

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, Кошкинский район, сельское поселение Орловка, село Орловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2213910±521 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	497804.57	1383348.11	Картометрический метод	0.1	-
2	497797.86	1383348.34	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	497735.92	1383350.38	Картометрический метод	0.1	-
4	497673.56	1383352.46	Картометрический метод	0.1	-
5	497672.02	1383352.51	Картометрический метод	0.1	-
6	497670.54	1383352.56	Картометрический метод	0.1	-
7	497667.53	1383352.66	Картометрический метод	0.1	-
8	497664.96	1383352.75	Картометрический метод	0.1	-
9	497558.4	1383356.28	Картометрический метод	0.1	-
10	497410.92	1383361.15	Картометрический метод	0.1	-
11	497373.76	1383362.38	Картометрический метод	0.1	-
12	497370.78	1383393.68	Картометрический метод	0.1	-
13	497367.83	1383424.7	Картометрический метод	0.1	-
14	497324.54	1383864.63	Картометрический метод	0.1	-
15	497298.77	1384111.36	Картометрический метод	0.1	-
16	497296.87	1384129.52	Картометрический метод	0.1	-
17	497293.46	1384162.68	Картометрический метод	0.1	-
18	497290.46	1384191.94	Картометрический метод	0.1	-
19	497285.16	1384237.89	Картометрический метод	0.1	-
20	497280.57	1384277.2	Картометрический метод	0.1	-
21	497269.28	1384379.4	Картометрический метод	0.1	-
22	497261.98	1384445.4	Картометрический метод	0.1	-
23	497260.36	1384459.92	Картометрический метод	0.1	-
24	497259	1384471.36	Картометрический метод	0.1	-
25	497258.84	1384472.64	Картометрический метод	0.1	-
26	497258.15	1384480.13	Картометрический метод	0.1	-
27	497257.5	1384486.85	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	497060.34	1384476.49	Картометрический метод	0.1	-
29	497058.14	1384476.39	Картометрический метод	0.1	-
30	497017.08	1384474.22	Картометрический метод	0.1	-
31	496985.06	1384469.95	Картометрический метод	0.1	-
32	496943.8	1384461.67	Картометрический метод	0.1	-
33	496906.35	1384451.76	Картометрический метод	0.1	-
34	496798.49	1384421.78	Картометрический метод	0.1	-
35	496794.38	1384420.7	Картометрический метод	0.1	-
36	496784.06	1384417.95	Картометрический метод	0.1	-
37	496781.85	1384417.37	Картометрический метод	0.1	-
38	496719.61	1384400.86	Картометрический метод	0.1	-
39	496719.49	1384403.45	Картометрический метод	0.1	-
40	496718.52	1384424.35	Картометрический метод	0.1	-
41	496706.79	1384680.9	Картометрический метод	0.1	-
42	496700.54	1384819.4	Картометрический метод	0.1	-
43	496694.41	1384903.3	Картометрический метод	0.1	-
44	496685.96	1385095.62	Картометрический метод	0.1	-
45	496685.88	1385097.4	Картометрический метод	0.1	-
46	496687.05	1385097.63	Картометрический метод	0.1	-
47	496875.25	1385131.99	Картометрический метод	0.1	-
48	497174.39	1385169.27	Картометрический метод	0.1	-
49	497316.43	1385188	Картометрический метод	0.1	-
50	497379.46	1385196.15	Картометрический метод	0.1	-
51	497383.55	1385196.67	Картометрический метод	0.1	-
52	497372.02	1385178.52	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	497371.72	1385177.4	Картометрический метод	0.1	-
