

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка, село Карабаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	260135±179 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					Сведения о местоположении границ объекта ⁵						
1. Система координат: МСК-63					1. Система координат: МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта					2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	451696.32	2242938.23	Картометрический метод	0.1	-	81	452244.15	2243806.80	Картометрический метод	0.1	-
2	451707.84	2242961.18	Картометрический метод	0.1	-	82	452208.98	2243846.73	Картометрический метод	0.1	-
3	451725.74	2242996.85	Картометрический метод	0.1	-	83	452086.94	2243985.30	Картометрический метод	0.1	-
4	451703.39	2243008.06	Картометрический метод	0.1	-	84	452075.64	2243964.22	Картометрический метод	0.1	-
5	451725.81	2243052.75	Картометрический метод	0.1	-	85	452069.99	2243953.68	Картометрический метод	0.1	-
6	451793.08	2243186.83	Картометрический метод	0.1	-	86	451929.13	224390.74	Картометрический метод	0.1	-
7	451815.51	2243231.52	Картометрический метод	0.1	-	87	451823.07	2243469.55	Картометрический метод	0.1	-
8	451793.16	2243242.73	Картометрический метод	0.1	-	88	451725.38	2243265.80	Картометрический метод	0.1	-
9	451813.34	2243282.95	Картометрический метод	0.1	-	89	451672.07	2243157.77	Картометрический метод	0.1	-
10	451871.44	2243253.80	Картометрический метод	0.1	-	90	451671.38	2243085.04	Картометрический метод	0.1	-
11	451916.13	2243231.38	Картометрический метод	0.1	-	91	451664.94	2243010.92	Картометрический метод	0.1	-
12	451899.32	2243197.86	Картометрический метод	0.1	-	92	451668.30	2243003.15	Картометрический метод	0.1	-
13	452000.85	2243146.92	Картометрический метод	0.1	-	1	451696.32	2242938.23	Картометрический метод	0.1	-
14	452008.81	2243192.86	Картометрический метод	0.1	-	93	452171.76	2243740.87	Картометрический метод	0.1	-
15	452004.81	2243227.38	Картометрический метод	0.1	-	94	452068.97	2243792.44	Картометрический метод	0.1	-
16	452021.56	2243220.09	Картометрический метод	0.1	-	95	452121.09	2243896.33	Картометрический метод	0.1	-
17	452036.94	2243216.70	Картометрический метод	0.1	-	96	452207.19	2243811.49	Картометрический метод	0.1	-
18	452053.39	2243214.55	Картометрический метод	0.1	-	97	452171.76	2243740.87	Картометрический метод	0.1	-
19	452053.24	2243224.73	Картометрический метод	0.1	-	98	451972.55	2243600.27	Картометрический метод	0.1	-
20	452048.54	2243243.27	Картометрический метод	0.1	-	99	452006.18	2243667.31	Картометрический метод	0.1	-
21	452046.77	2243250.27	Картометрический метод	0.1	-	100	452108.97	2243615.73	Картометрический метод	0.1	-
22	452045.91	2243254.35	Картометрический метод	0.1	-	97	452075.34	2243548.69	Картометрический метод	0.1	-
23	452042.15	2243276.93	Картометрический метод	0.1	-	101	451978.92	2243356.52	Картометрический метод	0.1	-
24	452039.47	2243287.61	Картометрический метод	0.1	-	102	451876.13	2243408.09	Картометрический метод	0.1	-
25	452039.05	2243294.21	Картометрический метод	0.1	-	103	451909.76	2243475.13	Картометрический метод	0.1	-
26	452037.98	2243300.66	Картометрический метод	0.1	-	104	452012.55	2243423.56	Картометрический метод	0.1	-
27	452038.39	2243323.80	Картометрический метод	0.1	-	101	451978.92	2243356.52	Картометрический метод	0.1	-
28	452040.00	2243330.85	Картометрический метод	0.1	-	105	452010.24	2242362.96	Картометрический метод	0.1	-
29	452040.72	2243338.04	Картометрический метод	0.1	-	106	451996.33	2242430.27	Картометрический метод	0.1	-
30	452044.29	2243349.28	Картометрический метод	0.1	-	107	451962.07	2242423.13	Картометрический метод	0.1	-
31	452046.95	2243355.95	Картометрический метод	0.1	-	108	451951.95	2242472.10	Картометрический метод	0.1	-
32	452053.00	2243369.70	Картометрический метод	0.1	-	109	451986.22	2242479.24	Картометрический метод	0.1	-
33	452055.81	2243378.56	Картометрический метод	0.1	-	110	451962.65	2242593.31	Картометрический метод	0.1	-
34	452057.92	2243384.07	Картометрический метод	0.1	-	111	451963.47	2242604.95	Картометрический метод	0.1	-
35	452063.71	2243396.84	Картометрический метод	0.1	-	112	451958.46	2242604.92	Картометрический метод	0.1	-
36	452065.62	2243400.63	Картометрический метод	0.1	-	113	451936.50	2242575.51	Картометрический метод	0.1	-
