

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 Захаркино, село Нижняя Козловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	558462±262 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	448735.13	2254914.41	Картометрический метод	0.1	-
2	448767.38	2254915.66	Картометрический метод	0.1	-
3	448750.25	2254961.17	Картометрический метод	0.1	-
4	448779.69	2254984.34	Картометрический метод	0.1	-
5	448790.25	2254979.72	Картометрический метод	0.1	-
6	448811.75	2254979.20	Картометрический метод	0.1	-
7	448813.00	2254997.34	Картометрический метод	0.1	-
8	448807.13	2255019.11	Картометрический метод	0.1	-
9	448798.00	2255021.94	Картометрический метод	0.1	-
10	448755.31	2255086.97	Картометрический метод	0.1	-
11	448747.69	2255071.20	Картометрический метод	0.1	-
12	448731.94	2255090.78	Картометрический метод	0.1	-
13	448731.81	2255095.06	Картометрический метод	0.1	-
14	448745.17	2255114.03	Картометрический метод	0.1	-
15	448744.64	2255114.94	Картометрический метод	0.1	-
16	448735.73	2255119.09	Картометрический метод	0.1	-
17	448730.96	2255131.99	Картометрический метод	0.1	-
18	448730.70	2255149.85	Картометрический метод	0.1	-
19	448726.29	2255159.93	Картометрический метод	0.1	-
20	448715.29	2255166.35	Картометрический метод	0.1	-
21	448704.76	2255159.77	Картометрический метод	0.1	-
22	448695.63	2255143.84	Картометрический метод	0.1	-
23	448683.84	2255147.63	Картометрический метод	0.1	-
24	448675.70	2255153.26	Картометрический метод	0.1	-
25	448675.13	2255164.24	Картометрический метод	0.1	-
26	448675.63	2255181.11	Картометрический метод	0.1	-
27	448669.16	2255194.72	Картометрический метод	0.1	-
28	448658.58	2255201.23	Картометрический метод	0.1	-
29	448645.78	2255216.12	Картометрический метод	0.1	-
30	448632.50	2255225.88	Картометрический метод	0.1	-
31	448626.12	2255220.10	Картометрический метод	0.1	-
32	448622.08	2255197.72	Картометрический метод	0.1	-
33	448620.44	2255184.03	Картометрический метод	0.1	-
34	448619.50	2255179.24	Картометрический метод	0.1	-
