

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 Светлодольск, поселок Участок Сок
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	306794±194 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466963.09	2239444.34	Картометрический метод	0.1	-
2	467052.70	2239445.40	Картометрический метод	0.1	-
3	467071.62	2239446.29	Картометрический метод	0.1	-
4	467073.37	2239446.30	Картометрический метод	0.1	-
5	467073.66	2239448.48	Картометрический метод	0.1	-
6	467079.80	2239468.85	Картометрический метод	0.1	-
7	467085.12	2239477.97	Картометрический метод	0.1	-
8	467092.90	2239493.54	Картометрический метод	0.1	-
9	467101.54	2239502.41	Картометрический метод	0.1	-
10	467130.79	2239532.38	Картометрический метод	0.1	-
11	467139.96	2239540.85	Картометрический метод	0.1	-
12	467226.62	2239634.15	Картометрический метод	0.1	-
13	467259.58	2239658.58	Картометрический метод	0.1	-
14	467305.07	2239671.25	Картометрический метод	0.1	-
15	467315.00	2239672.67	Картометрический метод	0.1	-
16	467323.42	2239674.55	Картометрический метод	0.1	-
17	467336.89	2239678.17	Картометрический метод	0.1	-
18	467355.28	2239682.76	Картометрический метод	0.1	-
19	467373.49	2239685.67	Картометрический метод	0.1	-
20	467390.22	2239689.88	Картометрический метод	0.1	-
21	467406.97	2239699.40	Картометрический метод	0.1	-
22	467415.65	2239704.06	Картометрический метод	0.1	-
23	467420.17	2239709.12	Картометрический метод	0.1	-
24	467425.52	2239716.30	Картометрический метод	0.1	-
25	467435.06	2239714.67	Картометрический метод	0.1	-
26	467445.40	2239716.42	Картометрический метод	0.1	-
27	467452.34	2239715.88	Картометрический метод	0.1	-
28	467462.86	2239711.18	Картометрический метод	0.1	-
29	467467.43	2239706.48	Картометрический метод	0.1	-
30	467475.35	2239702.87	Картометрический метод	0.1	-
31	467483.64	2239701.80	Картометрический метод	0.1	-
32	467484.24	2239701.50	Картометрический метод	0.1	-
33	467490.30	2239698.48	Картометрический метод	0.1	-
34	467495.86	2239692.37	Картометрический метод	0.1	-
35	467498.94	2239686.23	Картометрический метод	0.1	-
36	467499.92	2239683.96	Картометрический метод	0.1	-
37	467503.21	2239687.36	Картометрический метод	0.1	-
38	467624.92	2239816.93	Картометрический метод	0.1	-
39	467644.84	2239820.80	Картометрический метод	0.1	-
40	467670.66	2239819.58	Картометрический метод	0.1	-
41	467695.00	2239810.69	Картометрический метод	0.1	-
42	467769.14	2239795.20	Картометрический метод	0.1	-
43	467844.80	2239778.45	Картометрический метод	0.1	-
44	467961.70	2239779.52	Картометрический метод	0.1	-
45	467946.24	2240097.00	Картометрический метод	0.1	-
46	467906.72	2240187.23	Картометрический метод	0.1	-
47	467884.44	2240177.51	Картометрический метод	0.1	-
48	467554.28	2240033.50	Картометрический метод	0.1	-
49	467553.64	2240033.22	Картометрический метод	0.1	-
50	467555.09	2240029.69	Картометрический метод	0.1	-
51	467575.72	2239981.43	Картометрический метод	0.1	-
52	467463.65	2239930.57	Картометрический метод	0.1	-
53	467460.45	2239938.03	Картометрический метод	0.1	-
54	467424.77	2239922.46	Картометрический метод	0.1	-
55	467400.84	2239912.02	Картометрический метод	0.1	-
56	467404.14	2239896.90	Картометрический метод	0.1	-
57	467413.64	2239793.70	Картометрический метод	0.1	-
58	467374.65	2239793.13	Картометрический метод	0.1	-
59	467364.31	2239792.44	Картометрический метод	0.1	-
60	467386.49	2239754.32	Картометрический метод	0.1	-
61	467394.31	2239720.82	Картометрический метод	0.1	-
62	467344.03	2239696.51	Картометрический метод	0.1	-
63	467262.20	2239668.87	Картометрический метод	0.1	-
64	467263.21	2239662.57	Картометрический метод	0.1	-
65	467233.89	2239649.45	Картометрический метод	0.1	-
66	467231.15	2239657.98	Картометрический метод	0.1	-
67	467208.20	2239649.81	Картометрический метод	0.1	-
68	467214.37	2239627.87	Картометрический метод	0.1	-
69	467186.95	2239619.72	Картометрический метод	0.1	-
70	467171.32	2239613.90	Картометрический метод	0.1	-
71	467172.44	2239611.16	Картометрический метод	0.1	-
72	467173.93	2239607.50	Картометрический метод	0.1	-
73	467176.49	2239601.24	Картометрический метод	0.1	-
74	467162.37	2239593.06	Картометрический метод	0.1	-
75	467156.95	2239590.28	Картометрический метод	0.1	-
76	467155.52	2239589.41	Картометрический метод	0.1	-
77	467151.67	2239587.35	Картометрический метод	0.1	-
78	467149.65	2239586.42	Картометрический метод	0.1	-
79	467148.10	2239589.55	Картометрический метод	0.1	-
80	467147.74	2239590.46	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵						
