	-
172	530547.86	1387308.35	Картометрический метод	0.1	-
173	530571.18	1387288.74	Картометрический метод	0.1	-
174	530574.74	1387282.55	Картометрический метод	0.1	-
175	530577.21	1387283.21	Картометрический метод	0.1	-
176	530579.45	1387282.69	Картометрический метод	0.1	-
177	530599.93	1387272.44	Картометрический метод	0.1	-



			метод		
178	530600.19	1387272.3	Картометрический метод	0.1	-
179	530602.02	1387270.47	Картометрический метод	0.1	-
180	530602.17	1387270.19	Картометрический метод	0.1	-
181	530609.83	1387254.71	Картометрический метод	0.1	-
182	530610.32	1387252.98	Картометрический метод	0.1	-
183	530614.44	1387211.24	Картометрический метод	0.1	-
184	530618.86	1387191.9	Картометрический метод	0.1	-
185	530619.52	1387189.02	Картометрический метод	0.1	-
186	530654	1387068.46	Картометрический метод	0.1	-
187	530698.58	1386991.72	Картометрический метод	0.1	-
188	530773.94	1386886.72	Картометрический метод	0.1	-
189	530797.27	1386805.06	Картометрический метод	0.1	-
190	530800.7	1386772.43	Картометрический метод	0.1	-
191	530800.86	1386770.96	Картометрический метод	0.1	-
192	530820.59	1386654.31	Картометрический метод	0.1	-
193	530853.79	1386557.39	Картометрический метод	0.1	-
194	530887.02	1386467.59	Картометрический метод	0.1	-
195	530907.88	1386441.48	Картометрический метод	0.1	-
196	530920.4	1386426.38	Картометрический метод	0.1	-
197	530978.42	1386364.9	Картометрический метод	0.1	-
198	531039.43	1386303	Картометрический метод	0.1	-
199	531091.47	1386225.81	Картометрический метод	0.1	-
200	531125.56	1386148.64	Картометрический метод	0.1	-
201	531132.37	1386078.72	Картометрический метод	0.1	-
202	531130.57	1386006.04	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
203	531160.54	1385857	Картометрический метод	0.1	-
204	531176.69	1385745.74	Картометрический метод	0.1	-
205	531176.7	1385695.44	Картометрический метод	0.1	-
206	531177.18	1385620.15	Картометрический метод	0.1	-
207	531177.59	1385576.13	Картометрический метод	0.1	-
208	531171.16	1385461.72	Картометрический метод	0.1	-
209	531152.55	1385357.63	Картометрический метод	0.1	-
210	531128.24	1385301.55	Картометрический метод	0.1	-
211	531092.36	1385240.54	Картометрический метод	0.1	-
212	531071.42	1385207.82	Картометрический метод	0.1	-
1	531033.68	1385175.44	Картометрический метод	0.1	-
-					
213	528904.22	1386720.62	Картометрический метод	0.1	-
214	528832.42	1386753.39	Картометрический метод	0.1	-
215	528864.72	1386813.97	Картометрический метод	0.1	-
216	528906.02	1386875.92	Картометрический метод	0.1	-
217	528939.31	1386858.48	Картометрический метод	0.1	-
218	528942.89	1386856.6	Картометрический метод	0.1	-
219	528971.99	1386841.35	Картометрический метод	0.1	-
213	528904.22	1386720.62	Картометрический метод	0.1	-
-					
220	528935.36	1386867.94	Картометрический метод	0.1	-
221	528929.04	1386870.95	Картометрический метод	0.1	-
222	528933.33	1386879.98	Картометрический метод	0.1	-
223	528939.66	1386876.98	Картометрический метод	0.1	-
220	528935.36	1386867.94	Картометрический метод	0.1	-

