

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сх2

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона сельскохозяйственного использования за границами 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 Серноводск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1387646±412 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 обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	467059.88	2249653.37	Картометрический метод	0.1	-
2	467073.22	2249663.70	Картометрический метод	0.1	-
3	467250.37	2249800.81	Картометрический метод	0.1	-
4	467349.94	2249872.18	Картометрический метод	0.1	-
5	467354.46	2249875.44	Картометрический метод	0.1	-
6	467413.95	2249918.07	Картометрический метод	0.1	-
7	467418.63	2249921.43	Картометрический метод	0.1	-
8	467442.63	2249951.31	Картометрический метод	0.1	-
9	467470.29	2250015.31	Картометрический метод	0.1	-
10	467477.54	2250021.34	Картометрический метод	0.1	-
11	467470.99	2250047.15	Картометрический метод	0.1	-
12	467312.34	2250395.17	Картометрический метод	0.1	-
13	467287.76	2250449.10	Картометрический метод	0.1	-
14	467211.26	2250616.97	Картометрический метод	0.1	-
15	467209.51	2250620.77	Картометрический метод	0.1	-
16	467165.00	2250718.43	Картометрический метод	0.1	-
17	467161.86	2250715.06	Картометрический метод	0.1	-
18	467115.39	2250672.21	Картометрический метод	0.1	-
19	467074.57	2250645.30	Картометрический метод	0.1	-
20	467051.34	2250635.47	Картометрический метод	0.1	-
21	467028.92	2250634.58	Картометрический метод	0.1	-
22	467009.42	2250637.12	Картометрический метод	0.1	-
23	466990.76	2250631.44	Картометрический метод	0.1	-
24	466971.65	2250614.83	Картометрический метод	0.1	-
25	466960.24	2250598.19	Картометрический метод	0.1	-
26	466940.60	2250586.58	Картометрический метод	0.1	-
27	466922.48	2250576.66	Картометрический метод	0.1	-
28	466904.33	2250566.75	Картометрический метод	0.1	-
29	466819.37	2250511.58	Картометрический метод	0.1	-
30	466691.60	2250410.05	Картометрический метод	0.1	-
31	466636.03	2250356.75	Картометрический метод	0.1	-
32	466622.63	2250338.35	Картометрический метод	0.1	-
33	466611.50	2250303.27	Картометрический метод	0.1	-
34	466554.41	2250161.77	Картометрический метод	0.1	-
35	466516.28	2250054.39	Картометрический метод	0.1	-
36	466510.22	2250044.29	Картометрический метод	0.1	-
37	466497.32	2250042.31	Картометрический метод	0.1	-
38	466333.15	2250047.13	Картометрический метод	0.1	-
39	466248.70	2250050.07	Картометрический метод	0.1	-
40	466231.08	2250046.08	Картометрический метод	0.1	-
41	466224.13	2250037.60	Картометрический метод	0.1	-
42	466214.82	2250019.72	Картометрический метод	0.1	-
43	466199.67	2249875.26	Картометрический метод	0.1	-
44	466232.65	2249863.57	Картометрический метод	0.1	-
45	466386.22	2249807.76	Картометрический метод	0.1	-
46	466445.12	2249789.58	Картометрический метод	0.1	-
47	466493.12	2249774.77	Картометрический метод	0.1	-
48	466501.94	2249770.85	Картометрический метод	0.1	-
49	466511.39	2249766.65	Картометрический метод	0.1	-
50	466527.97	2249763.98	Картометрический метод	0.1	-
51	466582.43	2249755.15	Картометрический метод	0.1	-
52	466625.29	2249744.44	Картометрический метод	0.1	-
53	466657.66	2249736.35	Картометрический метод	0.1	-
54	466666.32	2249734.18	Картометрический метод	0.1	-
55	466669.65	2249732.42	Картометрический метод	0.1	-
56	466712.18	2249709.78	Картометрический метод	0.1	-
57	466765.45	2249694.84	Картометрический метод	0.1	-
58	466803.65	2249684.13	Картометрический метод	0.1	-
59	466894.96	2249660.43	Картометрический метод	0.1	-
60	466969.08	2249655.71	Картометрический метод	0.1	-
1	467059.88	2249653.37	Картометрический метод	0.1	-
61	465953.15	2248770.87	Картометрический метод	0.1	-
62	465962.24	2248777.85	Картометрический метод	0.1	-
63	466080.45	2248868.75	Картометрический метод	0.1	-
64	466122.97	2248902.35	Картометрический метод	0.1	-
65	466178.86	2248947.54	Картометрический метод	0.1	-
66	466227.33	2248986.49	Картометрический метод	0.1	-
67	466352.79	2249085.79	Картометрический метод	0.1	-
