

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П2 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур 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 Захаркино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	170677±145 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446995.24	2257345.04	Картометрический метод	0.1	-
2	447034.71	2257356.68	Картометрический метод	0.1	-
3	447069.29	2257366.97	Картометрический метод	0.1	-
4	447138.44	2257387.45	Картометрический метод	0.1	-
5	447118.60	2257487.96	Картометрический метод	0.1	-
6	447110.18	2257530.61	Картометрический метод	0.1	-
7	447073.36	2257524.77	Картометрический метод	0.1	-
8	447048.88	2257521.17	Картометрический метод	0.1	-
9	447032.79	2257515.13	Картометрический метод	0.1	-
10	447022.78	2257513.41	Картометрический метод	0.1	-
11	447021.73	2257513.22	Картометрический метод	0.1	-
12	447017.03	2257512.61	Картометрический метод	0.1	-
13	447015.86	2257512.45	Картометрический метод	0.1	-
14	446983.34	2257507.98	Картометрический метод	0.1	-
15	446948.81	2257503.17	Картометрический метод	0.1	-
16	446970.44	2257406.83	Картометрический метод	0.1	-
17	446983.37	2257348.70	Картометрический метод	0.1	-
1	446995.24	2257345.04	Картометрический метод	0.1	-
18	449472.42	2260400.50	Картометрический метод	0.1	-
19	449482.20	2260409.83	Картометрический метод	0.1	-
20	449510.32	2260456.77	Картометрический метод	0.1	-
21	449518.77	2260482.90	Картометрический метод	0.1	-
22	449471.52	2260505.15	Картометрический метод	0.1	-
23	449462.61	2260499.23	Картометрический метод	0.1	-
24	449446.94	2260468.00	Картометрический метод	0.1	-
25	449439.16	2260463.21	Картометрический метод	0.1	-
26	449432.39	2260444.31	Картометрический метод	0.1	-
27	449429.72	2260416.84	Картометрический метод	0.1	-
18	449472.42	2260400.50	Картометрический метод	0.1	-
28	443563.83	2260067.82	Картометрический метод	0.1	-
29	443583.90	2260079.80	Картометрический метод	0.1	-
30	443574.59	2260157.19	Картометрический метод	0.1	-
31	443556.86	2260179.71	Картометрический метод	0.1	-
32	443533.81	2260185.08	Картометрический метод	0.1	-
33	443532.42	2260173.51	Картометрический метод	0.1	-
34	443538.30	2260135.88	Картометрический метод	0.1	-
35	443528.84	2260116.25	Картометрический метод	0.1	-
36	443533.56	2260076.03	Картометрический метод	0.1	-
28	443563.83	2260067.82	Картометрический метод	0.1	-
37	449970.90	2259687.97	Картометрический метод	0.1	-
38	449989.24	2259714.76	Картометрический метод	0.1	-
39	449997.14	2259752.79	Картометрический метод	0.1	-
40	449980.12	2259792.92	Картометрический метод	0.1	-
41	449933.21	2259787.48	Картометрический метод	0.1	-
42	449924.19	2259774.24	Картометрический метод	0.1	-
43	449933.87	2259747.55	Картометрический метод	0.1	-
44	449948.10	2259694.31	Картометрический метод	0.1	-
37	449970.90	2259687.97	Картометрический метод	0.1	-
45	443482.38	2259145.73	Картометрический метод	0.1	-
46	443483.80	2259194.48	Картометрический метод	0.1	-
47	443472.02	2259198.18	Картометрический метод	0.1	-
48	443489.08	2259237.41	Картометрический метод	0.1	-
49	443431.30	2259266.19	Картометрический метод	0.1	-
50	443410.17	2259216.04	Картометрический метод	0.1	-
51	443433.08	2259190.41	Картометрический метод	0.1	-
52	443437.76	2259150.16	Картометрический метод	0.1	-
45	443482.38	2259145.73	Картометрический метод	0.1	-
53	449211.76	2257403.69	Картометрический метод	0.1	-
54	449219.94	2257417.43	Картометрический метод	0.1	-
55	449220.77	2257418.81	Картометрический метод	0.1	-
56	449220.95	2257421.50	Картометрический метод	0.1	-
57	449223.11	2257454.17	Картометрический метод	0.1	-
58	449194.31	2257464.40	Картометрический метод	0.1	-
59	449144.27	2257455.61	Картометрический метод	0.1	-
60	449140.92	2257413.80	Картометрический метод	0.1	-
53	449211.76	2257403.69	Картометрический метод	0.1	-
61	451199.54	2249456.70	Картометрический метод	0.1	-
62	451222.20	2249472.06	Картометрический метод	0.1	-
63	451228.31	2249463.04	Картометрический метод	0.1	-
64	451233.45	2249466.14	Картометрический метод	0.1	-
65	451227.15	2249475.44	Картометрический метод	0.1	-
66	451249.81	2249490.79	Картометрический метод	0.1	-
67	451216.66	2249540.51	Картометрический метод	0.1	-
68	451167.27	2249507.29	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	451199.54	2249456.70	Картометрический метод	0.1	-
69	443099.30	2259844.46	Картометрический метод	0.1	-
70	443154.36	2259870.09	Картометрический метод	0.1	-
71	443175.81	2259900.10	Картометрический метод	0.1	-
72	443172.33	2259950.90	Картометрический метод	0.1	-
73	443115.55	2259955.44	Картометрический метод	0.1	-
74	443096.46	2259937.85	Картометрический метод	0.1	-
75	443093.86	2259903.80	Картометрический метод	0.1	-
69	443099.30	2259844.46	Картометрический метод	0.1	-
76	449335.53	2259736.78	Картометрический метод	0.1	-
77	449387.24	2259744.00	Картометрический метод	0.1	-
78	449393.58	2259789.36	Картометрический метод	0.1	-
79	449366.00	2259830.95	Картометрический метод	0.1	-
80	449321.97	2259815.06	Картометрический метод	0.1	-
81	449303.96	2259790.03	Картометрический метод	0.1	-
82	449310.18	2259764.34	Картометрический метод	0.1	-
76	449335.53	2259736.78	Картометрический метод	0.1	-
83	450182.72	2258108.76	Картометрический метод	0.1	-
84	450203.73	2258154.80	Картометрический метод	0.1	-
85	450189.72	2258167.37	Картометрический метод	0.1	-
86	450167.48	2258172.60	Картометрический метод	0.1	-
87	450155.92	2258173.26	Картометрический метод	0.1	-
88	450144.58	2258164.38	Картометрический метод	0.1	-
89	450135.68	2258123.89	Картометрический метод	0.1	-
83	450182.72	2258108.76	Картометрический метод	0.1	-
90	442666.16	2260522.60	Картометрический метод	0.1	-
91	442714.39	2260535.12	Картометрический метод	0.1	-
92	442723.65	2260561.18	Картометрический метод	0.1	-
93	442696.15	2260600.18	Картометрический метод	0.1	-
94	442658.55	2260595.27	Картометрический метод	0.1	-
95	442644.59	2260575.24	Картометрический метод	0.1	-
90	442666.16	2260522.60	Картометрический метод	0.1	-
96	450888.58	2259768.02	Картометрический метод	0.1	-
97	450898.04	2259810.61	Картометрический метод	0.1	-
98	450858.34	2259829.96	Картометрический метод	0.1	-
99	450848.22	2259827.06	Картометрический метод	0.1	-
100	450840.66	2259812.50	Картометрический метод	0.1	-
101	450832.54	2259784.69	Картометрический метод	0.1	-
96	450888.58	2259768.02	Картометрический метод	0.1	-
102	449349.87	2258566.90	Картометрический метод	0.1	-
103	449372.11	2258592.36	Картометрический метод	0.1	-
104	449379.57	2258612.60	Картометрический метод	0.1	-
105	449334.41	2258639.52	Картометрический метод	0.1	-
106	449315.62	2258617.38	Картометрический метод	0.1	-
107	449301.94	2258587.91	Картометрический метод	0.1	-
102	449349.87	2258566.90	Картометрический метод	0.1	-
108	448609.42	2258401.32	Картометрический метод	0.1	-
109	448620.55	2258431.91	Картометрический метод	0.1	-
110	448606.31	2258445.24	Картометрический метод	0.1	-
111	448582.18	2258446.69	Картометрический метод	0.1	-
112	448576.84	2258420.89	Картометрический метод	0.1	-
113	448585.74	2258407.78	Картометрический метод	0.1	-
108	448609.42	2258401.32	Картометрический метод	0.1	-
114	448712.06	2257974.55	Картометрический метод	0.1	-
115	448713.28	2257979.23	Картометрический метод	0.1	-
116	448725.51	2257998.90	Картометрический метод	0.1	-
117	448723.61	2258031.16	Картометрический метод	0.1	-
118	448674.58	2258039.82	Картометрический метод	0.1	-
119	448664.12	2257996.36	Картометрический метод	0.1	-
114	448712.06	2257974.55	Картометрический метод	0.1	-
120	445763.51	2257000.21	Картометрический метод	0.1	-
121	445785.21	2257047.20	Картометрический метод	0.1	-
122	445777.32	2257062.72	Картометрический метод	0.1	-
123	445737.81	2257080.70	Картометрический метод	0.1	-
124	445715.61	2257068.24	Картометрический метод	0.1	-
125	445704.54	2257023.99	Картометрический метод	0.1	-
120	445763.51	2257000.21	Картометрический метод	0.1	-
126	441975.81	2261956.40	Картометрический метод	0.1	-
127	442023.12	2261991.13	Картометрический метод	0.1	-
128	442007.26	2262034.48	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
129	441951.64	2262042.20	Картометрический метод	0.1	-
130	441924.71	2262000.09	Картометрический метод	0.1	-
126	441975.81	2261956.40	Картометрический метод	0.1	-
131	442910.14	2261904.08	Картометрический метод	0.1	-
132	442963.20	2261920.01	Картометрический метод	0.1	-
133	442967.06	2261970.03	Картометрический метод	0.1	-
134	442932.73	2261985.39	Картометрический метод	0.1	-
135	442895.02	2261955.35	Картометрический метод	0.1	-
131	442910.14	2261904.08	Картометрический метод	0.1	-
136	441755.34	2261740.04	Картометрический метод	0.1	-
137	441773.46	2261766.31	Картометрический метод	0.1	-
138	441760.69	2261803.29	Картометрический метод	0.1	-
139	441713.81	2261802.20	Картометрический метод	0.1	-
140	441712.22	2261751.19	Картометрический метод	0.1	-
136	441755.34	2261740.04	Картометрический метод	0.1	-
141	442216.35	2261600.14	Картометрический метод	0.1	-
142	442262.57	2261631.40	Картометрический метод	0.1	-
143	442226.32	2261678.99	Картометрический метод	0.1	-
144	442185.80	2261672.90	Картометрический метод	0.1	-
145	442164.82	2261623.22	Картометрический метод	0.1	-
141	442216.35	2261600.14	Картометрический метод	0.1	-
146	443055.47	2260648.48	Картометрический метод	0.1	-
147	443070.13	2260683.72	Картометрический метод	0.1	-
148	443049.61	2260717.12	Картометрический метод	0.1	-
149	443003.99	2260702.44	Картометрический метод	0.1	-
150	443017.54	2260657.99	Картометрический метод	0.1	-
146	443055.47	2260648.48	Картометрический метод	0.1	-
151	443752.82	2260367.32	Картометрический метод	0.1	-
152	443765.08	2260419.14	Картометрический метод	0.1	-
153	443731.70	2260426.38	Картометрический метод	0.1	-
154	443709.58	2260411.86	Картометрический метод	0.1	-
155	443699.08	2260374.23	Картометрический метод	0.1	-
151	443752.82	2260367.32	Картометрический метод	0.1	-
156	443283.61	2260302.79	Картометрический метод	0.1	-
157	443326.04	2260319.60	Картометрический метод	0.1	-
158	443324.99	2260369.45	Картометрический метод	0.1	-
159	443258.20	2260384.73	Картометрический метод	0.1	-
160	443246.48	2260322.03	Картометрический метод	0.1	-
156	443283.61	2260302.79	Картометрический метод	0.1	-
161	443506.34	2259784.51	Картометрический метод	0.1	-
162	443564.57	2259817.99	Картометрический метод	0.1	-
163	443560.08	2259854.47	Картометрический метод	0.1	-
164	443493.93	2259863.46	Картометрический метод	0.1	-
165	443467.50	2259815.18	Картометрический метод	0.1	-
161	443506.34	2259784.51	Картометрический метод	0.1	-
166	449097.36	2259654.27	Картометрический метод	0.1	-
167	449115.58	2259655.72	Картометрический метод	0.1	-
168	449127.71	2259665.27	Картометрический метод	0.1	-
169	449118.93	2259708.08	Картометрический метод	0.1	-
170	449079.01	2259693.74	Картометрический метод	0.1	-
166	449097.36	2259654.27	Картометрический метод	0.1	-
171	442993.89	2259430.30	Картометрический метод	0.1	-
172	443006.44	2259461.62	Картометрический метод	0.1	-
173	442988.04	2259503.01	Картометрический метод	0.1	-
174	442926.70	2259494.16	Картометрический метод	0.1	-
175	442924.05	2259431.49	Картометрический метод	0.1	-
171	442993.89	2259430.30	Картометрический метод	0.1	-
176	450603.81	2259227.27	Картометрический метод	0.1	-
177	450618.38	2259278.88	Картометрический метод	0.1	-
178	450568.68	2259287.22	Картометрический метод	0.1	-
179	450562.55	2259259.64	Картометрический метод	0.1	-
180	450563.23	2259239.17	Картометрический метод	0.1	-
176	450603.81	2259227.27	Картометрический метод	0.1	-
181	451331.36	2259092.52	Картометрический метод	0.1	-
182	451348.61	2259096.06	Картометрический метод	0.1	-
183	451349.82	2259141.32	Картометрический метод	0.1	-
184	451307.01	2259142.99	Картометрический метод	0.1	-
185	451300.56	2259101.40	Картометрический метод	0.1	-
181	451331.36	2259092.52	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
186	449904.84	2258937.72	Картометрический метод	0.1	-
187	449944.76	2258946.62	Картометрический метод	0.1	-
188	449935.98	2259001.21	Картометрический метод	0.1	-
189	449913.52	2258997.66	Картометрический метод	0.1	-
190	449886.61	2258986.55	Картометрический метод	0.1	-
186	449904.84	2258937.72	Картометрический метод	0.1	-
191	449544.35	2258906.59	Картометрический метод	0.1	-
192	449570.03	2258944.07	Картометрический метод	0.1	-
193	449535.23	2258971.09	Картометрический метод	0.1	-
194	449509.88	2258950.08	Картометрический метод	0.1	-
195	449515.77	2258913.71	Картометрический метод	0.1	-
191	449544.35	2258906.59	Картометрический метод	0.1	-
196	450074.19	2258780.84	Картометрический метод	0.1	-
197	450077.86	2258828.32	Картометрический метод	0.1	-
198	450023.38	2258823.30	Картометрический метод	0.1	-
199	450019.60	2258789.17	Картометрический метод	0.1	-
200	450044.28	2258781.49	Картометрический метод	0.1	-
196	450074.19	2258780.84	Картометрический метод	0.1	-
201	450612.37	2258648.18	Картометрический метод	0.1	-
202	450632.83	2258662.75	Картометрический метод	0.1	-
203	450622.94	2258688.98	Картометрический метод	0.1	-
204	450578.56	2258671.98	Картометрический метод	0.1	-
205	450590.03	2258653.18	Картометрический метод	0.1	-
201	450612.37	2258648.18	Картометрический метод	0.1	-
206	449000.83	2258458.58	Картометрический метод	0.1	-
207	449018.94	2258503.96	Картометрический метод	0.1	-
208	449019.73	2258505.41	Картометрический метод	0.1	-
209	448972.81	2258520.20	Картометрический метод	0.1	-
210	448960.36	2258473.72	Картометрический метод	0.1	-
206	449000.83	2258458.58	Картометрический метод	0.1	-
211	449276.04	2258268.24	Картометрический метод	0.1	-
212	449322.96	2258268.45	Картометрический метод	0.1	-
213	449338.53	2258313.82	Картометрический метод	0.1	-
214	449281.82	2258333.83	Картометрический метод	0.1	-
215	449264.69	2258294.24	Картометрический метод	0.1	-
211	449276.04	2258268.24	Картометрический метод	0.1	-
216	448829.14	2257875.38	Картометрический метод	0.1	-
217	448870.17	2257905.40	Картометрический метод	0.1	-
218	448868.39	2257908.51	Картометрический метод	0.1	-
219	448848.05	2257937.64	Картометрический метод	0.1	-
220	448810.23	2257917.18	Картометрический метод	0.1	-
216	448829.14	2257875.38	Картометрический метод	0.1	-
221	445731.24	2257490.96	Картометрический метод	0.1	-
222	445746.82	2257521.44	Картометрический метод	0.1	-
223	445734.36	2257562.09	Картометрический метод	0.1	-
224	445663.38	2257561.25	Картометрический метод	0.1	-
225	445661.04	2257492.44	Картометрический метод	0.1	-
221	445731.24	2257490.96	Картометрический метод	0.1	-
226	448724.33	2257339.30	Картометрический метод	0.1	-
227	448765.81	2257368.42	Картометрический метод	0.1	-
228	448738.45	2257404.24	Картометрический метод	0.1	-
229	448693.75	2257377.20	Картометрический метод	0.1	-
230	448702.54	2257357.53	Картометрический метод	0.1	-
226	448724.33	2257339.30	Картометрический метод	0.1	-
231	445104.11	2257261.17	Картометрический метод	0.1	-
232	445165.35	2257266.46	Картометрический метод	0.1	-
233	445180.05	2257288.33	Картометрический метод	0.1	-
234	445165.70	2257340.32	Картометрический метод	0.1	-
235	445097.54	2257333.82	Картометрический метод	0.1	-
231	445104.11	2257261.17	Картометрический метод	0.1	-
236	442691.25	2260738.39	Картометрический метод	0.1	-
237	442702.12	2260798.42	Картометрический метод	0.1	-
238	442650.57	2260804.07	Картометрический метод	0.1	-
239	442636.10	2260749.62	Картометрический метод	0.1	-
236	442691.25	2260738.39	Картометрический метод	0.1	-
240	450700.43	2259821.72	Картометрический метод	0.1	-
241	450709.00	2259861.76	Картометрический метод	0.1	-
242	450665.53	2259878.54	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
243	450650.64	2259841.86	Картометрический метод	0.1	-
240	450700.43	2259821.72	Картометрический метод	0.1	-
244	443915.97	2259718.10	Картометрический метод	0.1	-
245	443968.00	2259744.55	Картометрический метод	0.1	-
246	443932.44	2259796.18	Картометрический метод	0.1	-
247	443893.26	2259775.23	Картометрический метод	0.1	-
244	443915.97	2259718.10	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 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 объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1393 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



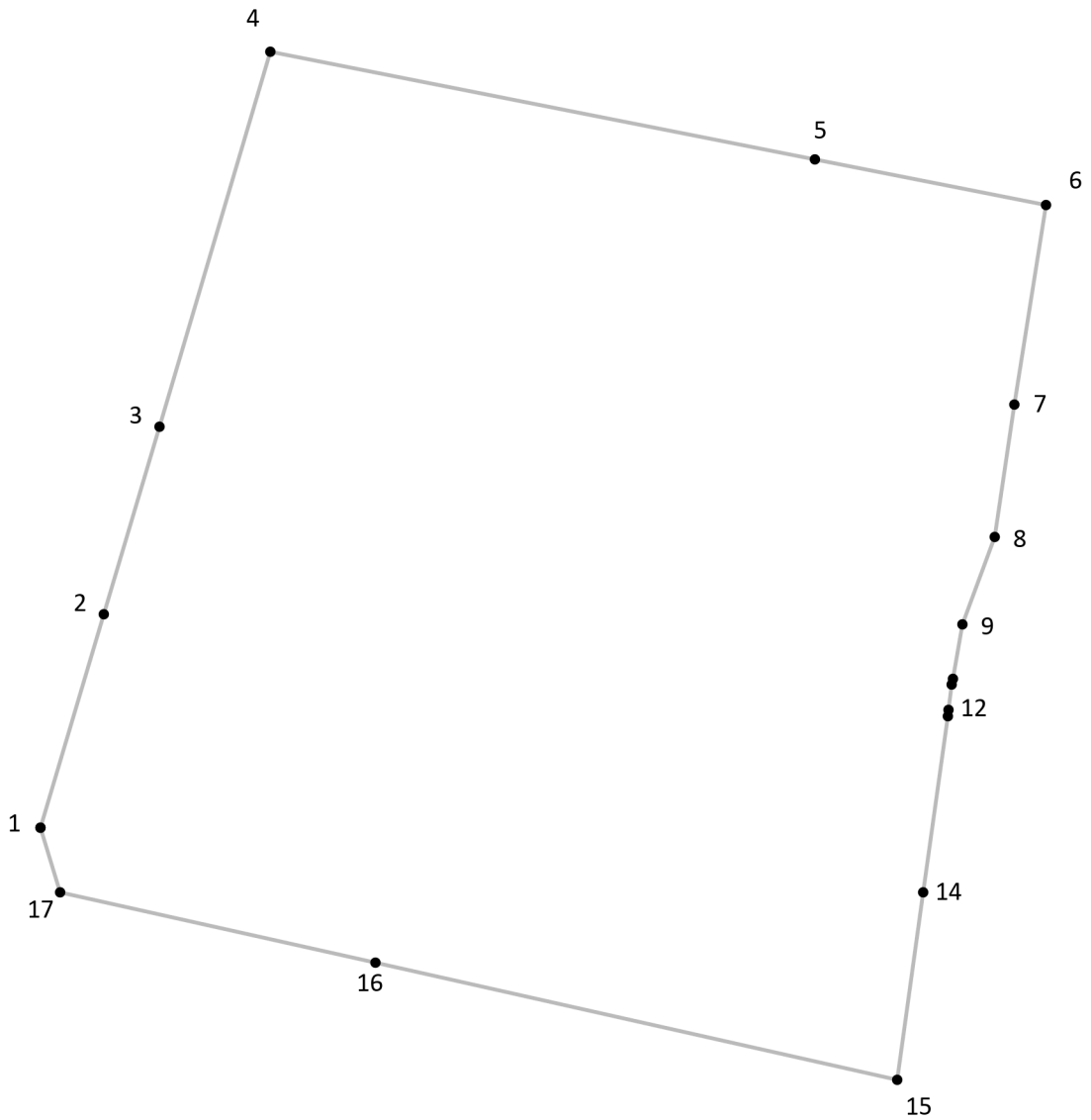
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

