

## 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 Сx1

(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 Красносельское, село Красносельское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	470986±240 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					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	480021.13	2227778.70	Картометрический метод	0.1	-
2	480072.51	2227922.56	Картометрический метод	0.1	-
3	480073.14	2227924.11	Картометрический метод	0.1	-
4	480115.71	2227971.51	Картометрический метод	0.1	-
5	480143.17	2228002.09	Картометрический метод	0.1	-
6	480133.20	2228011.40	Картометрический метод	0.1	-
7	480129.42	2228014.92	Картометрический метод	0.1	-
8	480059.32	2228080.87	Картометрический метод	0.1	-
9	479985.86	2228150.84	Картометрический метод	0.1	-
10	479954.02	2228181.85	Картометрический метод	0.1	-
11	479956.15	2228183.59	Картометрический метод	0.1	-
12	479957.52	2228184.70	Картометрический метод	0.1	-
13	479939.64	2228207.03	Картометрический метод	0.1	-
14	479926.17	2228223.84	Картометрический метод	0.1	-
15	479924.94	2228222.84	Картометрический метод	0.1	-
16	479917.22	2228216.57	Картометрический метод	0.1	-
17	479913.24	2228220.28	Картометрический метод	0.1	-
18	479909.66	2228223.61	Картометрический метод	0.1	-
19	479889.79	2228223.73	Картометрический метод	0.1	-
20	479883.12	2228248.31	Картометрический метод	0.1	-
21	479840.26	2228283.25	Картометрический метод	0.1	-
22	479824.53	2228291.53	Картометрический метод	0.1	-
23	479816.50	2228295.76	Картометрический метод	0.1	-
24	479805.68	2228299.30	Картометрический метод	0.1	-
25	479794.34	2228303.02	Картометрический метод	0.1	-
26	479792.43	2228303.64	Картометрический метод	0.1	-
27	479750.04	2228303.19	Картометрический метод	0.1	-
28	479749.77	2228303.11	Картометрический метод	0.1	-
29	479746.57	2228302.11	Картометрический метод	0.1	-
30	479722.74	2228294.29	Картометрический метод	0.1	-
31	479716.83	2228291.08	Картометрический метод	0.1	-
32	479694.61	2228279.02	Картометрический метод	0.1	-
33	479669.47	2228262.27	Картометрический метод	0.1	-
34	479649.61	2228249.05	Картометрический метод	0.1	-
35	479607.99	2228221.33	Картометрический метод	0.1	-
36	479636.85	2228155.12	Картометрический метод	0.1	-
37	479639.62	2228148.78	Картометрический метод	0.1	-
38	479641.50	2228144.45	Картометрический метод	0.1	-
39	479697.56	2228019.31	Картометрический метод	0.1	-
40	479702.99	2228014.83	Картометрический метод	0.1	-
41	479709.37	2228009.56	Картометрический метод	0.1	-
42	479711.90	2228007.47	Картометрический метод	0.1	-
43	479712.96	2228008.92	Картометрический метод	0.1	-
44	479758.24	2228062.29	Картометрический метод	0.1	-
45	479834.51	2227997.60	Картометрический метод	0.1	-
46	479789.23	2227944.22	Картометрический метод	0.1	-
47	479788.94	2227943.91	Картометрический метод	0.1	-
48	479831.88	2227908.48	Картометрический метод	0.1	-
49	479842.69	2227903.61	Картометрический метод	0.1	-
50	479927.30	2227867.28	Картометрический метод	0.1	-
51	479933.47	2227864.63	Картометрический метод	0.1	-
52	479937.51	2227867.08	Картометрический метод	0.1	-
53	479955.14	2227859.25	Картометрический метод	0.1	-
54	479960.64	2227856.38	Картометрический метод	0.1	-
55	479997.39	2227840.90	Картометрический метод	0.1	-
56	480005.64	2227826.02	Картометрический метод	0.1	-
57	480011.25	2227816.08	Картометрический метод	0.1	-
58	480001.72	2227814.86	Картометрический метод	0.1	-
59	480013.94	2227792.10	Картометрический метод	0.1	-
60	480017.04	2227786.32	Картометрический метод	0.1	-
1	480021.13	2227778.70	Картометрический метод	0.1	-
61	480956.40	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
62	481090.91	2227717.92	Картометрический метод	0.1	-
63	481158.92	2227748.77	Картометрический метод	0.1	-
64	481189.43	2227679.59	Картометрический метод	0.1	-
65	481365.46	2227757.70	Картометрический метод	0.1	-
66	481369.84	2227759.49	Картометрический метод	0.1	-
67	481391.12	2227788.06	Картометрический метод	0.1	-
68	481403.76	2227885.06	Картометрический метод	0.1	-
69	481416.12	2227945.14	Картометрический метод	0.1	-
