

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 Елшанка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	370216±213 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	466210.06	2207304.65	Картометрический метод	0.1	-
2	466261.67	2207336.50	Картометрический метод	0.1	-
3	466229.92	2207387.91	Картометрический метод	0.1	-
4	466233.66	2207403.37	Картометрический метод	0.1	-
5	466203.09	2207448.19	Картометрический метод	0.1	-
6	466191.36	2207440.46	Картометрический метод	0.1	-
7	466171.72	2207472.39	Картометрический метод	0.1	-
8	466191.73	2207479.23	Картометрический метод	0.1	-
9	466219.34	2207496.71	Картометрический метод	0.1	-
10	466230.30	2207506.50	Картометрический метод	0.1	-
11	466228.40	2207519.63	Картометрический метод	0.1	-
12	466209.54	2207559.64	Картометрический метод	0.1	-
13	466193.03	2207582.65	Картометрический метод	0.1	-
14	466187.41	2207582.35	Картометрический метод	0.1	-
15	466193.93	2207584.78	Картометрический метод	0.1	-
16	466077.26	2207541.96	Картометрический метод	0.1	-
17	466076.85	2207540.34	Картометрический метод	0.1	-
18	466081.90	2207527.36	Картометрический метод	0.1	-
19	466089.22	2207514.69	Картометрический метод	0.1	-
20	466109.98	2207489.89	Картометрический метод	0.1	-
21	466130.34	2207467.17	Картометрический метод	0.1	-
22	466129.88	2207467.63	Картометрический метод	0.1	-
23	466130.74	2207466.71	Картометрический метод	0.1	-
24	466141.90	2207453.98	Картометрический метод	0.1	-
25	466138.24	2207448.79	Картометрический метод	0.1	-
26	466138.22	2207448.82	Картометрический метод	0.1	-
27	466125.45	2207431.43	Картометрический метод	0.1	-
28	466125.46	2207431.43	Картометрический метод	0.1	-
29	466129.94	2207421.66	Картометрический метод	0.1	-
30	466141.52	2207402.29	Картометрический метод	0.1	-
31	466145.72	2207395.46	Картометрический метод	0.1	-
32	466147.08	2207393.26	Картометрический метод	0.1	-
33	466179.92	2207413.54	Картометрический метод	0.1	-
34	466192.58	2207393.92	Картометрический метод	0.1	-
35	466159.37	2207373.30	Картометрический метод	0.1	-
36	466172.46	2207352.13	Картометрический метод	0.1	-
37	466178.46	2207355.83	Картометрический метод	0.1	-
1	466210.06	2207304.65	Картометрический метод	0.1	-
38	465605.52	2205531.09	Картометрический метод	0.1	-
39	465614.73	2205533.11	Картометрический метод	0.1	-
40	465621.63	2205540.69	Картометрический метод	0.1	-
41	465629.99	2205557.45	Картометрический метод	0.1	-
42	465635.89	2205577.10	Картометрический метод	0.1	-
43	465634.19	2205594.52	Картометрический метод	0.1	-
44	465629.28	2205606.29	Картометрический метод	0.1	-
45	465628.50	2205608.16	Картометрический метод	0.1	-
46	465626.45	2205613.10	Картометрический метод	0.1	-
47	465619.88	2205623.25	Картометрический метод	0.1	-
48	465613.33	2205629.26	Картометрический метод	0.1	-
49	465600.17	2205634.01	Картометрический метод	0.1	-
50	465590.61	2205633.46	Картометрический метод	0.1	-
51	465576.91	2205628.05	Картометрический метод	0.1	-
52	465563.35	2205619.52	Картометрический метод	0.1	-
53	465557.80	2205617.85	Картометрический метод	0.1	-
54	465551.79	2205611.89	Картометрический метод	0.1	-
55	465547.14	2205602.65	Картометрический метод	0.1	-
56	465547.64	2205591.55	Картометрический метод	0.1	-
57	465548.24	2205583.76	Картометрический метод	0.1	-
58	465552.39	2205566.39	Картометрический метод	0.1	-
59	465559.10	2205551.35	Картометрический метод	0.1	-
60	465564.95	2205544.88	Картометрический метод	0.1	-
61	465578.66	2205537.71	Картометрический метод	0.1	-
62	465592.98	2205532.30	Картометрический метод	0.1	-
38	465605.52	2205531.09	Картометрический метод	0.1	-
63	465559.95	2205929.04	Картометрический метод	0.1	-
64	465569.11	2205931.51	Картометрический метод	0.1	-
65	465575.51	2205941.01	Картометрический метод	0.1	-
66	465576.67	2205944.24	Картометрический метод	0.1	-
67	465579.71	2205952.66	Картометрический метод	0.1	-
68	465579.91	2205953.22	Картометрический метод	0.1	-
69	465581.42	2205965.19	Картометрический метод	0.1	-
70	465581.07	2205981.11	Картометрический метод	0.1	-
71	465579.12	2205994.28	Картометрический метод	0.1	-
72	465576.72	2205999.03	Картометрический метод	0.1	-
73	465567.15	2206003.82	Картометрический метод	0.1	-
74	465552.65	2206007.52	Картометрический метод	0.1	-
75	465533.13	2206010.99	Картометрический метод	0.1	-
76	465523.57	2206011.61	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
77	465513.42	2206006.81	Картометрический метод	0.1	-
78	465509.52	2205996.31	Картометрический метод	0.1	-
79	465505.66	2205985.90	Картометрический метод	0.1	-
80	465505.06	2205976.30	Картометрический метод	0.1	-
81	465506.47	2205962.88	Картометрический метод	0.1	-
82	465511.03	2205949.38	Картометрический метод	0.1	-
83	465521.77	2205942.22	Картометрический метод	0.1	-
84	465532.49	2205937.97	Картометрический метод	0.1	-
85	465547.44	2205930.25	Картометрический метод	0.1	-
63	465559.95	2205929.04	Картометрический метод	0.1	-
86	465191.62	2207304.85	Картометрический метод	0.1	-
87	465203.03	2207310.71	Картометрический метод	0.1	-
88	465213.54	2207320.27	Картометрический метод	0.1	-
89	465219.98	2207326.67	Картометрический метод	0.1	-
90	465221.49	2207339.81	Картометрический метод	0.1	-
91	465220.55	2207346.36	Картометрический метод	0.1	-
92	465220.41	2207347.25	Картометрический метод	0.1	-
93	465219.59	2207352.98	Картометрический метод	0.1	-
94	465215.39	2207366.51	Картометрический метод	0.1	-
95	465208.99	2207382.57	Картометрический метод	0.1	-
96	465198.18	2207390.11	Картометрический метод	0.1	-
97	465180.92	2207397.83	Картометрический метод	0.1	-
98	465168.56	2207403.03	Картометрический метод	0.1	-
99	465155.10	2207406.41	Картометрический метод	0.1	-
100	465148.45	2207406.26	Картометрический метод	0.1	-
101	465141.49	2207401.91	Картометрический метод	0.1	-
102	465138.14	2207394.24	Картометрический метод	0.1	-
103	465135.64	2207382.98	Картометрический метод	0.1	-
104	465142.04	2207354.60	Картометрический метод	0.1	-
105	465151.85	2207333.54	Картометрический метод	0.1	-
106	465164.46	2207318.39	Картометрический метод	0.1	-
107	465177.37	2207309.11	Картометрический метод	0.1	-
86	465191.62	2207304.85	Картометрический метод	0.1	-
108	465469.00	2204453.78	Картометрический метод	0.1	-
109	465476.90	2204455.80	Картометрический метод	0.1	-
110	465482.91	2204462.42	Картометрический метод	0.1	-
111	465490.66	2204475.55	Картометрический метод	0.1	-
112	465496.02	2204490.55	Картометрический метод	0.1	-
113	465498.41	2204507.32	Картометрический метод	0.1	-
114	465496.02	2204517.47	Картометрический метод	0.1	-
115	465488.86	2204524.64	Картометрический метод	0.1	-
116	465471.24	2204533.32	Картометрический метод	0.1	-
117	465449.38	2204537.81	Картометрический метод	0.1	-
118	465439.82	2204538.97	Картометрический метод	0.1	-
119	465424.31	2204540.19	Картометрический метод	0.1	-
120	465418.62	2204537.45	Картометрический метод	0.1	-
121	465412.37	2204531.81	Картометрический метод	0.1	-
122	465407.55	2204519.23	Картометрический метод	0.1	-
123	465406.36	2204499.49	Картометрический метод	0.1	-
124	465406.95	2204486.30	Картометрический метод	0.1	-
125	465408.52	2204481.00	Картометрический метод	0.1	-
126	465412.97	2204473.78	Картометрический метод	0.1	-
127	465423.11	2204466.61	Картометрический метод	0.1	-
128	465441.03	2204459.38	Картометрический метод	0.1	-
129	465457.78	2204454.64	Картометрический метод	0.1	-
108	465469.00	2204453.78	Картометрический метод	0.1	-
130	468922.89	2223219.89	Картометрический метод	0.1	-
131	468963.95	2223228.37	Картометрический метод	0.1	-
132	468990.25	2223260.27	Картометрический метод	0.1	-
133	468974.90	2223314.04	Картометрический метод	0.1	-
134	468949.36	2223316.45	Картометрический метод	0.1	-
135	468926.96	2223319.50	Картометрический метод	0.1	-
136	468921.33	2223305.88	Картометрический метод	0.1	-
137	468921.07	2223305.21	Картометрический метод	0.1	-
138	468915.66	2223312.20	Картометрический метод	0.1	-
139	468891.92	2223320.27	Картометрический метод	0.1	-
140	468866.90	2223328.53	Картометрический метод	0.1	-
141	468857.67	2223329.88	Картометрический метод	0.1	-
142	468846.35	2223299.18	Картометрический метод	0.1	-
143	468835.94	2223266.49	Картометрический метод	0.1	-
144	468846.11	2223260.44	Картометрический метод	0.1	-
145	468869.23	2223250.40	Картометрический метод	0.1	-
146	468885.26	2223247.36	Картометрический метод	0.1	-
147	468897.68	2223269.19	Картометрический метод	0.1	-
148	468920.37	2223303.42	Картометрический метод	0.1	-
149	468912.19	2223282.51	Картометрический метод	0.1	-
150	468905.06	2223259.94	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
130	468922.89	2223219.89	Картометрический метод	0.1	-
151	467456.68	2220312.99	Картометрический метод	0.1	-
152	467504.50	2220372.00	Картометрический метод	0.1	-
153	467460.50	2220387.50	Картометрический метод	0.1	-
154	467435.65	2220390.74	Картометрический метод	0.1	-
155	467423.73	2220403.91	Картометрический метод	0.1	-
156	467409.62	2220413.39	Картометрический метод	0.1	-
157	467400.16	2220421.39	Картометрический метод	0.1	-
158	467394.51	2220419.73	Картометрический метод	0.1	-
159	467385.47	2220417.41	Картометрический метод	0.1	-
160	467377.53	2220405.74	Картометрический метод	0.1	-
161	467370.92	2220421.86	Картометрический метод	0.1	-
162	467357.86	2220426.27	Картометрический метод	0.1	-
163	467322.82	2220427.30	Картометрический метод	0.1	-
164	467303.72	2220412.52	Картометрический метод	0.1	-
165	467296.41	2220387.92	Картометрический метод	0.1	-
166	467303.21	2220363.82	Картометрический метод	0.1	-
167	467332.91	2220352.79	Картометрический метод	0.1	-
168	467354.80	2220355.00	Картометрический метод	0.1	-
169	467360.62	2220365.74	Картометрический метод	0.1	-
170	467363.20	2220355.65	Картометрический метод	0.1	-
171	467400.10	2220339.77	Картометрический метод	0.1	-
151	467456.68	2220312.99	Картометрический метод	0.1	-
172	467028.22	2219414.56	Картометрический метод	0.1	-
173	467052.22	2219414.86	Картометрический метод	0.1	-
174	467091.26	2219419.29	Картометрический метод	0.1	-
175	467099.83	2219437.60	Картометрический метод	0.1	-
176	467097.61	2219475.33	Картометрический метод	0.1	-
177	467113.03	2219528.39	Картометрический метод	0.1	-
178	467103.07	2219546.76	Картометрический метод	0.1	-
179	467084.11	2219554.07	Картометрический метод	0.1	-
180	467055.36	2219552.17	Картометрический метод	0.1	-
181	467038.25	2219544.33	Картометрический метод	0.1	-
182	467027.78	2219515.49	Картометрический метод	0.1	-
183	467027.77	2219515.47	Картометрический метод	0.1	-
184	467027.77	2219515.50	Картометрический метод	0.1	-
185	467011.26	2219512.63	Картометрический метод	0.1	-
186	466992.10	2219508.41	Картометрический метод	0.1	-
187	466997.83	2219476.18	Картометрический метод	0.1	-
188	467023.65	2219466.64	Картометрический метод	0.1	-
189	467023.65	2219466.66	Картометрический метод	0.1	-
190	467023.66	2219466.64	Картометрический метод	0.1	-
191	467022.30	2219439.43	Картометрический метод	0.1	-
172	467028.22	2219414.56	Картометрический метод	0.1	-
192	465821.20	2206605.58	Картометрический метод	0.1	-
193	465830.91	2206605.59	Картометрический метод	0.1	-
194	465849.32	2206609.12	Картометрический метод	0.1	-
195	465856.37	2206613.51	Картометрический метод	0.1	-
196	465859.89	2206620.53	Картометрический метод	0.1	-
197	465860.42	2206628.36	Картометрический метод	0.1	-
198	465859.63	2206640.78	Картометрический метод	0.1	-
199	465857.48	2206650.63	Картометрический метод	0.1	-
200	465853.08	2206667.45	Картометрический метод	0.1	-
201	465848.47	2206677.75	Картометрический метод	0.1	-
202	465840.57	2206681.28	Картометрический метод	0.1	-
203	465825.46	2206682.79	Картометрический метод	0.1	-
204	465816.01	2206683.00	Картометрический метод	0.1	-
205	465799.30	2206676.84	Картометрический метод	0.1	-
206	465791.40	2206666.28	Картометрический метод	0.1	-
207	465785.24	2206657.49	Картометрический метод	0.1	-
208	465785.23	2206639.02	Картометрический метод	0.1	-
209	465791.39	2206620.53	Картометрический метод	0.1	-
210	465804.54	2206609.12	Картометрический метод	0.1	-
192	465821.20	2206605.58	Картометрический метод	0.1	-
211	465218.30	2206127.65	Картометрический метод	0.1	-
212	465232.85	2206138.47	Картометрический метод	0.1	-
213	465257.27	2206168.06	Картометрический метод	0.1	-
214	465261.53	2206175.37	Картометрический метод	0.1	-
215	465262.45	2206176.95	Картометрический метод	0.1	-
216	465267.52	2206185.62	Картометрический метод	0.1	-
217	465266.22	2206195.47	Картометрический метод	0.1	-
218	465254.26	2206208.80	Картометрический метод	0.1	-
219	465242.36	2206216.24	Картометрический метод	0.1	-
220	465233.31	2206221.23	Картометрический метод	0.1	-
221	465220.44	2206224.25	Картометрический метод	0.1	-
222	465205.49	2206220.82	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
223	465192.17	2206211.54	Картометрический метод	0.1	-
224	465178.52	2206194.62	Картометрический метод	0.1	-
225	465174.11	2206183.61	Картометрический метод	0.1	-
226	465179.38	2206172.34	Картометрический метод	0.1	-
227	465189.18	2206151.28	Картометрический метод	0.1	-
228	465202.04	2206133.72	Картометрический метод	0.1	-
229	465209.75	2206129.02	Картометрический метод	0.1	-
211	465218.30	2206127.65	Картометрический метод	0.1	-
230	465728.41	2205938.48	Картометрический метод	0.1	-
231	465739.65	2205938.59	Картометрический метод	0.1	-
232	465761.42	2205960.75	Картометрический метод	0.1	-
233	465764.77	2205970.90	Картометрический метод	0.1	-
234	465762.38	2205981.10	Картометрический метод	0.1	-
235	465750.12	2205992.36	Картометрический метод	0.1	-
236	465734.90	2206006.20	Картометрический метод	0.1	-
237	465727.65	2206009.59	Картометрический метод	0.1	-
238	465721.00	2206008.37	Картометрический метод	0.1	-
239	465715.93	2206005.56	Картометрический метод	0.1	-
240	465714.74	2206004.73	Картометрический метод	0.1	-
241	465713.95	2206004.34	Картометрический метод	0.1	-
242	465713.46	2206004.17	Картометрический метод	0.1	-
243	465709.64	2206002.05	Картометрический метод	0.1	-
244	465691.08	2205978.94	Картометрический метод	0.1	-
245	465689.62	2205971.21	Картометрический метод	0.1	-
246	465694.14	2205962.82	Картометрический метод	0.1	-
247	465702.64	2205954.89	Картометрический метод	0.1	-
248	465717.59	2205941.61	Картометрический метод	0.1	-
230	465728.41	2205938.48	Картометрический метод	0.1	-
249	465288.08	2207019.02	Картометрический метод	0.1	-
250	465300.83	2207020.25	Картометрический метод	0.1	-
251	465316.90	2207031.95	Картометрический метод	0.1	-
252	465329.71	2207047.15	Картометрический метод	0.1	-
253	465332.16	2207055.18	Картометрический метод	0.1	-
254	465328.16	2207066.75	Картометрический метод	0.1	-
255	465320.25	2207078.31	Картометрический метод	0.1	-
256	465310.24	2207089.73	Картометрический метод	0.1	-
257	465298.84	2207096.64	Картометрический метод	0.1	-
258	465290.13	2207098.32	Картометрический метод	0.1	-
259	465282.18	2207096.54	Картометрический метод	0.1	-
260	465266.57	2207088.92	Картометрический метод	0.1	-
261	465262.02	2207082.75	Картометрический метод	0.1	-
262	465256.21	2207075.03	Картометрический метод	0.1	-
263	465253.86	2207066.95	Картометрический метод	0.1	-
264	465255.36	2207051.80	Картометрический метод	0.1	-
265	465264.86	2207039.74	Картометрический метод	0.1	-
266	465274.46	2207027.51	Картометрический метод	0.1	-
249	465288.08	2207019.02	Картометрический метод	0.1	-
267	465854.98	2206228.80	Картометрический метод	0.1	-
268	465862.19	2206228.80	Картометрический метод	0.1	-
269	465874.69	2206231.23	Картометрический метод	0.1	-
270	465893.20	2206240.78	Картометрический метод	0.1	-
271	465902.16	2206249.76	Картометрический метод	0.1	-
272	465904.86	2206265.16	Картометрический метод	0.1	-
273	465901.55	2206280.02	Картометрический метод	0.1	-
274	465895.01	2206297.03	Картометрический метод	0.1	-
275	465892.75	2206300.81	Картометрический метод	0.1	-
276	465886.05	2206302.44	Картометрический метод	0.1	-
277	465876.80	2206301.82	Картометрический метод	0.1	-
278	465856.89	2206296.12	Картометрический метод	0.1	-
279	465840.67	2206288.64	Картометрический метод	0.1	-
280	465836.12	2206282.03	Картометрический метод	0.1	-
281	465835.91	2206271.88	Картометрический метод	0.1	-
282	465841.83	2206246.88	Картометрический метод	0.1	-
283	465845.47	2206237.18	Картометрический метод	0.1	-
284	465851.58	2206231.53	Картометрический метод	0.1	-
267	465854.98	2206228.80	Картометрический метод	0.1	-
285	465598.82	2204921.40	Картометрический метод	0.1	-
286	465606.17	2204922.01	Картометрический метод	0.1	-
287	465613.13	2204924.38	Картометрический метод	0.1	-
288	465619.73	2204930.95	Картометрический метод	0.1	-
289	465625.69	2204941.71	Картометрический метод	0.1	-
290	465628.09	2204948.33	Картометрический метод	0.1	-
291	465627.04	2204954.89	Картометрический метод	0.1	-
292	465623.88	2204963.27	Картометрический метод	0.1	-
293	465617.33	2204970.44	Картометрический метод	0.1	-
294	465608.38	2204973.42	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
295	465598.77	2204974.63	Картометрический метод	0.1	-
296	465592.72	2204973.08	Картометрический метод	0.1	-
297	465583.26	2204966.25	Картометрический метод	0.1	-
298	465579.06	2204959.08	Картометрический метод	0.1	-
299	465576.66	2204947.73	Картометрический метод	0.1	-
300	465577.81	2204937.01	Картометрический метод	0.1	-
301	465583.26	2204927.97	Картометрический метод	0.1	-
302	465590.41	2204923.17	Картометрический метод	0.1	-
285	465598.82	2204921.40	Картометрический метод	0.1	-
303	470842.45	2231144.82	Картометрический метод	0.1	-
304	470865.26	2231158.33	Картометрический метод	0.1	-
305	470858.21	2231173.78	Картометрический метод	0.1	-
306	470861.56	2231173.53	Картометрический метод	0.1	-
307	470884.59	2231168.82	Картометрический метод	0.1	-
308	470898.52	2231176.36	Картометрический метод	0.1	-
309	470910.49	2231188.75	Картометрический метод	0.1	-
310	470931.41	2231215.71	Картометрический метод	0.1	-
311	470942.65	2231226.04	Картометрический метод	0.1	-
312	470938.06	2231251.63	Картометрический метод	0.1	-
313	470919.23	2231294.85	Картометрический метод	0.1	-
314	470902.28	2231316.21	Картометрический метод	0.1	-
315	470887.26	2231304.05	Картометрический метод	0.1	-
316	470841.21	2231243.99	Картометрический метод	0.1	-
317	470841.05	2231208.14	Картометрический метод	0.1	-
318	470844.25	2231171.99	Картометрический метод	0.1	-
319	470841.25	2231159.93	Картометрический метод	0.1	-
303	470842.45	2231144.82	Картометрический метод	0.1	-
320	466095.48	2207486.88	Картометрический метод	0.1	-
321	466102.52	2207489.33	Картометрический метод	0.1	-
322	466102.33	2207489.62	Картометрический метод	0.1	-
323	466084.46	2207511.05	Картометрический метод	0.1	-
324	466084.16	2207511.45	Картометрический метод	0.1	-
325	466076.66	2207524.33	Картометрический метод	0.1	-
326	466076.30	2207525.19	Картометрический метод	0.1	-
327	466071.19	2207538.17	Картометрический метод	0.1	-
328	466070.65	2207539.93	Картометрический метод	0.1	-
329	466070.75	2207541.24	Картометрический метод	0.1	-
330	466071.07	2207542.46	Картометрический метод	0.1	-
331	466067.16	2207549.02	Картометрический метод	0.1	-
332	466059.33	2207544.16	Картометрический метод	0.1	-
333	466088.69	2207497.64	Картометрический метод	0.1	-
334	466090.08	2207497.63	Картометрический метод	0.1	-
335	466090.08	2207495.68	Картометрический метод	0.1	-
336	466089.92	2207495.68	Картометрический метод	0.1	-
320	466095.48	2207486.88	Картометрический метод	0.1	-
337	465589.46	2205753.70	Картометрический метод	0.1	-
338	465596.62	2205754.91	Картометрический метод	0.1	-
339	465602.02	2205757.89	Картометрический метод	0.1	-
340	465621.14	2205800.36	Картометрический метод	0.1	-
341	465622.33	2205807.58	Картометрический метод	0.1	-
342	465619.33	2205817.73	Картометрический метод	0.1	-
343	465612.78	2205824.91	Картометрический метод	0.1	-
344	465595.13	2205832.22	Картометрический метод	0.1	-
345	465579.36	2205837.48	Картометрический метод	0.1	-
346	465573.35	2205835.71	Картометрический метод	0.1	-
347	465562.00	2205828.18	Картометрический метод	0.1	-
348	465553.05	2205815.36	Картометрический метод	0.1	-
349	465543.49	2205791.42	Картометрический метод	0.1	-
350	465543.74	2205779.96	Картометрический метод	0.1	-
351	465550.04	2205771.07	Картометрический метод	0.1	-
352	465557.24	2205765.06	Картометрический метод	0.1	-
353	465569.70	2205759.65	Картометрический метод	0.1	-
337	465589.46	2205753.70	Картометрический метод	0.1	-
354	466101.66	2207563.98	Картометрический метод	0.1	-
355	466176.12	2207585.80	Картометрический метод	0.1	-
356	466185.07	2207594.32	Картометрический метод	0.1	-
357	466190.28	2207608.67	Картометрический метод	0.1	-
358	466185.17	2207632.31	Картометрический метод	0.1	-
359	466175.42	2207651.14	Картометрический метод	0.1	-
360	466170.31	2207662.15	Картометрический метод	0.1	-
361	466159.36	2207668.01	Картометрический метод	0.1	-
362	466133.24	2207665.03	Картометрический метод	0.1	-
363	466109.63	2207654.92	Картометрический метод	0.1	-
364	466088.95	2207648.31	Картометрический метод	0.1	-
365	466081.85	2207638.61	Картометрический метод	0.1	-
366	466077.36	2207629.43	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
367	466077.75	2207598.02	Картометрический метод	0.1	-
368	466078.06	2207582.51	Картометрический метод	0.1	-
369	466083.56	2207566.39	Картометрический метод	0.1	-
354	466101.66	2207563.98	Картометрический метод	0.1	-
370	471425.40	2231760.34	Картометрический метод	0.1	-
371	471431.70	2231769.75	Картометрический метод	0.1	-
372	471441.02	2231785.94	Картометрический метод	0.1	-
373	471447.05	2231817.74	Картометрический метод	0.1	-
374	471421.39	2231857.32	Картометрический метод	0.1	-
375	471405.89	2231877.28	Картометрический метод	0.1	-
376	471409.51	2231885.98	Картометрический метод	0.1	-
377	471378.83	2231900.06	Картометрический метод	0.1	-
378	471364.76	2231881.39	Картометрический метод	0.1	-
379	471349.13	2231866.86	Картометрический метод	0.1	-
380	471361.16	2231841.21	Картометрический метод	0.1	-
381	471377.05	2231823.48	Картометрический метод	0.1	-
382	471383.04	2231815.72	Картометрический метод	0.1	-
383	471385.01	2231799.76	Картометрический метод	0.1	-
384	471380.50	2231781.85	Картометрический метод	0.1	-
370	471425.40	2231760.34	Картометрический метод	0.1	-
385	469694.44	2228506.89	Картометрический метод	0.1	-
386	469708.46	2228511.79	Картометрический метод	0.1	-
387	469732.58	2228523.39	Картометрический метод	0.1	-
388	469767.89	2228547.68	Картометрический метод	0.1	-
389	469767.89	2228547.89	Картометрический метод	0.1	-
390	469767.80	2228552.64	Картометрический метод	0.1	-
391	469767.76	2228555.31	Картометрический метод	0.1	-
392	469767.42	2228568.55	Картометрический метод	0.1	-
393	469753.72	2228580.14	Картометрический метод	0.1	-
394	469729.00	2228612.49	Картометрический метод	0.1	-
395	469720.89	2228612.48	Картометрический метод	0.1	-
396	469683.83	2228590.00	Картометрический метод	0.1	-
397	469673.37	2228580.39	Картометрический метод	0.1	-
398	469668.07	2228571.22	Картометрический метод	0.1	-
399	469670.84	2228557.50	Картометрический метод	0.1	-
385	469694.44	2228506.89	Картометрический метод	0.1	-
400	472007.52	2231517.27	Картометрический метод	0.1	-
401	472022.66	2231522.80	Картометрический метод	0.1	-
402	472086.76	2231530.96	Картометрический метод	0.1	-
403	472098.51	2231524.21	Картометрический метод	0.1	-
404	472102.47	2231544.35	Картометрический метод	0.1	-
405	472104.96	2231578.49	Картометрический метод	0.1	-
406	472095.37	2231585.49	Картометрический метод	0.1	-
407	472082.44	2231584.96	Картометрический метод	0.1	-
408	471996.38	2231583.75	Картометрический метод	0.1	-
409	471996.38	2231570.51	Картометрический метод	0.1	-
410	471996.37	2231558.01	Картометрический метод	0.1	-
411	472016.11	2231555.11	Картометрический метод	0.1	-
412	471969.98	2231559.52	Картометрический метод	0.1	-
413	471969.20	2231525.46	Картометрический метод	0.1	-
400	472007.52	2231517.27	Картометрический метод	0.1	-
414	467097.90	2219964.16	Картометрический метод	0.1	-
415	467113.34	2219966.36	Картометрический метод	0.1	-
416	467133.88	2219990.30	Картометрический метод	0.1	-
417	467132.35	2220027.46	Картометрический метод	0.1	-
418	467124.88	2220040.52	Картометрический метод	0.1	-
419	467097.22	2220041.88	Картометрический метод	0.1	-
420	467079.75	2220040.69	Картометрический метод	0.1	-
421	467070.07	2220039.35	Картометрический метод	0.1	-
422	467067.40	2220040.22	Картометрический метод	0.1	-
423	467051.74	2220036.79	Картометрический метод	0.1	-
424	467048.69	2220014.39	Картометрический метод	0.1	-
425	467053.64	2220001.88	Картометрический метод	0.1	-
426	467059.21	2219986.84	Картометрический метод	0.1	-
427	467071.38	2219979.80	Картометрический метод	0.1	-
414	467097.90	2219964.16	Картометрический метод	0.1	-
428	465489.36	2206378.43	Картометрический метод	0.1	-
429	465527.09	2206389.54	Картометрический метод	0.1	-
430	465537.69	2206395.05	Картометрический метод	0.1	-
431	465540.08	2206406.57	Картометрический метод	0.1	-
432	465534.64	2206429.23	Картометрический метод	0.1	-
433	465525.03	2206448.94	Картометрический метод	0.1	-
434	465518.83	2206455.35	Картометрический метод	0.1	-
435	465512.68	2206458.02	Картометрический метод	0.1	-
436	465503.66	2206457.37	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
437	465473.10	2206443.08	Картометрический метод	0.1	-
438	465466.54	2206436.30	Картометрический метод	0.1	-
439	465464.90	2206430.46	Картометрический метод	0.1	-
440	465470.24	2206388.49	Картометрический метод	0.1	-
441	465478.55	2206380.11	Картометрический метод	0.1	-
442	465489.36	2206378.43	Картометрический метод	0.1	-
442	471872.16	2231942.21	Картометрический метод	0.1	-
443	471886.90	2231945.99	Картометрический метод	0.1	-
444	471896.06	2231961.03	Картометрический метод	0.1	-
445	471921.08	2231966.74	Картометрический метод	0.1	-
446	471922.29	2231989.40	Картометрический метод	0.1	-
447	471923.96	2232007.48	Картометрический метод	0.1	-
448	471883.04	2232018.56	Картометрический метод	0.1	-
449	471853.97	2232021.80	Картометрический метод	0.1	-
450	471840.31	2232005.70	Картометрический метод	0.1	-
451	471819.28	2232003.44	Картометрический метод	0.1	-
452	471806.03	2231964.54	Картометрический метод	0.1	-
453	471823.82	2231951.14	Картометрический метод	0.1	-
454	471844.48	2231943.59	Картометрический метод	0.1	-
442	471872.16	2231942.21	Картометрический метод	0.1	-
455	471621.00	2231192.65	Картометрический метод	0.1	-
456	471645.48	2231209.08	Картометрический метод	0.1	-
457	471660.86	2231231.83	Картометрический метод	0.1	-
458	471660.96	2231243.77	Картометрический метод	0.1	-
459	471652.92	2231261.25	Картометрический метод	0.1	-
460	471648.21	2231264.72	Картометрический метод	0.1	-
461	471642.95	2231282.83	Картометрический метод	0.1	-
462	471626.65	2231286.71	Картометрический метод	0.1	-
463	471602.93	2231274.26	Картометрический метод	0.1	-
464	471576.82	2231259.24	Картометрический метод	0.1	-
465	471572.04	2231246.52	Картометрический метод	0.1	-
466	471575.82	2231237.23	Картометрический метод	0.1	-
467	471601.81	2231211.70	Картометрический метод	0.1	-
455	471621.00	2231192.65	Картометрический метод	0.1	-
468	470006.04	2229098.80	Картометрический метод	0.1	-
