

## 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 Светлодольск, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	1060769±360 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	462001.22	2231805.76	Картометрический метод	0.1	-
2	462029.34	2231818.44	Картометрический метод	0.1	-
3	462111.00	2232021.98	Картометрический метод	0.1	-
4	462237.59	2232340.94	Картометрический метод	0.1	-
5	462339.91	2232600.91	Картометрический метод	0.1	-
6	462467.96	2232573.26	Картометрический метод	0.1	-
7	462504.58	2232597.48	Картометрический метод	0.1	-
8	462508.80	2232600.27	Картометрический метод	0.1	-
9	462515.42	2232604.65	Картометрический метод	0.1	-
10	462518.53	2232606.70	Картометрический метод	0.1	-
11	462516.94	2232607.49	Картометрический метод	0.1	-
12	462441.68	2232644.74	Картометрический метод	0.1	-
13	462432.03	2232626.33	Картометрический метод	0.1	-
14	462430.15	2232622.74	Картометрический метод	0.1	-
15	462424.85	2232612.65	Картометрический метод	0.1	-
16	462353.62	2232654.50	Картометрический метод	0.1	-
17	462517.34	2232961.70	Картометрический метод	0.1	-
18	462522.06	2232966.15	Картометрический метод	0.1	-
19	462429.81	2233055.75	Картометрический метод	0.1	-
20	462528.34	2233159.31	Картометрический метод	0.1	-
21	462564.83	2233150.60	Картометрический метод	0.1	-
22	462624.71	2233143.97	Картометрический метод	0.1	-
23	462639.49	2233219.52	Картометрический метод	0.1	-
24	462643.62	2233240.66	Картометрический метод	0.1	-
25	462581.66	2233310.86	Картометрический метод	0.1	-
26	462570.50	2233319.05	Картометрический метод	0.1	-
27	462491.81	2233375.57	Картометрический метод	0.1	-
28	462553.17	2233473.18	Картометрический метод	0.1	-
29	462560.07	2233483.60	Картометрический метод	0.1	-
30	462656.22	2233423.82	Картометрический метод	0.1	-
31	462649.70	2233412.50	Картометрический метод	0.1	-
32	462696.03	2233383.37	Картометрический метод	0.1	-
33	462708.80	2233408.23	Картометрический метод	0.1	-
34	462712.57	2233413.33	Картометрический метод	0.1	-
35	462713.50	2233414.59	Картометрический метод	0.1	-
36	462728.32	2233434.68	Картометрический метод	0.1	-
37	462809.95	2233545.29	Картометрический метод	0.1	-
38	462812.40	2233548.58	Картометрический метод	0.1	-
39	462927.49	2233703.50	Картометрический метод	0.1	-
40	462931.59	2233709.06	Картометрический метод	0.1	-
41	463065.00	2233889.68	Картометрический метод	0.1	-
42	463086.93	2233919.23	Картометрический метод	0.1	-
43	463134.15	2233982.86	Картометрический метод	0.1	-
44	463127.80	2233986.18	Картометрический метод	0.1	-
45	463127.26	2233986.46	Картометрический метод	0.1	-
46	463093.32	2234007.10	Картометрический метод	0.1	-
47	463026.71	2234016.49	Картометрический метод	0.1	-
48	462978.48	2234023.28	Картометрический метод	0.1	-
49	462800.84	2234149.14	Картометрический метод	0.1	-
50	462737.03	2234169.84	Картометрический метод	0.1	-
51	462612.86	2234235.36	Картометрический метод	0.1	-
52	462593.90	2234235.36	Картометрический метод	0.1	-
53	462575.86	2234243.86	Картометрический метод	0.1	-
54	462537.58	2234261.88	Картометрический метод	0.1	-
55	462525.89	2234267.68	Картометрический метод	0.1	-
56	462500.64	2234279.62	Картометрический метод	0.1	-
57	462399.62	2234069.37	Картометрический метод	0.1	-
58	462380.86	2234057.60	Картометрический метод	0.1	-
59	462379.10	2234029.86	Картометрический метод	0.1	-
60	462246.18	2233763.62	Картометрический метод	0.1	-
61	462225.54	2233754.28	Картометрический метод	0.1	-
62	462230.92	2233731.35	Картометрический метод	0.1	-
63	462071.01	2233412.74	Картометрический метод	0.1	-
64	462067.22	2233412.16	Картометрический метод	0.1	-
65	462038.52	2233407.80	Картометрический метод	0.1	-
66	462044.48	2233389.92	Картометрический метод	0.1	-
67	462050.45	2233372.04	Картометрический метод	0.1	-
68	461911.66	2233102.92	Картометрический метод	0.1	-
69	461875.78	2233086.43	Картометрический метод	0.1	-
70	461883.12	2233049.04	Картометрический метод	0.1	-
71	461853.94	2232983.87	Картометрический метод	0.1	-
72	461839.95	2232954.13	Картометрический метод	0.1	-
73	461839.66	2232954.40	Картометрический метод	0.1	-
74	461838.45	2232951.73	Картометрический метод	0.1	-
75	461828.33	2232931.03	Картометрический метод	0.1	-
76	461788.76	2232850.54	Картометрический метод	0.1	-
77	461787.03	2232847.25	Картометрический метод	0.1	-
78	461786.87	2232846.96	Картометрический метод	0.1	-
79	461785.62	2232844.72	Картометрический метод	0.1	-