70	481417.88	2227953.72	Картометрический метод	0.1	-
71	481490.98	2228021.35	Картометрический метод	0.1	-
72	481527.29	2228054.94	Картометрический метод	0.1	-
73	481547.44	2228073.59	Картометрический метод	0.1	-
74	481528.50	2228192.00	Картометрический метод	0.1	-
75	481526.31	2228205.48	Картометрический метод	0.1	-
76	481374.20	2228213.27	Картометрический метод	0.1	-
77	481372.08	2228213.38	Картометрический метод	0.1	-
78	481308.96	2228216.62	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
79	481230.32	2228220.63	Картометрический метод	0.1	-
80	481228.22	2228220.74	Картометрический метод	0.1	-
81	481055.12	2228229.60	Картометрический метод	0.1	-
82	481036.44	2228230.56	Картометрический метод	0.1	-
83	480943.06	2228233.50	Картометрический метод	0.1	-
84	480918.74	2228234.28	Картометрический метод	0.1	-
85	480915.50	2228234.38	Картометрический метод	0.1	-
86	480912.14	2228230.59	Картометрический метод	0.1	-
87	480865.38	2228177.77	Картометрический метод	0.1	-
88	480820.83	2228061.47	Картометрический метод	0.1	-
89	480859.77	2227947.97	Картометрический метод	0.1	-
90	480868.96	2227949.94	Картометрический метод	0.1	-
91	480872.79	2227935.93	Картометрический метод	0.1	-
92	480865.12	2227933.66	Картометрический метод	0.1	-
93	480883.58	2227880.21	Картометрический метод	0.1	-
94	480888.61	2227865.65	Картометрический метод	0.1	-
95	480901.33	2227801.53	Картометрический метод	0.1	-
96	480901.84	2227797.09	Картометрический метод	0.1	-
97	481008.83	2227798.67	Картометрический метод	0.1	-
98	481009.36	2227755.78	Картометрический метод	0.1	-
99	480976.06	2227740.49	Картометрический метод	0.1	-
100	480925.02	2227732.40	Картометрический метод	0.1	-
101	480937.37	2227702.20	Картометрический метод	0.1	-
102	480937.43	2227699.41	Картометрический метод	0.1	-
103	480937.44	2227699.16	Картометрический метод	0.1	-
104	480940.15	2227693.07	Картометрический метод	0.1	-
105	480951.53	2227667.46	Картометрический метод	0.1	-
61	480956.40	2227656.49	Картометрический метод	0.1	-
106	480371.72	2227873.68	Картометрический метод	0.1	-
107	480386.87	2227895.82	Картометрический метод	0.1	-
108	480402.27	2227918.33	Картометрический метод	0.1	-
109	480406.57	2227924.61	Картометрический метод	0.1	-
110	480358.44	2227954.83	Картометрический метод	0.1	-
111	480353.08	2227949.47	Картометрический метод	0.1	-
112	480320.92	2227970.05	Картометрический метод	0.1	-
113	480313.26	2227974.67	Картометрический метод	0.1	-
114	480309.03	2227977.35	Картометрический метод	0.1	-
115	480307.89	2227979.68	Картометрический метод	0.1	-
116	480265.98	2228065.78	Картометрический метод	0.1	-
117	480264.12	2228080.67	Картометрический метод	0.1	-
118	480258.02	2228122.46	Картометрический метод	0.1	-
119	480251.80	2228165.10	Картометрический метод	0.1	-
120	480282.96	2228169.05	Картометрический метод	0.1	-
121	480279.52	2228223.59	Картометрический метод	0.1	-
122	480277.21	2228223.71	Картометрический метод	0.1	-
123	480206.85	2228227.38	Картометрический метод	0.1	-
124	480134.00	2228231.17	Картометрический метод	0.1	-
125	480115.46	2228232.13	Картометрический метод	0.1	-
126	480086.09	2228230.68	Картометрический метод	0.1	-
127	480082.48	2228229.97	Картометрический метод	0.1	-
128	480067.77	2228227.05	Картометрический метод	0.1	-
129	480066.45	2228225.58	Картометрический метод	0.1	-
130	480053.84	2228211.50	Картометрический метод	0.1	-
131	480040.40	2228196.51	Картометрический метод	0.1	-
132	480039.33	2228195.31	Картометрический метод	0.1	-
133	480035.29	2228190.80	Картометрический метод	0.1	-
134	480102.55	2228126.94	Картометрический метод	0.1	-
135	480128.20	2228102.77	Картометрический метод	0.1	-
136	480172.61	2228060.91	Картометрический метод	0.1	-
137	480232.25	2228004.89	Картометрический метод	0.1	-
138	480236.16	2228001.26	Картометрический метод	0.1	-
139	480237.52	2228002.31	Картометрический метод	0.1	-
140	480251.07	2228012.93	Картометрический метод	0.1	-
141	480261.85	2228001.04	Картометрический метод	0.1	-
142	480248.38	2227989.88	Картометрический метод	0.1	-
143	4802				

