

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

деревня Рахмановка

(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 <sup>2</sup>	Самарская область, Кошкинский район, сельское поселение Нижняя Быковка, деревня Рахмановка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	1235744±389 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат _____ МСК-63 _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489523.84	1399521.11	Картометрический метод	0.1	-
2	489305.4	1399472.23	Картометрический	0.1	-

			метод		
3	489064.89	1399418.41	Картометрический метод	0.1	-
4	489064.83	1399417.21	Картометрический метод	0.1	-
5	489064.63	1399412.63	Картометрический метод	0.1	-
6	489064.31	1399408.05	Картометрический метод	0.1	-
7	489063.67	1399399.17	Картометрический метод	0.1	-
8	489053.83	1399261.97	Картометрический метод	0.1	-
9	489010.98	1399160.79	Картометрический метод	0.1	-
10	488970.17	1399125.24	Картометрический метод	0.1	-
11	488965.26	1399124.92	Картометрический метод	0.1	-
12	488861.91	1399118.09	Картометрический метод	0.1	-
13	488817.97	1399203.32	Картометрический метод	0.1	-
14	488716.85	1399234.6	Картометрический метод	0.1	-
15	488602.53	1399214.66	Картометрический метод	0.1	-
16	488509.38	1399217.52	Картометрический метод	0.1	-
17	488400.98	1399233.32	Картометрический метод	0.1	-
18	488315.95	1399258.78	Картометрический метод	0.1	-
19	488289.09	1399261.93	Картометрический метод	0.1	-
20	488268.43	1399259.69	Картометрический метод	0.1	-
21	488225.51	1399247.74	Картометрический метод	0.1	-
22	488138.68	1399214.74	Картометрический метод	0.1	-
23	488102.53	1399200.99	Картометрический метод	0.1	-
24	488048.48	1399151.7	Картометрический метод	0.1	-
25	488045.28	1399158.37	Картометрический метод	0.1	-
26	488042.94	1399163.24	Картометрический метод	0.1	-
27	488028.26	1399175.07	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
28	488021.44	1399198.13	Картометрический метод	0.1	-
29	488022.8	1399211.27	Картометрический метод	0.1	-
30	488022.15	1399219.49	Картометрический метод	0.1	-
31	488007.75	1399233.5	Картометрический метод	0.1	-
32	488001.81	1399248.94	Картометрический метод	0.1	-
33	487989.29	1399269.47	Картометрический метод	0.1	-
34	487983.64	1399291.88	Картометрический метод	0.1	-
35	487983.25	1399309.18	Картометрический метод	0.1	-
36	487983.09	1399316.49	Картометрический метод	0.1	-
37	487976.36	1399327.57	Картометрический метод	0.1	-
38	487961.18	1399346.61	Картометрический метод	0.1	-
39	487955.35	1399351.34	Картометрический метод	0.1	-
40	487954.42	1399352.1	Картометрический метод	0.1	-
41	487951.97	1399372.52	Картометрический метод	0.1	-
42	487933.79	1399397.68	Картометрический метод	0.1	-
43	487922.79	1399410.73	Картометрический метод	0.1	-
44	487910.73	1399414.43	Картометрический метод	0.1	-
45	487905.45	1399416.69	Картометрический метод	0.1	-
46	487893.98	1399418.45	Картометрический метод	0.1	-
47	487887.71	1399423.93	Картометрический метод	0.1	-
48	487882.61	1399443.03	Картометрический метод	0.1	-
49	487877.37	1399455.52	Картометрический метод	0.1	-
50	487869.55	1399459.12	Картометрический метод	0.1	-
51	487860.37	1399458.48	Картометрический метод	0.1	-
52	487848.08	1399461.97	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
53	487830.06	1399475.19	Картометрический метод	0.1	-
54	487821.77	1399485.84	Картометрический метод	0.1	-
55	487817.98	1399487.85	Картометрический метод	0.1	-
56	487814.37	1399487.93	Картометрический метод	0.1	-
57	487809.36	1399493.17	Картометрический метод	0.1	-
58	487802.67	1399498.23	Картометрический метод	0.1	-
