ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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

Раздел 1

	Сведения об объекте						
Nº п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Орловка, деревня Красновка					
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	698475±293 m ²					
3.	Иные характеристики объекта ⁴						

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта⁵							
1.Система кос	1.Система координат МСК-63							
2. Сведения о	характерных	точках границ	, объекта					
	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическ	Описание			
Обозначение характерных точек границ	X	Υ	Метод определения координат характерной точки ⁶	ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии) ⁷			
1	2	3	4	5	6			
_	_							
1	494443.75	1380047.22	Картометрический метод	0.1	-			
2	494441.17	1380046.64	Картометрический	0.1	-			

			метод		
3	494437.36	1380045.81	Картометрический	0.1	-
			метод		
4	494436.97	1380050.26	Картометрический	0.1	-
			метод		
5	494435.55	1380066.22	Картометрический	0.1	-
			метод		
6	494435.01	1380070.4	Картометрический	0.1	-
			метод		
7	494431.13	1380099.73	Картометрический	0.1	-
			метод		
8	494429.23	1380114.1	Картометрический	0.1	-
			метод		
9	494428.05	1380124.76	Картометрический	0.1	-
			метод		
10	494418.63	1380209.48	Картометрический	0.1	-
			метод		
11	494409.89	1380286.49	Картометрический	0.1	-
			метод		
12	494405.83	1380315.19	Картометрический	0.1	-
			метод		
13	494394.69	1380391.05	Картометрический	0.1	-
			метод		
14	494384.97	1380451.08	Картометрический	0.1	-
			метод		
15	494373.75	1380513.74	Картометрический	0.1	-
_			метод		
16	494363.27	1380574.51	Картометрический	0.1	-
4-	10.10=1.60	1000511.50	метод	0.4	
17	494351.68	1380644.63	Картометрический	0.1	-
4.0	40.43.43.00	4200505.04	метод	0.4	
18	494342.89	1380696.81	Картометрический	0.1	-
10	404222.05	1200760.02	метод	0.1	
19	494332.05	1380760.02	Картометрический	0.1	-
20	404222 02	1200014.00	метод	0.1	
20	494323.83	1380814.06	Картометрический	0.1	-
21	404212.0	1200075 05	метод	0.1	
21	494313.9	1380875.95	Картометрический	0.1	-
22	494306.98	1380915.23	метод Картометрический	0.1	
22	494300.96	1360913.23	· ·	0.1	-
23	494286.8	1381036.79	метод Картометрический	0.1	
23	434200.0	1301030.79		0.1	-
24	494267.35	1381156.09	метод Картометрический	0.1	
<u> </u>	434207.33	1301130.03	метод	0.1	
25	494258.75	1381207.33	Картометрический	0.1	<u> </u>
	-5-250.75	1301207.33	метод	0.1	
26	494253.13	1381242.11	Картометрический	0.1	_
	757255.15	1501272.11	метод	0.1	
27	494249.76	1381260.83	Картометрический	0.1	_
<u>-</u> /	7,74243.70	1201200.03	Mapromerphaeckin	0.1	

			метод		
28	494246.03	1381276.54	Картометрический	0.1	_
	13.12.10.03	1301270.31	метод	0.1	
29	494243.03	1381291.13	Картометрический	0.1	-
	13 12 13103	1301231.13	метод	0.1	
30	494238.54	1381304.95	Картометрический	0.1	-
30	131230.34	1301304.33	метод	0.1	
31	494207.57	1381366.6	Картометрический	0.1	_
31	454207.57	1301300.0	метод	0.1	
32	494182.07	1381416.04	Картометрический	0.1	_
32	434102.07	1381410.04	метод	0.1	
33	494120.35	1381531.24	Картометрический	0.1	
33	494120.33	1301331.24		0.1	-
34	404100 17	1201567.00	метод	0.1	
34	494100.17	1381567.88	Картометрический	0.1	-
25	40,4000,05	1201607.15	метод	0.1	
35	494080.05	1381607.15	Картометрический	0.1	-
26	404056.04	4204640.0	метод	0.4	
36	494056.81	1381649.9	Картометрический	0.1	-
			метод		
37	494045.21	1381645.2	Картометрический	0.1	-
			метод		
38	494041.62	1381643.75	Картометрический	0.1	-
			метод		
39	494031.19	1381639.52	Картометрический	0.1	-
			метод		
40	494004.04	1381690.04	Картометрический	0.1	-
			метод		
41	493965.16	1381764.78	Картометрический	0.1	-
			метод		
42	493931.14	1381828.46	Картометрический	0.1	-
			метод		
43	493863.81	1381955.16	Картометрический	0.1	-
			метод		
44	493852.23	1381977.42	Картометрический	0.1	-
			метод		
45	493735.99	1381918.53	Картометрический	0.1	-
			метод		
46	493728.96	1381931.94	Картометрический	0.1	-
			метод		
47	493725.45	1381938.65	Картометрический	0.1	-
			метод		
48	493640.38	1382100.98	Картометрический	0.1	-
			метод		
49	493635.48	1382110.34	Картометрический	0.1	-
			метод		
50	493601.06	1382176.03	Картометрический	0.1	-
			метод		
51	493600.64	1382176.84	Картометрический	0.1	-
			метод	J	
52	493592.12	1382193.1	Картометрический	0.1	-
<u></u>	.55552.12	1502155.1	apromerph recivin	10.1	