35	448611.42	2255171.12	Картометрический метод	0.1	-
36	448604.66	2255167.52	Картометрический метод	0.1	-
37	448595.52	2255173.44	Картометрический метод	0.1	-
38	448589.59	2255181.31	Картометрический метод	0.1	-
39	448586.72	2255188.81	Картометрический метод	0.1	-
40	448571.72	2255202.32	Картометрический метод	0.1	-
41	448565.60	2255211.54	Картометрический метод	0.1	-
42	448531.87	2255286.07	Картометрический метод	0.1	-
43	448526.95	2255295.34	Картометрический метод	0.1	-
44	448508.18	2255320.31	Картометрический метод	0.1	-
45	448497.20	2255334.18	Картометрический метод	0.1	-
46	448482.74	2255343.30	Картометрический метод	0.1	-
47	448475.48	2255337.98	Картометрический метод	0.1	-
48	448462.30	2255344.58	Картометрический метод	0.1	-
49	448456.06	2255353.70	Картометрический метод	0.1	-
50	448453.77	2255375.87	Картометрический метод	0.1	-
51	448455.68	2255399.37	Картометрический метод	0.1	-
52	448455.48	2255414.22	Картометрический метод	0.1	-
53	448457.48	2255428.18	Картометрический метод	0.1	-
54	448462.15	2255432.78	Картометрический метод	0.1	-
55	448477.60	2255446.12	Картометрический метод	0.1	-
56	448476.88	2255454.10	Картометрический метод	0.1	-
57	448472.28	2255460.40	Картометрический метод	0.1	-
58	448468.72	2255470.11	Картометрический метод	0.1	-
59	448468.97	2255478.22	Картометрический метод	0.1	-
60	448459.12	2255483.29	Картометрический метод	0.1	-
61	448446.22	2255496.19	Картометрический метод	0.1	-
62	448440.42	2255509.94	Картометрический метод	0.1	-
63	448437.66	2255524.38	Картометрический метод	0.1	-
64	448440.50	2255531.04	Картометрический метод	0.1	-
65	448267.82	2255731.06	Картометрический метод	0.1	-
66	448235.45	2255714.88	Картометрический метод	0.1	-
67	448227.38	2255710.85	Картометрический метод	0.1	-
68	448214.50	2255704.63	Картометрический метод	0.1	-
69	448200.19	2255697.72	Картометрический метод	0.1	-
70	448135.76	2255666.48	Картометрический метод	0.1	-
71	447952.36	2255577.52	Картометрический метод	0.1	-
72	447953.00	2255576.40	Картометрический метод	0.1	-