80	461784.73	2232843.03	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	461783.61	2232840.90	Картометрический метод	0.1	-
82	461777.49	2232829.51	Картометрический метод	0.1	-
83	461822.06	2232807.14	Картометрический метод	0.1	-
84	461928.44	2232750.55	Картометрический метод	0.1	-
85	462010.45	2232699.52	Картометрический метод	0.1	-
86	462184.41	2232520.62	Картометрический метод	0.1	-
87	462186.88	2232518.10	Картометрический метод	0.1	-
88	462211.09	2232466.34	Картометрический метод	0.1	-
89	462232.39	2232420.82	Картометрический метод	0.1	-
90	462230.31	2232395.44	Картометрический метод	0.1	-
91	462198.73	2232319.85	Картометрический метод	0.1	-
92	462040.76	2231941.72	Картометрический метод	0.1	-
93	462006.67	2231830.44	Картометрический метод	0.1	-
1	462001.22	2231805.76	Картометрический метод	0.1	-
94	462455.28	2233220.50	Картометрический метод	0.1	-
95	462357.75	2233275.99	Картометрический метод	0.1	-
96	462407.46	2233355.18	Картометрический метод	0.1	-
97	462496.42	2233289.29	Картометрический метод	0.1	-
98	462455.28	2233220.50	Картометрический метод	0.1	-
99	463849.40	2233997.23	Картометрический метод	0.1	-
100	463857.59	2234008.29	Картометрический метод	0.1	-
101	463856.23	2234009.36	Картометрический метод	0.1	-
102	463871.10	2234028.64	Картометрический метод	0.1	-
103	463883.86	2234045.98	Картометрический метод	0.1	-
104	463884.82	2234045.04	Картометрический метод	0.1	-
105	463891.55	2234054.11	Картометрический метод	0.1	-
106	463896.98	2234061.20	Картометрический метод	0.1	-
107	463892.66	2234062.26	Картометрический метод	0.1	-
108	463874.28	2234066.78	Картометрический метод	0.1	-
109	463849.20	2234072.02	Картометрический метод	0.1	-
110	463763.31	2234093.54	Картометрический метод	0.1	-
111	463706.40	2234124.66	Картометрический метод	0.1	-
112	463696.98	2234132.34	Картометрический метод	0.1	-
113	463677.70	2234148.08	Картометрический метод	0.1	-
114	463630.80	2234171.48	Картометрический метод	0.1	-
115	463544.46	2234214.56	Картометрический метод	0.1	-
116	463540.48	2234216.55	Картометрический метод	0.1	-
117	463492.42	2234240.52	Картометрический метод	0.1	-
118	463445.85	2234283.63	Картометрический метод	0.1	-
119	463437.77	2234287.00	Картометрический метод	0.1	-
120	463332.43	2234144.34	Картометрический метод	0.1	-
121	463303.53	2234105.81	Картометрический метод	0.1	-
122	463323.19	2234091.29	Картометрический метод	0.1	-
123	463408.01	2234204.25	Картометрический метод	0.1	-
124	463432.10	2234189.52	Картометрический метод	0.1	-
125	463440.68	2234184.28	Картометрический метод	0.1	-
126	463480.53	2234159.95	Картометрический метод	0.1	-
127	463492.42	2234152.62	Картометрический метод	0.1	-
128	463635.69	2234074.68	Картометрический метод	0.1	-
129	463694.81	2234059.83	Картометрический метод	0.1	-
130	463762.54	2234005.23	Картометрический метод	0.1	-
131	463767.58	2233999.90	Картометрический метод	0.1	-
132	463781.60	2234017.15	Картометрический метод	0.1	-
133	463785.21	2234021.59	Картометрический метод	0.1	-
134	463794.39	2234032.88	Картометрический метод	0.1	-
135	463839.08	2234005.11	Картометрический метод	0.1	-
136	463843.24	2234001.93	Картометрический метод	0.1	-
137	463846.30	2233999.60	Картометрический метод	0.1	-
138	463849.40	2233997.23	Картометрический метод	0.1	-
139	463147.60	2233486.37	Картометрический метод	0.1	-
140	463186.09	2233536.64	Картометрический метод	0.1	-
141	463178.37	2233543.69	Картометрический метод	0.1	-
142	463156.49	2233564.56	Картометрический метод	0.1	-
143	463141.96	2233578.43	Картометрический метод	0.1	-
144	463134.68	2233585.37	Картометрический метод	0.1	-
145	463098.27	2233620.10	Картометрический метод	0.1	-
146	463089.23	2233640.94	Картометрический метод	0.1	-
147	463089.14	2233641.13	Картометрический метод	0.1	-
148	463066.34	2233693.70	Картометрический метод	0.1	-
149	463064.26	2233698.48	Картометрический метод	0.1	-
150	463026.16	2233646.89	Картометрический метод	0.1	-
151	462985.94	2233676.59	Картометрический метод	0.1	-
152	462974.93	2233661.74	Картометрический метод	0.1	-
153	462969.77	2233654.79	Картометрический метод	0.1	-
154	462999.05	2233627.02	Картометрический метод	0.1	-
155	463053.01	2233575.86	Картометрический метод	0.1	-
156	463079.31	2233550.92	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
155	463145.25	2233488.40	Картометрический метод	0.1	-
137	463147.60	2233486.37	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

