

## 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 Елшанка, село Елшанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	892121±331 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> точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	458629.62	2221696.07	Картометрический метод	0.1	-
2	458631.78	2221696.77	Картометрический метод	0.1	-
3	458633.00	2221697.16	Картометрический метод	0.1	-
4	458664.88	2221711.80	Картометрический метод	0.1	-
5	458675.19	2221714.69	Картометрический метод	0.1	-
6	458709.28	2221720.44	Картометрический метод	0.1	-
7	458727.38	2221721.42	Картометрический метод	0.1	-
8	458733.84	2221721.48	Картометрический метод	0.1	-
9	458750.69	2221722.19	Картометрический метод	0.1	-
10	458766.69	2221727.74	Картометрический метод	0.1	-
11	458790.75	2221739.54	Картометрический метод	0.1	-
12	458796.13	2221743.37	Картометрический метод	0.1	-
13	458802.81	2221751.13	Картометрический метод	0.1	-
14	458804.25	2221753.24	Картометрический метод	0.1	-
15	458806.47	2221756.49	Картометрический метод	0.1	-
16	458810.63	2221763.94	Картометрический метод	0.1	-
17	458816.25	2221781.23	Картометрический метод	0.1	-
18	458818.75	2221789.78	Картометрический метод	0.1	-
19	458819.01	2221791.65	Картометрический метод	0.1	-
20	458820.88	2221804.98	Картометрический метод	0.1	-
21	458821.06	2221831.38	Картометрический метод	0.1	-
22	458821.06	2221831.72	Картометрический метод	0.1	-
23	458820.70	2221840.55	Картометрический метод	0.1	-
24	458820.13	2221848.08	Картометрический метод	0.1	-
25	458820.25	2221852.61	Картометрический метод	0.1	-
26	458820.66	2221854.80	Картометрический метод	0.1	-
27	458820.88	2221855.94	Картометрический метод	0.1	-
28	458822.94	2221861.00	Картометрический метод	0.1	-
29	458825.88	2221866.50	Картометрический метод	0.1	-