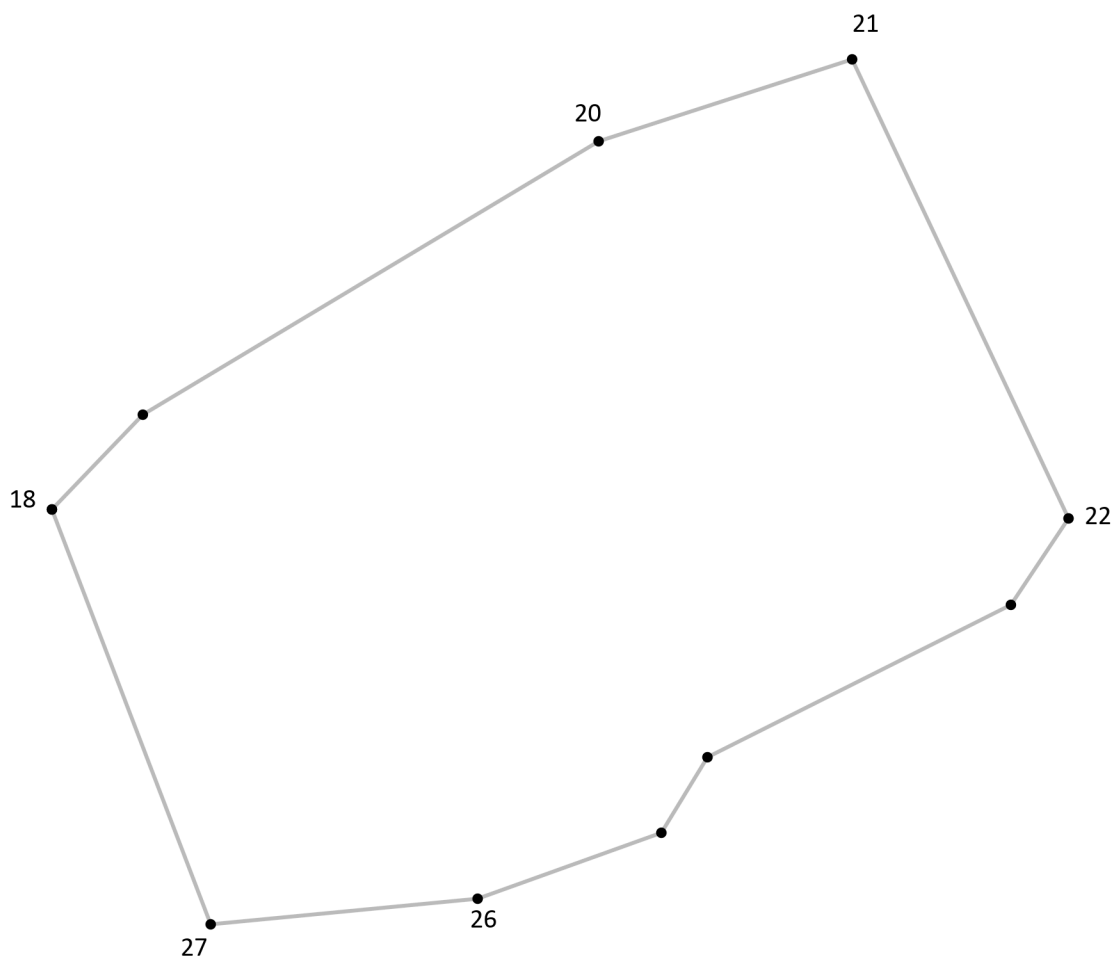
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.8 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

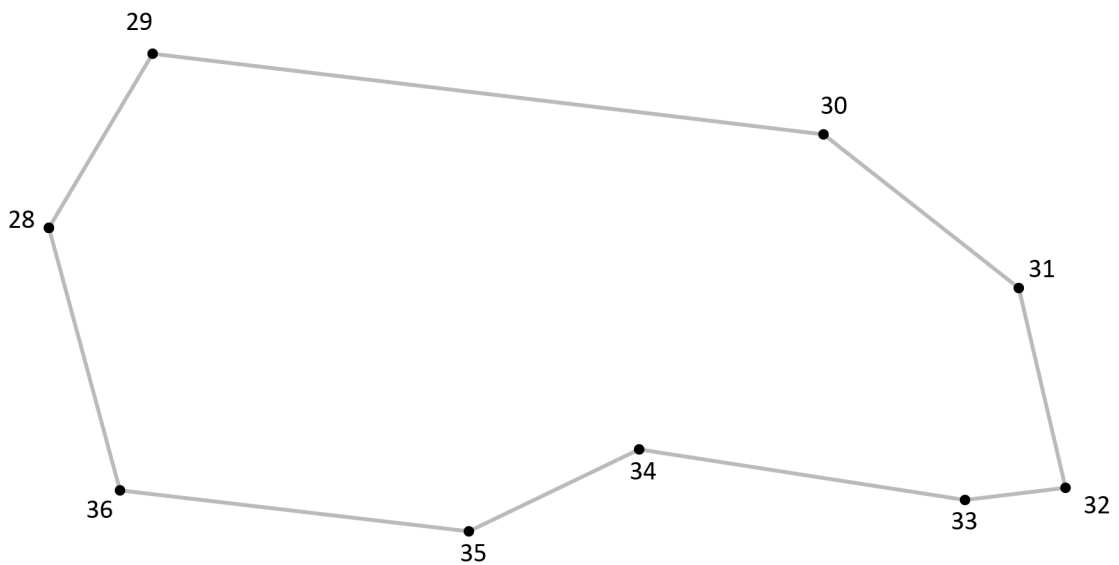
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.7 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

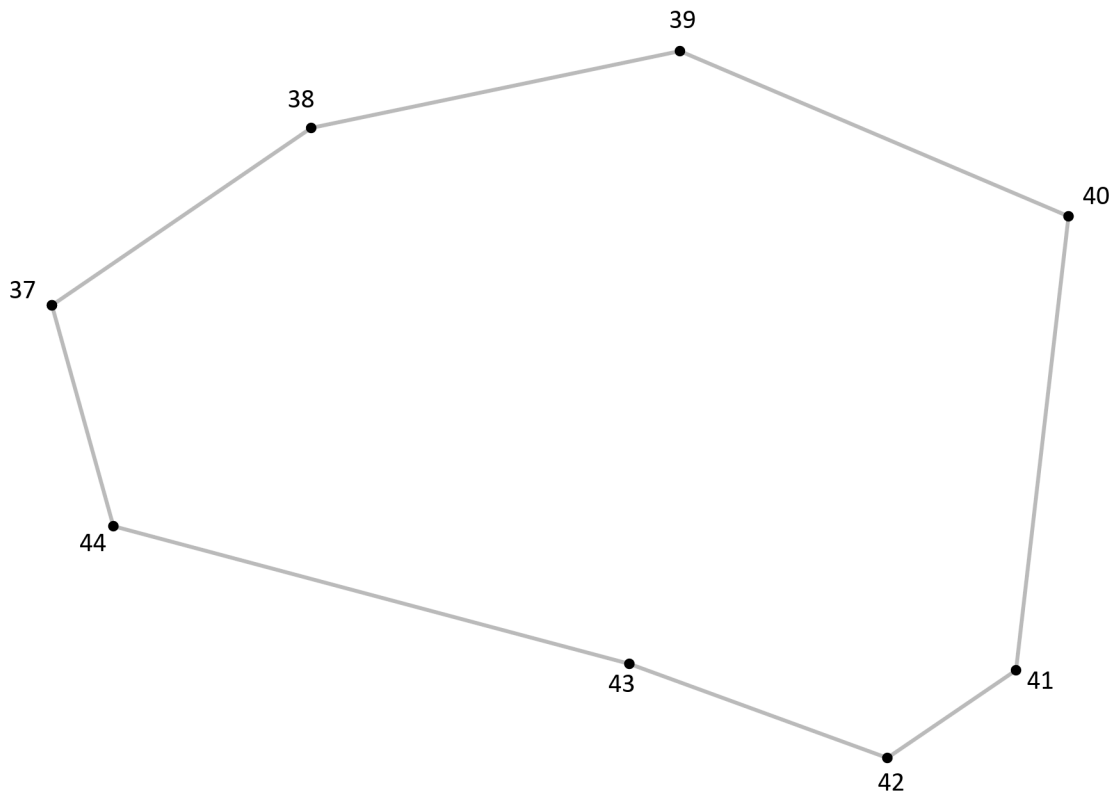
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.8 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

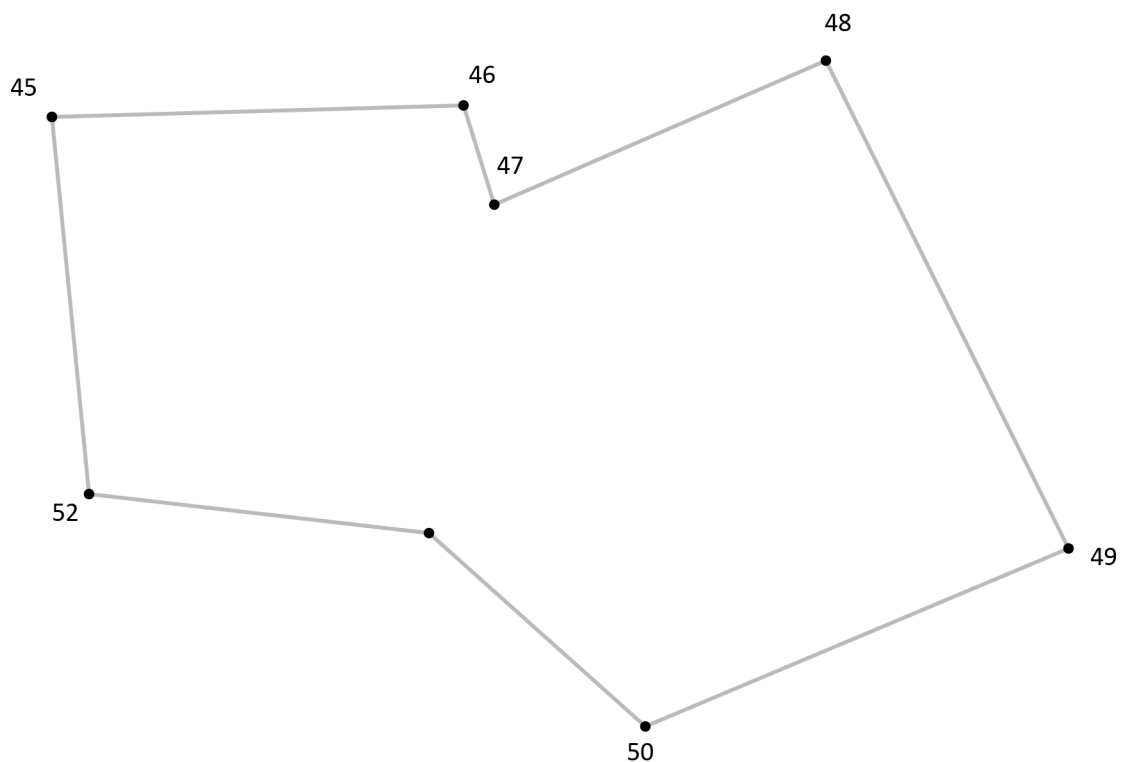
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.0 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

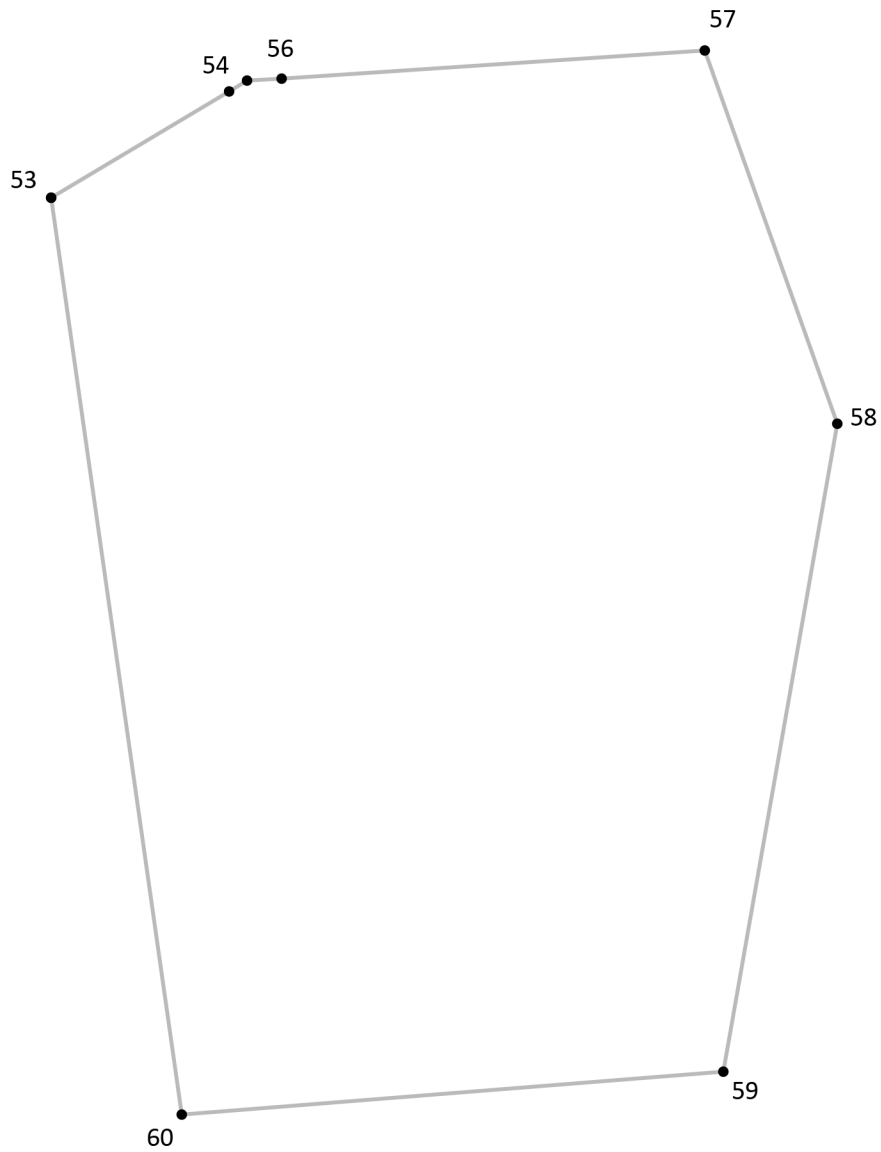
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

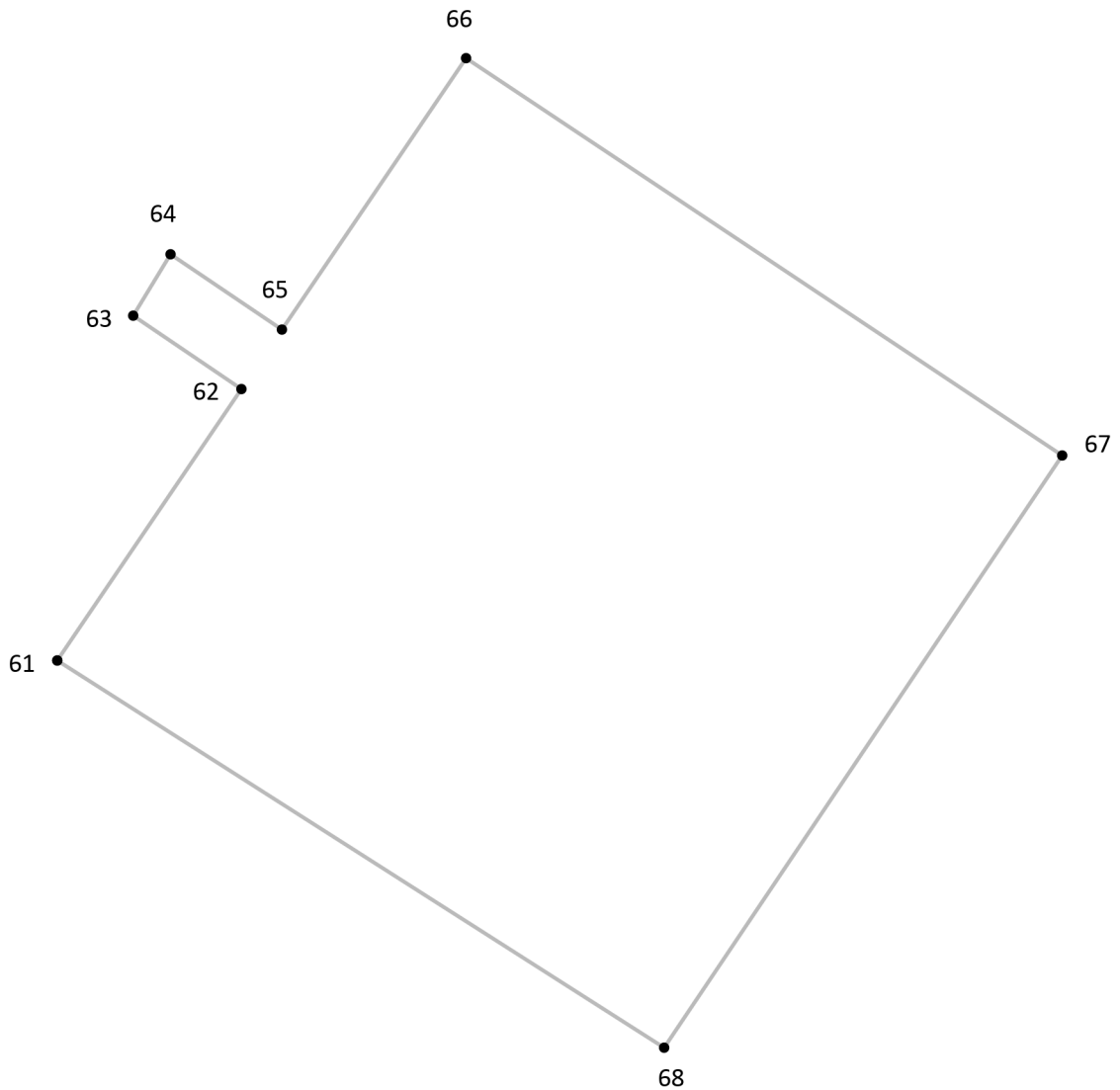
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.2 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