1. Система координат: МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ точки (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
81	467132.09	2239584.97	Картометрический метод	0.1	-	
82	467144.17	2239556.06	Картометрический метод	0.1	-	
83	467061.41	2239483.46	Картометрический метод	0.1	-	
84	467047.75	2239477.78	Картометрический метод	0.1	-	
85	467037.20	2239478.96	Картометрический метод	0.1	-	
86	467020.97	2239540.04	Картометрический метод	0.1	-	
87	467019.43	2239545.13	Картометрический метод	0.1	-	
88	466999.84	2239538.41	Картометрический метод	0.1	-	
89	466983.86	2239585.82	Картометрический метод	0.1	-	
90	466971.63	2239617.13	Картометрический метод	0.1	-	
91	466959.73	2239612.26	Картометрический метод	0.1	-	
92	466960.81	2239535.17	Картометрический метод	0.1	-	
	1	466963.09	2239444.34	Картометрический метод	0.1	-
93	467520.16	2240154.01	Картометрический метод	0.1	-	
94	467855.81	2240303.44	Картометрический метод	0.1	-	
95	467866.48	2240295.21	Картометрический метод	0.1	-	
96	467739.10	2240290.06	Картометрический метод	0.1	-	
97	467703.14	2240286.66	Картометрический метод	0.1	-	
98	467661.36	2240302.69	Картометрический метод	0.1	-	
99	467572.99	2240332.96	Картометрический метод	0.1	-	
100	467549.65	2240382.65	Картометрический метод	0.1	-	
101	467541.67	2240416.40	Картометрический метод	0.1	-	
102	467495.89	2240453.65	Картометрический метод	0.1	-	
103	467482.04	2240485.64	Картометрический метод	0.1	-	
104	467484.35	2240510.51	Картометрический метод	0.1	-	
105	467475.02	2240502.54	Картометрический метод	0.1	-	
106	467481.18	2240538.07	Картометрический метод	0.1	-	
107	467491.96	2240645.09	Картометрический метод	0.1	-	
108	467493.50	2240660.65	Картометрический метод	0.1	-	
109	467405.48	2240661.42	Картометрический метод	0.1	-	
110	467405.78	2240666.78	Картометрический метод	0.1	-	
111	467397.70	2240677.85	Картометрический метод	0.1	-	
112	467381.58	2240684.02	Картометрический метод	0.1	-	
113	467367.70	2240682.84	Картометрический метод	0.1	-	
114	467343.93	2240675.11	Картометрический метод	0.1	-	
115	467340.41	2240673.88	Картометрический метод	0.1	-	
116	467309.02	2240662.98	Картометрический метод	0.1	-	
117	467147.30	2240664.88	Картометрический метод	0.1	-	
118	467139.48	2240667.08	Картометрический метод	0.1	-	
119	467130.82	2240667.16	Картометрический метод	0.1	-	
120	467113.01	2240674.50	Картометрический метод	0.1	-	
121	467063.28	2240688.44	Картометрический метод	0.1	-	
122	467054.56	2240698.58	Картометрический метод	0.1	-	
123	467027.08	2240709.91	Картометрический метод	0.1	-	
124	467021.19	2240665.80	Картометрический метод	0.1	-	
125	467004.34	2240539.78	Картометрический метод	0.1	-	
126	467003.66	2240534.72	Картометрический метод	0.1	-	
127	467001.80	2240520.74	Картометрический метод	0.1	-	
128	466997.79	2240490.75	Картометрический метод	0.1	-	
129	466997.06	2240485.28	Картометрический метод	0.1	-	
130	466981.12	2240366.31	Картометрический метод	0.1	-	
131	467001.64	2240343.01	Картометрический метод	0.1	-	
132	467010.62	2240411.16	Картометрический метод	0.1	-	
133	467032.06	2240573.92	Картометрический метод	0.1	-	
134	467067.00	2240531.48	Картометрический метод	0.1	-	
135	467124.93	2240579.12	Картометрический метод	0.1	-	
136	467163.53	2240610.90	Картометрический метод	0.1	-	
137	467215.53	2240653.71	Картометрический метод	0.1	-	
138	467386.63	2240445.89	Картометрический метод	0.1	-	
139	467399.85	2240429.83	Картометрический метод	0.1	-	
93	467520.16	2240154.01	Картометрический метод	0.1	-	
140	466957.23	2239860.41	Картометрический метод	0.1	-	
141	467018.27	2239867.03	Картометрический метод	0.1	-	
142	467015.01	2239879.90	Картометрический метод	0.1	-	
143	467009.10	2239894.44	Картометрический метод	0.1	-	
144	467004.29	2239907.43	Картометрический метод	0.1	-	
145	467008.36	2239934.37	Картометрический метод	0.1	-	
146	467005.49	2239938.98	Картометрический метод	0.1	-	
147	466988.14	2239980.53	Картометрический метод	0.1	-	
148	466982.03	2239995.22	Картометрический метод	0.1	-	
149	467001.26	2240001.94	Картометрический метод	0.1	-	
150	467004.52	2240003.19	Картометрический метод	0.1	-	
151	466987.69	2240046.50	Картометрический метод	0.1	-	
152	466982.80	2240044.21	Картометрический метод	0.1	-	
153	466961.14	2240037.72	Картометрический метод	0.1	-	
154	466956.81	2240036.52	Картометрический метод	0.1	-	
155	466956.79	2240030.49	Картометрический метод	0.1	-	
156	466956.66	2239960.77	Картометрический метод	0.1	-	

