

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Орловка

(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, Сергиевский район, сельское поселение Черновка, село Орловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1193589±382 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	443600.43	2223314.03	Картометрический метод	0.1	-
2	443556.54	2223316.23	Картометр	0.1	-

			иический метод		
3	443451.16	2223324.28	Картометр ический метод	0.1	-
4	443434.3	2223332.28	Картометр ический метод	0.1	-
5	443433.3	2223332.48	Картометр ический метод	0.1	-
6	443432.27	2223332.63	Картометр ический метод	0.1	-
7	443244.14	2223360.23	Картометр ический метод	0.1	-
8	443244.14	2223360.24	Картометр ический метод	0.1	-
9	443227.54	2223362.66	Картометр ический метод	0.1	-
10	443223.4	2223363.28	Картометр ический метод	0.1	-
11	443214.28	2223332.65	Картометр ический метод	0.1	-
12	443204.52	2223299.9	Картометр ический метод	0.1	-
13	443202.72	2223293.85	Картометр ический метод	0.1	-
14	443203.28	2223293.67	Картометр ический метод	0.1	-
15	443204.04	2223293.44	Картометр ический метод	0.1	-
16	443207.88	2223292.24	Картометр ический метод	0.1	-
17	443209.61	2223291.69	Картометр ический метод	0.1	-
18	443286.87	2223267.52	Картометр ический метод	0.1	-
19	443271.44	2223179.31	Картометр	0.1	-

			иический метод		
20	443219.4	2223157.77	Картометр ический метод	0.1	-
21	443191.9	2223163.76	Картометр ический метод	0.1	-
22	443191.78	2223163.79	Картометр ический метод	0.1	-
23	443182.17	2223165.88	Картометр ический метод	0.1	-
24	443171.24	2223168.26	Картометр ический метод	0.1	-
25	443136.86	2223039.08	Картометр ический метод	0.1	-
26	443134.02	2223039.82	Картометр ический метод	0.1	-
27	443132.52	2223040.2	Картометр ический метод	0.1	-
28	443127.68	2223041.44	Картометр ический метод	0.1	-
29	443122.86	2223042.68	Картометр ический метод	0.1	-
30	443120.94	2223043.18	Картометр ический метод	0.1	-
31	443119.71	2223043.5	Картометр ический метод	0.1	-
32	443118.5	2223043.81	Картометр ический метод	0.1	-
33	443115.84	2223044.5	Картометр ический метод	0.1	-
34	443113.66	2223045.05	Картометр ический метод	0.1	-
35	443113.18	2223045.17	Картометр ический метод	0.1	-
36	443112.68	2223045.23	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
37	443105.98	2223045.96	Картометр и ческий метод	0.1	-
38	443102.31	2223046.35	Картометр и ческий метод	0.1	-
39	443096	2223047.03	Картометр и ческий метод	0.1	-
40	443058.52	2223051.07	Картометр и ческий метод	0.1	-
41	443032.84	2223056.89	Картометр и ческий метод	0.1	-
42	443017.68	2223055.74	Картометр и ческий метод	0.1	-
43	443007.32	2223055.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
44	442962.05	2223048.11	Картометр и ческий метод	0.1	-
45	442931.86	2223061.64	Картометр и ческий метод	0.1	-
46	442918	2223074.49	Картометр и ческий метод	0.1	-
47	442904.72	2223086.26	Картометр и ческий метод	0.1	-
48	442893.7	2223095.5	Картометр и ческий метод	0.1	-
49	442885.91	2223098.08	Картометр и ческий метод	0.1	-
50	442880.22	2223099.88	Картометр и ческий метод	0.1	-
51	442874.21	2223099.06	Картометр и ческий метод	0.1	-
52	442865.6	2223098.42	Картометр и ческий метод	0.1	-
53	442859.51	2223098.42	Картометр	0.1	-

			ический метод		
54	442852.71	2223101.22	Картометр ический метод	0.1	-
55	442846.94	2223103.84	Картометр ический метод	0.1	-
56	442840.19	2223104.82	Картометр ический метод	0.1	-
57	442840.1	2223178.12	Картометр ический метод	0.1	-
58	442840.62	2223300.14	Картометр ический метод	0.1	-
59	442842.7	2223591.3	Картометр ический метод	0.1	-
60	442843.61	2223688.52	Картометр ический метод	0.1	-
61	442841.97	2223788.13	Картометр ический метод	0.1	-
62	442838.75	2223867.22	Картометр ический метод	0.1	-
63	442838.69	2223868.76	Картометр ический метод	0.1	-
64	442838.69	2223868.78	Картометр ический метод	0.1	-
65	442644.32	2223878.52	Картометр ический метод	0.1	-
66	442617.27	2224082.99	Картометр ический метод	0.1	-
67	442386.95	2224229.66	Картометр ический метод	0.1	-
68	442343.02	2224285.81	Картометр ический метод	0.1	-
69	442406.82	2224271.82	Картометр ический метод	0.1	-
70	442587.96	2224175.63	Картометр	0.1	-