73	448016.91	2255463.19	Картометрический метод	0.1	-
74	447955.94	2255428.78	Картометрический метод	0.1	-
75	447985.07	2255361.28	Картометрический метод	0.1	-
76	447999.52	2255330.23	Картометрический метод	0.1	-
77	448001.56	2255328.06	Картометрический метод	0.1	-
78	448049.63	2255388.34	Картометрический метод	0.1	-
79	448124.33	2255352.00	Картометрический метод	0.1	-
80	448136.94	2255389.73	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
81	448148.56	2255400.03	Картометрический метод	0.1	-
82	448152.25	2255399.98	Картометрический метод	0.1	-
83	448157.38	2255394.61	Картометрический метод	0.1	-
84	448146.07	2255360.45	Картометрический метод	0.1	-
85	448257.25	2255325.34	Картометрический метод	0.1	-
86	448264.81	2255326.83	Картометрический метод	0.1	-
87	448277.94	2255324.45	Картометрический метод	0.1	-
88	448288.50	2255316.70	Картометрический метод	0.1	-
89	448397.19	2255273.22	Картометрический метод	0.1	-
90	448423.79	2255253.44	Картометрический метод	0.1	-
91	448439.81	2255237.39	Картометрический метод	0.1	-
92	448460.56	2255207.80	Картометрический метод	0.1	-
93	448487.56	2255189.88	Картометрический метод	0.1	-
94	448505.63	2255176.97	Картометрический метод	0.1	-
95	448524.19	2255161.61	Картометрический метод	0.1	-
96	448550.56	2255152.95	Картометрический метод	0.1	-
97	448560.06	2255144.72	Картометрический метод	0.1	-
98	448573.28	2255129.67	Картометрический метод	0.1	-
99	448576.65	2255125.98	Картометрический метод	0.1	-
100	448615.88	2255090.69	Картометрический метод	0.1	-
101	448622.05	2255085.30	Картометрический метод	0.1	-
102	448636.88	2255068.52	Картометрический метод	0.1	-
103	448644.06	2255058.97	Картометрический метод	0.1	-
104	448654.50	2255039.89	Картометрический метод	0.1	-
105	448665.50	2255019.23	Картометрический метод	0.1	-
106	448668.94	2255008.94	Картометрический метод	0.1	-
107	448669.00	2254987.19	Картометрический метод	0.1	-
108	448665.56	2254978.66	Картометрический метод	0.1	-
109	448632.00	2254936.00	Картометрический метод	0.1	-