68	466387.87	2249113.15	Картометрический метод	0.1	-
69	466452.68	2249165.76	Картометрический метод	0.1	-
70	466472.00	2249183.30	Картометрический метод	0.1	-
71	466550.79	2249246.63	Картометрический метод	0.1	-
72	466706.30	2249387.84	Картометрический метод	0.1	-
73	466634.21	2249408.84	Картометрический метод	0.1	-
74	466598.18	2249416.71	Картометрический метод	0.1	-
75	466586.44	2249417.29	Картометрический метод	0.1	-
76	466570.27	2249425.33	Картометрический метод	0.1	-
77	466538.08	2249439.42	Картометрический метод	0.1	-
78	466487.65	2249455.85	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 обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
79	466380.52	2249491.65	Картометрический метод	0.1	-
80	466323.66	2249514.94	Картометрический метод	0.1	-
81	466305.68	2249521.47	Картометрический метод	0.1	-
82	466298.25	2249524.18	Картометрический метод	0.1	-
83	466273.98	2249543.80	Картометрический метод	0.1	-
84	466257.20	2249557.78	Картометрический метод	0.1	-
85	466234.20	2249568.99	Картометрический метод	0.1	-
86	466207.07	2249583.11	Картометрический метод	0.1	-
87	466174.74	2249594.92	Картометрический метод	0.1	-
88	466163.52	2249600.37	Картометрический метод	0.1	-
89	466133.02	2249566.32	Картометрический метод	0.1	-
90	466105.50	2249536.68	Картометрический метод	0.1	-
91	466048.03	2249469.95	Картометрический метод	0.1	-
92	466008.81	2249431.53	Картометрический метод	0.1	-
93	465991.88	2249416.00	Картометрический метод	0.1	-
94	465990.46	2249399.76	Картометрический метод	0.1	-
95	465994.00	2249390.59	Картометрический метод	0.1	-
96	466032.81	2249370.12	Картометрический метод	0.1	-
97	466140.08	2249320.72	Картометрический метод	0.1	-
98	466105.51	2249255.08	Картометрический метод	0.1	-
99	466075.86	2249208.50	Картометрический метод	0.1	-
100	466074.51	2249206.46	Картометрический метод	0.1	-
101	466074.51	2249202.56	Картометрический метод	0.1	-
102	466071.71	2249202.56	Картометрический метод	0.1	-
103	466049.75	2249171.10	Картометрический метод	0.1	-
104	465991.59	2249082.20	Картометрический метод	0.1	-
105	465991.59	2249078.30	Картометрический метод	0.1	-
106	465988.11	2249078.31	Картометрический метод	0.1	-
107	465985.52	2249074.41	Картометрический метод	0.1	-
108	465918.44	2249000.89	Картометрический метод	0.1	-
109	465918.01	2248982.18	Картометрический метод	0.1	-
110	465916.43	2248913.27	Картометрический метод	0.1	-
111	465913.24	2248826.53	Картометрический метод	0.1	-
112	465912.37	2248813.47	Картометрический метод	0.1	-
113	465927.83	2248792.92	Картометрический метод	0.1	-
114	465943.69	2248773.32	Картометрический метод	0.1	-
61	465953.15	2248770.87	Картометрический метод	0.1	-
115	467300.39	2250873.63	Картометрический метод	0.1	-
116	467312.31	2250875.33	Картометрический метод	0.1	-
117	467326.35	2250880.01	Картометрический метод	0.1	-
118	467337.00	2250885.11	Картометрический метод	0.1	-
119	467348.06	2250888.10	Картометрический метод	0.1	-
120	467364.23	2250890.64	Картометрический метод	0.1	-
121	467396.58	2250893.19	Картометрический метод	0.1	-
122	467422.97	2250895.75	Картометрический метод	0.1	-
123	467432.33	2250898.73	Картометрический метод	0.1	-
124	467442.54	2250908.51	Картометрический метод	0.1	-
125	467457.30	2250931.41	Картометрический метод	0.1	-
126	467465.04	2250946.52	Картометрический метод	0.1	-
127	467431.00	2251063.06	Картометрический метод	0.1	-
128	467424.08	2251123.97	Картометрический метод	0.1	-
129	467418.21	2251144.57	Картометрический метод	0.1	-
130	467375.83	2251256.63	Картометрический метод	0.1	-
131	467364.82	2251297.92	Картометрический метод	0.1	-
132	467343.21	2251379.00	Картометрический метод	0.1	-
133	467336.29	2251404.97	Картометрический метод	0.1	-
134	467327.66	2251437.44	Картометрический метод	0.1	-
135	467306.28	2251516.20	Картометрический метод	0.1	-
136	467297.48	2251548.61	Картометрический метод	0.1	-
137	467263.13	2251675.18	Картометрический метод	0.1	-
138	467223.37	2251840.16	Картометрический метод	0.1	-