54	497374.92	1385177.8	Картометрический метод	0.1	-
55	497391.78	1385093.01	Картометрический метод	0.1	-
56	497392.24	1385090.73	Картометрический метод	0.1	-
57	497395.96	1385071.98	Картометрический метод	0.1	-
58	497415.47	1384875.93	Картометрический метод	0.1	-
59	497445.84	1384571.04	Картометрический метод	0.1	-
60	497427.64	1384569.47	Картометрический метод	0.1	-
61	497420.1	1384570.04	Картометрический метод	0.1	-
62	497413.64	1384566.82	Картометрический метод	0.1	-
63	497409.93	1384566.08	Картометрический метод	0.1	-
64	497402.61	1384565.98	Картометрический метод	0.1	-
65	497405.64	1384538.69	Картометрический метод	0.1	-
66	497407.01	1384490.18	Картометрический метод	0.1	-
67	497406.53	1384485.77	Картометрический метод	0.1	-
68	497540.62	1384490.84	Картометрический метод	0.1	-
69	497544.62	1384490.99	Картометрический метод	0.1	-
70	497547.55	1384491.1	Картометрический метод	0.1	-
71	497531.93	1384646.83	Картометрический метод	0.1	-
72	497531.5	1384650.87	Картометрический метод	0.1	-
73	497516.44	1384801.38	Картометрический метод	0.1	-
74	497511.6	1384855.3	Картометрический метод	0.1	-
75	497507.52	1384897.72	Картометрический метод	0.1	-
76	497489.69	1385083.42	Картометрический метод	0.1	-
77	497477.73	1385207.97	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	497478.93	1385208.14	Картометрический метод	0.1	-
79	497481.4	1385208.47	Картометрический метод	0.1	-
80	497483.9	1385208.78	Картометрический метод	0.1	-
81	497502.35	1385211.16	Картометрический метод	0.1	-
82	497506.3	1385211.66	Картометрический метод	0.1	-
83	497527.97	1385214.48	Картометрический метод	0.1	-
84	497649.78	1385230.36	Картометрический метод	0.1	-
85	497671.64	1385233.2	Картометрический метод	0.1	-
86	497803.76	1385250.42	Картометрический метод	0.1	-
87	497809.8	1385245.3	Картометрический метод	0.1	-
88	498060.08	1385037.92	Картометрический метод	0.1	-
89	498061.6	1385036.66	Картометрический метод	0.1	-
90	498066.48	1385032.67	Картометрический метод	0.1	-
91	498073.8	1385038.74	Картометрический метод	0.1	-
92	498078.52	1385042.65	Картометрический метод	0.1	-
93	498109.02	1385067.98	Картометрический метод	0.1	-
94	498172.02	1385113.68	Картометрический метод	0.1	-
95	498242.94	1385201.73	Картометрический метод	0.1	-
96	498460.08	1385201.02	Картометрический метод	0.1	-
97	498634.66	1385211.21	Картометрический метод	0.1	-
98	498638.04	1385211.4	Картометрический метод	0.1	-
99	498641.42	1385211.6	Картометрический метод	0.1	-
100	498645.08	1385211.82	Картометрический метод	0.1	-
101	498668.54	1385167.68	Картометрический метод	0.1	-
102	498674.7	1385042.69	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	498680.27	1384930.12	Картометрический метод	0.1	-
104	498688.24	1384892.27	Картометрический метод	0.1	-
105	498688.61	1384890.78	Картометрический метод	0.1	-
106	498699.8	1384856.72	Картометрический метод	0.1	-
107	498704.3	1384856.62	Картометрический метод	0.1	-
108	498715.08	1384856.37	Картометрический метод	0.1	-
109	498730.87	1384715.56	Картометрический метод	0.1	-
