

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Кутузовский, поселок Круглый Куст
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	131904±127 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	501173.47	2246264.75	Картометрический метод	0.1	-
2	501189.16	2246279.90	Картометрический метод	0.1	-
3	501201.96	2246289.25	Картометрический метод	0.1	-
4	501212.56	2246299.73	Картометрический метод	0.1	-
5	501216.22	2246304.64	Картометрический метод	0.1	-
6	501218.76	2246308.38	Картометрический метод	0.1	-
7	501228.24	2246323.82	Картометрический метод	0.1	-
8	501232.44	2246332.41	Картометрический метод	0.1	-
9	501239.62	2246351.55	Картометрический метод	0.1	-
10	501240.67	2246354.66	Картометрический метод	0.1	-
11	501242.43	2246360.49	Картометрический метод	0.1	-
12	501247.21	2246365.80	Картометрический метод	0.1	-
13	501250.95	2246367.76	Картометрический метод	0.1	-
14	501253.63	2246368.12	Картометрический метод	0.1	-
15	501258.54	2246367.41	Картометрический метод	0.1	-
16	501265.16	2246363.83	Картометрический метод	0.1	-
17	501265.54	2246363.59	Картометрический метод	0.1	-
18	501278.36	2246355.47	Картометрический метод	0.1	-
19	501283.63	2246349.23	Картометрический метод	0.1	-
20	501287.29	2246340.06	Картометрический метод	0.1	-
21	501287.49	2246337.36	Картометрический метод	0.1	-
22	501287.04	2246333.55	Картометрический метод	0.1	-
23	501287.95	2246329.66	Картометрический метод	0.1	-
24	501288.58	2246326.95	Картометрический метод	0.1	-
25	501289.67	2246325.50	Картометрический метод	0.1	-
26	501290.30	2246323.69	Картометрический метод	0.1	-
27	501290.48	2246322.06	Картометрический метод	0.1	-
28	501290.57	2246318.98	Картометрический метод	0.1	-
29	501291.48	2246315.64	Картометрический метод	0.1	-
30	501293.38	2246312.11	Картометрический метод	0.1	-
31	501295.19	2246308.67	Картометрический метод	0.1	-
32	501296.27	2246304.50	Картометрический метод	0.1	-
33	501297.45	2246299.44	Картометрический метод	0.1	-
34	501297.63	2246293.83	Картометрический метод	0.1	-
35	501297.99	2246290.93	Картометрический метод	0.1	-
36	501298.90	2246287.58	Картометрический метод	0.1	-
37	501300.53	2246286.04	Картометрический метод	0.1	-
38	501302.88	2246285.23	Картометрический метод	0.1	-
39	501305.78	2246285.23	Картометрический метод	0.1	-
40	501308.40	2246285.59	Картометрический метод	0.1	-
41	501311.66	2246286.40	Картометрический метод	0.1	-
42	501320.34	2246290.66	Картометрический метод	0.1	-
43	501326.77	2246293.19	Картометрический метод	0.1	-
44	501330.12	2246294.46	Картометрический метод	0.1	-
45	501332.20	2246295.09	Картометрический метод	0.1	-
