

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Нижняя Быковка

(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, село Нижняя Быковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1351600±407 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
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	491041.26	1408447.66	Картометрический метод	0.1	-

2	491033.17	1408452.52	Картометрический метод	0.1	-
3	491011.34	1408465.61	Картометрический метод	0.1	-
4	491005.49	1408469.12	Картометрический метод	0.1	-
5	490883.21	1408542.44	Картометрический метод	0.1	-
6	490874.8	1408547.47	Картометрический метод	0.1	-
7	490742.51	1408626.78	Картометрический метод	0.1	-
8	490702.68	1408549.04	Картометрический метод	0.1	-
9	490667.93	1408540.69	Картометрический метод	0.1	-
10	490656.05	1408537.84	Картометрический метод	0.1	-
11	490646.64	1408535.58	Картометрический метод	0.1	-
12	490641.05	1408534.24	Картометрический метод	0.1	-
13	490631.14	1408573.4	Картометрический метод	0.1	-
14	490628.22	1408572.62	Картометрический метод	0.1	-
15	490527.48	1408545.68	Картометрический метод	0.1	-
16	490506.07	1408540.13	Картометрический метод	0.1	-
17	490455.89	1408526.78	Картометрический метод	0.1	-
18	490320.42	1408490.75	Картометрический метод	0.1	-
19	490315.35	1408489.41	Картометрический метод	0.1	-
20	489920.35	1408387.99	Картометрический метод	0.1	-
21	489750.06	1408343.44	Картометрический метод	0.1	-
22	489743.85	1408341.82	Картометрический метод	0.1	-
23	489731.08	1408338.48	Картометрический метод	0.1	-
24	489721.85	1408336.41	Картометрический метод	0.1	-
25	489555.5	1408292.06	Картометрический метод	0.1	-
26	489396.75	1408249.75	Картометрический метод	0.1	-

27	489344.85	1408225.56	Картометрический метод	0.1	-
28	489341.09	1408223.8	Картометрический метод	0.1	-
29	489326.92	1408217.2	Картометрический метод	0.1	-
30	489314.8	1408211.2	Картометрический метод	0.1	-
31	489013.93	1408081.29	Картометрический метод	0.1	-
32	488970.74	1408062.64	Картометрический метод	0.1	-
33	488615.06	1407909.06	Картометрический метод	0.1	-
34	488614.43	1407910.77	Картометрический метод	0.1	-
35	488564.22	1408045.61	Картометрический метод	0.1	-
36	488546.87	1408092.16	Картометрический метод	0.1	-
37	488544.7	1408098.02	Картометрический метод	0.1	-
38	488524.92	1408151.11	Картометрический метод	0.1	-
39	488399	1408154.21	Картометрический метод	0.1	-
40	488333.68	1408155.82	Картометрический метод	0.1	-
41	488327.62	1408155.97	Картометрический метод	0.1	-
42	488238.7	1408158.17	Картометрический метод	0.1	-
43	488230.65	1408162.97	Картометрический метод	0.1	-
44	488230.09	1408163.53	Картометрический метод	0.1	-
45	488223.32	1408170.15	Картометрический метод	0.1	-
46	488221.78	1408173.8	Картометрический метод	0.1	-
47	488221.78	1408176.54	Картометрический метод	0.1	-
48	488227.21	1408192.44	Картометрический метод	0.1	-
49	488232.97	1408204.4	Картометрический метод	0.1	-
50	488256.84	1408243.82	Картометрический метод	0.1	-
51	488263.34	1408256.45	Картометрический метод	0.1	-

52	488264.19	1408258.1	Картометрический метод	0.1	-
53	488270.89	1408262.01	Картометрический метод	0.1	-
54	488271.36	1408262.28	Картометрический метод	0.1	-
55	488281.69	1408268.84	Картометрический метод	0.1	-
56	488286.93	1408271.03	Картометрический метод	0.1	-
57	488294.67	1408280.15	Картометрический метод	0.1	-
58	488298.26	1408282.94	Картометрический метод	0.1	-
59	488303.3	1408284.93	Картометрический метод	0.1	-
60	488316.9	1408303.77	Картометрический метод	0.1	-
61	488319.15	1408305.97	Картометрический метод	0.1	-
62	488327.87	1408314.47	Картометрический метод	0.1	-
63	488330.74	1408323.91	Картометрический метод	0.1	-
64	488332.73	1408328.74	Картометрический метод	0.1	-
65	488336.22	1408331.42	Картометрический метод	0.1	-
66	488347.59	1408344.22	Картометрический метод	0.1	-
67	488349.93	1408350.25	Картометрический метод	0.1	-
68	488350.49	1408355.55	Картометрический метод	0.1	-
69	488351.5	1408365.82	Картометрический метод	0.1	-
70	488352.85	1408372.51	Картометрический метод	0.1	-
71	488358.83	1408379.71	Картометрический метод	0.1	-
72	488369.75	1408384.92	Картометрический метод	0.1	-
73	488384.96	1408399.58	Картометрический метод	0.1	-
74	488409.68	1408412.6	Картометрический метод	0.1	-
75	488422.1	1408414.55	Картометрический метод	0.1	-
76	488434.6	1408414.93	Картометрический метод	0.1	-