469	470013.68	2229102.20	Картометрический метод	0.1	-
470	470018.56	2229107.29	Картометрический метод	0.1	-
471	470027.80	2229116.91	Картометрический метод	0.1	-
472	470037.30	2229130.46	Картометрический метод	0.1	-
473	470015.03	2229161.93	Картометрический метод	0.1	-
474	469999.76	2229167.36	Картометрический метод	0.1	-
475	469990.43	2229161.59	Картометрический метод	0.1	-
476	469976.00	2229168.38	Картометрический метод	0.1	-
477	469967.36	2229161.09	Картометрический метод	0.1	-
478	469957.33	2229152.61	Картометрический метод	0.1	-
479	469965.99	2229126.47	Картометрический метод	0.1	-
480	469994.50	2229100.16	Картометрический метод	0.1	-
468	470006.04	2229098.80	Картометрический метод	0.1	-
481	466856.23	2218948.78	Картометрический метод	0.1	-
482	466878.21	2219002.07	Картометрический метод	0.1	-
483	466892.92	2219004.81	Картометрический метод	0.1	-
484	466904.28	2219037.88	Картометрический метод	0.1	-
485	466914.26	2219059.23	Картометрический метод	0.1	-
486	466900.71	2219073.01	Картометрический метод	0.1	-
487	466872.98	2219076.76	Картометрический метод	0.1	-
488	466853.77	2219072.65	Картометрический метод	0.1	-
489	466846.59	2219055.72	Картометрический метод	0.1	-
490	466842.65	2219033.23	Картометрический метод	0.1	-
491	466822.67	2219033.69	Картометрический метод	0.1	-
492	466801.98	2218991.16	Картометрический метод	0.1	-
493	466801.00	2218973.03	Картометрический метод	0.1	-
481	466856.23	2218948.78	Картометрический метод	0.1	-
494	470903.61	2230500.19	Картометрический метод	0.1	-
495	470930.50	2230508.55	Картометрический метод	0.1	-
496	470950.29	2230519.48	Картометрический метод	0.1	-
497	470954.22	2230528.73	Картометрический метод	0.1	-
498	470950.60	2230554.51	Картометрический метод	0.1	-
499	470947.29	2230566.89	Картометрический метод	0.1	-
500	470920.10	2230571.76	Картометрический метод	0.1	-
501	470872.28	2230577.90	Картометрический метод	0.1	-
502	470869.92	2230570.11	Картометрический метод	0.1	-
503	470864.05	2230538.89	Картометрический метод	0.1	-
504	470879.16	2230531.23	Картометрический метод	0.1	-
505	470885.15	2230507.33	Картометрический метод	0.1	-
494	470903.61	2230500.19	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
506	468032.82	2222951.91	Картометрический метод	0.1	-
507	468041.08	2222960.12	Картометрический метод	0.1	-
508	468049.70	2222998.82	Картометрический метод	0.1	-
509	467998.67	2223030.19	Картометрический метод	0.1	-
510	467949.37	2223051.46	Картометрический метод	0.1	-
511	467943.05	2223047.67	Картометрический метод	0.1	-
512	467936.09	2223027.14	Картометрический метод	0.1	-
513	467927.28	2223001.18	Картометрический метод	0.1	-
514	467925.90	2222991.47	Картометрический метод	0.1	-
515	467926.41	2222991.27	Картометрический метод	0.1	-
516	467962.90	2222976.74	Картометрический метод	0.1	-
517	467993.98	2222968.32	Картометрический метод	0.1	-
506	468032.82	2222951.91	Картометрический метод	0.1	-
518	468403.90	2222403.42	Картометрический метод	0.1	-
519	468423.25	2222422.60	Картометрический метод	0.1	-
520	468424.44	2222475.56	Картометрический метод	0.1	-
521	468426.30	2222498.63	Картометрический метод	0.1	-
522	468420.36	2222503.55	Картометрический метод	0.1	-
523	468403.63	2222510.28	Картометрический метод	0.1	-
524	468363.51	2222516.12	Картометрический метод	0.1	-
525	468358.76	2222472.15	Картометрический метод	0.1	-
526	468349.94	2222457.23	Картометрический метод	0.1	-
527	468357.80	2222435.54	Картометрический метод	0.1	-
528	468358.74	2222429.82	Картометрический метод	0.1	-
529	468364.70	2222411.74	Картометрический метод	0.1	-
518	468403.90	2222403.42	Картометрический метод	0.1	-
530	470329.38	2230795.99	Картометрический метод	0.1	-
531	470346.56	2230796.63	Картометрический метод	0.1	-
532	470357.44	2230841.48	Картометрический метод	0.1	-
533	470323.41	2230847.21	Картометрический метод	0.1	-
534	470300.02	2230852.46	Картометрический метод	0.1	-
535	470267.90	2230856.55	Картометрический метод	0.1	-
536	470257.66	2230855.10	Картометрический метод	0.1	-
537	470254.84	2230834.42	Картометрический метод	0.1	-
538	470263.97	2230827.48	Картометрический метод	0.1	-
539	470276.89	2230804.13	Картометрический метод	0.1	-
540	470305.87	2230797.19	Картометрический метод	0.1	-
530	470329.38	2230795.99	Картометрический метод	0.1	-
541	469367.49	2225853.54	Картометрический метод	0.1	-
542	469384.06	2225854.49	Картометрический метод	0.1	-
543	469421.43	2225875.52	Картометрический метод	0.1	-
544	469423.96	2225889.78	Картометрический метод	0.1	-
545	469393.70	2225927.68	Картометрический метод	0.1	-
546	469377.01	2225925.52	Картометрический метод	0.1	-
547	469354.56	2225917.23	Картометрический метод	0.1	-
548	469349.95	2225913.90	Картометрический метод	0.1	-
549	469337.41	2225904.84	Картометрический метод	0.1	-
550	469338.94	2225895.28	Картометрический метод	0.1	-
551	469340.15	2225887.77	Картометрический метод	0.1	-
541	469367.49	2225853.54	Картометрический метод	0.1	-
552	468710.85	2223564.23	Картометрический метод	0.1	-
553	468717.23	2223564.96	Картометрический метод	0.1	-
554	468723.44	2223568.38	Картометрический метод	0.1	-
555	468727.30	2223573.92	Картометрический метод	0.1	-
556	468725.49	2223580.32	Картометрический метод	0.1	-
557	468721.06	2223584.17	Картометрический метод	0.1	-
558	468716.34	2223586.94	Картометрический метод	0.1	-
559	468710.14	2223588.32	Картометрический метод	0.1	-
560	468705.20	2223585.02	Картометрический метод	0.1	-
561	468703.44	2223576.04	Картометрический метод	0.1	-
562	468704.83	2223568.66	Картометрический метод	0.1	-
552	468710.85	2223564.23	Картометрический метод	0.1	-
563	467234.61	2220602.39	Картометрический метод	0.1	-
564	467245.65	2220641.69	Картометрический метод	0.1	-
565	467256.41	2220660.15	Картометрический метод	0.1	-
566	467256.37	2220674.62	Картометрический метод	0.1	-
567	467251.06	2220700.29	Картометрический метод	0.1	-
568	467230.32	2220708.61	Картометрический метод	0.1	-
569	467216.25	2220710.11	Картометрический метод	0.1	-
570	467204.31	2220688.43	Картометрический метод	0.1	-
571	467205.39	2220662.80	Картометрический метод	0.1	-
572	467224.01	2220645.76	Картометрический метод	0.1	-
573	467214.33	2220609.37	Картометрический метод	0.1	-
563	467234.61	2220602.39	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
574	467186.08	2220260.63	Картометрический метод	0.1	-
575	467202.36	2220266.57	Картометрический метод	0.1	-
576	467210.18	2220309.00	Картометрический метод	0.1	-
577	467214.58	2220341.57	Картометрический метод	0.1	-
578	467208.98	2220350.40	Картометрический метод	0.1	-
579	467188.44	2220354.16	Картометрический метод	0.1	-
580	467166.73	2220362.61	Картометрический метод	0.1	-
581	467153.77	2220330.29	Картометрический метод	0.1	-
582	467145.48	2220307.82	Картометрический метод	0.1	-
583	467139.46	2220283.46	Картометрический метод	0.1	-
584	467159.62	2220271.18	Картометрический метод	0.1	-
574	467186.08	2220260.63	Картометрический метод	0.1	-
585	466992.06	2219297.74	Картометрический метод	0.1	-
586	467015.61	2219304.03	Картометрический метод	0.1	-
587	467019.75	2219323.43	Картометрический метод	0.1	-
588	467014.70	2219341.74	Картометрический метод	0.1	-
589	467021.30	2219380.31	Картометрический метод	0.1	-
590	467013.39	2219396.58	Картометрический метод	0.1	-
591	466968.73	2219398.83	Картометрический метод	0.1	-
592	466957.97	2219398.53	Картометрический метод	0.1	-
593	466946.21	2219343.83	Картометрический метод	0.1	-
594	466942.11	2219319.93	Картометрический метод	0.1	-
595	466949.17	2219309.91	Картометрический метод	0.1	-
585	466992.06	2219297.74	Картометрический метод	0.1	-
596	471823.77	2233173.02	Картометрический метод	0.1	-
597	471824.08	2233182.02	Картометрический метод	0.1	-
598	471840.46	2233209.61	Картометрический метод	0.1	-
599	471836.94	2233225.58	Картометрический метод	0.1	-
600	471811.22	2233255.62	Картометрический метод	0.1	-
601	471796.46	2233253.69	Картометрический метод	0.1	-
602	471792.95	2233233.66	Картометрический метод	0.1	-
603	471768.67	2233201.59	Картометрический метод	0.1	-
604	471777.25	2233185.38	Картометрический метод	0.1	-
605	471795.59	2233174.10	Картометрический метод	0.1	-
596	471823.77	2233173.02	Картометрический метод	0.1	-
606	471202.20	2232026.65	Картометрический метод	0.1	-
607	471220.18	2232035.48	Картометрический метод	0.1	-
608	471231.38	2232051.42	Картометрический метод	0.1	-
609	471232.39	2232070.09	Картометрический метод	0.1	-
610	471223.67	2232081.65	Картометрический метод	0.1	-
611	471196.77	2232099.63	Картометрический метод	0.1	-
612	471182.51	2232097.93	Картометрический метод	0.1	-
613	471158.75	2232063.99	Картометрический метод	0.1	-
614	471165.88	2232057.54	Картометрический метод	0.1	-
615	471179.12	2232032.60	Картометрический метод	0.1	-
606	471202.20	2232026.65	Картометрический метод	0.1	-
616	469200.53	2225864.58	Картометрический метод	0.1	-
617	469233.54	2225889.57	Картометрический метод	0.1	-
618	469238.15	2225901.92	Картометрический метод	0.1	-
619	469217.08	2225932.39	Картометрический метод	0.1	-
620	469204.22	2225945.96	Картометрический метод	0.1	-
621	469192.64	2225947.24	Картометрический метод	0.1	-
622	469153.61	2225916.37	Картометрический метод	0.1	-
623	469149.91	2225903.78	Картометрический метод	0.1	-
624	469164.66	2225879.76	Картометрический метод	0.1	-
625	469185.54	2225867.88	Картометрический метод	0.1	-
616	469200.53	2225864.58	Картометрический метод	0.1	-
626	469139.20	2224034.08	Картометрический метод	0.1	-
627	469174.50	2224036.80	Картометрический метод	0.1	-
628	469193.81	2224044.49	Картометрический метод	0.1	-
629	469196.63	2224050.86	Картометрический метод	0.1	-
630	469194.57	2224072.50	Картометрический метод	0.1	-
631	469191.79	2224087.84	Картометрический метод	0.1	-
632	469183.83	2224093.64	Картометрический метод	0.1	-
633	469150.51	2224096.12	Картометрический метод	0.1	-
634	469131.21	2224090.58	Картометрический метод	0.1	-
635	469124.44	2224078.88	Картометрический метод	0.1	-
626	469139.20	2224034.08	Картометрический метод	0.1	-
636	469165.02	2223338.61	Картометрический метод	0.1	-
637	469183.06	2223346.76	Картометрический метод	0.1	-
638	469199.32	2223367.69	Картометрический метод	0.1	-
639	469201.82	2223387.07	Картометрический метод	0.1	-
640	469188.98	2223394.14	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
641	469168.40	2223393.50	Картометрический метод	0.1	-
642	469144.42	2223383.08	Картометрический метод	0.1	-
643	469130.19	2223373.75	Картометрический метод	0.1	-
644	469138.15	2223351.08	Картометрический метод	0.1	-
645	469152.50	2223339.03	Картометрический метод	0.1	-
636	469165.02	2223338.61	Картометрический метод	0.1	-
646	468916.45	2222901.58	Картометрический метод	0.1	-
647	468939.70	2222910.58	Картометрический метод	0.1	-
648	468952.93	2222935.35	Картометрический метод	0.1	-
649	468947.37	2222945.27	Картометрический метод	0.1	-
650	468922.06	2222964.63	Картометрический метод	0.1	-
651	468907.97	2222978.63	Картометрический метод	0.1	-
652	468897.11	2222975.40	Картометрический метод	0.1	-
653	468887.77	2222965.23	Картометрический метод	0.1	-
654	468876.40	2222936.72	Картометрический метод	0.1	-
655	468883.36	2222924.31	Картометрический метод	0.1	-
646	468916.45	2222901.58	Картометрический метод	0.1	-
656	471559.59	2232521.20	Картометрический метод	0.1	-
657	471594.19	2232525.53	Картометрический метод	0.1	-
658	471613.03	2232543.29	Картометрический метод	0.1	-
659	471595.10	2232576.85	Картометрический метод	0.1	-
660	471582.93	2232577.86	Картометрический метод	0.1	-
661	471548.69	2232591.41	Картометрический метод	0.1	-
662	471540.56	2232583.95	Картометрический метод	0.1	-
663	471526.56	2232563.82	Картометрический метод	0.1	-
664	471525.15	2232528.09	Картометрический метод	0.1	-
656	471559.59	2232521.20	Картометрический метод	0.1	-
665	471115.62	2230938.28	Картометрический метод	0.1	-
666	471119.92	2230960.27	Картометрический метод	0.1	-
667	471127.30	2230979.60	Картометрический метод	0.1	-
668	471123.18	2230994.84	Картометрический метод	0.1	-
669	471116.00	2231008.43	Картометрический метод	0.1	-
670	471077.27	2231021.75	Картометрический метод	0.1	-
671	471070.88	2231000.93	Картометрический метод	0.1	-
672	471057.47	2230944.54	Картометрический метод	0.1	-
673	471091.30	2230938.87	Картометрический метод	0.1	-
665	471115.62	2230938.28	Картометрический метод	0.1	-
674	471417.53	2230799.68	Картометрический метод	0.1	-
675	471434.83	2230819.35	Картометрический метод	0.1	-
676	471413.69	2230833.10	Картометрический метод	0.1	-
677	471403.69	2230830.03	Картометрический метод	0.1	-
678	471384.71	2230824.11	Картометрический метод	0.1	-
679	471368.73	2230820.75	Картометрический метод	0.1	-
680	471369.13	2230806.86	Картометрический метод	0.1	-
681	471389.19	2230810.29	Картометрический метод	0.1	-
682	471407.61	2230810.51	Картометрический метод	0.1	-
674	471417.53	2230799.68	Картометрический метод	0.1	-
683	468316.94	2223810.39	Картометрический метод	0.1	-
684	468339.51	2223815.83	Картометрический метод	0.1	-
685	468344.27	2223848.91	Картометрический метод	0.1	-
686	468342.57	2223873.01	Картометрический метод	0.1	-
687	468320.85	2223881.83	Картометрический метод	0.1	-
688	468288.94	2223877.08	Картометрический метод	0.1	-
689	468283.00	2223857.40	Картометрический метод	0.1	-
690	468287.76	2223824.81	Картометрический метод	0.1	-
691	468294.88	2223817.01	Картометрический метод	0.1	-
683	468316.94	2223810.39	Картометрический метод	0.1	-
692	468525.33	2223663.39	Картометрический метод	0.1	-
693	468538.67	2223681.21	Картометрический метод	0.1	-
694	468552.75	2223711.49	Картометрический метод	0.1	-
695	468547.55	2223722.81	Картометрический метод	0.1	-
696	468504.53	2223735.27	Картометрический метод	0.1	-
697	468491.96	2223729.18	Картометрический метод	0.1	-
698	468477.44	2223694.92	Картометрический метод	0.1	-
699	468481.10	2223685.68	Картометрический метод	0.1	-
700	468501.03	2223669.66	Картометрический метод	0.1	-
692	468525.33	2223663.39	Картометрический метод	0.1	-
701	469280.52	2222923.64	Картометрический метод	0.1	-
702	469291.75	2222946.10	Картометрический метод	0.1	-
703	469294.67	2222967.86	Картометрический метод	0.1	-
704	469274.43	2223019.19	Картометрический метод	0.1	-
705	469255.81	2223011.75	Картометрический метод	0.1	-
706	469234.51	2223000.60	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
707	469219.52	2222989.95	Картометрический метод	0.1	-
708	469216.83	2222965.80	Картометрический метод	0.1	-
709	469226.93	2222938.12	Картометрический метод	0.1	-
701	469280.52	2222923.64	Картометрический метод	0.1	-
710	467262.22	2220767.23	Картометрический метод	0.1	-
711	467278.00	2220771.98	Картометрический метод	0.1	-
712	467283.26	2220785.73	Картометрический метод	0.1	-
713	467292.34	2220875.10	Картометрический метод	0.1	-
714	467285.46	2220881.61	Картометрический метод	0.1	-
715	467243.72	2220891.11	Картометрический метод	0.1	-
716	467233.37	2220885.85	Картометрический метод	0.1	-
717	467226.83	2220846.03	Картометрический метод	0.1	-
718	467219.62	2220779.96	Картометрический метод	0.1	-
710	467262.22	2220767.23	Картометрический метод	0.1	-
719	466840.40	2219455.70	Картометрический метод	0.1	-
720	466861.10	2219456.38	Картометрический метод	0.1	-
721	466875.45	2219489.08	Картометрический метод	0.1	-
722	466876.86	2219504.23	Картометрический метод	0.1	-
723	466863.64	2219524.06	Картометрический метод	0.1	-
724	466832.60	2219531.52	Картометрический метод	0.1	-
725	466819.37	2219512.70	Картометрический метод	0.1	-
726	466811.74	2219487.59	Картометрический метод	0.1	-
727	466821.78	2219466.77	Картометрический метод	0.1	-
719	466840.40	2219455.70	Картометрический метод	0.1	-
728	471984.56	2232512.75	Картометрический метод	0.1	-
729	472004.12	2232522.96	Картометрический метод	0.1	-
730	472020.40	2232557.53	Картометрический метод	0.1	-
731	472009.50	2232563.78	Картометрический метод	0.1	-
732	472001.68	2232607.62	Картометрический метод	0.1	-
733	471980.86	2232619.68	Картометрический метод	0.1	-
734	471966.55	2232584.91	Картометрический метод	0.1	-
735	471950.14	2232523.02	Картометрический метод	0.1	-
728	471984.56	2232512.75	Картометрический метод	0.1	-
736	470898.01	2231101.87	Картометрический метод	0.1	-
737	470915.16	2231106.62	Картометрический метод	0.1	-
738	470937.39	2231144.81	Картометрический метод	0.1	-
739	470918.73	2231161.61	Картометрический метод	0.1	-
740	470898.19	2231169.92	Картометрический метод	0.1	-
741	470874.24	2231154.46	Картометрический метод	0.1	-
742	470859.33	2231137.51	Картометрический метод	0.1	-
743	470866.97	2231118.34	Картометрический метод	0.1	-
736	470898.01	2231101.87	Картометрический метод	0.1	-
744	468806.05	2223698.17	Картометрический метод	0.1	-
745	468825.75	2223705.21	Картометрический метод	0.1	-
746	468843.24	2223742.89	Картометрический метод	0.1	-
747	468842.90	2223762.07	Картометрический метод	0.1	-
748	468797.41	2223788.20	Картометрический метод	0.1	-
749	468784.85	2223772.38	Картометрический метод	0.1	-
750	468767.35	2223738.01	Картометрический метод	0.1	-
751	468784.42	2223710.67	Картометрический метод	0.1	-
744	468806.05	2223698.17	Картометрический метод	0.1	-
752	468475.65	2223333.96	Картометрический метод	0.1	-
753	468491.88	2223337.60	Картометрический метод	0.1	-
754	468508.12	2223382.53	Картометрический метод	0.1	-
755	468472.82	2223410.01	Картометрический метод	0.1	-
756	468432.43	2223419.85	Картометрический метод	0.1	-
757	468408.00	2223367.25	Картометрический метод	0.1	-
758	468417.33	2223352.14	Картометрический метод	0.1	-
759	468454.37	2223339.66	Картометрический метод	0.1	-
752	468475.65	2223333.96	Картометрический метод	0.1	-
760	467148.20	2220123.39	Картометрический метод	0.1	-
761	467163.31	2220134.25	Картометрический метод	0.1	-
762	467173.83	2220180.75	Картометрический метод	0.1	-
763	467129.76	2220194.44	Картометрический метод	0.1	-
764	467115.45	2220191.62	Картометрический метод	0.1	-
765	467102.85	2220166.21	Картометрический метод	0.1	-
766	467096.27	2220147.15	Картометрический метод	0.1	-
767	467110.02	2220134.08	Картометрический метод	0.1	-
760	467148.20	2220123.39	Картометрический метод	0.1	-
768	467144.11	2220045.17	Картометрический метод	0.1	-
769	467167.44	2220083.44	Картометрический метод	0.1	-
770	467169.55	2220104.22	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
771	467161.12	2220115.39	Картометрический метод	0.1	-
772	467122.22	2220124.86	Картометрический метод	0.1	-
773	467111.00	2220105.56	Картометрический метод	0.1	-
774	467105.26	2220064.67	Картометрический метод	0.1	-
775	467120.94	2220047.66	Картометрический метод	0.1	-
768	467144.11	2220045.17	Картометрический метод	0.1	-
776	466875.82	2219766.67	Картометрический метод	0.1	-
777	466881.26	2219793.98	Картометрический метод	0.1	-
778	466884.14	2219836.40	Картометрический метод	0.1	-
779	466868.86	2219839.63	Картометрический метод	0.1	-
780	466823.72	2219844.72	Картометрический метод	0.1	-
781	466814.56	2219811.12	Картометрический метод	0.1	-
782	466813.89	2219780.75	Картометрический метод	0.1	-
783	466849.60	2219773.09	Картометрический метод	0.1	-
776	466875.82	2219766.67	Картометрический метод	0.1	-
784	466122.55	2207437.64	Картометрический метод	0.1	-
785	466134.19	2207453.49	Картометрический метод	0.1	-
786	466134.06	2207453.68	Картометрический метод	0.1	-
787	466126.28	2207462.73	Картометрический метод	0.1	-
788	466125.34	2207463.73	Картометрический метод	0.1	-
789	466106.72	2207484.46	Картометрический метод	0.1	-
790	466098.76	2207481.69	Картометрический метод	0.1	-
791	466109.33	2207464.95	Картометрический метод	0.1	-
784	466122.55	2207437.64	Картометрический метод	0.1	-
792	471483.51	2232824.61	Картометрический метод	0.1	-
793	471493.36	2232846.14	Картометрический метод	0.1	-
794	471491.97	2232859.79	Картометрический метод	0.1	-
795	471495.21	2232884.80	Картометрический метод	0.1	-
796	471434.88	2232883.04	Картометрический метод	0.1	-
797	471434.77	2232836.14	Картометрический метод	0.1	-
798	471457.38	2232827.61	Картометрический метод	0.1	-
792	471483.51	2232824.61	Картометрический метод	0.1	-
799	470763.97	2232161.38	Картометрический метод	0.1	-
800	470797.06	2232172.06	Картометрический метод	0.1	-
801	470787.73	2232227.73	Картометрический метод	0.1	-
802	470768.11	2232223.39	Картометрический метод	0.1	-
803	470740.72	2232219.42	Картометрический метод	0.1	-
804	470732.92	2232209.57	Картометрический метод	0.1	-
805	470740.89	2232166.29	Картометрический метод	0.1	-
799	470763.97	2232161.38	Картометрический метод	0.1	-
806	471325.49	2231791.89	Картометрический метод	0.1	-
807	471356.36	2231793.55	Картометрический метод	0.1	-
808	471362.78	2231808.85	Картометрический метод	0.1	-
809	471350.52	2231818.52	Картометрический метод	0.1	-
810	471332.55	2231813.47	Картометрический метод	0.1	-
811	471323.13	2231808.50	Картометрический метод	0.1	-
812	471320.15	2231800.35	Картометрический метод	0.1	-
806	471325.49	2231791.89	Картометрический метод	0.1	-
813	469413.17	2228060.60	Картометрический метод	0.1	-
814	469435.81	2228084.13	Картометрический метод	0.1	-
815	469446.84	2228100.23	Картометрический метод	0.1	-
816	469408.87	2228127.70	Картометрический метод	0.1	-
817	469377.76	2228147.28	Картометрический метод	0.1	-
818	469359.15	2228124.46	Картометрический метод	0.1	-
819	469355.97	2228108.54	Картометрический метод	0.1	-
813	469413.17	2228060.60	Картометрический метод	0.1	-
820	468707.74	2225679.26	Картометрический метод	0.1	-
821	468717.67	2225688.52	Картометрический метод	0.1	-
822	468743.06	2225722.83	Картометрический метод	0.1	-
823	468694.51	2225757.98	Картометрический метод	0.1	-
824	468685.84	2225751.50	Картометрический метод	0.1	-
825	468656.59	2225695.63	Картометрический метод	0.1	-
826	468694.26	2225679.38	Картометрический метод	0.1	-
820	468707.74	2225679.26	Картометрический метод	0.1	-
827	468644.38	2223975.12	Картометрический метод	0.1	-
828	468662.53	2224010.76	Картометрический метод	0.1	-
829	468649.64	2224039.79	Картометрический метод	0.1	-
830	468605.00	2224054.54	Картометрический метод	0.1	-
831	468585.83	2224034.52	Картометрический метод	0.1	-
832	468579.72	2224002.27	Картометрический метод	0.1	-
833	468599.57	2223983.28	Картометрический метод	0.1	-
827	468644.38	2223975.12	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
834	469478.20	2223357.57	Картометрический метод	0.1	-
835	469512.48	2223392.19	Картометрический метод	0.1	-
836	469516.90	2223420.19	Картометрический метод	0.1	-
837	469482.80	2223441.96	Картометрический метод	0.1	-
838	469456.31	2223459.05	Картометрический метод	0.1	-
839	469423.39	2223414.93	Картометрический метод	0.1	-
840	469425.09	2223398.48	Картометрический метод	0.1	-
834	469478.20	2223357.57	Картометрический метод	0.1	-
841	467258.77	2220011.38	Картометрический метод	0.1	-
842	467274.55	2220018.68	Картометрический метод	0.1	-
843	467279.13	2220072.47	Картометрический метод	0.1	-
844	467247.23	2220084.70	Картометрический метод	0.1	-
845	467226.01	2220080.46	Картометрический метод	0.1	-
846	467222.40	2220062.38	Картометрический метод	0.1	-
847	467217.53	2220021.05	Картометрический метод	0.1	-
841	467258.77	2220011.38	Картометрический метод	0.1	-
848	467308.04	2219622.92	Картометрический метод	0.1	-
849	467319.59	2219648.37	Картометрический метод	0.1	-
850	467311.85	2219680.95	Картометрический метод	0.1	-
851	467273.60	2219690.29	Картометрический метод	0.1	-
852	467263.40	2219664.75	Картометрический метод	0.1	-
853	467256.02	2219644.38	Картометрический метод	0.1	-
854	467264.00	2219625.04	Картометрический метод	0.1	-
848	467308.04	2219622.92	Картометрический метод	0.1	-
855	471744.81	2233429.14	Картометрический метод	0.1	-
856	471742.36	2233467.10	Картометрический метод	0.1	-
857	471733.77	2233464.93	Картометрический метод	0.1	-
858	471721.46	2233455.14	Картометрический метод	0.1	-
859	471712.35	2233439.64	Картометрический метод	0.1	-
860	471714.65	2233430.88	Картометрический метод	0.1	-
855	471744.81	2233429.14	Картометрический метод	0.1	-
861	471359.17	2232872.59	Картометрический метод	0.1	-
862	471364.47	2232905.22	Картометрический метод	0.1	-
863	471371.17	2232929.10	Картометрический метод	0.1	-
864	471320.54	2232939.96	Картометрический метод	0.1	-
865	471300.29	2232883.99	Картометрический метод	0.1	-
866	471320.55	2232875.36	Картометрический метод	0.1	-
861	471359.17	2232872.59	Картометрический метод	0.1	-
867	470865.04	2230963.62	Картометрический метод	0.1	-
868	470913.07	2230987.39	Картометрический метод	0.1	-
869	470901.02	2231031.17	Картометрический метод	0.1	-
870	470885.92	2231036.42	Картометрический метод	0.1	-
871	470835.34	2231011.99	Картометрический метод	0.1	-
872	470852.14	2230967.02	Картометрический метод	0.1	-
867	470865.04	2230963.62	Картометрический метод	0.1	-
873	468232.55	2224436.88	Картометрический метод	0.1	-
874	468254.95	2224498.47	Картометрический метод	0.1	-
875	468230.24	2224510.56	Картометрический метод	0.1	-
876	468203.88	2224520.70	Картометрический метод	0.1	-
877	468194.20	2224497.63	Картометрический метод	0.1	-
878	468175.36	2224471.15	Картометрический метод	0.1	-
873	468232.55	2224436.88	Картометрический метод	0.1	-
879	468389.55	2224426.78	Картометрический метод	0.1	-
880	468408.65	2224478.18	Картометрический метод	0.1	-
881	468370.86	2224486.77	Картометрический метод	0.1	-
882	468354.99	2224463.85	Картометрический метод	0.1	-
883	468354.87	2224450.07	Картометрический метод	0.1	-
884	468361.92	2224437.88	Картометрический метод	0.1	-
879	468389.55	2224426.78	Картометрический метод	0.1	-
885	469281.11	2223763.22	Картометрический метод	0.1	-
886	469337.10	2223768.52	Картометрический метод	0.1	-
887	469335.33	2223822.50	Картометрический метод	0.1	-
888	469280.96	2223823.35	Картометрический метод	0.1	-
889	469266.96	2223823.86	Картометрический метод	0.1	-
890	469262.72	2223765.21	Картометрический метод	0.1	-
885	469281.11	2223763.22	Картометрический метод	0.1	-
891	467190.88	2220220.62	Картометрический метод	0.1	-
892	467195.93	2220246.58	Картометрический метод	0.1	-
893	467190.26	2220253.60	Картометрический метод	0.1	-
894	467160.78	2220262.94	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
895	467151.31	2220230.54	Картометрический метод	0.1	-
896	467171.81	2220220.81	Картометрический метод	0.1	-
891	467190.88	2220220.62	Картометрический метод	0.1	-
897	471434.52	2230550.68	Картометрический метод	0.1	-
898	471437.41	2230555.15	Картометрический метод	0.1	-
899	471400.05	2230581.78	Картометрический метод	0.1	-
900	471365.49	2230586.43	Картометрический метод	0.1	-
901	471362.45	2230580.53	Картометрический метод	0.1	-
897	471434.52	2230550.68	Картометрический метод	0.1	-
902	472125.35	2231579.68	Картометрический метод	0.1	-
903	472132.06	2231629.16	Картометрический метод	0.1	-
904	472102.92	2231635.13	Картометрический метод	0.1	-
905	472095.37	2231585.49	Картометрический метод	0.1	-
902	472125.35	2231579.68	Картометрический метод	0.1	-
906	468496.63	2224712.11	Картометрический метод	0.1	-
907	468519.46	2224768.88	Картометрический метод	0.1	-
908	468468.26	2224796.24	Картометрический метод	0.1	-
909	468437.40	2224741.15	Картометрический метод	0.1	-
906	468496.63	2224712.11	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 - 2192 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