			ический метод		
71	442633.66	2224151.38	Картометр ический метод	0.1	-
72	442644.03	2224145.87	Картометр ический метод	0.1	-
73	442647.74	2224143.9	Картометр ический метод	0.1	-
74	442647.4	2224150.3	Картометр ический метод	0.1	-
75	442641.34	2224265.82	Картометр ический метод	0.1	-
76	442898.34	2224286.95	Картометр ический метод	0.1	-
77	442908.27	2224525.06	Картометр ический метод	0.1	-
78	442906.36	2224544.66	Картометр ический метод	0.1	-
79	442890.58	2224706.2	Картометр ический метод	0.1	-
80	442894.05	2224747.01	Картометр ический метод	0.1	-
81	442897.02	2224781.88	Картометр ический метод	0.1	-
82	442899.38	2224785.87	Картометр ический метод	0.1	-
83	442901.27	2224789.05	Картометр ический метод	0.1	-
84	442928.48	2224789.15	Картометр ический метод	0.1	-
85	443042.02	2224790.04	Картометр ический метод	0.1	-
86	443157.64	2224802.67	Картометр ический метод	0.1	-
87	443197.26	2224806	Картометр	0.1	-

			ический метод		
88	443212.88	2224807.26	Картометр ический метод	0.1	-
89	443228.56	2224807.56	Картометр ический метод	0.1	-
90	443227.68	2224792.32	Картометр ический метод	0.1	-
91	443224.16	2224777.06	Картометр ический метод	0.1	-
92	443223.63	2224760.48	Картометр ический метод	0.1	-
93	443230.12	2224744.5	Картометр ический метод	0.1	-
94	443235.06	2224732.94	Картометр ический метод	0.1	-
95	443234.87	2224724.13	Картометр ический метод	0.1	-
96	443230.32	2224710.35	Картометр ический метод	0.1	-
97	443229.58	2224700.22	Картометр ический метод	0.1	-
98	443243.76	2224686.18	Картометр ический метод	0.1	-
99	443254.52	2224668.35	Картометр ический метод	0.1	-
100	443245.43	2224644.96	Картометр ический метод	0.1	-
101	443247.78	2224631.32	Картометр ический метод	0.1	-
102	443239.1	2224617.2	Картометр ический метод	0.1	-
103	443238.34	2224606.38	Картометр ический метод	0.1	-
104	443241.06	2224596.26	Картометр	0.1	-

			ический метод		
105	443241.88	2224590.6	Картометр ический метод	0.1	-
106	443240.86	2224582.85	Картометр ический метод	0.1	-
107	443235.31	2224570.91	Картометр ический метод	0.1	-
108	443228.96	2224570.53	Картометр ический метод	0.1	-
109	443221.07	2224571.4	Картометр ический метод	0.1	-
110	443211.54	2224575.18	Картометр ический метод	0.1	-
111	443203.86	2224569.78	Картометр ический метод	0.1	-
112	443199.58	2224553.48	Картометр ический метод	0.1	-
113	443197.1	2224542.98	Картометр ический метод	0.1	-
114	443190.44	2224533.27	Картометр ический метод	0.1	-
115	443178.88	2224524.05	Картометр ический метод	0.1	-
116	443173.46	2224520.88	Картометр ический метод	0.1	-
117	443167.9	2224518.61	Картометр ический метод	0.1	-
118	443162.01	2224518.53	Картометр ический метод	0.1	-
119	443152.82	2224517.8	Картометр ический метод	0.1	-
120	443147.72	2224514	Картометр ический метод	0.1	-
121	443144.06	2224508.46	Картометр	0.1	-

			ический метод		
122	443142.34	2224503.92	Картометр ический метод	0.1	-
123	443138.17	2224498.92	Картометр ический метод	0.1	-
124	443134.12	2224501.16	Картометр ический метод	0.1	-
125	443128.71	2224498.4	Картометр ический метод	0.1	-
126	443125.31	2224493.47	Картометр ический метод	0.1	-
127	443123.68	2224484.9	Картометр ический метод	0.1	-
128	443128.06	2224480.31	Картометр ический метод	0.1	-
129	443133.51	2224476.54	Картометр ический метод	0.1	-
130	443135.02	2224472.13	Картометр ический метод	0.1	-
131	443141.18	2224467.78	Картометр ический метод	0.1	-
132	443147.86	2224466.6	Картометр ический метод	0.1	-
133	443150.7	2224459.19	Картометр ический метод	0.1	-
134	443155.87	2224450.86	Картометр ический метод	0.1	-
135	443157.17	2224445.3	Картометр ический метод	0.1	-
136	443155.93	2224441.77	Картометр ический метод	0.1	-
137	443151.05	2224438.47	Картометр ический метод	0.1	-
138	443145.04	2224432.58	Картометр	0.1	-