37	452067.00	2243403.09	Картометрический метод	0.1	-	114	451823.80	2242421.75	Картометрический метод	0.1	-
38	452066.14	2243418.28	Картометрический метод	0.1	-	115	451826.69	2242419.18	Картометрический метод	0.1	-
39	452066.16	2243424.20	Картометрический метод	0.1	-	116	451832.79	2242418.46	Картометрический метод	0.1	-
40	452067.37	2243443.62	Картометрический метод	0.1	-	117	451863.34	2242412.55	Картометрический метод	0.1	-
41	452068.73	2243449.53	Картометрический метод	0.1	-	118	451868.34	2242411.58	Картометрический метод	0.1	-
42	452069.61	2243455.63	Картометрический метод	0.1	-	119	451917.02	2242403.50	Картометрический метод	0.1	-
43	452074.43	2243470.83	Картометрический метод	0.1	-	120	451954.68	2242385.24	Картометрический метод	0.1	-
44	452078.89	2243484.88	Картометрический метод	0.1	-	121	452006.82	2242364.41	Картометрический метод	0.1	-
45	452080.22	2243488.57	Картометрический метод	0.1	-	105	452010.24	2242362.96	Картометрический метод	0.1	-
46	452096.07	2243527.61	Картометрический метод	0.1	-	122	452597.91	2243819.02	Картометрический метод	0.1	-
47	452101.39	2243533.03	Картометрический метод	0.1	-	123	452659.65	2243962.52	Картометрический метод	0.1	-
48	452104.20	2243536.71	Картометрический метод	0.1	-	124	452678.22	2244005.69	Картометрический метод	0.1	-
49	452106.62	2243540.23	Картометрический метод	0.1	-	125	452692.32	2244032.97	Картометрический метод	0.1	-
50	452110.18	2243547.03	Картометрический метод	0.1	-	126	452698.84	2244034.24	Картометрический метод	0.1	-
51	452116.84	2243552.64	Картометрический метод	0.1	-	127	452712.50	2244036.89	Картометрический метод	0.1	-
52	452117.10	2243553.31	Картометрический метод	0.1	-	128	452719.08	2244038.17	Картометрический метод	0.1	-
53	452118.11	2243560.80	Картометрический метод	0.1	-	129	452720.57	2244037.76	Картометрический метод	0.1	-
54	452120.24	2243576.52	Картометрический метод	0.1	-	130	452722.51	2244037.22	Картометрический метод	0.1	-
55	452120.32	2243577.10	Картометрический метод	0.1	-	131	452744.20	2244031.17	Картометрический метод	0.1	-
56	452121.91	2243582.52	Картометрический метод	0.1	-	132	452746.00	2244035.17	Картометрический метод	0.1	-
57	452123.18	2243588.29	Картометрический метод	0.1	-	133	452800.60	2244073.72	Картометрический метод	0.1	-
58	452123.81	2243610.81	Картометрический метод	0.1	-	134	452765.06	2244122.40	Картометрический метод	0.1	-
59	452134.96	2243614.84	Картометрический метод	0.1	-	135	452691.79	2244089.43	Картометрический метод	0.1	-
60	452137.42	2243618.36	Картометрический метод	0.1	-	136	452708.30	2244052.99	Картометрический метод	0.1	-
61	452139.53	2243622.45	Картометрический метод	0.1	-	137	452512.40	2243964.83	Картометрический метод	0.1	-
62	452141.70	2243626.77	Картометрический метод	0.1	-	122	452597.91	2243819.02	Картометрический метод	0.1	-
63	452168.15	2243655.52	Картометрический метод	0.1	-	138	452578.03	2244098.54	Картометрический метод	0.1	-
64	452171.19	2243658.55	Картометрический метод	0.1	-	139	452816.61	2244205.92	Картометрический метод	0.1	-
65	452174.22	2243661.33	Картометрический метод	0.1	-	140	452630.00	2244212.69	Картометрический метод	0.1	-
66	452182.13	2243668.56	Картометрический метод	0.1	-	141	452622.81	2244212.03	Картометрический метод	0.1	-
67	452190.37	2243678.26	Картометрический метод	0.1	-	142	452597.65	2244209.69	Картометрический метод	0.1	-
68	452194.49	2243682.56	Картометрический метод	0.1	-	143	452582.92	2244207.83	Картометрический метод	0.1	-
69	452218.94	2243705.22	Картометрический метод	0.1	-	144	452576.20	2244207.42	Картометрический метод	0.1	-
70	452224.79	2243714.73	Картометрический метод	0.1	-	145	452555.50	2244205.66	Картометрический метод	0.1	-
71	452226.33	2243717.58	Картометрический метод	0.1	-	146	452543.89	2244204.41	Картометрический метод	0.1	-
72	452227.93	2243739.21	Картометрический метод	0.1	-	147	452537.45	2244203.71	Картометрический метод	0.1	-
73	452227.43	2243741.57	Картометрический метод	0.1	-	148	452549.74	2244161.39	Картометрический метод	0.1	-
74	452227.89	2243746.27	Картометрический метод	0.1	-						
75	452230.47	2243761.76	Картометрический метод	0.1	-						
76	452232.90	2243773.05	Картометрический метод	0.1	-						
77	452235.31	2243780.98	Картометрический метод	0.1	-						
78	452235.61	2243781.45	Картометрический метод	0.1							