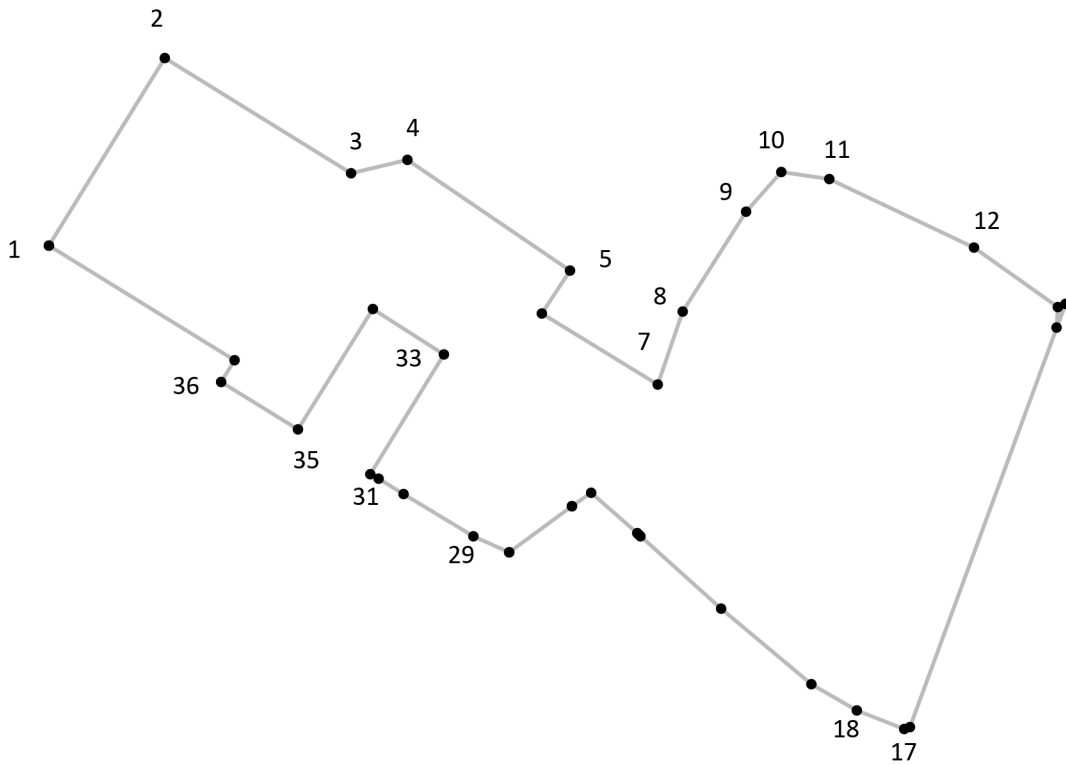
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

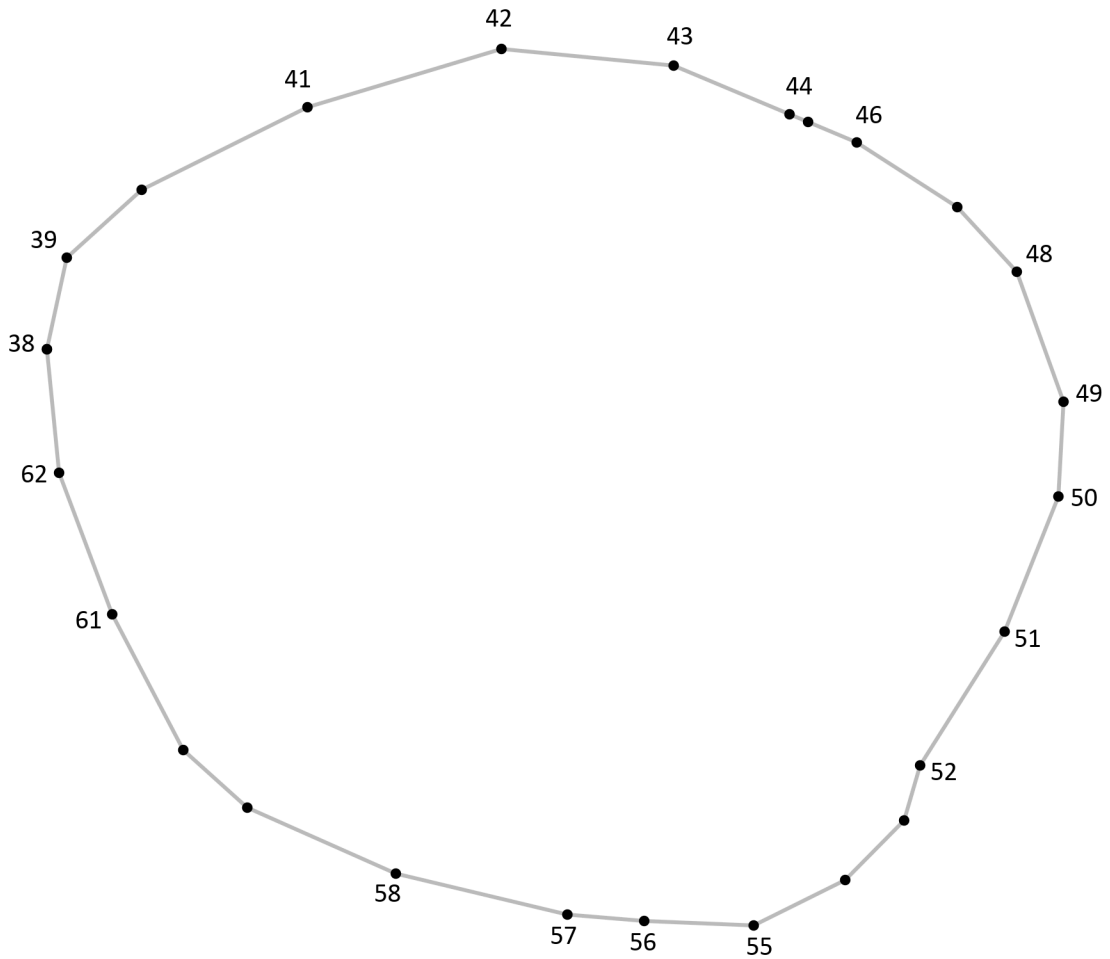
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.6 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

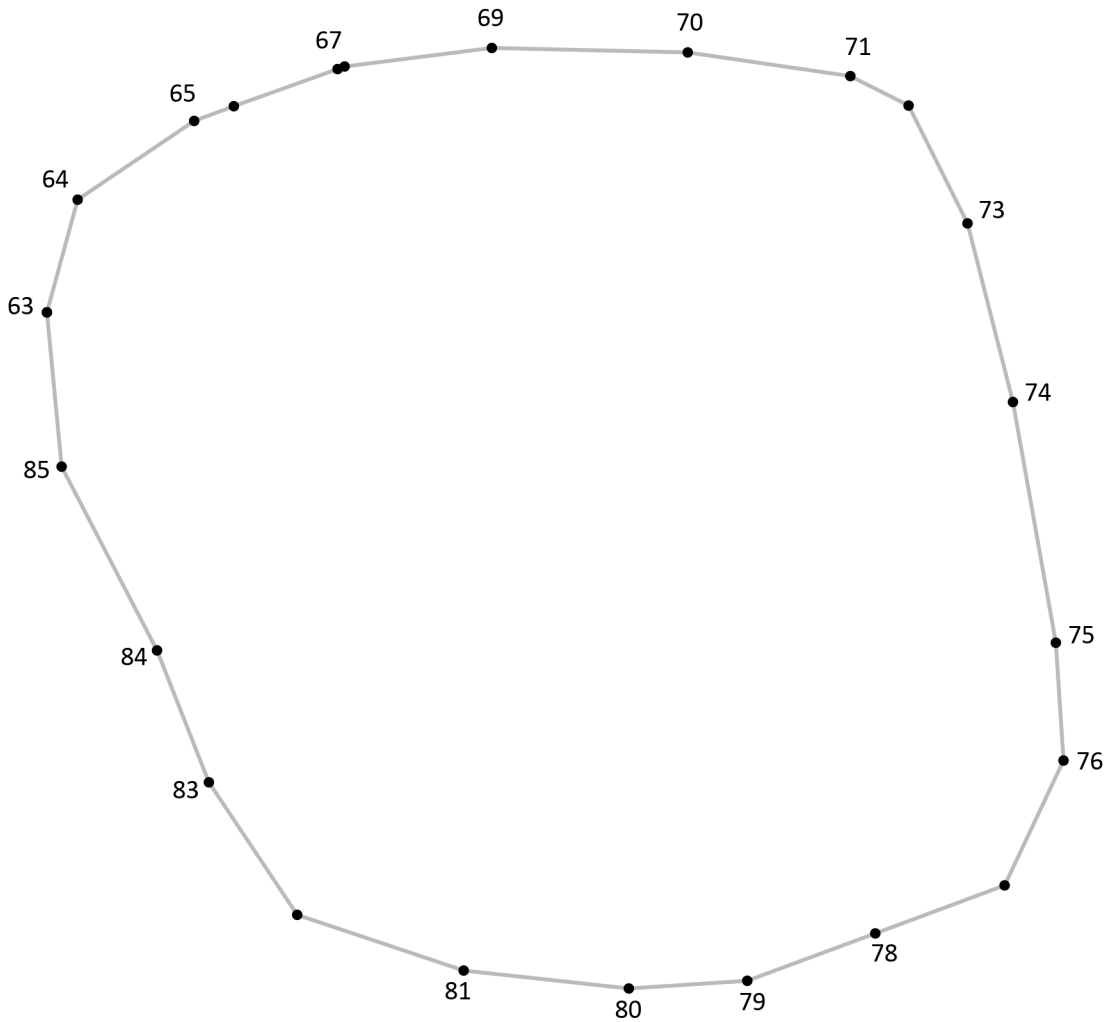
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

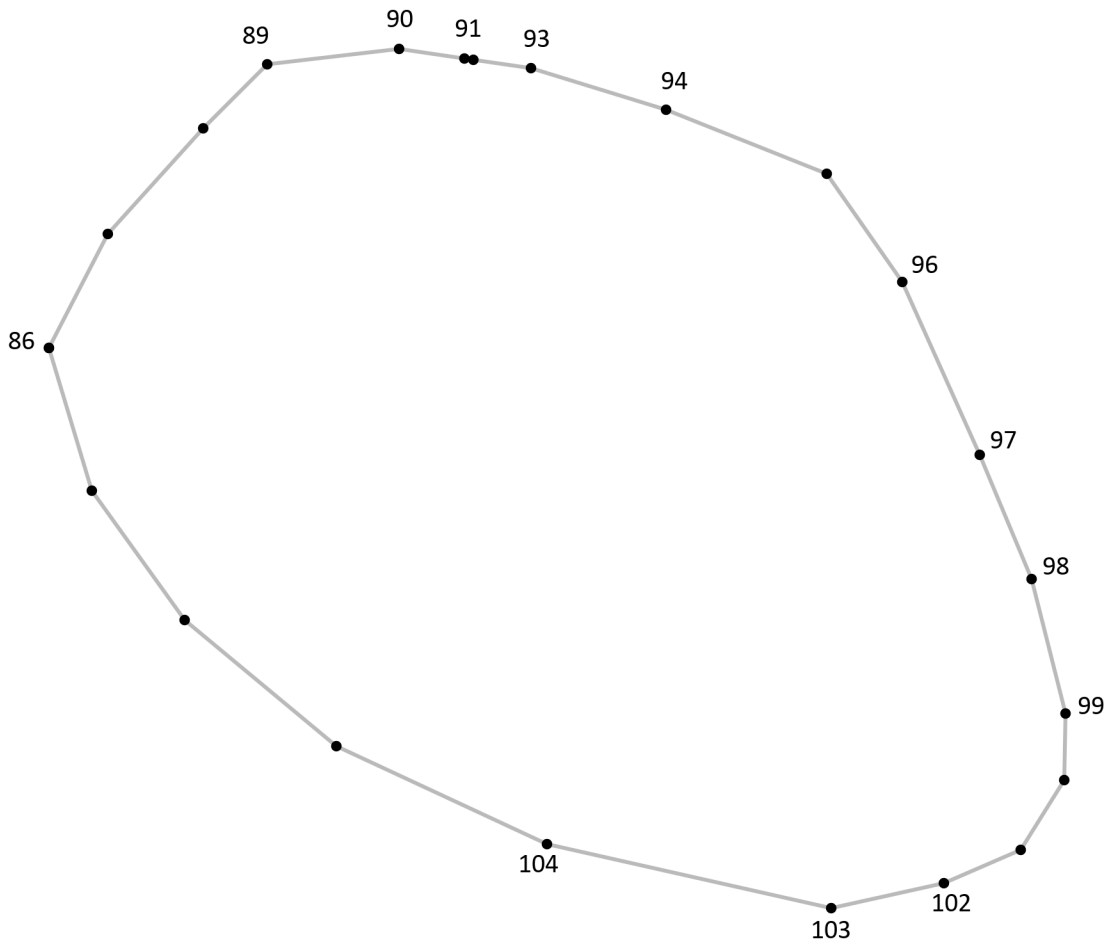
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.5 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

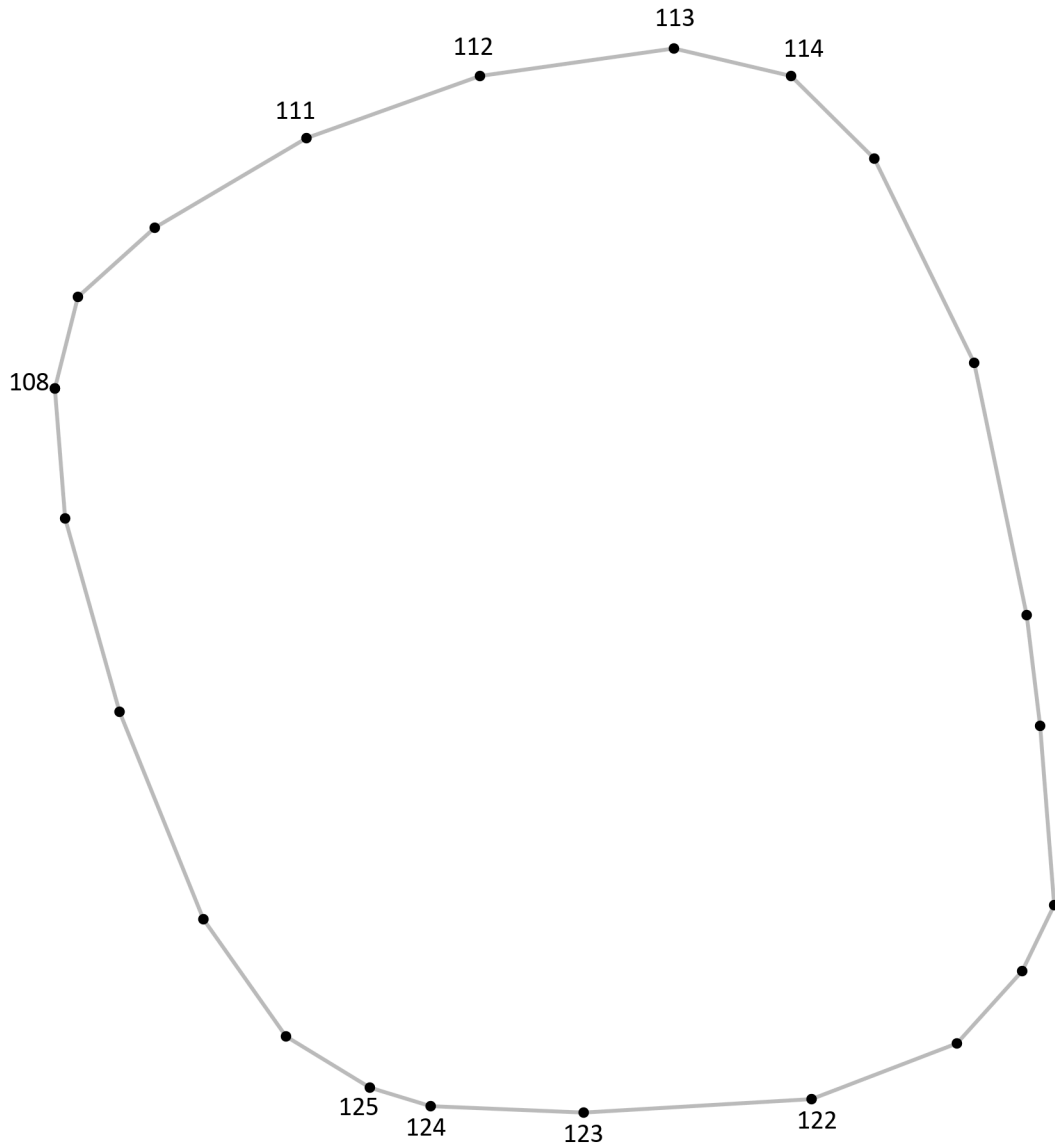
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.5 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

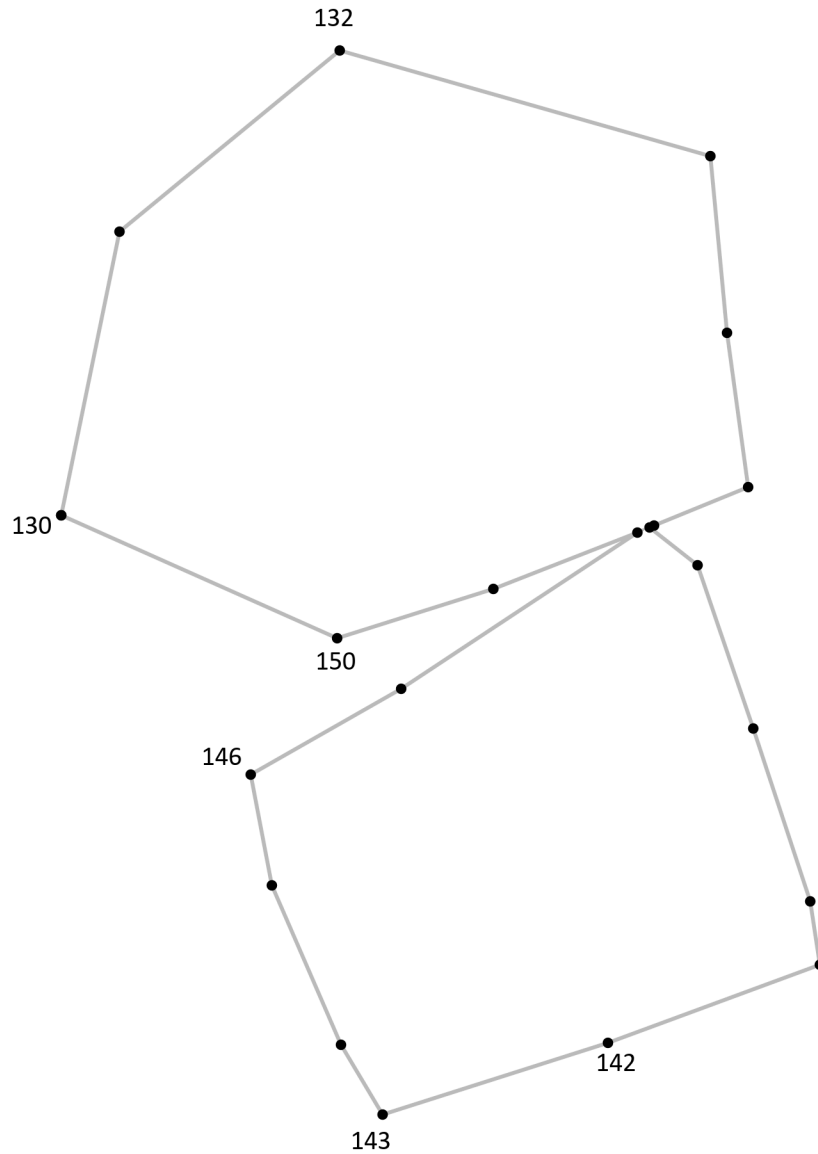
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

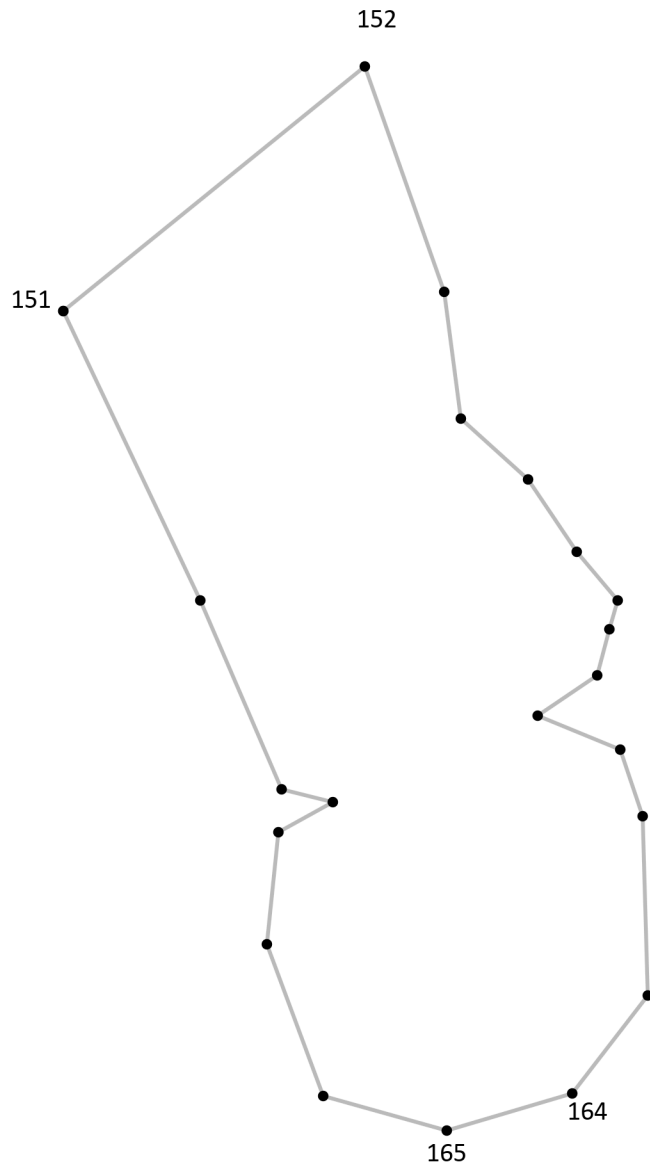
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

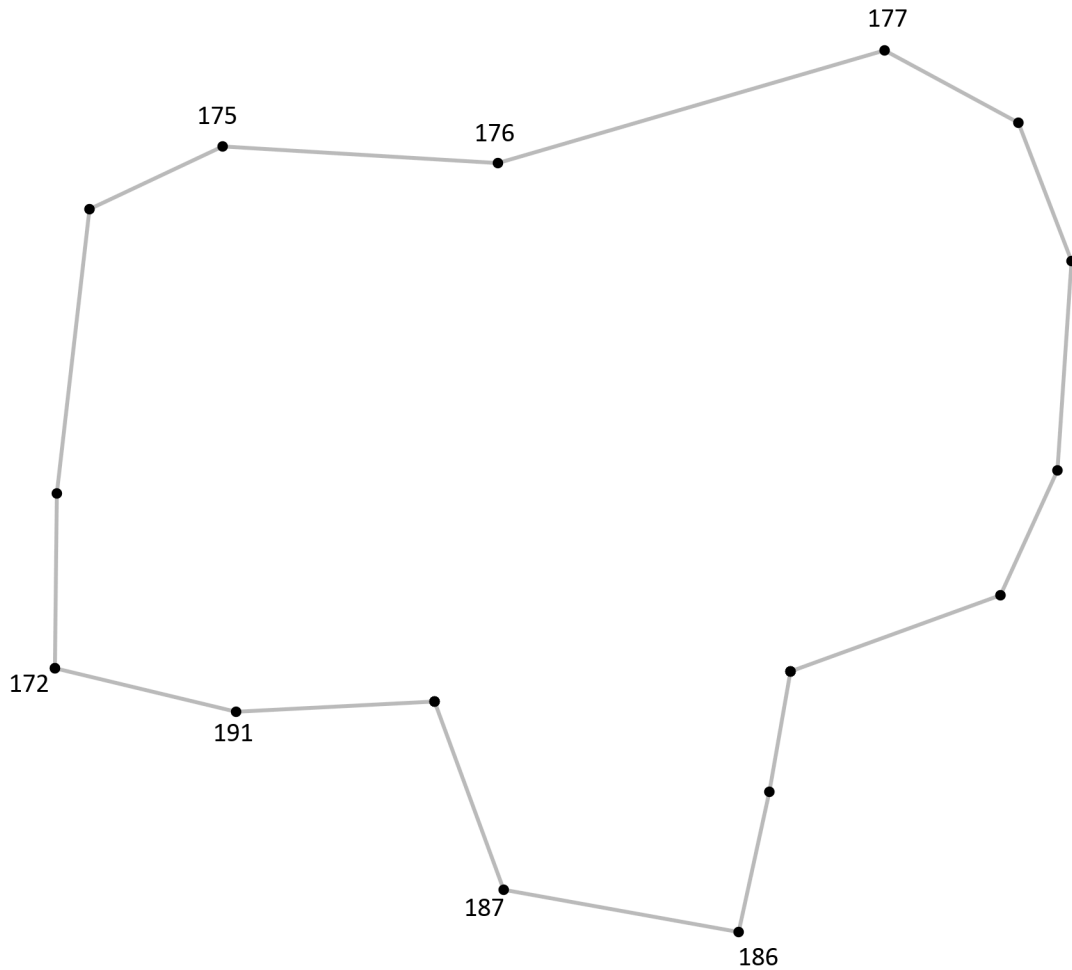
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 10 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