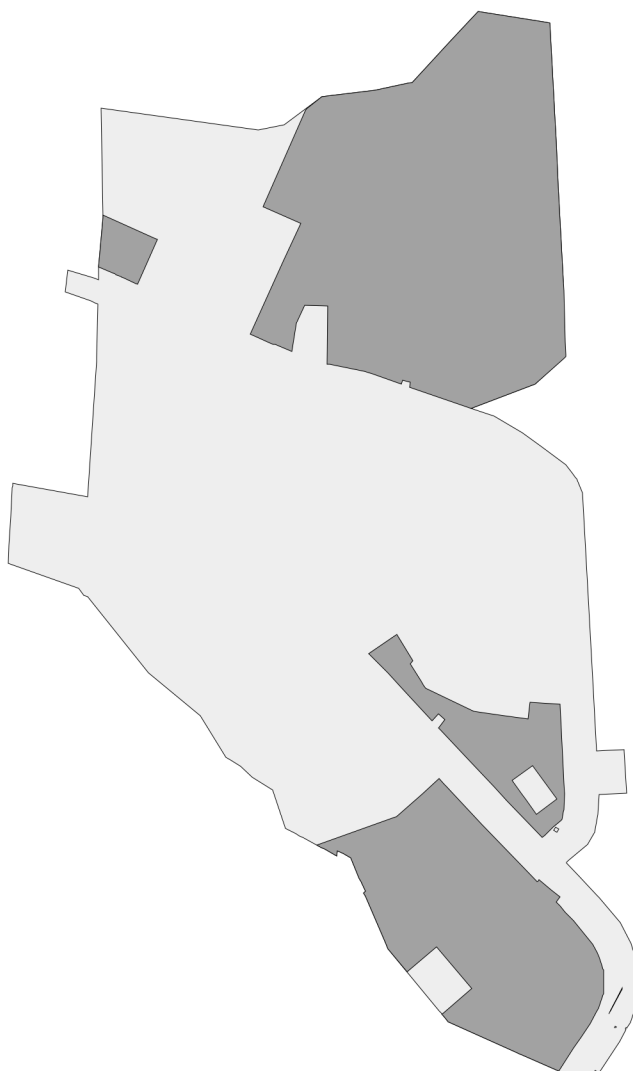
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
155	480167.19	2228173.98	Картометрический метод	0.1	-
150	480139.87	2228135.95	Картометрический метод	0.1	-
156	481079.86	2227378.67	Картометрический метод	0.1	-
157	481170.26	2227386.81	Картометрический метод	0.1	-
158	481174.77	2227386.73	Картометрический метод	0.1	-
159	481132.76	2227481.26	Картометрический метод	0.1	-
160	481129.96	2227487.18	Картометрический метод	0.1	-
161	481048.24	2227449.84	Картометрический метод	0.1	-
162	481049.75	2227446.44	Картометрический метод	0.1	-
163	481059.40	2227424.72	Картометрический метод	0.1	-
164	481061.04	2227421.02	Картометрический метод	0.1	-
165	481061.67	2227419.61	Картометрический метод	0.1	-
166	481064.51	2227413.24	Картометрический метод	0.1	-
167	481065.87	2227410.16	Картометрический метод	0.1	-
168	481066.44	2227408.87	Картометрический метод	0.1	-
169	481072.45	2227395.35	Картометрический метод	0.1	-
156	481079.86	2227378.67	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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 138 м