110	448635.81	2254922.98	Картометрический метод	0.1	-
111	448637.80	2254915.83	Картометрический метод	0.1	-
112	448648.81	2254917.45	Картометрический метод	0.1	-
113	448685.63	2254932.52	Картометрический метод	0.1	-
114	448708.06	2254942.00	Картометрический метод	0.1	-
115	448715.75	2254943.00	Картометрический метод	0.1	-
1	448735.13	2254914.41	Картометрический метод	0.1	-
116	448254.51	2255641.06	Картометрический метод	0.1	-
117	448256.73	2255645.00	Картометрический метод	0.1	-
118	448258.60	2255648.32	Картометрический метод	0.1	-
119	448260.32	2255642.72	Картометрический метод	0.1	-
116	448254.51	2255641.06	Картометрический метод	0.1	-
120	446910.33	2254681.64	Картометрический метод	0.1	-
121	446943.80	2254698.94	Картометрический метод	0.1	-
122	446976.82	2254910.17	Картометрический метод	0.1	-
123	446979.29	2254925.94	Картометрический метод	0.1	-
124	446997.37	2255041.62	Картометрический метод	0.1	-
125	446999.84	2255057.40	Картометрический метод	0.1	-
126	447017.93	2255173.08	Картометрический метод	0.1	-
127	447019.16	2255180.97	Картометрический метод	0.1	-
128	447110.07	2255198.89	Картометрический метод	0.1	-
129	447132.43	2255183.77	Картометрический метод	0.1	-
130	447247.25	2255106.16	Картометрический метод	0.1	-
131	447326.46	2255052.62	Картометрический метод	0.1	-
132	447393.18	2255007.51	Картометрический метод	0.1	-
133	447410.69	2254995.68	Картометрический метод	0.1	-
134	447487.85	2254943.52	Картометрический метод	0.1	-
135	447529.92	2254963.95	Картометрический метод	0.1	-
136	447466.53	2255006.68	Картометрический метод	0.1	-
137	447448.98	2255018.51	Картометрический метод	0.1	-
138	447320.27	2255105.26	Картометрический метод	0.1	-
139	447297.81	2255120.41	Картометрический метод	0.1	-
140	447174.02	2255203.85	Картометрический метод	0.1	-
141	447165.25	2255209.76	Картометрический метод	0.1	-
142	447498.57	2255275.45	Картометрический метод	0.1	-
143	447567.34	2255161.60	Картометрический метод	0.1	-
144	447829.79	2255213.32	Картометрический метод	0.1	-
