

## 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>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Захаркино, село Захаркино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	324034±199 кв.м
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 (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	451394.88	2262620.97	Картометрический метод	0.1	-
2	451440.13	2262624.78	Картометрический метод	0.1	-
3	451474.00	2262644.75	Картометрический метод	0.1	-
4	451499.06	2262667.81	Картометрический метод	0.1	-
5	451511.38	2262697.47	Картометрический метод	0.1	-
6	451532.50	2262715.94	Картометрический метод	0.1	-
7	451600.88	2262691.78	Картометрический метод	0.1	-
8	451606.15	2262672.65	Картометрический метод	0.1	-
9	451753.45	2262725.88	Картометрический метод	0.1	-
10	451796.92	2262741.59	Картометрический метод	0.1	-
11	451928.92	2262819.42	Картометрический метод	0.1	-
12	451888.27	2262916.02	Картометрический метод	0.1	-
13	451879.11	2262938.90	Картометрический метод	0.1	-
14	451876.75	2262944.81	Картометрический метод	0.1	-
15	451836.50	2262965.02	Картометрический метод	0.1	-
16	451823.44	2262971.58	Картометрический метод	0.1	-
17	451822.54	2262972.03	Картометрический метод	0.1	-
18	451822.18	2262973.32	Картометрический метод	0.1	-
19	451762.40	2263183.56	Картометрический метод	0.1	-
20	451699.19	2263107.05	Картометрический метод	0.1	-
21	451623.80	2263035.49	Картометрический метод	0.1	-
22	451616.70	2263029.26	Картометрический метод	0.1	-
23	451453.25	2263062.08	Картометрический метод	0.1	-
24	451451.29	2262928.28	Картометрический метод	0.1	-
25	451441.78	2262907.34	Картометрический метод	0.1	-
26	451423.17	2262892.55	Картометрический метод	0.1	-
27	451406.36	2262887.99	Картометрический метод	0.1	-
28	451282.00	2262886.18	Картометрический метод	0.1	-
29	451265.03	2262893.00	Картометрический метод	0.1	-
30	451244.38	2262916.67	Картометрический метод	0.1	-
31	451248.69	2263034.86	Картометрический метод	0.1	-
32	451253.39	2263163.90	Картометрический метод	0.1	-
33	451180.94	2263166.54	Картометрический метод	0.1	-
34	451178.51	2263099.91	Картометрический метод	0.1	-
35	451174.43	2262987.86	Картометрический метод	0.1	-
36	451103.05	2262942.68	Картометрический метод	0.1	-
37	451120.50	2263253.50	Картометрический метод	0.1	-
38	451187.57	2263364.33	Картометрический метод	0.1	-
39	451194.68	2263543.54	Картометрический метод	0.1	-
40	451186.29	2263543.65	Картометрический метод	0.1	-
41	451179.41	2263543.73	Картометрический метод	0.1	-
42	451172.50	2263519.59	Картометрический метод	0.1	-
43	451157.63	2263498.13	Картометрический метод	0.1	-
44	451152.31	2263428.34	Картометрический метод	0.1	-
45	451125.37	2263429.56	Картометрический метод	0.1	-
46	451118.82	2263312.81	Картометрический метод	0.1	-
47	451089.06	2263279.44	Картометрический метод	0.1	-
48	451081.02	2263278.97	Картометрический метод	0.1	-
49	451067.52	2263226.71	Картометрический метод	0.1	-