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	466957.23	2239860.41	Картометрический метод	0.1	-
157	466964.26	2240215.56	Картометрический метод	0.1	-
158	466968.78	2240218.99	Картометрический метод	0.1	-
159	467013.51	2240237.09	Картометрический метод	0.1	-
160	467018.09	2240239.10	Картометрический метод	0.1	-
161	467049.81	2240252.96	Картометрический метод	0.1	-
162	467004.58	2240304.12	Картометрический метод	0.1	-
163	466976.96	2240335.31	Картометрический метод	0.1	-
164	466973.46	2240309.09	Картометрический метод	0.1	-
165	466972.37	2240301.02	Картометрический метод	0.1	-
157	466964.26	2240215.56	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

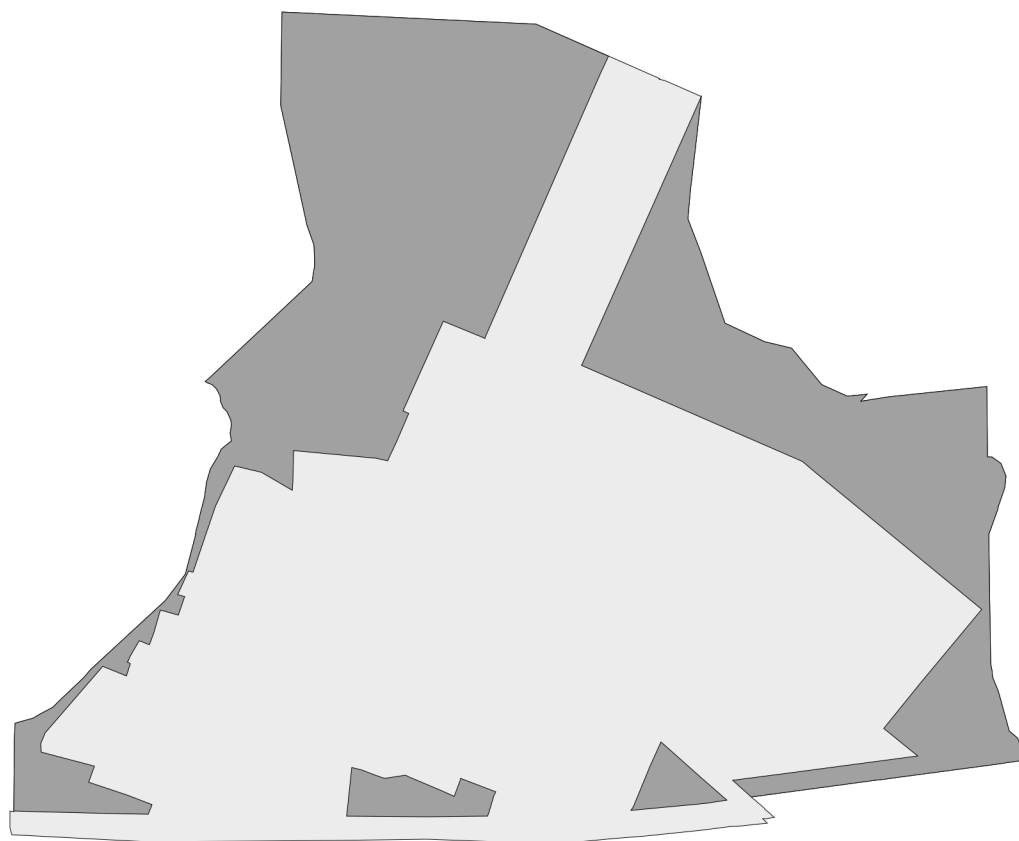
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 94 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



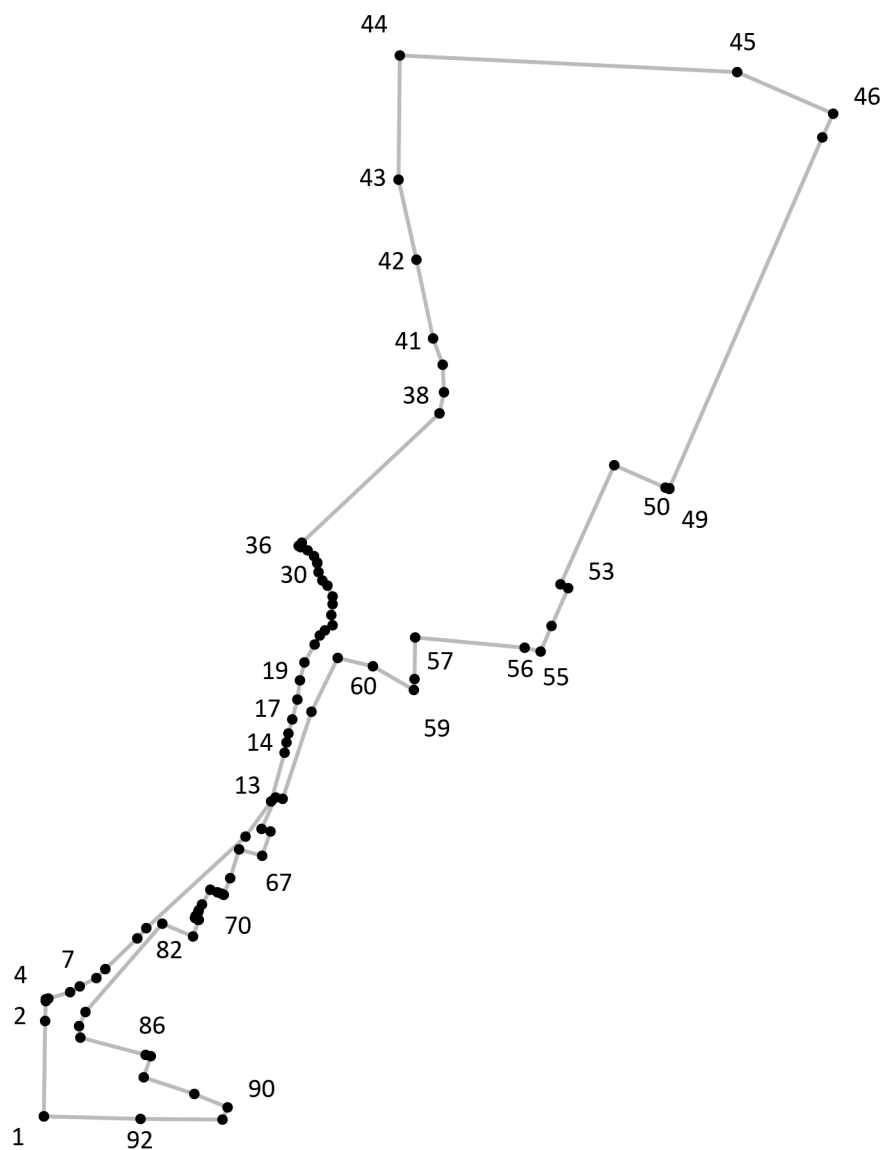
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4