77	488446.42	1408413.99	Картометрический метод	0.1	-
78	488454.35	1408412.15	Картометрический метод	0.1	-
79	488468.87	1408413.37	Картометрический метод	0.1	-
80	488477.79	1408416.38	Картометрический метод	0.1	-
81	488488.46	1408422.88	Картометрический метод	0.1	-
82	488498.34	1408429.4	Картометрический метод	0.1	-
83	488506.7	1408432.31	Картометрический метод	0.1	-
84	488513.1	1408436.48	Картометрический метод	0.1	-
85	488521.09	1408441.94	Картометрический метод	0.1	-
86	488527.06	1408446.56	Картометрический метод	0.1	-
87	488529.22	1408449.28	Картометрический метод	0.1	-
88	488531.45	1408454.87	Картометрический метод	0.1	-
89	488535.51	1408458.21	Картометрический метод	0.1	-
90	488545.18	1408465.19	Картометрический метод	0.1	-
91	488558.92	1408472.55	Картометрический метод	0.1	-
92	488577.48	1408482.49	Картометрический метод	0.1	-
93	488590.16	1408486.12	Картометрический метод	0.1	-
94	488607.53	1408491.09	Картометрический метод	0.1	-
95	488615.13	1408495.25	Картометрический метод	0.1	-
96	488616.9	1408501.19	Картометрический метод	0.1	-
97	488621.64	1408505.2	Картометрический метод	0.1	-
98	488636.81	1408511.43	Картометрический метод	0.1	-
99	488665.28	1408519.19	Картометрический метод	0.1	-
100	488693.27	1408524.94	Картометрический метод	0.1	-
101	488698.96	1408527.15	Картометрический метод	0.1	-

102	488708.43	1408535.93	Картометрический метод	0.1	-
103	488721.84	1408549.28	Картометрический метод	0.1	-
104	488730.64	1408557.52	Картометрический метод	0.1	-
105	488743.59	1408569.22	Картометрический метод	0.1	-
106	488757.18	1408585.34	Картометрический метод	0.1	-
107	488765.75	1408593.8	Картометрический метод	0.1	-
108	488775.2	1408602.02	Картометрический метод	0.1	-
109	488776.95	1408605.9	Картометрический метод	0.1	-
110	488806.49	1408618.02	Картометрический метод	0.1	-
111	488816.28	1408619.93	Картометрический метод	0.1	-
112	488820.2	1408622.29	Картометрический метод	0.1	-
113	488823.16	1408627.21	Картометрический метод	0.1	-
114	488826.17	1408628.15	Картометрический метод	0.1	-
115	488830.8	1408627.17	Картометрический метод	0.1	-
116	488837.08	1408620.3	Картометрический метод	0.1	-
117	488838.23	1408618.17	Картометрический метод	0.1	-
118	488842.85	1408609.69	Картометрический метод	0.1	-
119	488845.59	1408602.66	Картометрический метод	0.1	-
120	488845.11	1408599.01	Картометрический метод	0.1	-
121	488844.96	1408597.85	Картометрический метод	0.1	-
122	488854.66	1408589.93	Картометрический метод	0.1	-
123	488856.87	1408589.9	Картометрический метод	0.1	-
124	488859.67	1408591.94	Картометрический метод	0.1	-
125	488861.27	1408594.46	Картометрический метод	0.1	-
126	488862.13	1408598.19	Картометрический метод	0.1	-