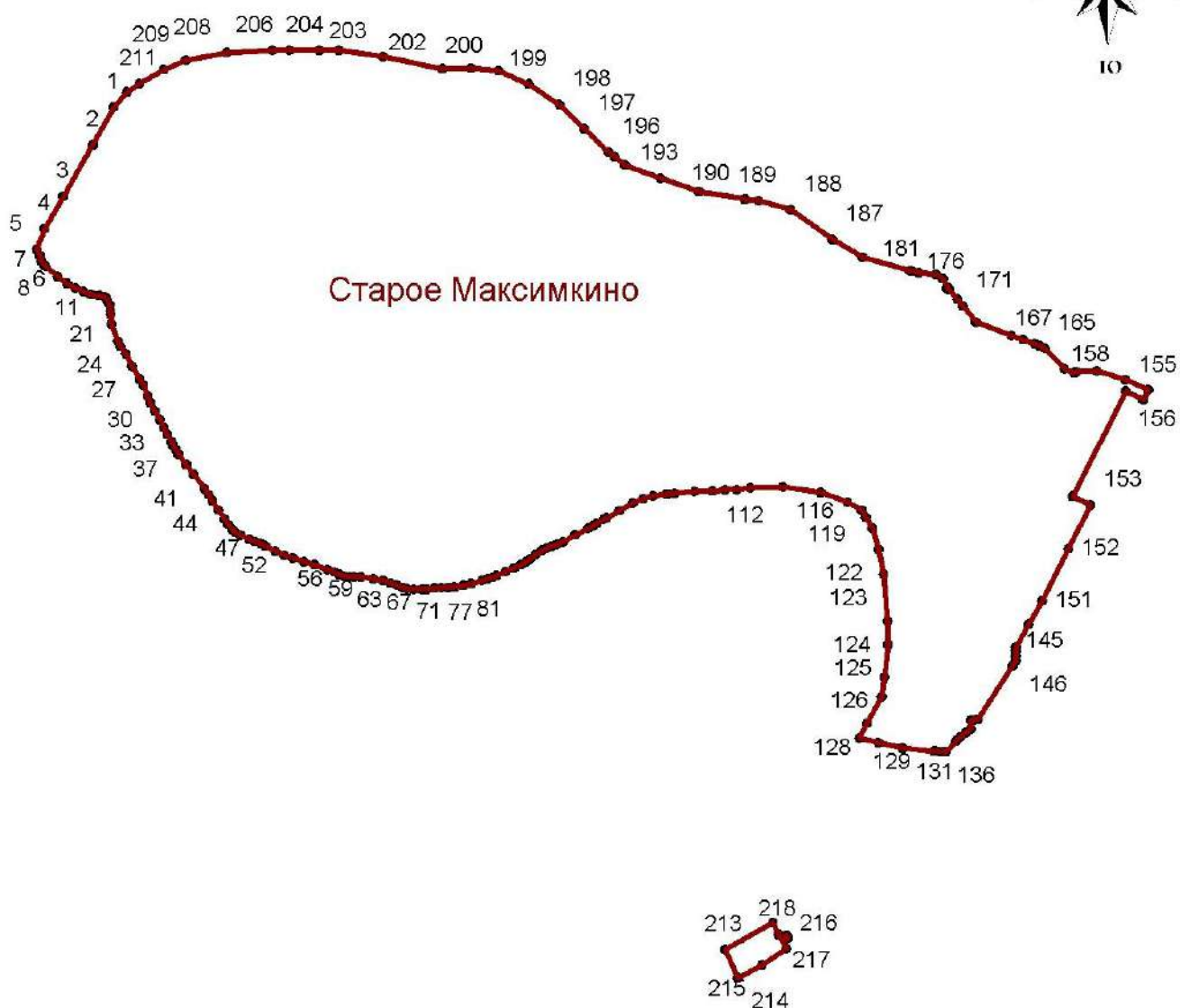
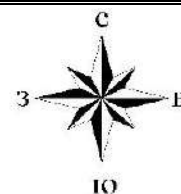
			метод		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

### Раздел 3

<b>Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup></b>							
1. Система координат _____ –							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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
–							
					-	-	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:17200

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 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.