

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 Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	8423394±1016 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	461060.62	2247288.96	Картометрический метод	0.1	-
2	461069.08	2247296.00	Картометрический метод	0.1	-
3	461083.38	2247317.46	Картометрический метод	0.1	-
4	461107.08	2247363.19	Картометрический метод	0.1	-
5	461145.76	2247404.31	Картометрический метод	0.1	-
6	461201.80	2247447.15	Картометрический метод	0.1	-
7	461260.15	2247458.65	Картометрический метод	0.1	-
8	461343.53	2247479.48	Картометрический метод	0.1	-
9	461355.80	2247497.97	Картометрический метод	0.1	-
10	461371.86	2247524.17	Картометрический метод	0.1	-
11	461384.07	2247538.61	Картометрический метод	0.1	-
12	461403.99	2247562.18	Картометрический метод	0.1	-
13	461431.04	2247585.00	Картометрический метод	0.1	-
14	461456.41	2247600.19	Картометрический метод	0.1	-
15	461511.36	2247612.86	Картометрический метод	0.1	-
16	461539.92	2247614.31	Картометрический метод	0.1	-
17	461566.40	2247623.28	Картометрический метод	0.1	-
18	461596.66	2247660.70	Картометрический метод	0.1	-
19	461655.42	2247748.79	Картометрический метод	0.1	-
20	461750.76	2247820.46	Картометрический метод	0.1	-
21	461813.23	2247887.76	Картометрический метод	0.1	-
22	461852.42	2247927.75	Картометрический метод	0.1	-
23	461913.10	2247975.46	Картометрический метод	0.1	-
24	461932.74	2248009.82	Картометрический метод	0.1	-
25	461951.06	2248079.03	Картометрический метод	0.1	-
26	461990.04	2248248.52	Картометрический метод	0.1	-
27	462027.73	2248398.52	Картометрический метод	0.1	-
28	462040.06	2248482.94	Картометрический метод	0.1	-
29	462042.66	2248536.84	Картометрический метод	0.1	-
30	462066.69	2248623.86	Картометрический метод	0.1	-
31	462108.28	2248803.09	Картометрический метод	0.1	-
32	462164.15	2249009.58	Картометрический метод	0.1	-
33	462167.91	2249023.47	Картометрический метод	0.1	-
34	462088.12	2249053.40	Картометрический метод	0.1	-
35	462084.53	2249054.67	Картометрический метод	0.1	-
36	461887.25	2249128.69	Картометрический метод	0.1	-
37	461791.51	2249164.59	Картометрический метод	0.1	-
38	461740.21	2249184.02	Картометрический метод	0.1	-
39	461192.63	2249391.31	Картометрический метод	0.1	-
40	460872.74	2249511.75	Картометрический метод	0.1	-
41	460831.64	2249527.22	Картометрический метод	0.1	-
42	460384.86	2249695.43	Картометрический метод	0.1	-
43	460382.37	2249692.83	Картометрический метод	0.1	-
44	460341.15	2249705.79	Картометрический метод	0.1	-
45	460265.50	2249735.31	Картометрический метод	0.1	-
46	460242.18	2249728.76	Картометрический метод	0.1	-
47	460160.22	2249760.49	Картометрический метод	0.1	-
48	460114.90	2249783.14	Картометрический метод	0.1	-
49	460054.41	2249813.72	Картометрический метод	0.1	-
50	460015.24	2249833.30	Картометрический метод	0.1	-
51	459920.65	2249866.75	Картометрический метод	0.1	-
52	459740.00	2249933.73	Картометрический метод	0.1	-
53	459623.74	2249967.14	Картометрический метод	0.1	-
54	459523.39	2249978.77	Картометрический метод	0.1	-
55	459504.59	2249981.46	Картометрический метод	0.1	-
56	459488.11	2249983.81	Картометрический метод	0.1	-
57	459385.53	2249998.45	Картометрический метод	0.1	-
58	459273.81	2250020.24	Картометрический метод	0.1	-
59	459273.81	2250015.85	Картометрический метод	0.1	-
60	459270.01	2250015.85	Картометрический метод	0.1	-
61	459270.01	2250020.85	Картометрический метод	0.1	-
62	459202.76	2250034.11	Картометрический метод	0.1	-
63	459155.99	2250035.91	Картометрический метод	0.1	-
64	459139.45	2249950.34	Картометрический метод	0.1	-
65	459139.67	2249949.38	Картометрический метод	0.1	-
66	459147.12	2249916.38	Картометрический метод	0.1	-
67	459127.40	2249881.32	Картометрический метод	0.1	-
68	459097.80	2249864.90	Картометрический метод	0.1	-
69	459086.84	2249845.17	Картометрический метод	0.1	-
70	459082.45	2249809.03	Картометрический метод	0.1	-
71	459063.20	2249753.89	Картометрический метод	0.1	-
72	459033.10	2249641.63	Картометрический метод	0.1	-
73	459011.61	2249544.95	Картометрический метод	0.1	-
74	458985.83	2249432.69	Картометрический метод	0.1	-
75	458969.69	2249375.76	Картометрический метод	0.1	-
76	458932.07	2249213.01	Картометрический метод	0.1	-
77	458910.16	2249146.74	Картометрический метод	0.1	-
78	458890.69	2249087.85	Картометрический метод	0.1	-
79	458862.20	2248985.26	Картометрический метод	0.1	-
80	458839.63	2248931.54	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	458834.79	2248929.40	Картометрический метод	0.1	-
82	458762.83	2248642.85	Картометрический метод	0.1	-
83	458746.16	2248530.06	Картометрический метод	0.1	-
84	458720.52	2248414.80	Картометрический метод	0.1	-
85	458651.46	2248237.14	Картометрический метод	0.1	-
86	458611.91	2248121.12	Картометрический метод	0.1	-
87	458592.26	2248027.79	Картометрический метод	0.1	-
88	458601.79	2248012.16	Картометрический метод	0.1	-
89	458622.69	2247995.38	Картометрический метод	0.1	-
90	458640.41	2247987.37	Картометрический метод	0.1	-
91	458661.78	2247980.50	Картометрический метод	0.1	-
92	458728.56	2247956.33	Картометрический метод	0.1	-
93	458902.61	2247903.19	Картометрический метод	0.1	-
94	458926.49	2247895.32	Картометрический метод	0.1	-
95	458930.17	2247894.16	Картометрический метод	0.1	-
96	458970.81	2247881.43	Картометрический метод	0.1	-
97	458973.43	2247880.61	Картометрический метод	0.1	-
98	459113.20	2247838.18	Картометрический метод	0.1	-
99	459139.69	2247831.10	Картометрический метод	0.1	-
100	459338.45	2247778.03	Картометрический метод	0.1	-
101	459473.49	2247737.38	Картометрический метод	0.1	-
102	459579.05	2247704.31	Картометрический метод	0.1	-
103	459758.86	2247647.98	Картометрический метод	0.1	-