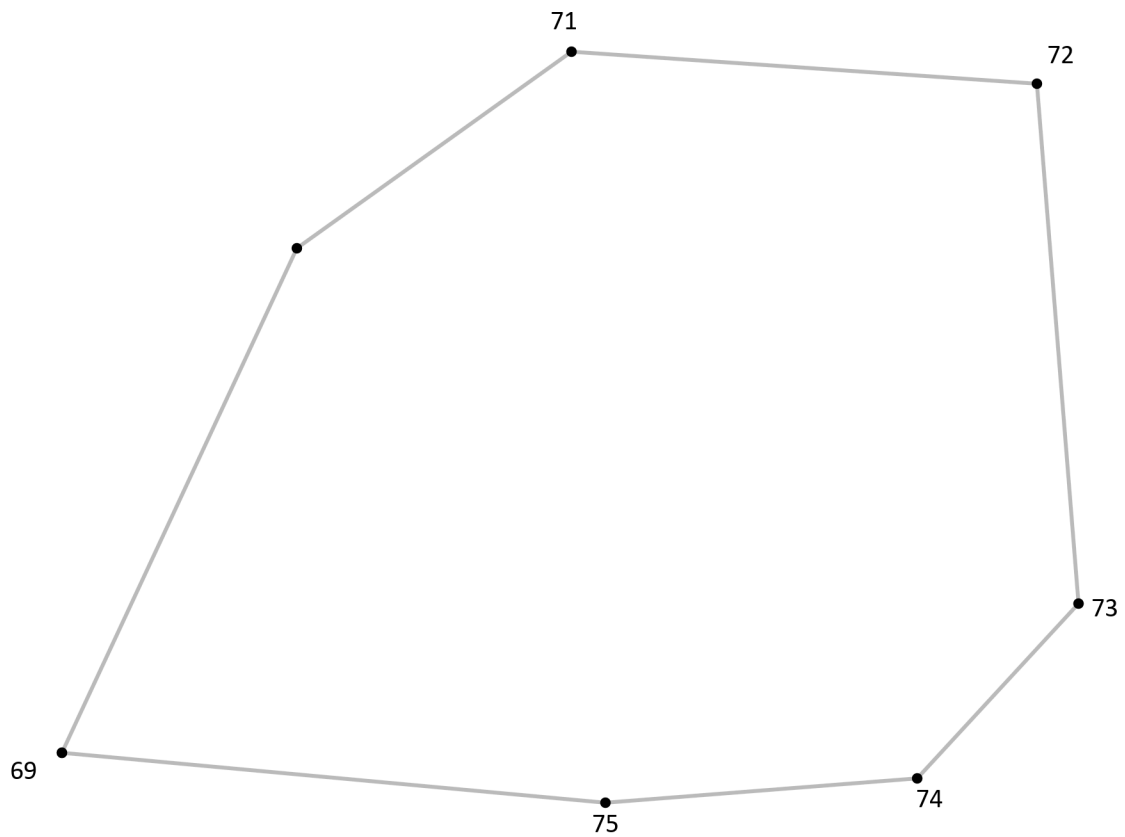
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.2 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

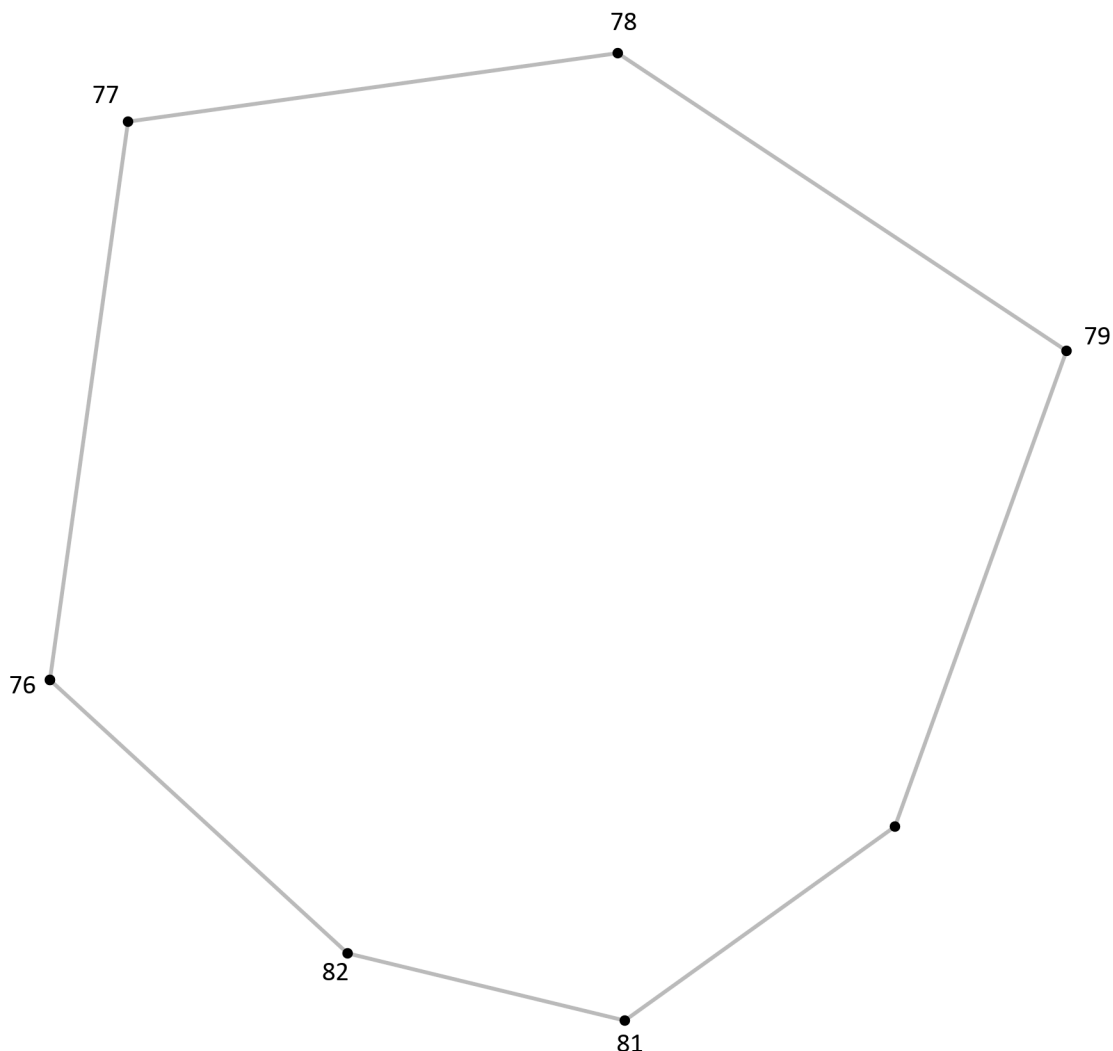
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.0 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

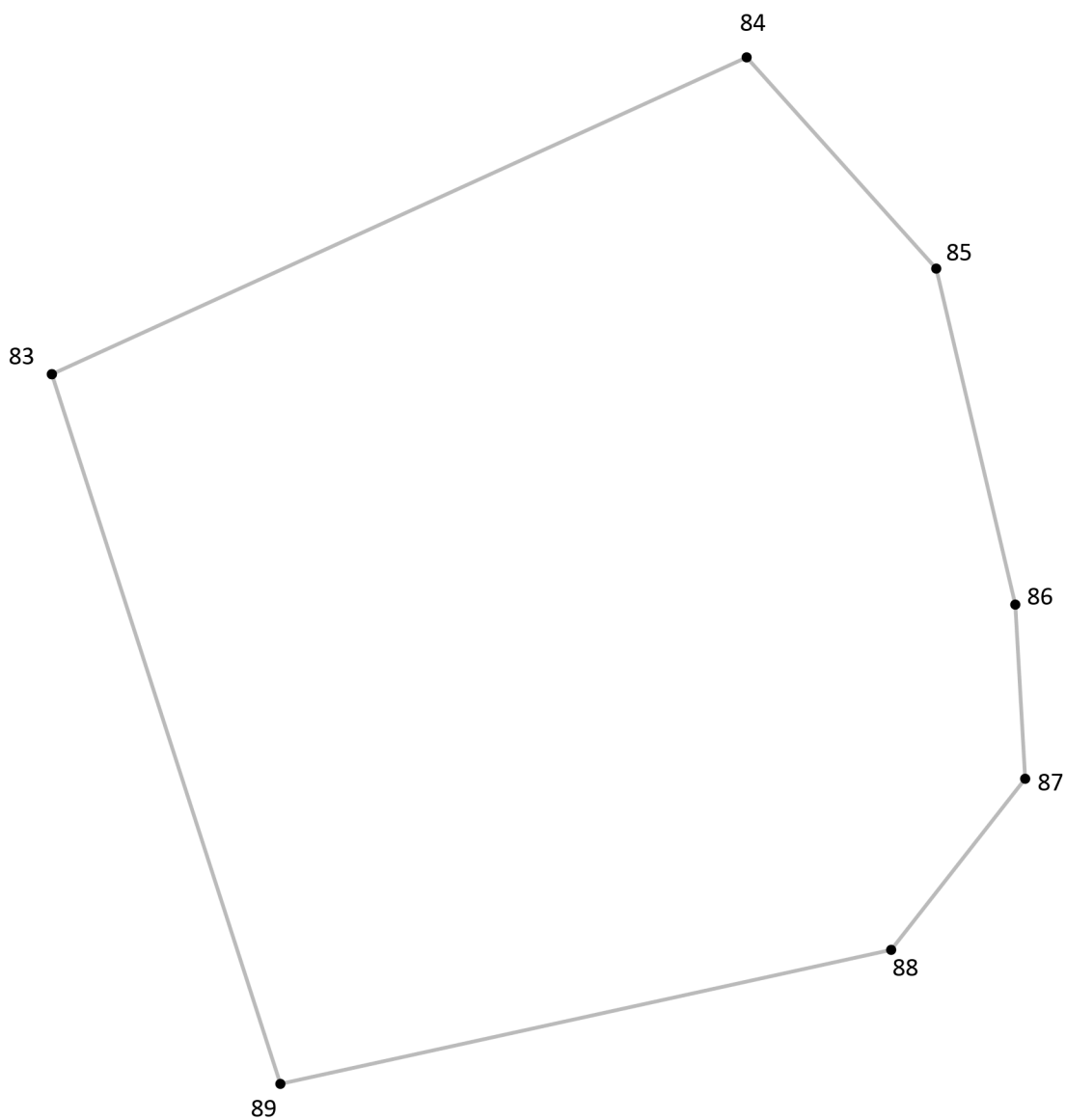
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

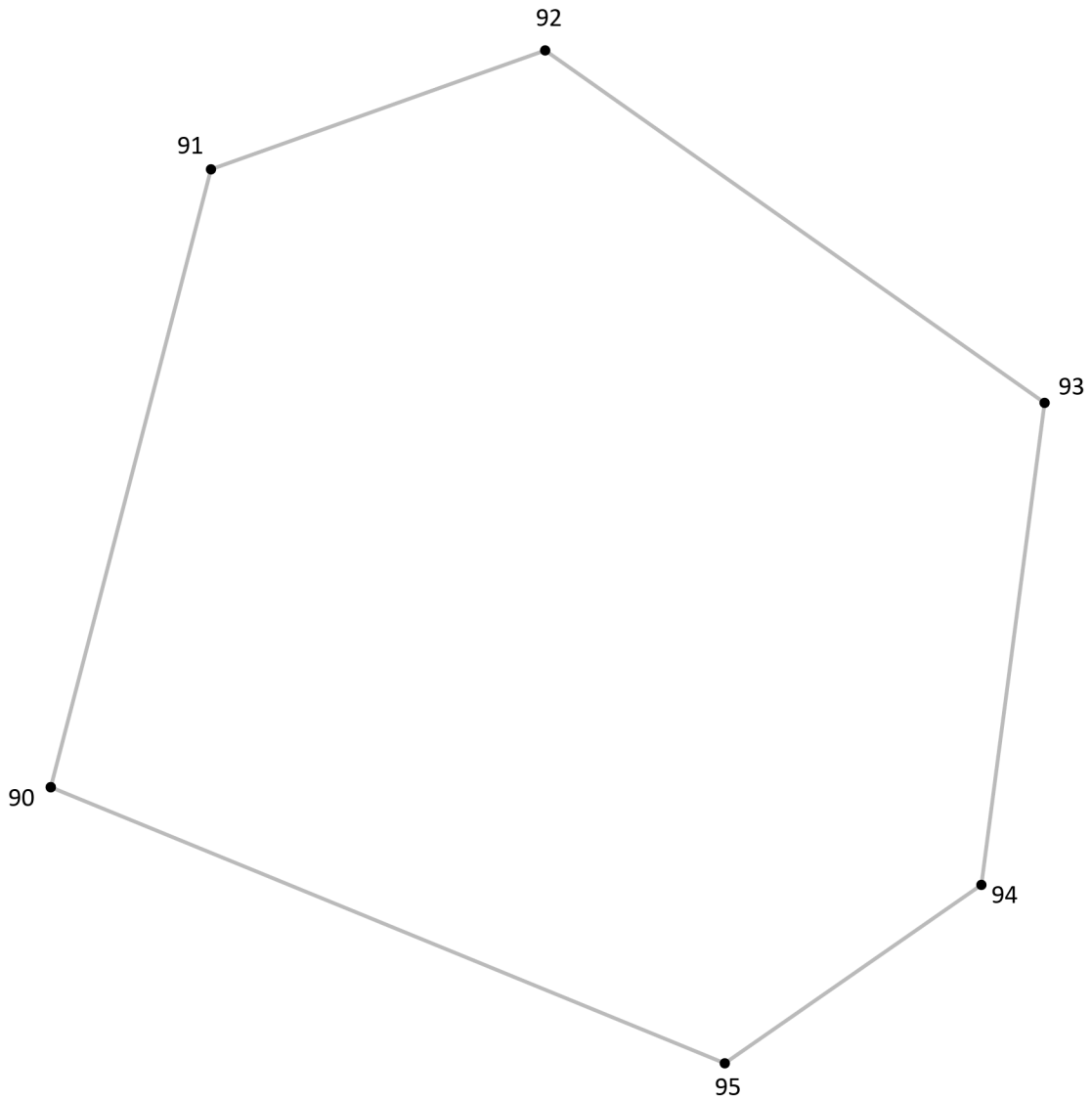
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

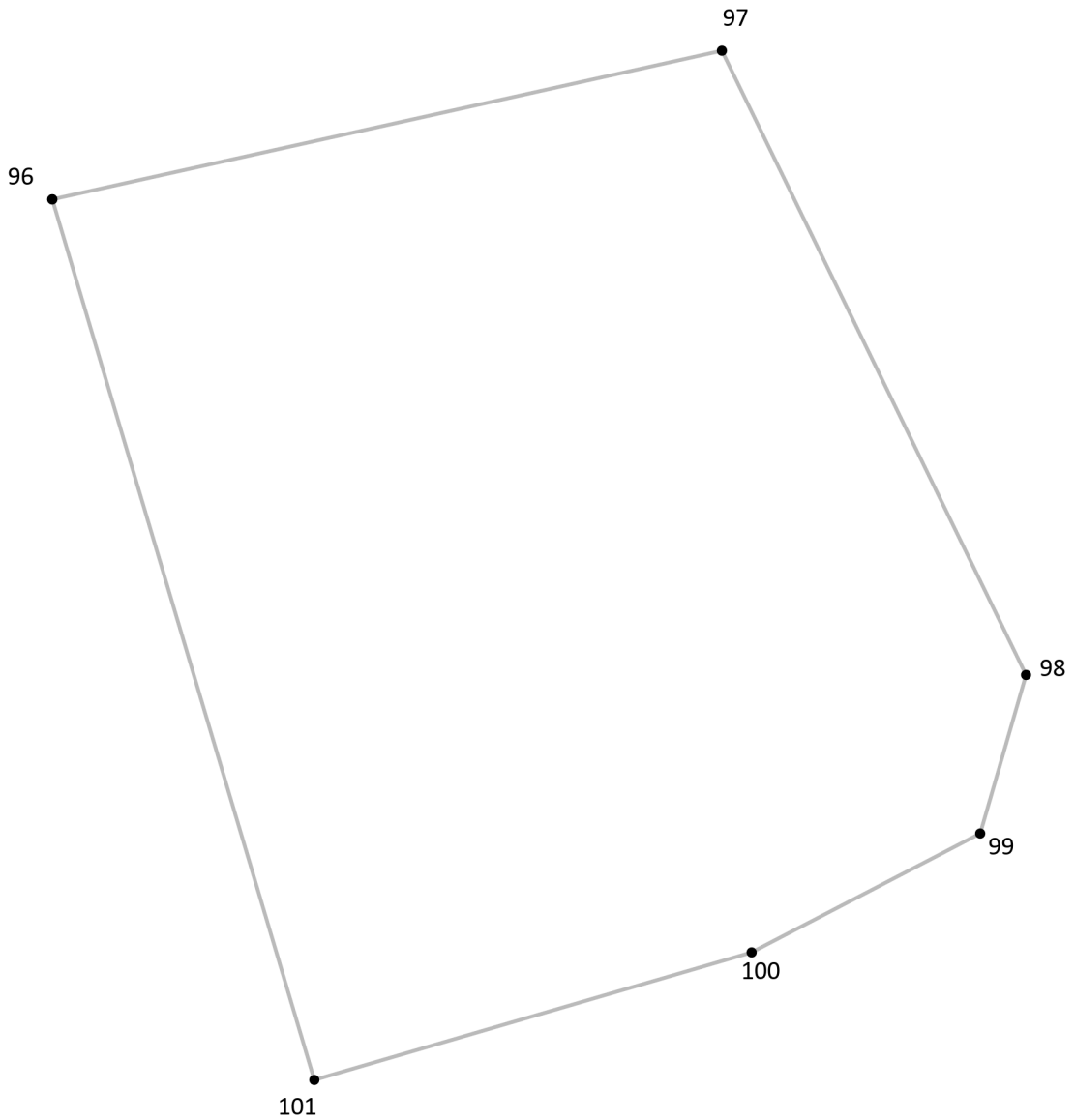
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

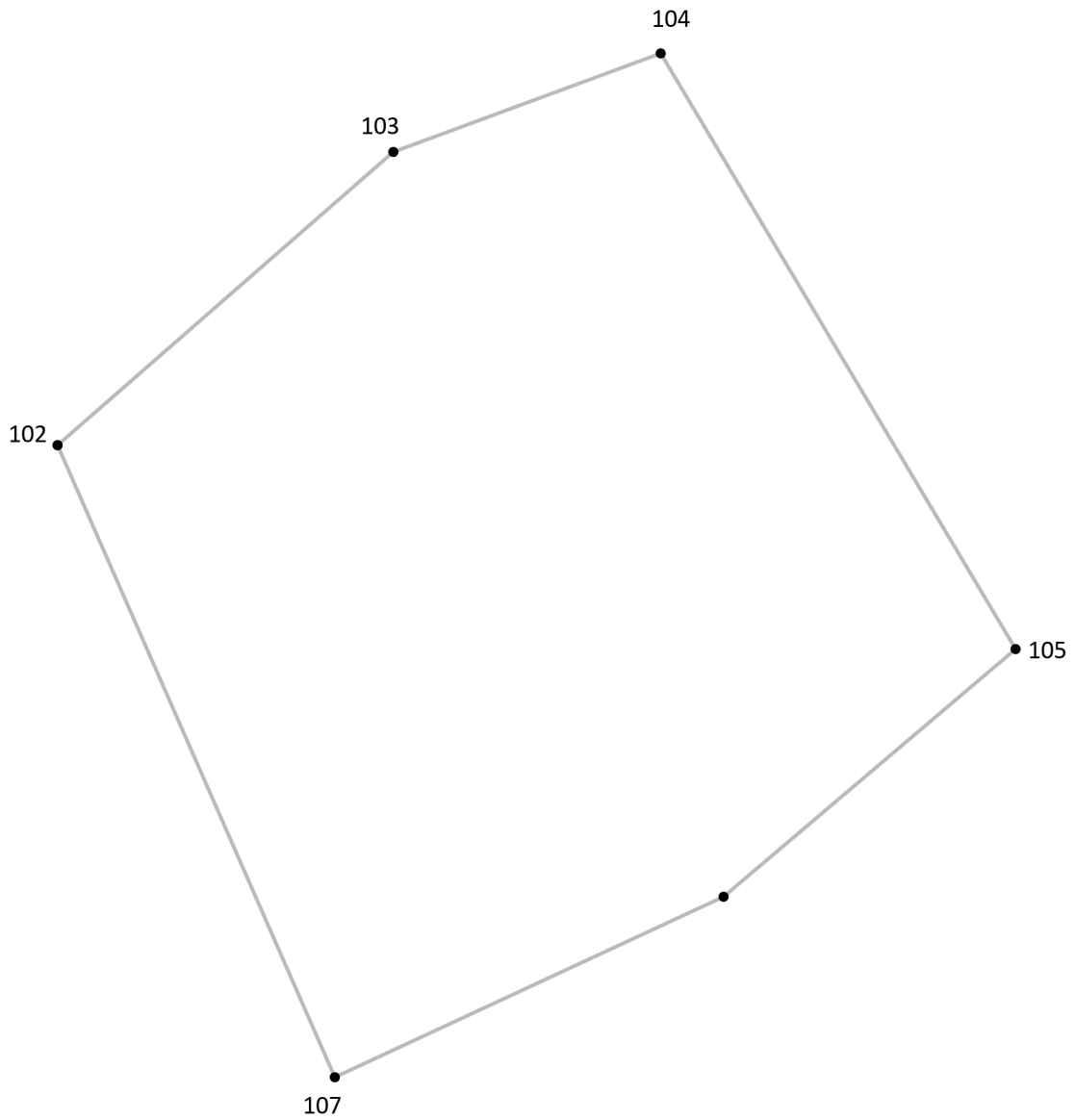
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.5 м