139	467229.90	2251854.53	Картометрический метод	0.1	-
140	467221.12	2251881.35	Картометрический метод	0.1	-
141	467213.58	2251890.63	Картометрический метод	0.1	-
142	467201.38	2251893.53	Картометрический метод	0.1	-
143	467182.38	2251891.25	Картометрический метод	0.1	-
144	467088.77	2251793.18	Картометрический метод	0.1	-
145	467092.27	2251771.25	Картометрический метод	0.1	-
146	467143.37	2251479.36	Картометрический метод	0.1	-
147	467181.05	2251291.86	Картометрический метод	0.1	-
148	467233.33	2251059.17	Картометрический метод	0.1	-
149	467255.39	2250948.91	Картометрический метод	0.1	-
150	467267.51	2250897.59	Картометрический метод	0.1	-
151	467270.30	2250885.08	Картометрический метод	0.1	-
152	467281.24	2250879.16	Картометрический метод	0.1	-
153	467290.18	2250875.33	Картометрический метод	0.1	-
115	467300.39	2250873.63	Картометрический метод	0.1	-
154	467323.50	2251318.22	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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	467314.14	2251319.08	Картометрический метод	0.1	-
156	467310.31	2251324.18	Картометрический метод	0.1	-
157	467306.48	2251330.98	Картометрический метод	0.1	-
158	467305.21	2251338.21	Картометрический метод	0.1	-
159	467306.48	2251342.89	Картометрический метод	0.1	-
160	467313.72	2251348.43	Картометрический метод	0.1	-
161	467321.80	2251351.40	Картометрический метод	0.1	-
162	467329.46	2251350.56	Картометрический метод	0.1	-
163	467337.98	2251344.17	Картометрический метод	0.1	-
164	467341.39	2251335.24	Картометрический метод	0.1	-
165	467339.69	2251329.71	Картометрический метод	0.1	-
166	467334.14	2251321.20	Картометрический метод	0.1	-
154	467323.50	2251318.22	Картометрический метод	0.1	-
167	467005.08	2250640.13	Картометрический метод	0.1	-
168	467008.90	2250643.23	Картометрический метод	0.1	-
169	467029.18	2250640.60	Картометрический метод	0.1	-
170	467050.00	2250641.42	Картометрический метод	0.1	-
171	467071.73	2250650.61	Картометрический метод	0.1	-
172	467111.68	2250676.94	Картометрический метод	0.1	-
173	467152.91	2250714.97	Картометрический метод	0.1	-
174	467162.18	2250724.63	Картометрический метод	0.1	-
175	467143.20	2250766.26	Картометрический метод	0.1	-
176	466984.26	2251511.72	Картометрический метод	0.1	-
177	466951.87	2251541.78	Картометрический метод	0.1	-
178	466924.01	2251567.64	Картометрический метод	0.1	-
179	466860.85	2251501.77	Картометрический метод	0.1	-
180	466858.67	2251499.50	Картометрический метод	0.1	-
181	466900.17	2251295.98	Картометрический метод	0.1	-
182	466914.48	2251173.34	Картометрический метод	0.1	-
183	466934.23	2251030.95	Картометрический метод	0.1	-
184	466954.67	2250840.87	Картометрический метод	0.1	-
185	466972.39	2250727.08	Картометрический метод	0.1	-
186	466990.79	2250660.31	Картометрический метод	0.1	-
167	467005.08	2250640.13	Картометрический метод	0.1	-
187	468512.30	2247523.82	Картометрический метод	0.1	-
188	468665.17	2247632.98	Картометрический метод	0.1	-
189	468688.46	2247647.75	Картометрический метод	0.1	-
190	468679.96	2247662.13	Картометрический метод	0.1	-
191	468660.33	2247695.22	Картометрический метод	0.1	-
192	468639.04	2247723.05	Картометрический метод	0.1	-
193	468621.25	2247746.62	Картометрический метод	0.1	-
194	468607.02	2247766.53	Картометрический метод	0.1	-
195	468588.12	2247786.97	Картометрический метод	0.1	-
196	468561.49	2247757.85	Картометрический метод	0.1	-
197	468513.71	2247706.08	Картометрический метод	0.1	-
198	468469.17	2247656.78	Картометрический метод	0.1	-
199	468468.72	2247647.00	Картометрический метод	0.1	-
200	468469.61	2247637.55	Картометрический метод	0.1	-
201	468446.93	2247613.31	Картометрический метод	0.1	-
187	468512.30	2247523.82	Картометрический метод	0.1	-
202	473056.93	2249647.50	Картометрический метод	0.1	-
203	473173.06	2249693.23	Картометрический метод	0.1	-
204	473099.92	2249879.47	Картометрический метод	0.1	-
205	472983.59	2249833.57	Картометрический метод	0.1	-
202	473056.93	2249647.50	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