50	451055.29	2263179.36	Картометрический метод	0.1	-
51	451040.78	2263178.81	Картометрический метод	0.1	-
52	451040.52	2263155.01	Картометрический метод	0.1	-
53	451052.53	2263154.51	Картометрический метод	0.1	-
54	451051.16	2263130.93	Картометрический метод	0.1	-
55	451047.56	2263052.03	Картометрический метод	0.1	-
56	451069.50	2263053.06	Картометрический метод	0.1	-
57	451089.62	2262943.06	Картометрический метод	0.1	-
58	451134.86	2262891.13	Картометрический метод	0.1	-
59	451148.44	2262904.44	Картометрический метод	0.1	-
60	451167.58	2262898.95	Картометрический метод	0.1	-
61	451152.00	2262868.31	Картометрический метод	0.1	-
62	451145.47	2262877.01	Картометрический метод	0.1	-
63	451145.49	2262868.65	Картометрический метод	0.1	-
64	451142.47	2262779.27	Картометрический метод	0.1	-
65	451138.00	2262732.75	Картометрический метод	0.1	-
66	451115.31	2262736.91	Картометрический метод	0.1	-
67	451118.19	2262767.09	Картометрический метод	0.1	-
68	451103.38	2262768.94	Картометрический метод	0.1	-
69	451080.88	2262775.56	Картометрический метод	0.1	-
70	451052.69	2262773.94	Картометрический метод	0.1	-
71	451042.44	2262781.59	Картометрический метод	0.1	-
72	451044.81	2262800.66	Картометрический метод	0.1	-
73	451014.53	2262828.89	Картометрический метод	0.1	-
74	450978.88	2262831.58	Картометрический метод	0.1	-
75	450954.07	2262830.58	Картометрический метод	0.1	-
76	450909.12	2262837.74	Картометрический метод	0.1	-
77	450817.75	2262834.77	Картометрический метод	0.1	-
78	450830.68	2262730.92	Картометрический метод	0.1	-
79	451031.26	2262740.67	Картометрический метод	0.1	-
80	451031.27	2262739.28	Картометрический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	451100.76	2262718.17	Картометрический метод	0.1	-
82	451099.01	2262710.05	Картометрический метод	0.1	-
83	451099.19	2262710.03	Картометрический метод	0.1	-
84	451211.48	2262710.19	Картометрический метод	0.1	-
85	451216.11	2262732.89	Картометрический метод	0.1	-
86	451220.35	2262751.45	Картометрический метод	0.1	-
87	451250.69	2262744.22	Картометрический метод	0.1	-
88	451283.69	2262729.81	Картометрический метод	0.1	-
89	451349.19	2262695.69	Картометрический метод	0.1	-
90	451358.94	2262679.03	Картометрический метод	0.1	-
1	451394.88	2262620.97	Картометрический метод	0.1	-
91	451418.30	2262715.23	Картометрический метод	0.1	-
92	451394.13	2262718.78	Картометрический метод	0.1	-
93	451365.81	2262726.38	Картометрический метод	0.1	-
94	451358.31	2262755.53	Картометрический метод	0.1	-
95	451324.19	2262799.69	Картометрический метод	0.1	-
96	451296.88	2262813.06	Картометрический метод	0.1	-
97	451307.81	2262829.59	Картометрический метод	0.1	-
98	451375.94	2262799.25	Картометрический метод	0.1	-
99	451393.13	2262801.63	Картометрический метод	0.1	-
100	451413.67	2262803.46	Картометрический метод	0.1	-
91	451418.30	2262715.23	Картометрический метод	0.1	-
101	450798.76	2262892.12	Картометрический метод	0.1	-
102	450887.97	2262900.07	Картометрический метод	0.1	-
