

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Калиновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	8423356±1016 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> 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	462086.99	2249048.90	Картометрический метод	0.1	-
36	462083.31	2249049.84	Картометрический метод	0.1	-
37	462084.53	2249054.67	Картометрический метод	0.1	-
38	461887.25	2249128.69	Картометрический метод	0.1	-
39	461887.20	2249128.71	Картометрический метод	0.1	-
40	461791.51	2249164.59	Картометрический метод	0.1	-
41	461192.63	2249391.31	Картометрический метод	0.1	-
42	460872.74	2249511.75	Картометрический метод	0.1	-
43	460831.64	2249527.22	Картометрический метод	0.1	-
44	460384.86	2249695.43	Картометрический метод	0.1	-
45	460382.37	2249692.83	Картометрический метод	0.1	-
46	460341.15	2249705.79	Картометрический метод	0.1	-
47	460265.50	2249735.31	Картометрический метод	0.1	-
48	460242.18	2249728.76	Картометрический метод	0.1	-
49	460160.22	2249760.49	Картометрический метод	0.1	-
50	460114.90	2249783.14	Картометрический метод	0.1	-
51	460054.41	2249813.72	Картометрический метод	0.1	-
52	460015.24	2249833.30	Картометрический метод	0.1	-
53	459920.65	2249866.75	Картометрический метод	0.1	-
54	459740.00	2249933.73	Картометрический метод	0.1	-
55	459623.74	2249967.14	Картометрический метод	0.1	-
56	459523.39	2249978.77	Картометрический метод	0.1	-
57	459504.59	2249981.46	Картометрический метод	0.1	-
58	459488.11	2249983.81	Картометрический метод	0.1	-
59	459385.53	2249998.45	Картометрический метод	0.1	-
60	459273.81	2250020.24	Картометрический метод	0.1	-
61	459273.81	2250015.85	Картометрический метод	0.1	-
62	459270.01	2250015.85	Картометрический метод	0.1	-
63	459270.01	2250020.85	Картометрический метод	0.1	-
64	459202.76	2250034.11	Картометрический метод	0.1	-
65	459155.99	2250035.91	Картометрический метод	0.1	-
66	459139.45	2249950.34	Картометрический метод	0.1	-
67	459139.67	2249949.38	Картометрический метод	0.1	-
68	459147.12	2249916.38	Картометрический метод	0.1	-
69	459127.40	2249881.32	Картометрический метод	0.1	-
70	459097.80	2249864.90	Картометрический метод	0.1	-
71	459086.84	2249845.17	Картометрический метод	0.1	-
72	459082.45	2249809.03	Картометрический метод	0.1	-
73	459063.20	2249753.89	Картометрический метод	0.1	-
74	459033.10	2249641.63	Картометрический метод	0.1	-
75	459011.61	2249544.95	Картометрический метод	0.1	-
76	458985.83	2249432.69	Картометрический метод	0.1	-
77	458969.69	2249375.76	Картометрический метод	0.1	-
78	458932.07	2249213.01	Картометрический метод	0.1	-
79	458910.16	2249146.74	Картометрический метод	0.1	-
80	458890.69	2249087.85	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	458862.20	2248985.26	Картометрический метод	0.1	-
82	458839.63	2248931.54	Картометрический метод	0.1	-
83	458834.79	2248929.40	Картометрический метод	0.1	-
84	458762.83	2248642.85	Картометрический метод	0.1	-
85	458746.16	2248530.06	Картометрический метод	0.1	-
86	458720.52	2248414.80	Картометрический метод	0.1	-
87	458651.46	2248237.14	Картометрический метод	0.1	-
88	458611.91	2248121.12	Картометрический метод	0.1	-
89	458592.26	2248027.79	Картометрический метод	0.1	-
90	458601.79	2248012.16	Картометрический метод	0.1	-
91	458622.69	2247995.38	Картометрический метод	0.1	-
92	458640.41	2247987.37	Картометрический метод	0.1	-
93	458661.78	2247980.50	Картометрический метод	0.1	-
94	458728.56	2247956.33	Картометрический метод	0.1	-
95	458902.61	2247903.19	Картометрический метод	0.1	-
96	458926.49	2247895.32	Картометрический метод	0.1	-
97	458930.17	2247894.16	Картометрический метод	0.1	-
98	458970.81	2247881.43	Картометрический метод	0.1	-
99	458973.43	2247880.61	Картометрический метод	0.1	-
100	459113.20	2247838.18	Картометрический метод	0.1	-
101	459139.69	2247831.10	Картометрический метод	0.1	-
102	459338.45	2247778.03	Картометрический метод	0.1	-
103	459473.49	2247737.38	Картометрический метод	0.1	-
104	459579.05	2247704.31	Картометрический метод	0.1	-
105	459758.86	2247647.98	Картометрический метод	0.1	-
106	459883.21	2247615.02	Картометрический метод	0.1	-
107	459945.89	2247598.40	Картометрический метод	0.1	-
108	460256.30	2247502.07	Картометрический метод	0.1	-
109	460285.05	2247493.54	Картометрический метод	0.1	-
110	460366.12	2247473.29	Картометрический метод	0.1	-
111	460473.48	2247453.78	Картометрический метод	0.1	-
112	460637.63	2247409.87	Картометрический метод	0.1	-
113	460636.37	2247406.10	Картометрический метод	0.1	-
114	460772.00	2247375.72	Картометрический метод	0.1	-
115	460874.68	2247349.66	Картометрический метод	0.1	-
116	460923.59	2247329.29	Картометрический метод	0.1	-
117	461029.71	2247292.05	Картометрический метод	0.1	-
1	461060.62	2247288.96	Картометрический метод	0.1	-
118	456493.32	2252877.93	Картометрический метод	0.1	-
119	456566.26	2252894.84	Картометрический метод	0.1	-
120	456614.19	2252908.05	Картометрический метод	0.1	-
121	456615.66	2252908.44	Картометрический метод	0.1	-
122	456614.00	2253016.57	Картометрический метод	0.1	-
123	456611.53	2253017.18	Картометрический метод	0.1	-
124	456609.60	2253075.43	Картометрический метод	0.1	-
125	456606.07	2253139.55	Картометрический метод	0.1	-
126	456604.46	2253256.42	Картометрический метод	0.1	-
127	456599.85	2253330.00	Картометрический метод	0.1	-
128	456590.93	2253358.13	Картометрический метод	0.1	-
129	456601.48	2253461.48	Картометрический метод	0.1	-
130	456603.37	2253562.65	Картометрический метод	0.1	-
131	456602.01	2253613.24	Картометрический метод	0.1	-
132	456603.37	2253713.61	Картометрический метод	0.1	-
133	456600.12	2253784.76	Картометрический метод	0.1	-
134	456601.68	2253827.76	Картометрический метод	0.1	-
135	456600.22	2253923.70	Картометрический метод	0.1	-
136	456599.58	2253936.25	Картометрический метод	0.1	-
137	456599.04	2253999.01	Картометрический метод	0.1	-
138	456596.73	2254054.80	Картометрический метод	0.1	-
139	456254.62	2254049.01	Картометрический метод	0.1	-
140	456253.60	2254200.20	Картометрический метод	0.1	-
141	456252.10	2254205.19	Картометрический метод	0.1	-
142	456251.60	2254213.17	Картометрический метод	0.1	-
143	456252.60	2254246.60	Картометрический метод	0.1	-
144	456246.60	2254291.00	Картометрический метод	0.1	-
145	456236.80	2254325.69	Картометрический метод	0.1	-
146	456217.33	2254344.15	Картометрический метод	0.1	-
147	456211.83	2254353.13	Картометрический метод	0.1	-
148	456210.39	2254360.68	Картометрический метод	0.1	-
149	456209.84	2254363.60	Картометрический метод	0.1	-
150	456210.84	2254389.05	Картометрический метод	0.1	-
151	456211.83	2254412.49	Картометрический метод	0.1	-