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
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 ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
138	452578.03	2244098.54	Картометрический метод	0.1	-
149	452486.87	2244057.51	Картометрический метод	0.1	-
150	452549.57	2244085.73	Картометрический метод	0.1	-
151	452513.14	2244200.32	Картометрический метод	0.1	-
152	452515.80	2244201.40	Картометрический метод	0.1	-
153	452494.32	2244199.09	Картометрический метод	0.1	-
154	452485.44	2244198.12	Картометрический метод	0.1	-
155	452486.14	2244129.31	Картометрический метод	0.1	-
156	452486.36	2244106.99	Картометрический метод	0.1	-
149	452486.87	2244057.51	Картометрический метод	0.1	-
157	451921.02	2242744.13	Картометрический метод	0.1	-
158	451922.88	2242754.17	Картометрический метод	0.1	-
159	451938.96	2242747.55	Картометрический метод	0.1	-
160	451954.68	2242864.28	Картометрический метод	0.1	-
161	451779.49	2242868.95	Картометрический метод	0.1	-
162	451757.79	2242816.21	Картометрический метод	0.1	-
163	451775.20	2242803.32	Картометрический метод	0.1	-
164	451920.25	2242745.84	Картометрический метод	0.1	-
157	451921.02	2242744.13	Картометрический метод	0.1	-
165	453038.76	2244182.07	Картометрический метод	0.1	-
166	453108.02	2244229.23	Картометрический метод	0.1	-
167	453045.93	2244318.29	Картометрический метод	0.1	-
168	453042.59	2244315.87	Картометрический метод	0.1	-
169	453076.09	2244268.03	Картометрический метод	0.1	-
170	453009.54	2244221.21	Картометрический метод	0.1	-
171	453010.41	2244219.94	Картометрический метод	0.1	-
165	453038.76	2244182.07	Картометрический метод	0.1	-
172	452916.68	2244084.38	Картометрический метод	0.1	-
173	452945.02	2244111.28	Картометрический метод	0.1	-
174	452917.27	2244151.00	Картометрический метод	0.1	-
175	452885.12	2244128.47	Картометрический метод	0.1	-
172	452916.68	2244084.38	Картометрический метод	0.1	-

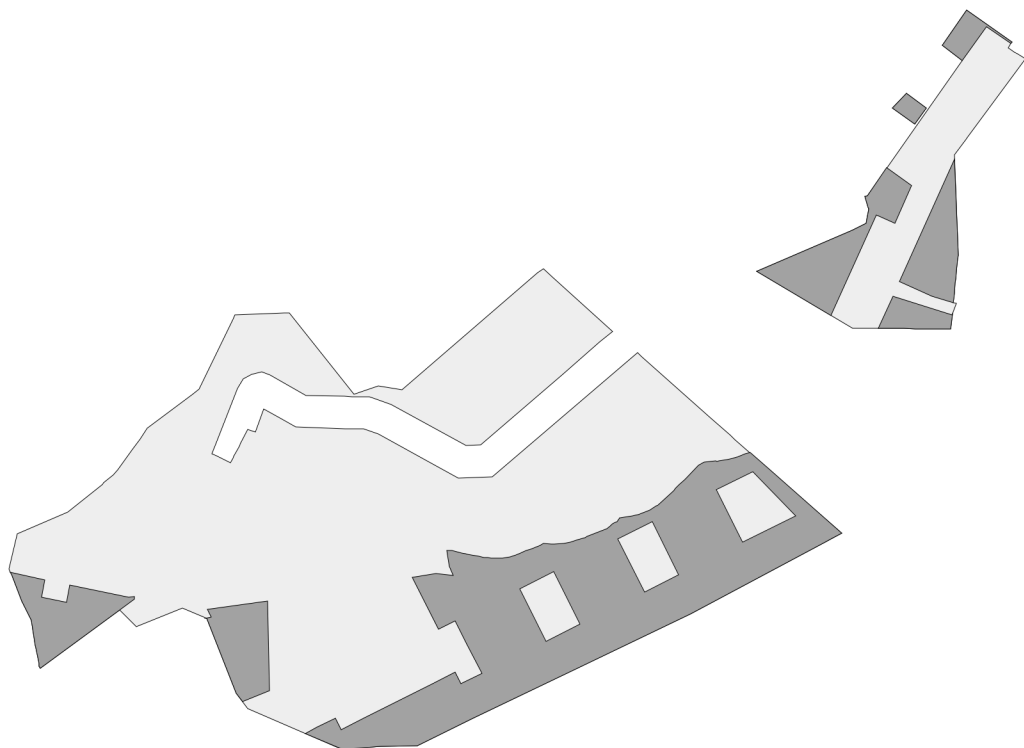
Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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 объекта⁹