Территориальная зона Сx1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



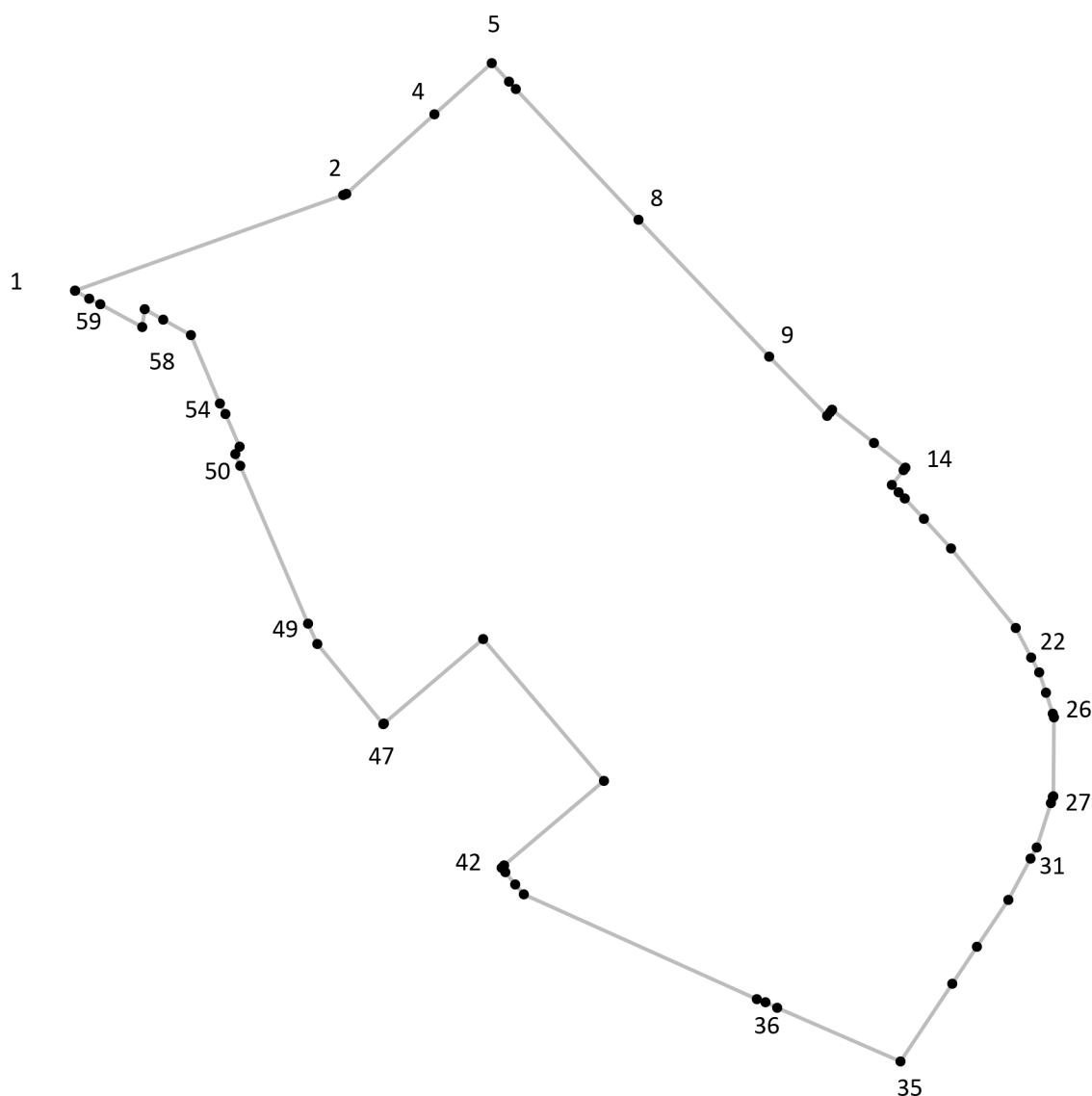
Граница территориальной зоны

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 - 39 