103	450883.05	2262965.56	Картометрический метод	0.1	-
104	450873.06	2262965.55	Картометрический метод	0.1	-
105	450842.00	2262965.53	Картометрический метод	0.1	-
106	450805.75	2262968.72	Картометрический метод	0.1	-
107	450804.71	2263001.68	Картометрический метод	0.1	-
108	450781.13	2263035.11	Картометрический метод	0.1	-
109	450758.42	2263160.21	Картометрический метод	0.1	-
110	450721.48	2263159.09	Картометрический метод	0.1	-
111	450715.82	2263190.40	Картометрический метод	0.1	-
112	450714.44	2263225.61	Картометрический метод	0.1	-
113	450712.25	2263286.95	Картометрический метод	0.1	-
114	450673.81	2263288.62	Картометрический метод	0.1	-
115	450675.44	2263365.72	Картометрический метод	0.1	-
116	450672.88	2263381.98	Картометрический метод	0.1	-
117	450677.19	2263453.25	Картометрический метод	0.1	-
118	450644.19	2263459.38	Картометрический метод	0.1	-
119	450650.00	2263487.44	Картометрический метод	0.1	-
120	450659.88	2263536.47	Картометрический метод	0.1	-
121	450668.31	2263568.19	Картометрический метод	0.1	-
122	450696.00	2263679.88	Картометрический метод	0.1	-
123	450632.34	2263684.38	Картометрический метод	0.1	-
124	450635.50	2263676.56	Картометрический метод	0.1	-
125	450650.06	2263670.25	Картометрический метод	0.1	-
126	450654.56	2263660.72	Картометрический метод	0.1	-
127	450657.44	2263624.66	Картометрический метод	0.1	-
128	450657.63	2263612.38	Картометрический метод	0.1	-
129	450646.81	2263573.91	Картометрический метод	0.1	-
130	450632.81	2263538.59	Картометрический метод	0.1	-
131	450626.75	2263519.50	Картометрический метод	0.1	-
132	450632.50	2263494.78	Картометрический метод	0.1	-
133	450633.00	2263448.50	Картометрический метод	0.1	-
134	450640.81	2263448.16	Картометрический метод	0.1	-
135	450636.13	2263424.41	Картометрический метод	0.1	-
136	450642.94	2263397.63	Картометрический метод	0.1	-
137	450646.75	2263369.13	Картометрический метод	0.1	-
138	450651.88	2263369.31	Картометрический метод	0.1	-
139	450652.75	2263347.63	Картометрический метод	0.1	-
140	450660.31	2263332.50	Картометрический метод	0.1	-
141	450648.25	2263294.59	Картометрический метод	0.1	-
142	450642.94	2263276.22	Картометрический метод	0.1	-
143	450643.94	2263266.19	Картометрический метод	0.1	-
144	450655.59	2263245.29	Картометрический метод	0.1	-
145	450660.85	2263213.75	Картометрический метод	0.1	-
146	450678.00	2263159.65	Картометрический метод	0.1	-
147	450679.22	2263159.95	Картометрический метод	0.1	-
148	450682.17	2263147.73	Картометрический метод	0.1	-
149	450697.82	2263109.76	Картометрический метод	0.1	-
150	450701.66	2263097.35	Картометрический метод	0.1	-
151	450715.29	2263053.31	Картометрический метод	0.1	-
152	450732.16	2263057.26	Картометрический метод	0.1	-
153	450748.24	2263005.82	Картометрический метод	0.1	-
154	450752.45	2262992.35	Картометрический метод	0.1	-
155	450738.62	2262988.57	Картометрический метод	0.1	-
156	450751.86	2262927.81	Картометрический метод	0.1	-