152	456206.87	2254445.25	Картометрический метод	0.1	-
153	456206.87	2254537.55	Картометрический метод	0.1	-
154	456201.88	2254590.93	Картометрический метод	0.1	-
155	456194.33	2254610.71	Картометрический метод	0.1	-
156	456180.91	2254645.81	Картометрический метод	0.1	-
157	456169.93	2254657.78	Картометрический метод	0.1	-
158	456161.93	2254658.28	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	456134.66	2254642.87	Картометрический метод	0.1	-
160	456061.26	2254583.50	Картометрический метод	0.1	-
161	455973.64	2254505.78	Картометрический метод	0.1	-
162	455954.16	2254483.33	Картометрический метод	0.1	-
163	455917.79	2254428.08	Картометрический метод	0.1	-
164	455859.41	2254344.33	Картометрический метод	0.1	-
165	455847.92	2254327.87	Картометрический метод	0.1	-
166	455841.44	2254325.87	Картометрический метод	0.1	-
167	455833.95	2254327.87	Картометрический метод	0.1	-
168	455820.73	2254336.31	Картометрический метод	0.1	-
169	455751.82	2254398.67	Картометрический метод	0.1	-
170	455740.84	2254406.65	Картометрический метод	0.1	-
171	455728.36	2254407.65	Картометрический метод	0.1	-
172	455717.37	2254401.66	Картометрический метод	0.1	-
173	455671.55	2254350.88	Картометрический метод	0.1	-
174	455645.08	2254316.45	Картометрический метод	0.1	-
175	455637.09	2254301.49	Картометрический метод	0.1	-
176	455632.60	2254282.53	Картометрический метод	0.1	-
177	455632.58	2254244.80	Картометрический метод	0.1	-
178	455632.08	2254199.90	Картометрический метод	0.1	-
179	455636.07	2254184.43	Картометрический метод	0.1	-
180	455647.07	2254167.47	Картометрический метод	0.1	-
181	455712.77	2254109.18	Картометрический метод	0.1	-
182	455722.45	2254101.34	Картометрический метод	0.1	-
183	455743.06	2254084.63	Картометрический метод	0.1	-
184	455818.51	2254023.43	Картометрический метод	0.1	-
185	455842.37	2254001.35	Картометрический метод	0.1	-
186	455858.97	2253986.00	Картометрический метод	0.1	-
187	455892.71	2253947.24	Картометрический метод	0.1	-
188	455914.18	2253919.30	Картометрический метод	0.1	-
189	455921.13	2253900.48	Картометрический метод	0.1	-
190	455929.61	2253861.07	Картометрический метод	0.1	-
191	455931.05	2253851.55	Картометрический метод	0.1	-
192	455938.10	2253804.70	Картометрический метод	0.1	-
193	455951.58	2253758.30	Картометрический метод	0.1	-
194	455968.53	2253724.70	Картометрический метод	0.1	-
195	455974.44	2253713.01	Картометрический метод	0.1	-
196	455990.50	2253689.44	Картометрический метод	0.1	-
197	456001.26	2253673.66	Картометрический метод	0.1	-
198	456033.71	2253643.72	Картометрический метод	0.1	-
199	456071.67	2253626.26	Картометрический метод	0.1	-
200	456094.84	2253615.67	Картометрический метод	0.1	-
201	456142.57	2253593.83	Картометрический метод	0.1	-
202	456159.84	2253577.99	Картометрический метод	0.1	-
203	456172.32	2253560.03	Картометрический метод	0.1	-
204	456185.82	2253523.61	Картометрический метод	0.1	-
205	456202.69	2253477.82	Картометрический метод	0.1	-
206	456234.14	2253383.03	Картометрический метод	0.1	-
207	456264.09	2253324.66	Картометрический метод	0.1	-
208	456269.53	2253316.90	Картометрический метод	0.1	-
209	456289.57	2253288.24	Картометрический метод	0.1	-
210	456317.72	2253263.31	Картометрический метод	0.1	-
211	456374.14	2253233.88	Картометрический метод	0.1	-
212	456434.98	2253205.34	Картометрический метод	0.1	-
213	456442.11	2253200.68	Картометрический метод	0.1	-
214	456447.59	2253191.69	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	-
118	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 <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
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	460557.60	2251046.66	Картометрический метод	0.1	-
267	460554.23	2251048.57	Картометрический метод	0.1	-
268	460556.14	2251051.94	Картометрический метод	0.1	-
269	460559.52	2251050.03	Картометрический метод	0.1	-
266	460557.60	2251046.66	Картометрический метод	0.1	-
270	453275.82	2250379.83	Картометрический метод	0.1	-
271	453272.43	2250977.11	Картометрический метод	0.1	-
272	453233.98	2250951.50	Картометрический метод	0.1	-
273	453206.72	2250932.29	Картометрический метод	0.1	-
274	453133.93	2250892.73	Картометрический метод	0.1	-
275	453076.04	2250869.86	Картометрический метод	0.1	-
276	453016.70	2250854.07	Картометрический метод	0.1	-
277	452932.26	2250837.88	Картометрический метод	0.1	-
278	452879.62	2250820.65	Картометрический метод	0.1	-
279	452805.73	2250793.86	Картометрический метод	0.1	-
280	452727.11	2250767.36	Картометрический метод	0.1	-
281	452689.23	2250644.61	Картометрический метод	0.1	-
282	452654.41	2250561.73	Картометрический метод	0.1	-
283	452602.45	2250438.02	Картометрический метод	0.1	-
284	452599.39	2250425.10	Картометрический метод	0.1	-
285	452595.11	2250395.06	Картометрический метод	0.1	-
270	453275.82	2250379.83	Картометрический метод	0.1	-
286	455898.69	2250508.61	Картометрический метод	0.1	-
287	455898.48	2250844.57	Картометрический метод	0.1	-
288	455857.81	2250799.13	Картометрический метод	0.1	-
289	455782.51	2250743.24	Картометрический метод	0.1	-
290	455726.67	2250721.15	Картометрический метод	0.1	-
291	455676.05	2250715.96	Картометрический метод	0.1	-
292	455587.79	2250719.37	Картометрический метод	0.1	-
293	455585.63	2250512.51	Картометрический метод	0.1	-
294	455690.95	2250510.89	Картометрический метод	0.1	-
295	455821.50	2250509.30	Картометрический метод	0.1	-
286	455898.69	2250508.61	Картометрический метод	0.1	-
296	460361.32	2251184.62	Картометрический метод	0.1	-
297	460363.24	2251187.99	Картометрический метод	0.1	-
298	460359.87	2251189.90	Картометрический метод	0.1	-
299	460357.96	2251186.54	Картометрический метод	0.1	-
296	460361.32	2251184.62	Картометрический метод	0.1	-
300	453900.59	2250728.54	Картометрический метод	0.1	-
301	453902.59	2250728.54	Картометрический метод	0.1	-
302	453902.59	2250730.54	Картометрический метод	0.1	-
303	453900.59	2250730.54	Картометрический метод	0.1	-
300	453900.59	2250728.54	Картометрический метод	0.1	-
304	453948.07	2250726.24	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
305	453950.07	2250726.24	Картометрический метод	0.1	-
306	453950.07	2250728.24	Картометрический метод	0.1	-
307	453948.07	2250728.24	Картометрический метод	0.1	-
304	453948.07	2250726.24	Картометрический метод	0.1	-
308	455191.64	2250321.50	Картометрический метод	0.1	-
309	455201.37	2250625.88	Картометрический метод	0.1	-
310	455173.55	2250586.68	Картометрический метод	0.1	-
311	455031.66	2250327.55	Картометрический метод	0.1	-
308	455191.64	2250321.50	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