110	498719.03	1384715.18	Картометрический метод	0.1	-
111	498719.18	1384712.78	Картометрический метод	0.1	-
112	498727.12	1384693.56	Картометрический метод	0.1	-
113	498732.38	1384687.75	Картометрический метод	0.1	-
114	498747.55	1384671.04	Картометрический метод	0.1	-
115	498773.33	1384659.5	Картометрический метод	0.1	-
116	498788.58	1384645.86	Картометрический метод	0.1	-
117	498801.25	1384630.19	Картометрический метод	0.1	-
118	498818.14	1384617.1	Картометрический метод	0.1	-
119	498827.79	1384607.09	Картометрический метод	0.1	-
120	498835.71	1384594.7	Картометрический метод	0.1	-
121	498847.78	1384577.8	Картометрический метод	0.1	-
122	498857.77	1384566.08	Картометрический метод	0.1	-
123	498868.44	1384556.96	Картометрический метод	0.1	-
124	498868.51	1384546.82	Картометрический метод	0.1	-
125	498868.53	1384540.12	Картометрический метод	0.1	-
126	498893.33	1384540.68	Картометрический метод	0.1	-
127	498897.73	1384417.48	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	498872.26	1384374.6	Картометрический метод	0.1	-
129	498773.49	1384370.13	Картометрический метод	0.1	-
130	498755.79	1384368.49	Картометрический метод	0.1	-
131	498754.69	1384150.67	Картометрический метод	0.1	-
132	498652.09	1384145.65	Картометрический метод	0.1	-
133	498507.8	1384145.65	Картометрический метод	0.1	-
134	498444.05	1384141.18	Картометрический метод	0.1	-
135	498429.51	1384141.19	Картометрический метод	0.1	-
136	498389.8	1384140.06	Картометрический метод	0.1	-
137	498342.27	1384138.38	Картометрический метод	0.1	-
138	498270.12	1384135.03	Картометрический метод	0.1	-
139	498217.55	1384129.99	Картометрический метод	0.1	-
140	498156.04	1384126.08	Картометрический метод	0.1	-
141	498077.18	1384122.16	Картометрический метод	0.1	-
142	498011.19	1384118.25	Картометрический метод	0.1	-
143	497940.73	1384112.11	Картометрический метод	0.1	-
144	497920.89	1384106.08	Картометрический метод	0.1	-
145	497921.88	1384132.22	Картометрический метод	0.1	-
146	497931.13	1384229.44	Картометрический метод	0.1	-
147	497939.38	1384315.92	Картометрический метод	0.1	-
148	497780.24	1384315.63	Картометрический метод	0.1	-
149	497762.95	1384316.74	Картометрический метод	0.1	-
150	497763.03	1384321.52	Картометрический метод	0.1	-
151	497712.28	1384322.51	Картометрический метод	0.1	-
152	497586.67	1384314.95	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	497591.69	1384260.91	Картометрический метод	0.1	-
154	497593.93	1384229.66	Картометрический метод	0.1	-
155	497603.49	1384129.26	Картометрический метод	0.1	-
156	497622.3	1383912.73	Картометрический метод	0.1	-
157	497622.64	1383908.78	Картометрический метод	0.1	-
158	497625.97	1383870.47	Картометрический метод	0.1	-
159	497631.26	1383870.86	Картометрический метод	0.1	-
160	497642.7	1383871.69	Картометрический метод	0.1	-
161	497690.72	1383875.18	Картометрический метод	0.1	-
162	497703.27	1383876.1	Картометрический метод	0.1	-
163	497822.99	1383886.58	Картометрический метод	0.1	-
164	497821.6	1383881.13	Картометрический метод	0.1	-