30	458829.19	2221871.82	Картометрический метод	0.1	-
31	458833.38	2221877.22	Картометрический метод	0.1	-
32	458838.81	2221882.81	Картометрический метод	0.1	-
33	458858.13	2221900.03	Картометрический метод	0.1	-
34	458867.31	2221906.13	Картометрический метод	0.1	-
35	458875.14	2221909.78	Картометрический метод	0.1	-
36	458887.38	2221915.67	Картометрический метод	0.1	-
37	458891.13	2221918.81	Картометрический метод	0.1	-
38	458894.75	2221922.38	Картометрический метод	0.1	-
39	458897.75	2221927.27	Картометрический метод	0.1	-
40	458898.94	2221931.98	Картометрический метод	0.1	-
41	458900.50	2221935.73	Картометрический метод	0.1	-
42	458902.19	2221938.61	Картометрический метод	0.1	-
43	458904.56	2221940.61	Картометрический метод	0.1	-
44	458908.13	2221942.70	Картометрический метод	0.1	-
45	458914.00	2221945.30	Картометрический метод	0.1	-
46	458917.29	2221947.62	Картометрический метод	0.1	-
47	458921.34	2221951.38	Картометрический метод	0.1	-
48	458925.12	2221954.27	Картометрический метод	0.1	-
49	458926.69	2221956.02	Картометрический метод	0.1	-
50	458929.25	2221960.81	Картометрический метод	0.1	-
51	458933.21	2221967.94	Картометрический метод	0.1	-
52	458936.38	2221973.63	Картометрический метод	0.1	-
53	458936.99	2221974.44	Картометрический метод	0.1	-
54	458938.88	2221976.95	Картометрический метод	0.1	-
55	458941.69	2221979.91	Картометрический метод	0.1	-
56	458971.69	2222006.48	Картометрический метод	0.1	-
57	458982.38	2222016.40	Картометрический метод	0.1	-
58	458991.44	2222025.98	Картометрический метод	0.1	-
59	459002.44	2222041.28	Картометрический метод	0.1	-
60	459017.56	2222066.89	Картометрический метод	0.1	-
61	459016.38	2222070.00	Картометрический метод	0.1	-
62	459016.00	2222070.99	Картометрический метод	0.1	-