			метод		
53	493543.31	1382286.23	Картометрический метод	0.1	-
54	493449.4	1382465.43	Картометрический метод	0.1	-
55	493446.56	1382470.87	Картометрический	0.1	-
56	493443.93	1382475.88	метод Картометрический	0.1	-
57	493454.69	1382490.62	метод Картометрический	0.1	-
58	493463.58	1382514.85	метод Картометрический	0.1	-
59	493466	1382540.72	метод Картометрический	0.1	-
60	493459.54	1382564.97	метод Картометрический	0.1	-
61	493450.44	1382588.8	метод Картометрический	0.1	-
62	493419.33	1382670.43	метод Картометрический	0.1	-
63	493412.46	1382695.89	метод Картометрический	0.1	-
64	493415.29	1382712.46	метод Картометрический	0.1	-
65	493422.96	1382728.23	метод Картометрический метод	0.1	-
66	493432.66	1382748.03	Картометрический метод	0.1	-
67	493445.59	1382772.68	Картометрический метод	0.1	-
68	493448.52	1382784.24	Картометрический метод	0.1	-
69	493453.11	1382802.58	Картометрический метод	0.1	-
70	493453.91	1382829.25	Картометрический метод	0.1	-
71	493452.47	1382855.54	Картометрический метод	0.1	-
72	493463.49	1382825	Картометрический метод	0.1	-
73	493465.44	1382819.63	Картометрический метод	0.1	-
74	493466.8	1382820.46	Картометрический метод	0.1	-
75	493470.78	1382822.83	Картометрический метод	0.1	-
76	493473.09	1382831.13	Картометрический метод	0.1	-
77	493473.37	1382832.07	Картометрический	0.1	-

			метод		
78	493478.6	1382840.55	Картометрический метод	0.1	-
79	493485.07	1382846.2	Картометрический метод	0.1	-
80	493498.41	1382855.1	Картометрический метод	0.1	-
81	493508.51	1382861.55	Картометрический метод	0.1	-
82	493632.57	1382940.35	Картометрический метод	0.1	-
83	493710.17	1382990.46	Картометрический метод	0.1	-
84	493797.05	1383045.83	Картометрический метод	0.1	-
85	493904.13	1383116.14	Картометрический метод	0.1	-
86	494024.45	1383192.78	Картометрический метод	0.1	-
87	494039.92	1383202.62	Картометрический метод	0.1	-
88	494041.43	1383203.57	Картометрический метод	0.1	-
89	494147.8	1383269.7	Картометрический метод	0.1	-
90	494179.38	1383289.18	Картометрический метод	0.1	-
91	494199.8	1383301.77	Картометрический метод	0.1	-
92	494199.9	1383301.83	Картометрический метод	0.1	-
93	494274.89	1383348.1	Картометрический метод	0.1	-
94	494368.25	1383407.5	Картометрический метод	0.1	-
95	494501.18	1383490.6	Картометрический метод	0.1	-
96	494497.02	1383496.7	Картометрический метод	0.1	-
97	494494.7	1383500.13	Картометрический метод	0.1	-
98	494492.44	1383503.43	Картометрический метод	0.1	-
99	494485.99	1383513.47	Картометрический метод	0.1	-
100	494485.29	1383514.58	Картометрический метод	0.1	-
101	494514.84	1383533.1	Картометрический метод	0.1	-
102	494513.91	1383534.59	Картометрический	0.1	-