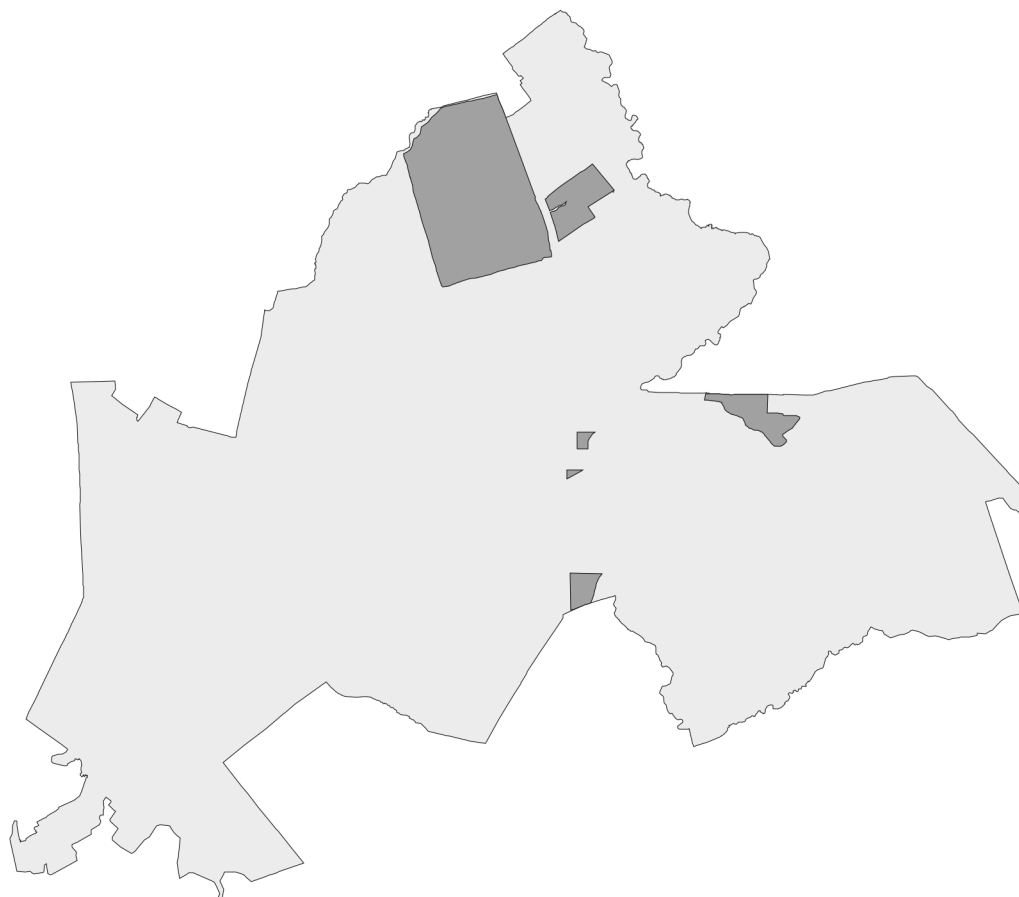
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

#### 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 квадратичная погрешность положения характерной 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 1403 м

Территориальная зона Сх2

Используемые условные знаки и обозначения:

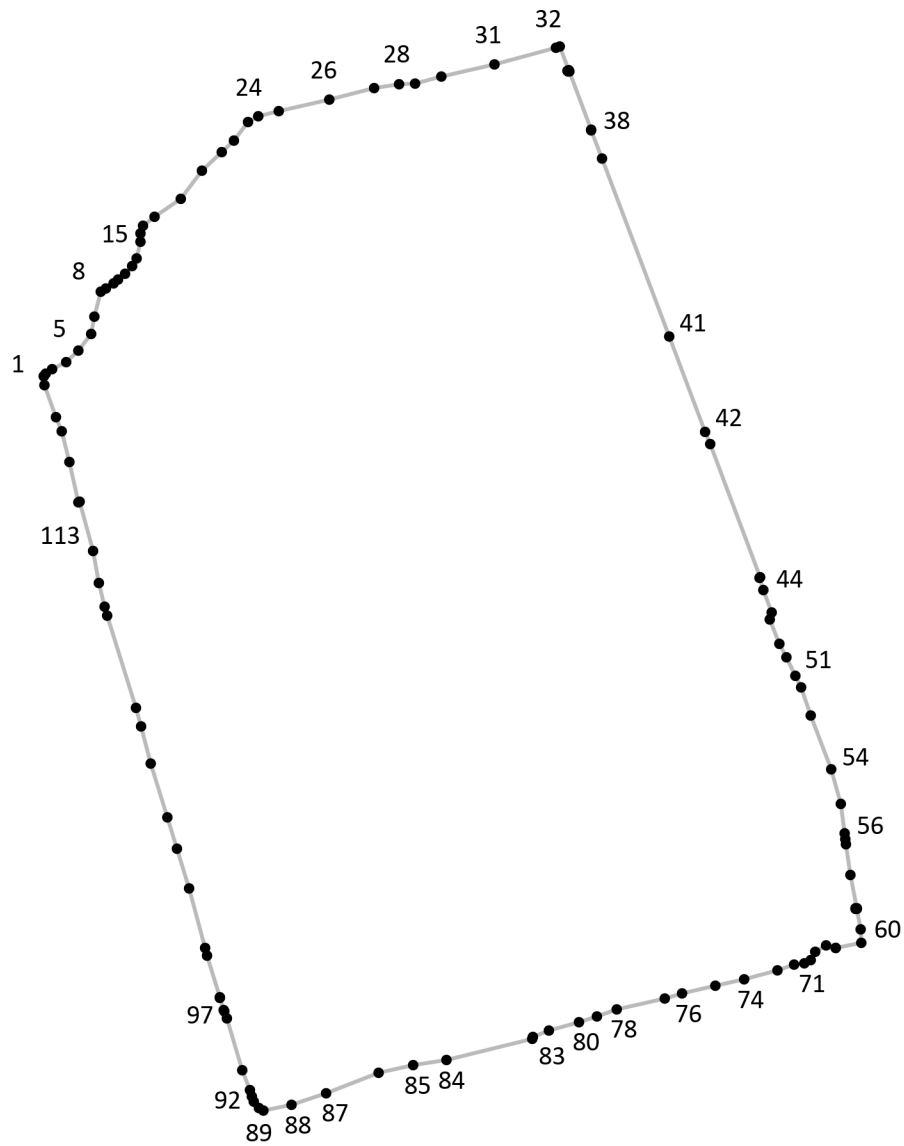
-  Граница сельского (городского) поселения
-  Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 254 м

Территориальная зона Сх2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

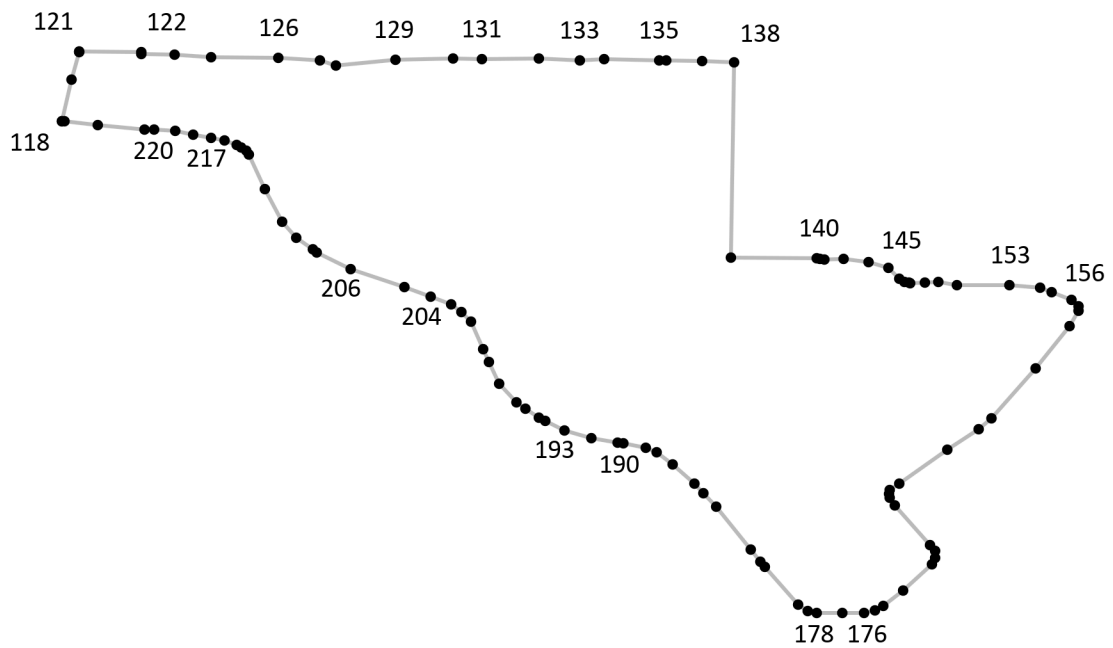
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 132 м