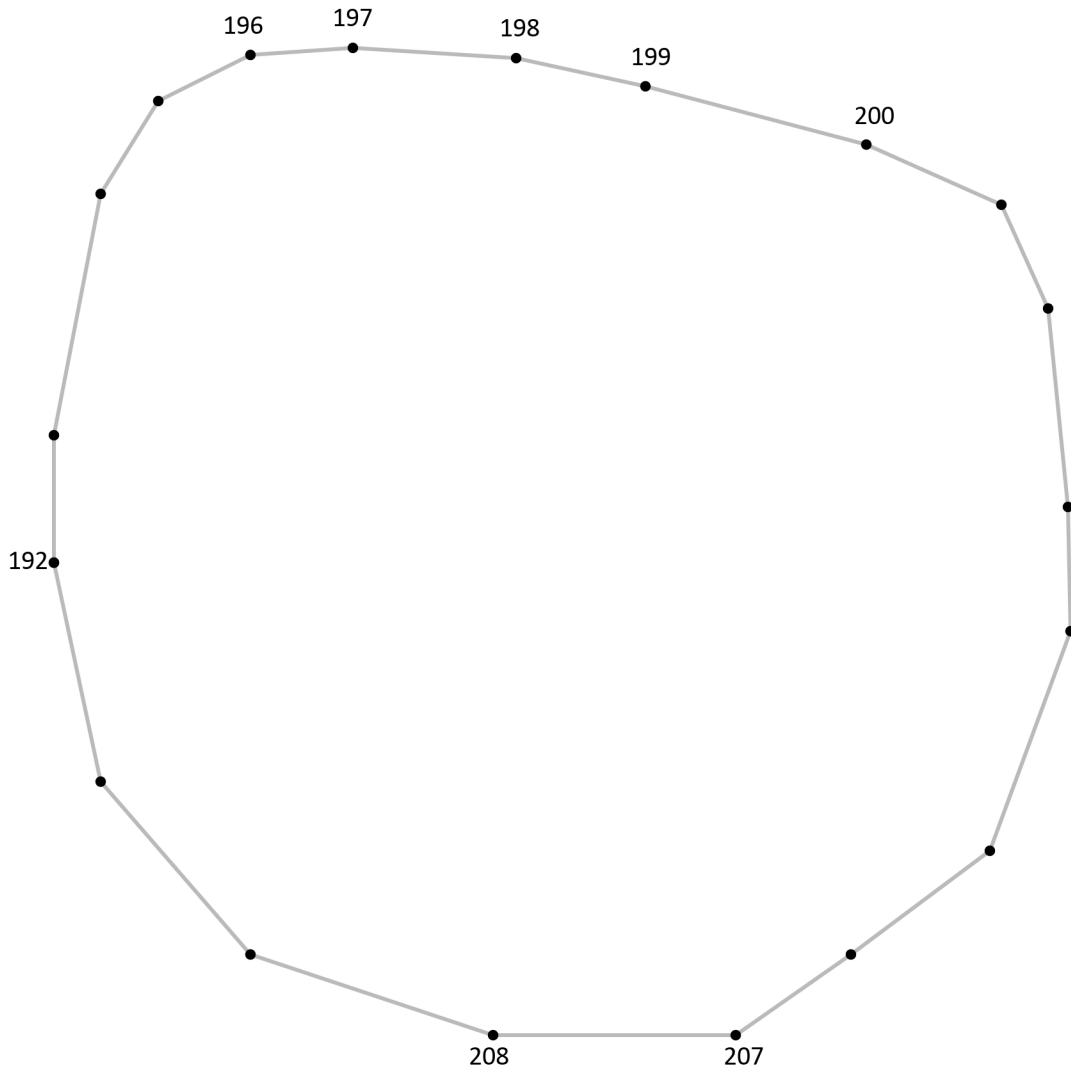
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

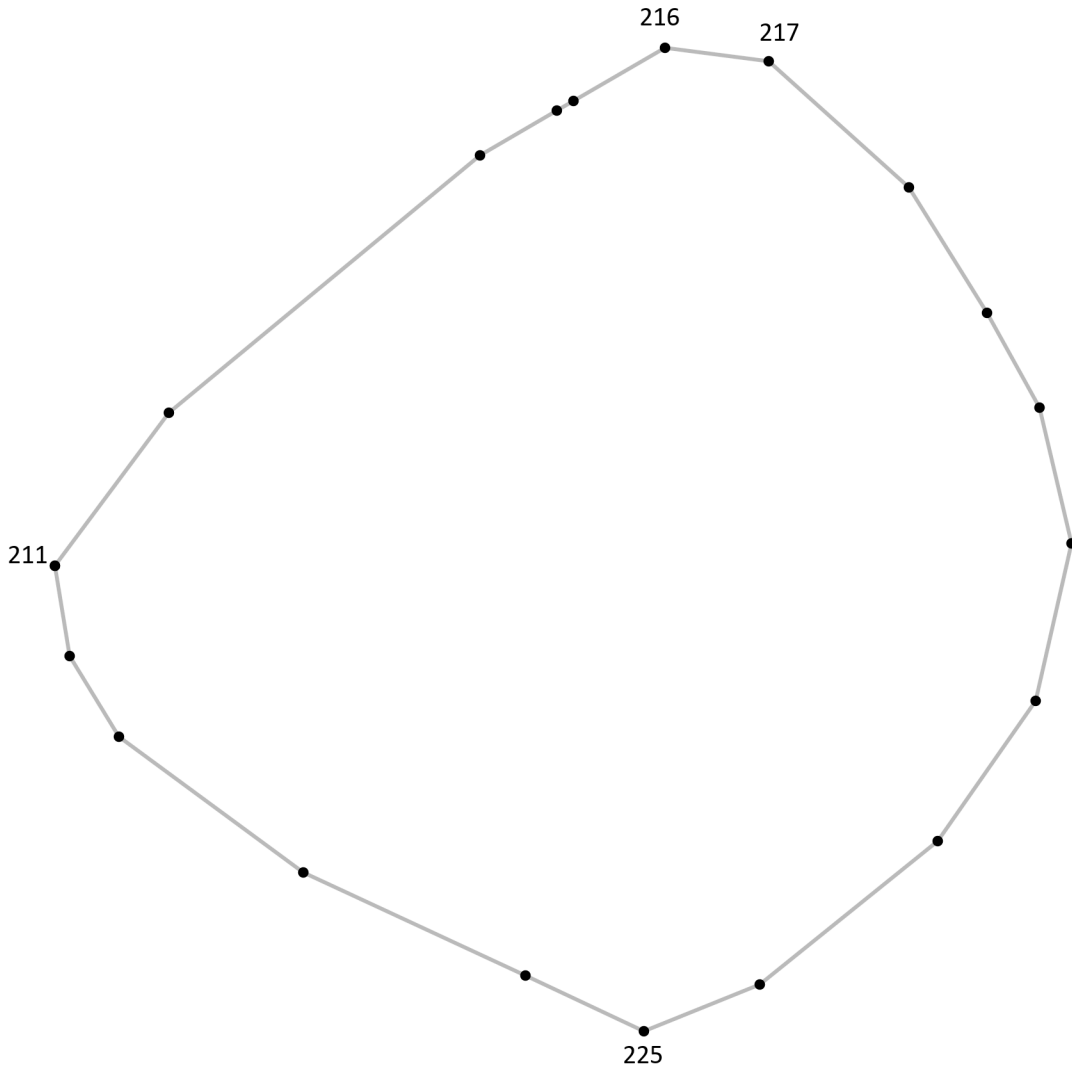
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.2 м

Территориальная зона П2, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

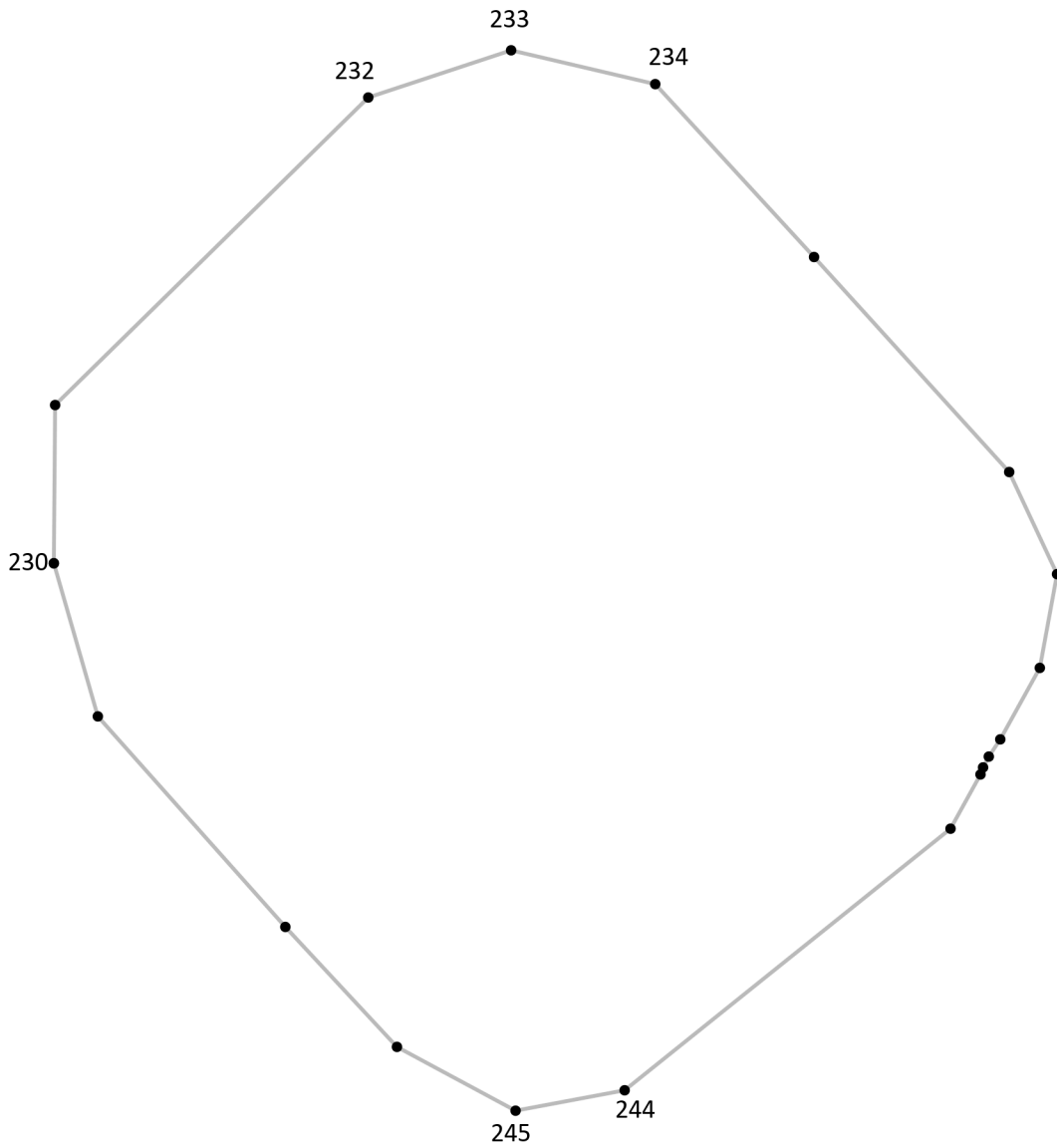
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

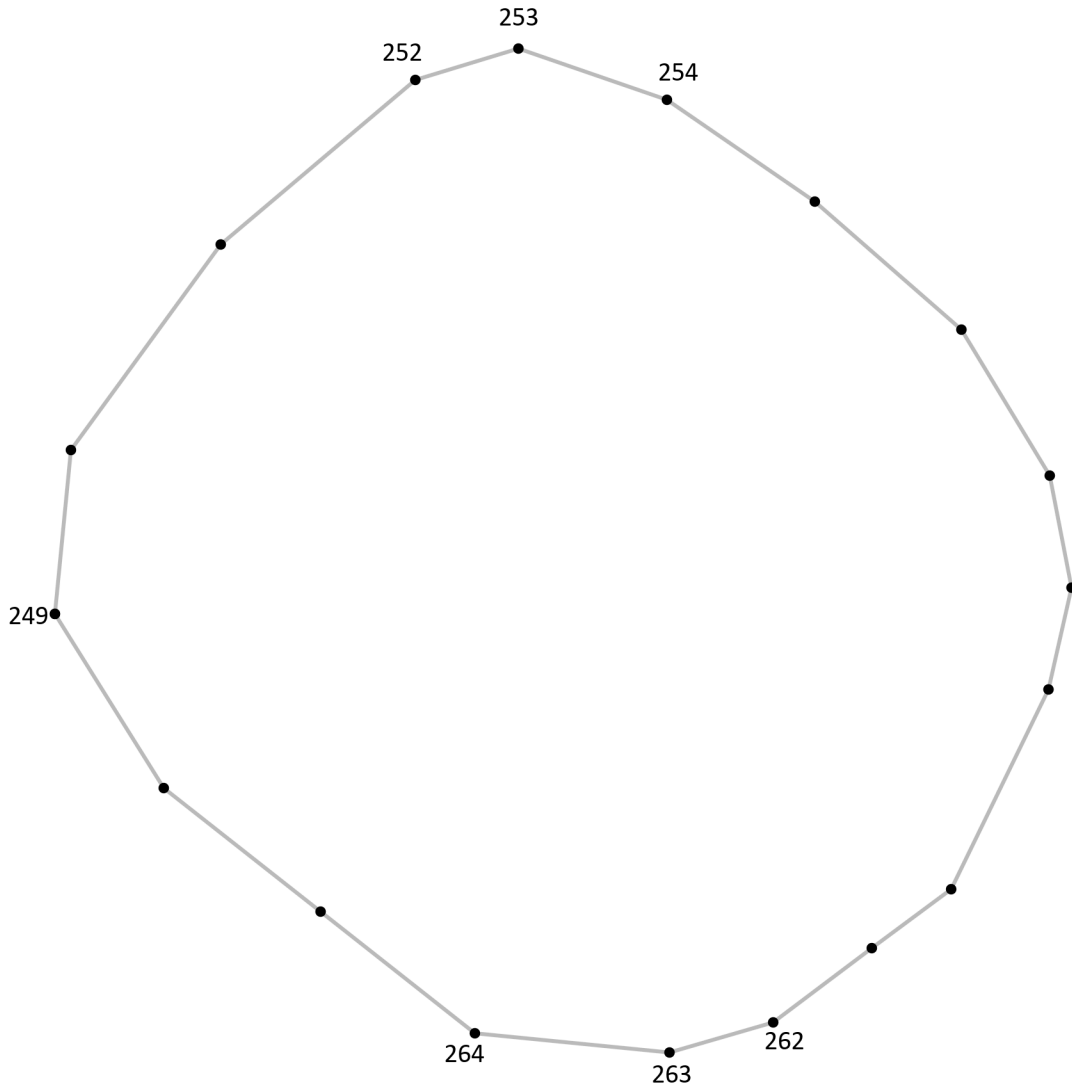
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.9 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

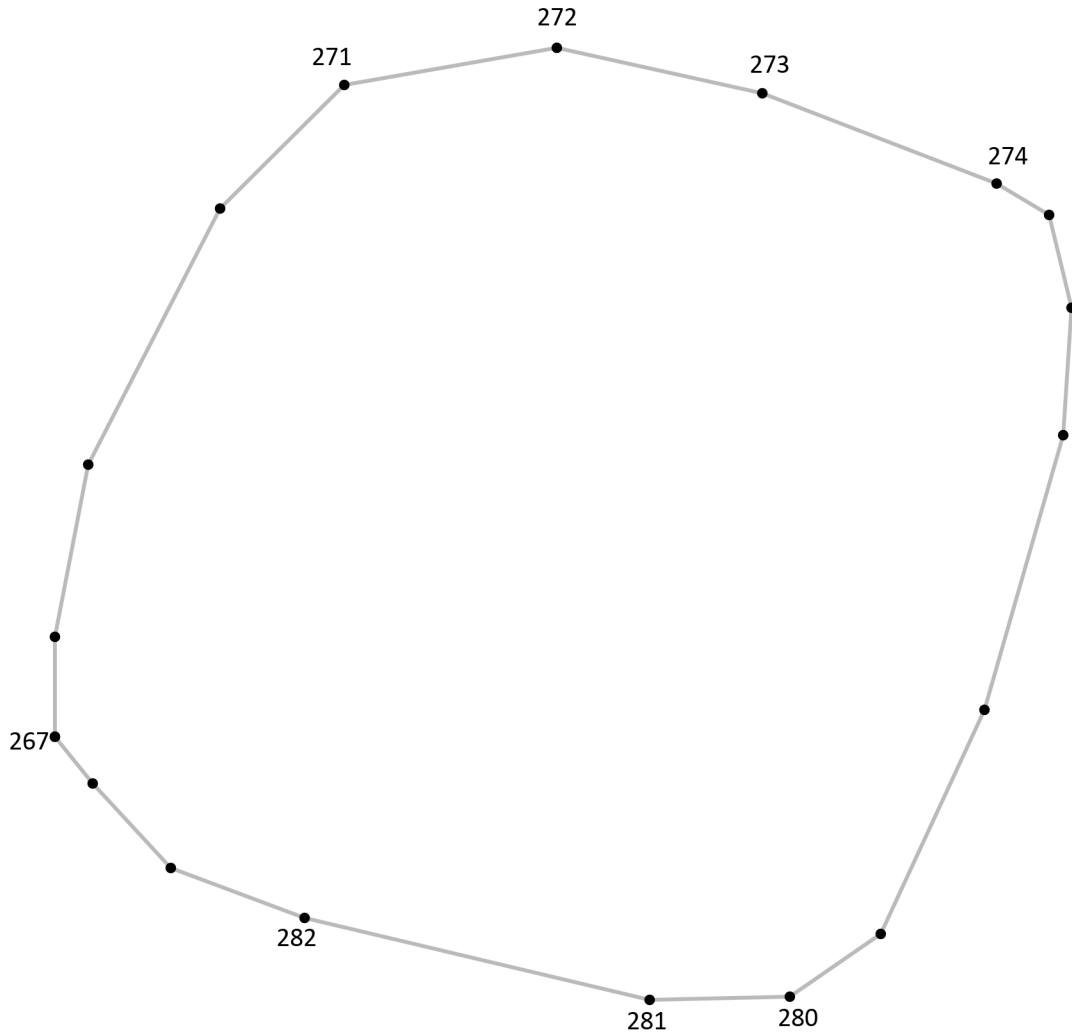
Подпись точки

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

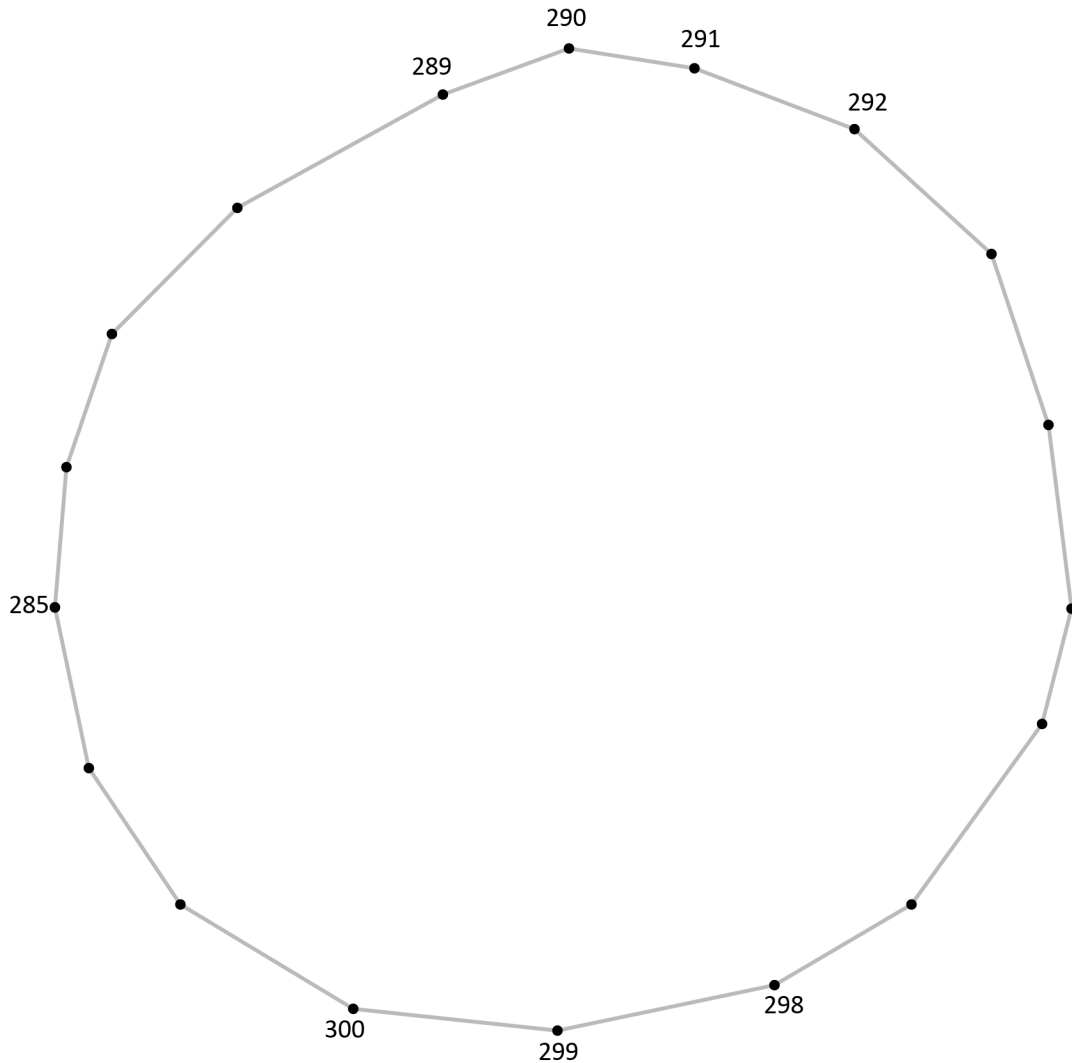
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.0 м

Территориальная зона П2, часть 14

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

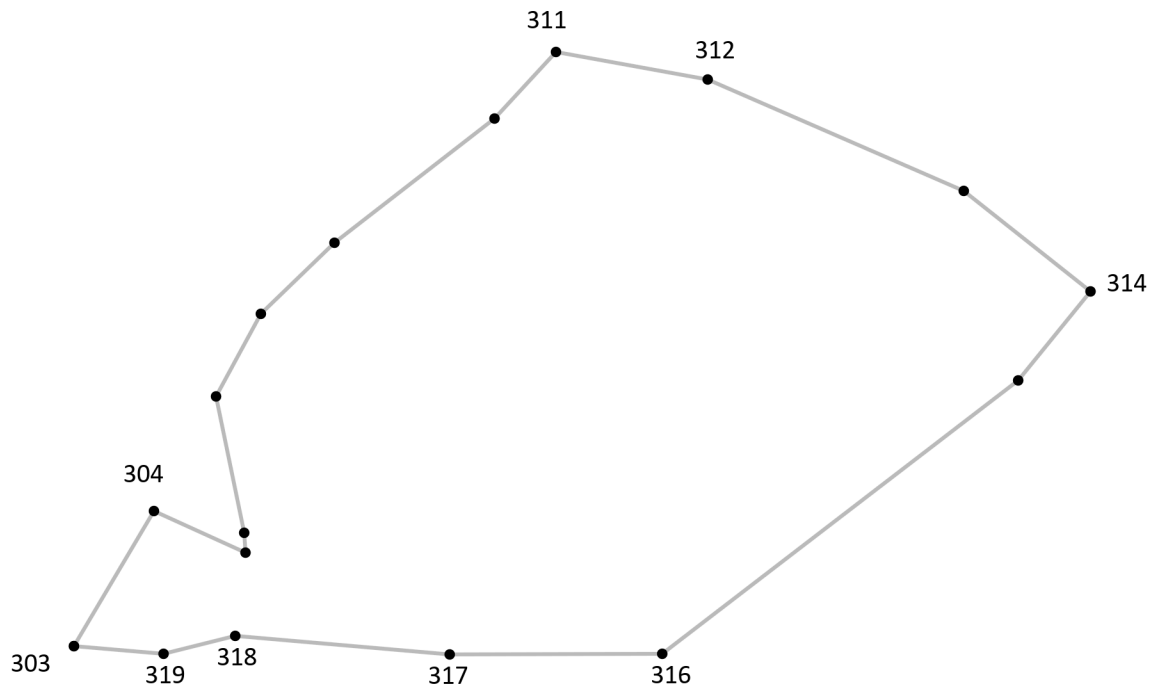
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

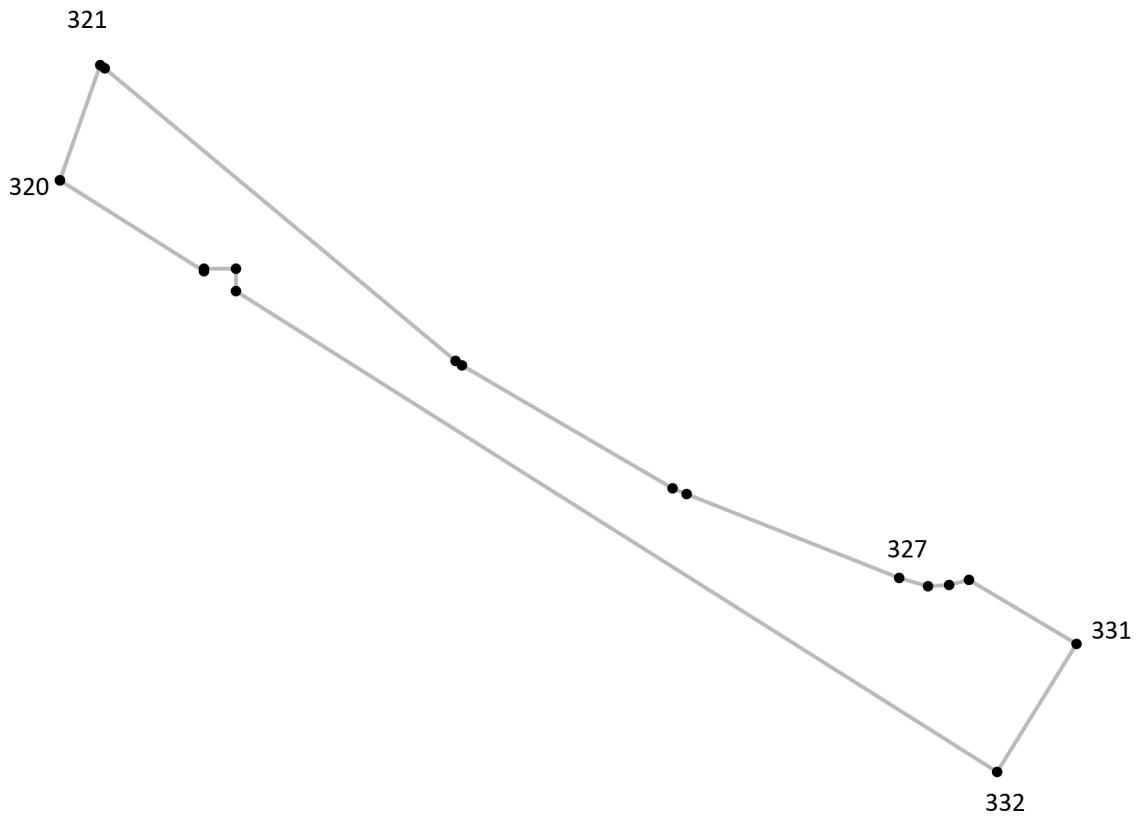
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

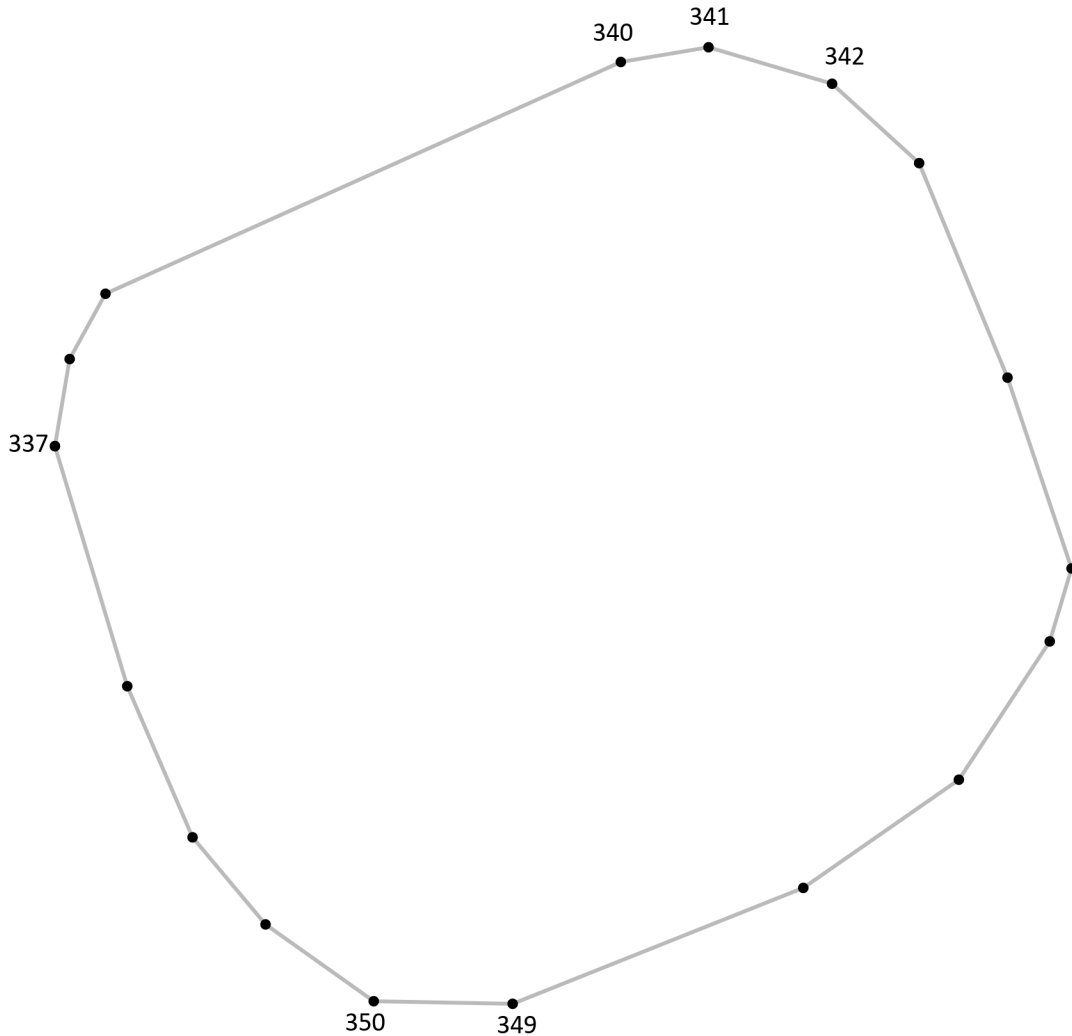
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.2 м