127	488862.54	1408602.73	Картометрический метод	0.1	-
128	488864.69	1408605.56	Картометрический метод	0.1	-
129	488869.08	1408608.46	Картометрический метод	0.1	-
130	488872.67	1408611.71	Картометрический метод	0.1	-
131	488874.97	1408615.98	Картометрический метод	0.1	-
132	488876.85	1408621.81	Картометрический метод	0.1	-
133	488878.91	1408625.09	Картометрический метод	0.1	-
134	488882.58	1408626.46	Картометрический метод	0.1	-
135	488890.93	1408628.62	Картометрический метод	0.1	-
136	488903	1408629.6	Картометрический метод	0.1	-
137	488938.74	1408629.57	Картометрический метод	0.1	-
138	488957.16	1408631.87	Картометрический метод	0.1	-
139	489004.54	1408638.7	Картометрический метод	0.1	-
140	489033.15	1408642.13	Картометрический метод	0.1	-
141	489057.42	1408649.18	Картометрический метод	0.1	-
142	489089.39	1408660.84	Картометрический метод	0.1	-
143	489104.16	1408668.75	Картометрический метод	0.1	-
144	489107.77	1408672.78	Картометрический метод	0.1	-
145	489110	1408679.49	Картометрический метод	0.1	-
146	489112.08	1408683.64	Картометрический метод	0.1	-
147	489115.68	1408687.22	Картометрический метод	0.1	-
148	489119.7	1408688.92	Картометрический метод	0.1	-
149	489146.1	1408697.7	Картометрический метод	0.1	-
150	489169.15	1408699.8	Картометрический метод	0.1	-
151	489181.39	1408702.55	Картометрический метод	0.1	-

152	489201.78	1408711.01	Картометрический метод	0.1	-
153	489214.63	1408716.84	Картометрический метод	0.1	-
154	489228.41	1408725.87	Картометрический метод	0.1	-
155	489240.92	1408737.47	Картометрический метод	0.1	-
156	489269.47	1408766.01	Картометрический метод	0.1	-
157	489285.6	1408776.22	Картометрический метод	0.1	-
158	489297.59	1408784.5	Картометрический метод	0.1	-
159	489315.86	1408790.9	Картометрический метод	0.1	-
160	489332.53	1408794	Картометрический метод	0.1	-
161	489353.51	1408803.56	Картометрический метод	0.1	-
162	489362.08	1408806.28	Картометрический метод	0.1	-
163	489368.02	1408809.47	Картометрический метод	0.1	-
164	489371.64	1408813.72	Картометрический метод	0.1	-
165	489373.13	1408825.05	Картометрический метод	0.1	-
166	489383.55	1408828.24	Картометрический метод	0.1	-
167	489383.75	1408828.32	Картометрический метод	0.1	-
168	489388.05	1408827.57	Картометрический метод	0.1	-
169	489391.9	1408826.16	Картометрический метод	0.1	-
170	489397.36	1408821.85	Картометрический метод	0.1	-
171	489399.87	1408820.03	Картометрический метод	0.1	-
172	489403.62	1408820.18	Картометрический метод	0.1	-
173	489406.84	1408819.89	Картометрический метод	0.1	-
174	489413.61	1408821.87	Картометрический метод	0.1	-
175	489435.74	1408827.52	Картометрический метод	0.1	-
176	489450.28	1408829.8	Картометрический метод	0.1	-

177	489475.39	1408829.19	Картометрический метод	0.1	-
178	489491.16	1408826.67	Картометрический метод	0.1	-
179	489500.66	1408826.15	Картометрический метод	0.1	-
180	489511.89	1408827.93	Картометрический метод	0.1	-
181	489516.35	1408829.71	Картометрический метод	0.1	-
182	489519.57	1408830.99	Картометрический метод	0.1	-
183	489524.84	1408834.44	Картометрический метод	0.1	-
184	489529.79	1408838.54	Картометрический метод	0.1	-
185	489536.82	1408847.36	Картометрический метод	0.1	-
186	489546.36	1408859.9	Картометрический метод	0.1	-
187	489552.82	1408867.97	Картометрический метод	0.1	-
188	489565.01	1408874.59	Картометрический метод	0.1	-
189	489578.28	1408879.98	Картометрический метод	0.1	-
190	489594.07	1408883.76	Картометрический метод	0.1	-
191	489603.84	1408885.58	Картометрический метод	0.1	-
192	489614.86	1408889.22	Картометрический метод	0.1	-
193	489630.49	1408890.69	Картометрический метод	0.1	-
194	489651.42	1408891.4	Картометрический метод	0.1	-
195	489669.12	1408891.61	Картометрический метод	0.1	-
196	489673.66	1408890.96	Картометрический метод	0.1	-
197	489683.01	1408887.69	Картометрический метод	0.1	-
198	489694.46	1408885.58	Картометрический метод	0.1	-
199	489720.29	1408887.85	Картометрический метод	0.1	-
200	489730.94	1408889.53	Картометрический метод	0.1	-
201	489746.17	1408893.1	Картометрический метод	0.1	-