Территориальная зона Сх2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

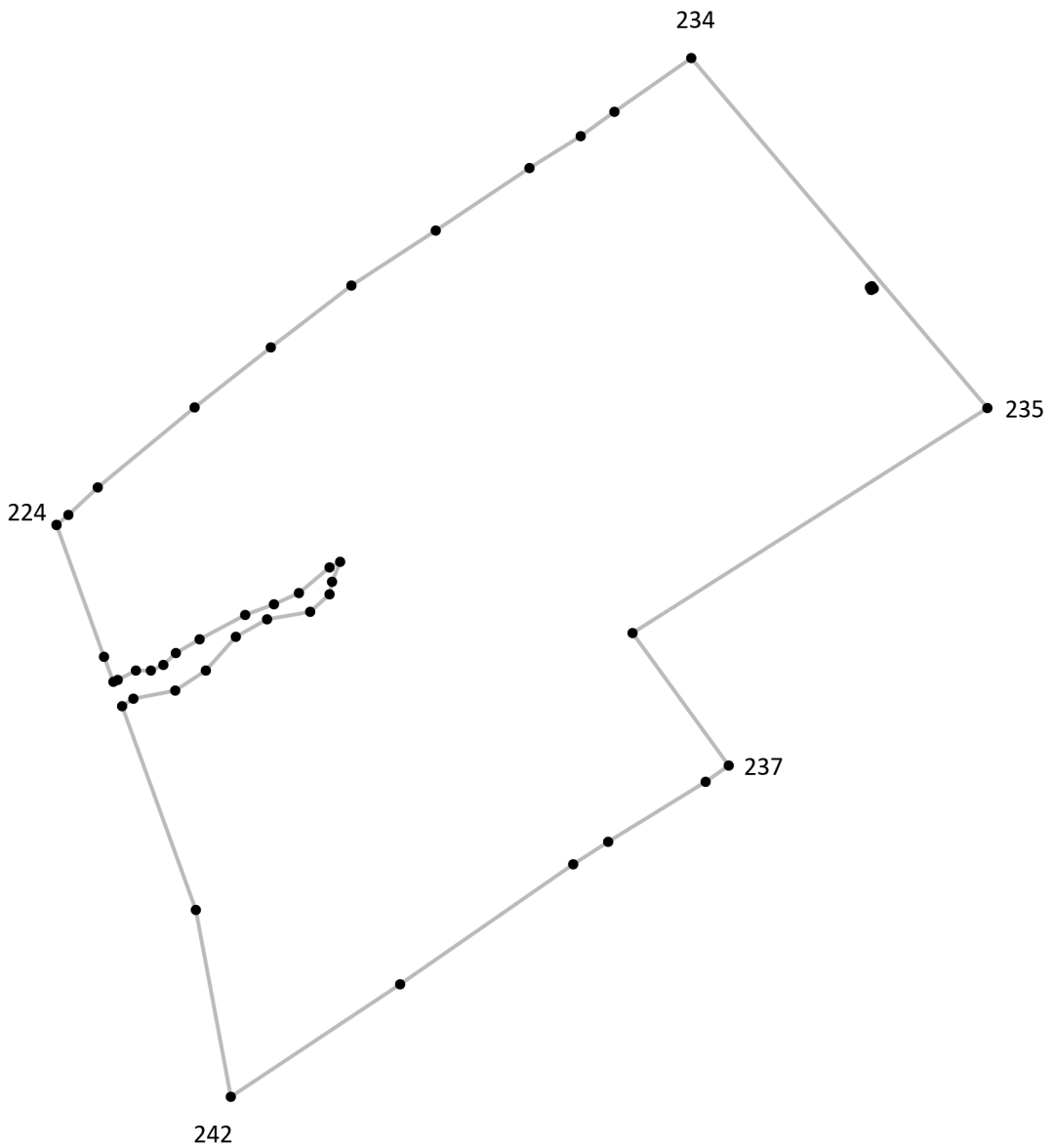
Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 102 м

Территориальная зона Сх2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

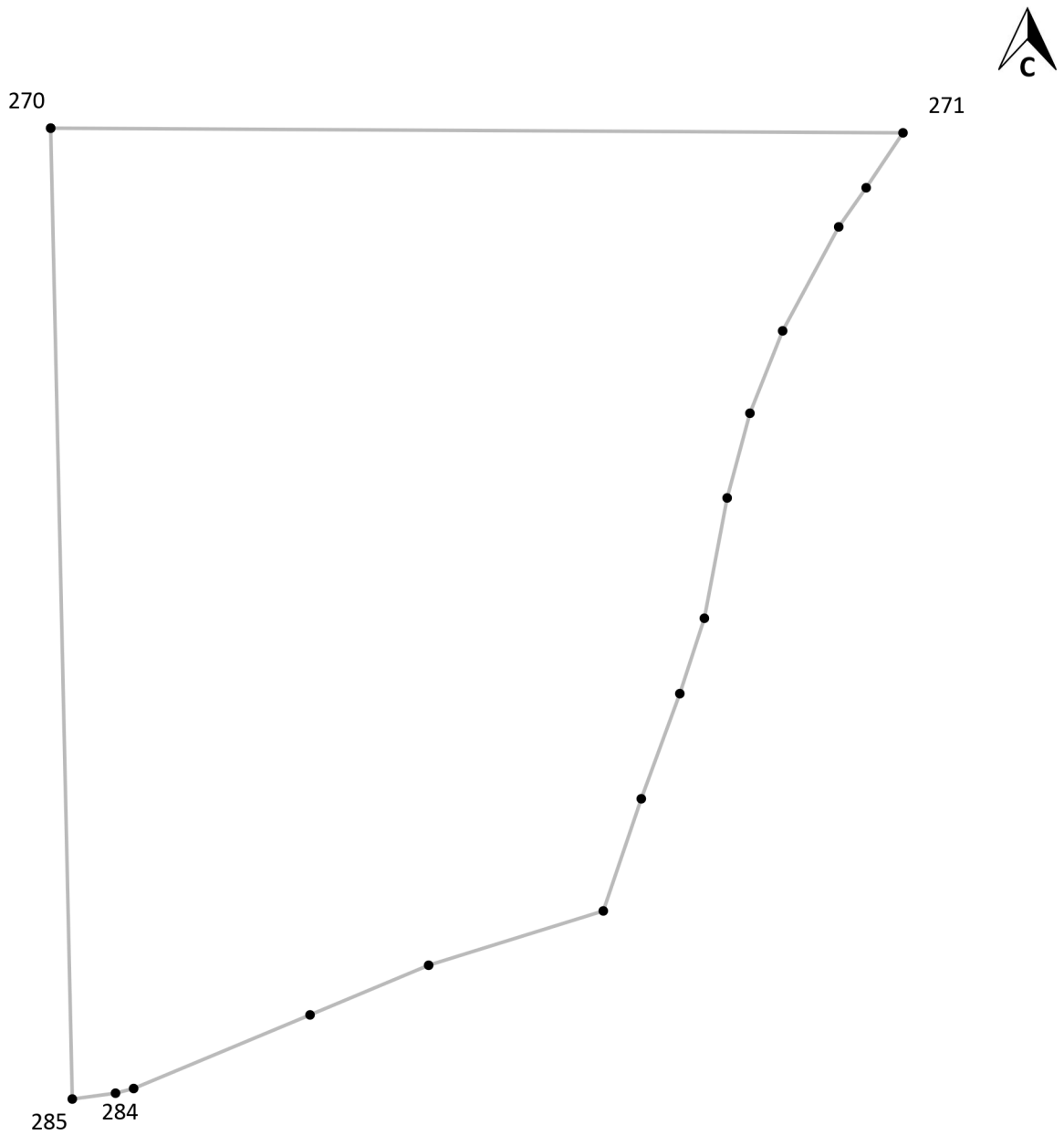
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 48 м