165	497813.22	1383839.19	Картометрический метод	0.1	-
166	497826.64	1383638.97	Картометрический метод	0.1	-
167	497828.89	1383567.95	Картометрический метод	0.1	-
168	497824.97	1383450.51	Картометрический метод	0.1	-
169	497816.57	1383407.45	Картометрический метод	0.1	-
170	497817.24	1383401.47	Картометрический метод	0.1	-
171	497811.14	1383377.66	Картометрический метод	0.1	-
1	497804.57	1383348.11	Картометрический метод	0.1	-
-					
172	497590.4	1383986.16	Картометрический метод	0.1	-
173	497589.42	1384023.38	Картометрический метод	0.1	-
174	497583.89	1384069.89	Картометрический метод	0.1	-
175	497583.15	1384076.02	Картометрический метод	0.1	-

176	497577.01	1384129.02	Картометрический метод	0.1	-
177	497561.21	1384297.4	Картометрический метод	0.1	-
178	497484.16	1384291.81	Картометрический метод	0.1	-
179	497468.48	1384290.66	Картометрический метод	0.1	-
180	497448.34	1384289.17	Картометрический метод	0.1	-
181	497451.39	1384256.36	Картометрический метод	0.1	-
182	497399.85	1384250.73	Картометрический метод	0.1	-
183	497340.12	1384243.39	Картометрический метод	0.1	-
184	497344.89	1384202.54	Картометрический метод	0.1	-
185	497350.81	1384157.91	Картометрический метод	0.1	-
186	497352.38	1384156.63	Картометрический метод	0.1	-
187	497442.54	1384162.97	Картометрический метод	0.1	-
188	497459.93	1384164.4	Картометрический метод	0.1	-
189	497477.09	1383979.58	Картометрический метод	0.1	-
190	497484.42	1383979.87	Картометрический метод	0.1	-
191	497485.73	1383979.92	Картометрический метод	0.1	-
192	497534.72	1383982.85	Картометрический метод	0.1	-
172	497590.4	1383986.16	Картометрический метод	0.1	-
-					
193	497866.84	1382369.1	Картометрический метод	0.1	-
194	497758.5	1382354.24	Картометрический метод	0.1	-
195	497752.6	1382353.43	Картометрический метод	0.1	-
196	497752.5	1382354.68	Картометрический метод	0.1	-
197	497741.86	1382489.36	Картометрический метод	0.1	-
198	497727.73	1382680.68	Картометрический метод	0.1	-
199	497723.97	1382680.48	Картометрический метод	0.1	-

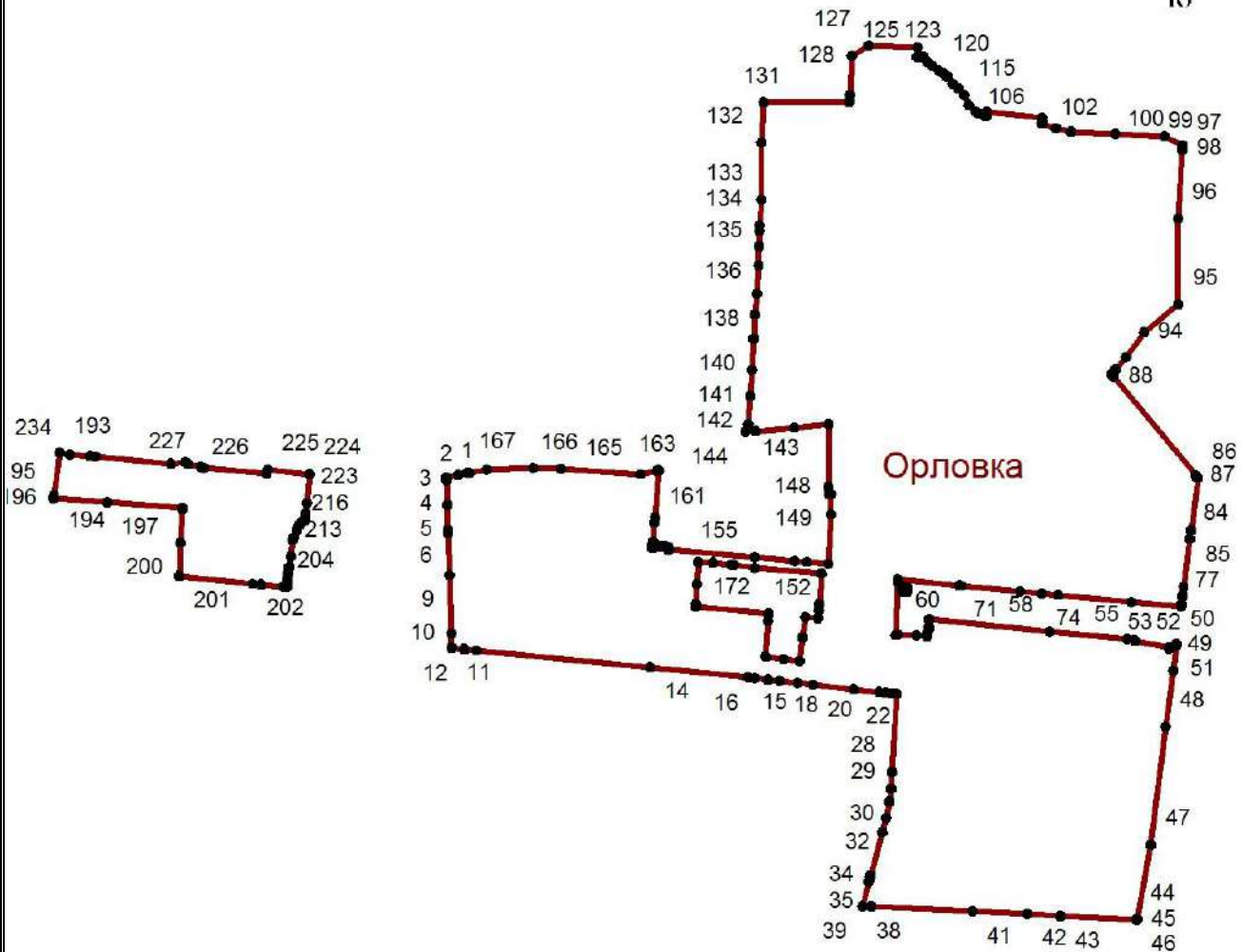
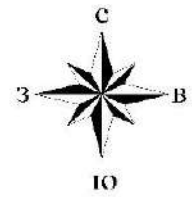
			метод		
200	497639.97	1382676.08	Картометрический метод	0.1	-
201	497555.84	1382671.66	Картометрический метод	0.1	-
202	497536.31	1382858.47	Картометрический метод	0.1	-
203	497534.2	1382879.17	Картометрический метод	0.1	-
204	497528.41	1382934.67	Картометрический метод	0.1	-
205	497527.97	1382938.85	Картометрический метод	0.1	-
206	497527.74	1382941	Картометрический метод	0.1	-
207	497527.36	1382944.94	Картометрический метод	0.1	-
208	497527.37	1382945.09	Картометрический метод	0.1	-
209	497532.38	1382945.44	Картометрический метод	0.1	-
210	497547.18	1382946.25	Картометрический метод	0.1	-
211	497562.2	1382948.21	Картометрический метод	0.1	-
212	497580.22	1382950.98	Картометрический метод	0.1	-
213	497605.28	1382955.1	Картометрический метод	0.1	-
214	497646.97	1382960.28	Картометрический метод	0.1	-
215	497654.07	1382962.5	Картометрический метод	0.1	-
216	497671.64	1382969.77	Картометрический метод	0.1	-
217	497681.6	1382974.49	Картометрический метод	0.1	-