104	459883.21	2247615.02	Картометрический метод	0.1	-
105	459945.89	2247598.40	Картометрический метод	0.1	-
106	460256.30	2247502.07	Картометрический метод	0.1	-
107	460285.05	2247493.54	Картометрический метод	0.1	-
108	460366.12	2247473.29	Картометрический метод	0.1	-
109	460473.48	2247453.78	Картометрический метод	0.1	-
110	460637.63	2247409.87	Картометрический метод	0.1	-
111	460636.37	2247406.10	Картометрический метод	0.1	-
112	460772.00	2247375.72	Картометрический метод	0.1	-
113	460874.68	2247349.66	Картометрический метод	0.1	-
114	460923.59	2247329.29	Картометрический метод	0.1	-
115	461029.71	2247292.05	Картометрический метод	0.1	-
1	461060.62	2247288.96	Картометрический метод	0.1	-
116	456493.32	2252877.93	Картометрический метод	0.1	-
117	456566.26	2252894.84	Картометрический метод	0.1	-
118	456614.19	2252908.05	Картометрический метод	0.1	-
119	456615.66	2252908.44	Картометрический метод	0.1	-
120	456614.93	2252956.25	Картометрический метод	0.1	-
121	456614.00	2253016.57	Картометрический метод	0.1	-
122	456611.53	2253017.18	Картометрический метод	0.1	-
123	456609.60	2253075.43	Картометрический метод	0.1	-
124	456606.07	2253139.55	Картометрический метод	0.1	-
125	456604.46	2253256.42	Картометрический метод	0.1	-
126	456599.85	2253330.00	Картометрический метод	0.1	-
127	456590.93	2253358.13	Картометрический метод	0.1	-
128	456601.48	2253461.48	Картометрический метод	0.1	-
129	456603.37	2253562.65	Картометрический метод	0.1	-
130	456602.01	2253613.24	Картометрический метод	0.1	-
131	456603.37	2253713.61	Картометрический метод	0.1	-
132	456600.12	2253784.76	Картометрический метод	0.1	-
133	456601.68	2253827.76	Картометрический метод	0.1	-
134	456600.22	2253923.70	Картометрический метод	0.1	-
135	456599.58	2253936.25	Картометрический метод	0.1	-
136	456599.04	2253999.01	Картометрический метод	0.1	-
137	456596.73	2254054.80	Картометрический метод	0.1	-
138	456254.62	2254049.01	Картометрический метод	0.1	-
139	456253.60	2254200.20	Картометрический метод	0.1	-
140	456252.10	2254205.19	Картометрический метод	0.1	-
141	456251.60	2254213.17	Картометрический метод	0.1	-
142	456252.60	2254246.60	Картометрический метод	0.1	-
143	456246.60	2254291.00	Картометрический метод	0.1	-
144	456236.80	2254325.69	Картометрический метод	0.1	-
145	456217.33	2254344.15	Картометрический метод	0.1	-
146	456211.83	2254353.13	Картометрический метод	0.1	-
147	456210.39	2254360.68	Картометрический метод	0.1	-
148	456209.84	2254363.60	Картометрический метод	0.1	-
149	456210.84	2254389.05	Картометрический метод	0.1	-
150	456211.83	2254412.49	Картометрический метод	0.1	-
151	456206.87	2254445.25	Картометрический метод	0.1	-
152	456206.87	2254537.55	Картометрический метод	0.1	-
153	456201.88	2254590.93	Картометрический метод	0.1	-
154	456194.33	2254610.71	Картометрический метод	0.1	-
155	456180.91	2254645.81	Картометрический метод	0.1	-
156	456169.93	2254657.78	Картометрический метод	0.1	-
157	456161.93	2254658.28	Картометрический метод	0.1	-
158	456134.66	2254642.87	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
159	456061.26	2254583.50	Картометрический метод	0.1	-
160	455973.64	2254505.78	Картометрический метод	0.1	-
161	455954.16	2254483.33	Картометрический метод	0.1	-
162	455917.79	2254428.08	Картометрический метод	0.1	-
163	455859.41	2254344.33	Картометрический метод	0.1	-
164	455847.92	2254327.87	Картометрический метод	0.1	-
165	455841.44	2254325.87	Картометрический метод	0.1	-
166	455833.95	2254327.87	Картометрический метод	0.1	-
167	455820.73	2254336.31	Картометрический метод	0.1	-
168	455751.82	2254398.67	Картометрический метод	0.1	-
169	455740.84	2254406.65	Картометрический метод	0.1	-
170	455728.36	2254407.65	Картометрический метод	0.1	-
171	455717.37	2254401.66	Картометрический метод	0.1	-
172	455671.55	2254350.88	Картометрический метод	0.1	-
173	455645.08	2254316.45	Картометрический метод	0.1	-
174	455637.09	2254301.49	Картометрический метод	0.1	-
175	455632.60	2254282.53	Картометрический метод	0.1	-
176	455632.58	2254244.80	Картометрический метод	0.1	-
177	455632.08	2254199.90	Картометрический метод	0.1	-
178	455636.07	2254184.43	Картометрический метод	0.1	-
179	455647.07	2254167.47	Картометрический метод	0.1	-
180	455712.77	2254109.18	Картометрический метод	0.1	-
181	455722.45	2254101.34	Картометрический метод	0.1	-
182	455743.06	2254084.63	Картометрический метод	0.1	-
183	455818.51	2254023.43	Картометрический метод	0.1	-
184	455842.37	2254001.35	Картометрический метод	0.1	-
185	455858.97	2253986.00	Картометрический метод	0.1	-
186	455892.71	2253947.24	Картометрический метод	0.1	-
187	455914.18	2253919.30	Картометрический метод	0.1	-
188	455921.13	2253900.48	Картометрический метод	0.1	-
189	455929.61	2253861.07	Картометрический метод	0.1	-
190	455931.05	2253851.55	Картометрический метод	0.1	-
191	455938.10	2253804.70	Картометрический метод	0.1	-
192	455951.58	2253758.30	Картометрический метод	0.1	-
193	455968.53	2253724.70	Картометрический метод	0.1	-
194	455974.44	2253713.01	Картометрический метод	0.1	-
195	455990.50	2253689.44	Картометрический метод	0.1	-
196	456001.26	2253673.66	Картометрический метод	0.1	-
197	456033.71	2253643.72	Картометрический метод	0.1	-
198	456071.67	2253626.26	Картометрический метод	0.1	-
199	456094.84	2253615.67	Картометрический метод	0.1	-
200	456142.57	2253593.83	Картометрический метод	0.1	-
201	456159.84	2253577.99	Картометрический метод	0.1	-
202	456172.32	2253560.03	Картометрический метод	0.1	-
203	456185.82	2253523.61	Картометрический метод	0.1	-
204	456202.69	2253477.82	Картометрический метод	0.1	-
205	456234.14	2253383.03	Картометрический метод	0.1	-
206	456264.09	2253324.66	Картометрический метод	0.1	-
207	456269.53	2253316.90	Картометрический метод	0.1	-