202	489757.41	1408896.64	Картометрический метод	0.1	-
203	489770.35	1408901.93	Картометрический метод	0.1	-
204	489778.52	1408905.97	Картометрический метод	0.1	-
205	489784.33	1408909.62	Картометрический метод	0.1	-
206	489787.91	1408911.76	Картометрический метод	0.1	-
207	489792.03	1408913.34	Картометрический метод	0.1	-
208	489798.14	1408914.22	Картометрический метод	0.1	-
209	489806.43	1408919.37	Картометрический метод	0.1	-
210	489820.04	1408930.84	Картометрический метод	0.1	-
211	489832.74	1408941.32	Картометрический метод	0.1	-
212	489837.34	1408944.01	Картометрический метод	0.1	-
213	489840.99	1408944.59	Картометрический метод	0.1	-
214	489843.65	1408944.54	Картометрический метод	0.1	-
215	489851.86	1408939.74	Картометрический метод	0.1	-
216	489867.33	1408927.6	Картометрический метод	0.1	-
217	489887.37	1408916.59	Картометрический метод	0.1	-
218	489903.77	1408906.09	Картометрический метод	0.1	-
219	489912.52	1408901.16	Картометрический метод	0.1	-
220	489920.43	1408898.24	Картометрический метод	0.1	-
221	489929.68	1408895.96	Картометрический метод	0.1	-
222	489936.38	1408893.74	Картометрический метод	0.1	-
223	489946.98	1408892.25	Картометрический метод	0.1	-
224	489970.56	1408888.53	Картометрический метод	0.1	-
225	489981.19	1408882.5	Картометрический метод	0.1	-
226	489990.51	1408872.92	Картометрический метод	0.1	-

227	489996.86	1408865.3	Картометрический метод	0.1	-
228	490000.93	1408861.75	Картометрический метод	0.1	-
229	490006.07	1408860.98	Картометрический метод	0.1	-
230	490012.77	1408865.21	Картометрический метод	0.1	-
231	490031.59	1408895.63	Картометрический метод	0.1	-
232	490039.18	1408905.9	Картометрический метод	0.1	-
233	490048.6	1408912.44	Картометрический метод	0.1	-
234	490070.97	1408922.74	Картометрический метод	0.1	-
235	490100.27	1408939.3	Картометрический метод	0.1	-
236	490116.32	1408946.72	Картометрический метод	0.1	-
237	490120.9	1408952.57	Картометрический метод	0.1	-
238	490124.26	1408969.96	Картометрический метод	0.1	-
239	490133.09	1408980.2	Картометрический метод	0.1	-
240	490157.7	1408997.19	Картометрический метод	0.1	-
241	490177	1409016.74	Картометрический метод	0.1	-
242	490186.26	1409032.45	Картометрический метод	0.1	-
243	490188.86	1409045.36	Картометрический метод	0.1	-
244	490190.6	1409059.91	Картометрический метод	0.1	-
245	490196.63	1409070.98	Картометрический метод	0.1	-
246	490205.41	1409079.66	Картометрический метод	0.1	-
247	490211.86	1409082.68	Картометрический метод	0.1	-
248	490216.99	1409082.01	Картометрический метод	0.1	-
249	490223.05	1409082.23	Картометрический метод	0.1	-
250	490227.72	1409086.72	Картометрический метод	0.1	-
251	490231.37	1409090.35	Картометрический метод	0.1	-

252	490237.66	1409091.57	Картометрический метод	0.1	-
253	490253.88	1409091.03	Картометрический метод	0.1	-
254	490258.9	1409090.15	Картометрический метод	0.1	-
255	490264.2	1409091.62	Картометрический метод	0.1	-
256	490270.69	1409097.64	Картометрический метод	0.1	-
257	490271.3	1409098.32	Картометрический метод	0.1	-
258	490285.48	1409090.19	Картометрический метод	0.1	-
259	490287.23	1409089.17	Картометрический метод	0.1	-
260	490289.61	1409085.98	Картометрический метод	0.1	-
261	490300.14	1409080.51	Картометрический метод	0.1	-
262	490312.9	1409075.11	Картометрический метод	0.1	-
263	490316.71	1409075.04	Картометрический метод	0.1	-
264	490322.39	1409072	Картометрический метод	0.1	-
265	490335.71	1409074.65	Картометрический метод	0.1	-
266	490483.35	1409104.11	Картометрический метод	0.1	-
267	490487.77	1409102.18	Картометрический метод	0.1	-
268	490492.04	1409102.65	Картометрический метод	0.1	-
269	490491.92	1409105.82	Картометрический метод	0.1	-
270	490497.52	1409106.95	Картометрический метод	0.1	-
271	490504.86	1409108.4	Картометрический метод	0.1	-
272	490508.07	1409109.04	Картометрический метод	0.1	-
273	490526.42	1409031.62	Картометрический метод	0.1	-
274	490537.08	1408986.67	Картометрический метод	0.1	-
275	490578.21	1408964.92	Картометрический метод	0.1	-
276	490659.94	1408920.09	Картометрический метод	0.1	-