С



Масштаб: в 1 см - 148 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



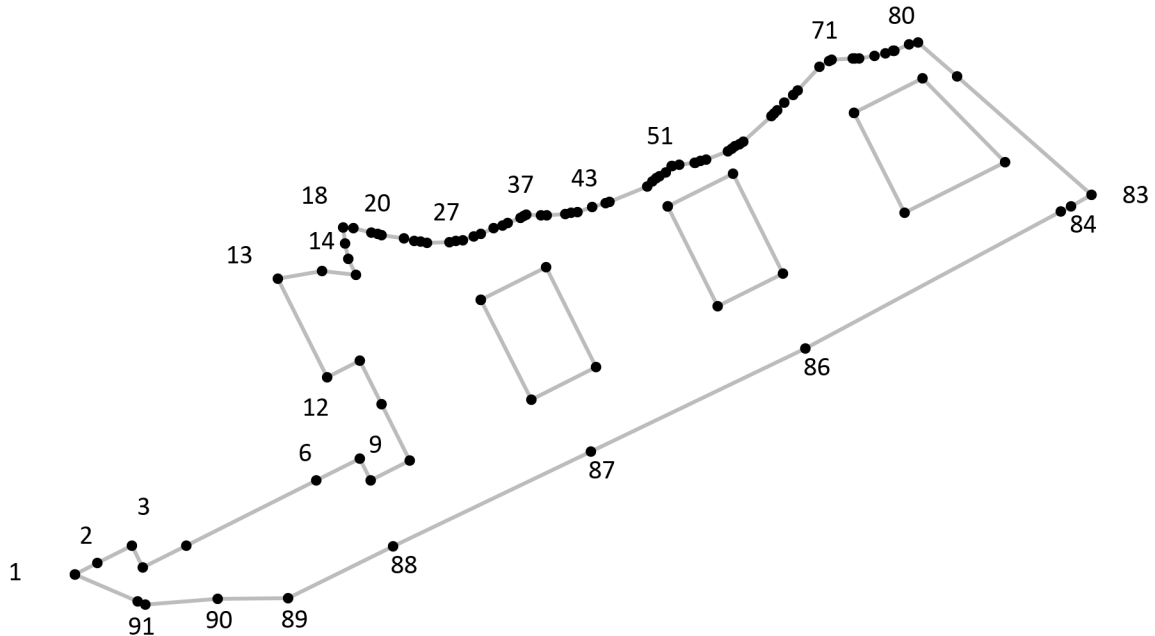
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 78 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

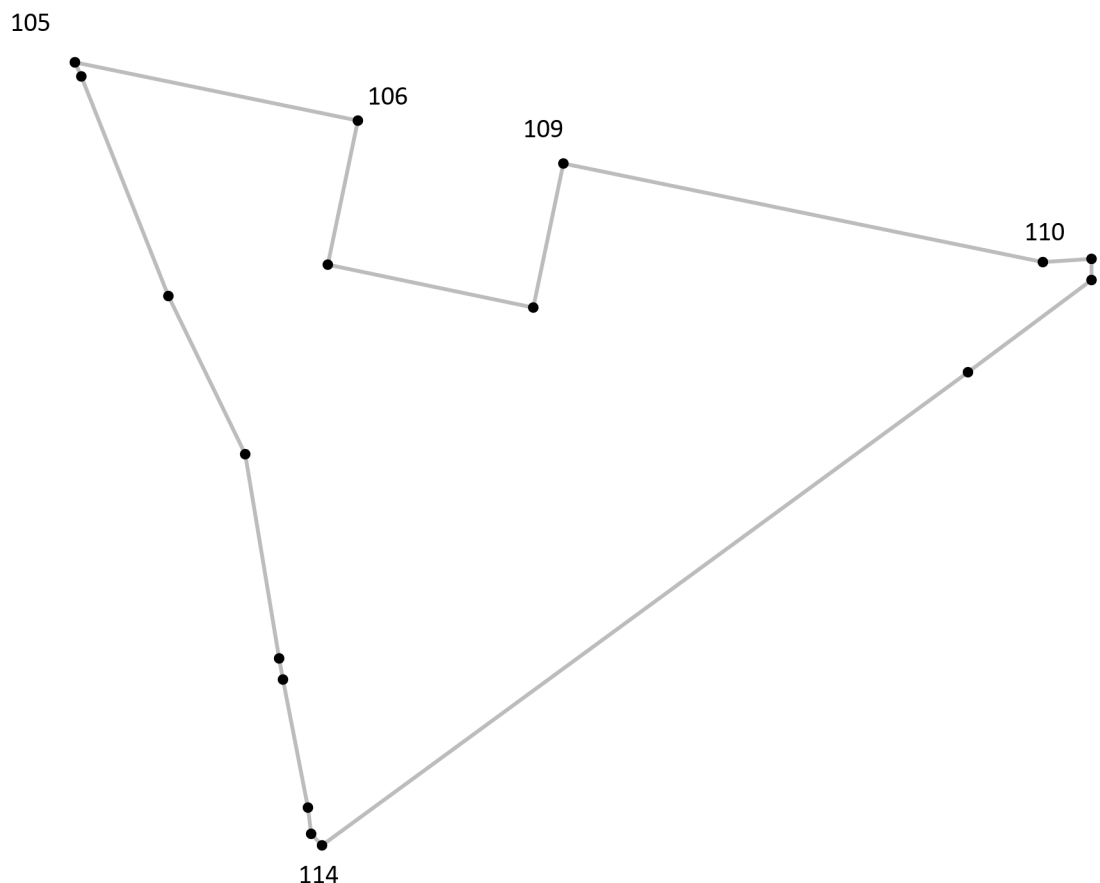
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