208	456289.57	2253288.24	Картометрический метод	0.1	-
209	456317.72	2253263.31	Картометрический метод	0.1	-
210	456374.14	2253233.88	Картометрический метод	0.1	-
211	456434.98	2253205.34	Картометрический метод	0.1	-
212	456442.11	2253200.68	Картометрический метод	0.1	-
213	456447.59	2253191.70	Картометрический метод	0.1	-
214	456447.60	2253191.68	Картометрический метод	0.1	-
215	456452.19	2253184.13	Картометрический метод	0.1	-
216	456460.12	2253162.56	Картометрический метод	0.1	-
217	456464.06	2253138.80	Картометрический метод	0.1	-
218	456470.18	2253107.50	Картометрический метод	0.1	-
219	456477.03	2253076.21	Картометрический метод	0.1	-
220	456478.50	2253039.17	Картометрический метод	0.1	-
221	456479.18	2253022.25	Картометрический метод	0.1	-
222	456486.75	2252940.94	Картометрический метод	0.1	-
223	456493.58	2252881.95	Картометрический метод	0.1	-
116	456493.32	2252877.93	Картометрический метод	0.1	-
224	460229.50	2249922.13	Картометрический метод	0.1	-
225	460242.81	2249938.95	Картометрический метод	0.1	-
226	460281.39	2249979.48	Картометрический метод	0.1	-
227	460391.34	2250112.89	Картометрический метод	0.1	-
228	460474.26	2250218.52	Картометрический метод	0.1	-
229	460560.36	2250330.09	Картометрический метод	0.1	-
230	460635.98	2250446.19	Картометрический метод	0.1	-
231	460723.00	2250575.97	Картометрический метод	0.1	-
232	460766.51	2250647.43	Картометрический метод	0.1	-
233	460800.66	2250694.07	Картометрический метод	0.1	-
234	460874.63	2250800.08	Картометрический метод	0.1	-
235	460391.06	2251209.23	Картометрический метод	0.1	-
236	460080.10	2250719.14	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
237	459896.27	2250851.46	Картометрический метод	0.1	-
238	459874.26	2250819.69	Картометрический метод	0.1	-
239	459791.32	2250684.73	Картометрический метод	0.1	-
240	459759.74	2250636.79	Картометрический метод	0.1	-
241	459594.47	2250397.55	Картометрический метод	0.1	-
242	459438.36	2250163.53	Картометрический метод	0.1	-
243	459696.91	2250115.22	Картометрический метод	0.1	-
244	459978.38	2250012.99	Картометрический метод	0.1	-
245	459989.14	2250028.26	Картометрический метод	0.1	-
246	460000.45	2250086.55	Картометрический метод	0.1	-
247	460028.33	2250128.31	Картометрический метод	0.1	-
248	460074.46	2250170.07	Картометрический метод	0.1	-
249	460098.83	2250213.58	Картометрический метод	0.1	-
250	460109.28	2250272.74	Картометрический метод	0.1	-
251	460133.65	2250299.71	Картометрический метод	0.1	-
252	460150.20	2250303.19	Картометрический метод	0.1	-
253	460178.05	2250314.51	Картометрический метод	0.1	-
254	460170.21	2250299.71	Картометрический метод	0.1	-
255	460135.40	2250257.08	Картометрический метод	0.1	-
256	460119.73	2250223.15	Картометрический метод	0.1	-
257	460104.92	2250183.12	Картометрический метод	0.1	-
258	460070.97	2250119.61	Картометрический метод	0.1	-
259	460051.82	2250087.42	Картометрический метод	0.1	-
260	460035.29	2250070.02	Картометрический метод	0.1	-
261	460028.32	2250052.62	Картометрический метод	0.1	-
262	460028.32	2250031.74	Картометрический метод	0.1	-
263	460015.26	2250006.50	Картометрический метод	0.1	-
264	460012.51	2250000.48	Картометрический метод	0.1	-
265	460047.16	2249987.78	Картометрический метод	0.1	-
224	460229.50	2249922.13	Картометрический метод	0.1	-
266	453275.82	2250379.83	Картометрический метод	0.1	-
267	453275.81	2250381.76	Картометрический метод	0.1	-
268	453272.43	2250977.11	Картометрический метод	0.1	-
269	453233.98	2250951.50	Картометрический метод	0.1	-
270	453206.72	2250932.29	Картометрический метод	0.1	-
271	453133.93	2250892.73	Картометрический метод	0.1	-
272	453076.04	2250869.86	Картометрический метод	0.1	-
273	453016.70	2250854.07	Картометрический метод	0.1	-
274	452932.26	2250837.88	Картометрический метод	0.1	-
275	452879.62	2250820.65	Картометрический метод	0.1	-
276	452805.73	2250793.86	Картометрический метод	0.1	-
277	452727.11	2250767.36	Картометрический метод	0.1	-
278	452689.23	2250644.61	Картометрический метод	0.1	-
279	452654.41	2250561.73	Картометрический метод	0.1	-
280	452602.45	2250438.02	Картометрический метод	0.1	-
281	452600.86	2250431.29	Картометрический метод	0.1	-
282	452599.39	2250425.10	Картометрический метод	0.1	-
283	452595.11	2250395.06	Картометрический метод	0.1	-
266	453275.82	2250379.83	Картометрический метод	0.1	-
284	455898.69	2250508.61	Картометрический метод	0.1	-
285	455898.48	2250844.57	Картометрический метод	0.1	-
286	455857.81	2250799.13	Картометрический метод	0.1	-
287	455782.51	2250743.24	Картометрический метод	0.1	-
288	455726.67	2250721.15	Картометрический метод	0.1	-
289	455676.05	2250715.96	Картометрический метод	0.1	-
290	455587.79	2250719.37	Картометрический метод	0.1	-
291	455585.63	2250512.51	Картометрический метод	0.1	-
292	455690.95	2250510.89	Картометрический метод	0.1	-
293	455821.50	2250509.30	Картометрический метод	0.1	-
284	455898.69	2250508.61	Картометрический метод	0.1	-
294	460362.32	2251183.09	Картометрический метод	0.1	-
295	460365.08	2251185.85	Картометрический метод	0.1	-
296	460363.24	2251187.99	Картометрический метод	0.1	-
297	460362.57	2251188.37	Картометрический метод	0.1	-
298	460362.32	2251188.62	Картометрический метод	0.1	-
299	460359.87	2251189.90	Картометрический метод	0.1	-
300	460357.96	2251186.54	Картометрический метод	0.1	-
301	460360.10	2251185.32	Картометрический метод	0.1	-
294	460362.32	2251183.09	Картометрический метод	0.1	-
302	455191.64	2250321.50	Картометрический метод	0.1	-
303	455201.37	2250625.88	Картометрический метод	0.1	-
304	455173.55	2250586.68	Картометрический метод	0.1	-
305	455031.66	2250327.55	Картометрический метод	0.1	-
302	455191.64	2250321.50	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