Территориальная зона П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

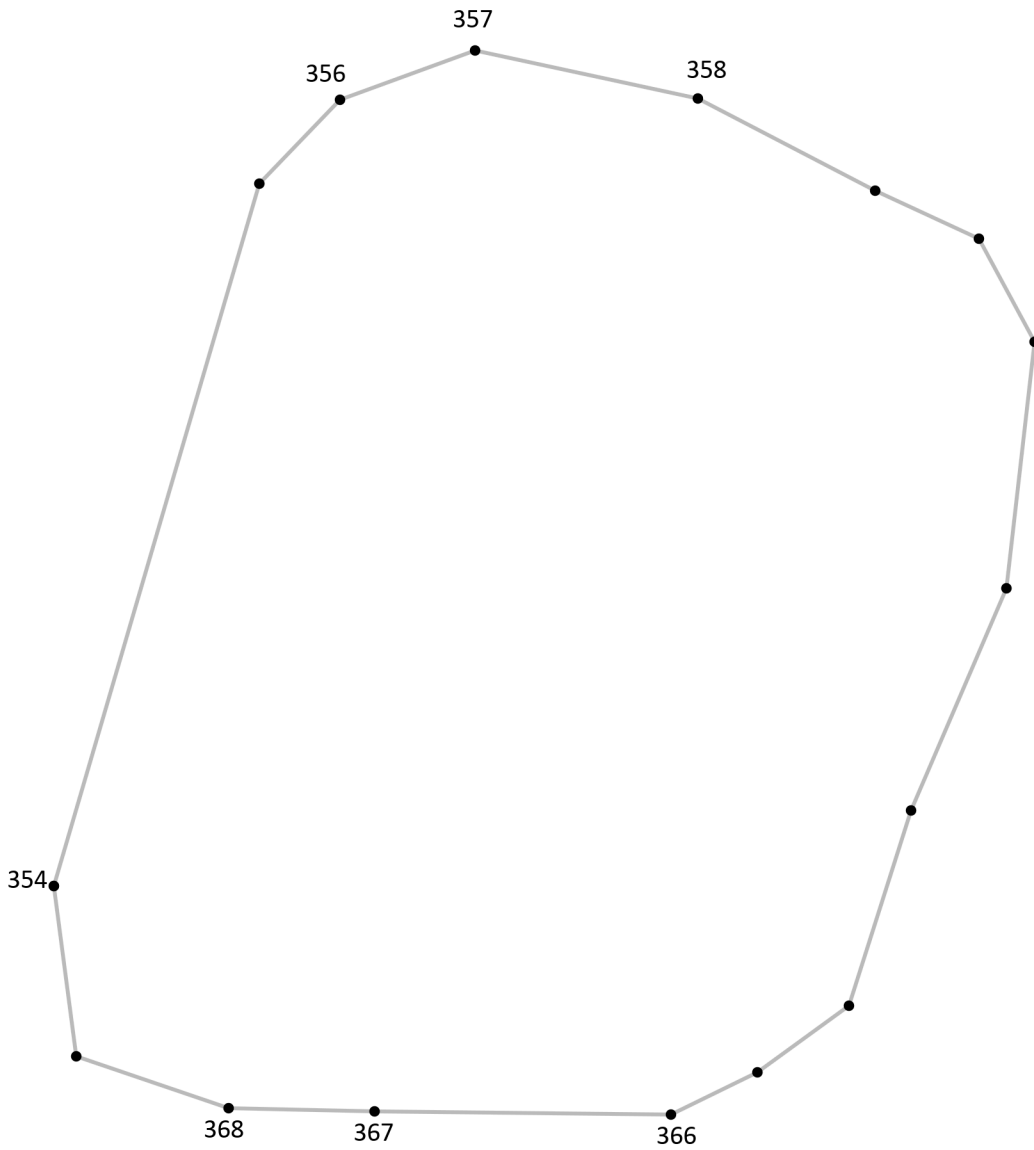
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.0 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

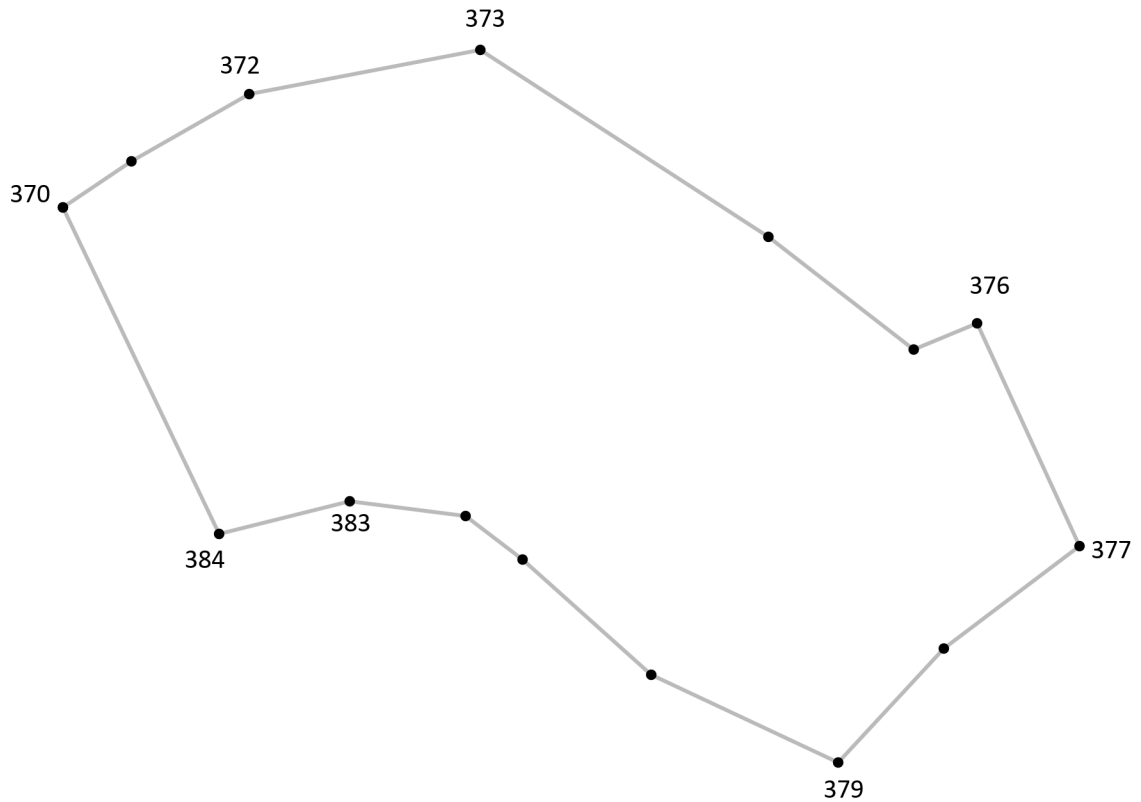
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 10 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

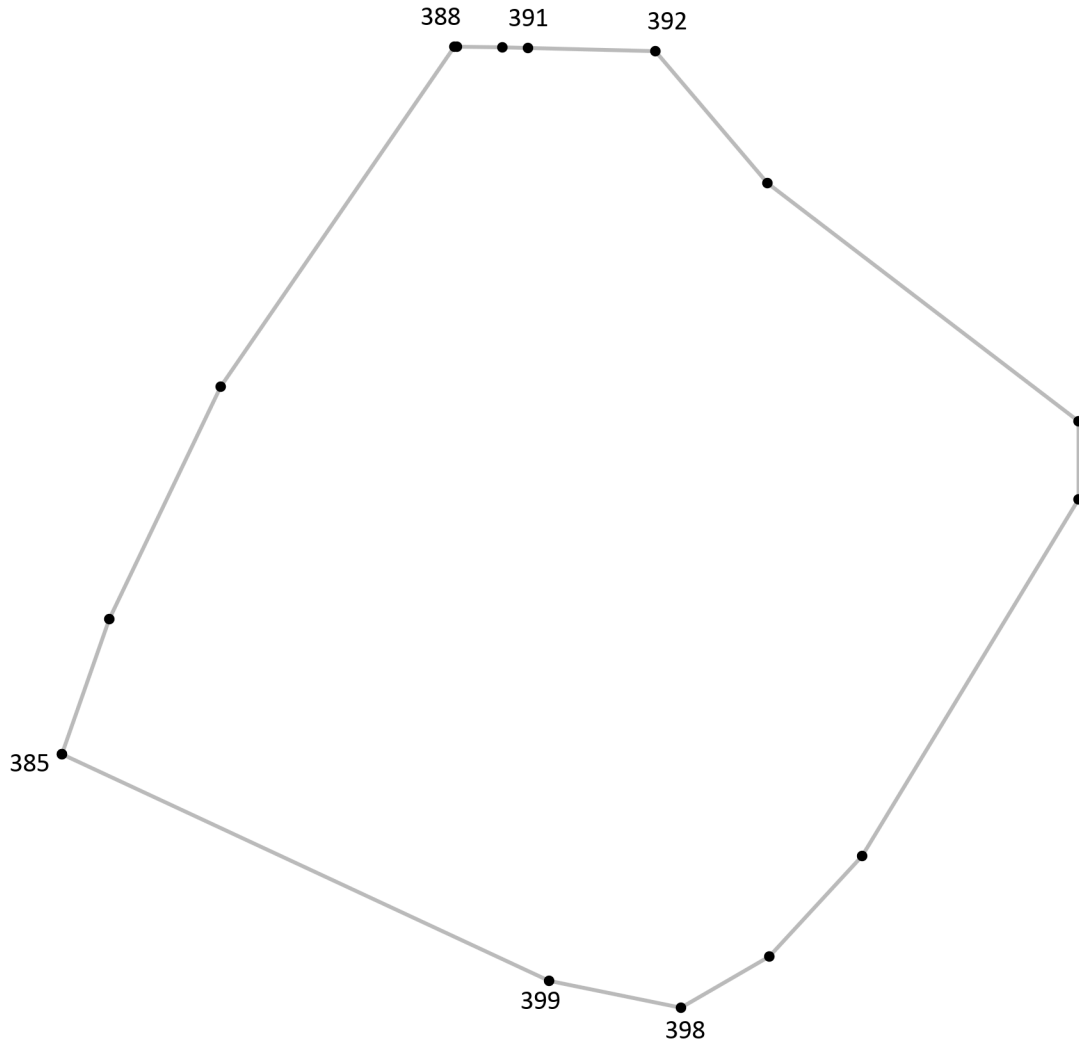
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.8 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

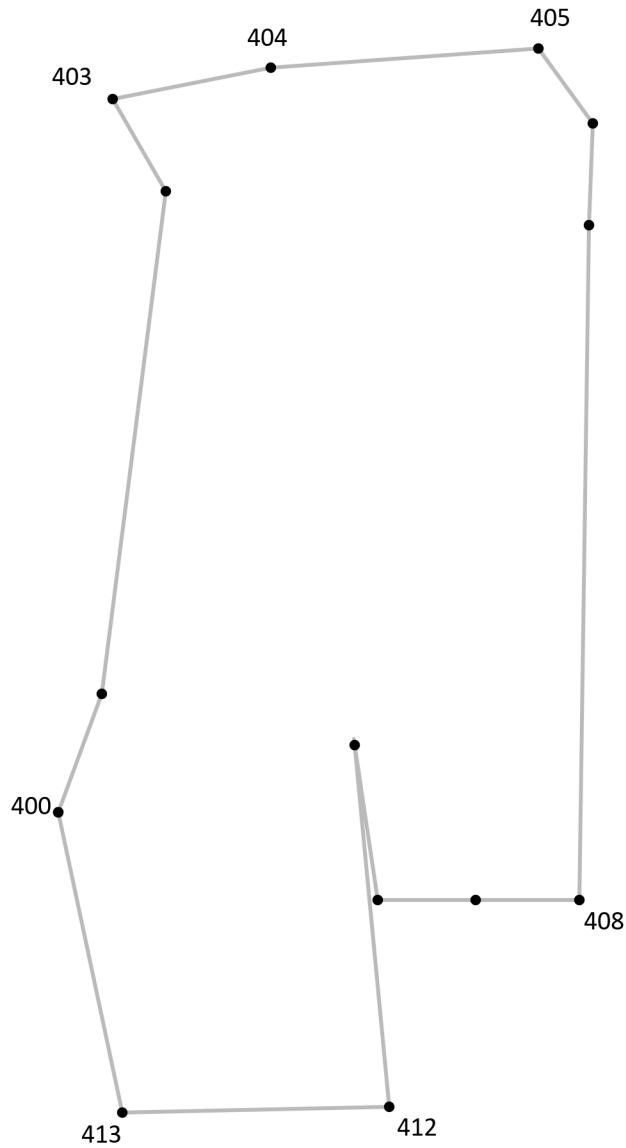
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.6 м

Территориальная зона П2, часть 21

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

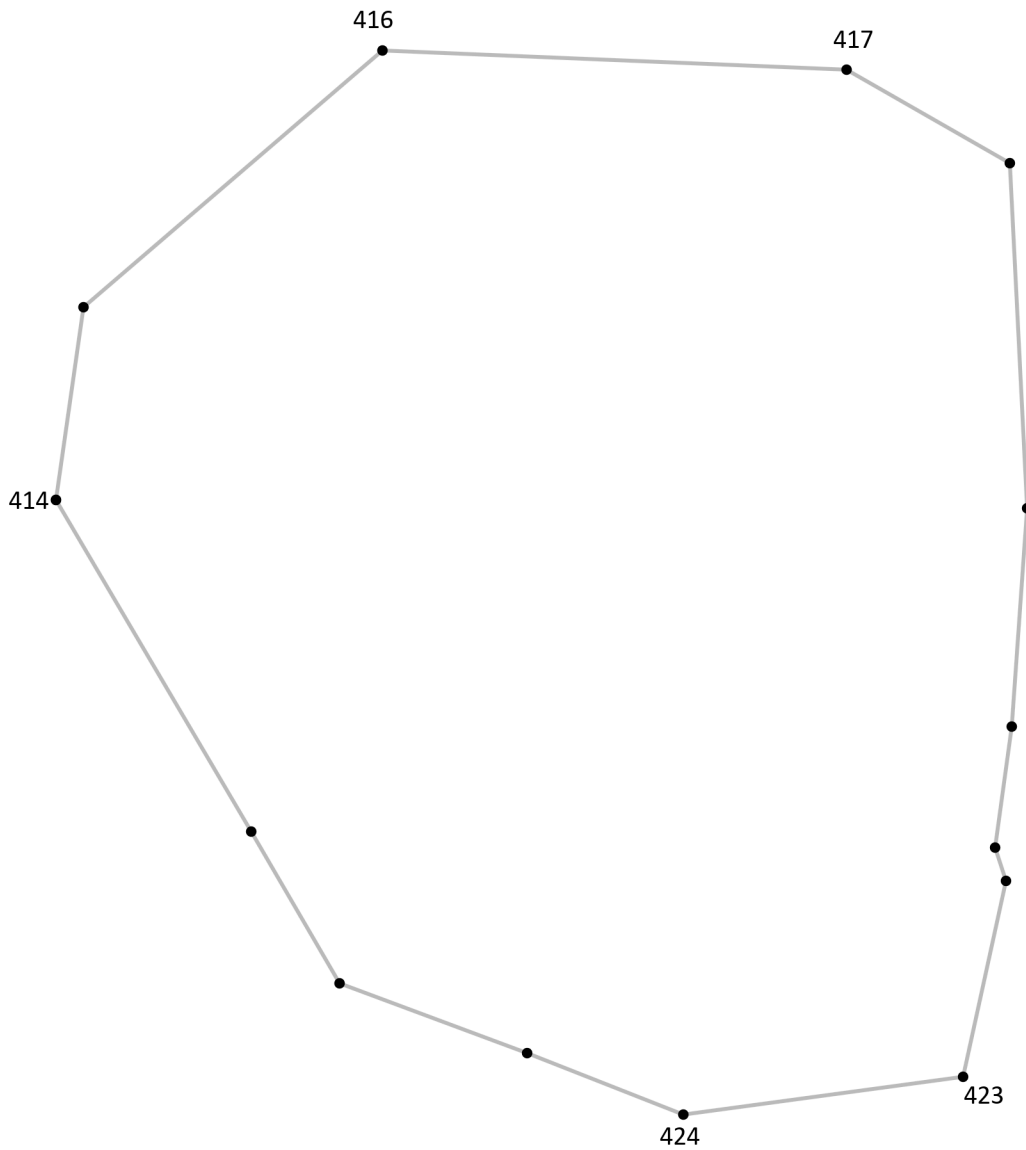
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

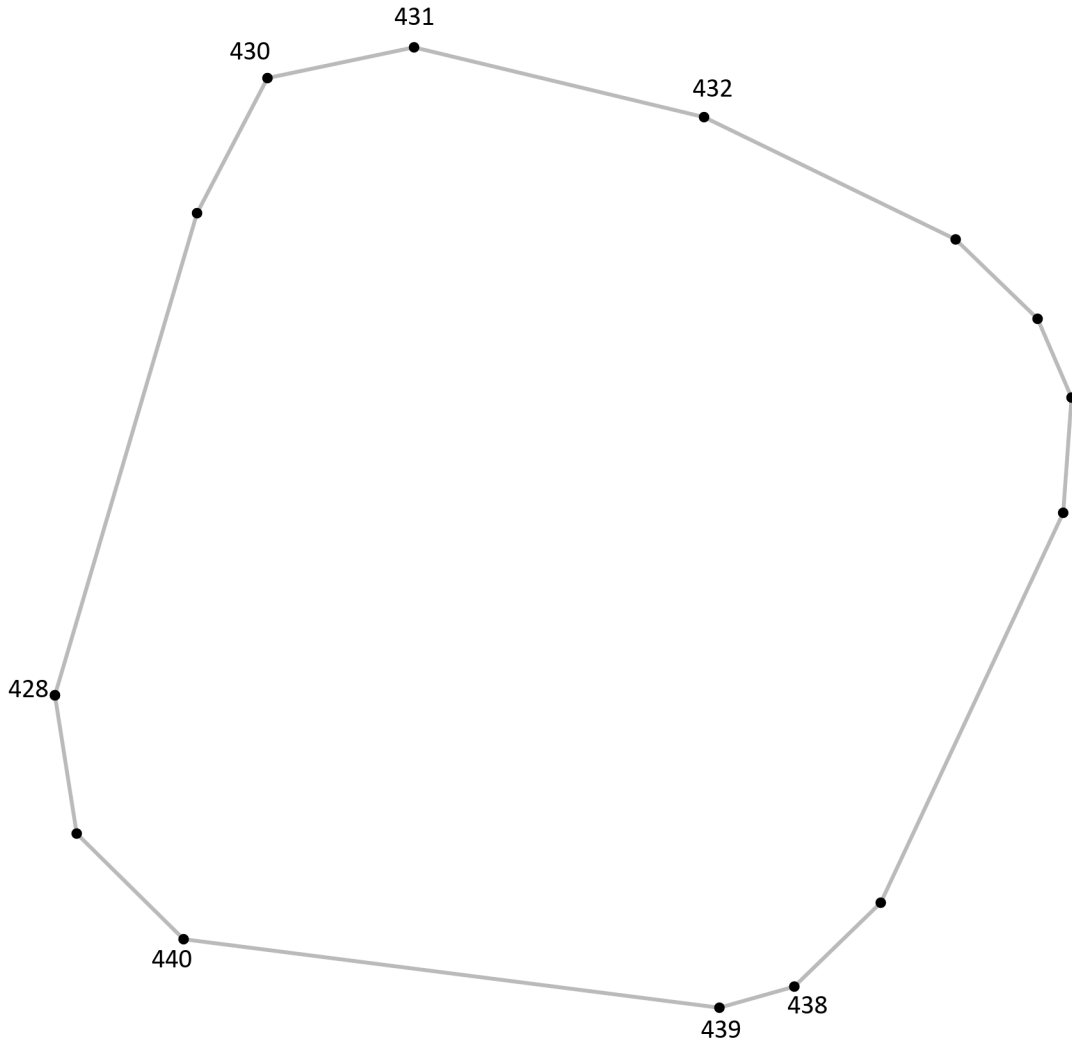
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.9 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

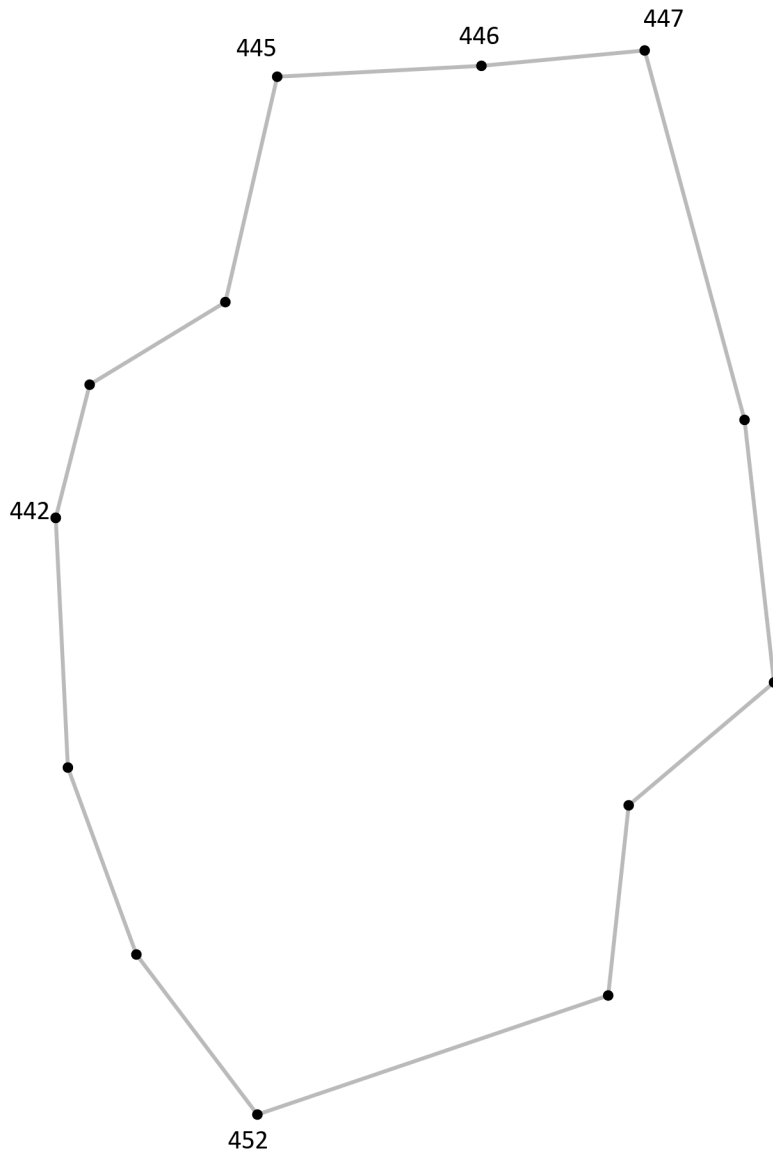
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.4 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

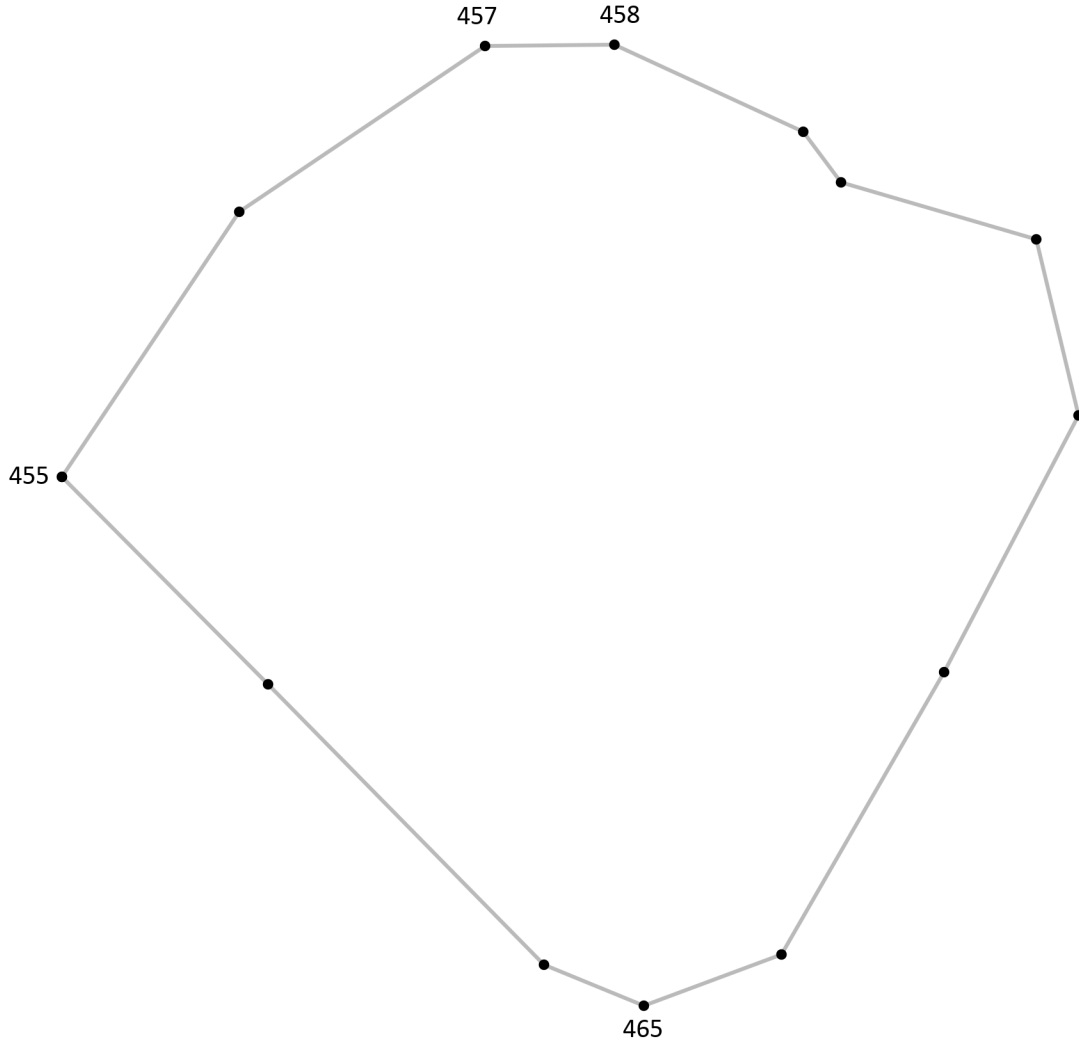
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.0 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

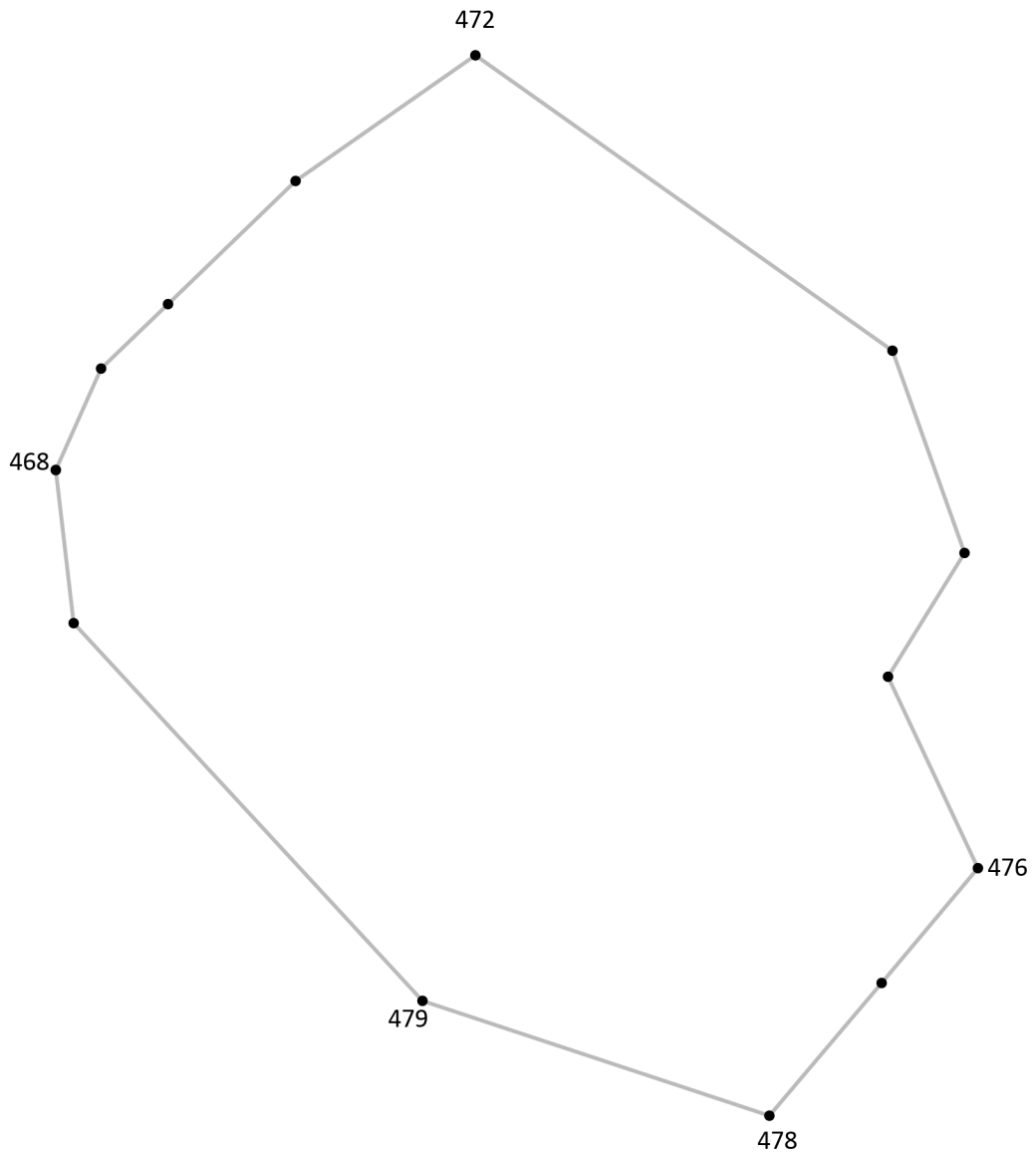
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

