

## 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 Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта"

#### 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 Нижняя Козловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	558463±262 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	



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
157	447631.00	2255578.99	Картометрический метод	0.1	-
158	447585.88	2255561.88	Картометрический метод	0.1	-
159	447518.12	2255518.84	Картометрический метод	0.1	-
160	447505.64	2255501.63	Картометрический метод	0.1	-
161	447489.44	2255456.40	Картометрический метод	0.1	-
162	447430.31	2255444.16	Картометрический метод	0.1	-
163	447381.89	2255434.40	Картометрический метод	0.1	-
164	447346.76	2255423.98	Картометрический метод	0.1	-
165	447286.98	2255411.65	Картометрический метод	0.1	-
166	447258.16	2255407.88	Картометрический метод	0.1	-
167	447246.01	2255407.44	Картометрический метод	0.1	-
168	447244.38	2255407.12	Картометрический метод	0.1	-
169	447239.22	2255407.19	Картометрический метод	0.1	-
170	447201.90	2255405.82	Картометрический метод	0.1	-
171	447137.48	2255403.96	Картометрический метод	0.1	-
172	447101.04	2255411.25	Картометрический метод	0.1	-
173	447050.61	2255422.22	Картометрический метод	0.1	-
174	446989.94	2255437.57	Картометрический метод	0.1	-
175	446982.04	2255441.52	Картометрический метод	0.1	-
176	446943.00	2255450.58	Картометрический метод	0.1	-
177	446926.33	2255474.74	Картометрический метод	0.1	-
178	446924.16	2255477.06	Картометрический метод	0.1	-
179	446910.94	2255497.05	Картометрический метод	0.1	-
180	446888.32	2255529.83	Картометрический метод	0.1	-
181	446888.01	2255530.28	Картометрический метод	0.1	-
182	446852.43	2255575.70	Картометрический метод	0.1	-
183	446876.81	2255413.34	Картометрический метод	0.1	-
184	446854.44	2255240.90	Картометрический метод	0.1	-
185	446821.88	2255214.46	Картометрический метод	0.1	-
186	446743.01	2255173.92	Картометрический метод	0.1	-
187	446695.87	2255155.28	Картометрический метод	0.1	-
188	446626.60	2255134.22	Картометрический метод	0.1	-
189	446628.34	2255128.72	Картометрический метод	0.1	-
190	446635.98	2255105.45	Картометрический метод	0.1	-
191	446987.74	2255174.78	Картометрический метод	0.1	-
192	446986.51	2255166.89	Картометрический метод	0.1	-
193	446968.34	2255051.19	Картометрический метод	0.1	-
194	446965.87	2255035.41	Картометрический метод	0.1	-
195	446947.70	2254919.72	Картометрический метод	0.1	-
196	446945.23	2254903.94	Картометрический метод	0.1	-
119	446910.33	2254681.64	Картометрический метод	0.1	-
197	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-
198	447800.16	2255508.09	Картометрический метод	0.1	-
199	447828.13	2255518.55	Картометрический метод	0.1	-
200	447845.32	2255471.67	Картометрический метод	0.1	-
197	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-
201	448428.34	2254605.16	Картометрический метод	0.1	-
202	448415.32	2254700.06	Картометрический метод	0.1	-
203	448408.18	2254752.05	Картометрический метод	0.1	-
204	448454.30	2254757.97	Картометрический метод	0.1	-
205	448449.50	2254760.44	Картометрический метод	0.1	-
206	448440.44	2254770.52	Картометрический метод	0.1	-
207	448438.63	2254773.89	Картометрический метод	0.1	-
208	448415.63	2254781.11	Картометрический метод	0.1	-
209	448414.25	2254784.56	Картометрический метод	0.1	-
210	448412.31	2254794.98	Картометрический метод	0.1	-
211	448407.81	2254805.00	Картометрический метод	0.1	-
212	448359.83	2254767.64	Картометрический метод	0.1	-
213	448329.06	2254782.91	Картометрический метод	0.1	-
214	448292.88	2254790.28	Картометрический метод	0.1	-
215	448230.19	2254770.88	Картометрический метод	0.1	-
216	448209.58	2254771.60	Картометрический метод	0.1	-
217	448205.87	2254760.14	Картометрический метод	0.1	-
218	448196.64	2254740.17	Картометрический метод	0.1	-
219	448180.06	2254712.85	Картометрический метод	0.1	-
220	448178.02	2254694.92	Картометрический метод	0.1	-
221	448176.64	2254678.68	Картометрический метод	0.1	-
222	448169.84	2254670.17	Картометрический метод	0.1	-
223	448162.72	2254665.74	Картометрический метод	0.1	-
224	448157.17	2254662.30	Картометрический метод	0.1	-
225	448125.22	2254653.92	Картометрический метод	0.1	-
226	448121.33	2254652.90	Картометрический метод	0.1	-
227	448093.20	2254641.91	Картометрический метод	0.1	-
228	448093.40	2254640.92	Картометрический метод	0.1	-
229	448094.05	2254637.78	Картометрический метод	0.1	-
230	448094.62	2254635.02	Картометрический метод	0.1	-
231	448095.06	2254632.87	Картометрический метод	0.1	-
232	448095.71	2254629.70	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
233	448099.44	2254630.53	Картометрический метод	0.1	-
234	448134.02	2254638.16	Картометрический метод	0.1	-
235	448174.03	2254646.97	Картометрический метод	0.1	-
236	448208.68	2254641.28	Картометрический метод	0.1	-
201	448428.34	2254605.16	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