			метод		
103	494503.46	1383550.52	Картометрический метод	0.1	-
104	494545.31	1383579.04	Картометрический метод	0.1	-
105	494547.41	1383575.9	Картометрический	0.1	-
106	494549.65	1383572.57	метод Картометрический	0.1	-
107	494555.24	1383564.18	метод Картометрический	0.1	-
108	494567.4	1383578.7	метод Картометрический	0.1	
109	494565.43	1383581.86	метод Картометрический	0.1	-
110	494571.5	1383585.8	метод Картометрический	0.1	
111	494573.5	1383582.6	метод Картометрический	0.1	
			метод		-
112	494583	1383588.58	Картометрический метод	0.1	-
113	494590.15	1383581.41	Картометрический метод	0.1	-
114	494611.54	1383595.28	Картометрический метод	0.1	-
115	494623.48	1383586.58	Картометрический метод	0.1	-
116	494626.96	1383584.04	Картометрический метод	0.1	-
117	494632.9	1383579.71	Картометрический	0.1	-
118	494650.7	1383590.96	метод Картометрический	0.1	-
119	494996.63	1383810.82	мето <u>д</u> Картометрический	0.1	-
120	495067.36	1383855.66	метод Картометрический	0.1	-
121	495221.85	1383954.09	метод Картометрический	0.1	-
122	495267.81	1383983.37	метод Картометрический	0.1	-
123	495331.26	1384024.44	мето <u>д</u> Картометрический	0.1	-
124	495454.49	1384104.2	метод Картометрический	0.1	-
125	495480.77	1384120.76	метод Картометрический	0.1	-
126	495486.54	1384125.1	метод Картометрический	0.1	-
127	495527.09	1384108.04	метод Картометрический	0.1	
14/	433327.03	1304100.04	партометрический	10.1	-

			метод		
128	495554.29	1384096.6	Картометрический метод	0.1	-
129	495567.05	1384092.66	Картометрический	0.1	-
130	495598.14	1384083.05	метод Картометрический	0.1	-
			метод		
131	495629.46	1384079.3	Картометрический метод	0.1	-
132	495665.1	1384081.9	Картометрический метод	0.1	-
133	495705.76	1384091.45	Картометрический	0.1	-
134	495708.28	1384090.52	метод Картометрический	0.1	-
135	495716.06	1384087.62	метод Картометрический	0.1	-
136	495712.5	1384085.8	метод Картометрический	0.1	-
			метод		
137	495684.32	1384071.35	Картометрический метод	0.1	-
138	495621	1384031.74	Картометрический метод	0.1	-
139	495566.67	1384000.95	Картометрический метод	0.1	-
140	495485.45	1383951.63	Картометрический	0.1	-
141	495356	1383867.15	метод Картометрический	0.1	-
142	495278.78	1383818.57	метод Картометрический	0.1	-
4.40	405224.47	4202704.72	метод	0.4	
143	495234.17	1383791.73	Картометрический метод	0.1	-
144	495153.31	1383746.4	Картометрический метод	0.1	-
145	495123.58	1383725.73	Картометрический метод	0.1	-
146	495077.48	1383694.08	Картометрический	0.1	-
147	495074.99	1383692.37	метод Картометрический	0.1	-
148	495068.36	1383688.12	мето <u>д</u> Картометрический	0.1	-
149	495037.64	1383668.44	метод Картометрический	0.1	-
			метод		
150	494996.68	1383643.06	Картометрический метод	0.1	-
151	494952.79	1383617.32	Картометрический метод	0.1	-
152	494927.06	1383602.81	Картометрический	0.1	-