План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 71 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:

 Граница территориальной зоны

 Поворотная точка

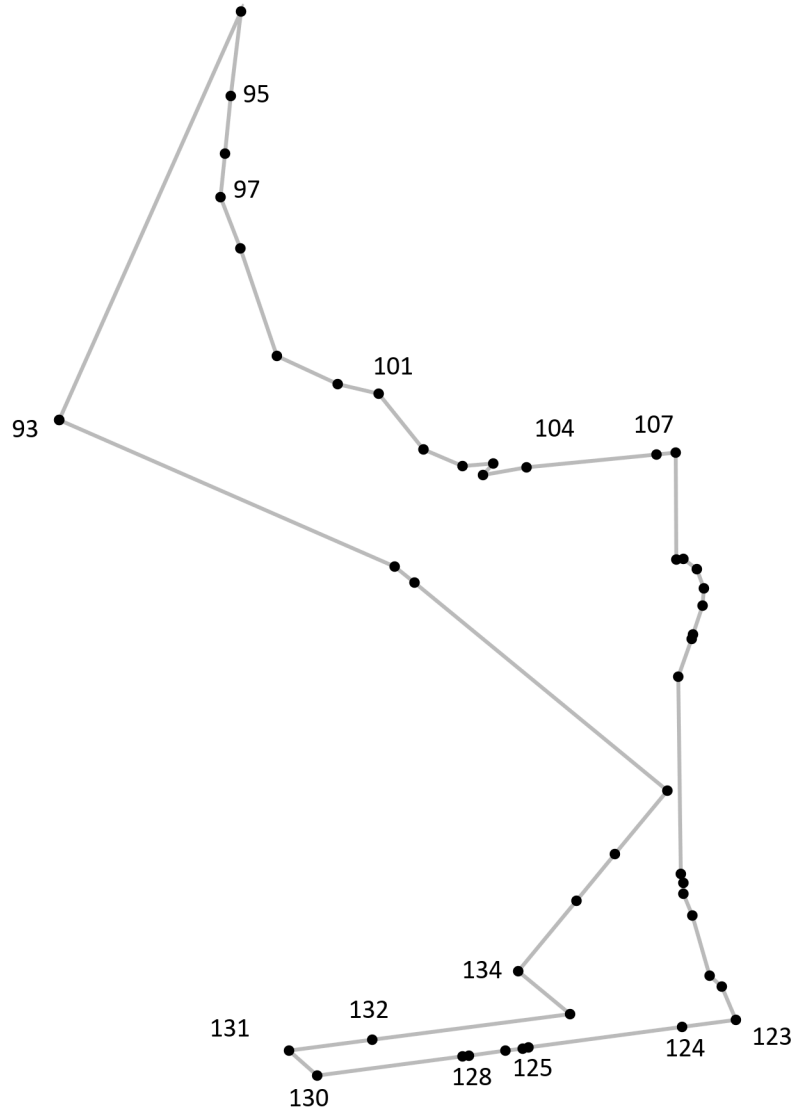
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата « __ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 62 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