59	487794.43	1399501.84	Картометрический метод	0.1	-
60	487783.18	1399513.2	Картометрический метод	0.1	-
61	487779.6	1399523.94	Картометрический метод	0.1	-
62	487779.38	1399542.08	Картометрический метод	0.1	-
63	487768.52	1399560.67	Картометрический метод	0.1	-
64	487762.64	1399573.6	Картометрический метод	0.1	-
65	487751.97	1399582.39	Картометрический метод	0.1	-
66	487741.61	1399595.21	Картометрический метод	0.1	-
67	487720.51	1399604.46	Картометрический метод	0.1	-
68	487704.42	1399618.91	Картометрический метод	0.1	-
69	487699.94	1399637.4	Картометрический метод	0.1	-
70	487716.47	1399646.28	Картометрический метод	0.1	-
71	487734.31	1399655.74	Картометрический метод	0.1	-
72	487742.63	1399674.44	Картометрический метод	0.1	-
73	487745.02	1399696.23	Картометрический метод	0.1	-
74	487752.55	1399715.66	Картометрический метод	0.1	-
75	487768.63	1399727.87	Картометрический метод	0.1	-
76	487782.41	1399724.77	Картометрический метод	0.1	-
77	487789.4	1399722.47	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
78	487796.01	1399722.53	Картометрический метод	0.1	-
79	487814.32	1399729.99	Картометрический метод	0.1	-
80	487828.02	1399732.44	Картометрический метод	0.1	-
81	487838.97	1399735.8	Картометрический метод	0.1	-
82	487847.87	1399742.2	Картометрический метод	0.1	-
83	487843.49	1399755.1	Картометрический метод	0.1	-
84	487839.44	1399773.32	Картометрический метод	0.1	-
85	487847.91	1399798.29	Картометрический метод	0.1	-
86	487853.84	1399805.4	Картометрический метод	0.1	-
87	487857.17	1399820.04	Картометрический метод	0.1	-
88	487861.24	1399838.71	Картометрический метод	0.1	-
89	487868.54	1399849.63	Картометрический метод	0.1	-
90	487871.44	1399855.1	Картометрический метод	0.1	-
91	487870.97	1399862.79	Картометрический метод	0.1	-
92	487872.07	1399873.01	Картометрический метод	0.1	-
93	487877.52	1399877.79	Картометрический метод	0.1	-
94	487888.48	1399880.03	Картометрический метод	0.1	-
95	487904.52	1399883.33	Картометрический метод	0.1	-
96	487906.86	1399884.81	Картометрический метод	0.1	-
97	487930.98	1399891.52	Картометрический метод	0.1	-
98	487945.49	1399893.66	Картометрический метод	0.1	-
99	487952.28	1399891.91	Картометрический метод	0.1	-
100	487960.98	1399889.67	Картометрический метод	0.1	-
101	487973.71	1399896.19	Картометрический метод	0.1	-
102	487991.98	1399920.51	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
103	488003.86	1399935.79	Картометрический метод	0.1	-
104	488026.07	1399946.14	Картометрический метод	0.1	-
105	488037.92	1399951.41	Картометрический метод	0.1	-
106	488050.91	1399950.89	Картометрический метод	0.1	-
107	488058.48	1399954.97	Картометрический метод	0.1	-
108	488065.95	1399964.18	Картометрический метод	0.1	-
109	488081.71	1399981.72	Картометрический метод	0.1	-
110	488090.78	1399986.2	Картометрический метод	0.1	-
111	488111.24	1399985.93	Картометрический метод	0.1	-
112	488135.81	1399978.54	Картометрический метод	0.1	-
113	488161.05	1399972.81	Картометрический метод	0.1	-
114	488175.73	1399971.4	Картометрический метод	0.1	-
115	488187.81	1399976.87	Картометрический метод	0.1	-
116	488198.18	1399982.81	Картометрический метод	0.1	-
117	488209.09	1399984.05	Картометрический метод	0.1	-
118	488220.81	1399983.78	Картометрический метод	0.1	-
119	488229.01	1399987.63	Картометрический метод	0.1	-
120	488232.49	1399990.53	Картометрический метод	0.1	-
121	488236.37	1399991.94	Картометрический метод	0.1	-
122	488243.67	1399994.33	Картометрический метод	0.1	-
123	488250.93	1399995	Картометрический метод	0.1	-