63	459013.56	2222077.41	Картометрический метод	0.1	-
64	459011.40	2222083.06	Картометрический метод	0.1	-
65	459007.66	2222092.93	Картометрический метод	0.1	-
66	458995.73	2222124.30	Картометрический метод	0.1	-
67	458790.60	2221923.33	Картометрический метод	0.1	-
68	458774.71	2221772.92	Картометрический метод	0.1	-
69	458581.34	2221793.34	Картометрический метод	0.1	-
1	458629.62	2221696.07	Картометрический метод	0.1	-
70	458400.65	2221915.96	Картометрический метод	0.1	-
71	458406.64	2221972.69	Картометрический метод	0.1	-
72	458598.76	2221952.40	Картометрический метод	0.1	-
73	458935.58	2222282.38	Картометрический метод	0.1	-
74	458915.00	2222336.44	Картометрический метод	0.1	-
75	458898.63	2222379.56	Картометрический метод	0.1	-
76	459054.24	2222470.64	Картометрический метод	0.1	-
77	459041.40	2222488.74	Картометрический метод	0.1	-
78	459042.07	2222488.78	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> точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
79	459022.27	2222518.27	Картометрический метод	0.1	-
80	459002.08	2222508.40	Картометрический метод	0.1	-
81	458972.96	2222494.16	Картометрический метод	0.1	-
82	458969.77	2222492.50	Картометрический метод	0.1	-
83	458981.29	2222468.49	Картометрический метод	0.1	-
84	458959.38	2222456.45	Картометрический метод	0.1	-
85	458896.69	2222423.05	Картометрический метод	0.1	-
86	458882.25	2222415.91	Картометрический метод	0.1	-
87	458869.17	2222410.09	Картометрический метод	0.1	-
88	458856.33	2222404.98	Картометрический метод	0.1	-
89	458830.31	2222398.84	Картометрический метод	0.1	-
90	458821.81	2222398.50	Картометрический метод	0.1	-
91	458814.13	2222401.92	Картометрический метод	0.1	-
92	458807.56	2222406.78	Картометрический метод	0.1	-
93	458798.35	2222428.43	Картометрический метод	0.1	-