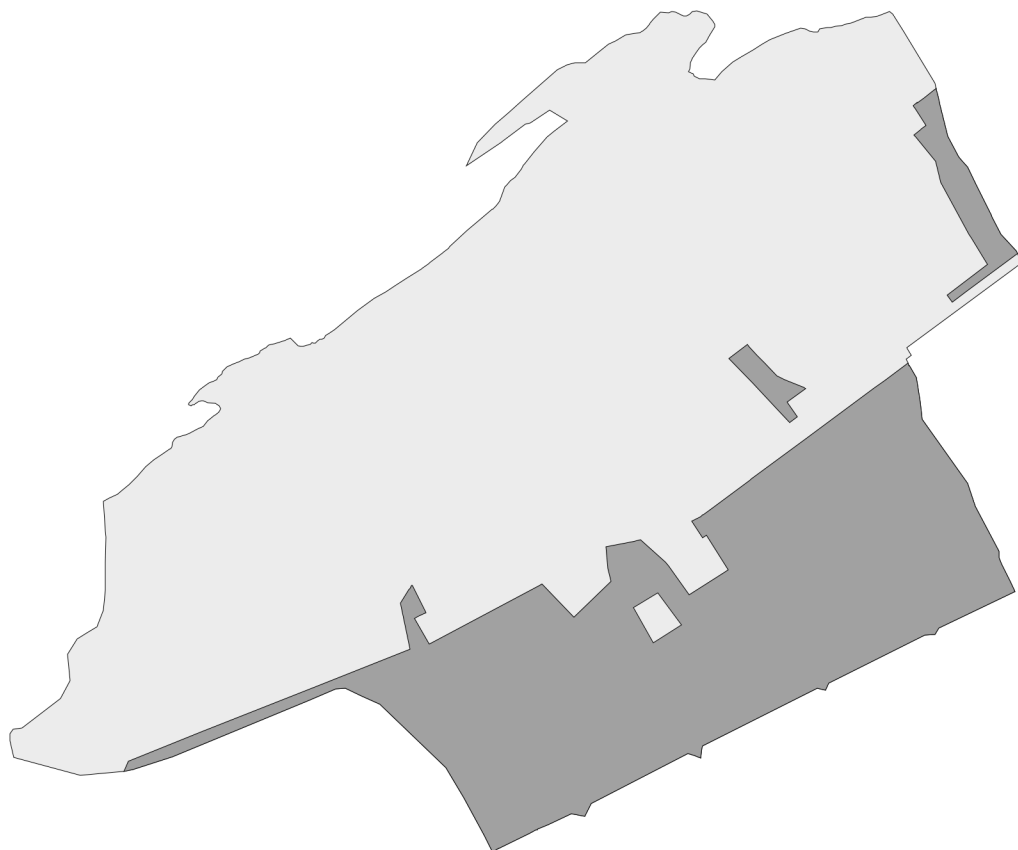
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