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

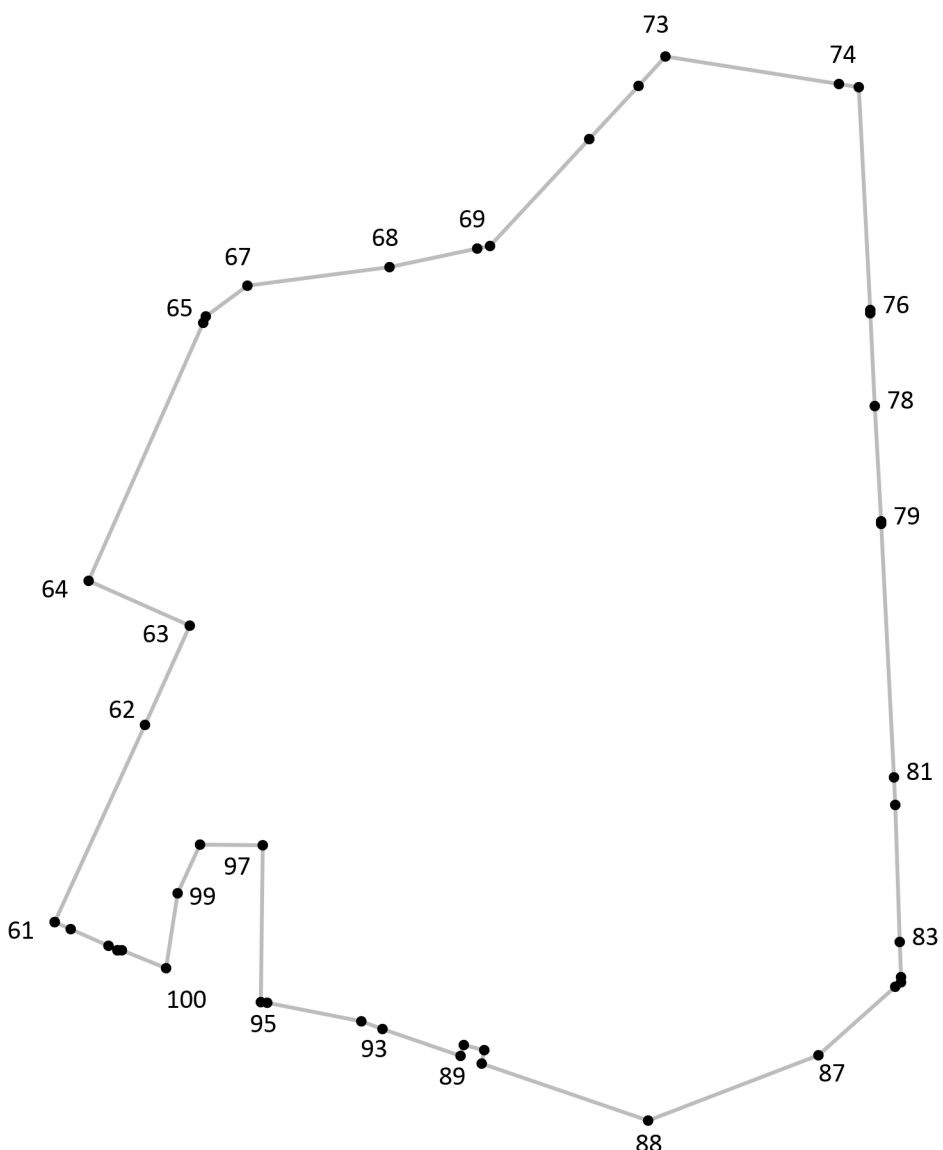
13 Подпись точки

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 - 52 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