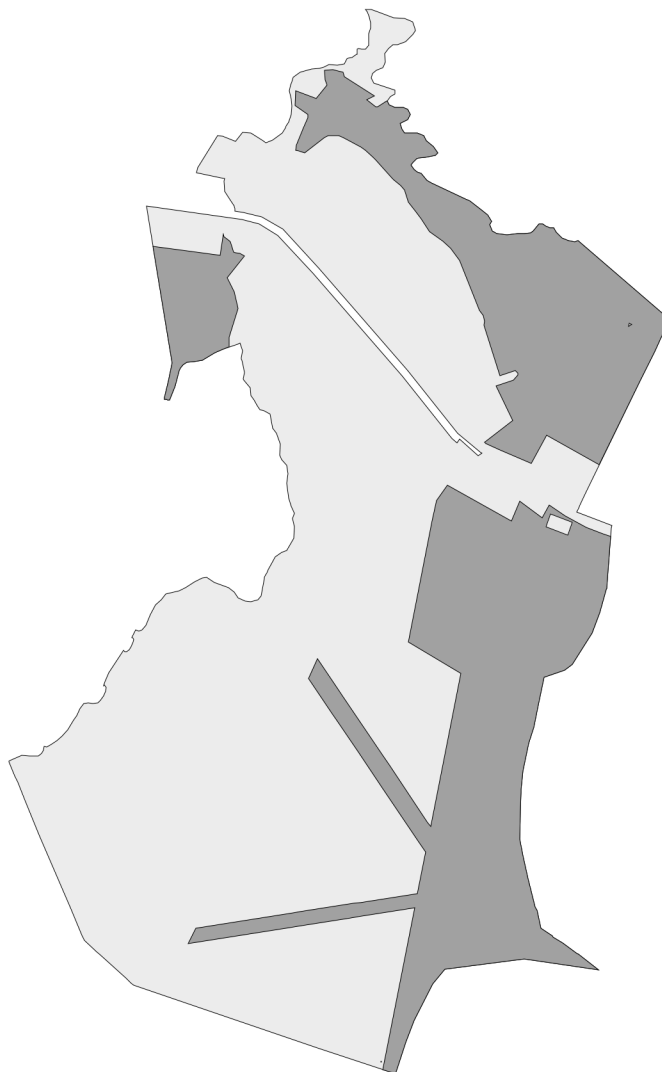
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 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 - 164 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