Территориальная зона Сх2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

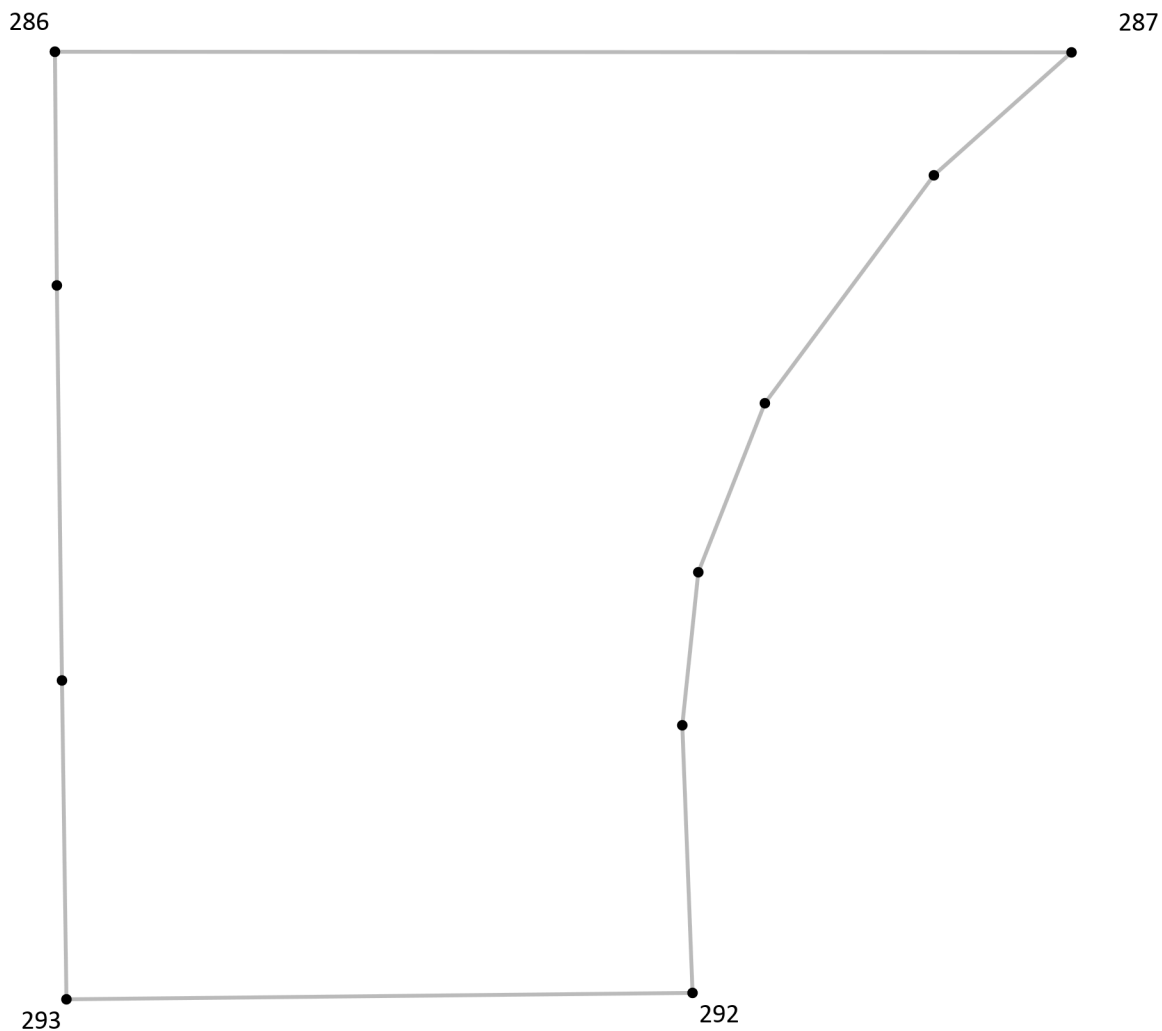
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 25 м