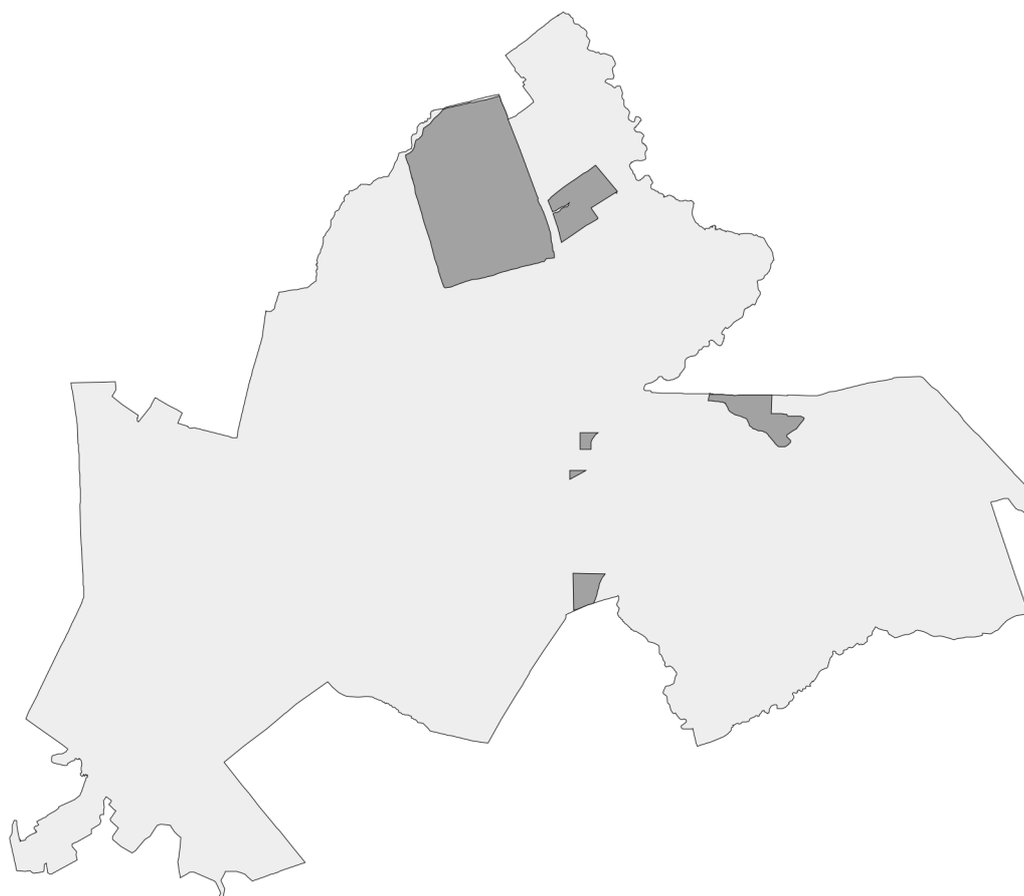
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