124	488260.76	1399995.62	Картометрический метод	0.1	-
125	488279.74	1400001.24	Картометрический метод	0.1	-
126	488288.22	1400008.17	Картометрический метод	0.1	-
127	488305.09	1400017.32	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
128	488316.77	1400023.95	Картометрический метод	0.1	-
129	488339.14	1400042.24	Картометрический метод	0.1	-
130	488355.37	1400045.16	Картометрический метод	0.1	-
131	488371.31	1400043.03	Картометрический метод	0.1	-
132	488383.84	1400039.31	Картометрический метод	0.1	-
133	488395.28	1400033.45	Картометрический метод	0.1	-
134	488405.15	1400028.66	Картометрический метод	0.1	-
135	488419.98	1400021.41	Картометрический метод	0.1	-
136	488426.04	1400013.54	Картометрический метод	0.1	-
137	488440.99	1400006.75	Картометрический метод	0.1	-
138	488457.7	1400006.78	Картометрический метод	0.1	-
139	488474.64	1400012.2	Картометрический метод	0.1	-
140	488509.44	1400032.84	Картометрический метод	0.1	-
141	488538.48	1400045.14	Картометрический метод	0.1	-
142	488543.24	1400048.19	Картометрический метод	0.1	-
143	488560.44	1400059.18	Картометрический метод	0.1	-
144	488572.71	1400064.32	Картометрический метод	0.1	-
145	488590.8	1400068.22	Картометрический метод	0.1	-
146	488604.19	1400070.6	Картометрический метод	0.1	-
147	488624.85	1400070.95	Картометрический метод	0.1	-
148	488641.25	1400081.32	Картометрический метод	0.1	-
149	488651.16	1400094.66	Картометрический метод	0.1	-
150	488662.46	1400117.78	Картометрический метод	0.1	-
151	488679.23	1400136.48	Картометрический метод	0.1	-
152	488698.97	1400149.89	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
153	488733.8	1400159.96	Картометрический метод	0.1	-
154	488822.61	1400179.3	Картометрический метод	0.1	-
155	488840.25	1400184.2	Картометрический метод	0.1	-
156	488853.36	1400191.76	Картометрический метод	0.1	-
157	488857.74	1400202.14	Картометрический метод	0.1	-
158	488858.66	1400202.4	Картометрический метод	0.1	-
159	488857.56	1400205.3	Картометрический метод	0.1	-
160	488855.85	1400212.95	Картометрический метод	0.1	-
161	488855.11	1400221.62	Картометрический метод	0.1	-
162	488859.16	1400232.55	Картометрический метод	0.1	-
163	488868.66	1400230.72	Картометрический метод	0.1	-
164	488865.28	1400220.23	Картометрический метод	0.1	-
165	488865.77	1400214.47	Картометрический метод	0.1	-
166	488867.12	1400208.37	Картометрический метод	0.1	-
167	488868.35	1400205.14	Картометрический метод	0.1	-
168	488871.35	1400205.98	Картометрический метод	0.1	-
169	488882.16	1400211.68	Картометрический метод	0.1	-
170	488894.48	1400214.33	Картометрический метод	0.1	-
171	488906	1400214.78	Картометрический метод	0.1	-
172	488916.48	1400215.69	Картометрический метод	0.1	-
173	488926.14	1400218.54	Картометрический метод	0.1	-
174	488938.67	1400225.13	Картометрический метод	0.1	-
175	488954.93	1400235.69	Картометрический метод	0.1	-
176	488970.03	1400246.82	Картометрический метод	0.1	-
177	488978.1	1400258.33	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
178	488983.25	1400267.79	Картометрический метод	0.1	-
179	488992.59	1400278.53	Картометрический метод	0.1	-
180	489002.23	1400284.68	Картометрический метод	0.1	-
181	489015.3	1400287.22	Картометрический метод	0.1	-
182	489025.18	1400285.8	Картометрический метод	0.1	-
183	489029.09	1400286.14	Картометрический метод	0.1	-
184	489030.66	1400262.98	Картометрический метод	0.1	-
185	489028.43	1400250.81	Картометрический метод	0.1	-
186	489025.56	1400246.84	Картометрический метод	0.1	-
187	489024.74	1400235.98	Картометрический метод	0.1	-