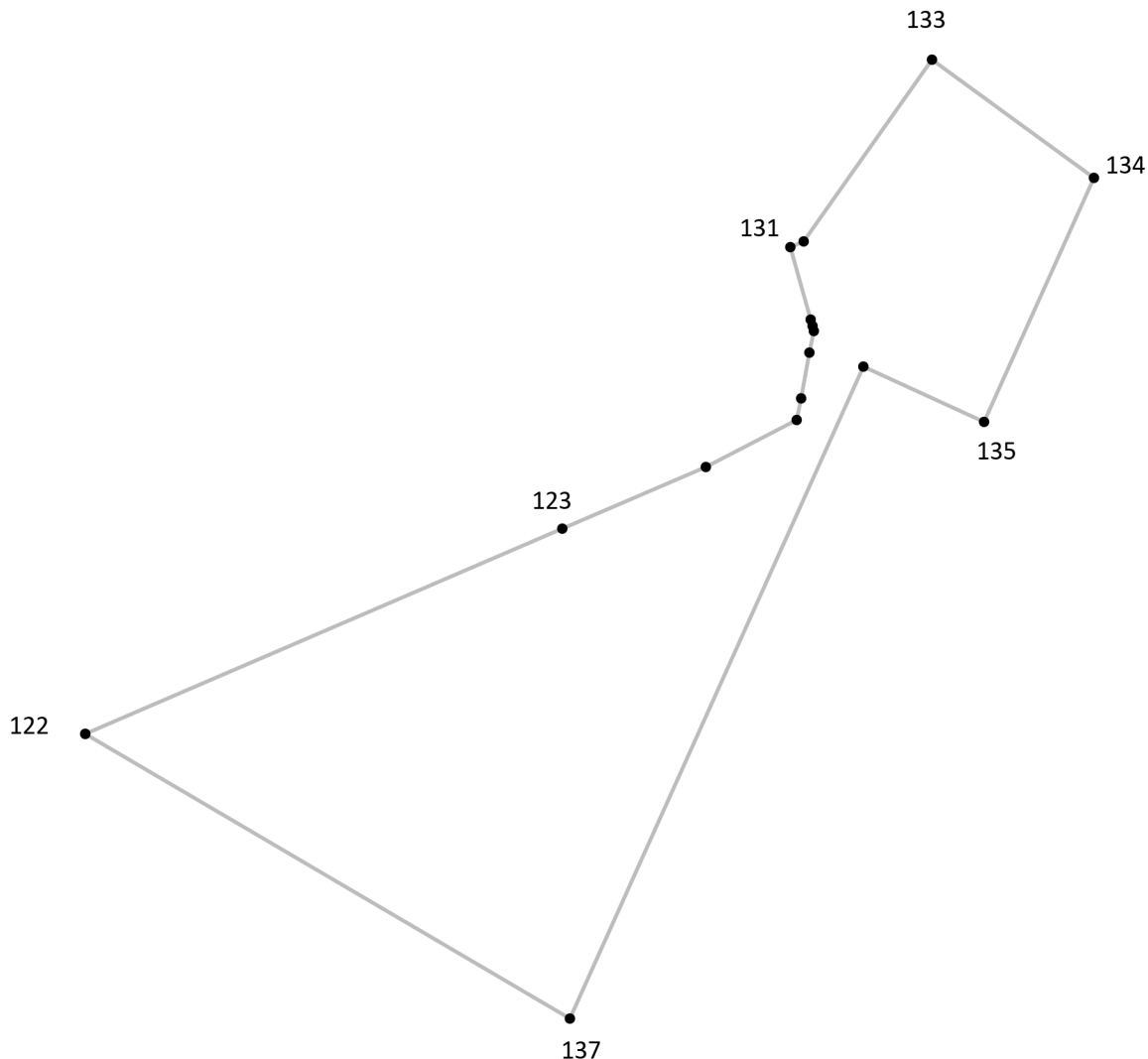
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