46	501334.01	2246295.18	Картометрический метод	0.1	-
47	501338.17	2246294.73	Картометрический метод	0.1	-
48	501341.07	2246294.37	Картометрический метод	0.1	-
49	501343.42	2246294.28	Картометрический метод	0.1	-
50	501348.85	2246295.45	Картометрический метод	0.1	-
51	501355.01	2246297.45	Картометрический метод	0.1	-
52	501360.07	2246299.71	Картометрический метод	0.1	-
53	501364.87	2246302.97	Картометрический метод	0.1	-
54	501367.77	2246305.14	Картометрический метод	0.1	-
55	501368.85	2246306.31	Картометрический метод	0.1	-
56	501369.03	2246307.31	Картометрический метод	0.1	-
57	501368.31	2246309.93	Картометрический метод	0.1	-
58	501366.50	2246313.55	Картометрический метод	0.1	-
59	501364.96	2246315.18	Картометрический метод	0.1	-
60	501361.88	2246316.54	Картометрический метод	0.1	-
61	501356.27	2246318.53	Картометрический метод	0.1	-
62	501351.57	2246322.42	Картометрический метод	0.1	-
63	501347.59	2246326.40	Картометрический метод	0.1	-
64	501344.60	2246328.76	Картометрический метод	0.1	-
65	501354.73	2246328.08	Картометрический метод	0.1	-
66	501359.78	2246327.74	Картометрический метод	0.1	-
67	501383.67	2246327.34	Картометрический метод	0.1	-
68	501388.56	2246327.50	Картометрический метод	0.1	-
69	501398.08	2246328.27	Картометрический метод	0.1	-
70	501408.36	2246328.42	Картометрический метод	0.1	-
71	501410.35	2246328.49	Картометрический метод	0.1	-
72	501417.68	2246328.89	Картометрический метод	0.1	-
73	501430.26	2246323.10	Картометрический метод	0.1	-
74	501435.69	2246320.19	Картометрический метод	0.1	-
75	501437.56	2246319.18	Картометрический метод	0.1	-
76	501444.98	2246311.01	Картометрический метод	0.1	-
77	501459.26	2246299.71	Картометрический метод	0.1	-
78	501467.86	2246288.46	Картометрический метод	0.1	-
79	501480.00	2246290.01	Картометрический метод	0.1	-
80	501489.98	2246291.92	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	501497.54	2246294.42	Картометрический метод	0.1	-
82	501502.68	2246295.51	Картометрический метод	0.1	-
83	501507.44	2246297.06	Картометрический метод	0.1	-
84	501515.78	2246297.02	Картометрический метод	0.1	-
85	501523.64	2246298.44	Картометрический метод	0.1	-
86	501531.44	2246300.54	Картометрический метод	0.1	-
87	501537.64	2246303.48	Картометрический метод	0.1	-
88	501547.11	2246306.59	Картометрический метод	0.1	-
89	501562.86	2246310.05	Картометрический метод	0.1	-
90	501567.34	2246311.25	Картометрический метод	0.1	-
91	501579.60	2246315.16	Картометрический метод	0.1	-
92	501585.90	2246317.65	Картометрический метод	0.1	-
93	501594.79	2246321.89	Картометрический метод	0.1	-
94	501597.99	2246323.56	Картометрический метод	0.1	-