188	489030.92	1400229.08	Картометрический метод	0.1	-
189	489037.25	1400213.84	Картометрический метод	0.1	-
190	489043.27	1400203.18	Картометрический метод	0.1	-
191	489057.91	1400192.69	Картометрический метод	0.1	-
192	489078.74	1400189.23	Картометрический метод	0.1	-
193	489085.56	1400180.28	Картометрический метод	0.1	-
194	489099.28	1400166.39	Картометрический метод	0.1	-
195	489108.24	1400156.82	Картометрический метод	0.1	-
196	489113.15	1400143.83	Картометрический метод	0.1	-
197	489117.59	1400140.42	Картометрический метод	0.1	-
198	489124.97	1400141.46	Картометрический метод	0.1	-
199	489132.45	1400145.41	Картометрический метод	0.1	-
200	489137.95	1400146.53	Картометрический метод	0.1	-
201	489143.3	1400140.17	Картометрический метод	0.1	-
202	489151.22	1400122.13	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
203	489156.2	1400106.94	Картометрический метод	0.1	-
204	489161.94	1400097.82	Картометрический метод	0.1	-
205	489166.53	1400081.63	Картометрический метод	0.1	-
206	489164.27	1400072.52	Картометрический метод	0.1	-
207	489162.17	1400059.34	Картометрический метод	0.1	-
208	489164.9	1400051.05	Картометрический метод	0.1	-
209	489169.32	1400047.1	Картометрический метод	0.1	-
210	489172.47	1400033.02	Картометрический метод	0.1	-
211	489177.56	1400024.44	Картометрический метод	0.1	-
212	489177.54	1400020.01	Картометрический метод	0.1	-
213	489176.08	1400013.62	Картометрический метод	0.1	-
214	489178.38	1400007.55	Картометрический метод	0.1	-
215	489186.35	1400006.71	Картометрический метод	0.1	-
216	489188.43	1400003.71	Картометрический метод	0.1	-
217	489187.9	1399999.31	Картометрический метод	0.1	-
218	489189.19	1399997.72	Картометрический метод	0.1	-
219	489193.69	1399999.24	Картометрический метод	0.1	-
220	489196.15	1399997.08	Картометрический метод	0.1	-
221	489203.84	1399985.51	Картометрический метод	0.1	-
222	489206.72	1399977.24	Картометрический метод	0.1	-
223	489211.27	1399972.1	Картометрический метод	0.1	-
224	489226.12	1399968.9	Картометрический метод	0.1	-
225	489235.11	1399963.92	Картометрический метод	0.1	-
226	489251.77	1399959.13	Картометрический метод	0.1	-
227	489263.86	1399955.05	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
228	489267.96	1399947.54	Картометрический метод	0.1	-
229	489272.69	1399942.41	Картометрический метод	0.1	-
230	489278.93	1399940.92	Картометрический метод	0.1	-
231	489283.14	1399939.91	Картометрический метод	0.1	-
232	489281.95	1399923.96	Картометрический метод	0.1	-
233	489287.59	1399908.39	Картометрический метод	0.1	-
234	489294.62	1399893.44	Картометрический метод	0.1	-
235	489293.32	1399886.86	Картометрический метод	0.1	-
236	489297.31	1399872.56	Картометрический метод	0.1	-
237	489306.05	1399861.8	Картометрический метод	0.1	-
238	489317.72	1399859.76	Картометрический метод	0.1	-
239	489326.9	1399847.62	Картометрический метод	0.1	-
240	489335.37	1399818.32	Картометрический метод	0.1	-
241	489339.08	1399813.21	Картометрический метод	0.1	-
242	489348.89	1399811.95	Картометрический метод	0.1	-
243	489353.28	1399806.66	Картометрический метод	0.1	-
244	489356.06	1399796.15	Картометрический метод	0.1	-
245	489360.6	1399794.77	Картометрический метод	0.1	-
246	489360.84	1399792.19	Картометрический метод	0.1	-
247	489359.72	1399790.03	Картометрический метод	0.1	-
248	489361.94	1399786.03	Картометрический метод	0.1	-
249	489360.49	1399780.12	Картометрический метод	0.1	-
250	489361.18	1399775.31	Картометрический метод	0.1	-
251	489392.37	1399782.63	Картометрический метод	0.1	-
252	489411.51	1399796.15	Картометрический метод	0.1	-