Территориальная зона П2, часть 13

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

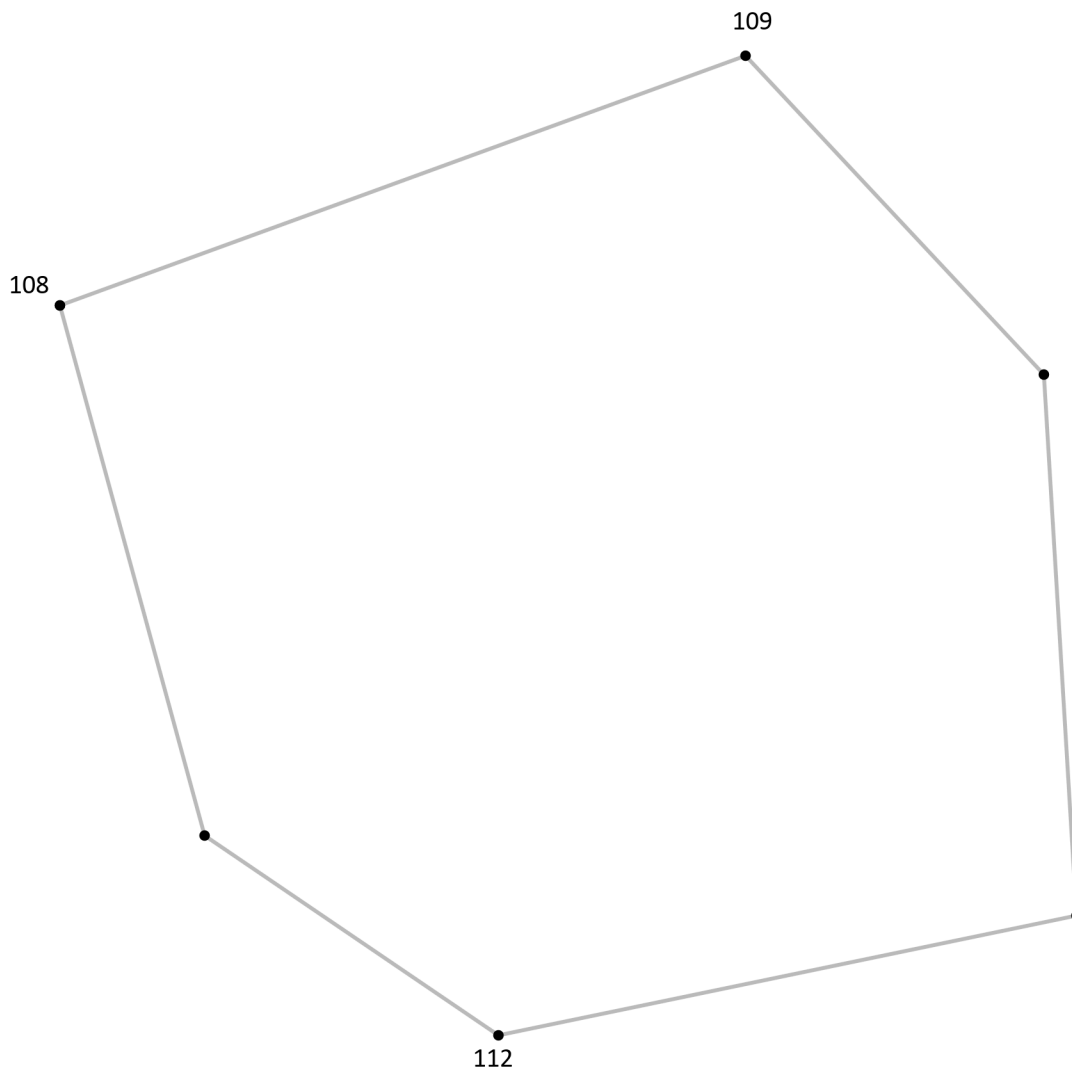
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.4 м

Территориальная зона П2, часть 14

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

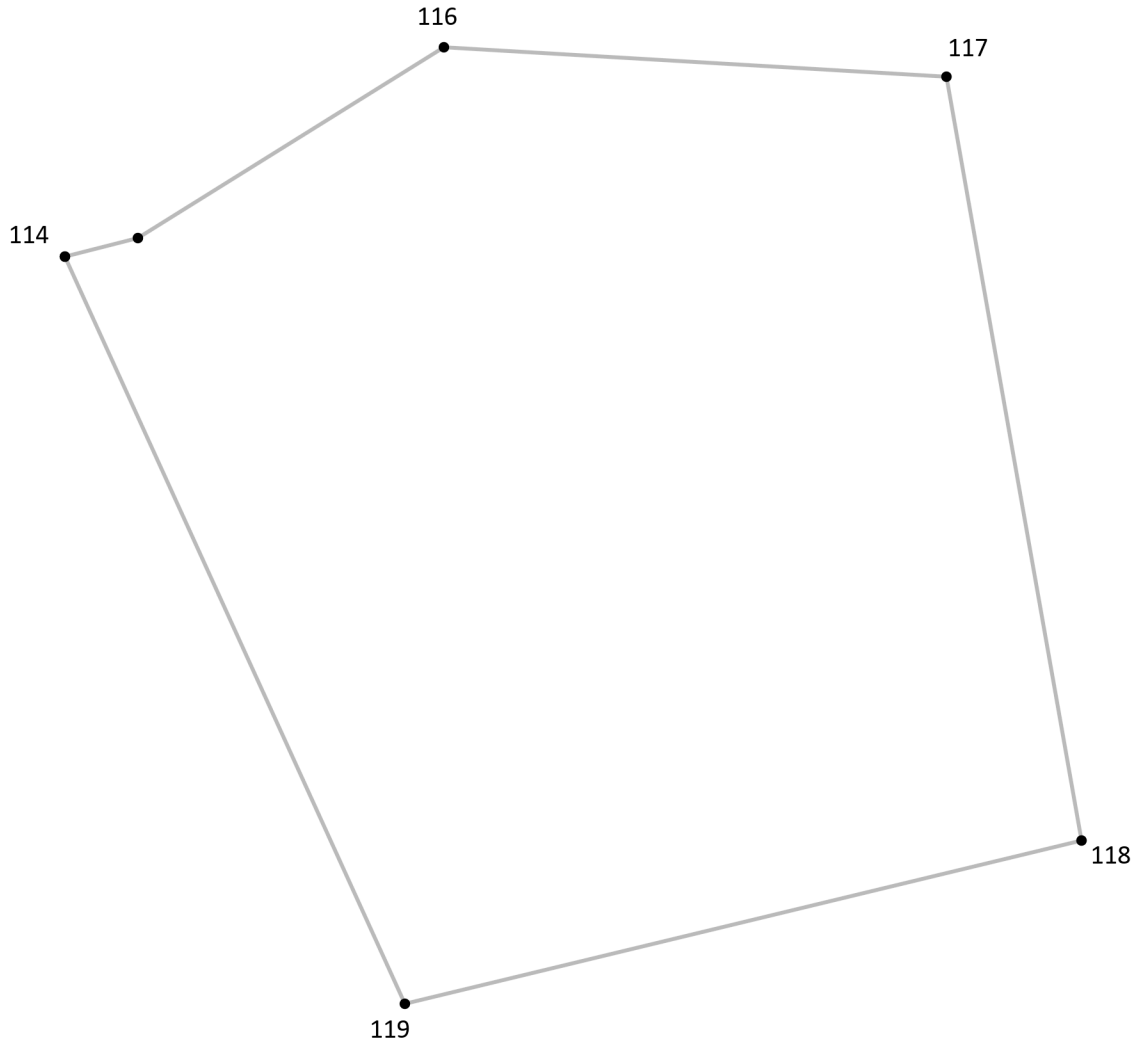
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.9 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

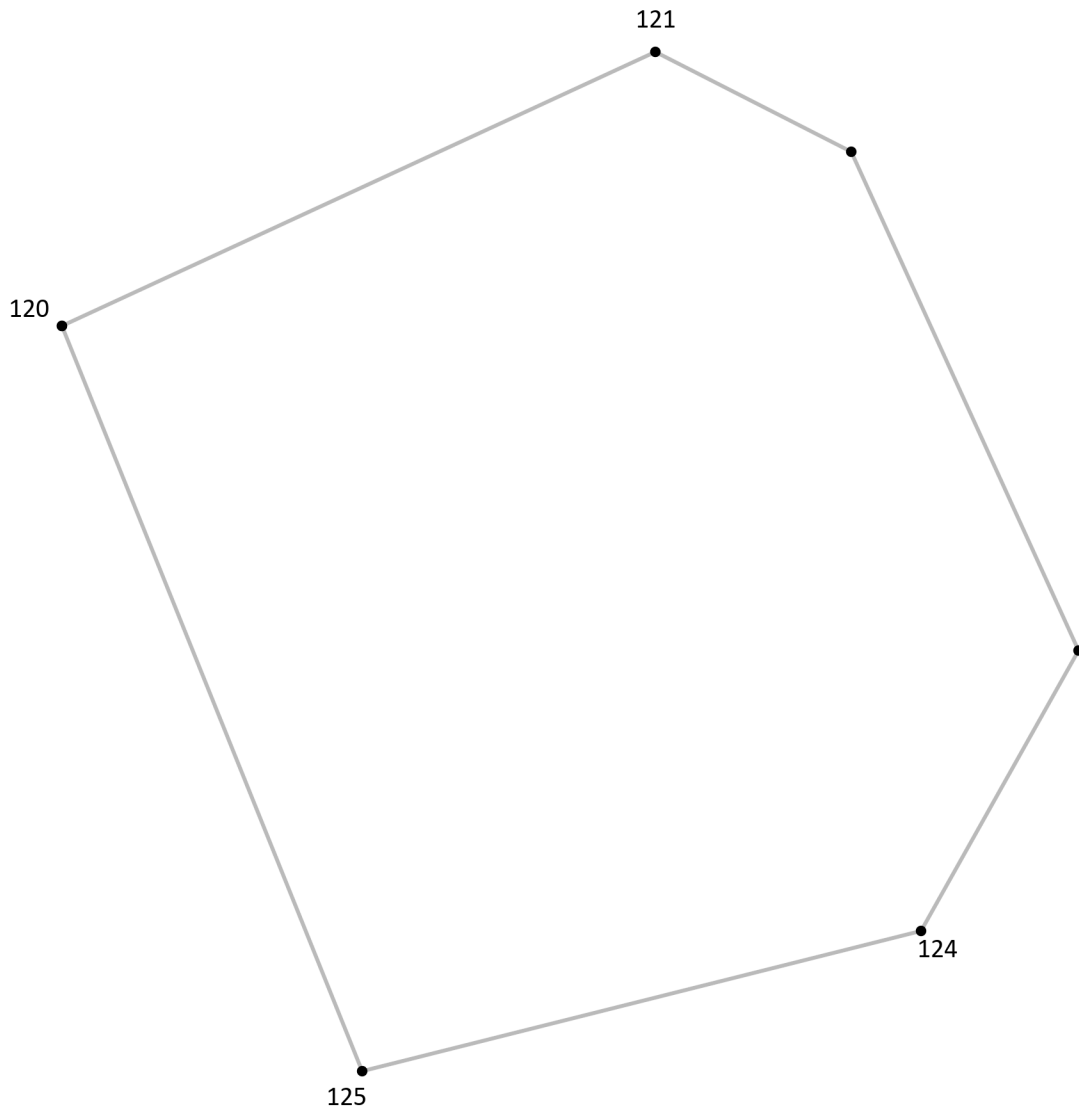
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

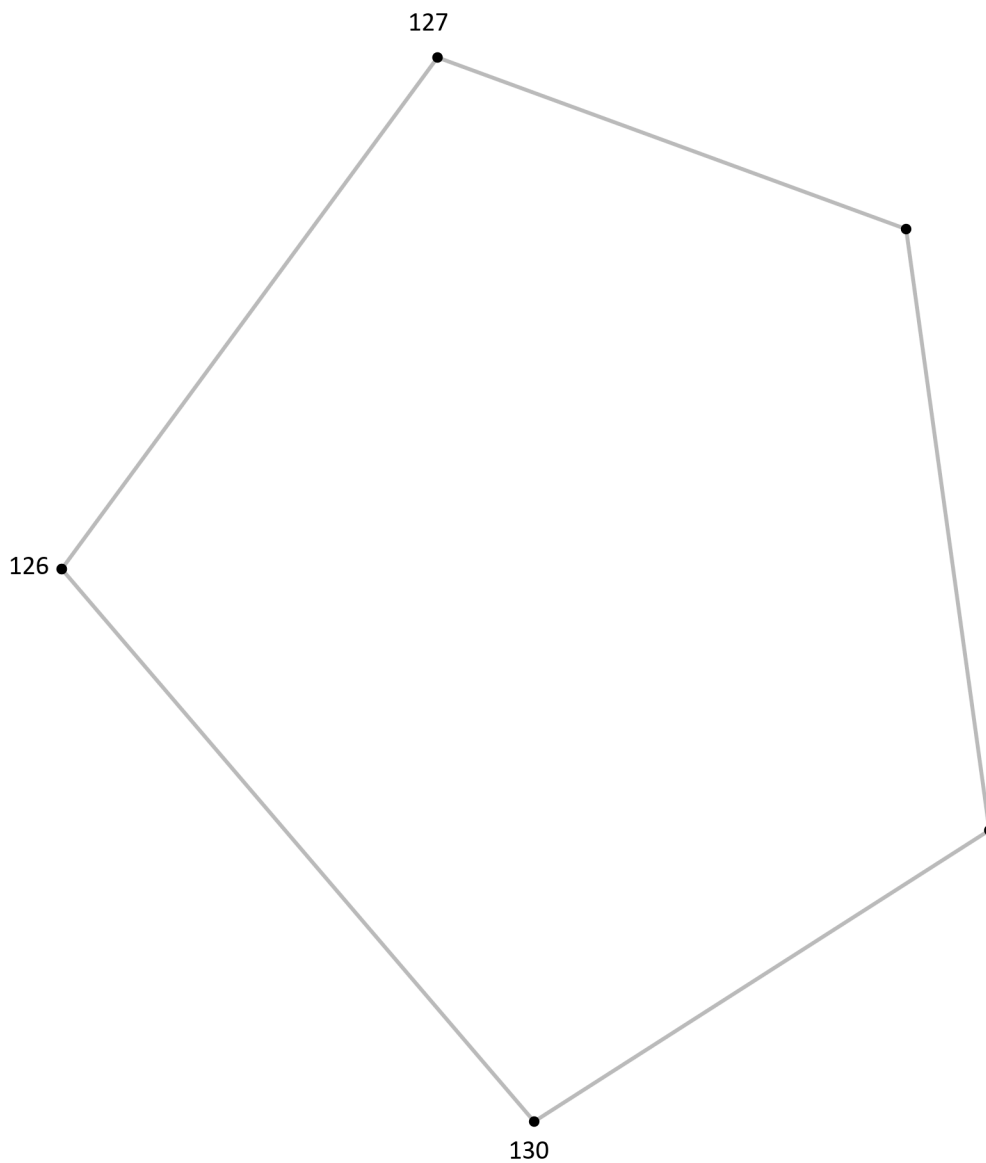
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.0 м

Территориальная зона П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

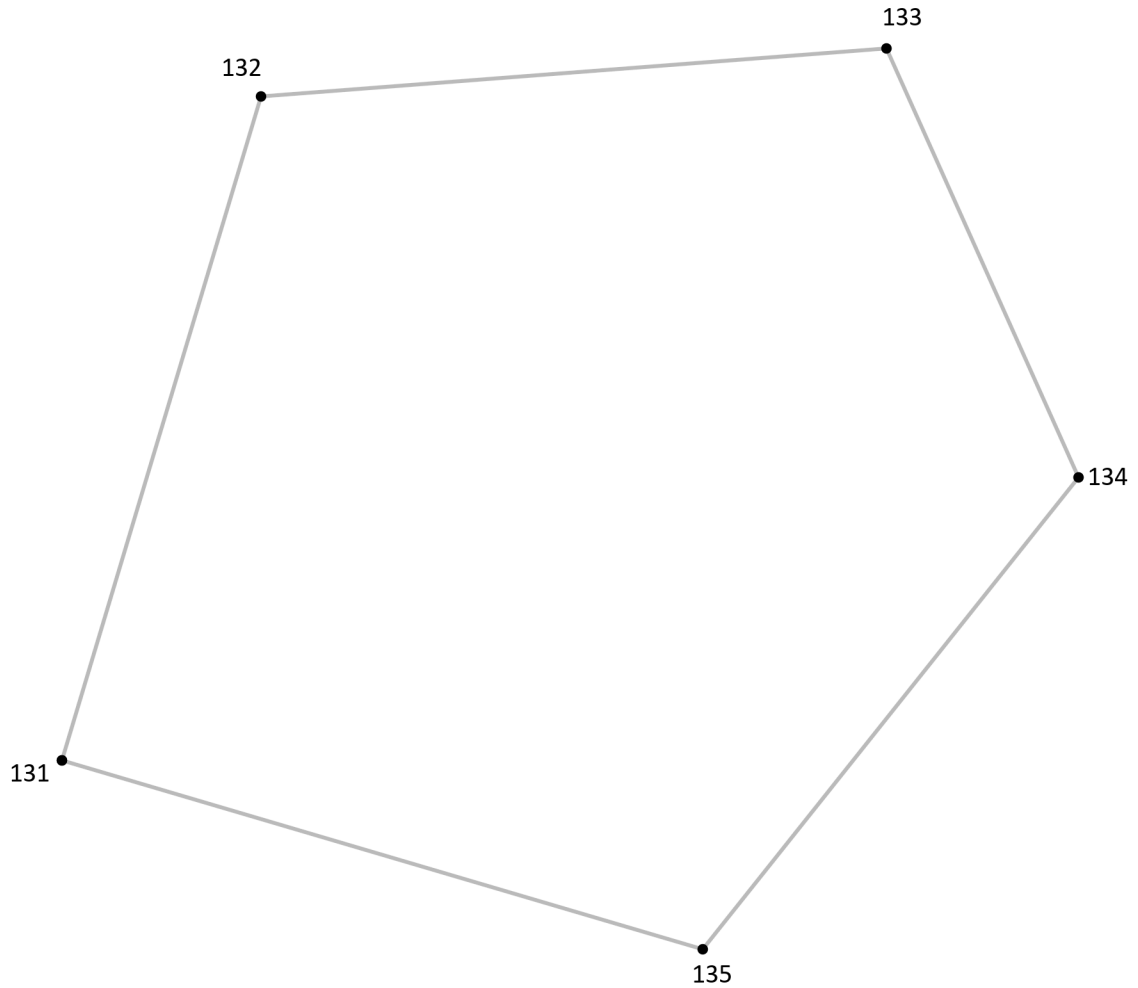
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

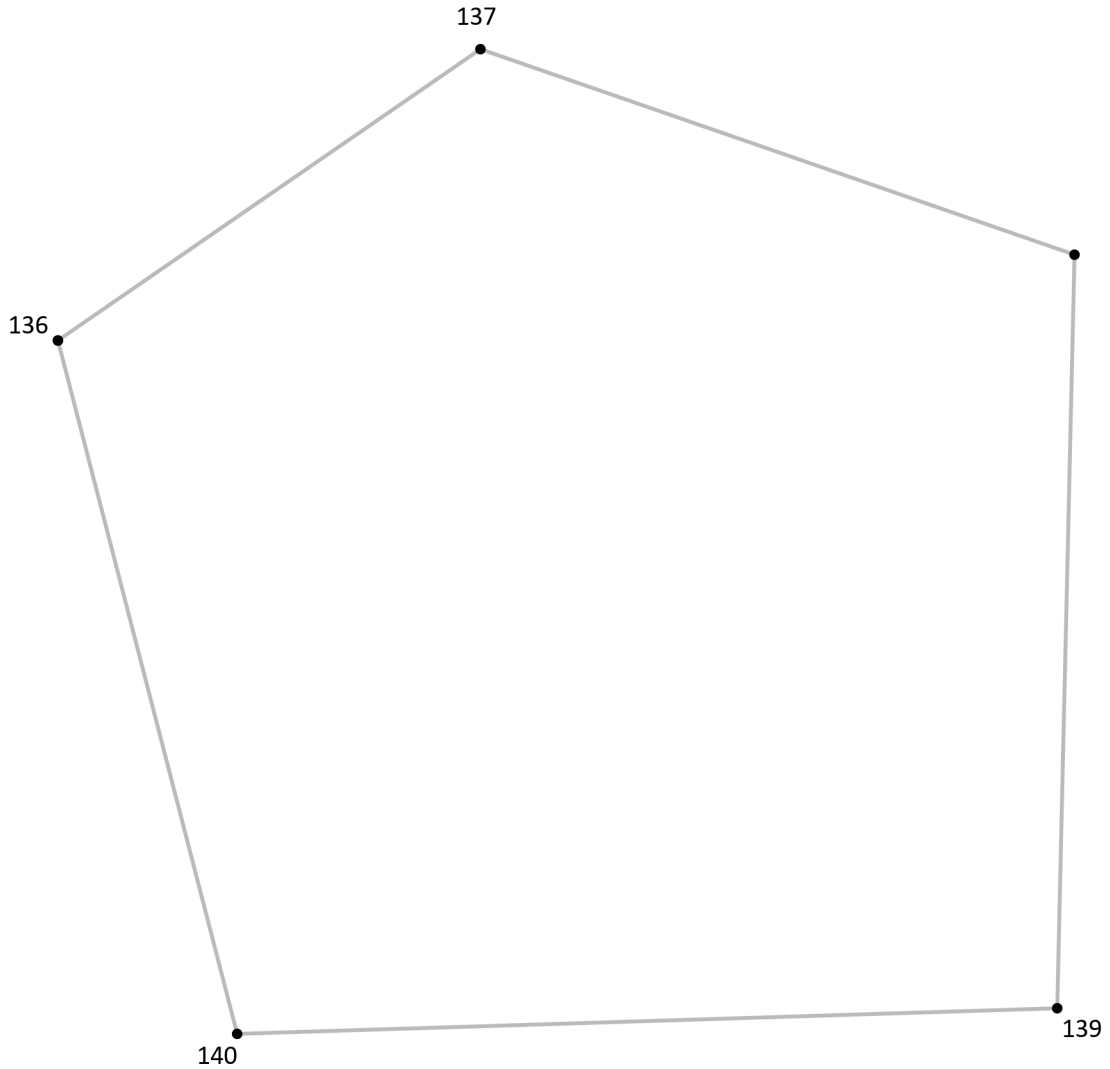
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