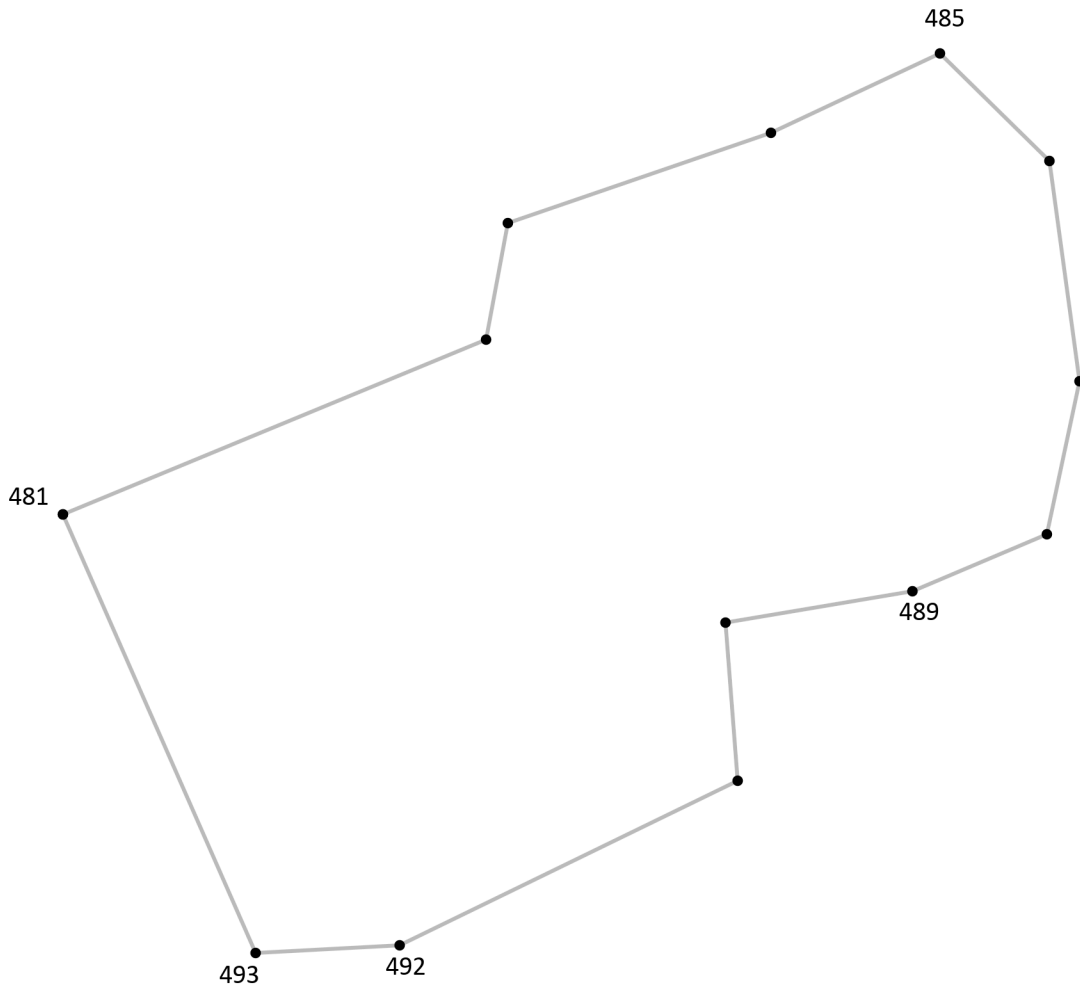
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.5 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

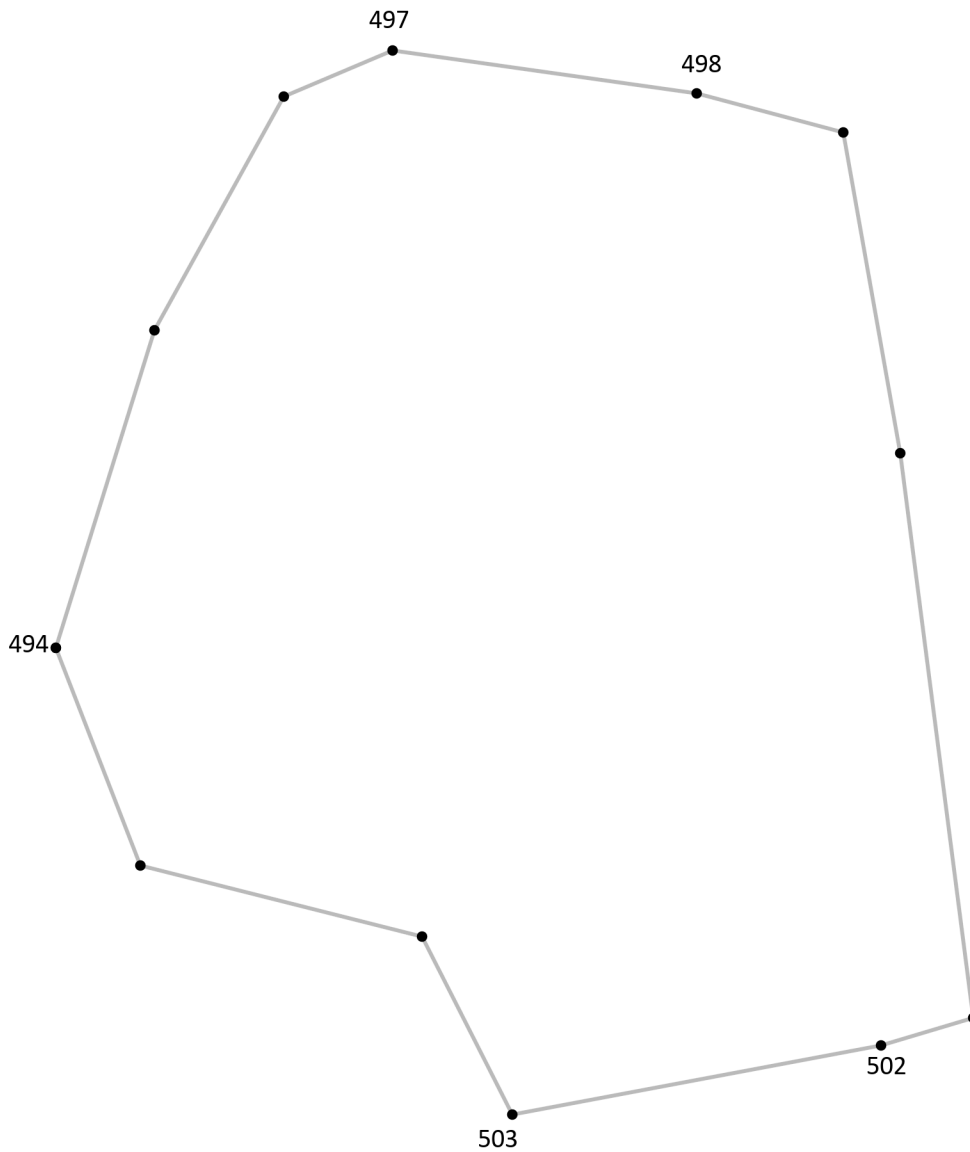
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

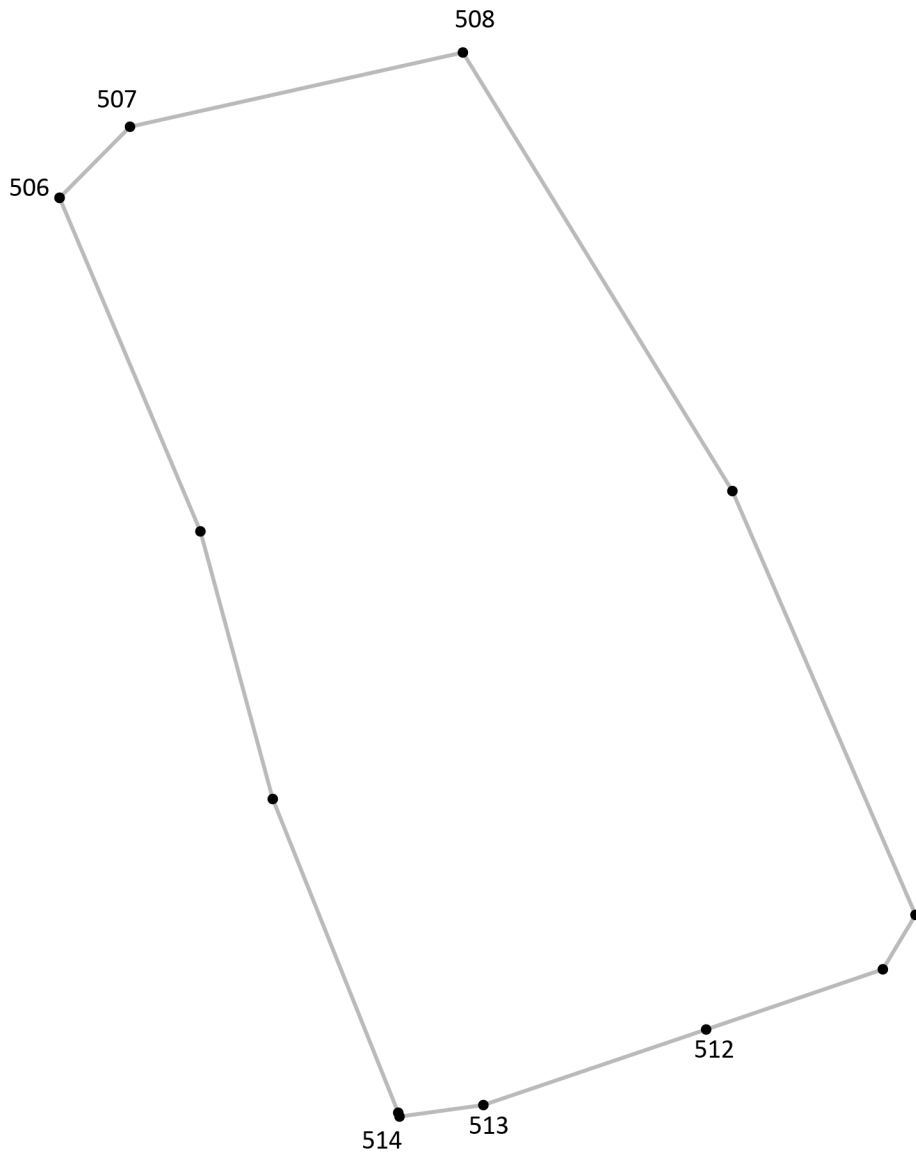
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.8 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

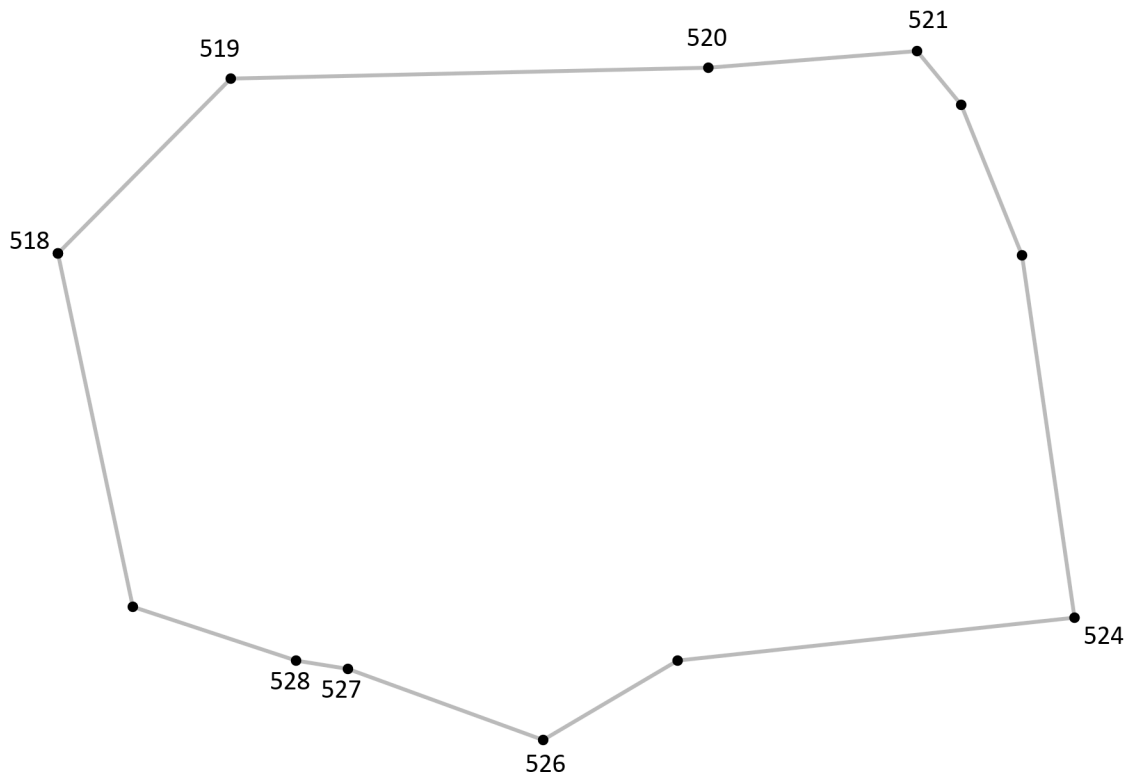
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.4 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

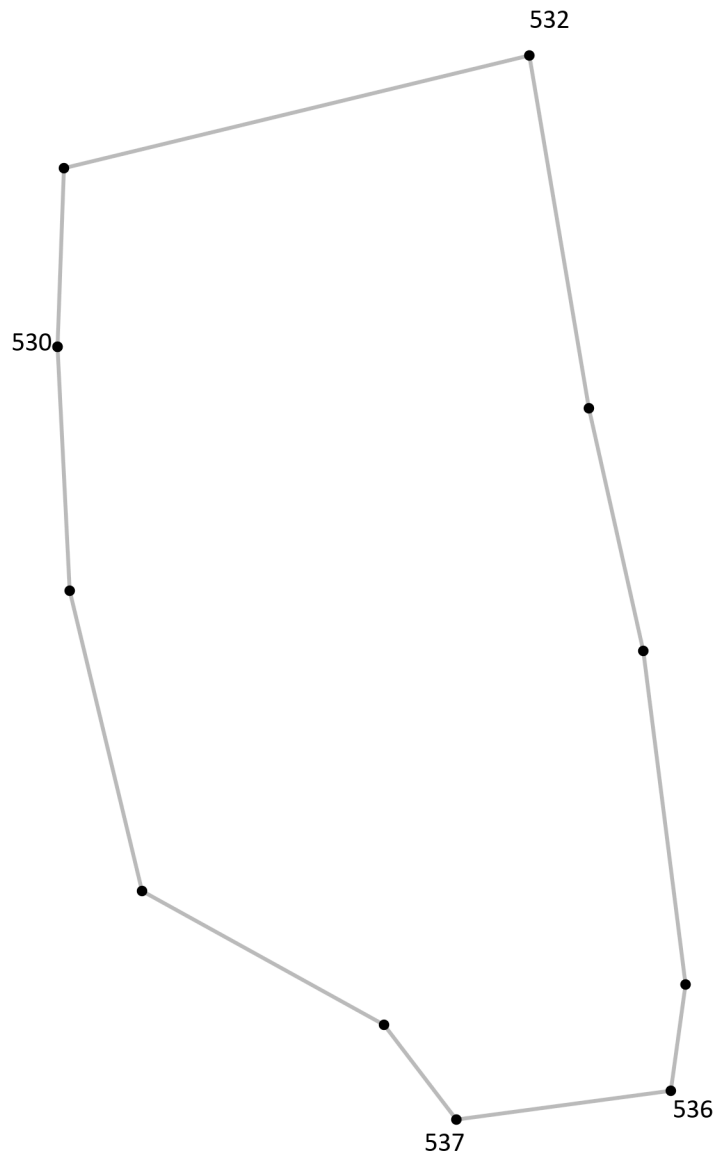
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.3 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

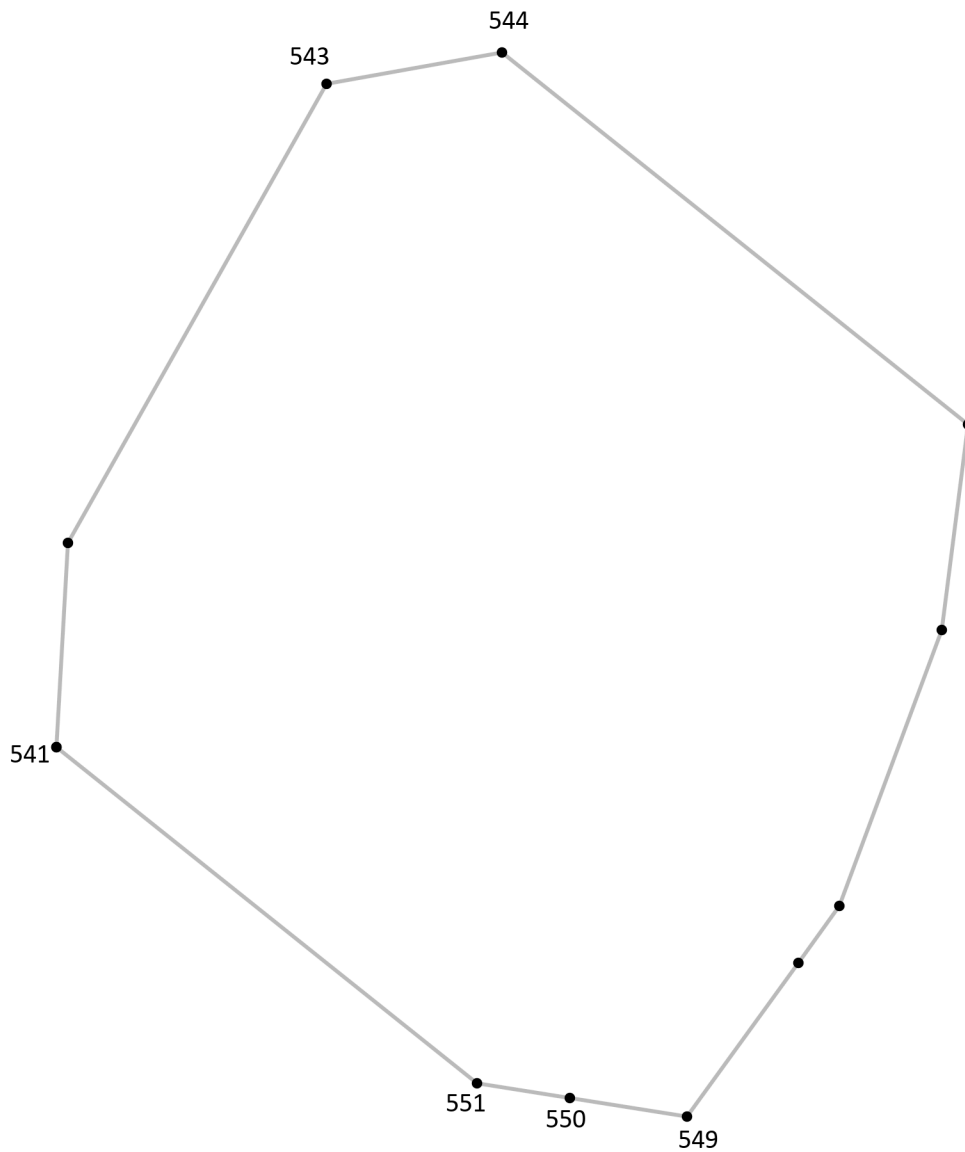
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

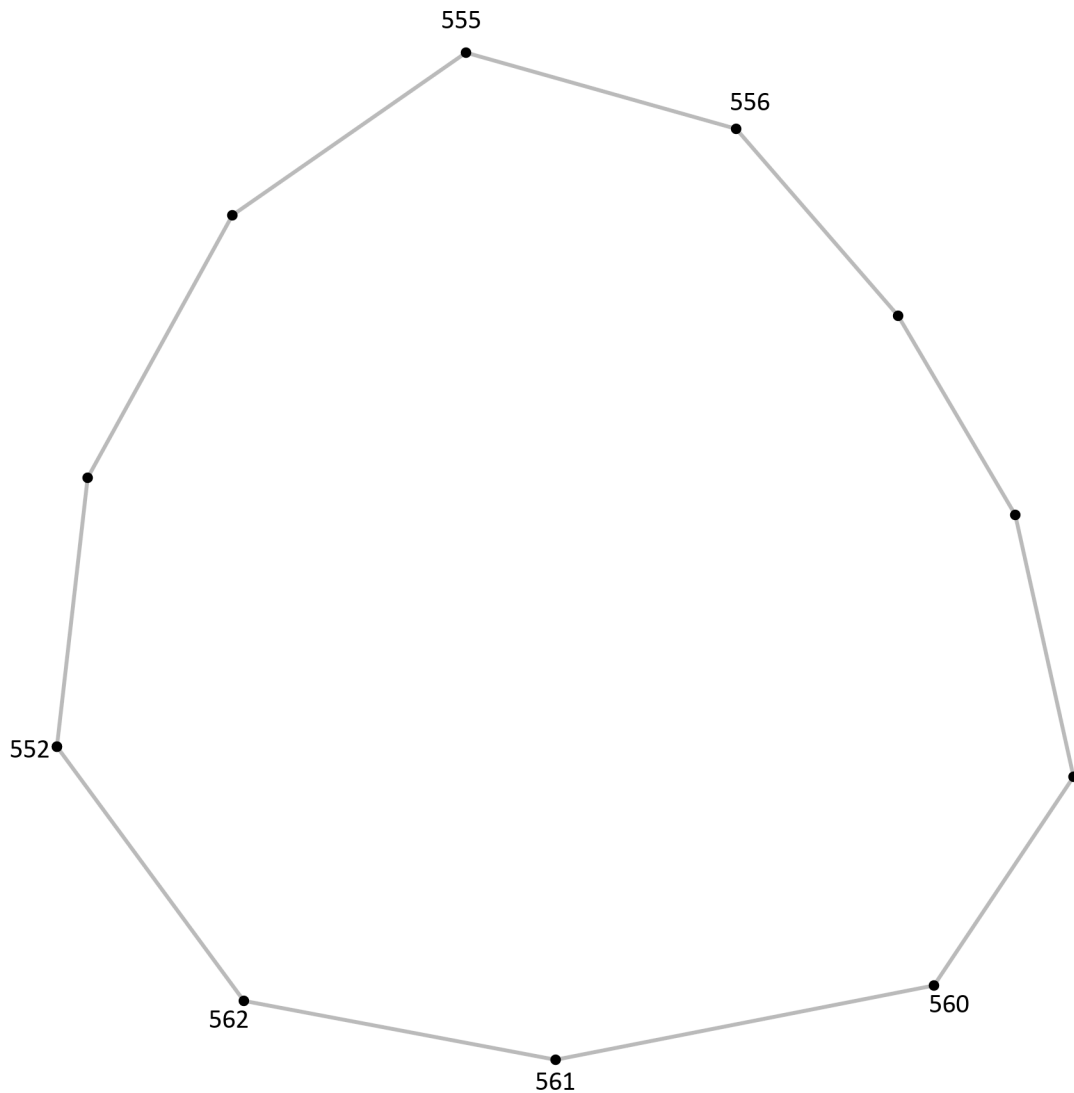
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1.8 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

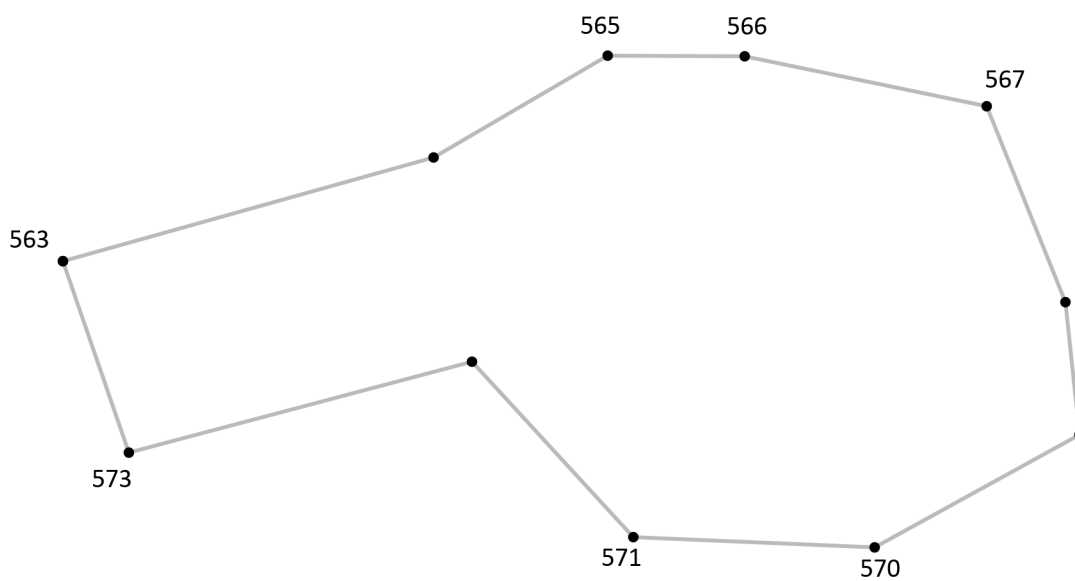
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.0 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

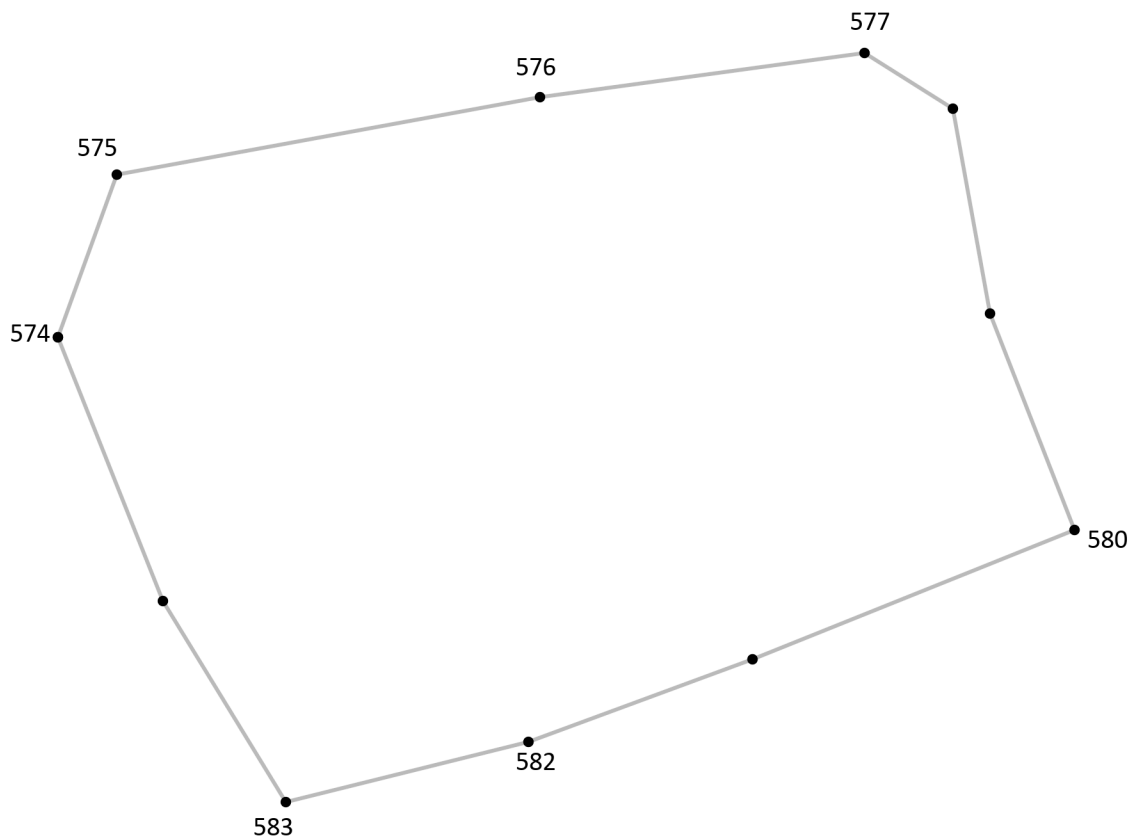
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.6 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

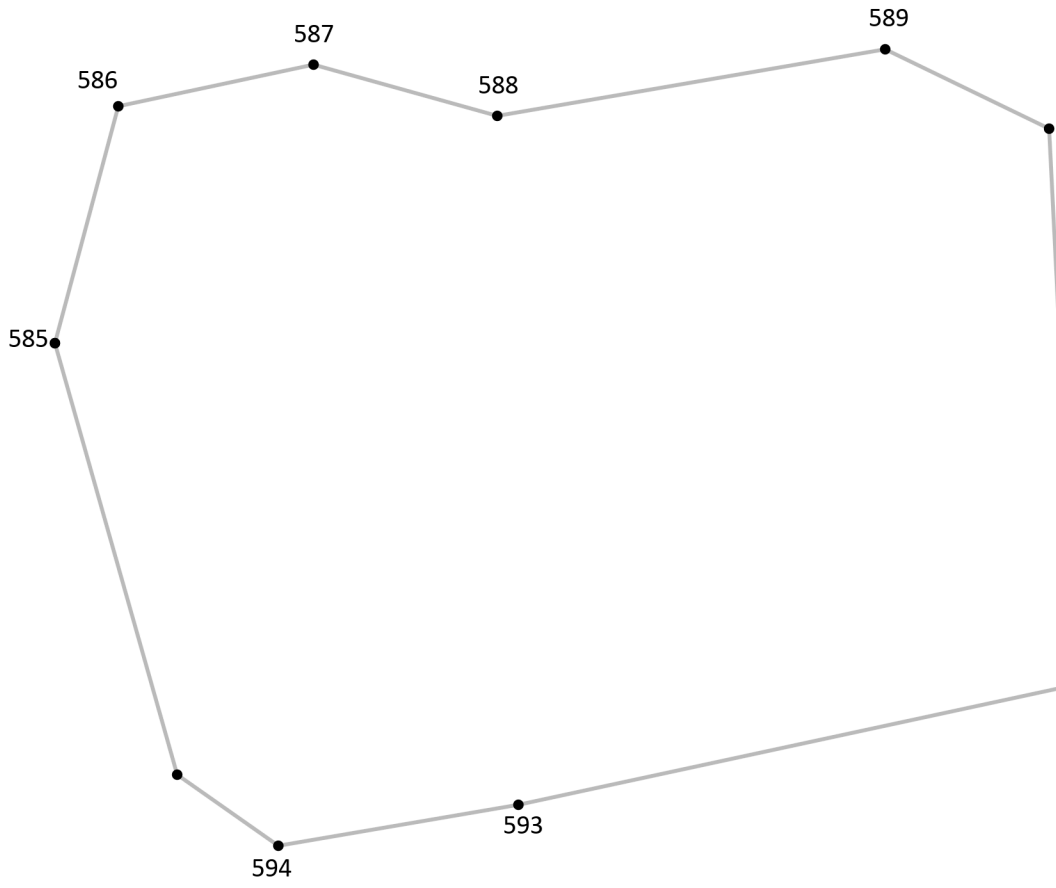
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.5 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