			иический метод		
139	443149.26	2224426.63	Картометр ический метод	0.1	-
140	443149.76	2224420.4	Картометр ический метод	0.1	-
141	443153.56	2224413.84	Картометр ический метод	0.1	-
142	443155.92	2224407.68	Картометр ический метод	0.1	-
143	443152.52	2224403.59	Картометр ический метод	0.1	-
144	443153.45	2224398.46	Картометр ический метод	0.1	-
145	443154.1	2224390.88	Картометр ический метод	0.1	-
146	443159.4	2224382.08	Картометр ический метод	0.1	-
147	443165.02	2224376.18	Картометр ический метод	0.1	-
148	443172.69	2224379.56	Картометр ический метод	0.1	-
149	443181.84	2224378.72	Картометр ический метод	0.1	-
150	443189.88	2224377.64	Картометр ический метод	0.1	-
151	443196.96	2224370.72	Картометр ический метод	0.1	-
152	443205.87	2224364.41	Картометр ический метод	0.1	-
153	443207.9	2224358.2	Картометр ический метод	0.1	-
154	443213.31	2224353.44	Картометр ический метод	0.1	-
155	443226.29	2224345.94	Картометр	0.1	-

			и ческий метод		
156	443230.32	2224342.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
157	443230.82	2224340.97	Картометр и ческий метод	0.1	-
158	443232.15	2224337.22	Картометр и ческий метод	0.1	-
159	443230.54	2224330.72	Картометр и ческий метод	0.1	-
160	443227.52	2224324.7	Картометр и ческий метод	0.1	-
161	443218.84	2224315.9	Картометр и ческий метод	0.1	-
162	443215.03	2224309.4	Картометр и ческий метод	0.1	-
163	443230.84	2224293.37	Картометр и ческий метод	0.1	-
164	443236.92	2224288.44	Картометр и ческий метод	0.1	-
165	443240.22	2224282.68	Картометр и ческий метод	0.1	-
166	443250.92	2224275.47	Картометр и ческий метод	0.1	-
167	443261.46	2224271.1	Картометр и ческий метод	0.1	-
168	443300.58	2224276.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
169	443314.7	2224275.92	Картометр и ческий метод	0.1	-
170	443324.5	2224258.94	Картометр и ческий метод	0.1	-
171	443340.86	2224248.87	Картометр и ческий метод	0.1	-
172	443353.04	2224242.28	Картометр	0.1	-

			ический метод		
173	443363.08	2224234.54	Картометр ический метод	0.1	-
174	443364.46	2224213.91	Картометр ический метод	0.1	-
175	443364.76	2224202.13	Картометр ический метод	0.1	-
176	443363.98	2224191.86	Картометр ический метод	0.1	-
177	443382.28	2224190.9	Картометр ический метод	0.1	-
178	443405.69	2224196.58	Картометр ический метод	0.1	-
179	443428.31	2224215.49	Картометр ический метод	0.1	-
180	443439.86	2224230.06	Картометр ический метод	0.1	-
181	443448.06	2224237.48	Картометр ический метод	0.1	-
182	443470.6	2224237.26	Картометр ический метод	0.1	-
183	443503.44	2224235.92	Картометр ический метод	0.1	-
184	443564.34	2224221.37	Картометр ический метод	0.1	-
185	443615.73	2224253.77	Картометр ический метод	0.1	-
186	443671.22	2224279.28	Картометр ический метод	0.1	-
187	443688.3	2224281.4	Картометр ический метод	0.1	-
188	443698.48	2224288.08	Картометр ический метод	0.1	-
189	443701.38	2224298.76	Картометр	0.1	-

			ический метод		
190	443713.12	2224311.83	Картометр ический метод	0.1	-
191	443720.26	2224323.42	Картометр ический метод	0.1	-
192	443712.07	2224332.54	Картометр ический метод	0.1	-
193	443706.78	2224338.28	Картометр ический метод	0.1	-
194	443706.88	2224346.62	Картометр ический метод	0.1	-
195	443709.15	2224373.9	Картометр ический метод	0.1	-
196	443709.98	2224381.38	Картометр ический метод	0.1	-
197	443848.25	2224239.2	Картометр ический метод	0.1	-
198	443901.72	2224178.06	Картометр ический метод	0.1	-
199	443862.66	2224166.92	Картометр ический метод	0.1	-
200	443862.66	2224166.12	Картометр ический метод	0.1	-
201	443861.56	2224066.54	Картометр ический метод	0.1	-
202	443861.41	2224053.98	Картометр ический метод	0.1	-
203	443860.93	2224010.58	Картометр ический метод	0.1	-
204	443860.89	2224006.9	Картометр ический метод	0.1	-
205	443845.76	2223981.62	Картометр ический метод	0.1	-
206	443755.06	2223830.14	Картометр	0.1	-