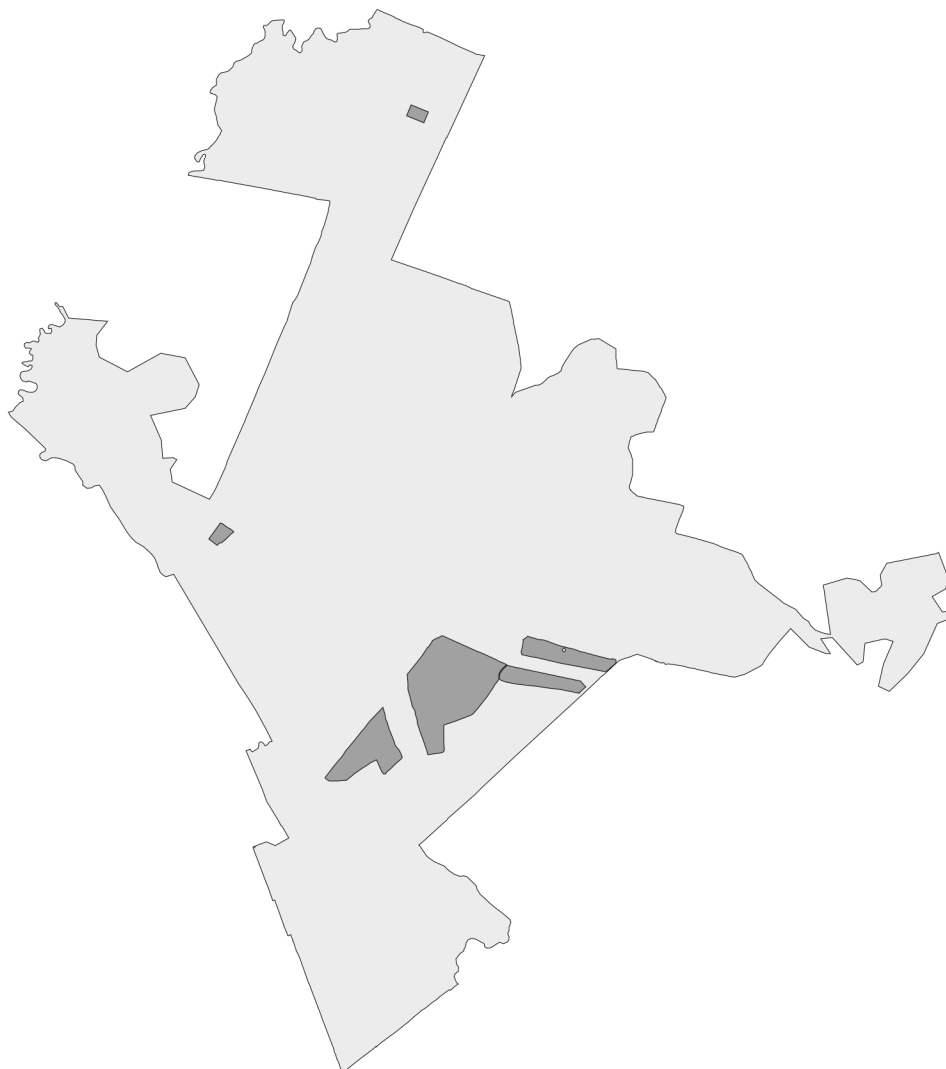
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 811 м