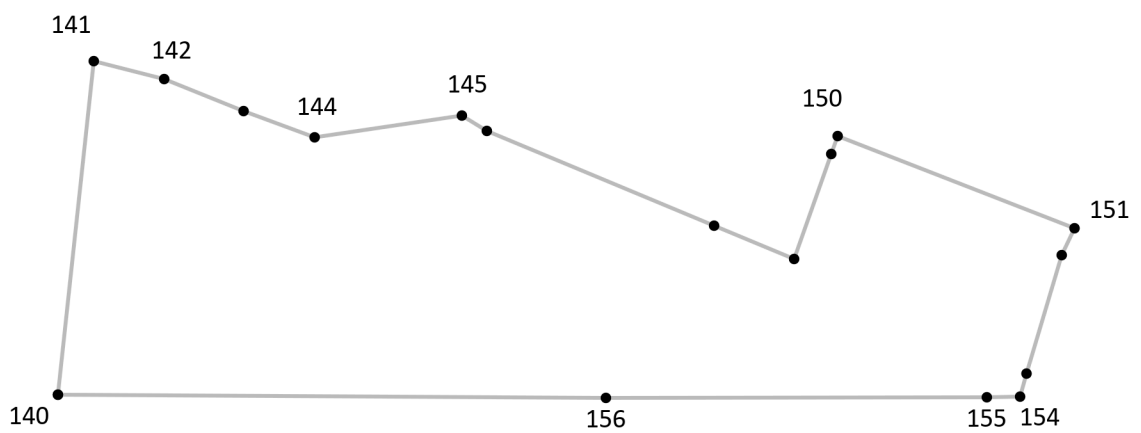
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

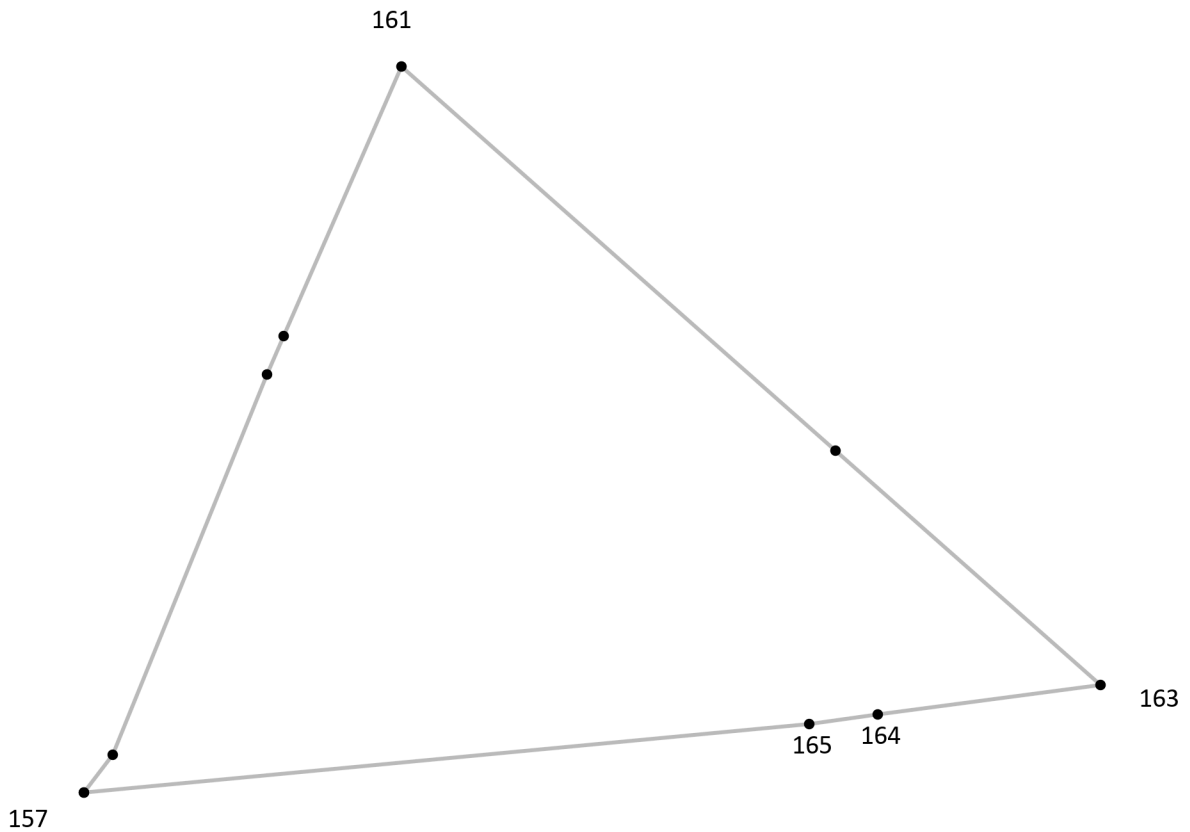
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.9 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

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 +/- 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.

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.