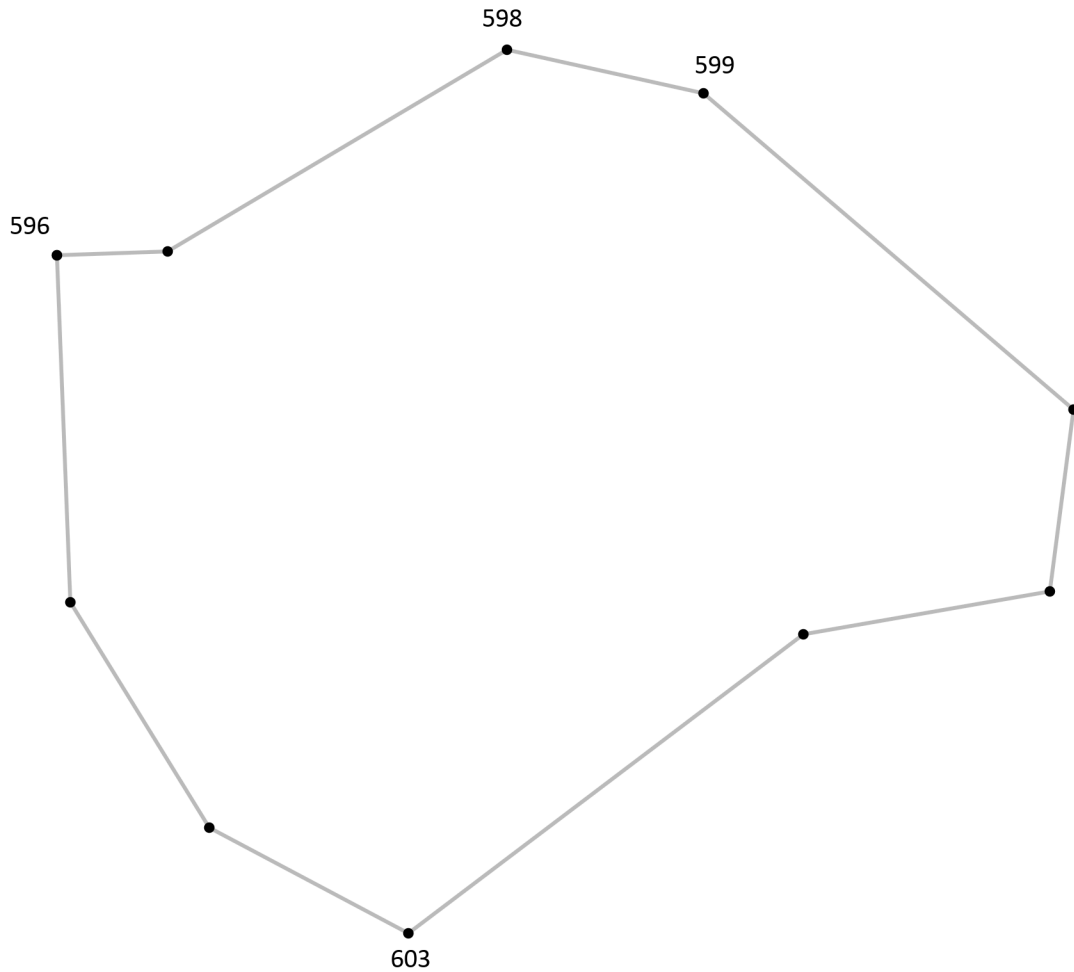
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 37

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

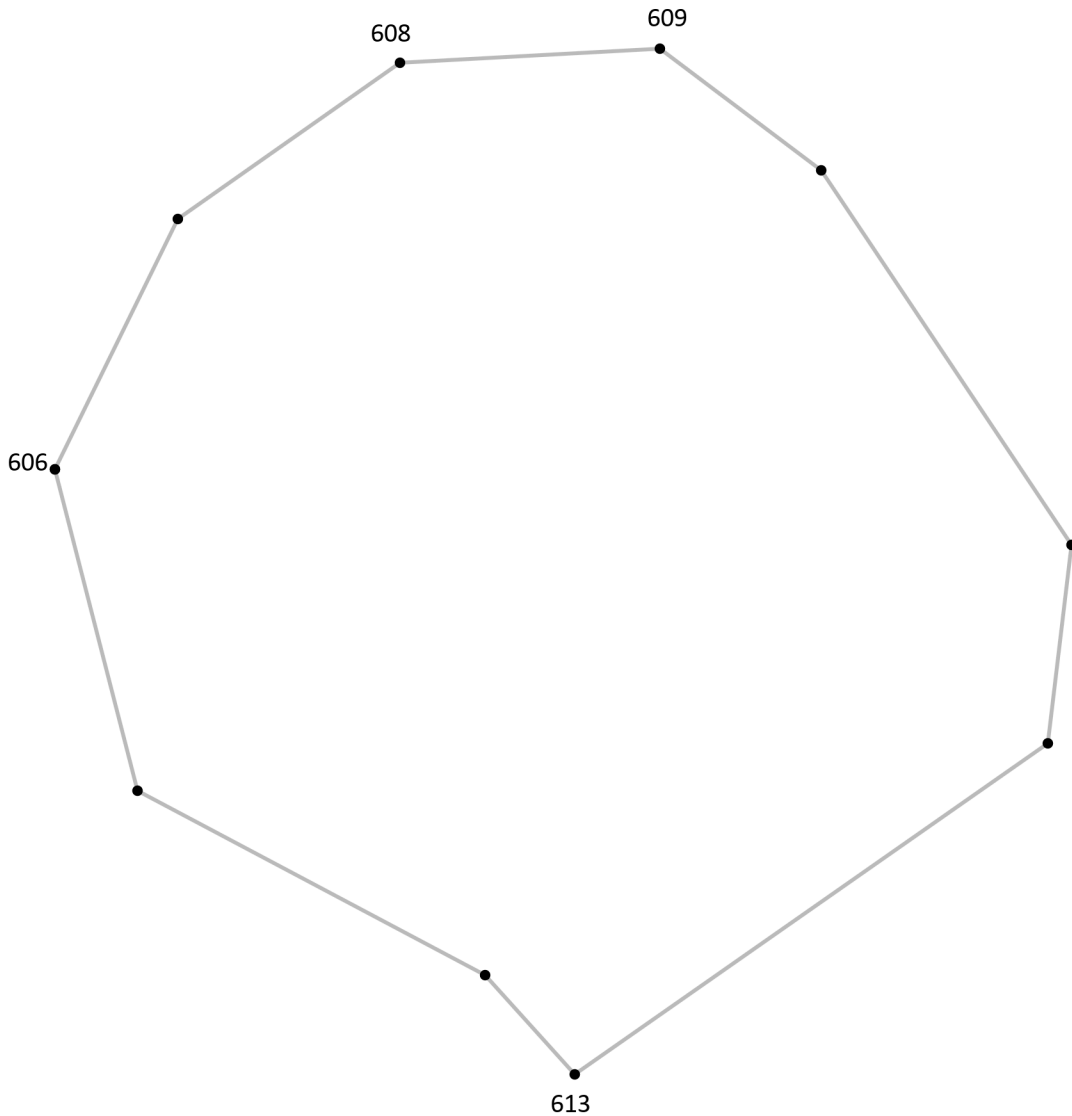
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 38

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

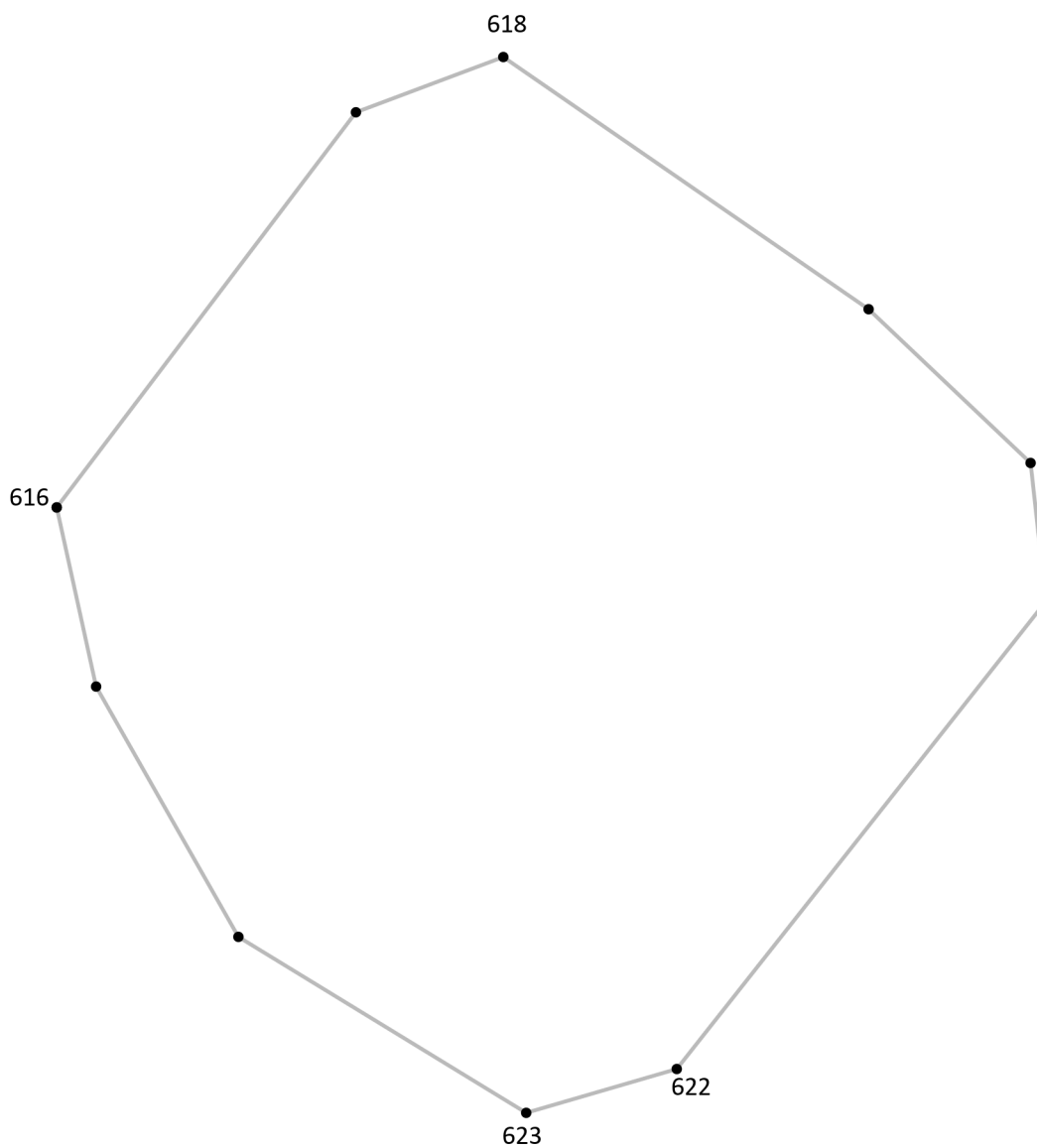
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 39

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

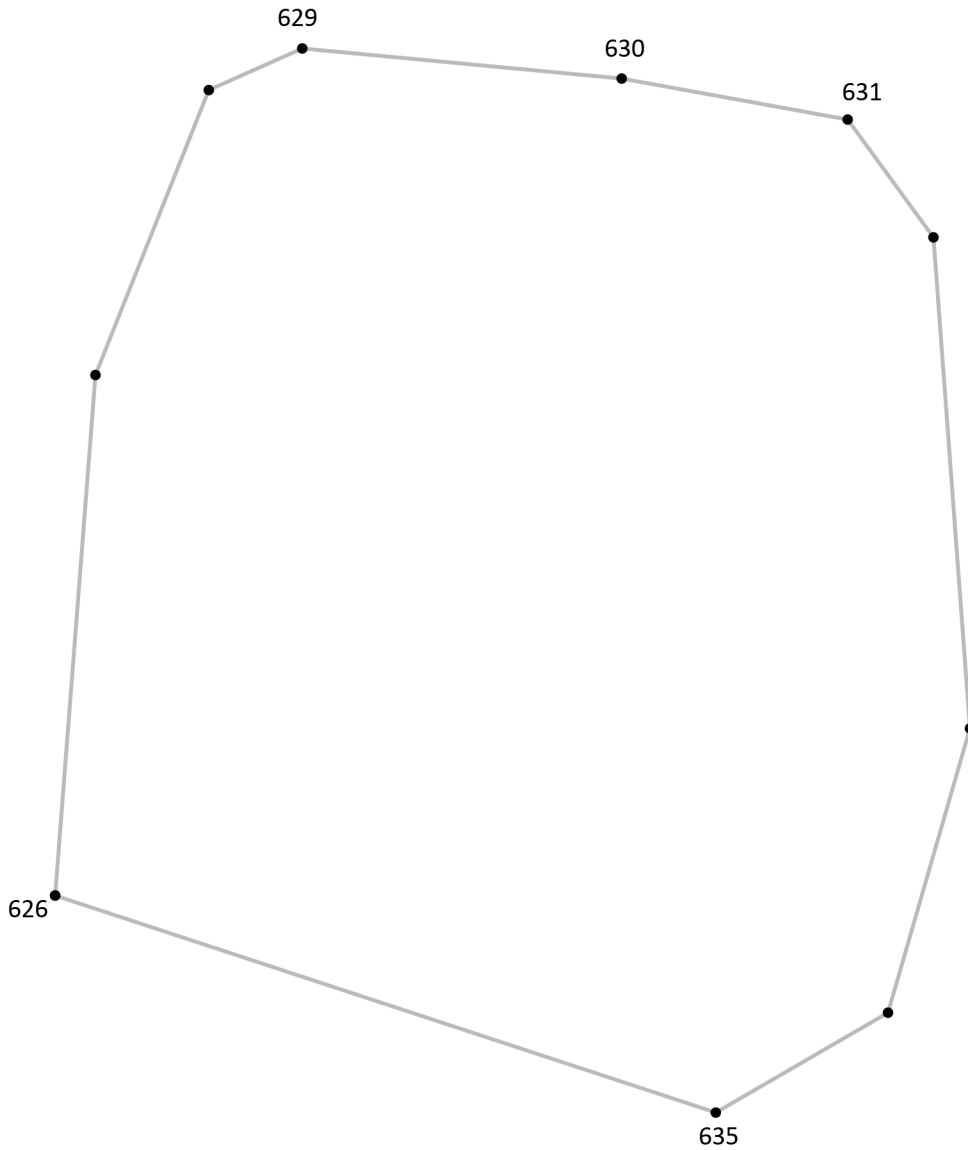
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 40

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

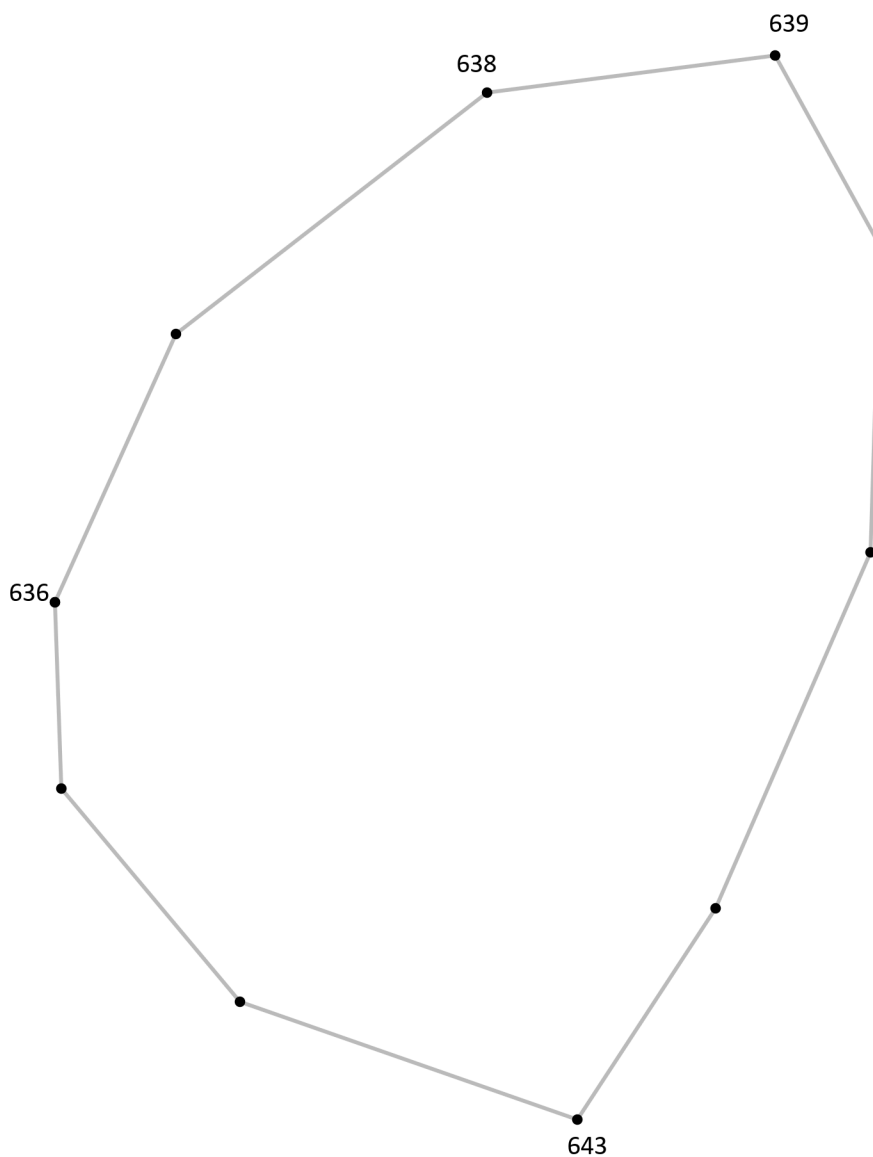
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 41

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

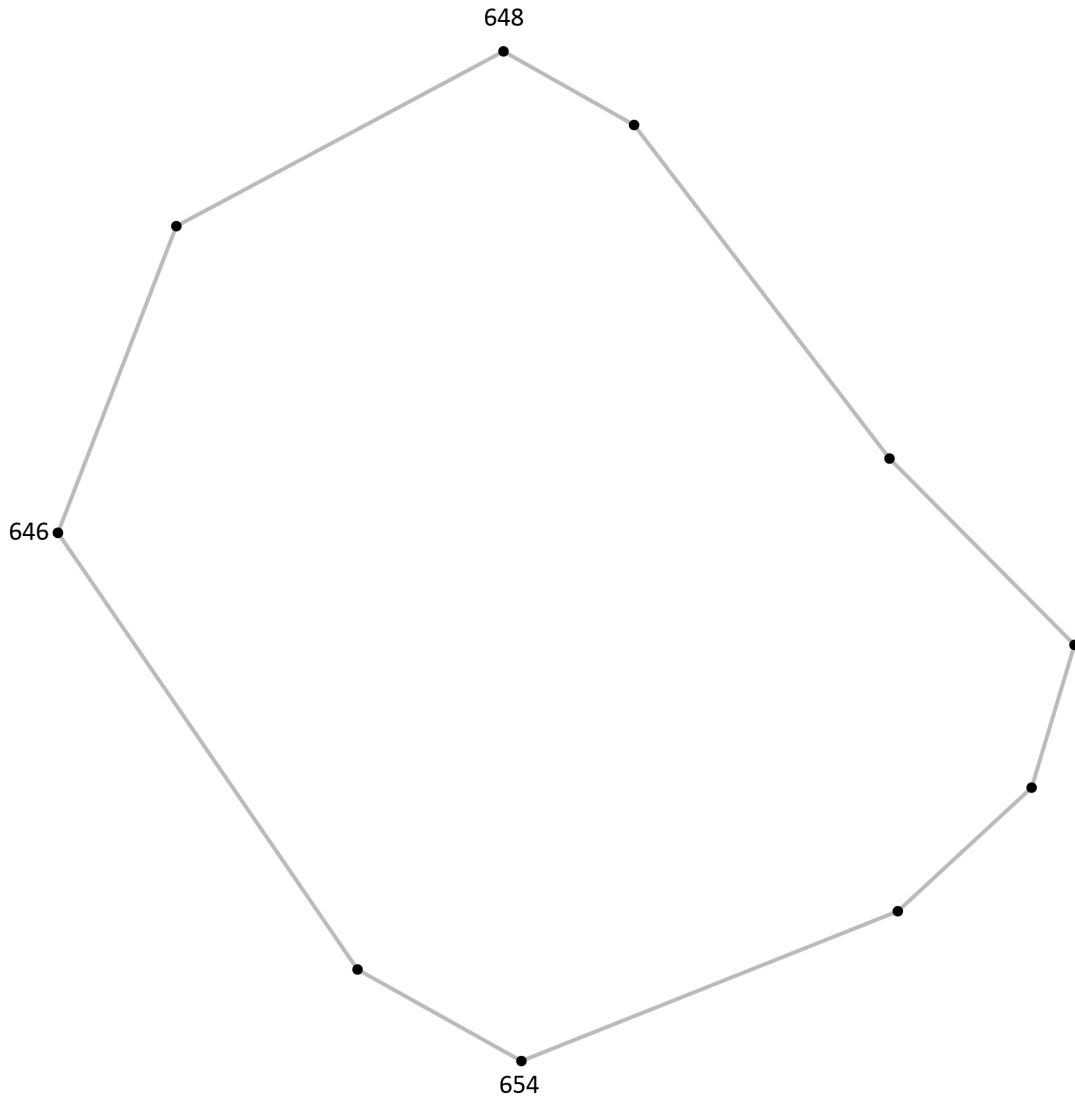
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П2, часть 42

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

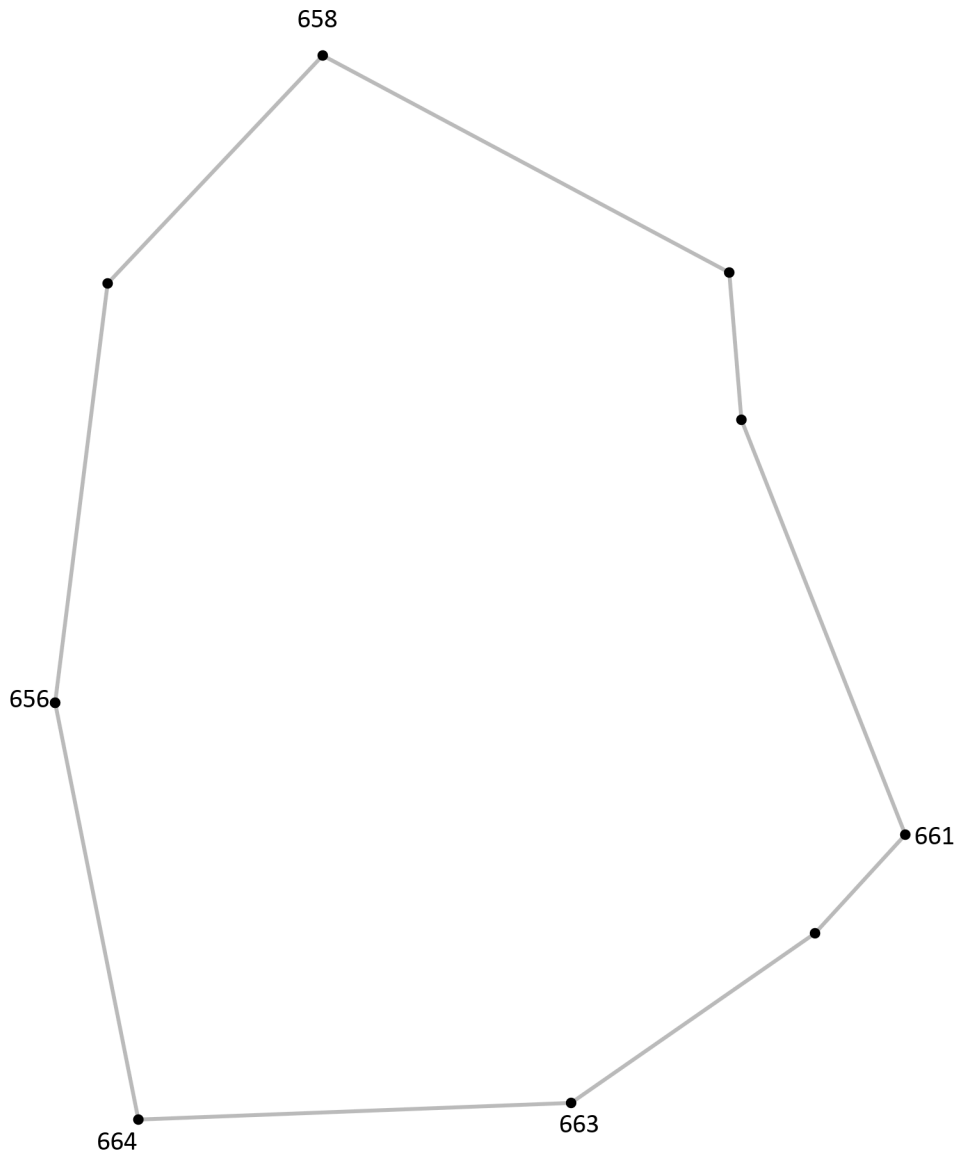
Подпись точки

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 43

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

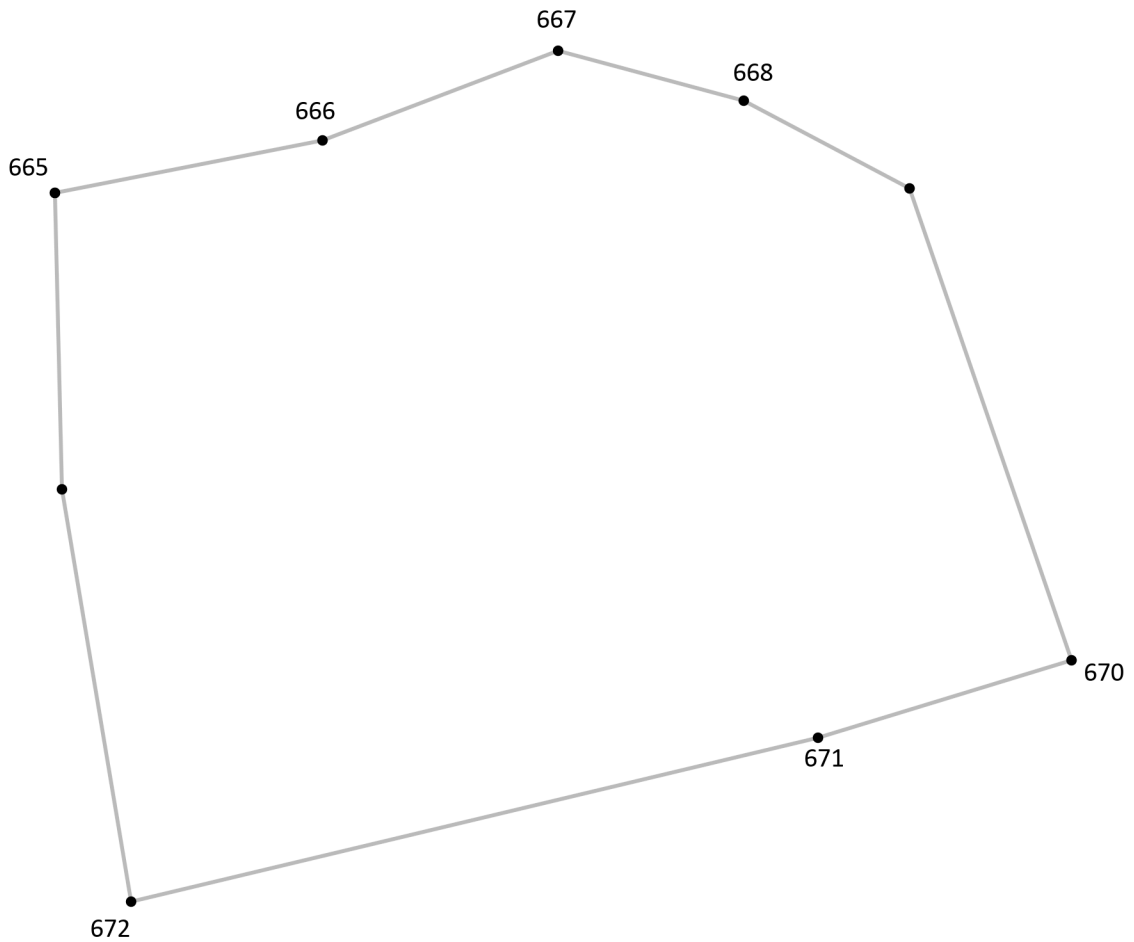
Подпись точки

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 44

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

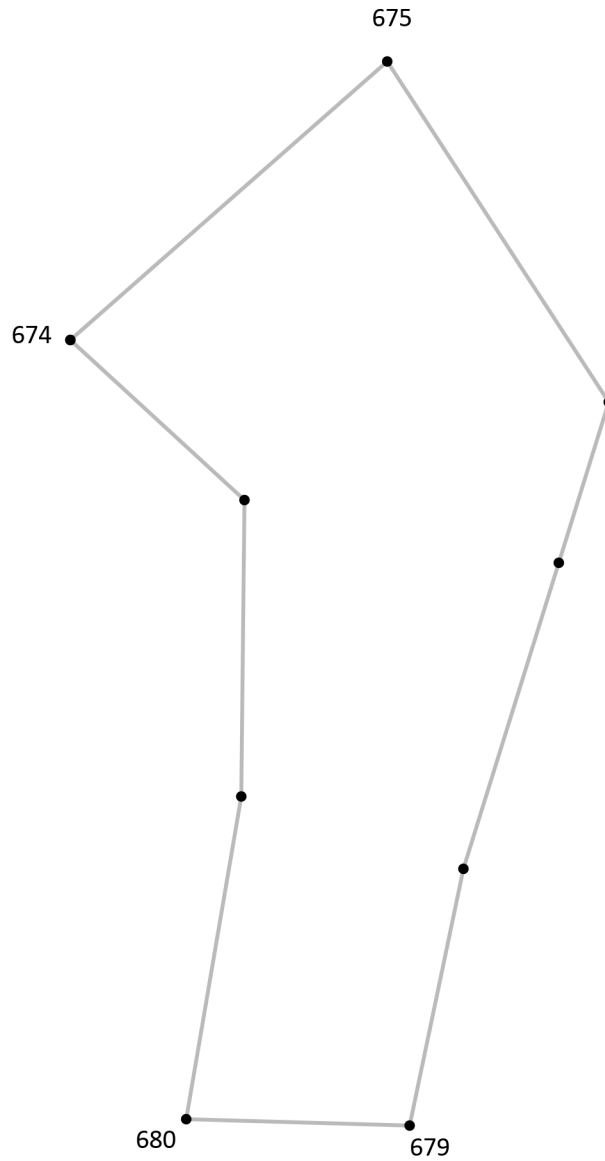
Подпись точки

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 45

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

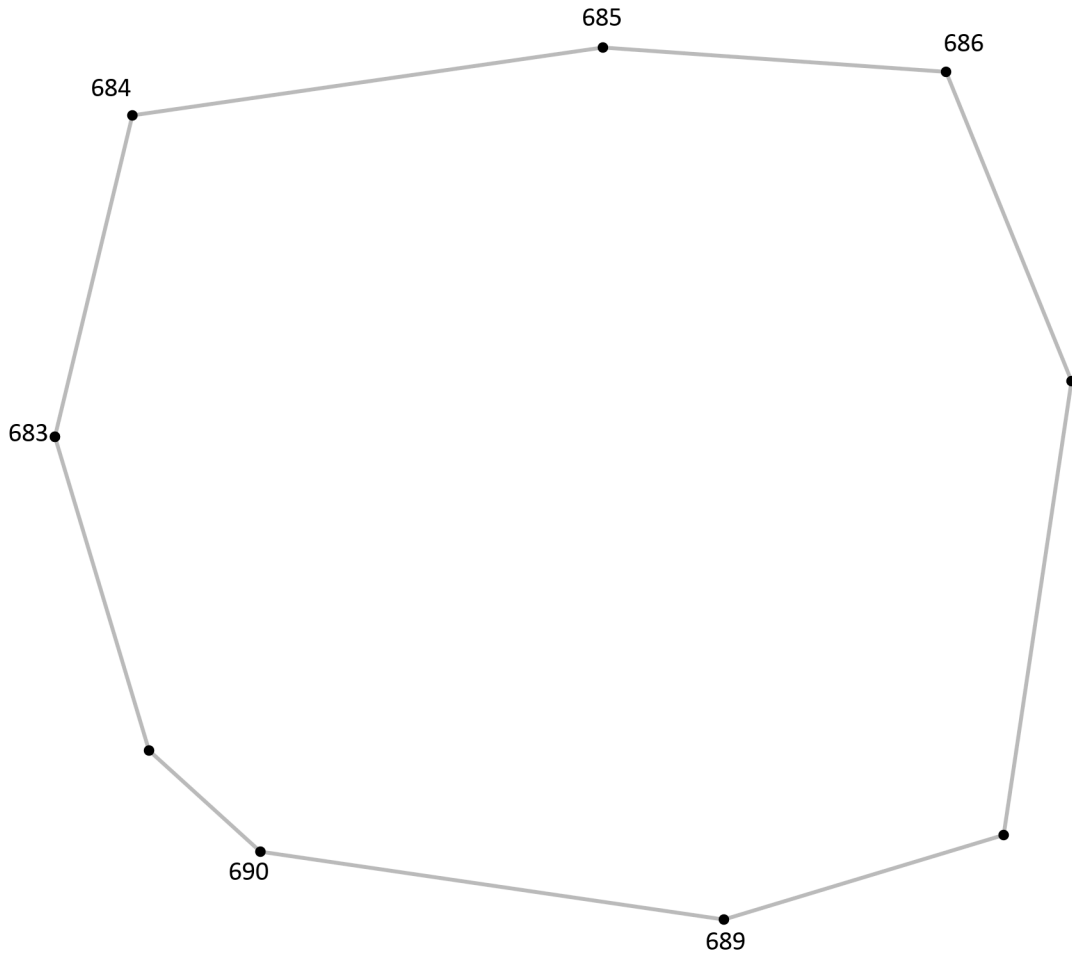
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 46