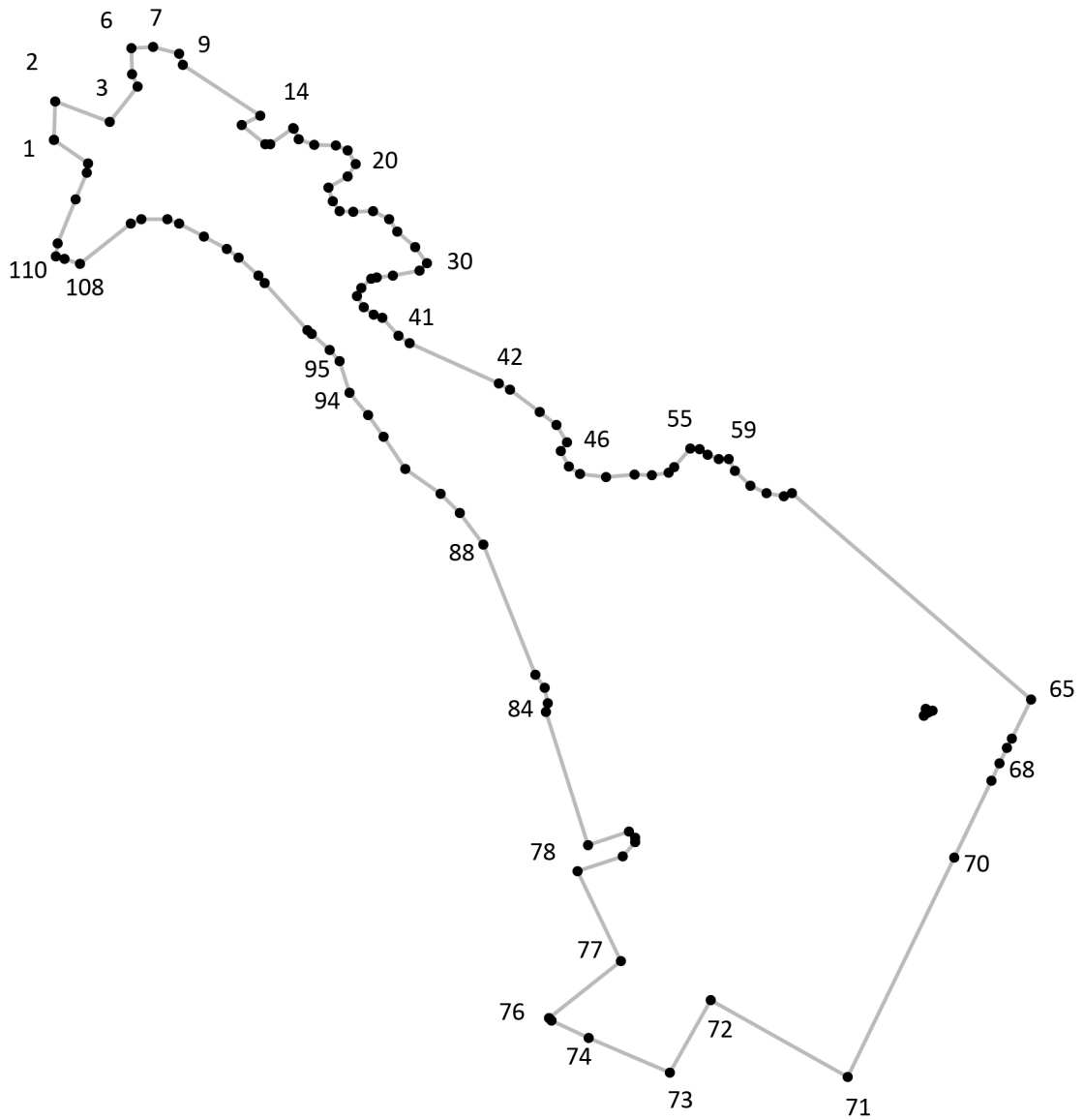
Граница территориальной зоны

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 - 61 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:

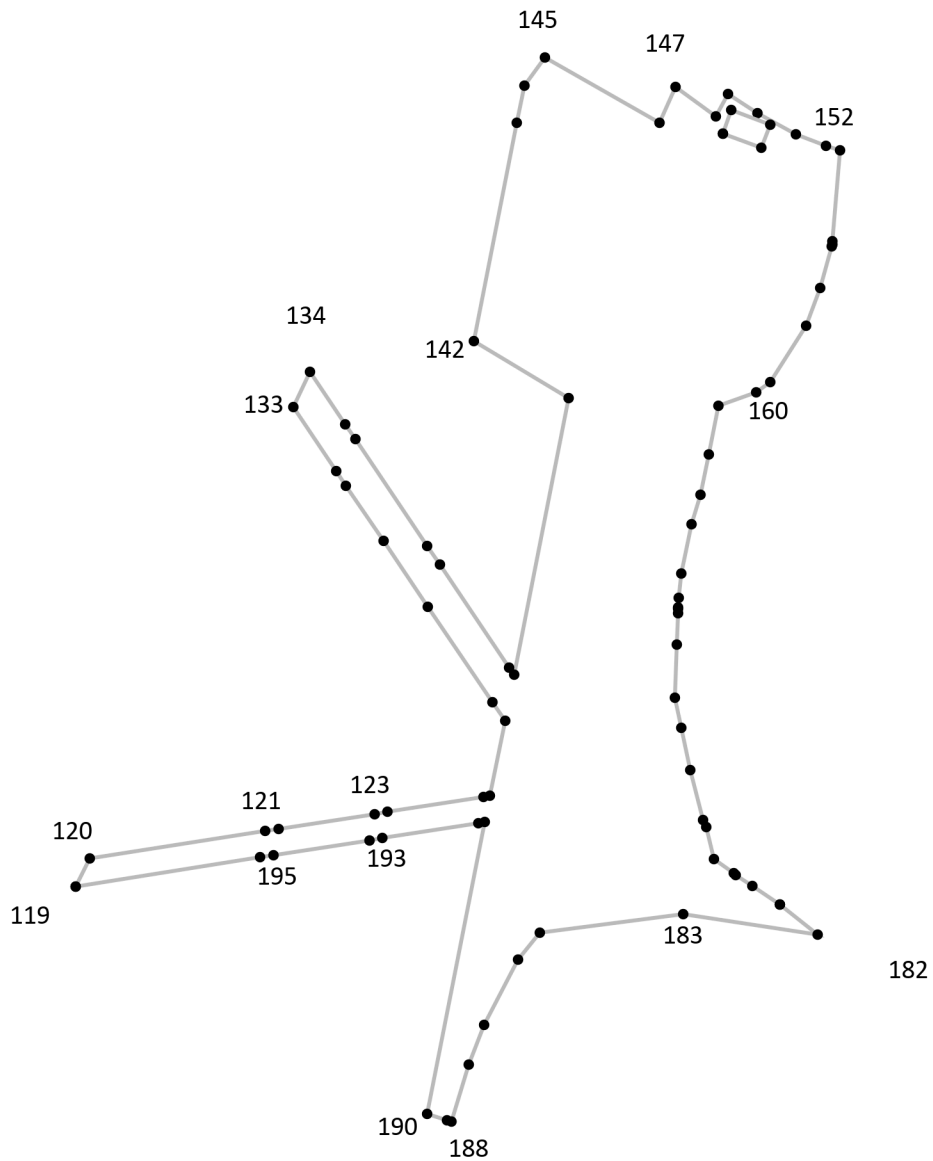
-  Граница территориальной зоны
-  Поворотная точка
-  13 Подпись точки

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 - 91 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

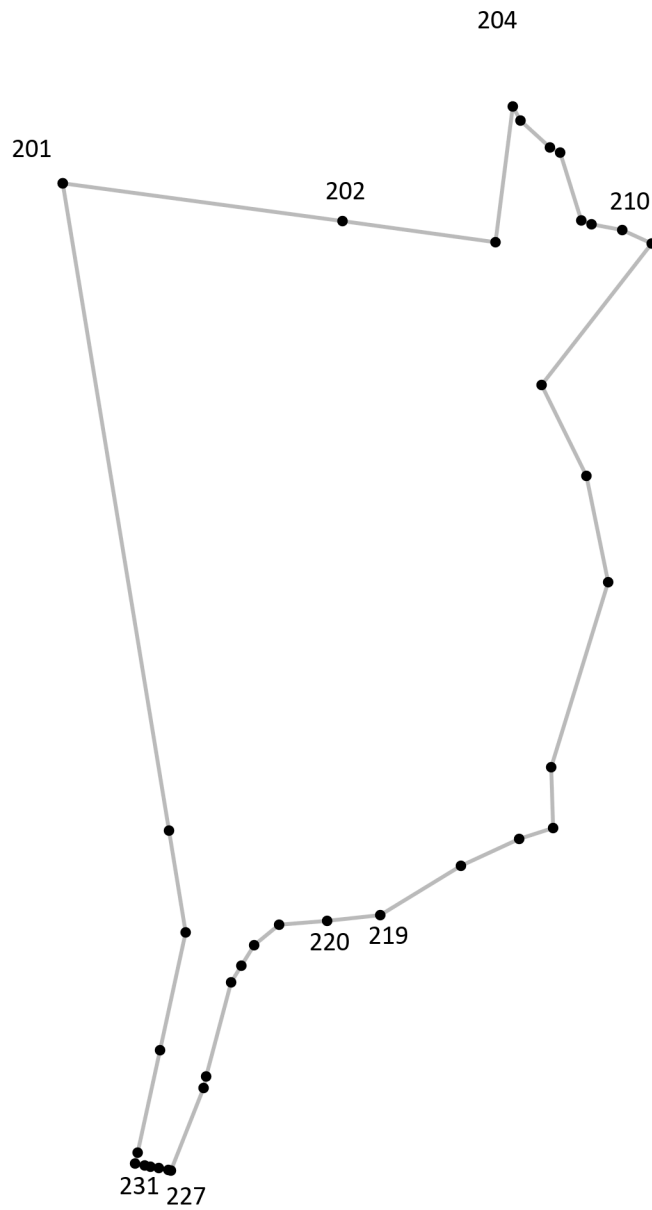
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 26 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

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.