			метод		
153	494907.83	1383586.86	Картометрический	0.1	-
	10.1007.100		метод	0.1	
154	494755.22	1383490.54	Картометрический	0.1	-
10.	13 17 33.22	1303 13013 1	метод	0.1	
155	494726.31	1383472.12	Картометрический	0.1	-
133	454720.51	1505472.12	метод	0.1	
156	494698.44	1383454.68	Картометрический	0.1	_
150	454058.44	1303434.00	метод	0.1	
157	494693.34	1383451.5	Картометрический	0.1	_
137	494093.34	1363431.3	метод	0.1	_
158	494526.4	1383347.08		0.1	
130	494520.4	1303347.00	Картометрический	0.1	-
150	404570.46	1202250 76	метод	0.1	
159	494570.46	1383259.76	Картометрический	0.1	-
4.60	101055.65	100011001	метод	0.4	
160	494355.67	1383118.94	Картометрический	0.1	-
		100011010	метод		
161	494339.45	1383110.16	Картометрический	0.1	-
			метод		
162	494056.27	1382926.76	Картометрический	0.1	-
			метод		
163	494022.15	1382904.32	Картометрический	0.1	-
			метод		
164	493744.37	1382689.07	Картометрический	0.1	-
			метод		
165	493756.43	1382660.94	Картометрический	0.1	-
			метод		
166	493769.51	1382631.72	Картометрический	0.1	-
			метод		
167	493776.61	1382616.09	Картометрический	0.1	-
			метод		
168	493782.63	1382602.03	Картометрический	0.1	-
			метод		
169	493791.31	1382583.77	Картометрический	0.1	-
			метод		
170	493799.37	1382566.15	Картометрический	0.1	-
			метод		
171	493805	1382554.16	Картометрический	0.1	-
			метод		
172	493810.28	1382542.87	Картометрический	0.1	-
	.555_55		метод	0.1	
173	493821.8	1382518.33	Картометрический	0.1	_
173	455021.0	1302310.33	метод	0.1	
174	493834.32	1382491.62	Картометрический	0.1	
1 7	773034.32	1302731.02	метод	0.1	
175	493843.65	1382471.62	Картометрический	0.1	
1,3	755075.05	13024/1.02	метод	0.1	
176	493853.58	1382450.54	Картометрический	0.1	_
1,0	433633.36	1302430.34	•	0.1	-
177	493863.62	1382429.26	метод Картометрический	0.1	
1//	433003.02	1302429.20	партометрический	10.1	<u> </u>

			метод		
178	493789.19	1382395.34	Картометрический	0.1	-
			метод		
179	493783.19	1382392.7	Картометрический метод	0.1	-
180	493775.6	1382389.33	Картометрический	0.1	_
100	455775.0	1302303.33	метод	0.1	
181	493707.19	1382357.37	Картометрический	0.1	_
101	455707.15	1302337.37	метод	0.1	
182	493700.03	1382353.88	Картометрический	0.1	_
102	455700.05	1302333.00	метод	0.1	
183	493700	1382353.86	Картометрический	0.1	_
103	433700	1302333.00	метод	0.1	
184	493708.78	1382336.34	Картометрический	0.1	_
104	433700.70	1302330.34	метод	0.1	
185	493750.83	1382252.94	Картометрический	0.1	_
103	493730.83	1302232.34	метод	0.1	
186	493805.94	1382146.34	Картометрический	0.1	_
100	493803.94	1302140.34	метод	0.1	
187	493862.51	1382038.28	Картометрический	0.1	_
107	493802.31	1302038.28	метод	0.1	
188	493912.57	1381941.12	Картометрический	0.1	_
100	455512.57	1301341.12	метод	0.1	
189	493974.94	1381825.08	Картометрический	0.1	_
103	755577.57	1301023.00	метод	0.1	
190	494027.03	1381725.53	Картометрический	0.1	_
130	13 1027.03	1301723.33	метод	0.1	
191	494035	1381710.23	Картометрический	0.1	_
	10.1000		метод		
192	494045.11	1381690.84	Картометрический	0.1	-
			метод		
193	494057.97	1381666.17	Картометрический	0.1	-
			метод		
194	494115.55	1381560.04	Картометрический	0.1	-
			метод		
195	494160.51	1381475.51	Картометрический	0.1	-
			метод		
196	494220.57	1381361.46	Картометрический	0.1	-
			метод		
197	494243.95	1381316.14	Картометрический	0.1	-
			метод		
198	494251.51	1381291.68	Картометрический	0.1	-
			метод		
199	494257.26	1381263.63	Картометрический	0.1	-
			метод		
200	494275.61	1381153.55	Картометрический	0.1	-
			метод		
201	494286.76	1381085.92	Картометрический	0.1	-
			метод		
202	494319.86	1380884.83	Картометрический	0.1	-