145	447874.65	2255222.16	Картометрический метод	0.1	-
146	447908.82	2255246.96	Картометрический метод	0.1	-
147	447830.10	2255385.26	Картометрический метод	0.1	-
148	447873.43	2255404.39	Картометрический метод	0.1	-
149	447837.74	2255453.12	Картометрический метод	0.1	-
150	447864.56	2255467.84	Картометрический метод	0.1	-
151	447841.61	2255502.89	Картометрический метод	0.1	-
152	447816.38	2255549.08	Картометрический метод	0.1	-
153	447802.64	2255585.49	Картометрический метод	0.1	-
154	447796.88	2255602.43	Картометрический метод	0.1	-
155	447687.30	2255593.68	Картометрический метод	0.1	-
156	447683.81	2255593.40	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
157	447680.98	2255592.73	Картометрический метод	0.1	-
158	447631.00	2255578.99	Картометрический метод	0.1	-
159	447585.88	2255561.88	Картометрический метод	0.1	-
160	447518.12	2255518.84	Картометрический метод	0.1	-
161	447505.64	2255501.63	Картометрический метод	0.1	-
162	447489.44	2255456.40	Картометрический метод	0.1	-
163	447430.31	2255444.16	Картометрический метод	0.1	-
164	447381.89	2255434.40	Картометрический метод	0.1	-
165	447346.76	2255423.98	Картометрический метод	0.1	-
166	447286.98	2255411.65	Картометрический метод	0.1	-
167	447258.16	2255407.88	Картометрический метод	0.1	-
168	447246.01	2255407.44	Картометрический метод	0.1	-
169	447244.38	2255407.12	Картометрический метод	0.1	-
170	447239.22	2255407.19	Картометрический метод	0.1	-
171	447201.90	2255405.82	Картометрический метод	0.1	-
172	447137.48	2255403.96	Картометрический метод	0.1	-
173	447101.04	2255411.25	Картометрический метод	0.1	-
174	447050.61	2255422.22	Картометрический метод	0.1	-
175	446989.94	2255437.57	Картометрический метод	0.1	-
176	446982.04	2255441.52	Картометрический метод	0.1	-
177	446943.00	2255450.58	Картометрический метод	0.1	-
178	446926.33	2255474.74	Картометрический метод	0.1	-
179	446924.16	2255477.06	Картометрический метод	0.1	-
180	446910.94	2255497.05	Картометрический метод	0.1	-