94	458745.79	2222550.97	Картометрический метод	0.1	-
95	458742.22	2222550.20	Картометрический метод	0.1	-
96	458693.34	2222539.63	Картометрический метод	0.1	-
97	458667.25	2222528.69	Картометрический метод	0.1	-
98	458670.77	2222434.89	Картометрический метод	0.1	-
99	458655.82	2222433.34	Картометрический метод	0.1	-
100	458650.75	2222398.80	Картометрический метод	0.1	-
101	458647.49	2222385.49	Картометрический метод	0.1	-
102	458642.43	2222373.21	Картометрический метод	0.1	-
103	458636.36	2222366.74	Картометрический метод	0.1	-
104	458666.84	2222324.80	Картометрический метод	0.1	-
105	458550.78	2222324.38	Картометрический метод	0.1	-
106	458528.97	2222318.66	Картометрический метод	0.1	-
107	458506.68	2222403.47	Картометрический метод	0.1	-
108	458487.31	2222396.84	Картометрический метод	0.1	-
109	458486.50	2222399.31	Картометрический метод	0.1	-
110	458472.25	2222394.58	Картометрический метод	0.1	-
111	458466.00	2222418.03	Картометрический метод	0.1	-
112	458453.81	2222415.73	Картометрический метод	0.1	-
113	458451.50	2222425.05	Картометрический метод	0.1	-
114	458401.52	2222409.94	Картометрический метод	0.1	-
115	458451.76	2222284.84	Картометрический метод	0.1	-
116	458447.83	2222282.96	Картометрический метод	0.1	-
117	458437.27	2222276.06	Картометрический метод	0.1	-
118	458421.20	2222265.84	Картометрический метод	0.1	-
119	458388.44	2222318.19	Картометрический метод	0.1	-
120	458380.00	2222313.31	Картометрический метод	0.1	-
121	458288.70	2222273.50	Картометрический метод	0.1	-
122	458278.82	2222212.13	Картометрический метод	0.1	-
123	458200.31	2222123.85	Картометрический метод	0.1	-
124	458157.70	2222084.50	Картометрический метод	0.1	-
125	458131.81	2222049.08	Картометрический метод	0.1	-
126	458165.01	2222027.91	Картометрический метод	0.1	-