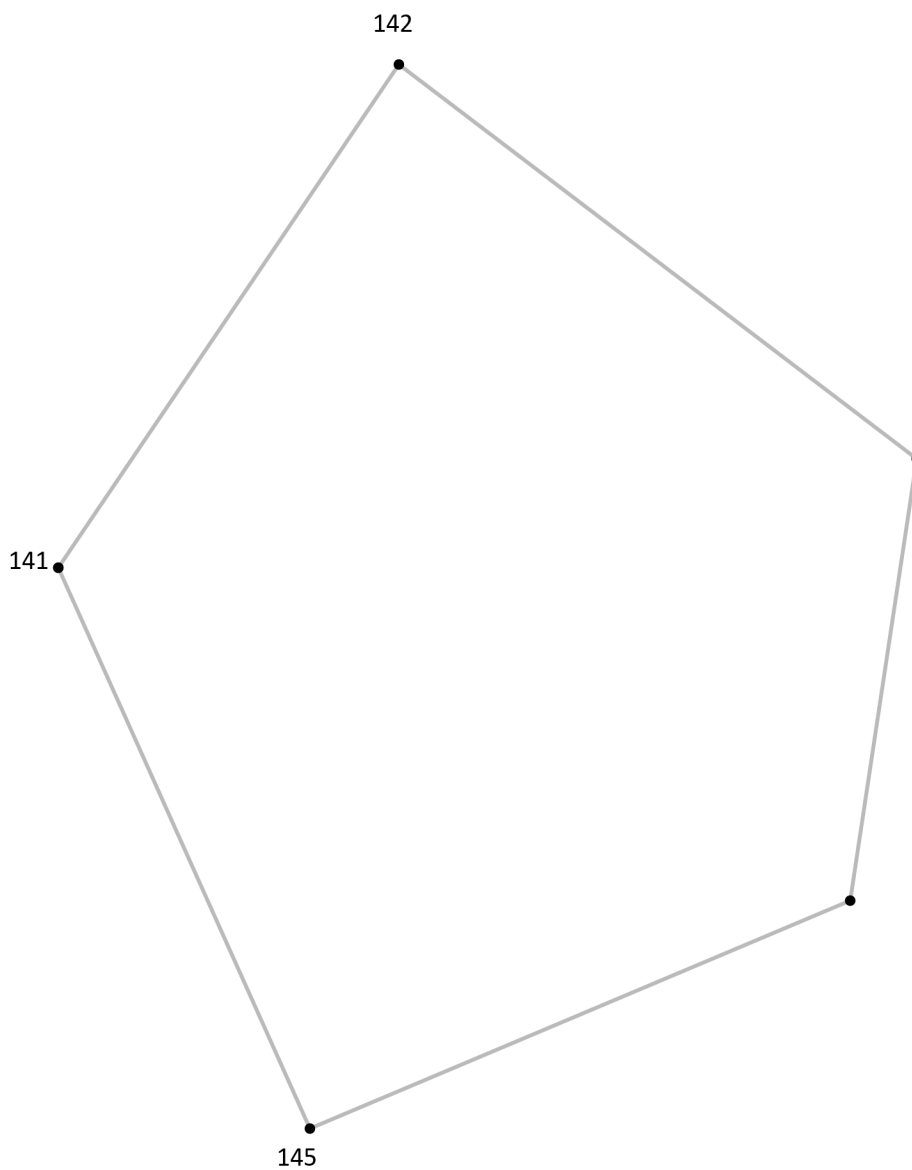
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.9 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

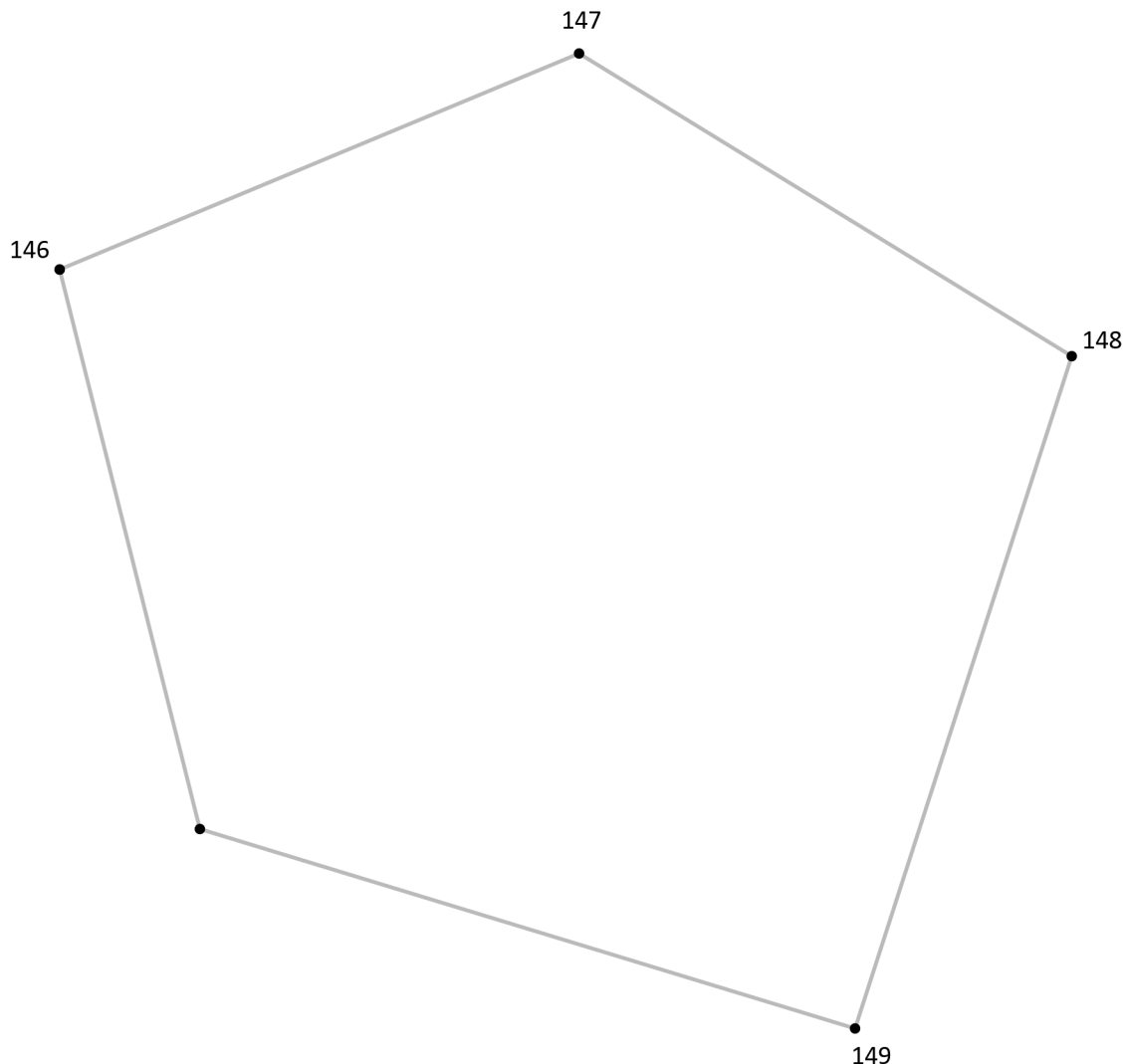
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 21

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

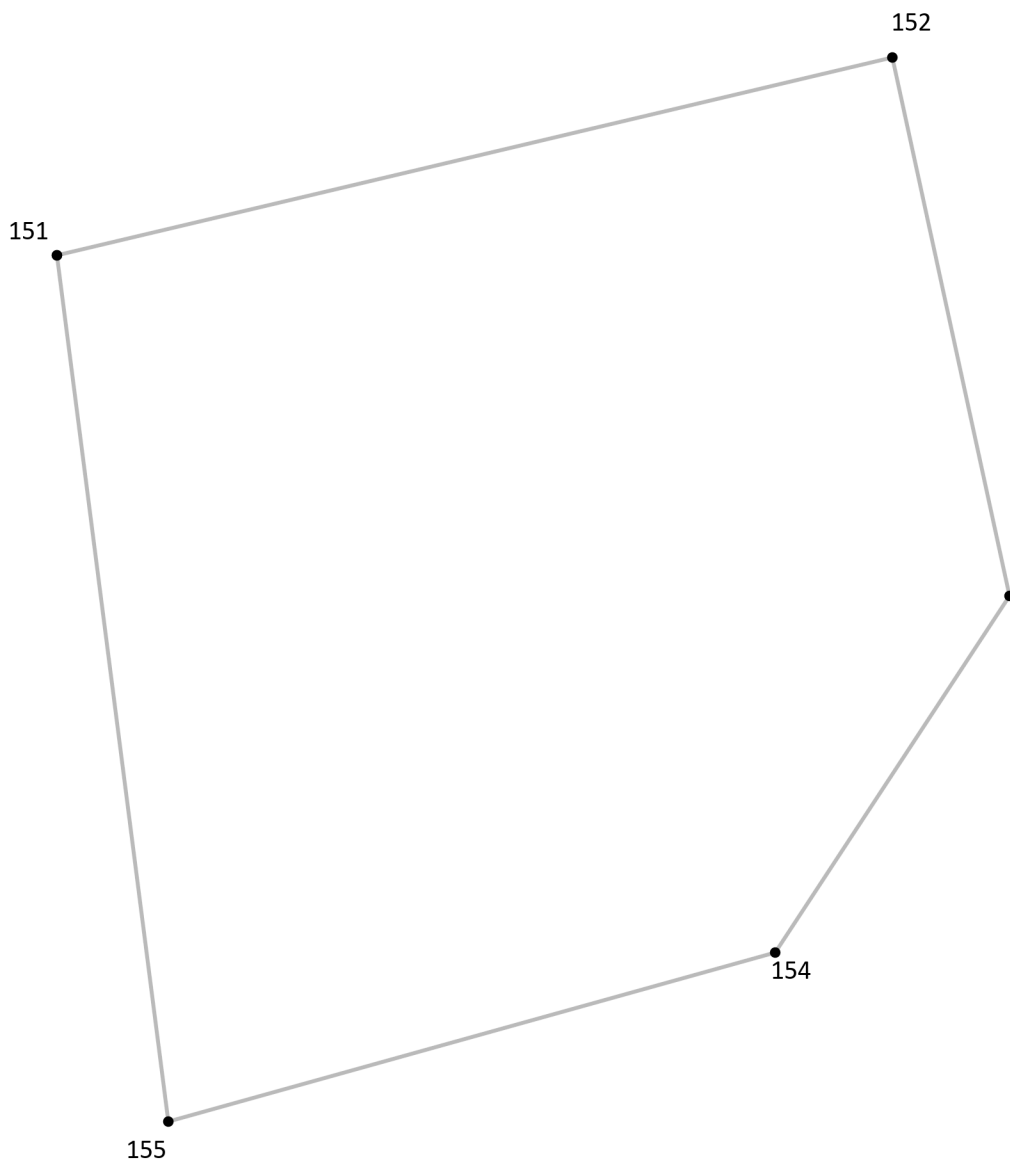
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

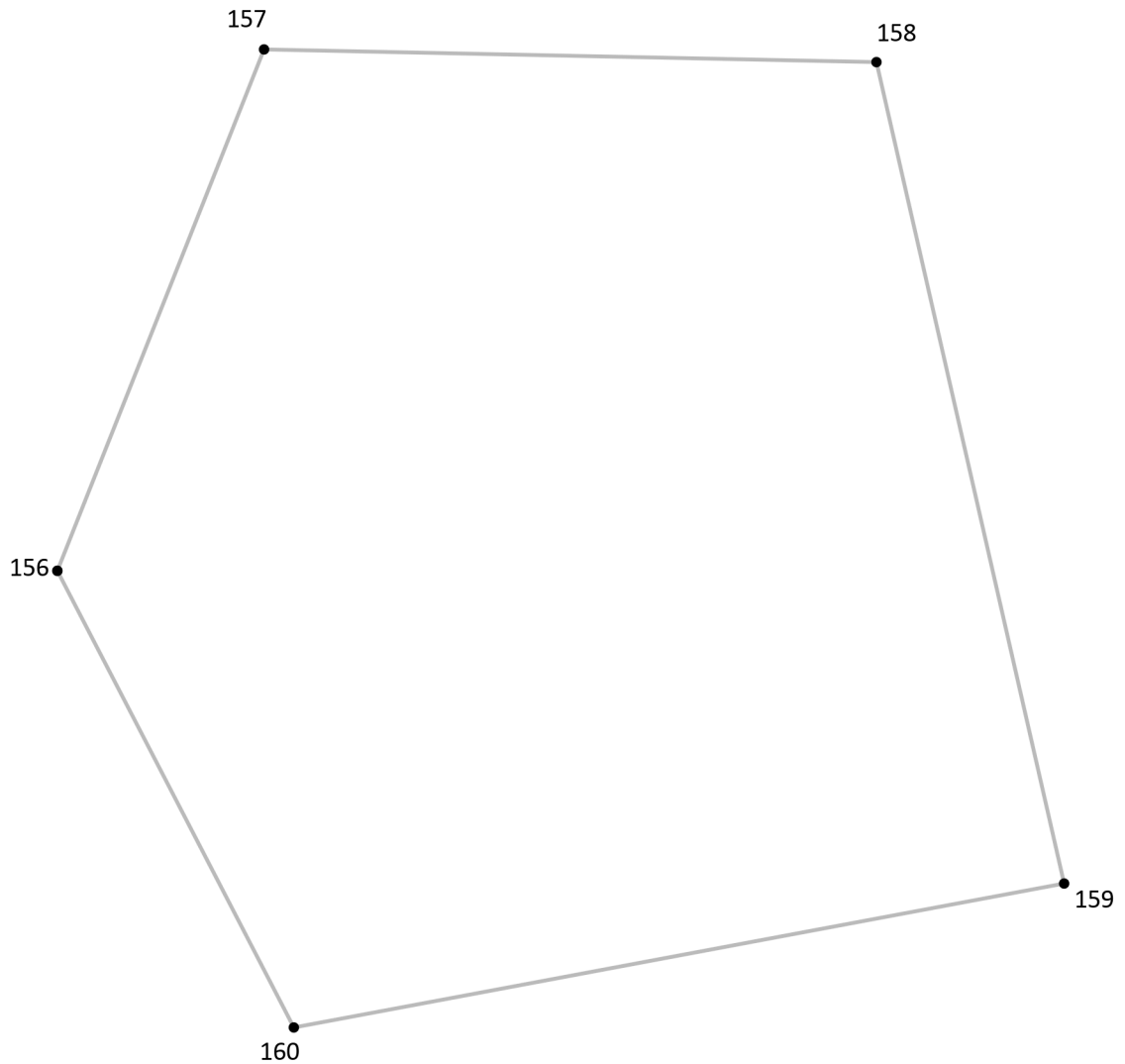
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

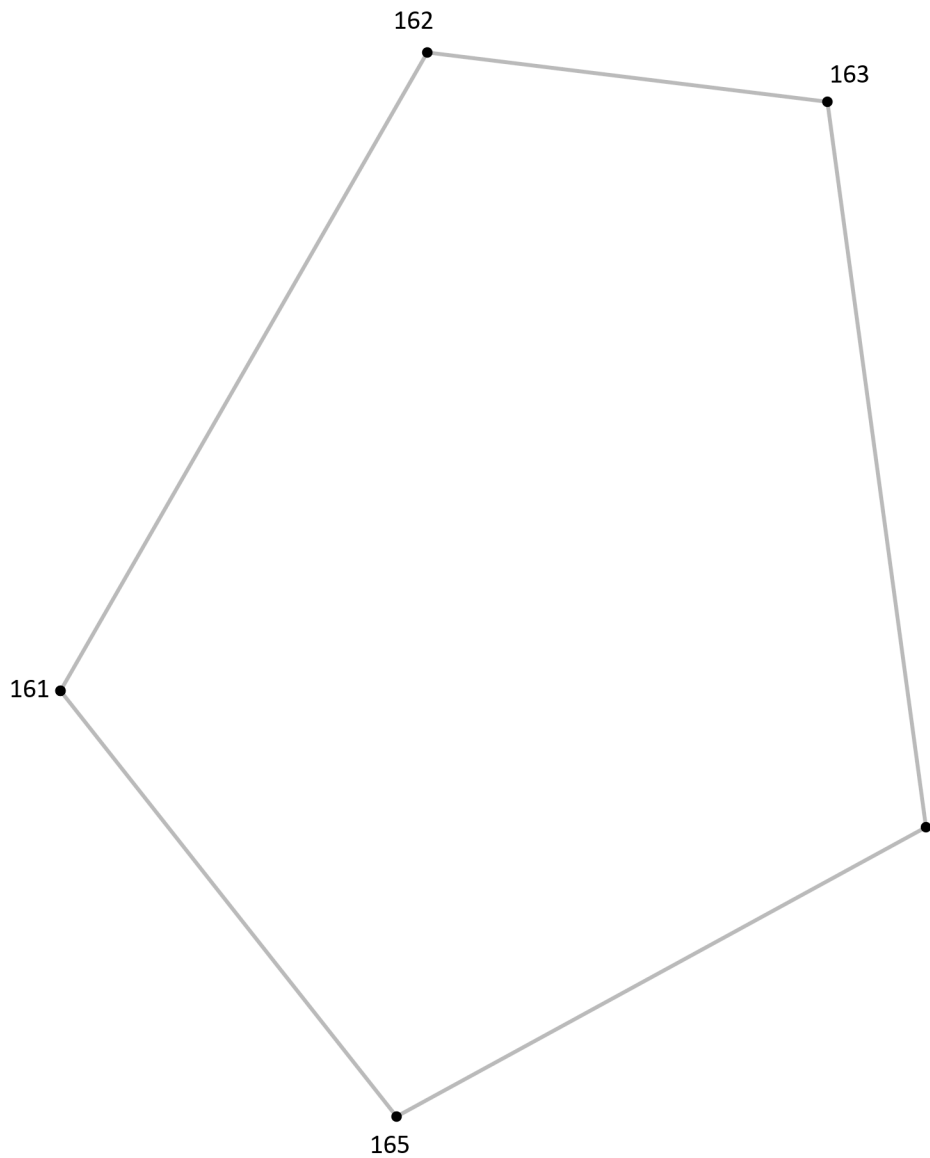
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.9 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