218	497688.08	1382978.11	Картометрический метод	0.1	-
219	497693.22	1382982.98	Картометрический метод	0.1	-
220	497697.04	1382990.14	Картометрический метод	0.1	-
221	497707.67	1382991.31	Картометрический метод	0.1	-
222	497713.64	1382991.96	Картометрический метод	0.1	-
223	497739.69	1382994.84	Картометрический метод	0.1	-
224	497813.63	1383003	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
225	497824.24	1382896.22	Картометрический метод	0.1	-
226	497814.32	1382893.06	Картометрический метод	0.1	-
227	497828.87	1382734.24	Картометрический метод	0.1	-
228	497832.22	1382726.42	Картометрический метод	0.1	-
229	497840.05	1382693.97	Картометрический метод	0.1	-
230	497843.9	1382686.51	Картометрический метод	0.1	-
231	497839.77	1382650.35	Картометрический метод	0.1	-
232	497857.95	1382459.65	Картометрический метод	0.1	-
233	497859.34	1382446.51	Картометрический метод	0.1	-
234	497863.25	1382395.05	Картометрический метод	0.1	-
193	497866.84	1382369.1	Картометрический метод	0.1	-
-					
235	497527.99	1384504.6	Картометрический метод	0.1	-
236	497523.99	1384504.1	Картометрический метод	0.1	-
237	497524.2	1384502.61	Картометрический метод	0.1	-
238	497520.9	1384502.11	Картометрический метод	0.1	-
239	497520.65	1384503.62	Картометрический метод	0.1	-
240	497516.7	1384503.1	Картометрический метод	0.1	-
241	497515.3	1384514.41	Картометрический метод	0.1	-
242	497526.5	1384515.91	Картометрический метод	0.1	-
235	497527.99	1384504.6	Картометрический метод	0.1	-
-					
243	497630.9	1383894.25	Картометрический метод	0.1	-
244	497630.54	1383894.6	Картометрический метод	0.1	-
245	497630.9	1383894.96	Картометрический метод	0.1	-
246	497631.26	1383894.6	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
243	497630.9	1383894.25	Картометрический метод	0.1	-
-					
247	497631.7	1383886.46	Картометрический метод	0.1	-
248	497631.35	1383886.81	Картометрический метод	0.1	-
249	497631.7	1383887.17	Картометрический метод	0.1	-
250	497632.06	1383886.81	Картометрический метод	0.1	-
247	497631.7	1383886.46	Картометрический метод	0.1	-
-					
251	497625	1383910.55	Картометрический метод	0.1	-
252	497624.65	1383910.9	Картометрический метод	0.1	-
253	497625	1383911.26	Картометрический метод	0.1	-
254	497625.36	1383910.9	Картометрический метод	0.1	-
251	497625	1383910.55	Картометрический метод	0.1	-
-					
255	497633.2	1383871.16	Картометрический метод	0.1	-
256	497632.85	1383871.51	Картометрический метод	0.1	-
257	497633.2	1383871.87	Картометрический метод	0.1	-
258	497633.56	1383871.51	Картометрический метод	0.1	-
255	497633.2	1383871.16	Картометрический метод	0.1	-
-					
259	497630.2	1383901.66	Картометрический метод	0.1	-
260	497629.85	1383902.01	Картометрический метод	0.1	-
261	497630.2	1383902.37	Картометрический метод	0.1	-
262	497630.56	1383902.01	Картометрический метод	0.1	-
259	497630.2	1383901.66	Картометрический метод	0.1	-
-					
263	497632.4	1383879.45	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:18200

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.