13 Подпись точки

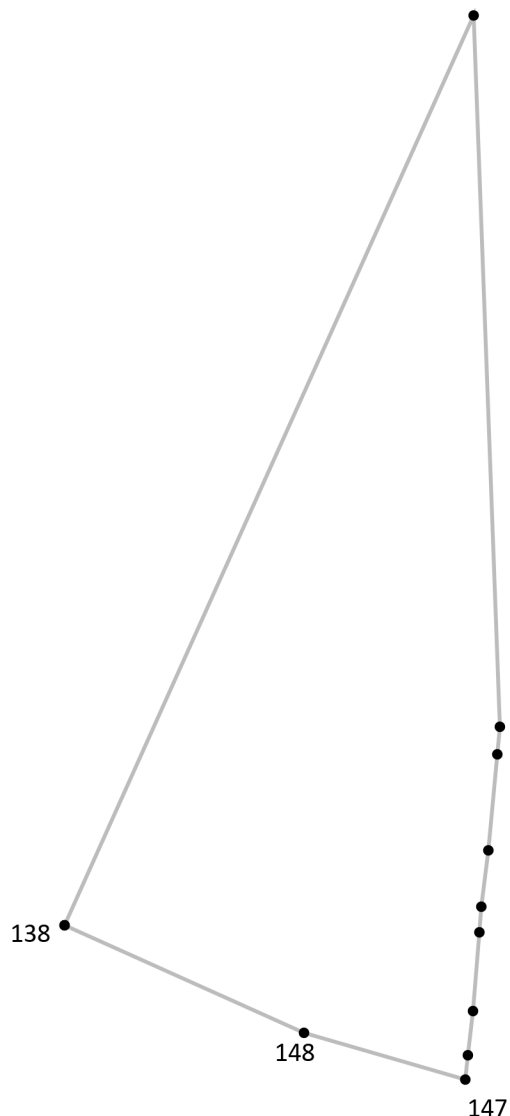
Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹

139



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

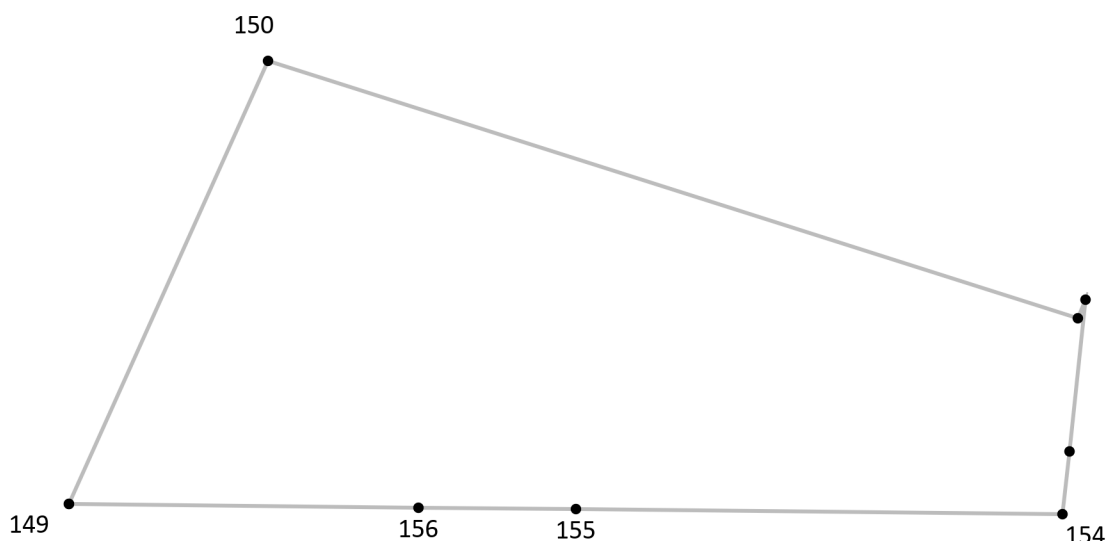
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