95	501599.55	2246323.13	Картометрический метод	0.1	-
96	501614.87	2246321.39	Картометрический метод	0.1	-
97	501628.67	2246321.96	Картометрический метод	0.1	-
98	501635.53	2246322.72	Картометрический метод	0.1	-
99	501644.46	2246324.35	Картометрический метод	0.1	-
100	501657.17	2246328.39	Картометрический метод	0.1	-
101	501664.78	2246332.35	Картометрический метод	0.1	-
102	501671.39	2246338.71	Картометрический метод	0.1	-
103	501674.46	2246341.86	Картометрический метод	0.1	-
104	501678.01	2246345.52	Картометрический метод	0.1	-
105	501679.27	2246346.87	Картометрический метод	0.1	-
106	501681.46	2246347.69	Картометрический метод	0.1	-
107	501695.87	2246343.84	Картометрический метод	0.1	-
108	501696.82	2246343.60	Картометрический метод	0.1	-
109	501710.97	2246342.20	Картометрический метод	0.1	-
110	501723.65	2246342.76	Картометрический метод	0.1	-
111	501734.54	2246344.88	Картометрический метод	0.1	-
112	501742.77	2246347.66	Картометрический метод	0.1	-
113	501750.87	2246352.29	Картометрический метод	0.1	-
114	501763.43	2246361.43	Картометрический метод	0.1	-
115	501772.25	2246365.12	Картометрический метод	0.1	-
116	501781.51	2246367.63	Картометрический метод	0.1	-
117	501791.78	2246368.73	Картометрический метод	0.1	-
118	501819.21	2246371.88	Картометрический метод	0.1	-
119	501832.62	2246370.88	Картометрический метод	0.1	-
120	501846.35	2246371.25	Картометрический метод	0.1	-
121	501862.57	2246375.70	Картометрический метод	0.1	-
122	501875.67	2246385.70	Картометрический метод	0.1	-
123	501880.85	2246396.33	Картометрический метод	0.1	-
124	501889.43	2246399.32	Картометрический метод	0.1	-
125	501895.22	2246399.10	Картометрический метод	0.1	-
126	501896.84	2246398.98	Картометрический метод	0.1	-
127	501899.98	2246397.91	Картометрический метод	0.1	-
128	501907.17	2246397.21	Картометрический метод	0.1	-
129	501915.03	2246395.21	Картометрический метод	0.1	-
130	501924.74	2246394.98	Картометрический метод	0.1	-
131	501930.86	2246395.82	Картометрический метод	0.1	-
132	501937.12	2246396.23	Картометрический метод	0.1	-
133	501942.33	2246397.43	Картометрический метод	0.1	-
134	501949.77	2246399.76	Картометрический метод	0.1	-
135	501964.23	2246405.57	Картометрический метод	0.1	-
136	501966.96	2246406.76	Картометрический метод	0.1	-
137	501970.79	2246408.57	Картометрический метод	0.1	-
138	501976.49	2246406.68	Картометрический метод	0.1	-
139	501982.64	2246405.07	Картометрический метод	0.1	-
140	501996.86	2246402.29	Картометрический метод	0.1	-
141	502006.58	2246400.34	Картометрический метод	0.1	-
142	502016.91	2246401.76	Картометрический метод	0.1	-
143	502024.68	2246404.81	Картометрический метод	0.1	-