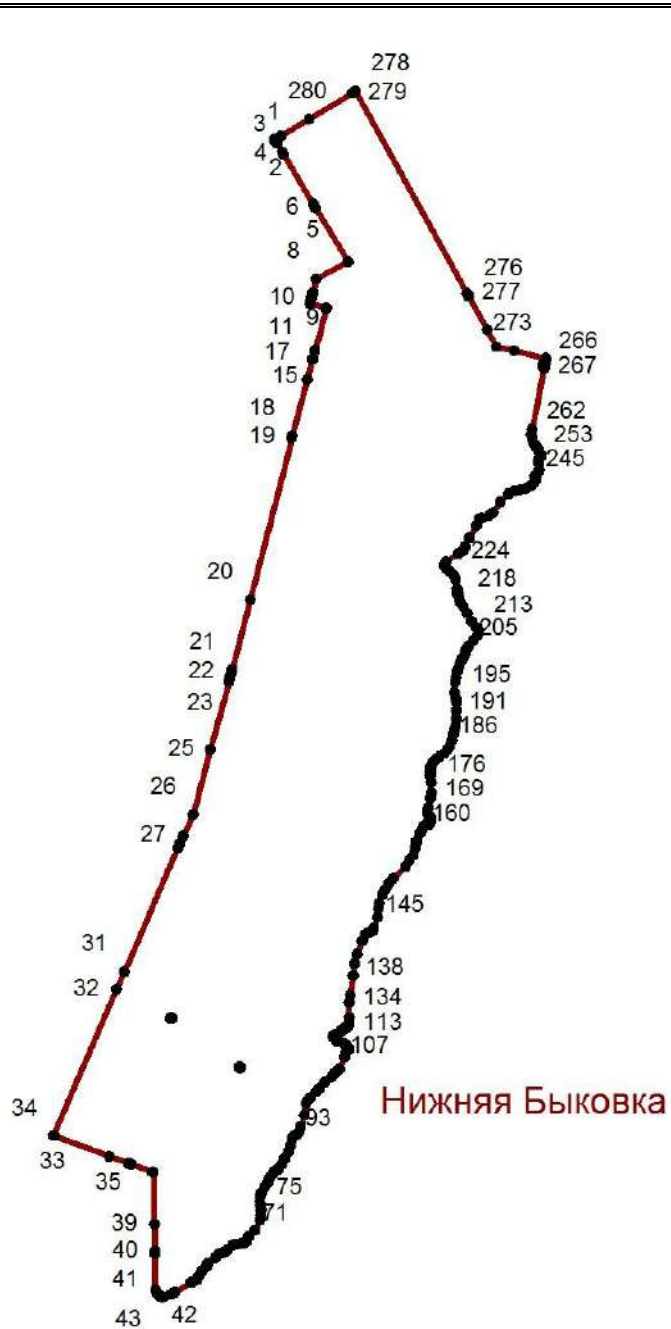
277	490666.75	1408916.33	Картометрический метод	0.1	-
278	491158.8	1408644.93	Картометрический метод	0.1	-
279	491154.69	1408638.03	Картометрический метод	0.1	-
280	491091.69	1408532.29	Картометрический метод	0.1	-
281	491050.13	1408462.54	Картометрический метод	0.1	-
1	491041.26	1408447.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
282	488902.48	1408195.9	Картометрический метод	0.1	-
283	488901.1	1408197.81	Картометрический метод	0.1	-
284	488899.19	1408196.44	Картометрический метод	0.1	-
285	488900.57	1408194.53	Картометрический метод	0.1	-
282	488902.48	1408195.9	Картометрический метод	0.1	-
-					
286	488782.57	1408362.7	Картометрический метод	0.1	-
287	488781.18	1408364.59	Картометрический метод	0.1	-
288	488779.29	1408363.21	Картометрический метод	0.1	-
289	488780.67	1408361.31	Картометрический метод	0.1	-
286	488782.57	1408362.7	Картометрический 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

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:18400

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

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.