181	446888.32	2255529.83	Картометрический метод	0.1	-
182	446888.01	2255530.28	Картометрический метод	0.1	-
183	446852.43	2255575.70	Картометрический метод	0.1	-
184	446876.81	2255413.34	Картометрический метод	0.1	-
185	446854.44	2255240.90	Картометрический метод	0.1	-
186	446821.88	2255214.46	Картометрический метод	0.1	-
187	446743.01	2255173.92	Картометрический метод	0.1	-
188	446695.87	2255155.28	Картометрический метод	0.1	-
189	446626.60	2255134.22	Картометрический метод	0.1	-
190	446628.34	2255128.72	Картометрический метод	0.1	-
191	446635.98	2255105.45	Картометрический метод	0.1	-
192	446987.74	2255174.78	Картометрический метод	0.1	-
193	446986.51	2255166.89	Картометрический метод	0.1	-
194	446968.34	2255051.19	Картометрический метод	0.1	-
195	446965.87	2255035.41	Картометрический метод	0.1	-
196	446947.70	2254919.72	Картометрический метод	0.1	-
197	446945.23	2254903.94	Картометрический метод	0.1	-
120	446910.33	2254681.64	Картометрический метод	0.1	-
198	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-
199	447800.16	2255508.09	Картометрический метод	0.1	-
200	447828.13	2255518.55	Картометрический метод	0.1	-
201	447845.32	2255471.67	Картометрический метод	0.1	-
198	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-
202	448428.34	2254605.17	Картометрический метод	0.1	-
203	448428.06	2254607.19	Картометрический метод	0.1	-
204	448415.04	2254702.09	Картометрический метод	0.1	-
205	448408.18	2254752.05	Картометрический метод	0.1	-
206	448454.30	2254757.97	Картометрический метод	0.1	-
207	448449.50	2254760.44	Картометрический метод	0.1	-
208	448440.44	2254770.52	Картометрический метод	0.1	-
209	448438.63	2254773.89	Картометрический метод	0.1	-
210	448415.63	2254781.11	Картометрический метод	0.1	-
211	448414.25	2254784.56	Картометрический метод	0.1	-
212	448412.31	2254794.98	Картометрический метод	0.1	-
213	448407.81	2254805.00	Картометрический метод	0.1	-
214	448359.83	2254767.64	Картометрический метод	0.1	-
215	448329.06	2254782.91	Картометрический метод	0.1	-