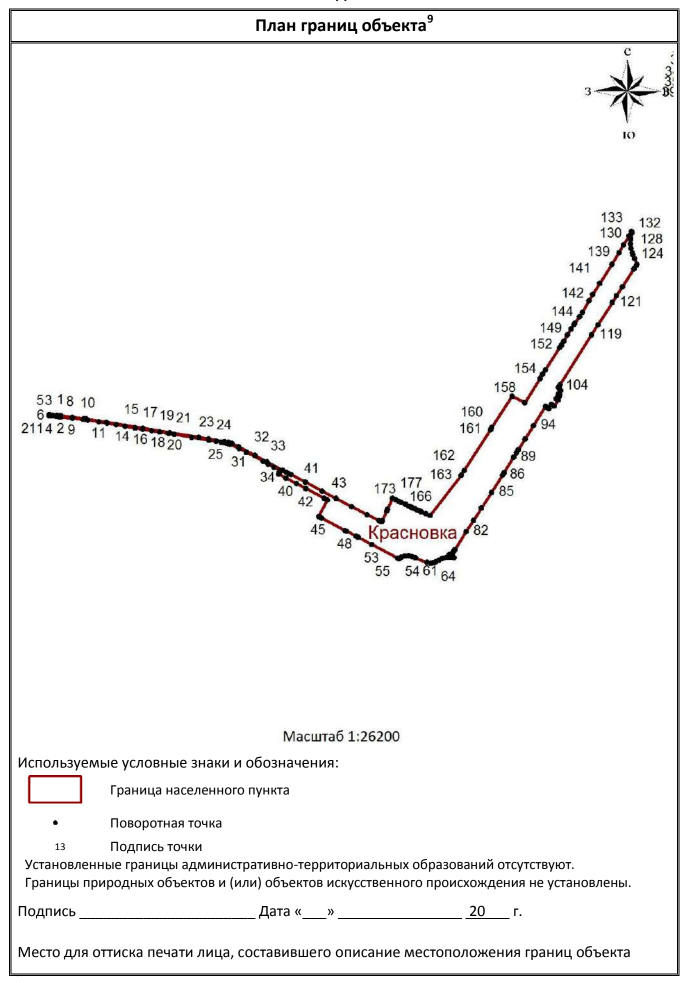
			метод		
203	494350.08	1380695.98	Картометрический	0.1	-
			метод		
204	494392.52	1380443.43	Картометрический	0.1	-
			метод		
205	494414.11	1380304.92	Картометрический	0.1	-
			метод		
206	494416.39	1380287.42	Картометрический	0.1	-
			метод		
207	494426.65	1380207.9	Картометрический	0.1	-
			метод		
208	494435.44	1380126.69	Картометрический	0.1	-
			метод		
209	494436.66	1380115.44	Картометрический	0.1	-
			метод		
210	494438.1	1380101.55	Картометрический	0.1	-
			метод		
211	494441.18	1380071.99	Картометрический	0.1	-
			метод		
212	494443.26	1380051.88	Картометрический	0.1	-
			метод		
1	494443.75	1380047.22	Картометрический	0.1	-
			метод		
3. Сведения о	характерных	к точках части (частей) границы объекта	3	
	Коорд	инаты, м		Средняя	_
Обозначение	поорд			квадратичес-	Описание
характерных			Метод определения	кая	обозначения
точек части	X	Υ	координат характерной точки	погрешность положения	точки на местности (при
границы		·	10 1101	характерной	наличии)
				точки (Mt), м	TIGATOT TOTAL
1	2	3	4		5
Часть № -	<u>, </u>				<u>, </u>
			-	-	-
	1	_ t	1		t

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸													
1.Система координат													
2. Сведен	ия о характ	ерных точк	ах границ с	бъекта									
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая	Описание						
	Х	Y	Х	Y	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)						

1	2	3	4	5	6	7	8					
-												
					-	-	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта												
Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод	Средняя квадрати- ческая	Описание					
	Х	Υ	х	Υ	определения координат характерной точки	погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6	7	8					
Часть № -												
					-	-	-					

Раздел 4



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.