Территориальная зона Сх2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

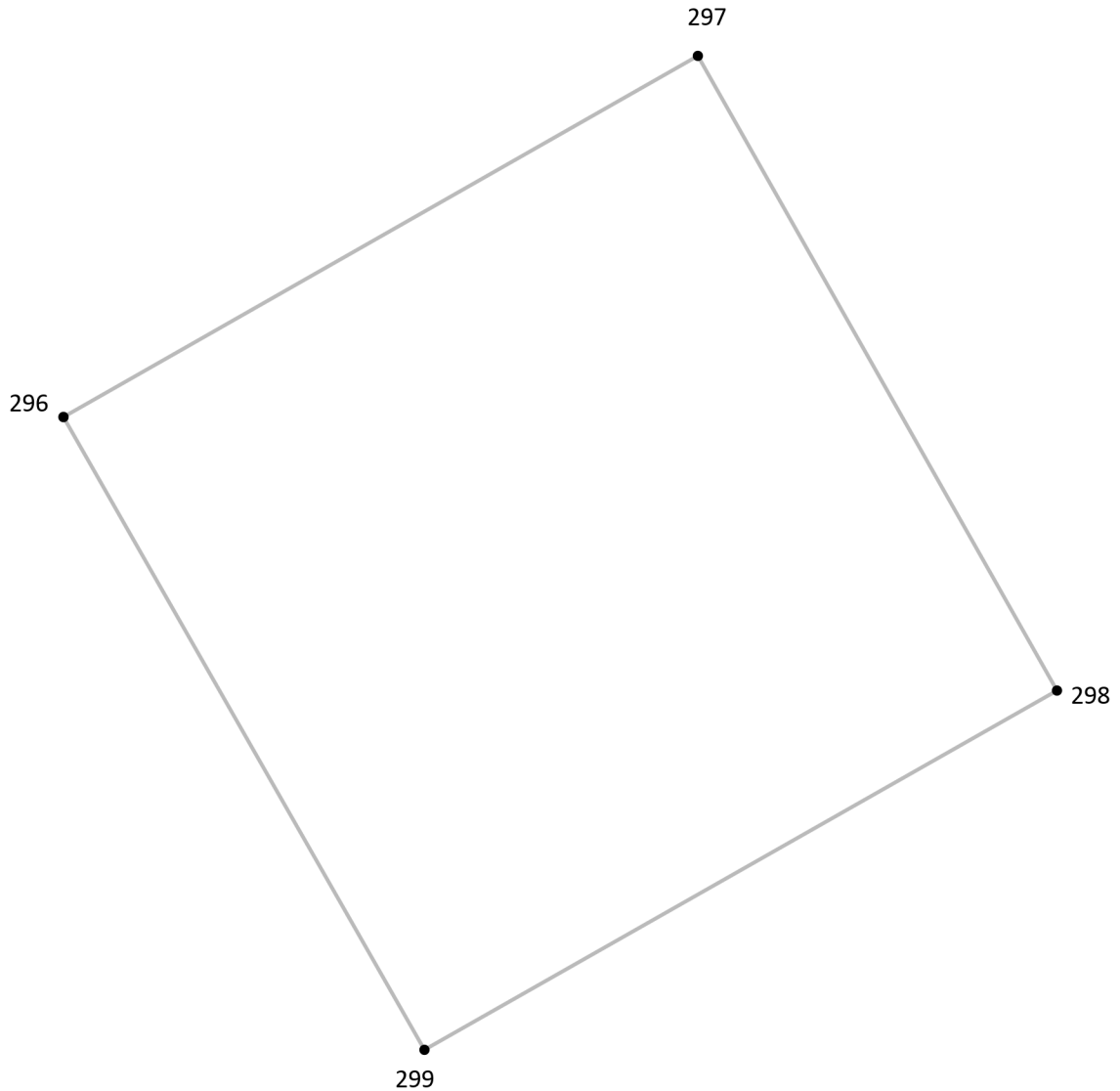
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 0.4 м

Территориальная зона Сх2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

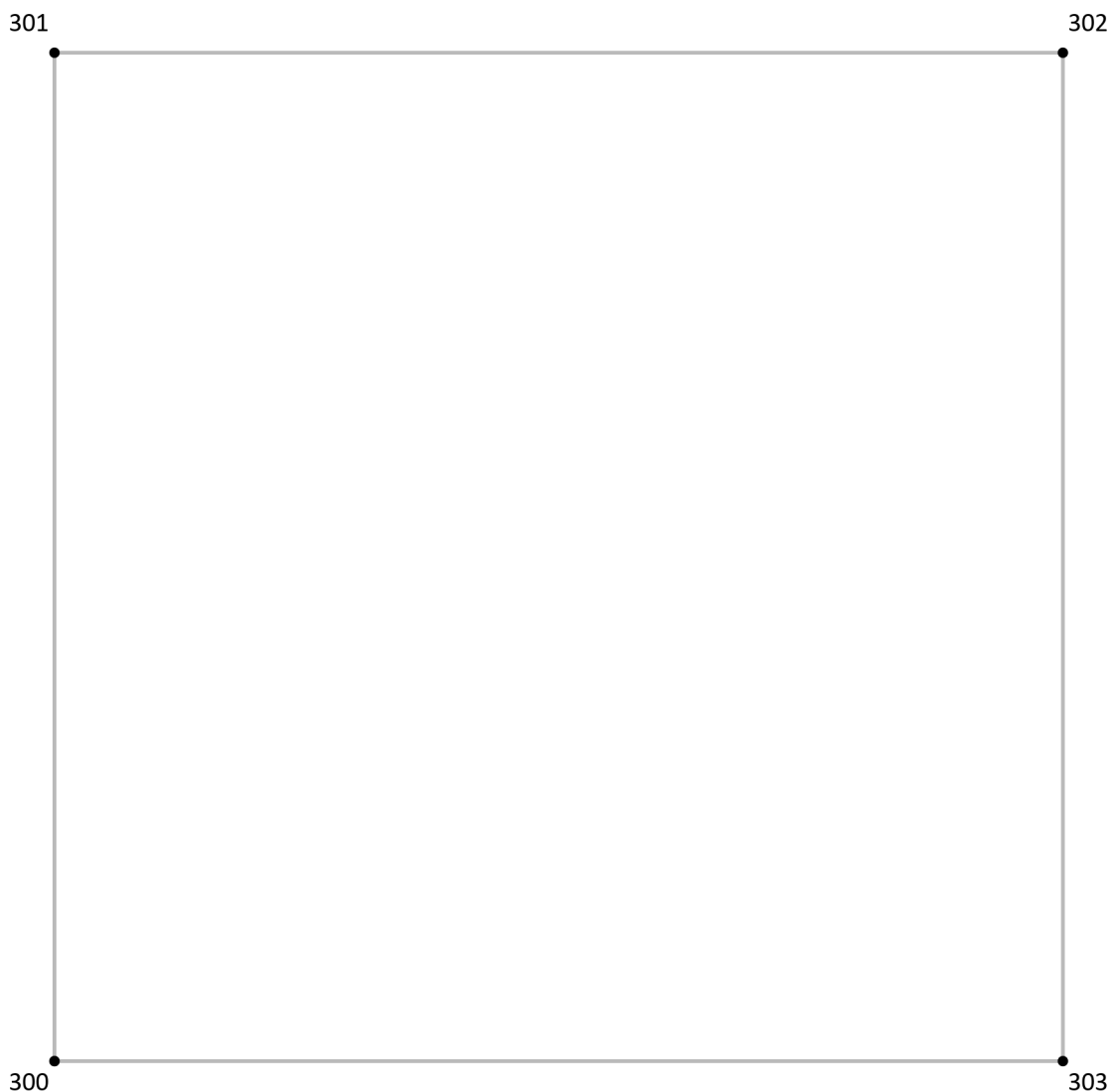
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 0.1 м