127	458171.93	2222029.80	Картометрический метод	0.1	-
128	458243.49	2222012.79	Картометрический метод	0.1	-
129	458261.65	2222006.93	Картометрический метод	0.1	-
130	458290.21	2221987.84	Картометрический метод	0.1	-
131	458315.33	2221979.91	Картометрический метод	0.1	-
132	458306.22	2221934.84	Картометрический метод	0.1	-
70	458400.65	2221915.96	Картометрический метод	0.1	-
133	458538.74	2222015.05	Картометрический метод	0.1	-
134	458479.36	2222096.09	Картометрический метод	0.1	-
135	458480.14	2222126.74	Картометрический метод	0.1	-
136	458573.17	2222204.31	Картометрический метод	0.1	-
137	458666.96	2222116.33	Картометрический метод	0.1	-
133	458538.74	2222015.05	Картометрический метод	0.1	-
138	458579.86	2222223.62	Картометрический метод	0.1	-
139	458560.18	2222244.98	Картометрический метод	0.1	-
140	458629.19	2222290.25	Картометрический метод	0.1	-
141	458642.55	2222264.60	Картометрический метод	0.1	-
138	458579.86	2222223.62	Картометрический метод	0.1	-
142	457694.10	2220702.45	Картометрический метод	0.1	-
143	458133.23	2220896.36	Картометрический метод	0.1	-
144	458278.92	2220960.58	Картометрический метод	0.1	-
145	458228.05	2221025.00	Картометрический метод	0.1	-
146	458190.76	2221179.29	Картометрический метод	0.1	-
147	458114.46	2221255.59	Картометрический метод	0.1	-
148	458077.16	2221320.02	Картометрический метод	0.1	-
149	458077.16	2221343.75	Картометрический метод	0.1	-
150	458083.94	2221370.88	Картометрический метод	0.1	-
151	458112.07	2221399.95	Картометрический метод	0.1	-
152	458112.80	2221400.74	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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	458112.40	2221409.14	Картометрический метод	0.1	-
154	458043.24	2221404.09	Картометрический метод	0.1	-