Территориальная зона Сх2

Используемые условные знаки и обозначения:

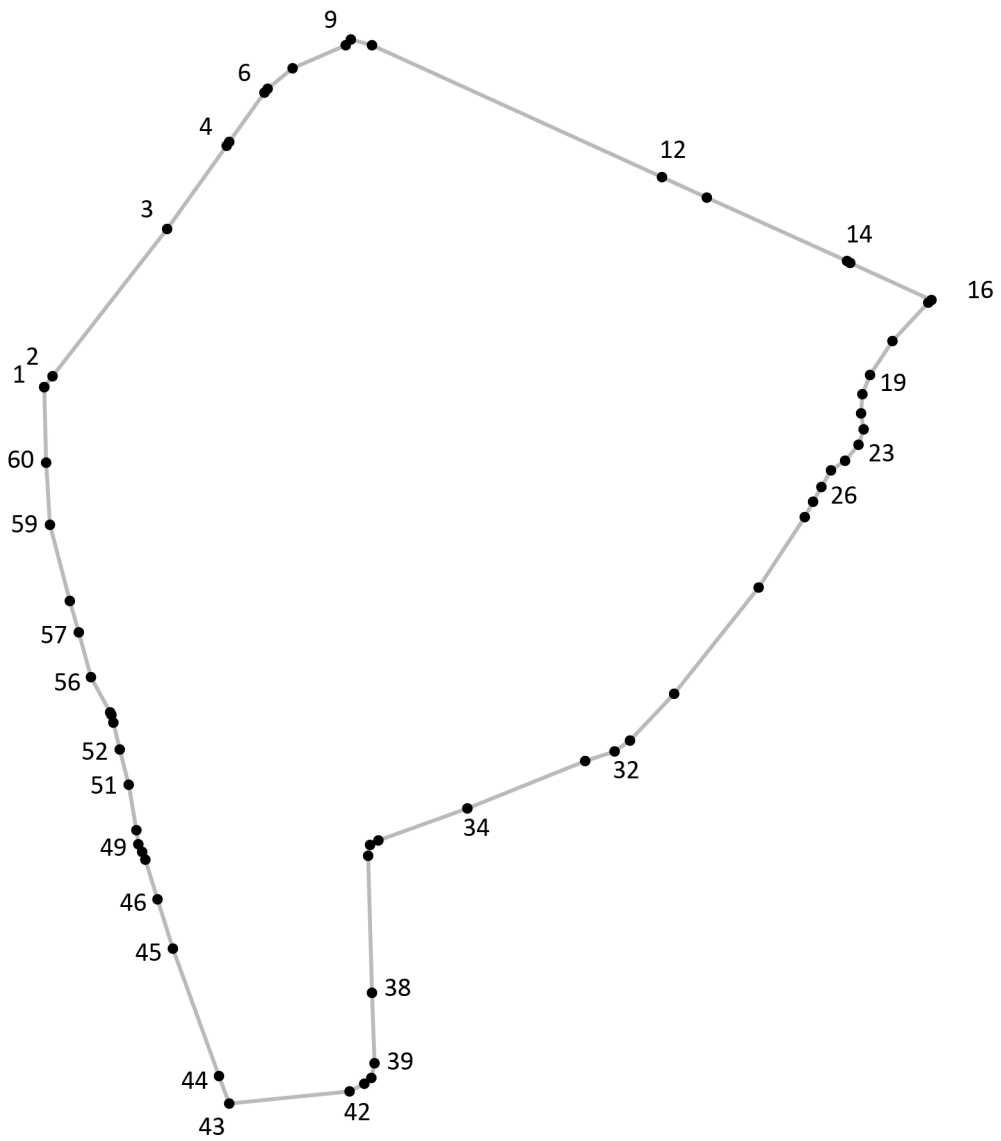
-  Граница сельского (городского) поселения
-  Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 91 м