144	502033.59	2246408.30	Картометрический метод	0.1	-
145	502040.14	2246411.43	Картометрический метод	0.1	-
146	502050.87	2246417.56	Картометрический метод	0.1	-
147	502051.76	2246418.08	Картометрический метод	0.1	-
148	502057.61	2246421.58	Картометрический метод	0.1	-
149	502061.49	2246423.62	Картометрический метод	0.1	-
150	502063.57	2246423.65	Картометрический метод	0.1	-
151	502069.97	2246424.95	Картометрический метод	0.1	-
152	502075.91	2246425.39	Картометрический метод	0.1	-
153	502083.04	2246427.32	Картометрический метод	0.1	-
154	502099.46	2246430.62	Картометрический метод	0.1	-
155	502101.78	2246431.14	Картометрический метод	0.1	-
156	502108.10	2246432.73	Картометрический метод	0.1	-
157	502109.75	2246433.17	Картометрический метод	0.1	-
158	502121.74	2246436.61	Картометрический метод	0.1	-
159	502125.29	2246437.16	Картометрический метод	0.1	-
160	502128.49	2246437.76	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
161	502134.81	2246439.16	Картометрический метод	0.1	-
162	502135.08	2246439.22	Картометрический метод	0.1	-
163	502154.42	2246443.61	Картометрический метод	0.1	-
164	502158.91	2246444.85	Картометрический метод	0.1	-
165	502167.26	2246447.58	Картометрический метод	0.1	-
166	502174.35	2246450.52	Картометрический метод	0.1	-
167	502174.54	2246450.62	Картометрический метод	0.1	-
168	502178.65	2246450.55	Картометрический метод	0.1	-
169	502180.81	2246450.56	Картометрический метод	0.1	-
170	502179.49	2246499.12	Картометрический метод	0.1	-
171	502179.44	2246501.17	Картометрический метод	0.1	-
172	502178.08	2246551.18	Картометрический метод	0.1	-
173	502067.30	2246525.80	Картометрический метод	0.1	-
174	502056.65	2246542.91	Картометрический метод	0.1	-
175	502051.87	2246547.55	Картометрический метод	0.1	-
176	502049.67	2246550.85	Картометрический метод	0.1	-
177	501813.37	2246510.00	Картометрический метод	0.1	-
178	501803.55	2246508.10	Картометрический метод	0.1	-
179	501660.30	2246432.03	Картометрический метод	0.1	-
180	501616.87	2246423.15	Картометрический метод	0.1	-
181	501578.06	2246420.62	Картометрический метод	0.1	-
182	501568.95	2246422.93	Картометрический метод	0.1	-
183	501561.64	2246420.11	Картометрический метод	0.1	-
184	501556.82	2246417.80	Картометрический метод	0.1	-
185	501551.38	2246413.26	Картометрический метод	0.1	-
186	501543.71	2246408.68	Картометрический метод	0.1	-
187	501539.16	2246407.23	Картометрический метод	0.1	-
188	501523.20	2246403.73	Картометрический метод	0.1	-
189	501518.30	2246402.39	Картометрический метод	0.1	-
190	501516.74	2246401.88	Картометрический метод	0.1	-