#### 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

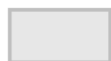
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 210 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



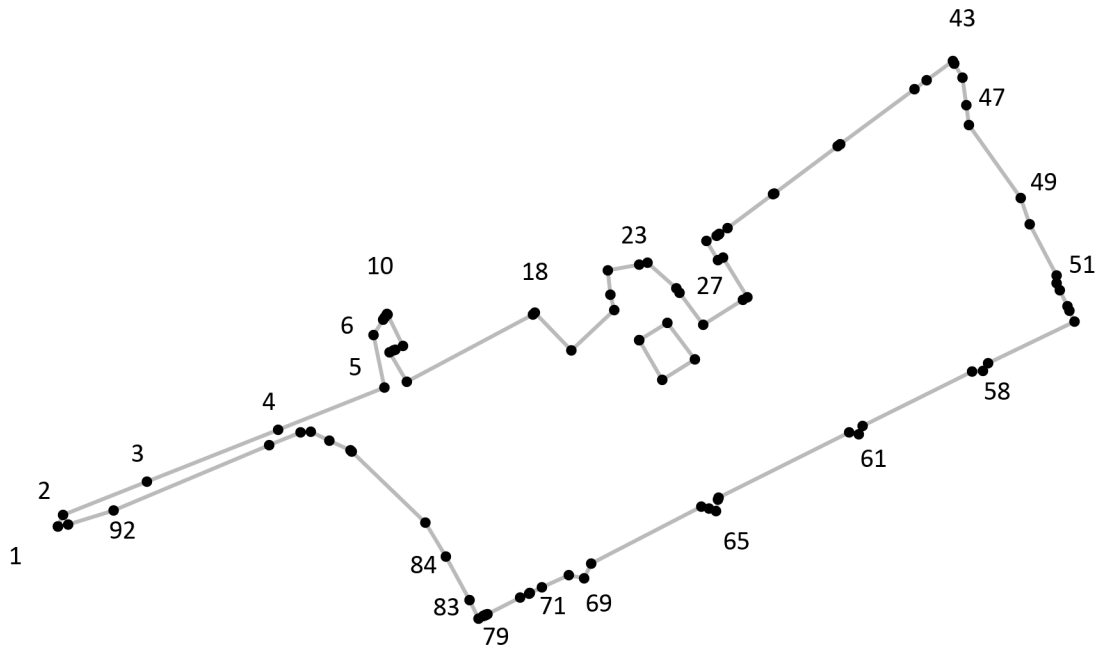
Граница территориальной зоны

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 - 184 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

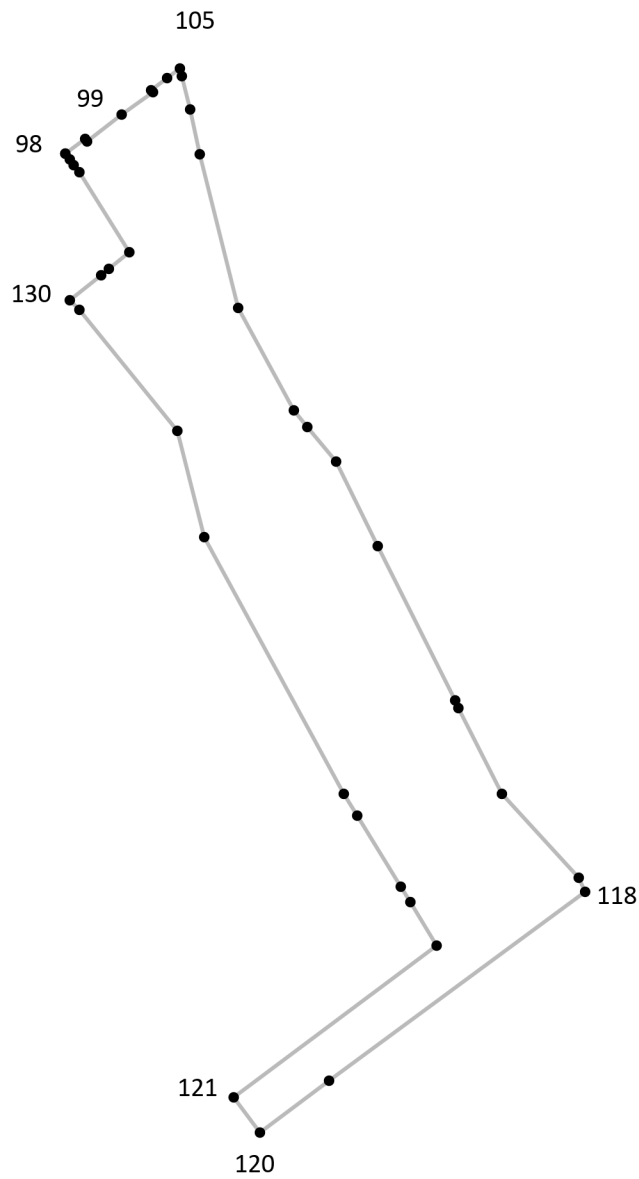
Подпись точки

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 - 42 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