155	457925.46	2221397.06	Картометрический метод	0.1	-
156	457683.43	2221462.19	Картометрический метод	0.1	-
157	457642.87	2221473.10	Картометрический метод	0.1	-
158	457632.47	2221499.26	Картометрический метод	0.1	-
159	457454.06	2221431.22	Картометрический метод	0.1	-
160	457251.18	2221406.49	Картометрический метод	0.1	-
161	457251.27	2221411.28	Картометрический метод	0.1	-
162	457179.92	2221423.08	Картометрический метод	0.1	-
163	457170.11	2221424.70	Картометрический метод	0.1	-
164	457146.96	2221428.53	Картометрический метод	0.1	-
165	457136.26	2221429.78	Картометрический метод	0.1	-
166	457081.42	2221434.39	Картометрический метод	0.1	-
167	457068.50	2221437.12	Картометрический метод	0.1	-
168	457066.72	2221417.72	Картометрический метод	0.1	-
169	457053.31	2221419.45	Картометрический метод	0.1	-
170	457037.41	2221436.71	Картометрический метод	0.1	-
171	457015.30	2221440.92	Картометрический метод	0.1	-
172	456921.66	2221453.45	Картометрический метод	0.1	-
173	456912.11	2221369.51	Картометрический метод	0.1	-
174	456918.05	2221340.54	Картометрический метод	0.1	-
175	456918.74	2221298.31	Картометрический метод	0.1	-
176	456906.58	2221215.85	Картометрический метод	0.1	-
177	456924.50	2221213.75	Картометрический метод	0.1	-
178	457082.88	2221194.49	Картометрический метод	0.1	-
179	457126.44	2221189.19	Картометрический метод	0.1	-
180	457172.94	2221182.93	Картометрический метод	0.1	-
181	457353.50	2221348.66	Картометрический метод	0.1	-
182	457359.97	2221216.59	Картометрический метод	0.1	-
183	457351.49	2221167.42	Картометрический метод	0.1	-
184	457344.70	2221030.09	Картометрический метод	0.1	-
185	457320.98	2220948.71	Картометрический метод	0.1	-
186	457322.67	2220828.33	Картометрический метод	0.1	-
187	457314.19	2220787.63	Картометрический метод	0.1	-