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	450740.60	2262918.52	Картометрический метод	0.1	-
158	450725.40	2262915.46	Картометрический метод	0.1	-
159	450732.63	2262908.84	Картометрический метод	0.1	-
160	450732.83	2262908.83	Картометрический метод	0.1	-
161	450744.71	2262900.03	Картометрический метод	0.1	-
101	450798.76	2262892.12	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

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

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

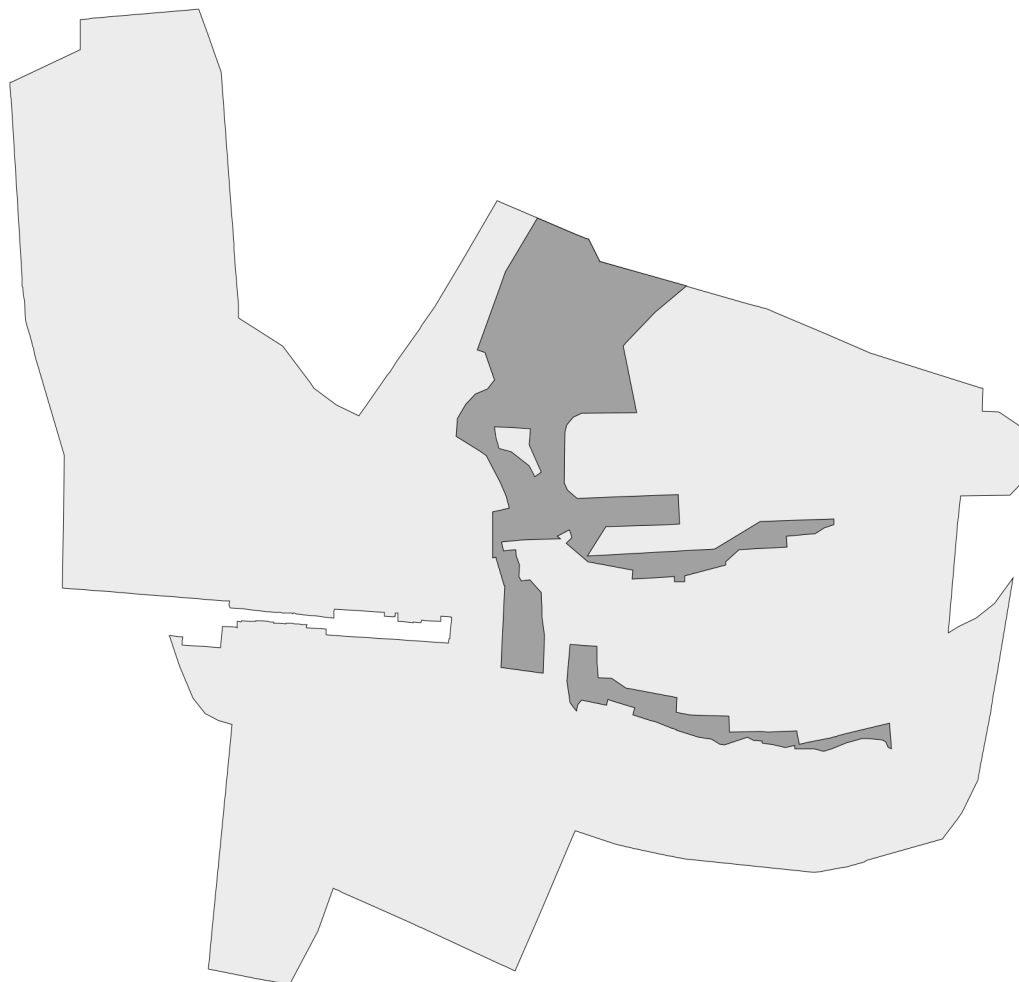
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

#### 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 квадратичная 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
Часть № -							
					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 184 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