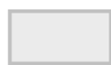
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1403 м

Территориальная зона Сх2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



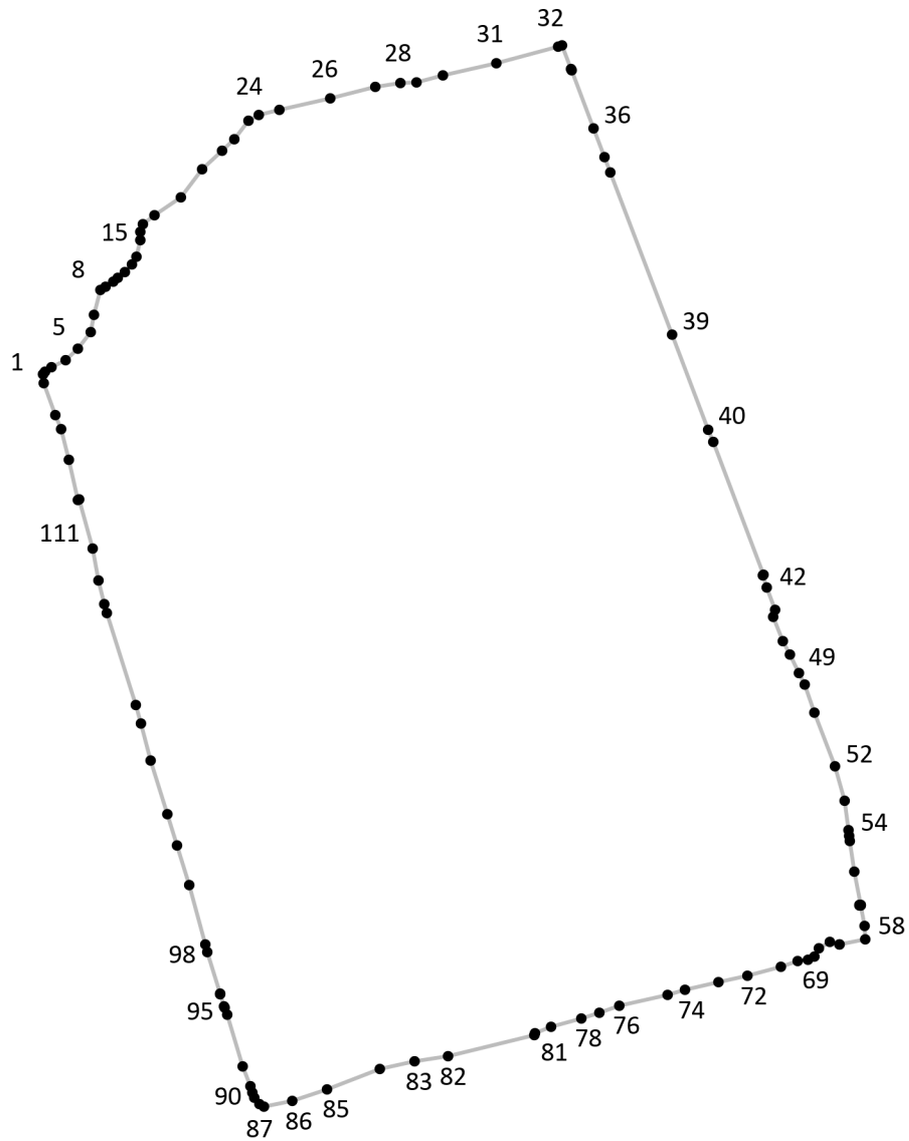
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 254 м

Территориальная зона Сх2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

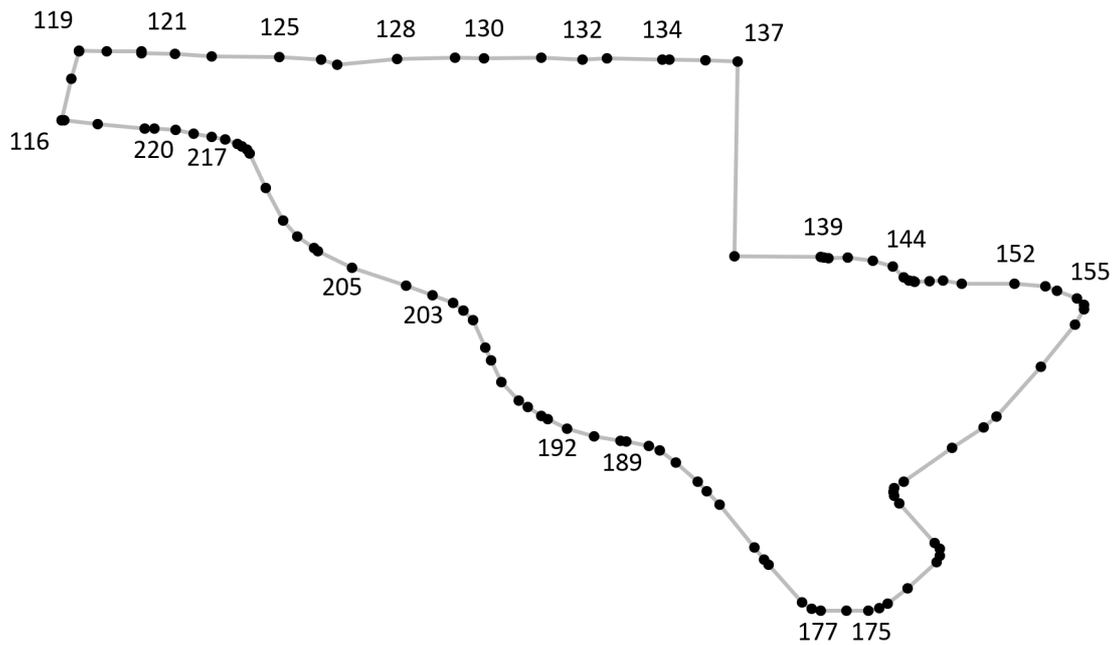
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 132 м