Территориальная зона Сх2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

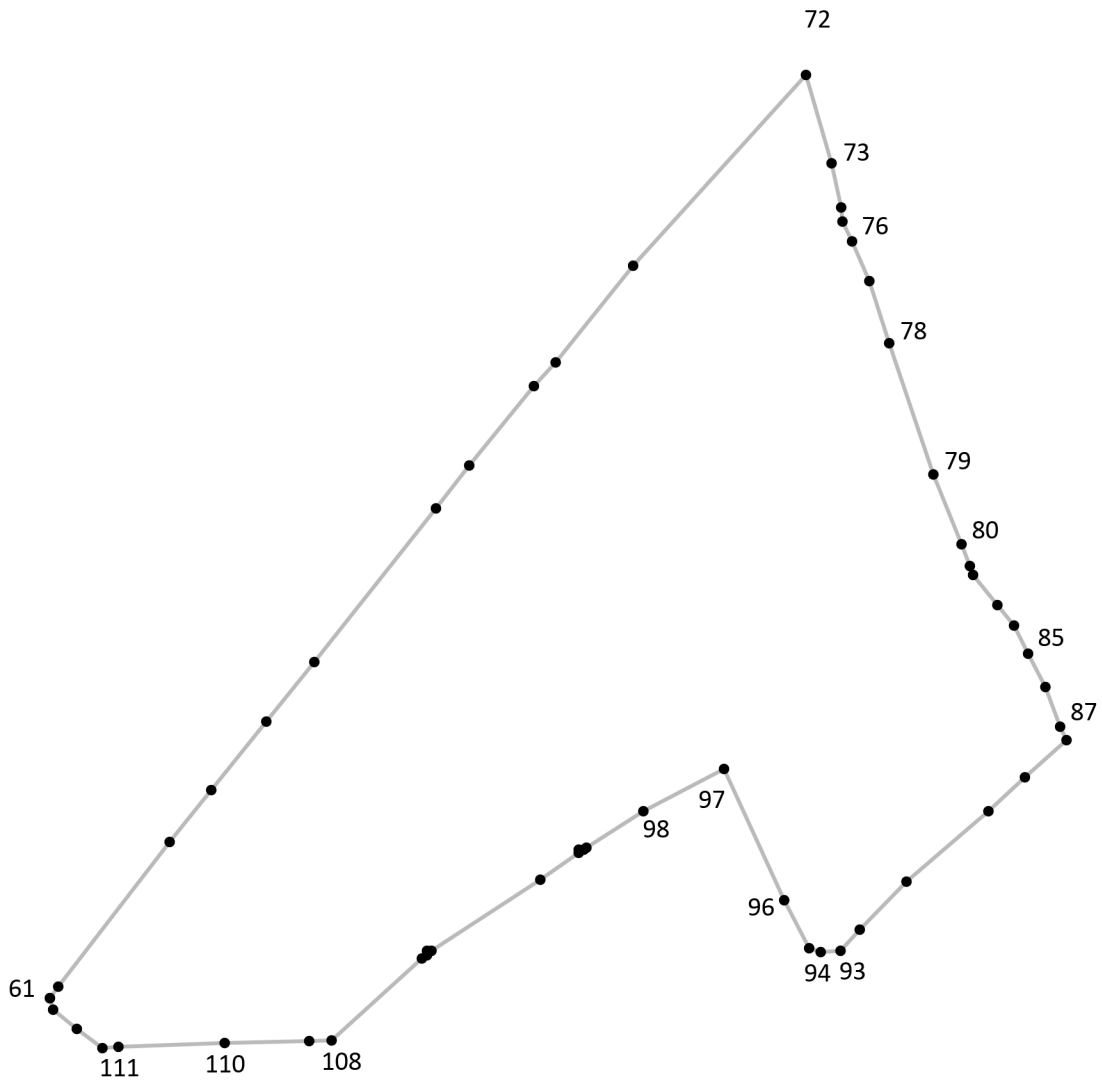
Подпись точки

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 Сх2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

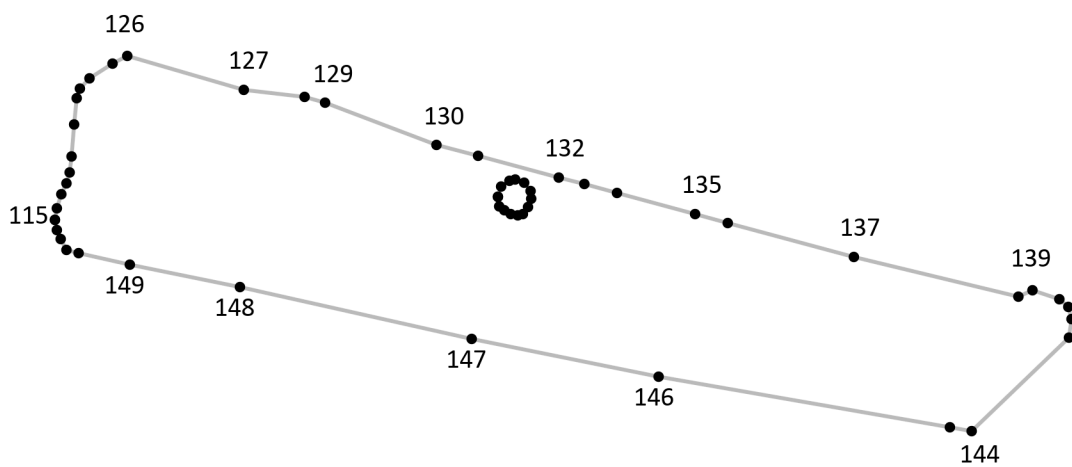
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 76 м