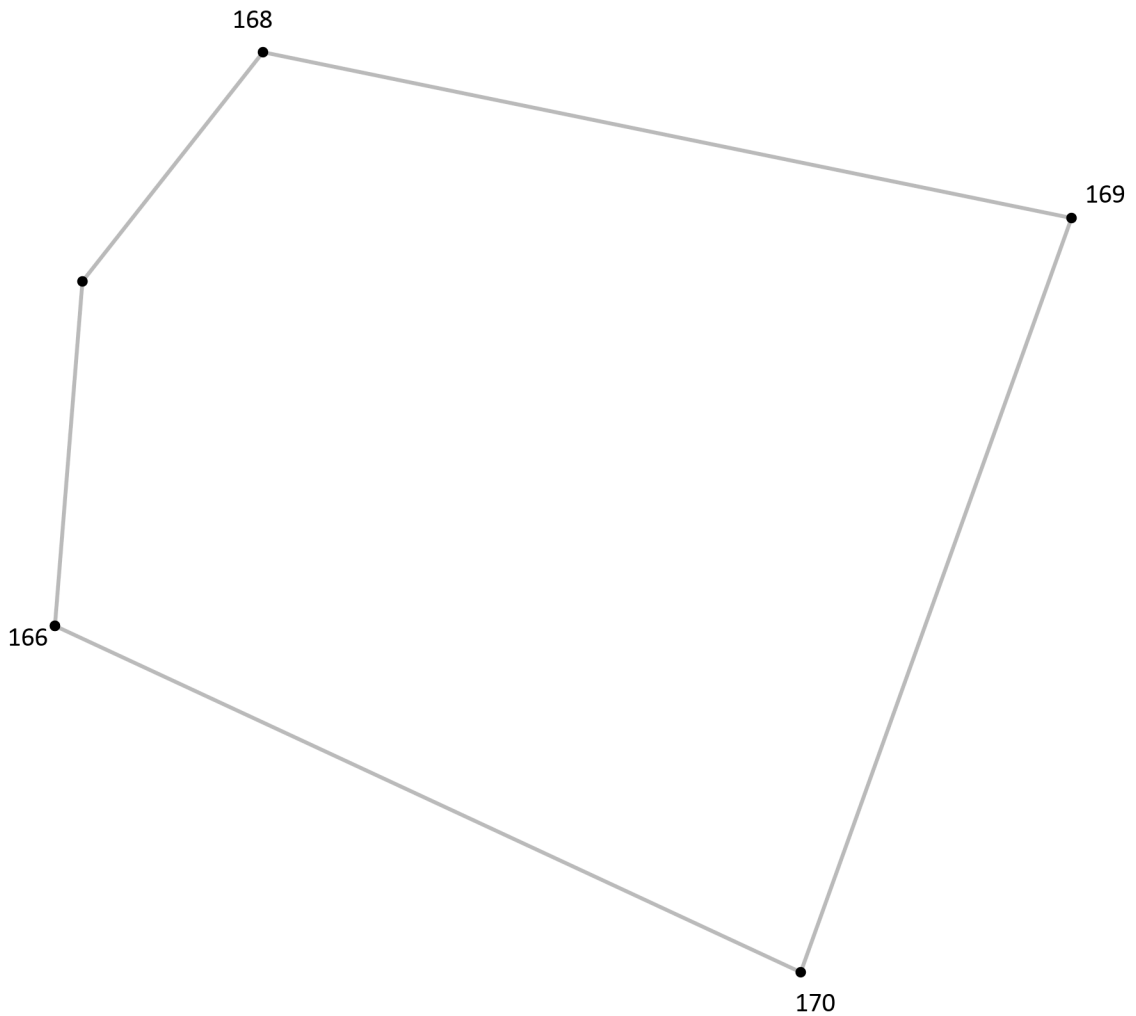
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.0 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

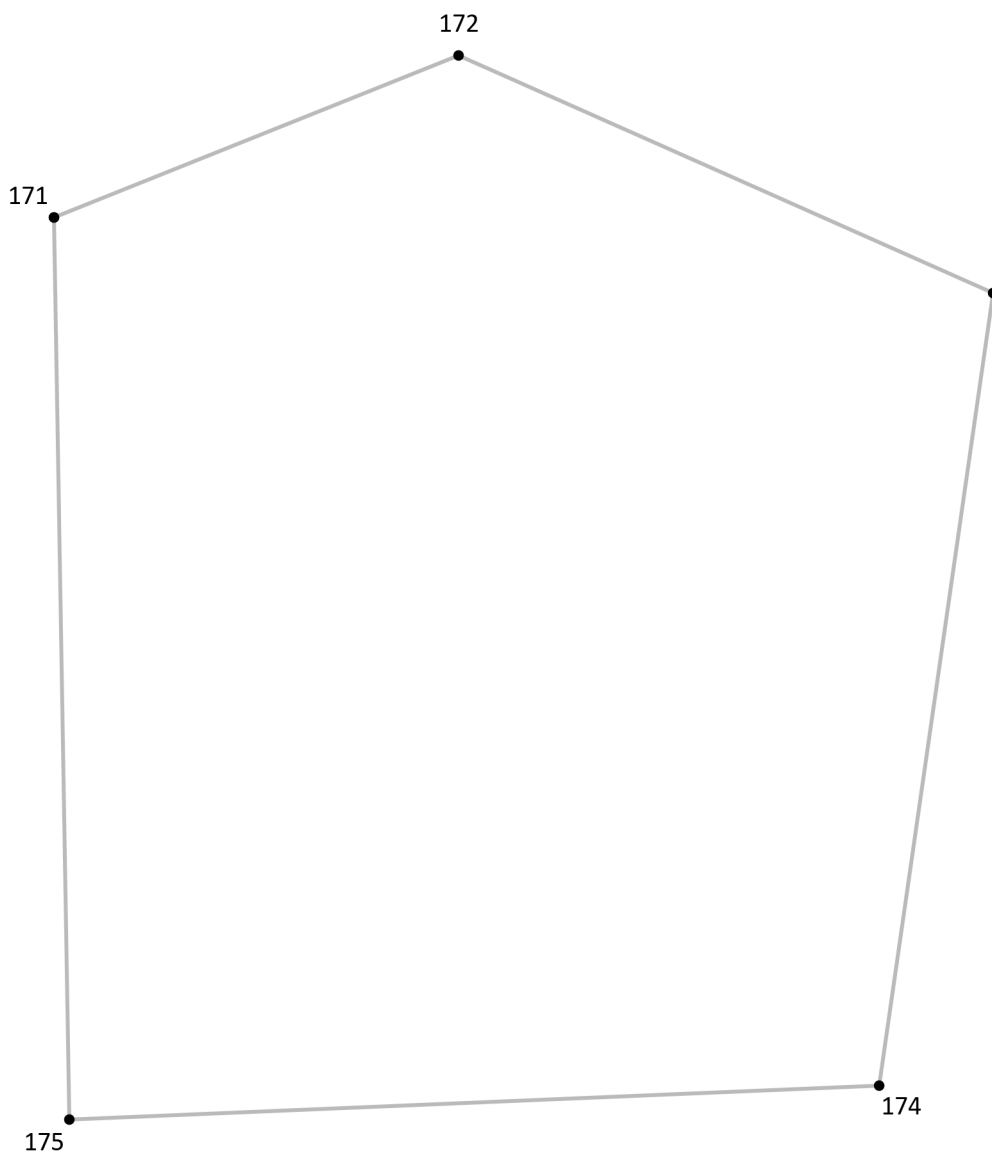
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

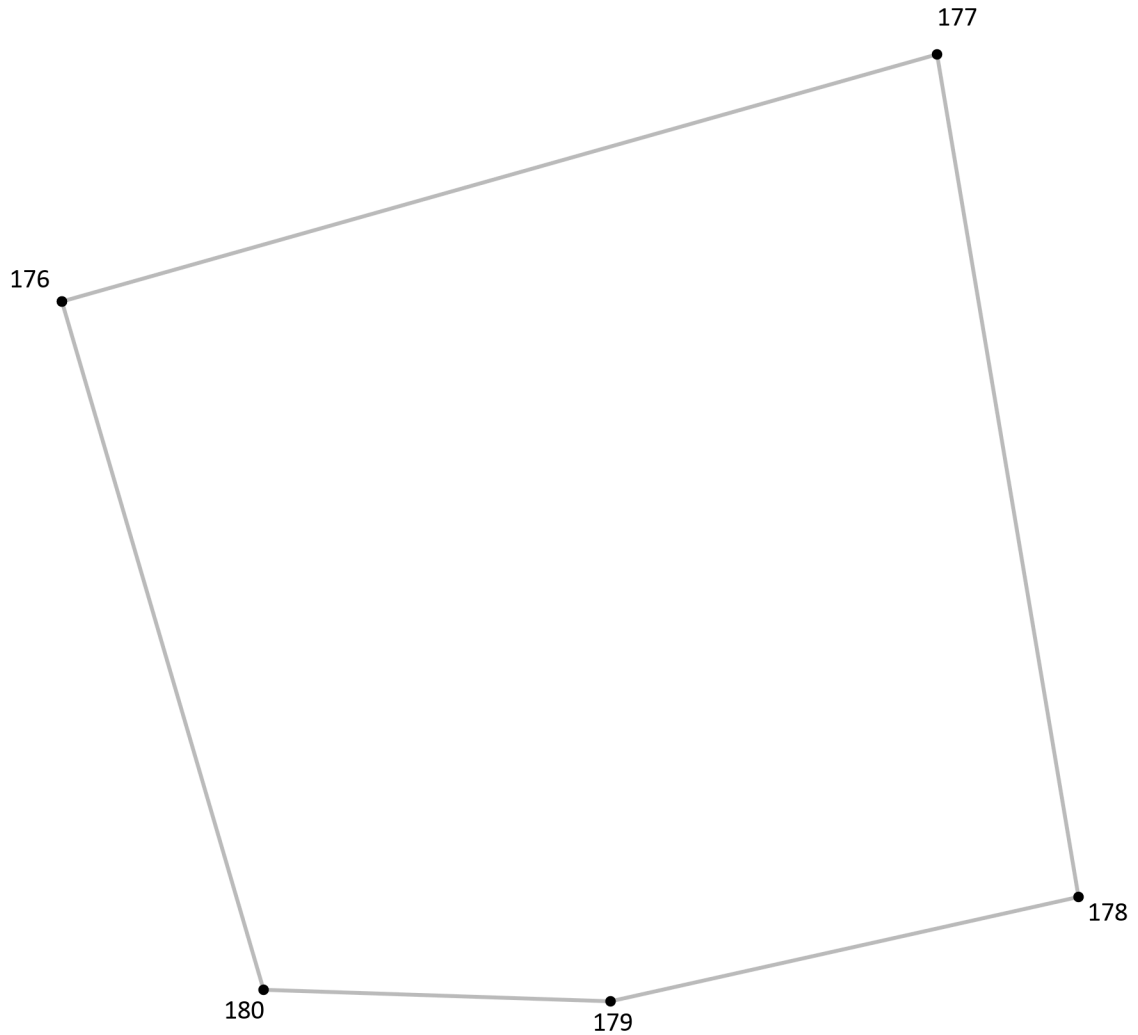
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

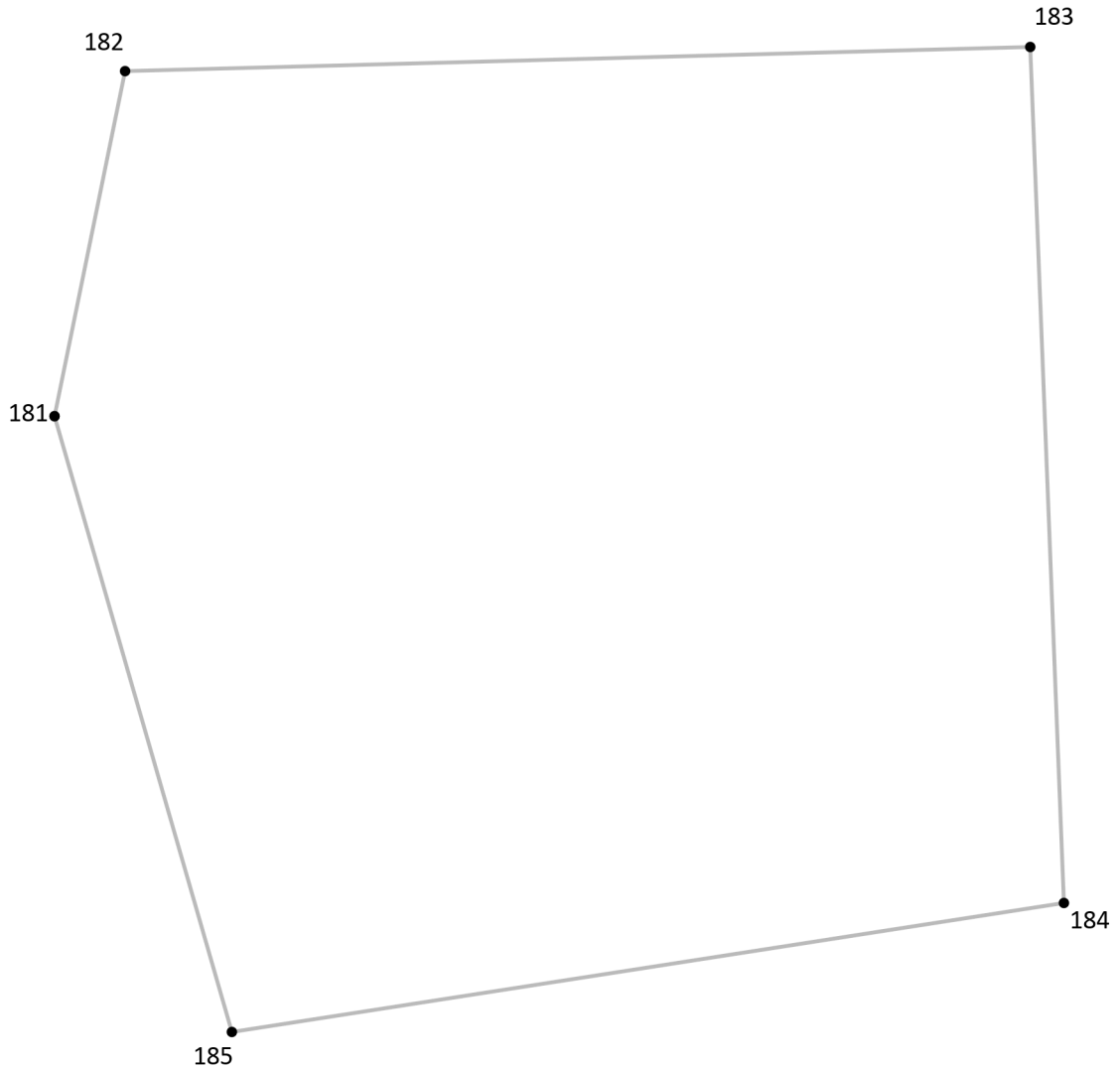
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.8 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

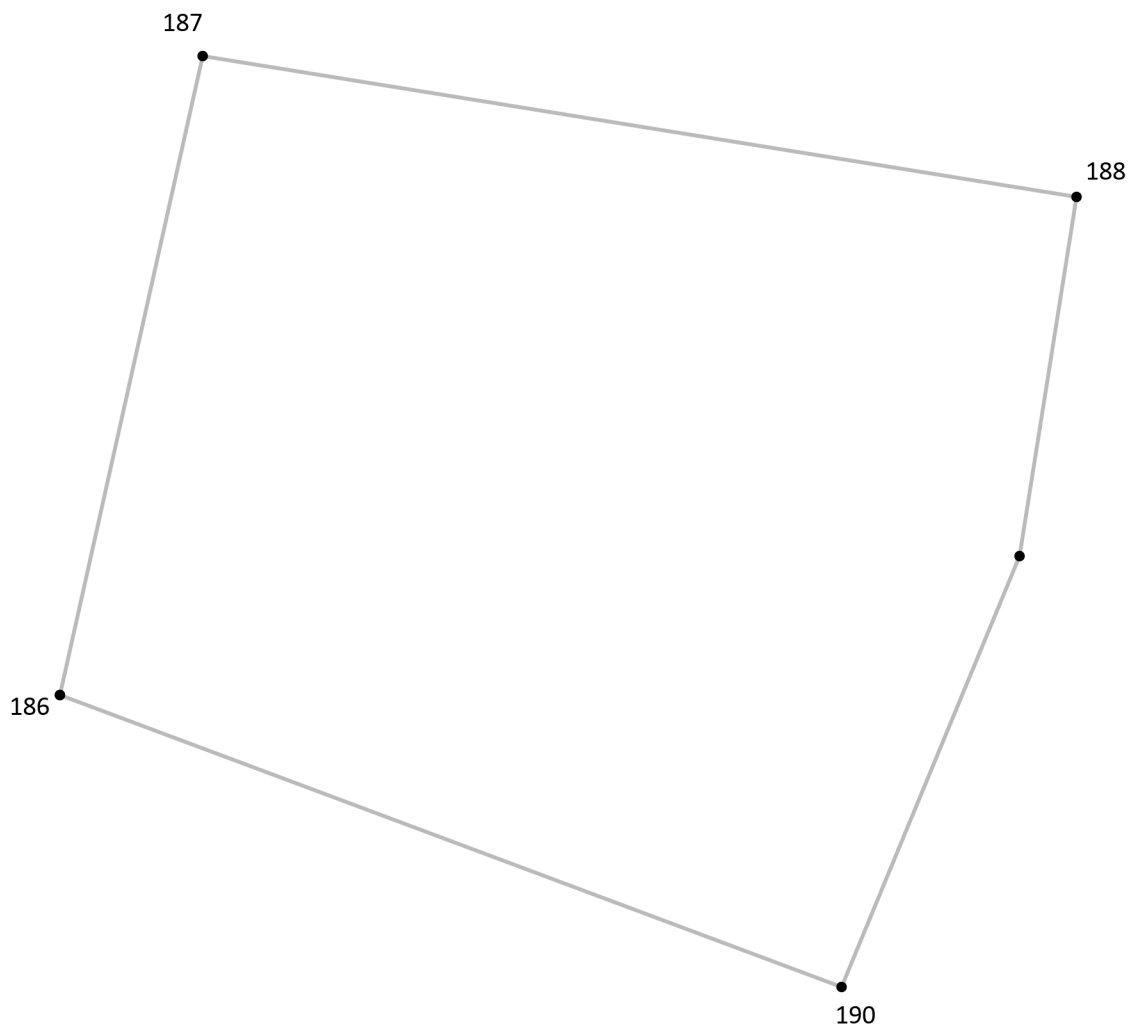
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

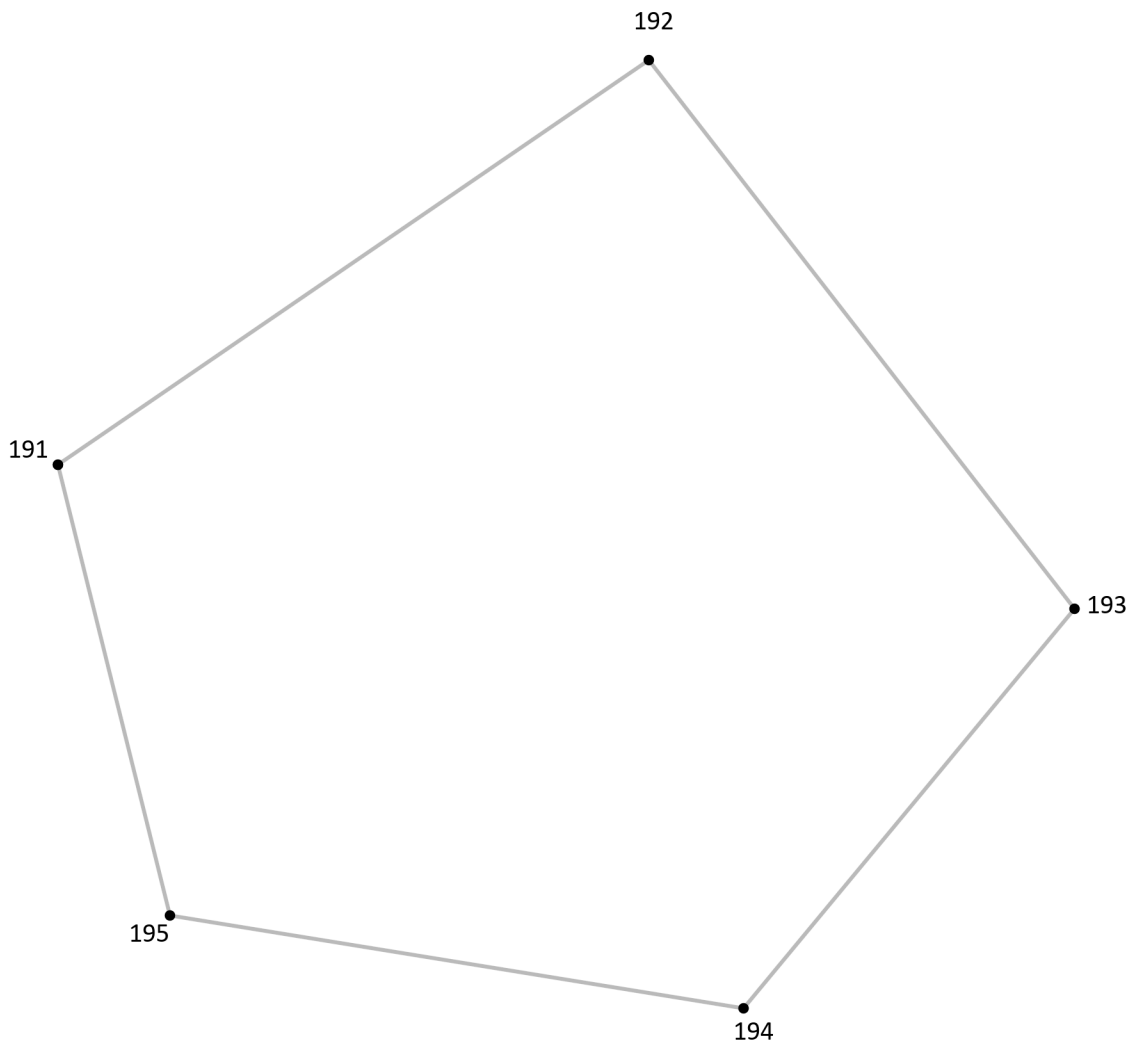
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