Территориальная зона Сх2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

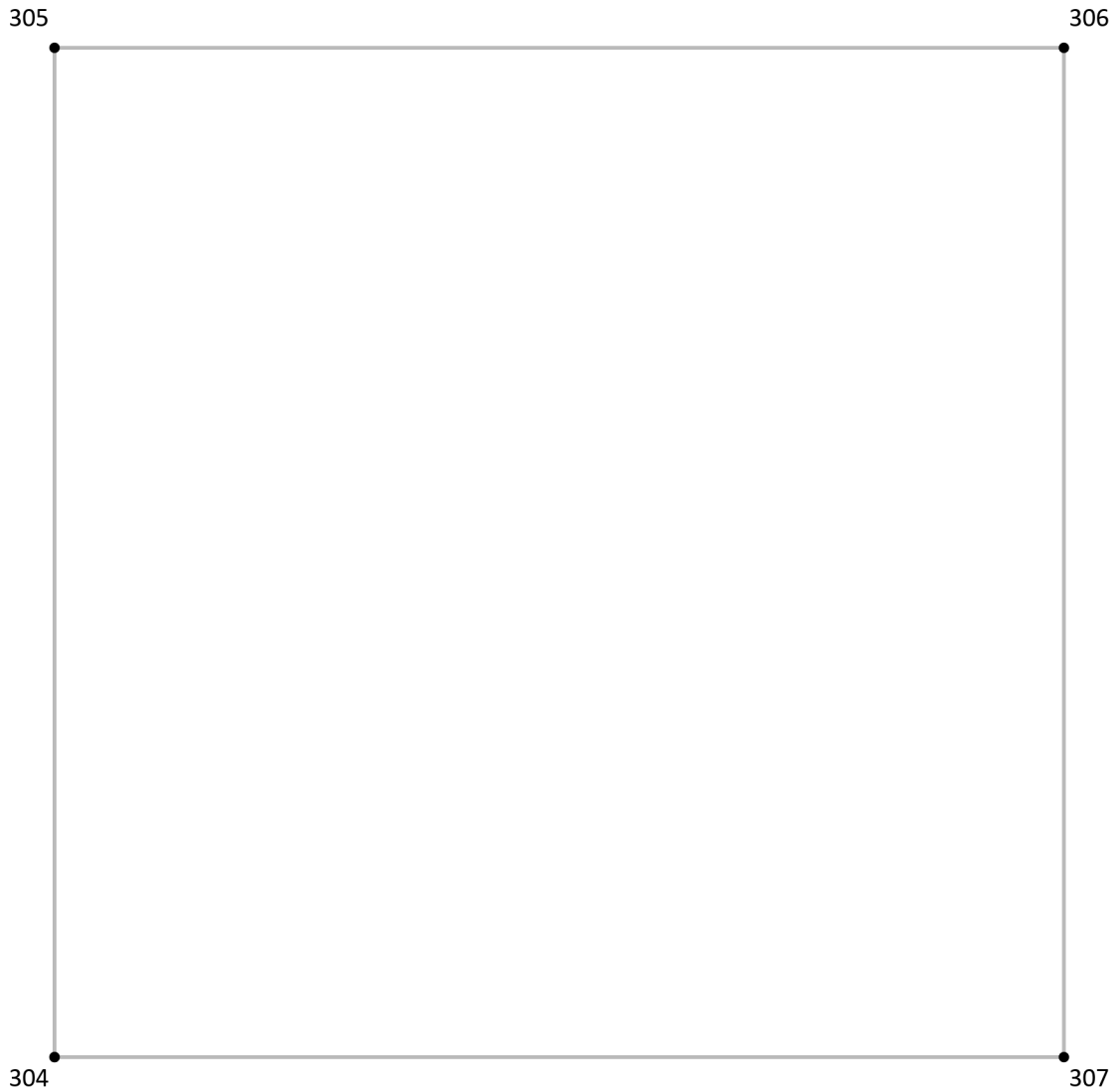
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 0.1 м

Территориальная зона Сх2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

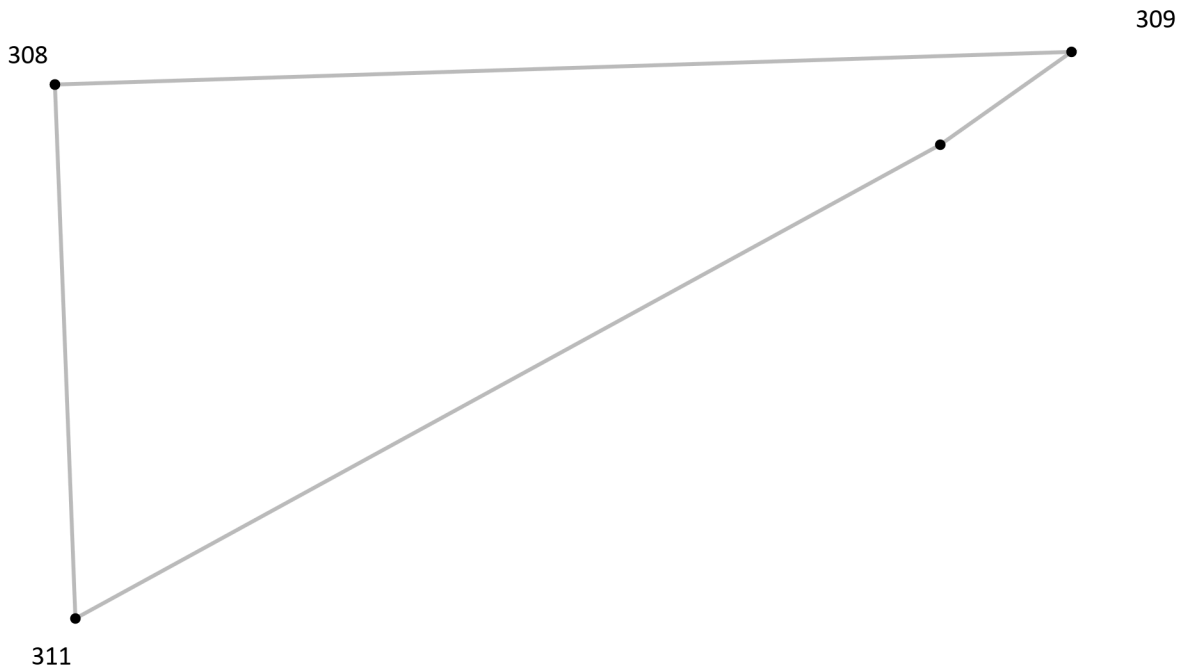
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона Сх2, часть 9

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.