Территориальная зона Сх2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

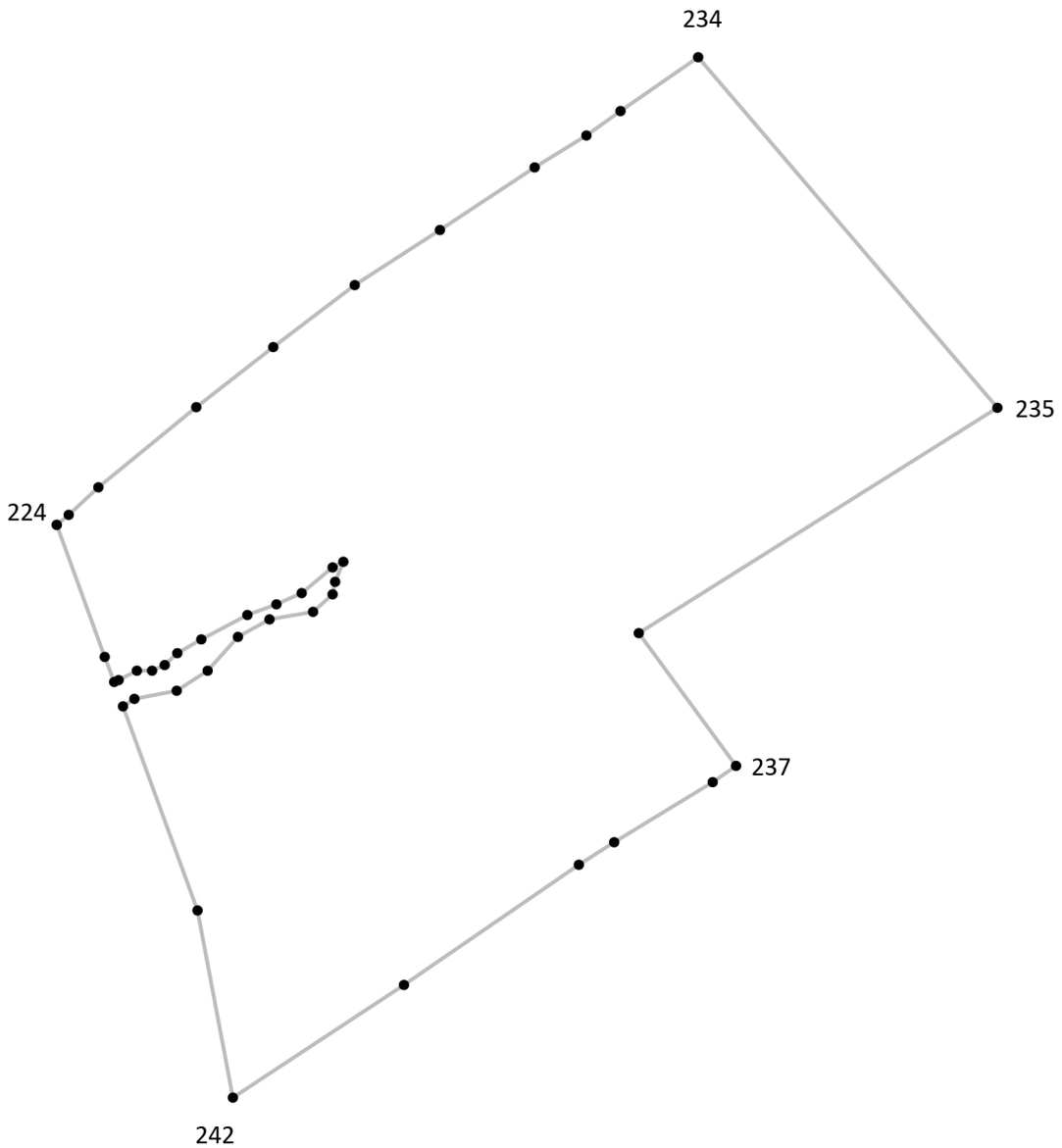
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 102 м

Территориальная зона Сх2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

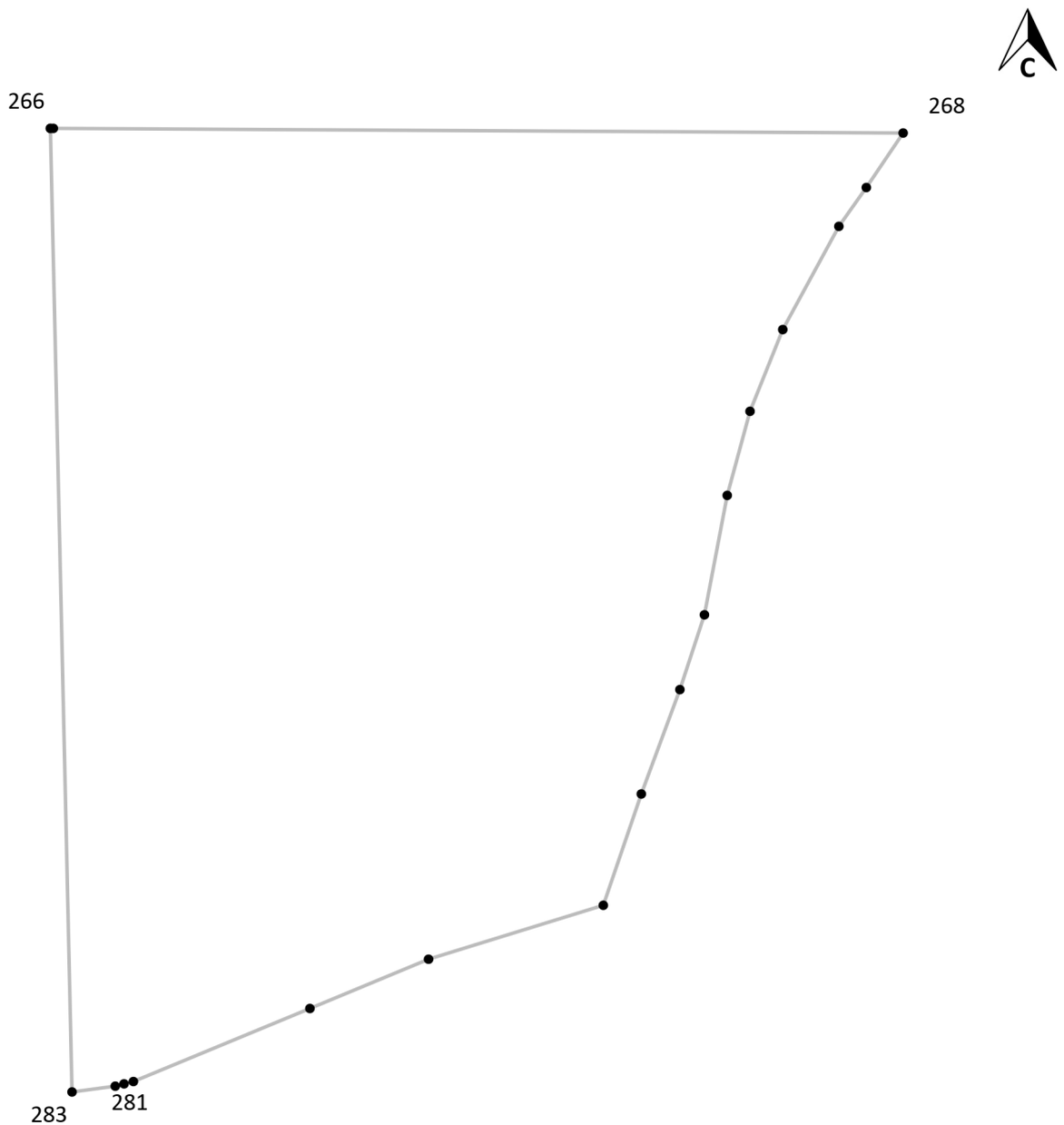
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 48 м