142	457694.10	2220702.45	Картометрический метод	0.1	-
188	456975.25	2221393.97	Картометрический метод	0.1	-
189	456974.79	2221411.06	Картометрический метод	0.1	-
190	456974.32	2221428.15	Картометрический метод	0.1	-
191	457025.65	2221429.40	Картометрический метод	0.1	-
192	457026.50	2221395.09	Картометрический метод	0.1	-
188	456975.25	2221393.97	Картометрический метод	0.1	-
193	457664.43	2221392.70	Картометрический метод	0.1	-
194	457664.43	2221393.70	Картометрический метод	0.1	-
195	457665.43	2221393.70	Картометрический метод	0.1	-
196	457665.43	2221392.70	Картометрический метод	0.1	-
193	457664.43	2221392.70	Картометрический метод	0.1	-
197	456980.41	2221379.71	Картометрический метод	0.1	-
198	456979.37	2221386.70	Картометрический метод	0.1	-
199	456986.35	2221387.75	Картометрический метод	0.1	-
200	456987.41	2221380.76	Картометрический метод	0.1	-
197	456980.41	2221379.71	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

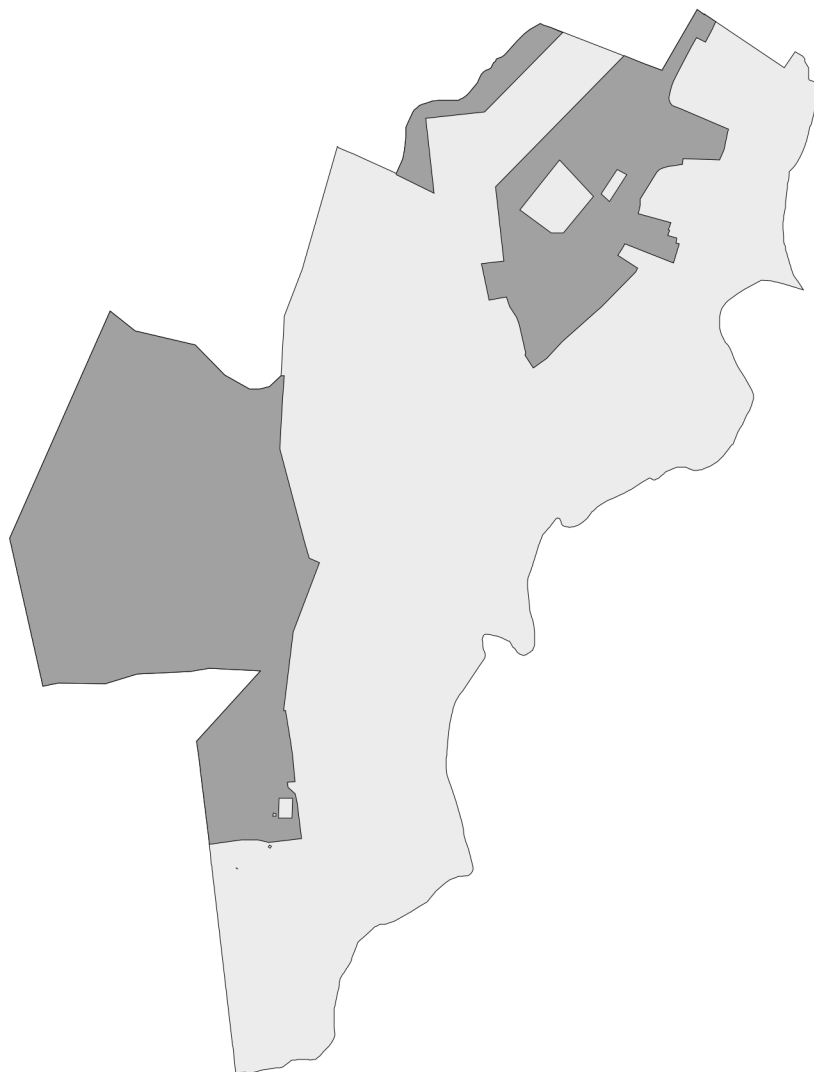
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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

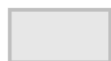
### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 194 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



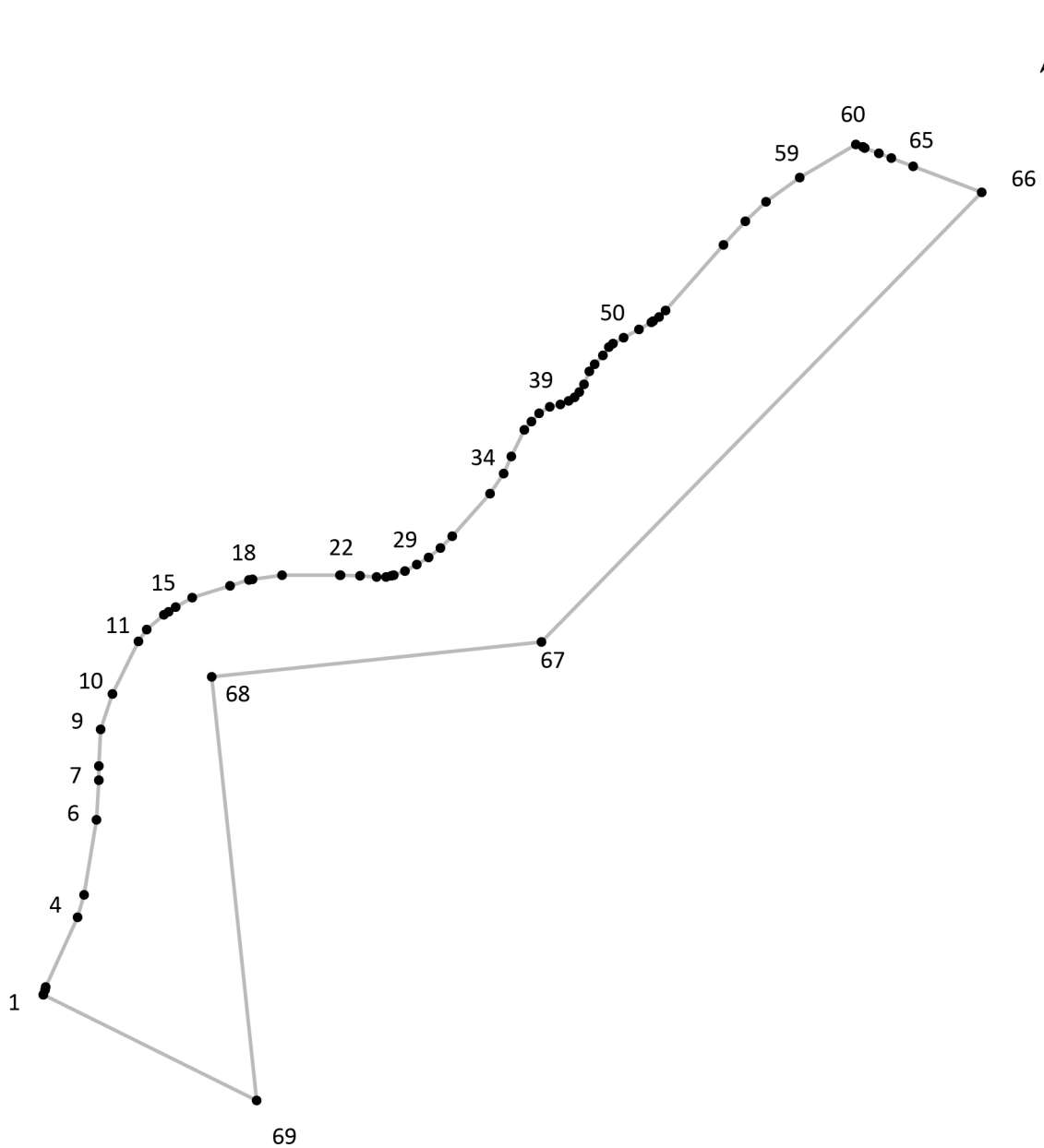
Граница территориальной зоны

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 - 32 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

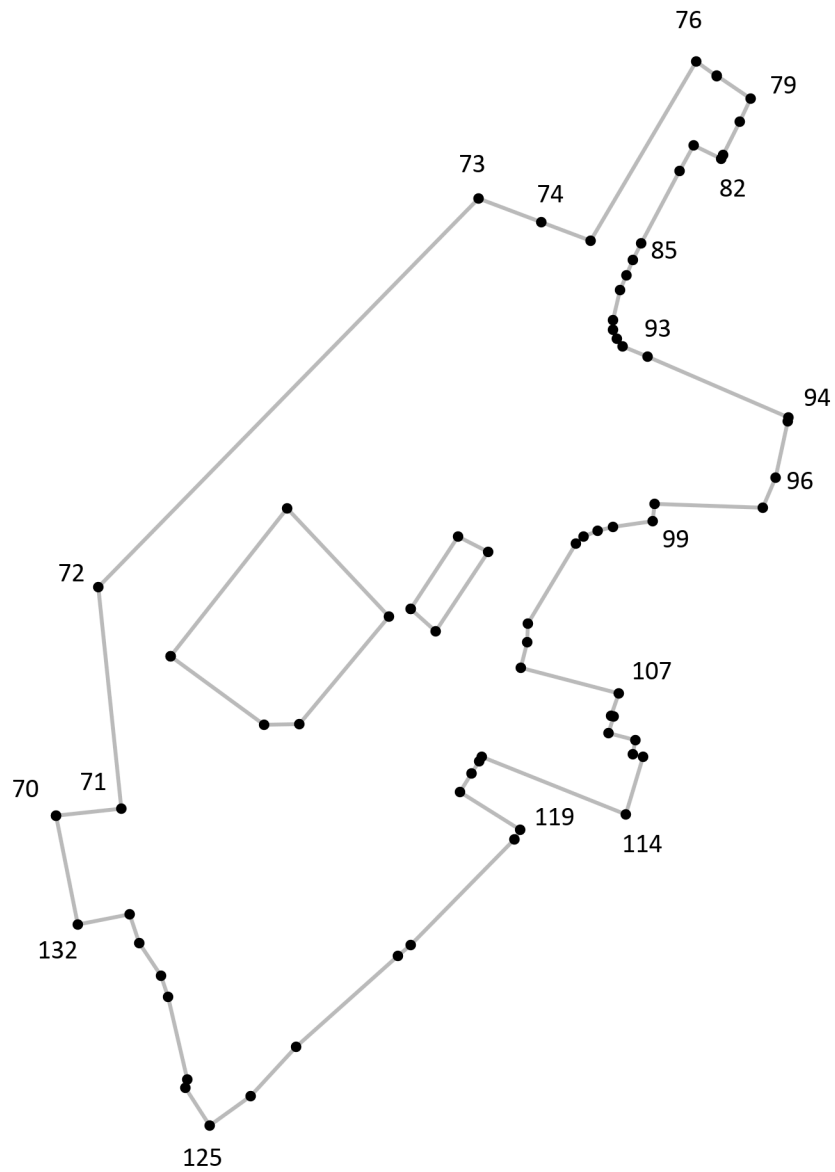
Подпись точки

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 - 66 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

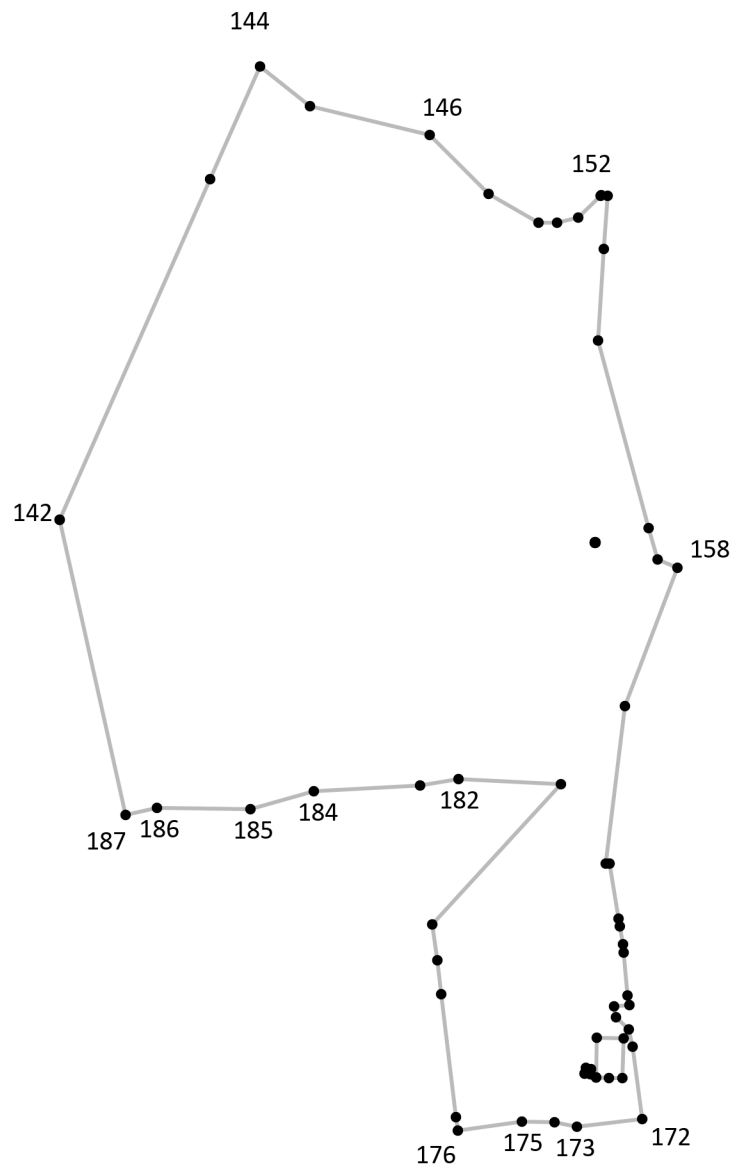
Подпись точки

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 - 97 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.