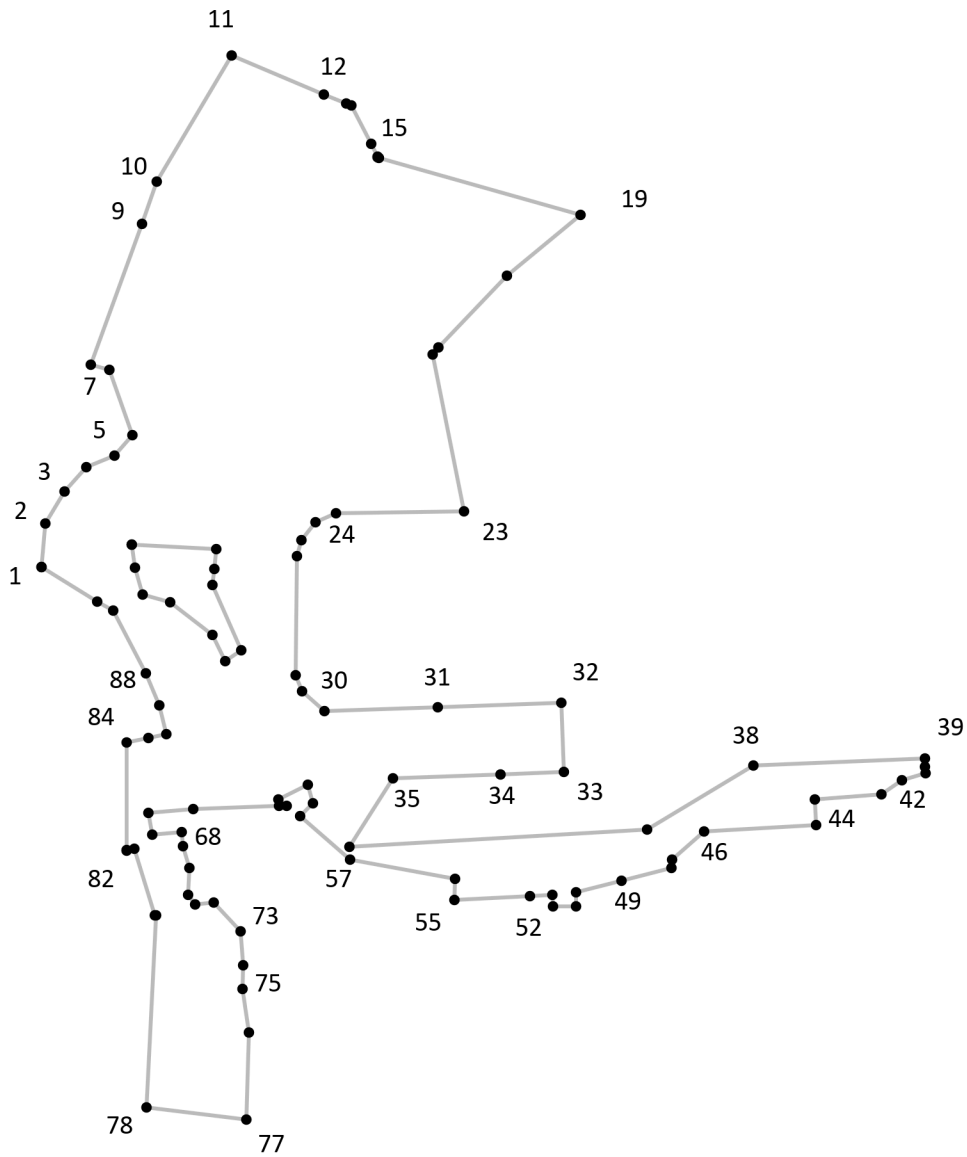
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 79 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

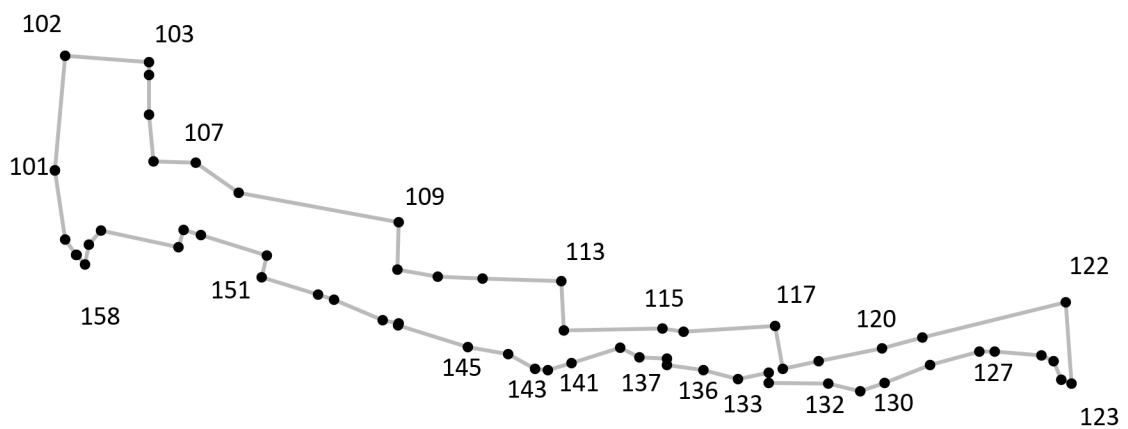
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 59 м

Территориальная зона Р1, часть 2

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

---

<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.