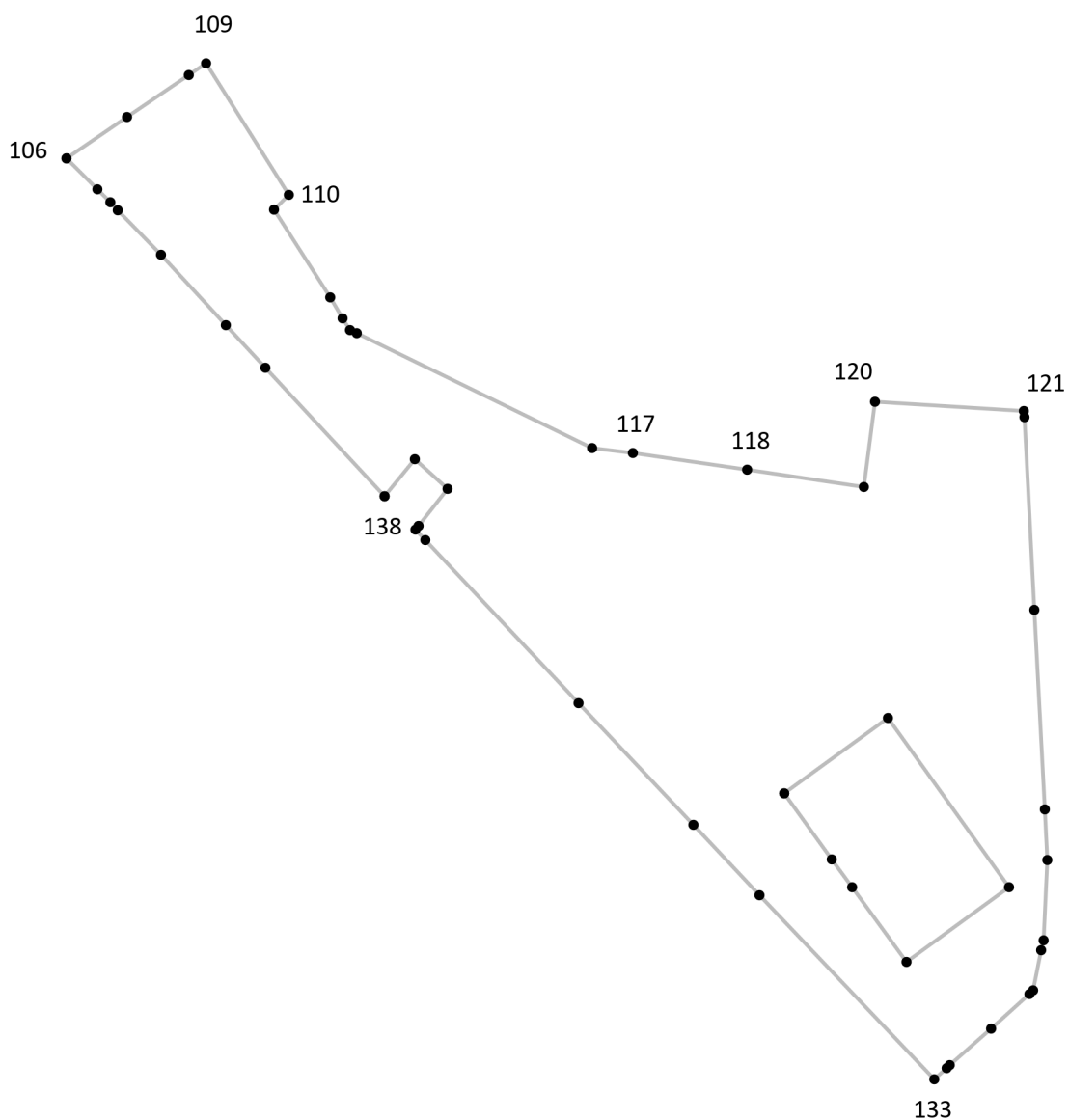
13 Подпись точки

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 - 27 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