216	448292.88	2254790.28	Картометрический метод	0.1	-
217	448230.19	2254770.88	Картометрический метод	0.1	-
218	448209.59	2254771.60	Картометрический метод	0.1	-
219	448205.87	2254760.14	Картометрический метод	0.1	-
220	448196.64	2254740.17	Картометрический метод	0.1	-
221	448180.06	2254712.85	Картометрический метод	0.1	-
222	448178.02	2254694.92	Картометрический метод	0.1	-
223	448176.64	2254678.68	Картометрический метод	0.1	-
224	448169.84	2254670.17	Картометрический метод	0.1	-
225	448162.72	2254665.74	Картометрический метод	0.1	-
226	448157.17	2254662.30	Картометрический метод	0.1	-
227	448125.22	2254653.92	Картометрический метод	0.1	-
228	448121.33	2254652.90	Картометрический метод	0.1	-
229	448093.20	2254641.91	Картометрический метод	0.1	-
230	448093.40	2254640.92	Картометрический метод	0.1	-
231	448094.05	2254637.78	Картометрический метод	0.1	-
232	448094.62	2254635.02	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
233	448095.06	2254632.87	Картометрический метод	0.1	-
234	448095.71	2254629.70	Картометрический метод	0.1	-
235	448099.44	2254630.53	Картометрический метод	0.1	-
236	448134.02	2254638.16	Картометрический метод	0.1	-
237	448174.03	2254646.97	Картометрический метод	0.1	-
238	448208.68	2254641.28	Картометрический метод	0.1	-
202	448428.34	2254605.17	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

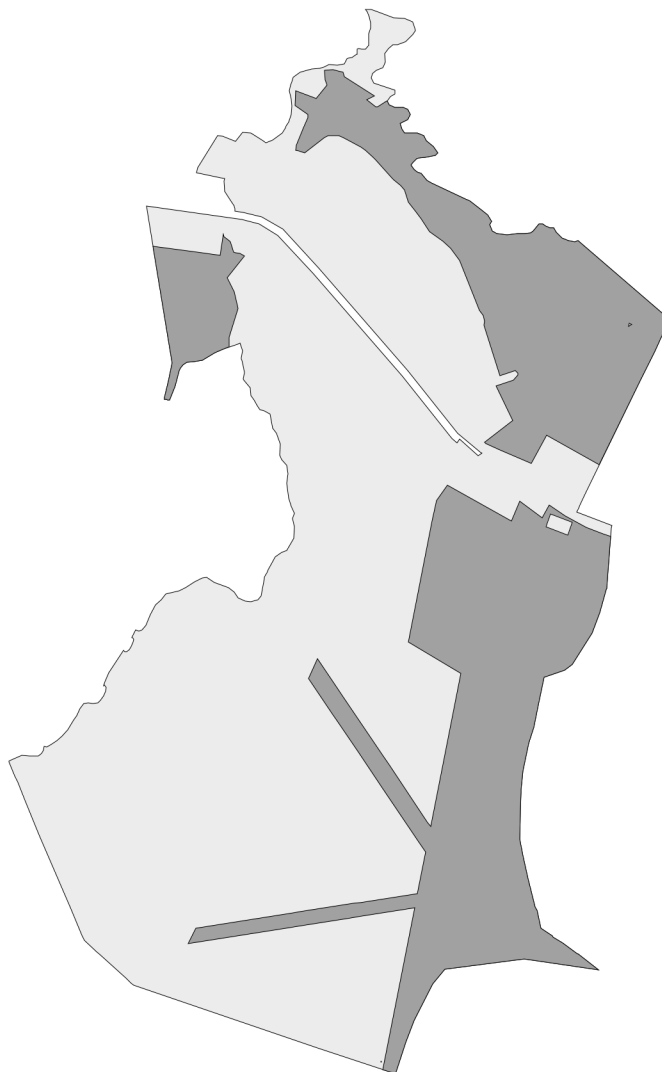
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 164 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



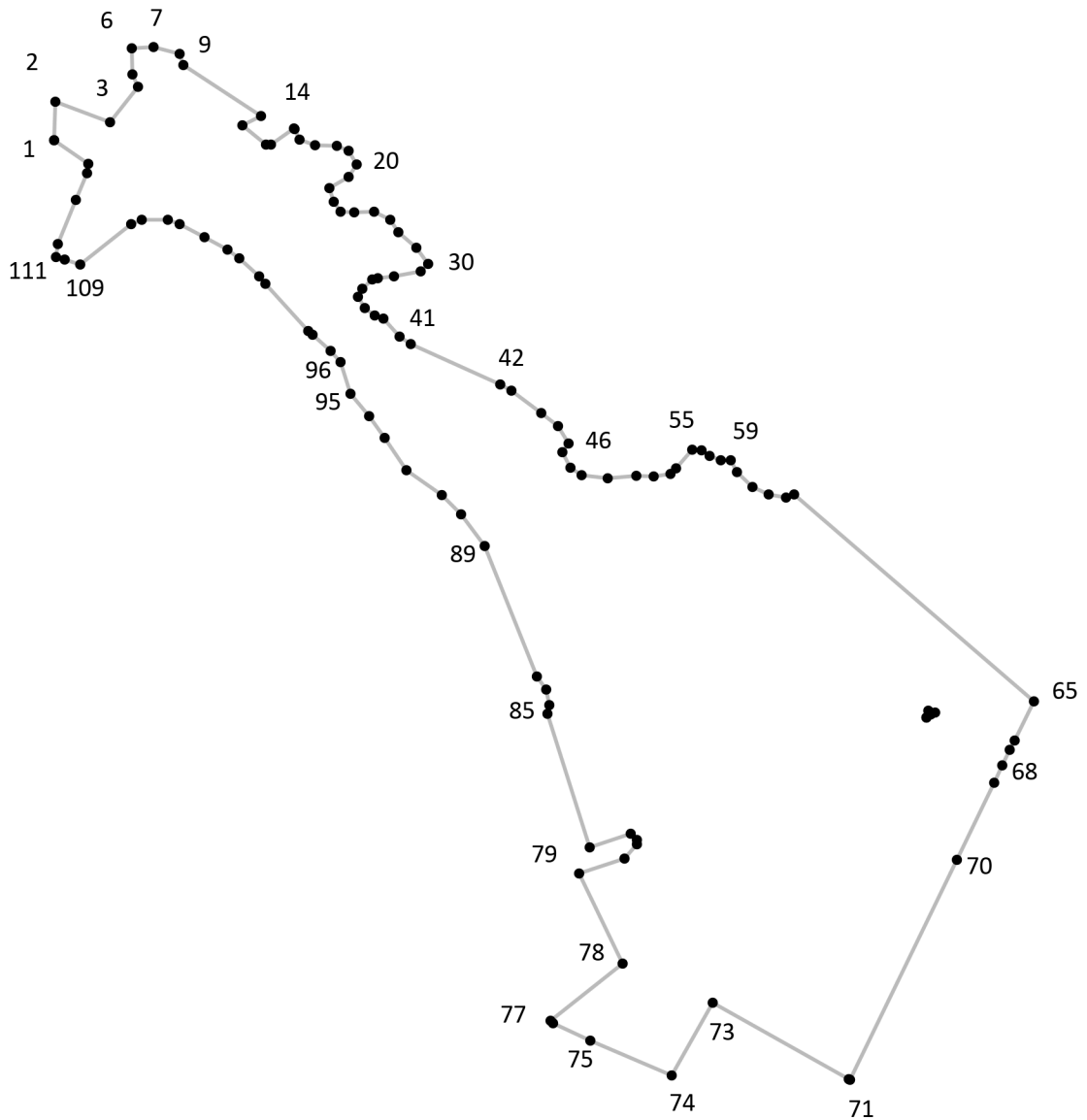
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 61 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

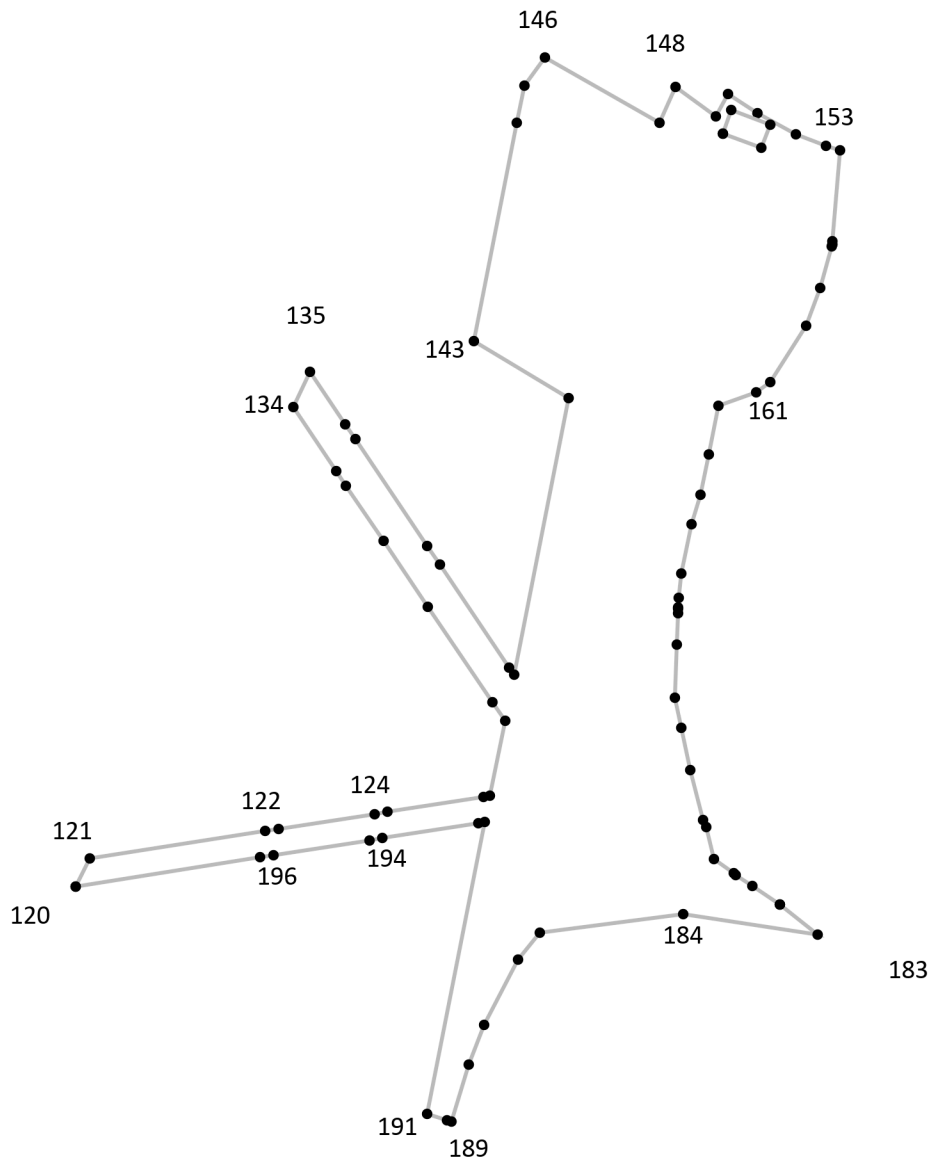
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 91 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

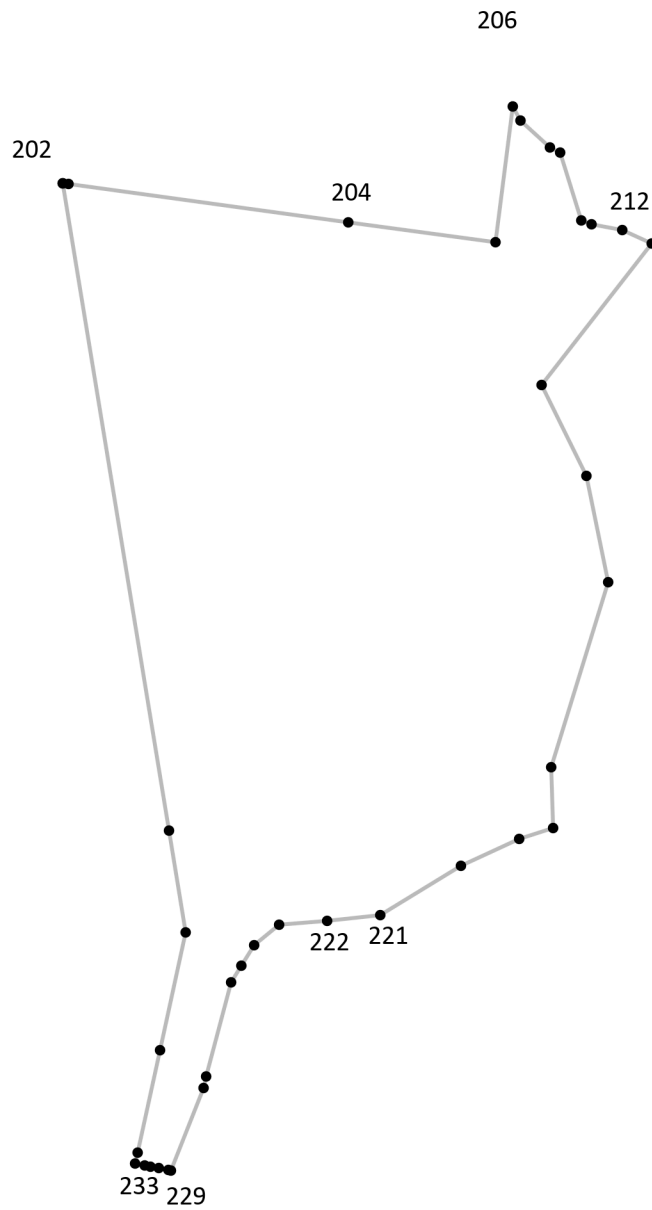
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 26 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

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.