			метод		
253	489434.94	1399819.96	Картометрический метод	0.1	-
254	489465.3	1399849.5	Картометрический метод	0.1	-
255	489492.03	1399700.45	Картометрический метод	0.1	-
256	489496.82	1399673.29	Картометрический метод	0.1	-
257	489500.53	1399652.29	Картометрический метод	0.1	-
1	489523.84	1399521.11	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**

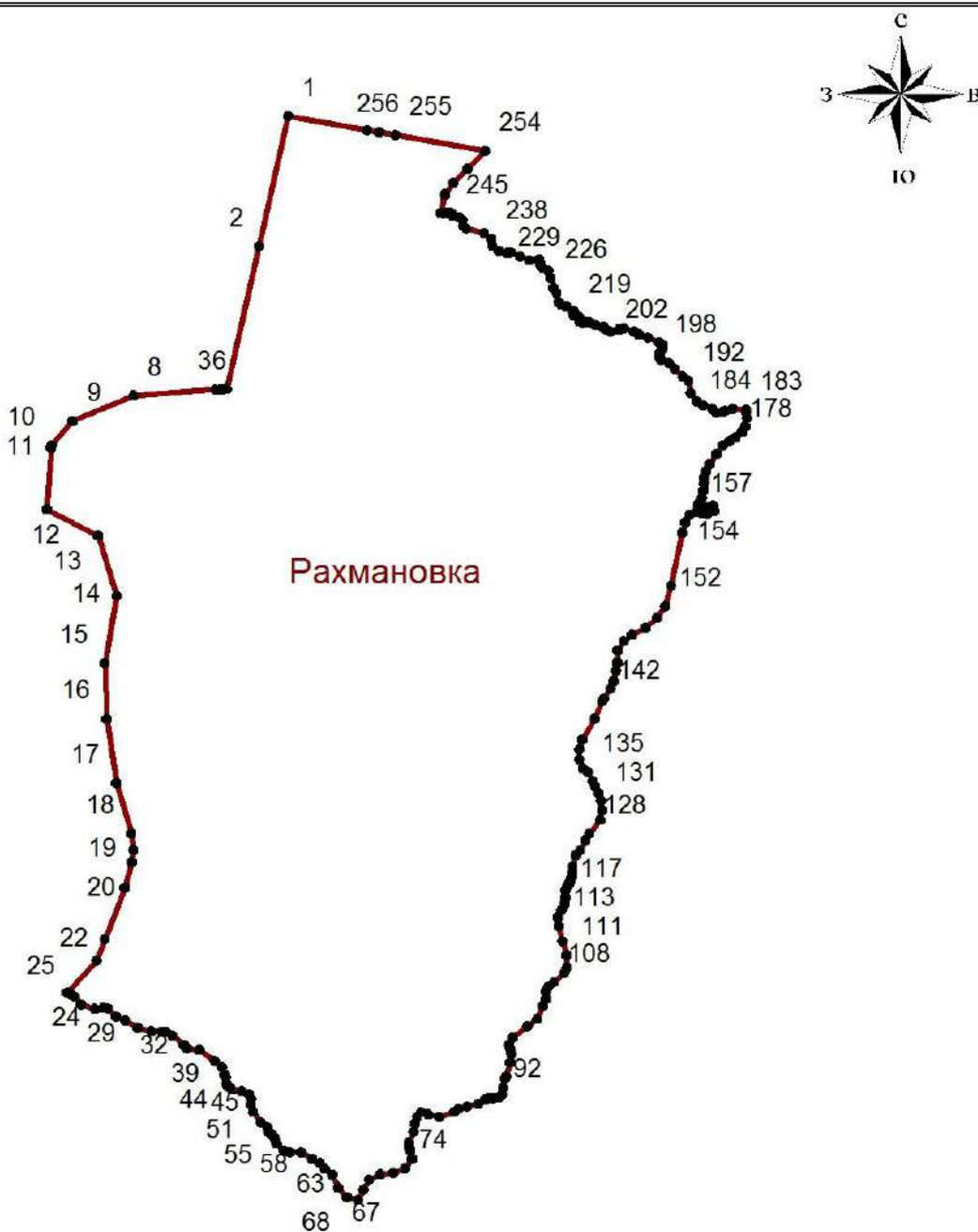
**Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>**

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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	X	Y			



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб 1:11900

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 отиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.