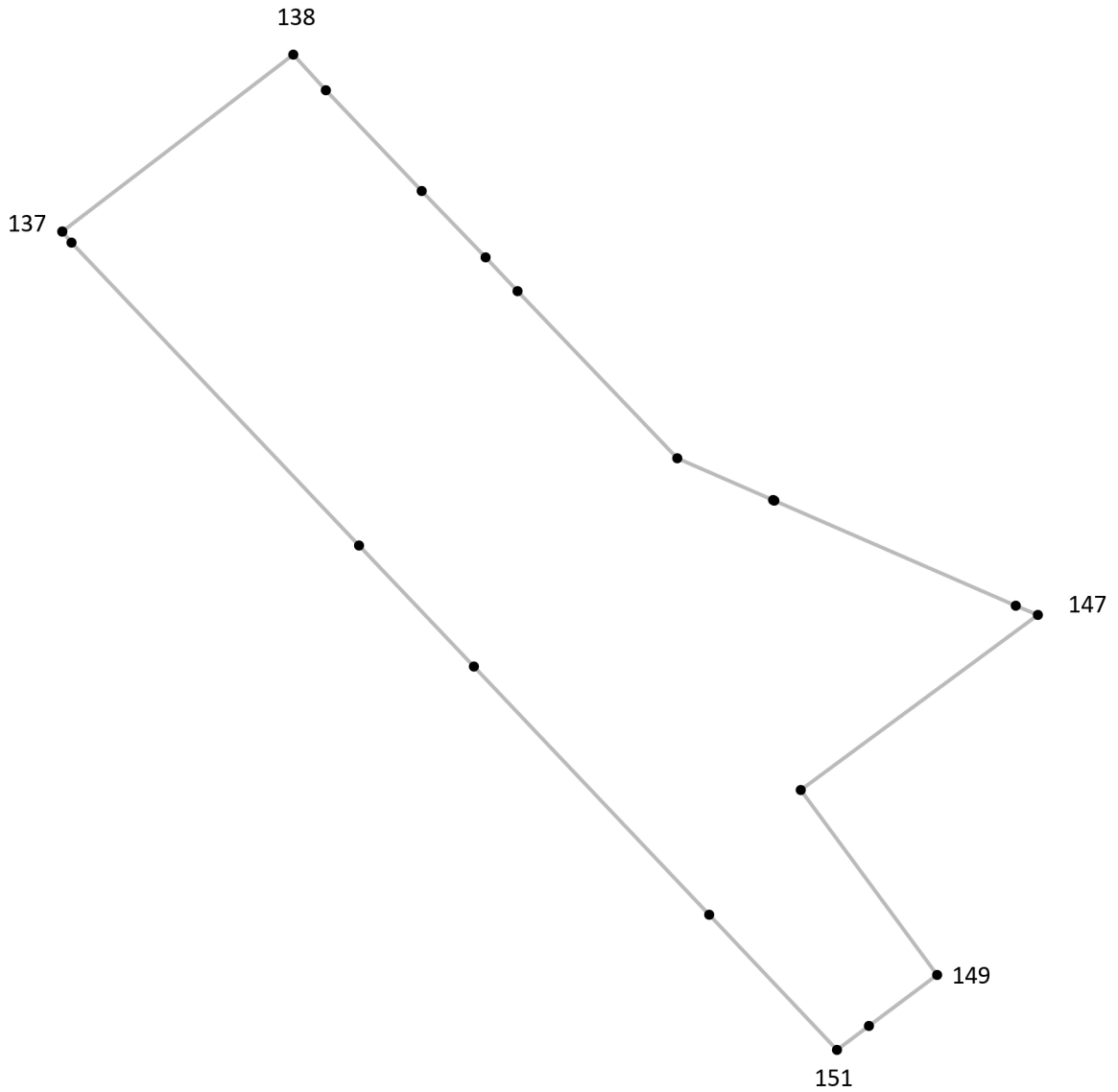
Подпись точки

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 - 16 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.