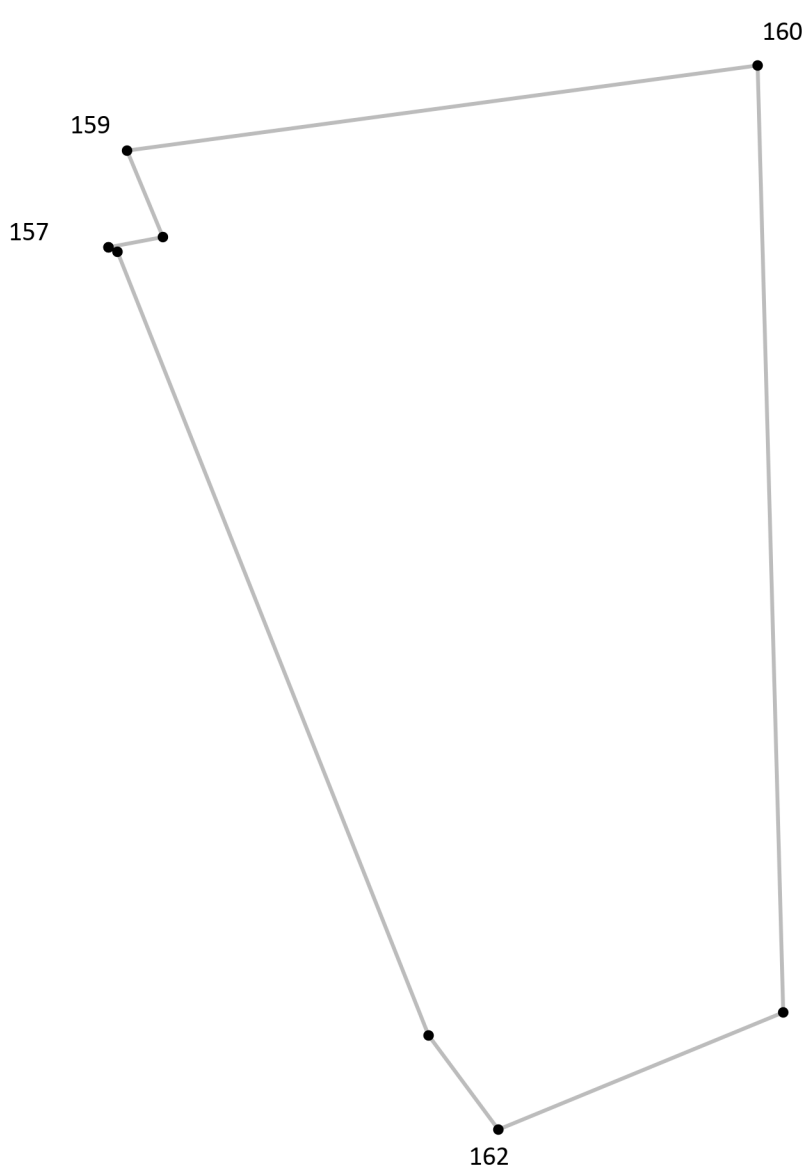
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

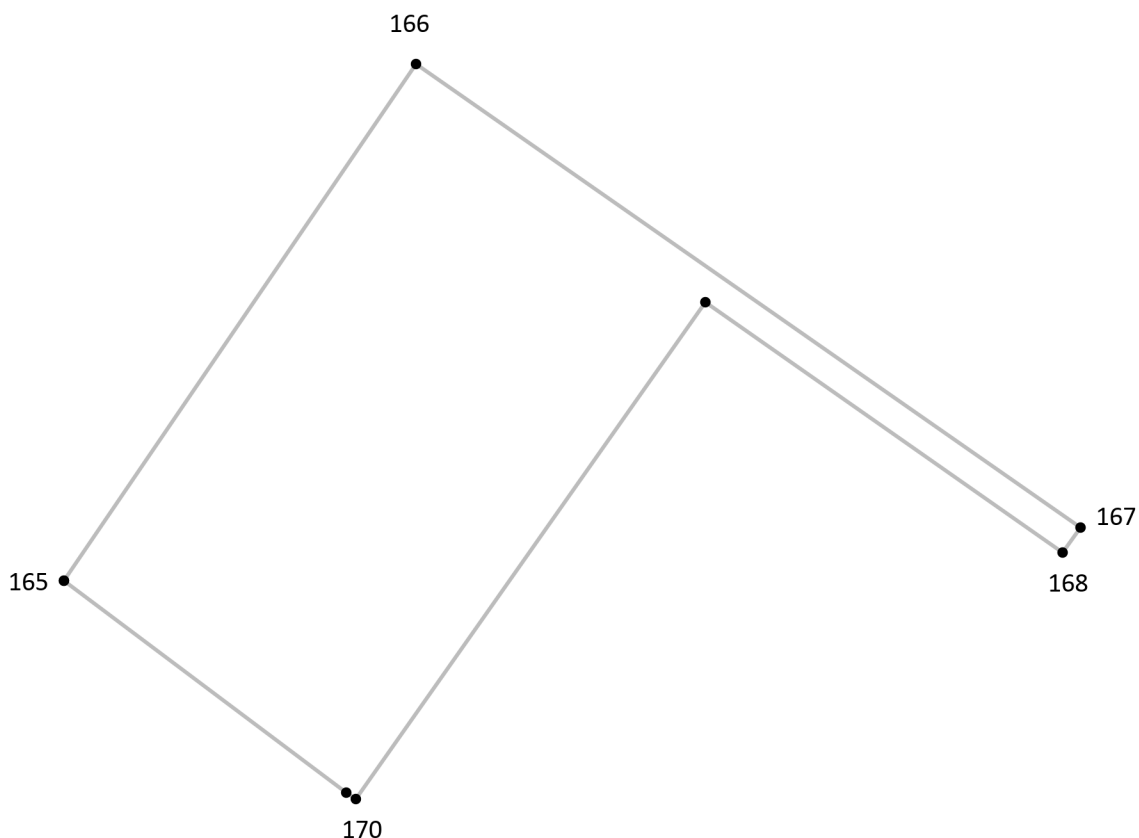
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 10 м