			ический метод		
207	443666.95	2223764.65	Картометр ический метод	0.1	-
208	443668.19	2223722.24	Картометр ический метод	0.1	-
209	443668.77	2223702.37	Картометр ический метод	0.1	-
210	443669.18	2223688.32	Картометр ический метод	0.1	-
211	443646.56	2223602.75	Картометр ический метод	0.1	-
212	443594.12	2223404.4	Картометр ический метод	0.1	-
1	443600.43	2223314.03	Картометр ический метод	0.1	-

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

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

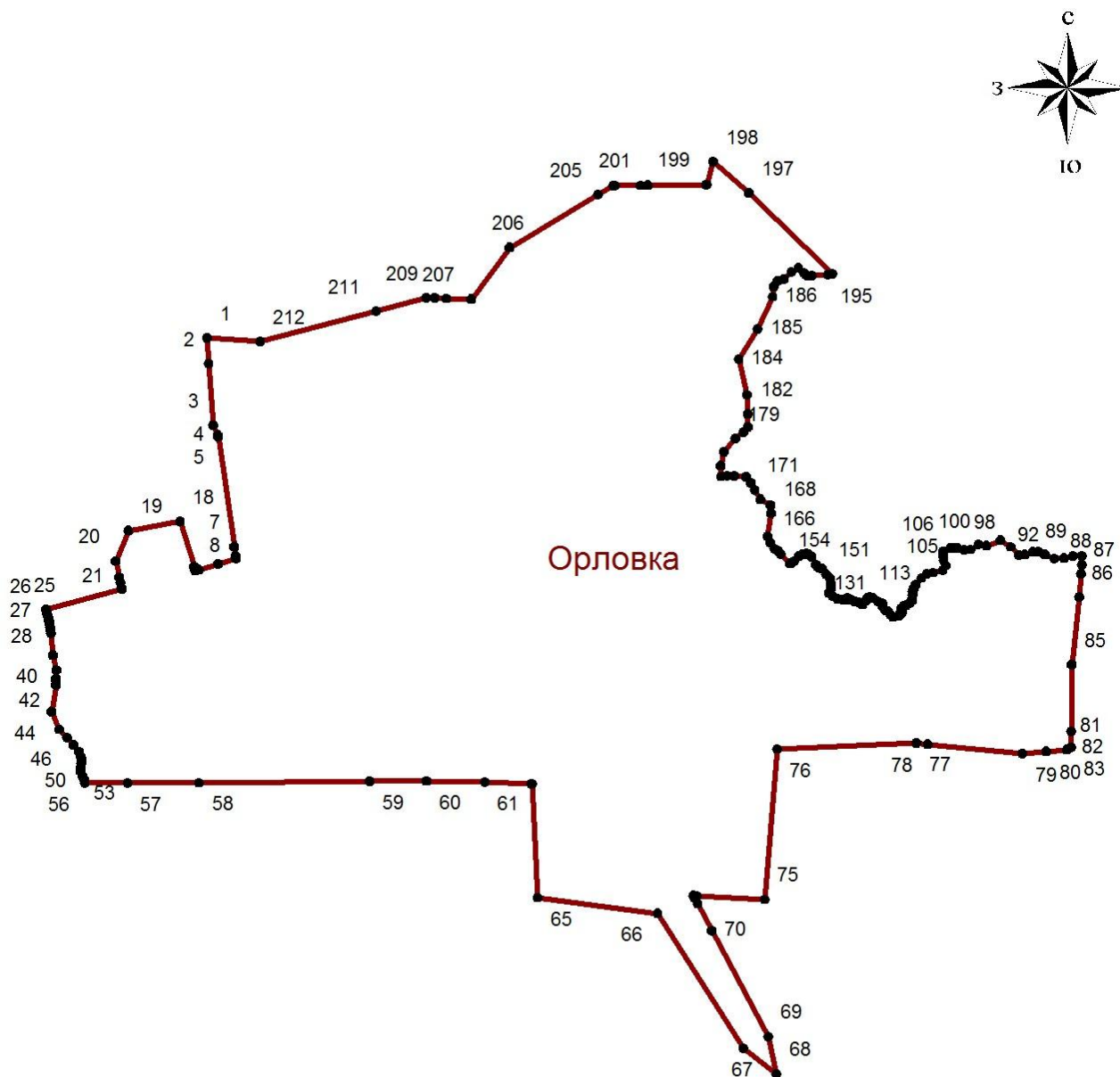
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
					-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:11500

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н.1

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 (Р +/- Дельта Р)» 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.