Территориальная зона Сх2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

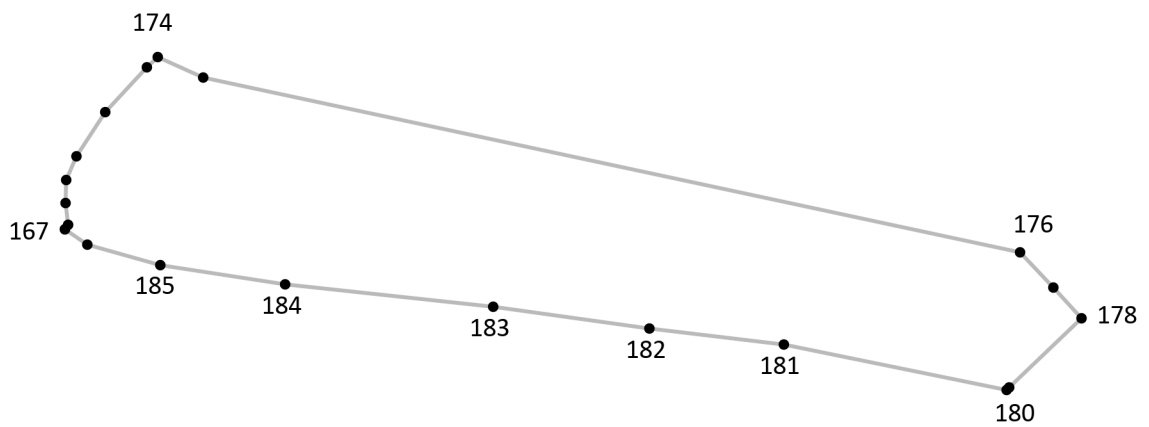
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 69 м

Территориальная зона Сх2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

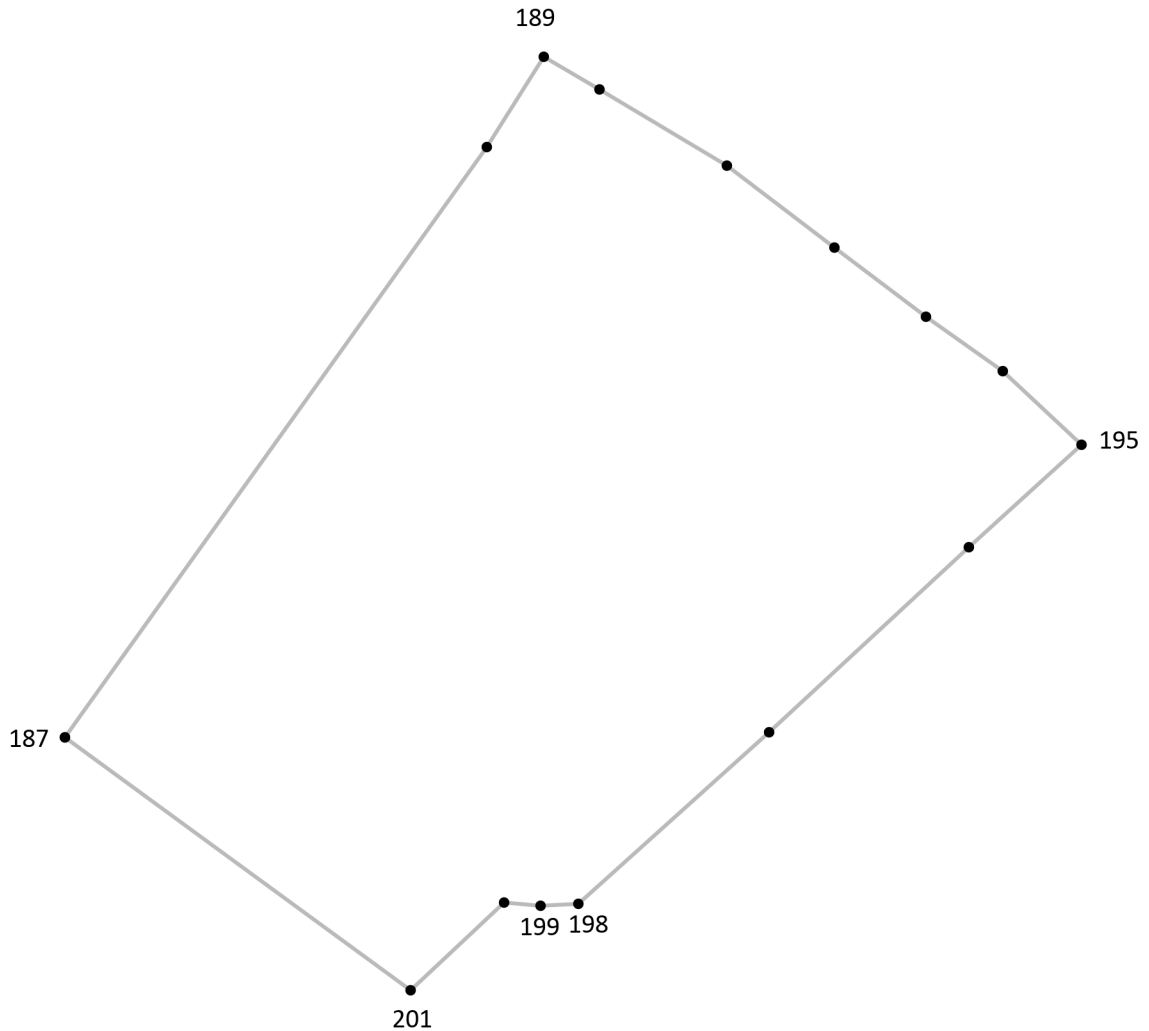
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Сх2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