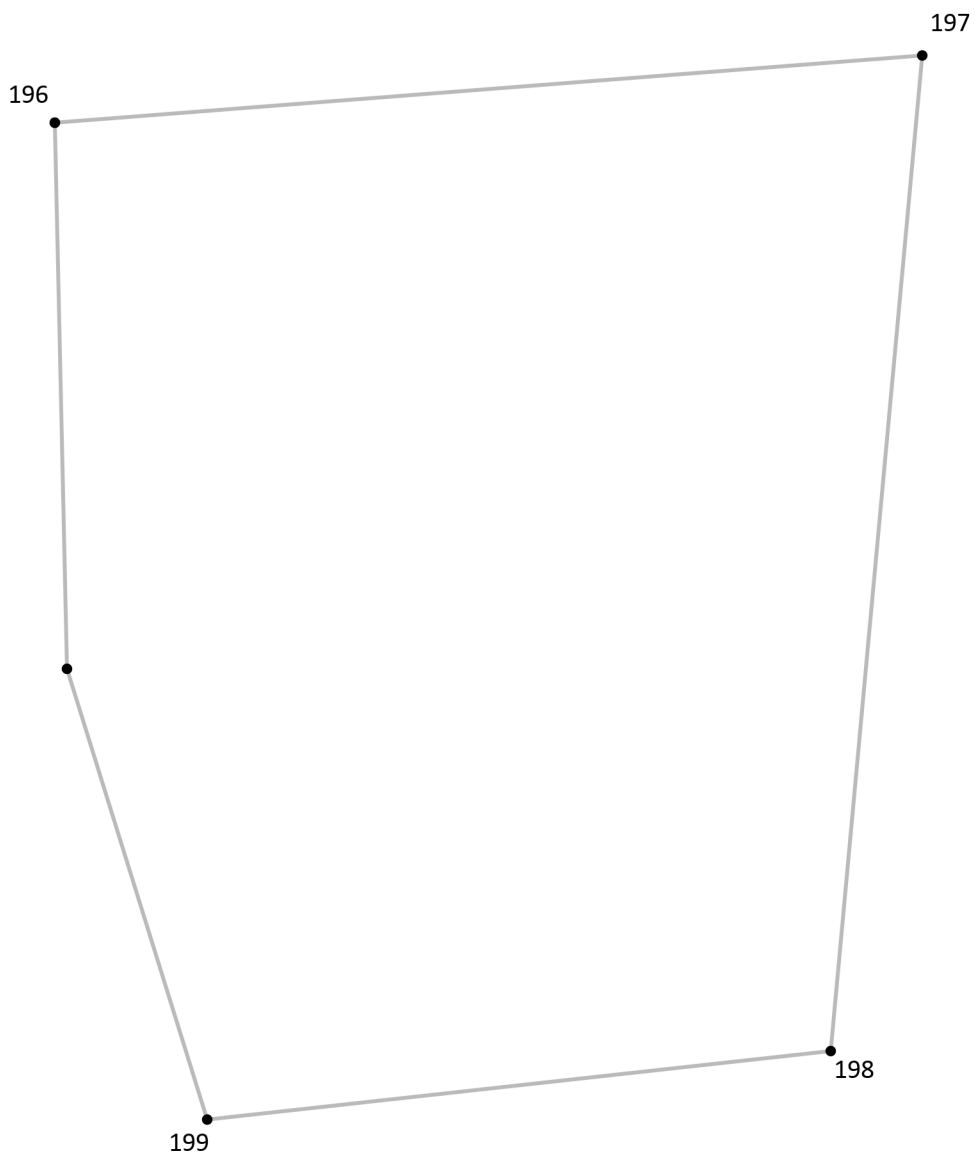
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.1 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

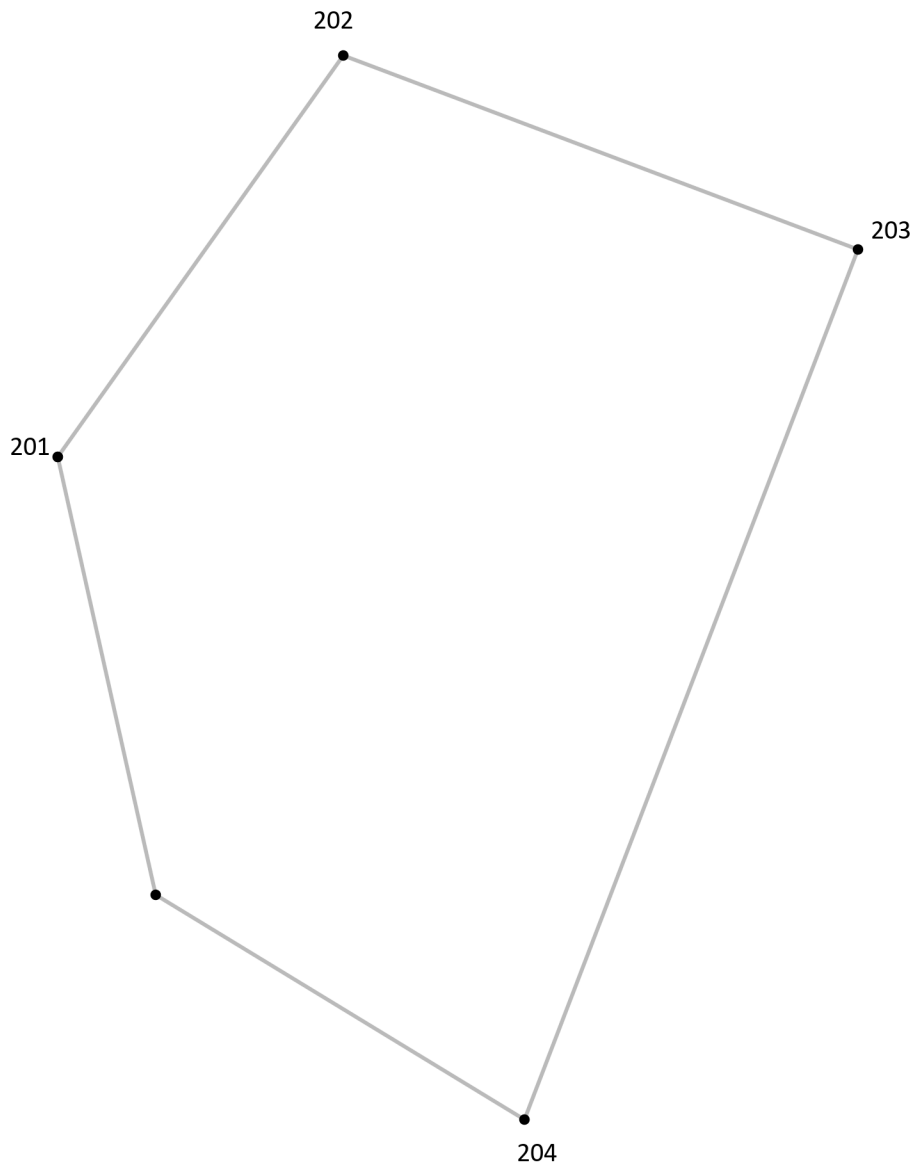
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.9 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

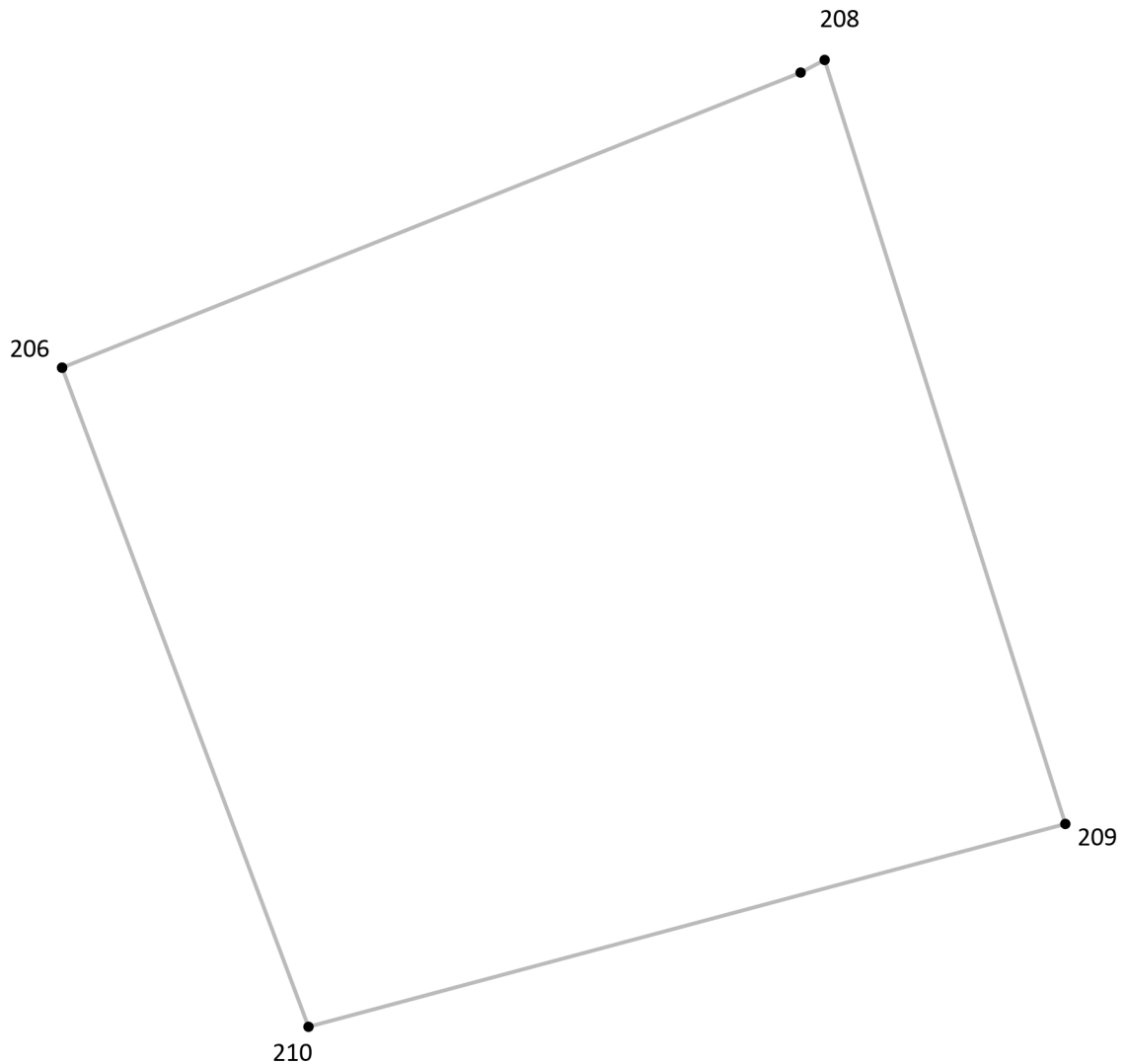
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

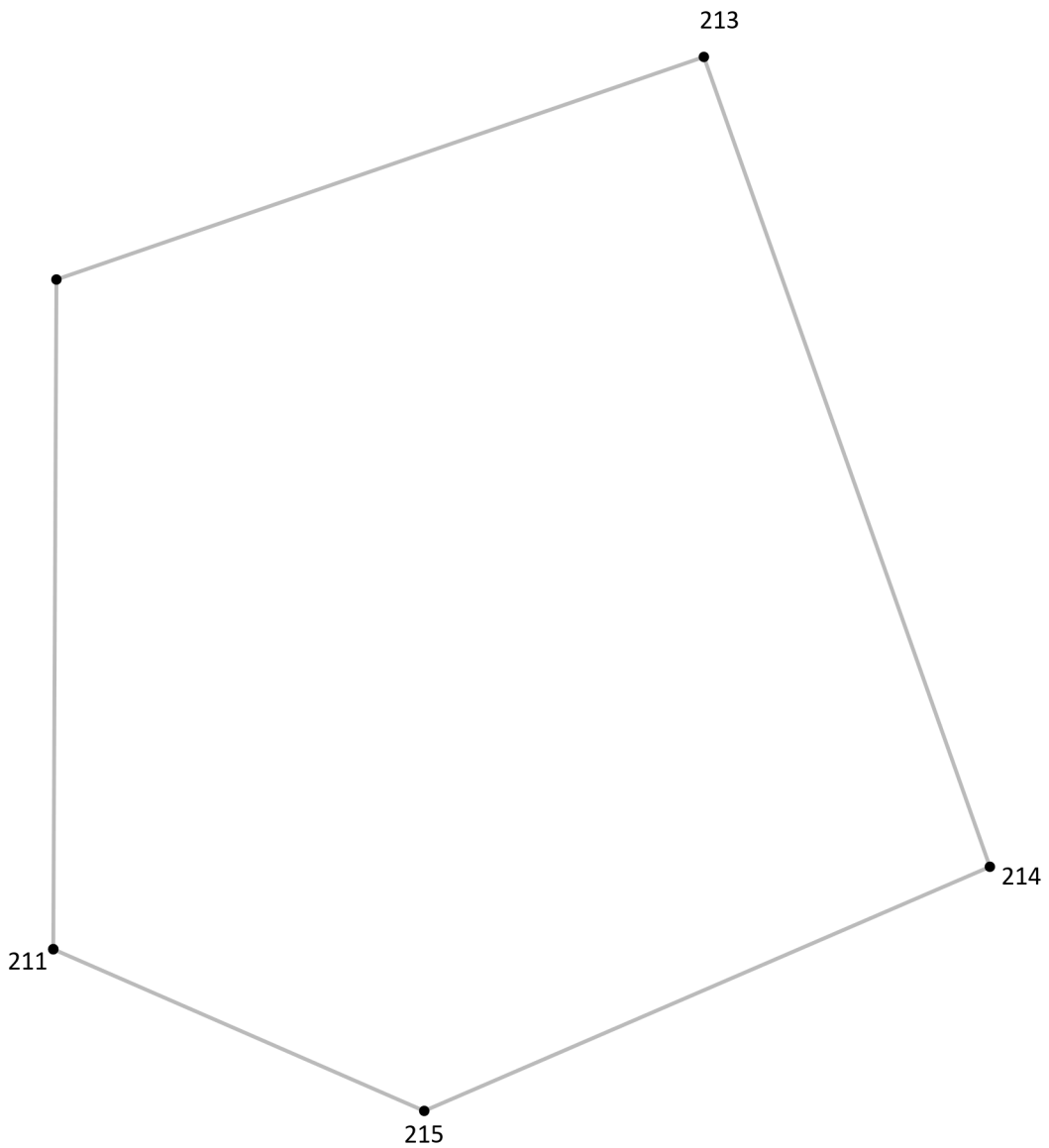
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.2 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

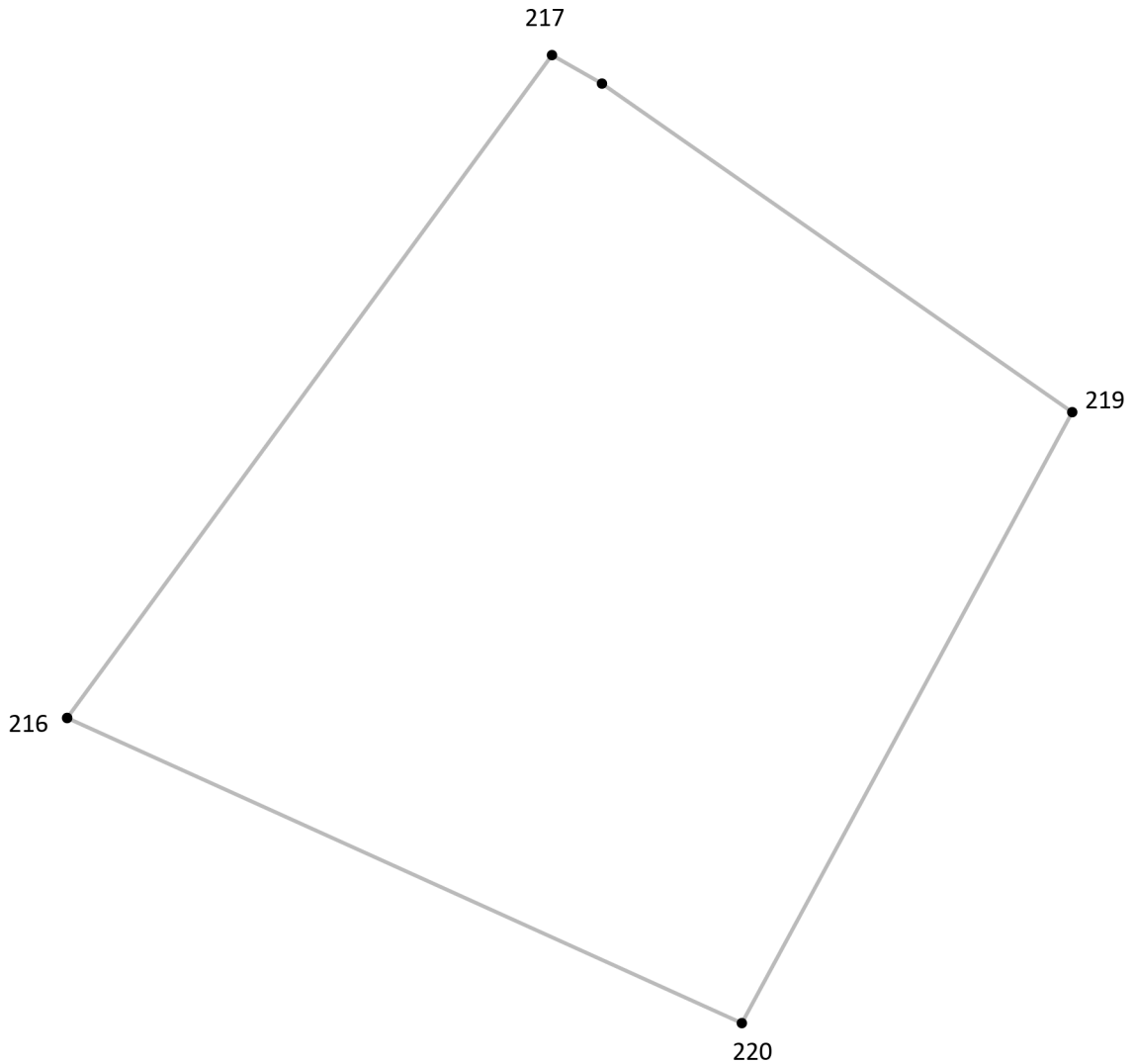
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

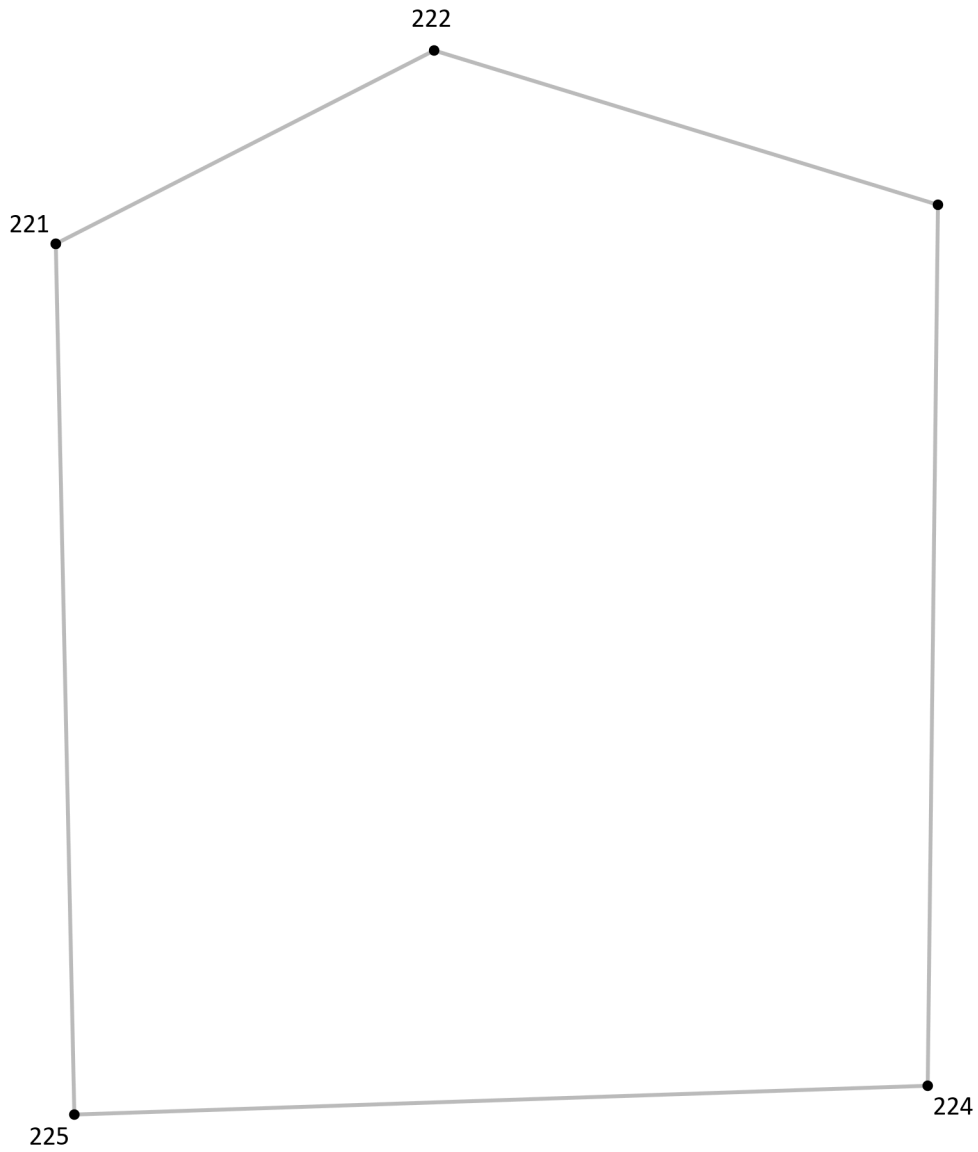
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