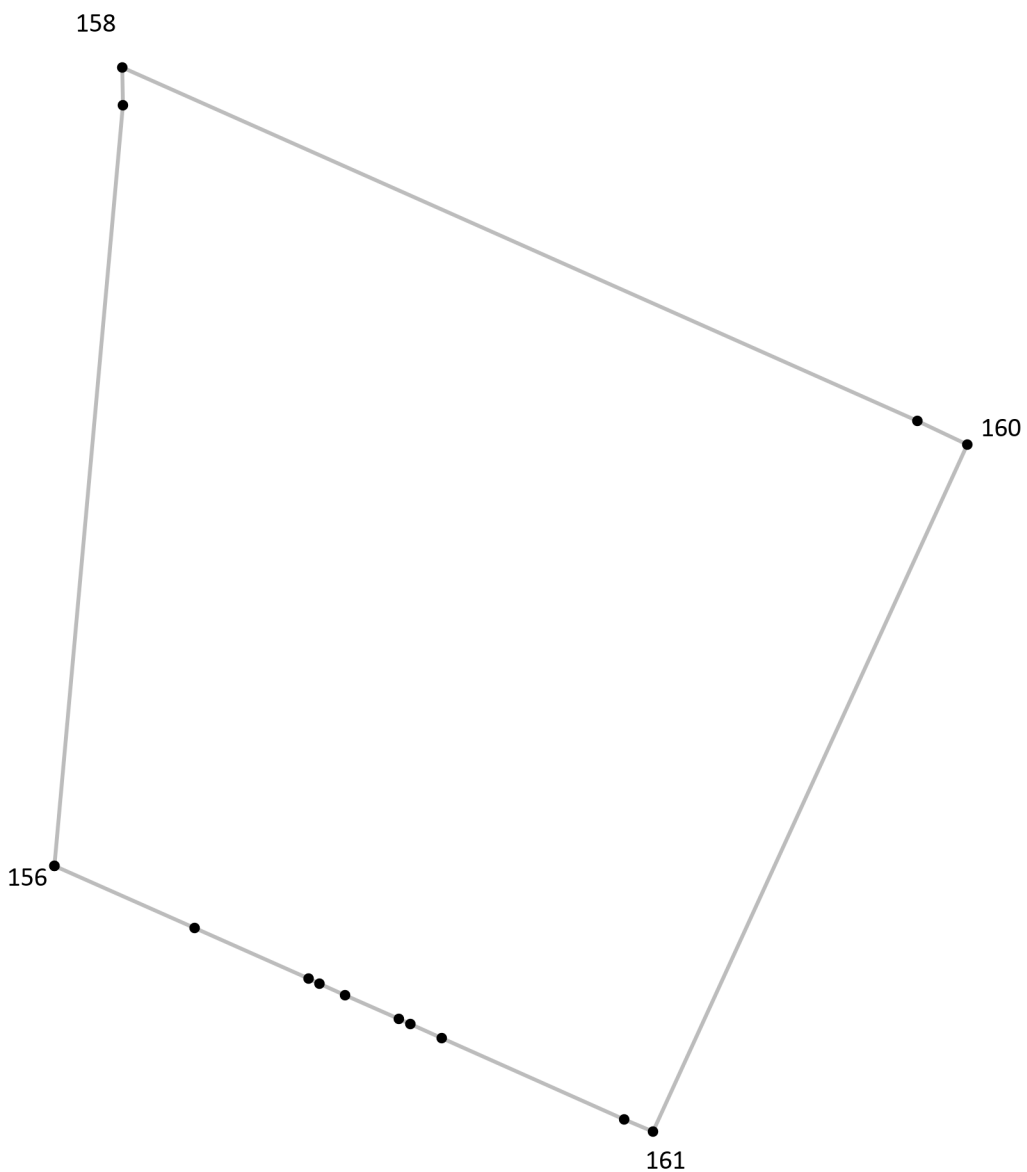
Подпись точки

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

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 9.0 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

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 ( $P +/- \Delta P$ )» 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.