Территориальная зона Сх2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

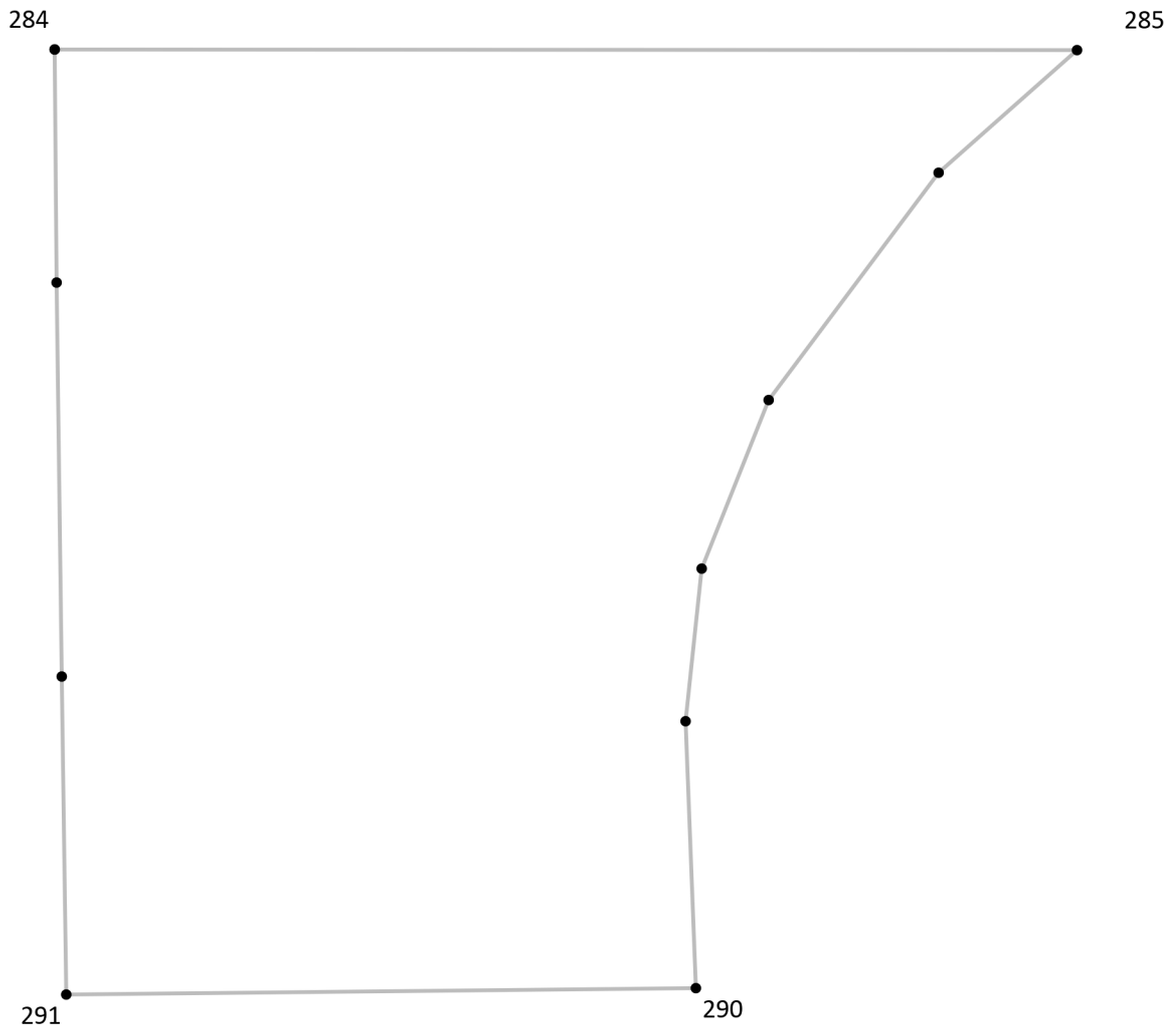
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 25 м

Территориальная зона Сх2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:

 Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

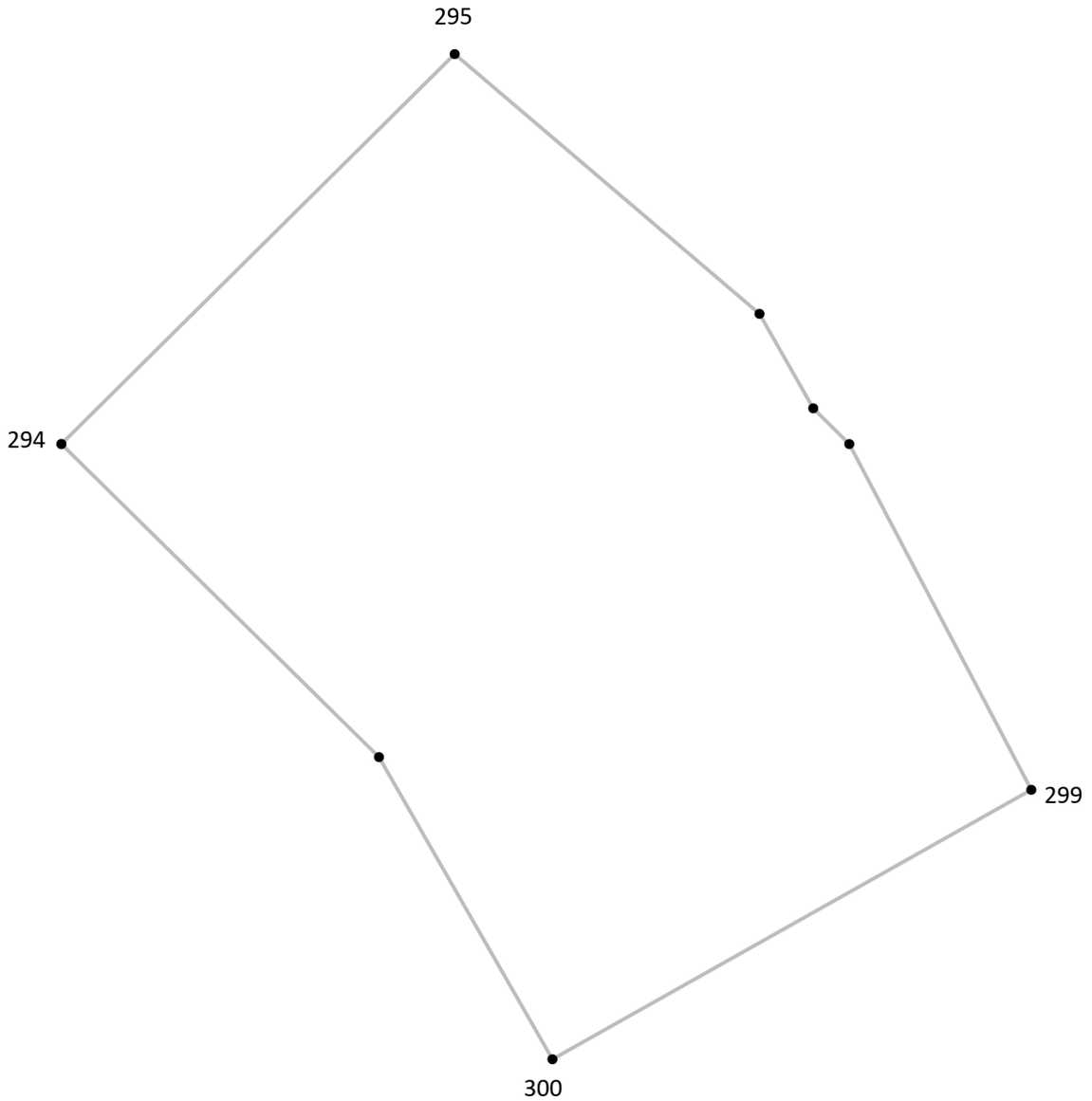
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.5 м

Территориальная зона Сх2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

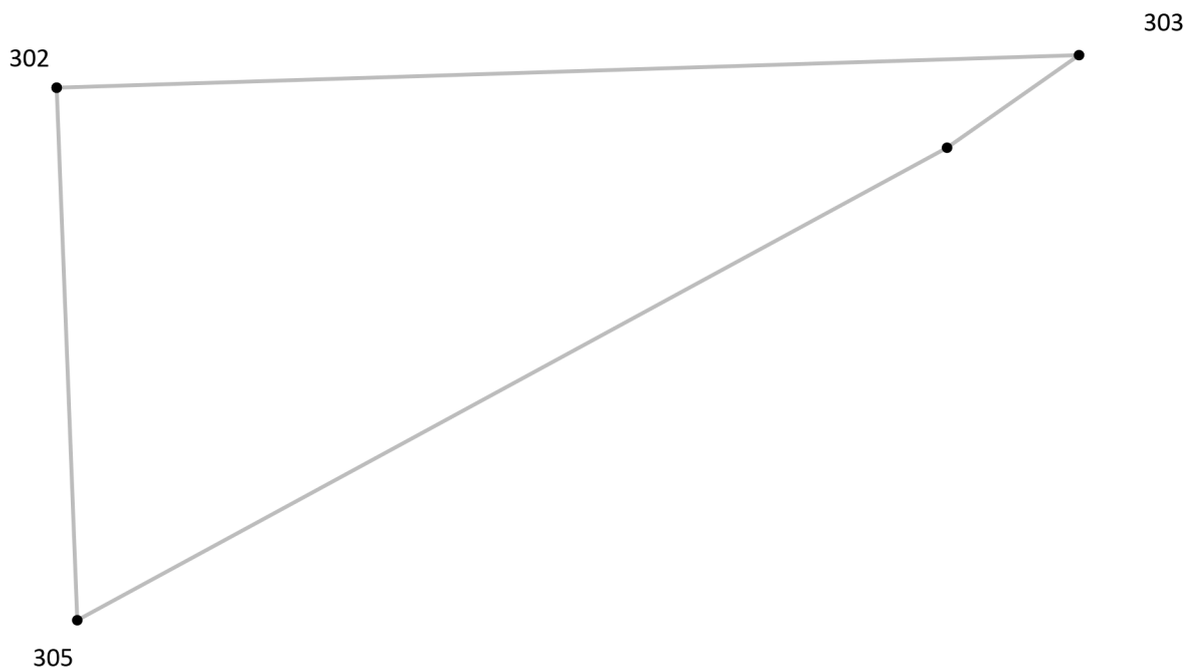
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона Сх2, 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

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.