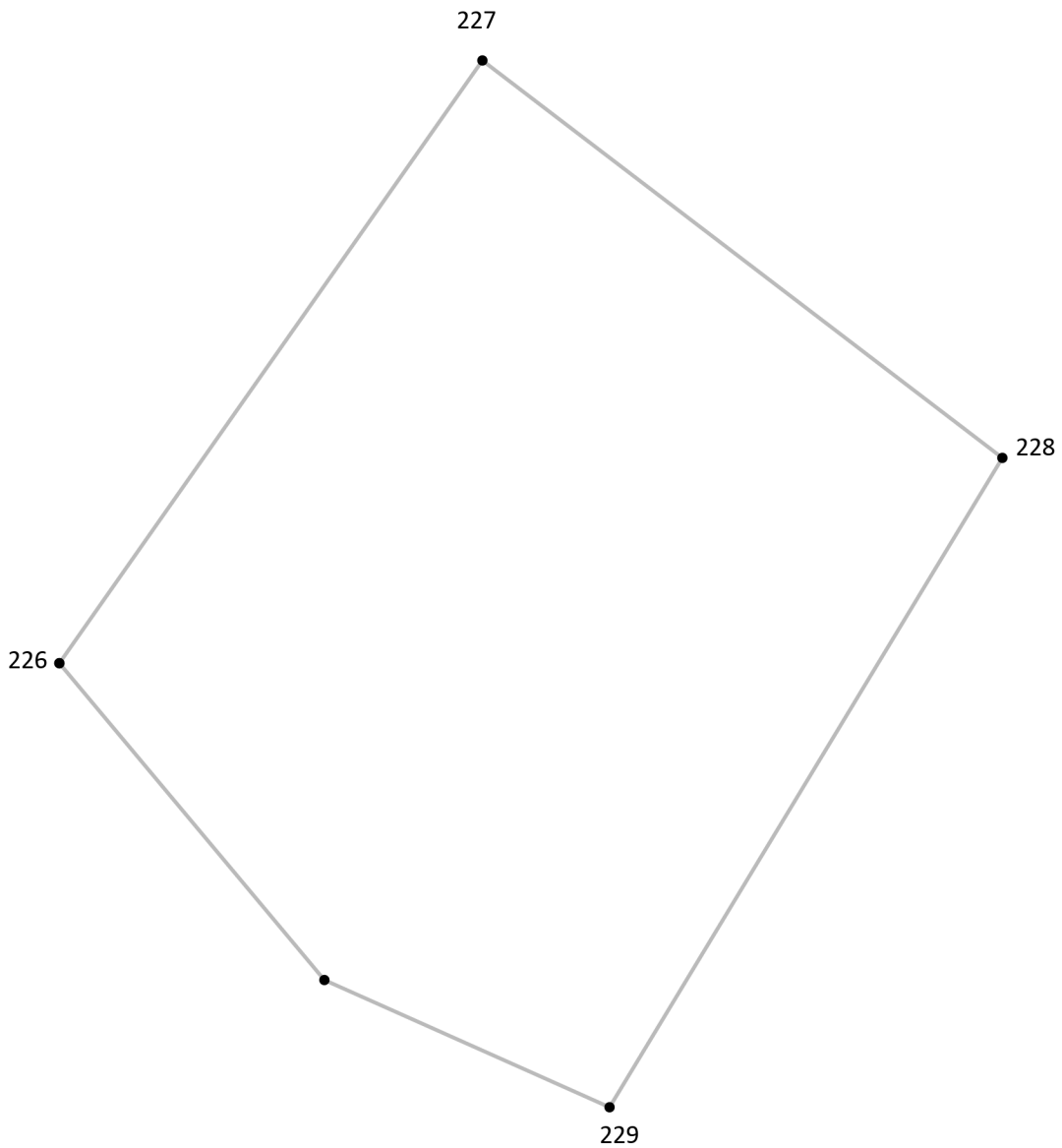
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 37

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

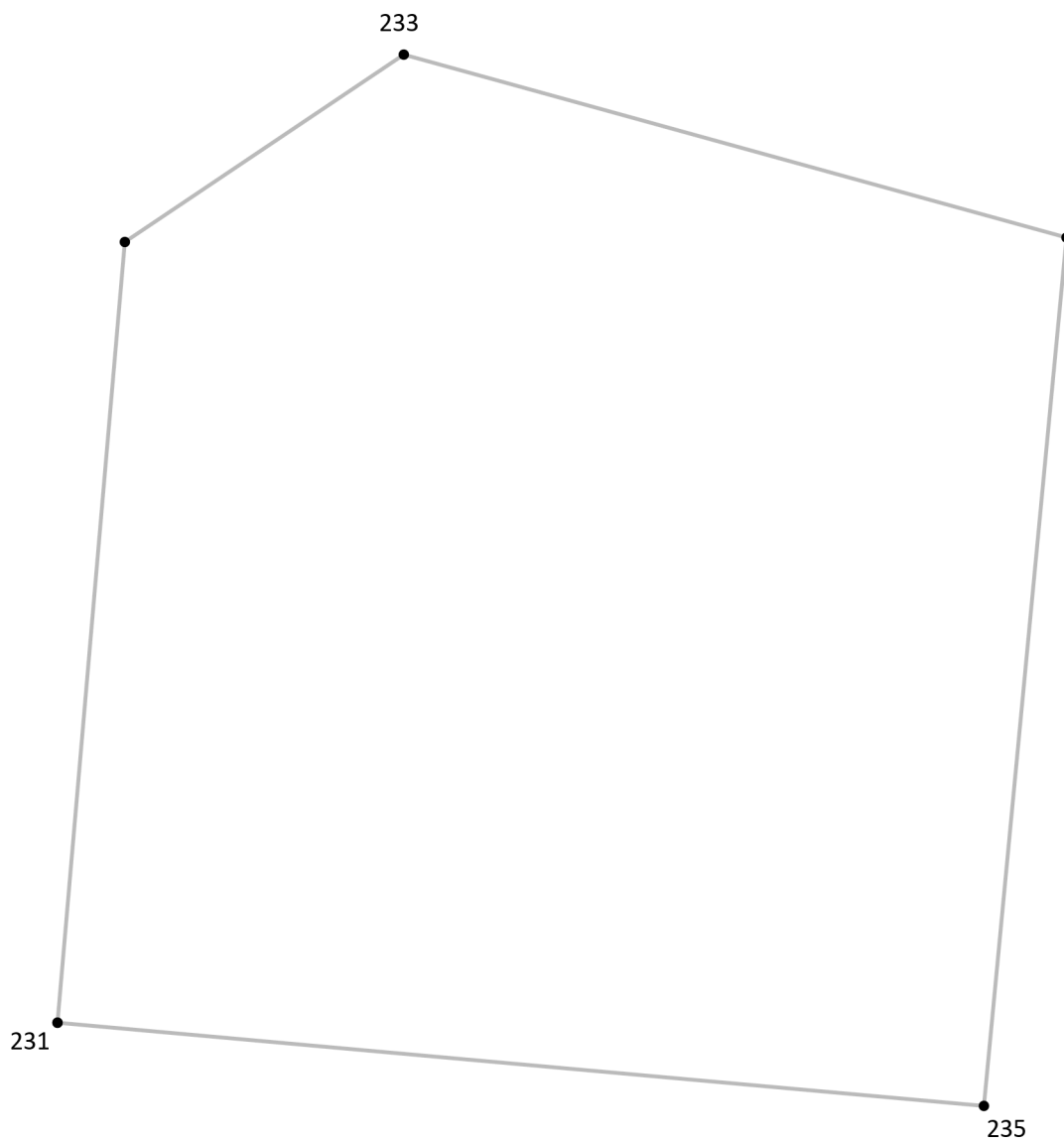
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.9 м

Территориальная зона П2, часть 38

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

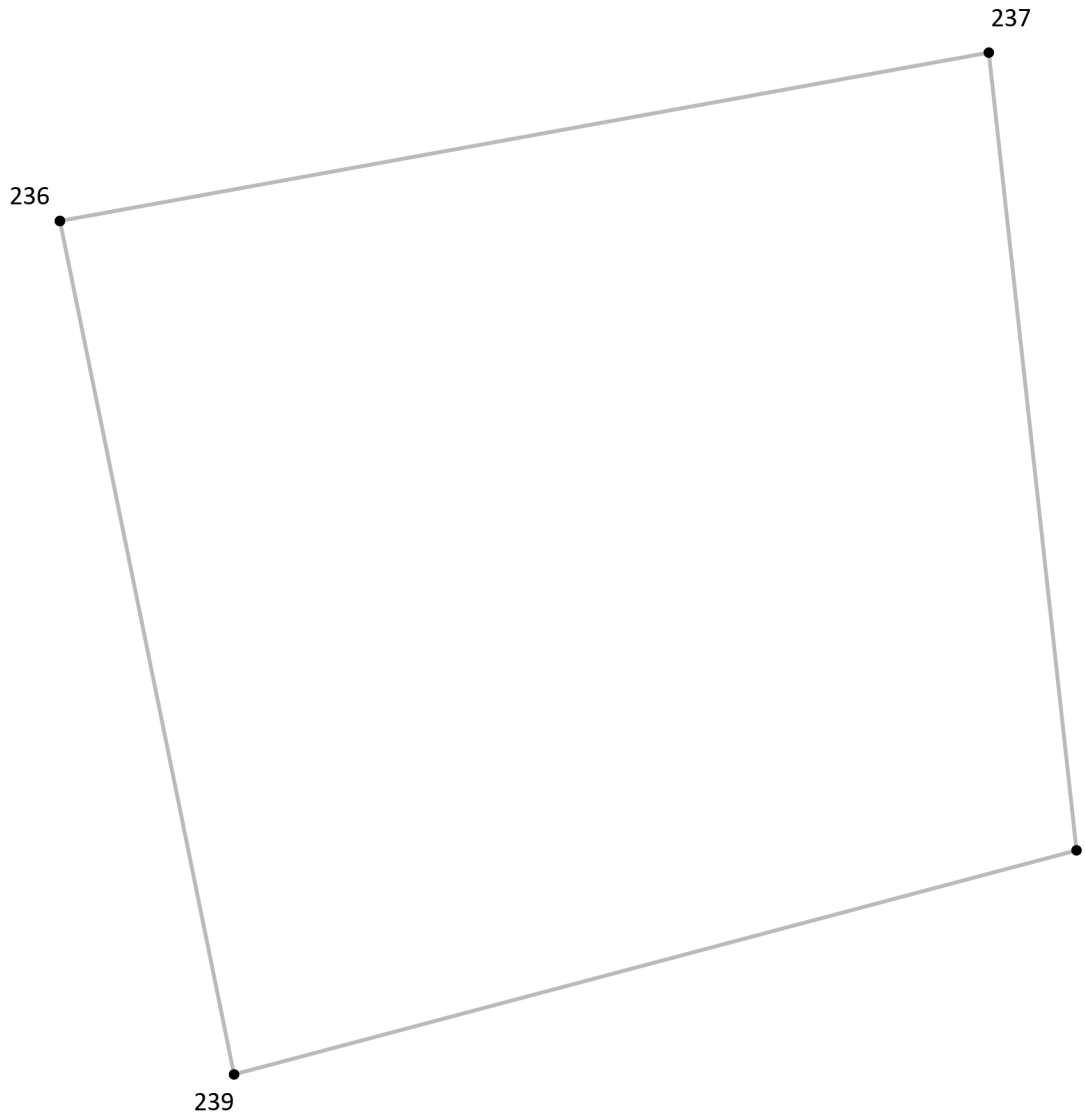
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.9 м

Территориальная зона П2, часть 39

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

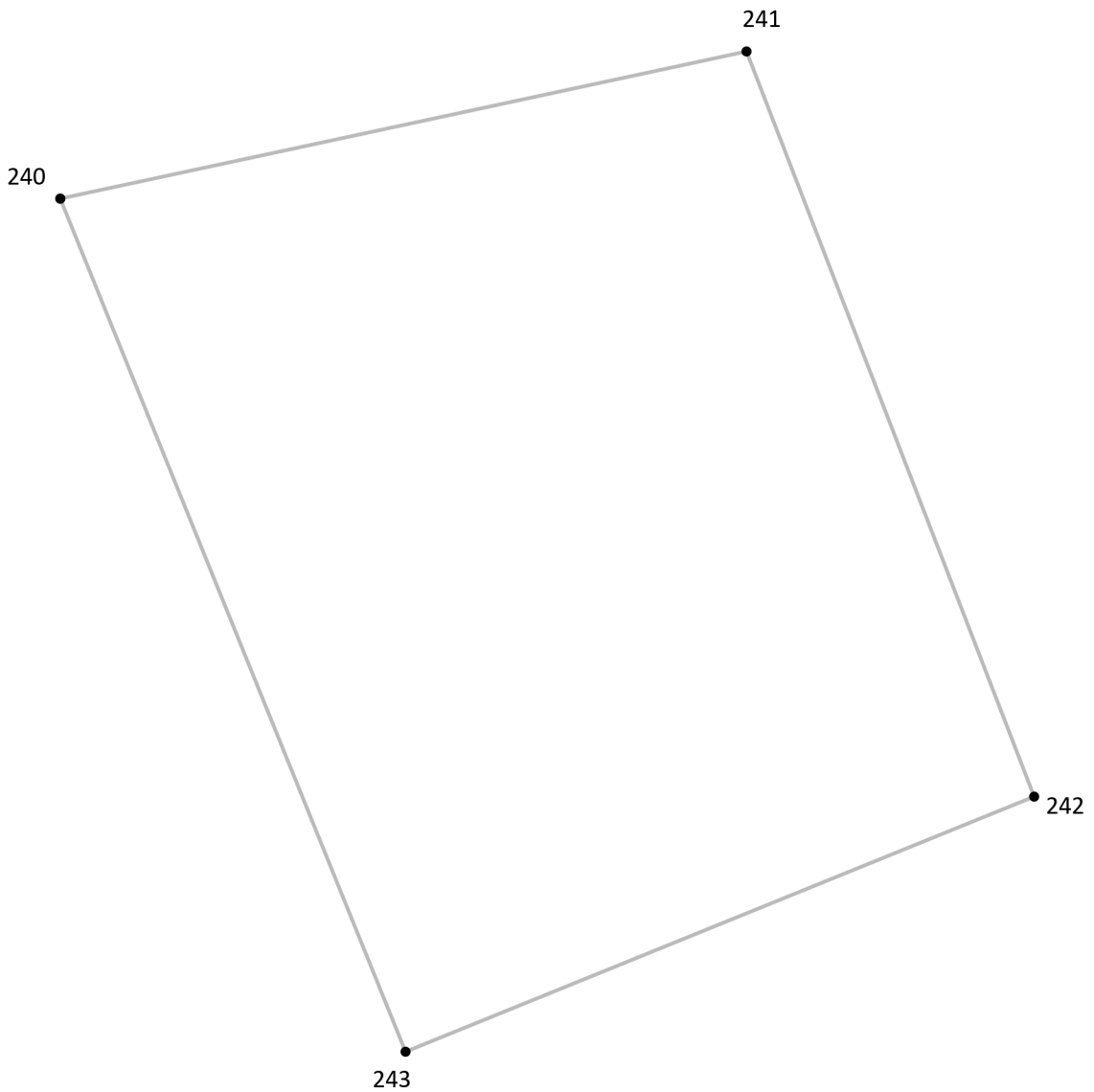
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.2 м

Территориальная зона П2, часть 40

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

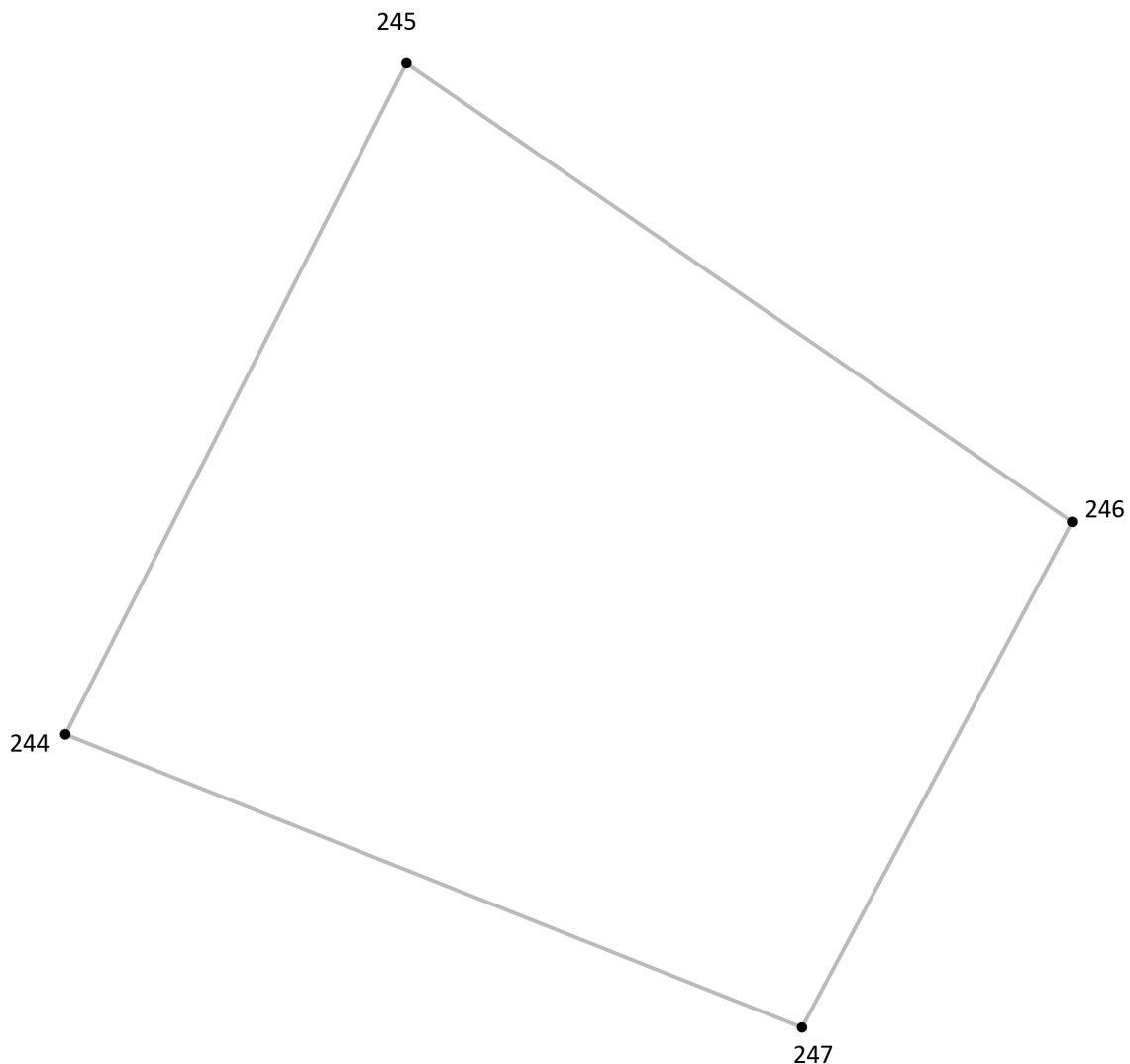
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 41

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.