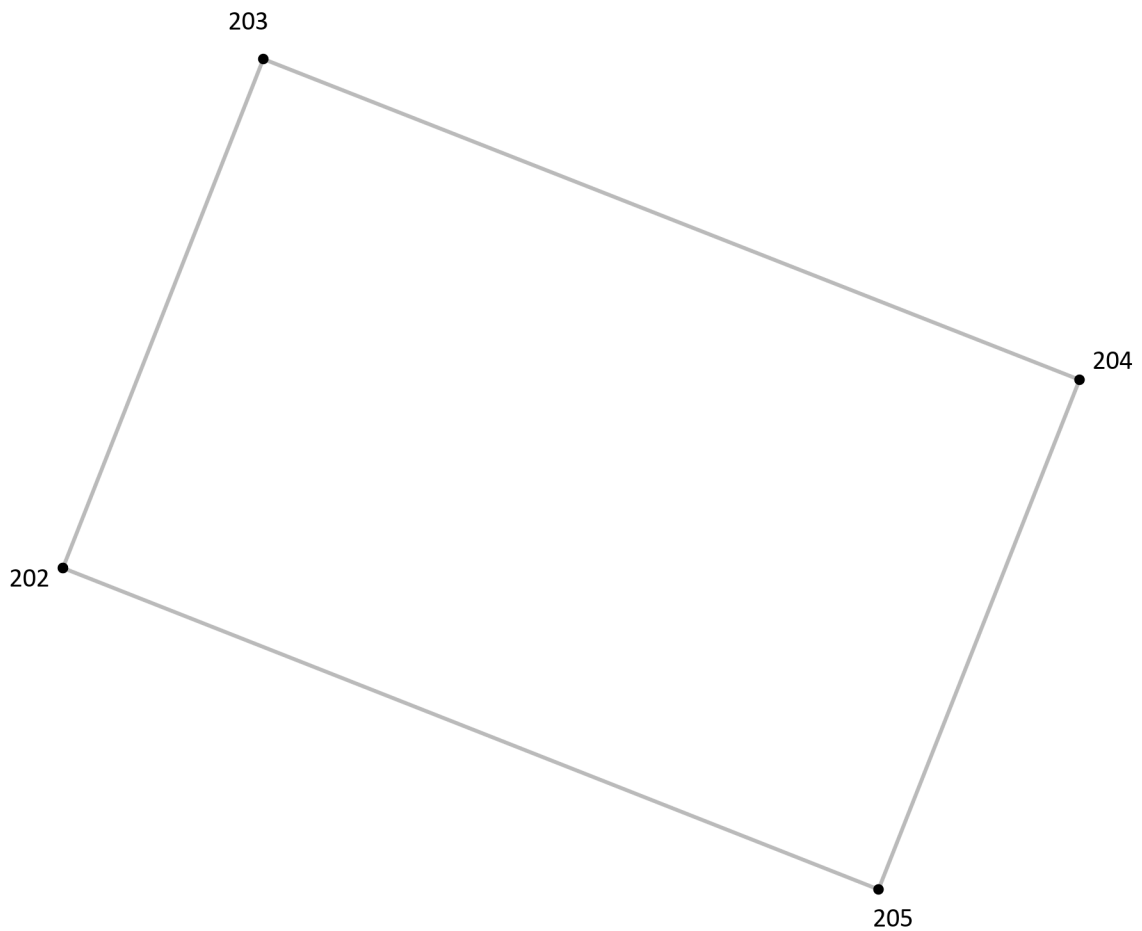
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 17 м

Территориальная зона Сх2, 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

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.