Территориальная зона Сх1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

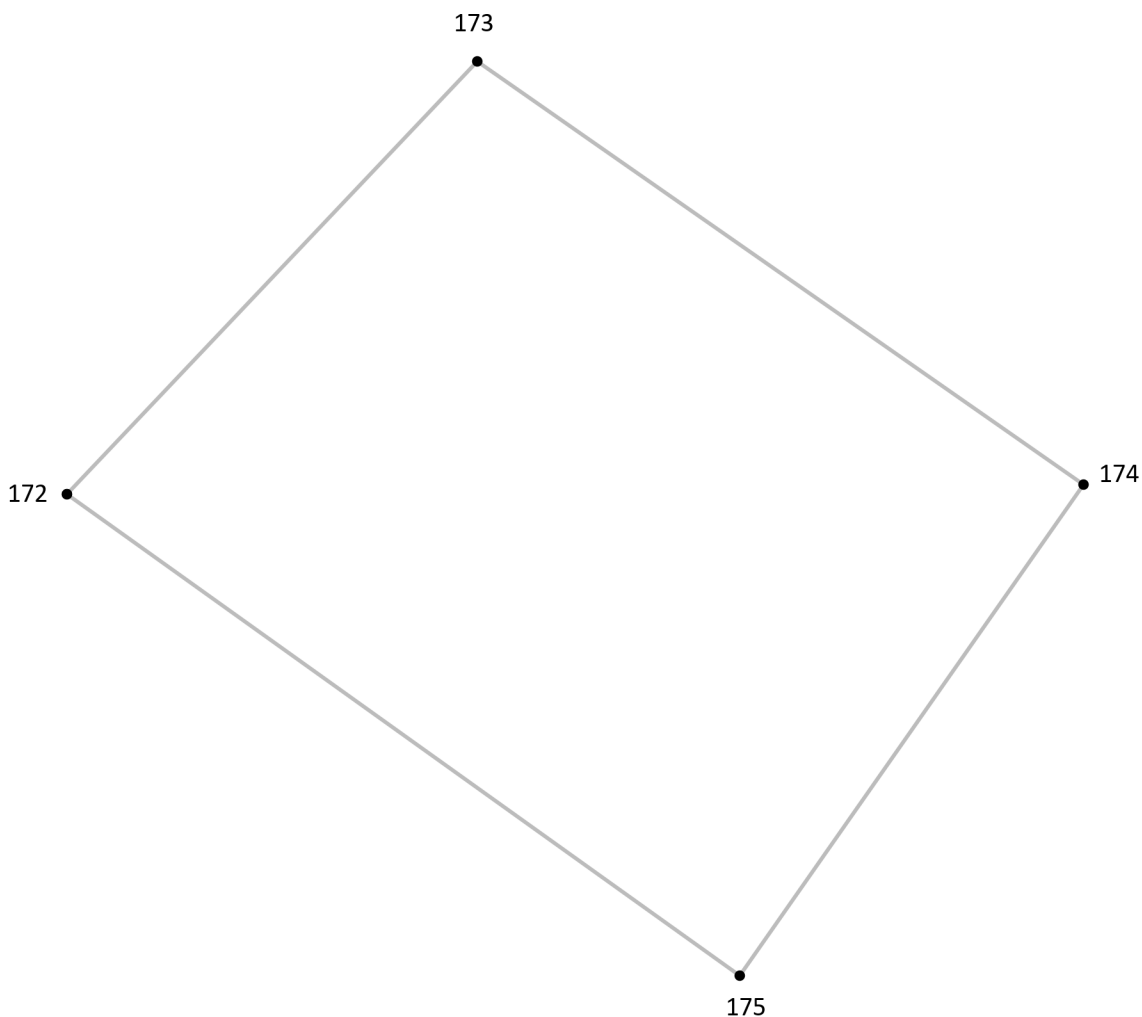
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона Сх1, часть 8

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

¹ 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.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ 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.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

⁹ 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.