191	501513.48	2246402.27	Картометрический метод	0.1	-
192	501500.77	2246402.19	Картометрический метод	0.1	-
193	501495.01	2246401.41	Картометрический метод	0.1	-
194	501489.74	2246404.67	Картометрический метод	0.1	-
195	501482.97	2246408.31	Картометрический метод	0.1	-
196	501476.20	2246411.94	Картометрический метод	0.1	-
197	501473.47	2246413.30	Картометрический метод	0.1	-
198	501456.19	2246421.26	Картометрический метод	0.1	-
199	501453.83	2246422.27	Картометрический метод	0.1	-
200	501444.82	2246425.87	Картометрический метод	0.1	-
201	501423.54	2246429.36	Картометрический метод	0.1	-
202	501405.89	2246428.40	Картометрический метод	0.1	-
203	501394.95	2246428.24	Картометрический метод	0.1	-
204	501391.63	2246428.08	Картометрический метод	0.1	-
205	501382.89	2246427.37	Картометрический метод	0.1	-
206	501371.92	2246427.55	Картометрический метод	0.1	-
207	501365.20	2246430.58	Картометрический метод	0.1	-
208	501365.78	2246423.92	Картометрический метод	0.1	-
209	501360.55	2246423.87	Картометрический метод	0.1	-
210	501362.40	2246404.58	Картометрический метод	0.1	-
211	501351.39	2246406.27	Картометрический метод	0.1	-
212	501339.96	2246413.89	Картометрический метод	0.1	-
213	501310.33	2246412.62	Картометрический метод	0.1	-
214	501307.31	2246418.80	Картометрический метод	0.1	-
215	501304.51	2246424.78	Картометрический метод	0.1	-
216	501303.06	2246428.22	Картометрический метод	0.1	-
217	501301.16	2246430.75	Картометрический метод	0.1	-
218	501290.94	2246423.42	Картометрический метод	0.1	-
219	501287.28	2246468.67	Картометрический метод	0.1	-
220	501195.96	2246498.19	Картометрический метод	0.1	-
221	501195.33	2246550.84	Картометрический метод	0.1	-
222	501181.91	2246550.67	Картометрический метод	0.1	-
223	501152.66	2246550.30	Картометрический метод	0.1	-
224	501131.61	2246549.80	Картометрический метод	0.1	-
225	501131.02	2246540.04	Картометрический метод	0.1	-
226	501133.52	2246504.33	Картометрический метод	0.1	-
227	501138.33	2246504.42	Картометрический метод	0.1	-
228	501137.56	2246490.14	Картометрический метод	0.1	-
229	501134.25	2246450.73	Картометрический метод	0.1	-
230	501143.49	2246407.22	Картометрический метод	0.1	-
231	501157.18	2246339.42	Картометрический метод	0.1	-
1	501173.47	2246264.75	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

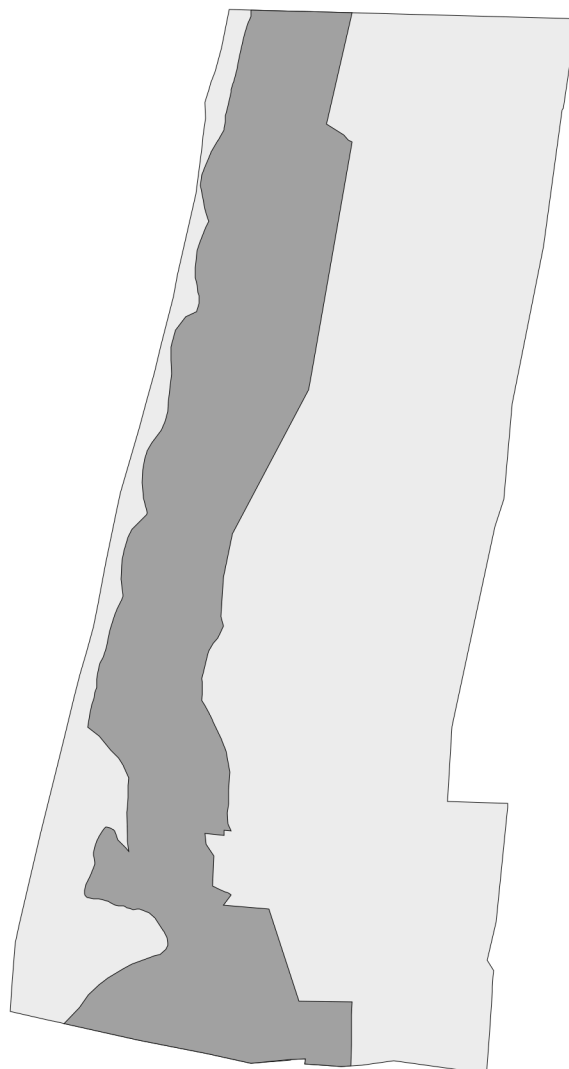
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 75 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



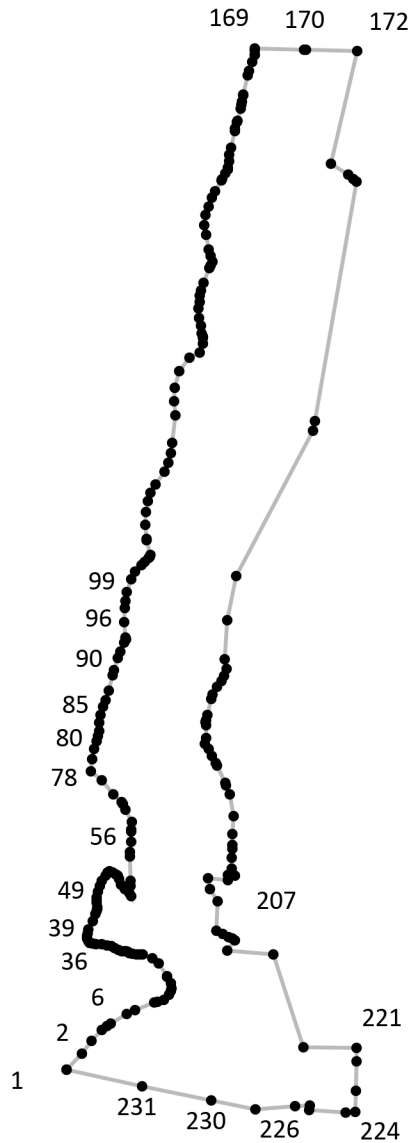
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 74 м

Территориальная зона Р1

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.