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

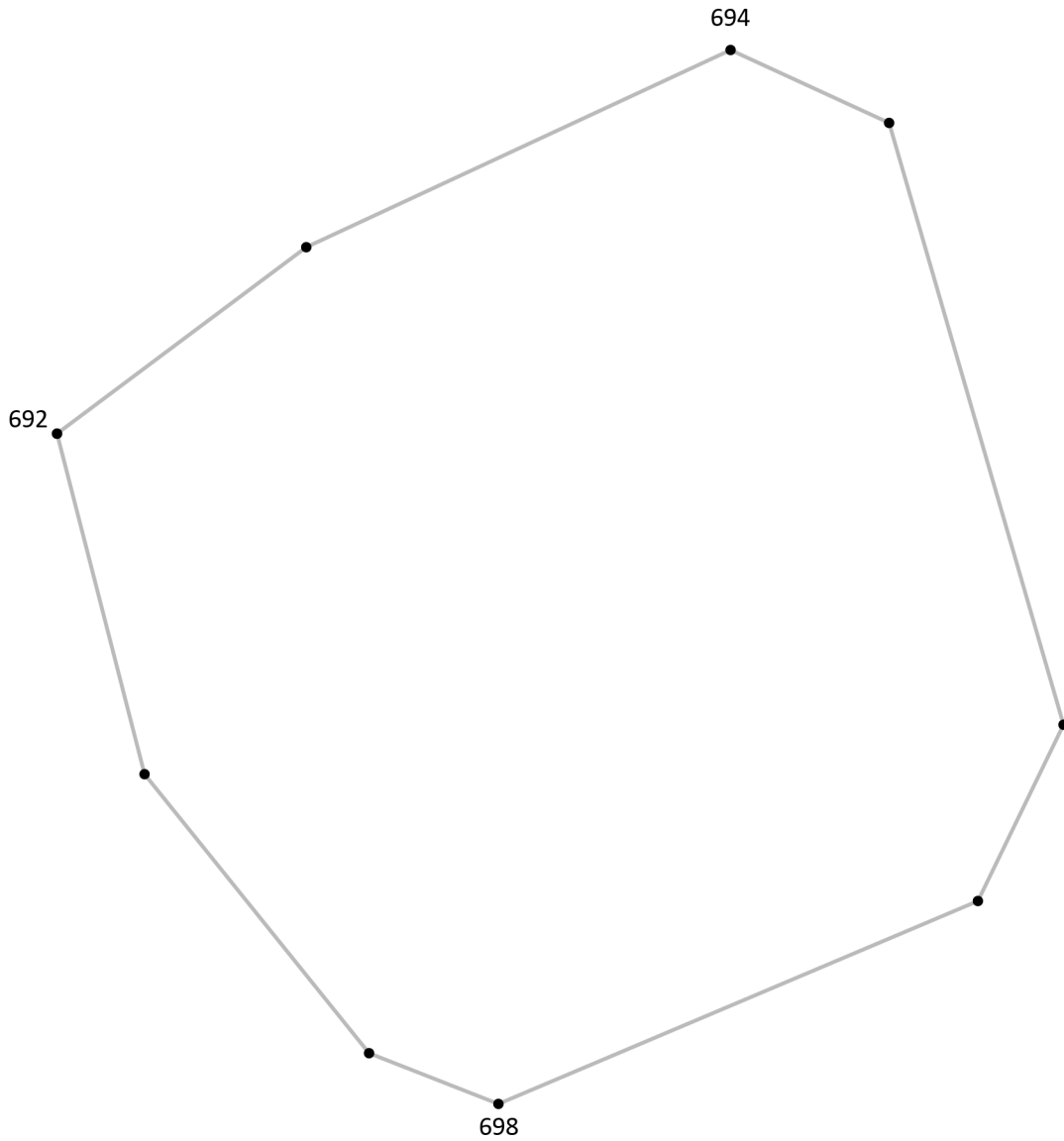
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 47

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

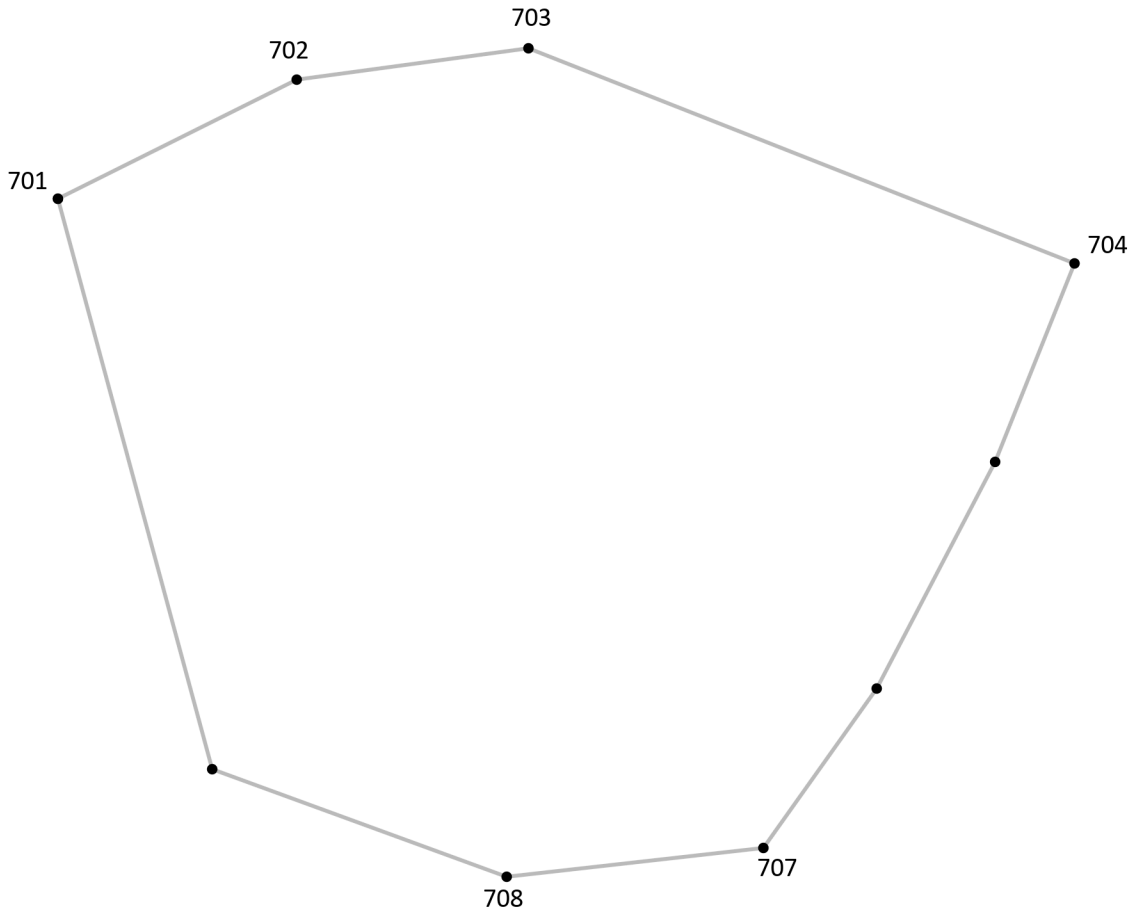
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.1 м

Территориальная зона П2, часть 48

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

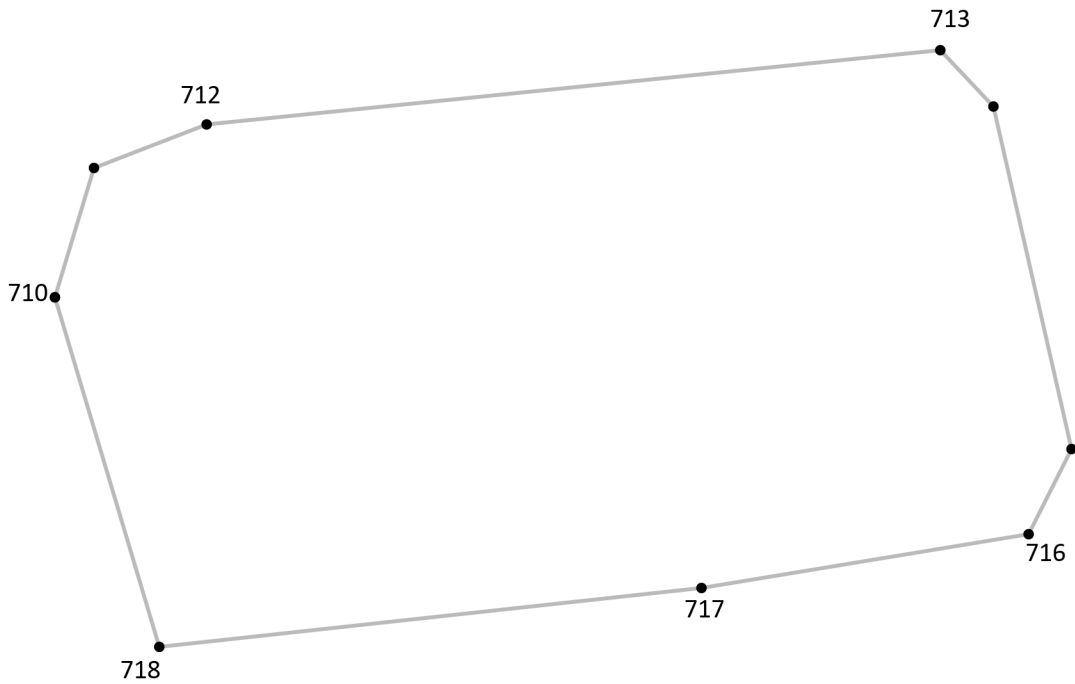
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.2 м

Территориальная зона П2, часть 49

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

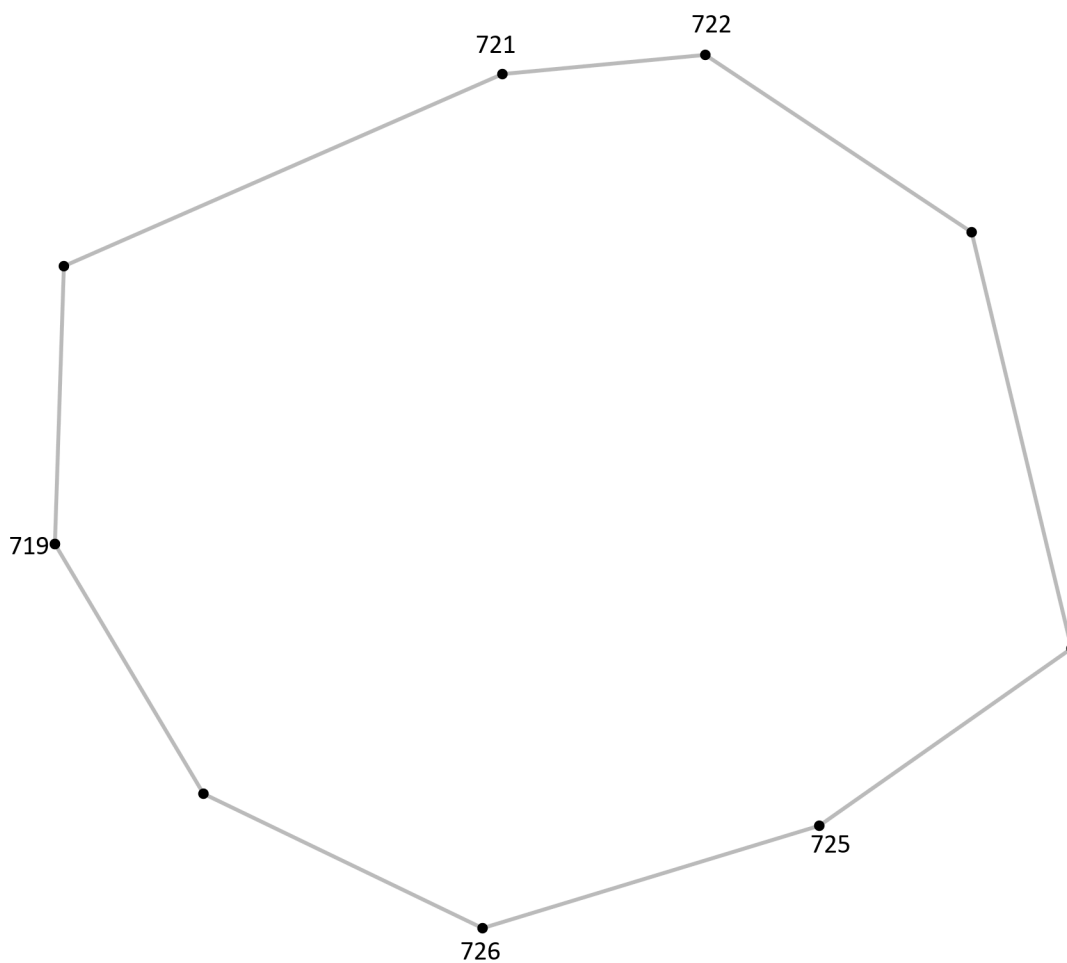
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 50

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

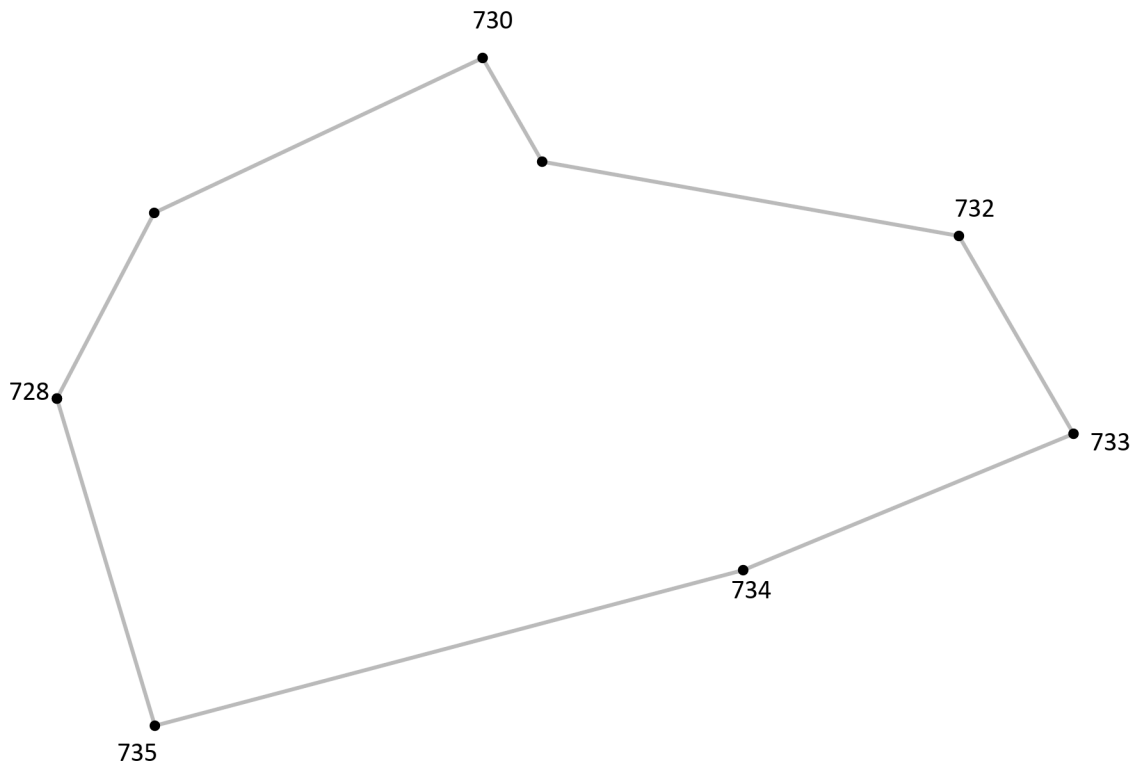
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.9 м

Территориальная зона П2, часть 51

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

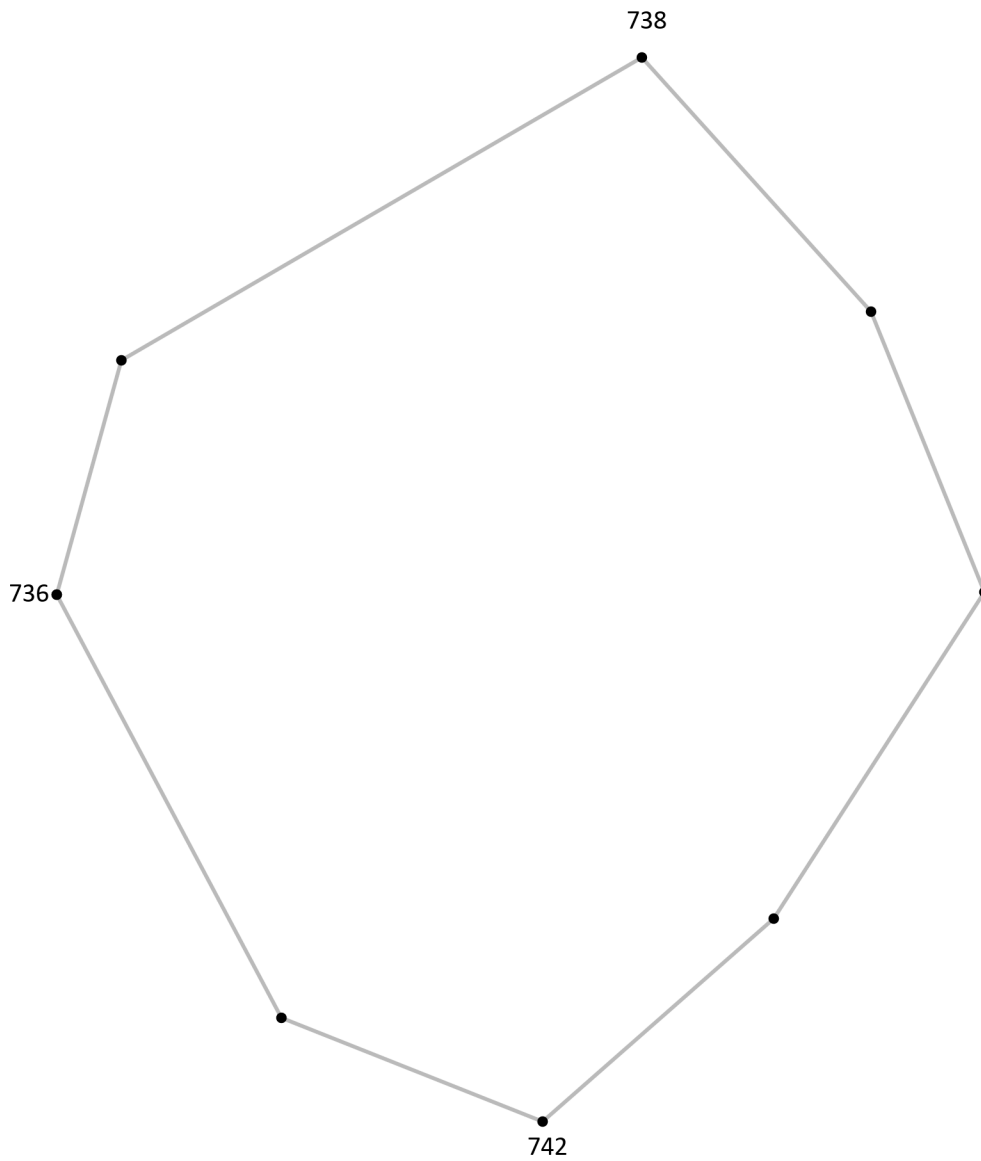
Подпись точки

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 52

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

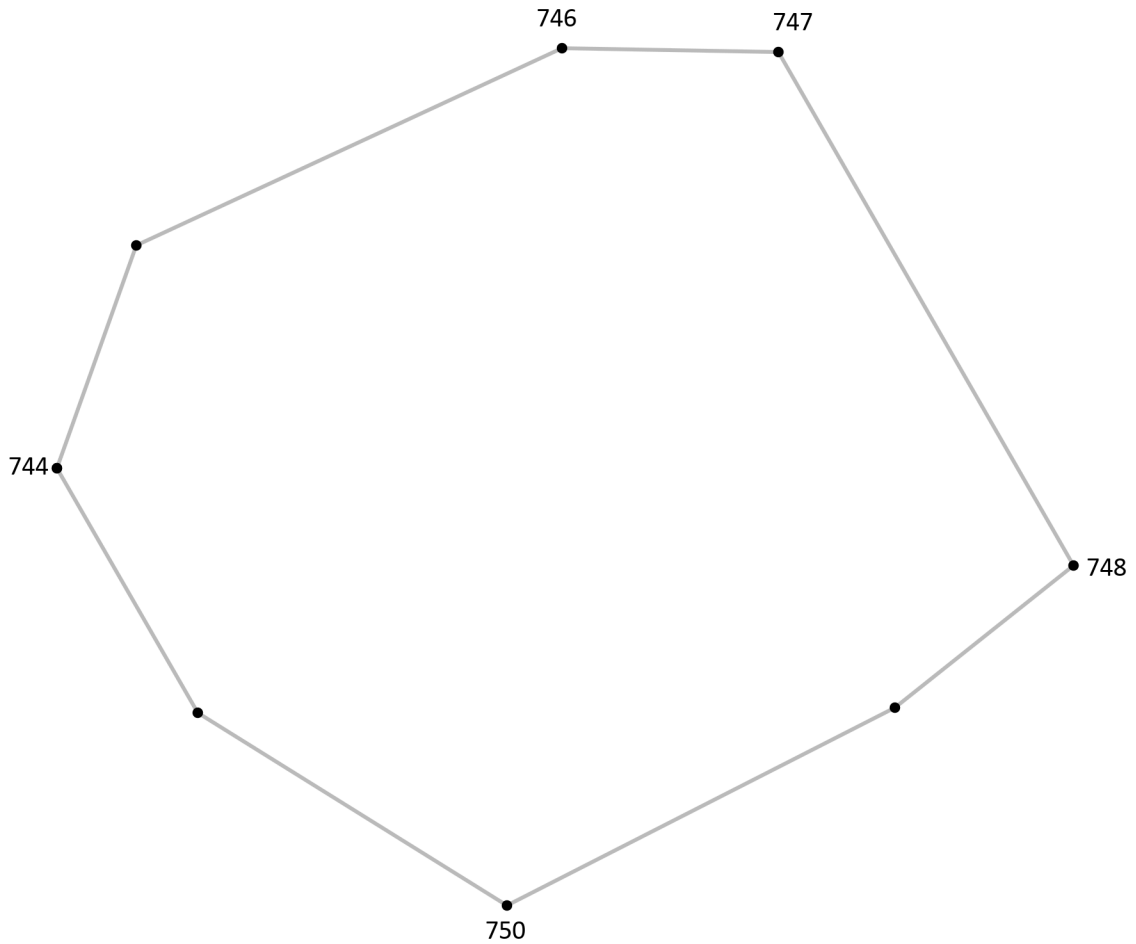
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.7 м

Территориальная зона П2, часть 53

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

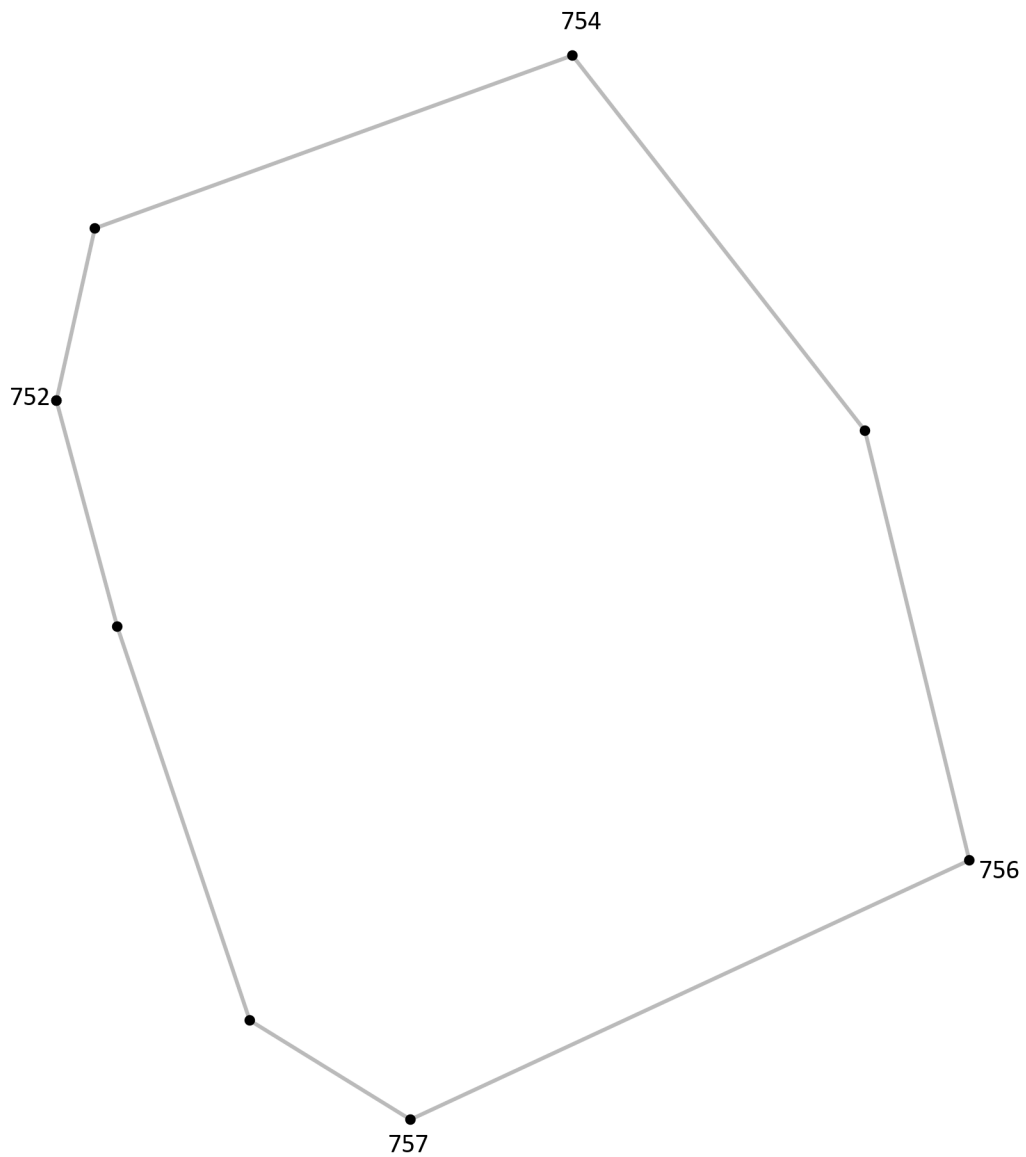
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.1 м

Территориальная зона П2, часть 54

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

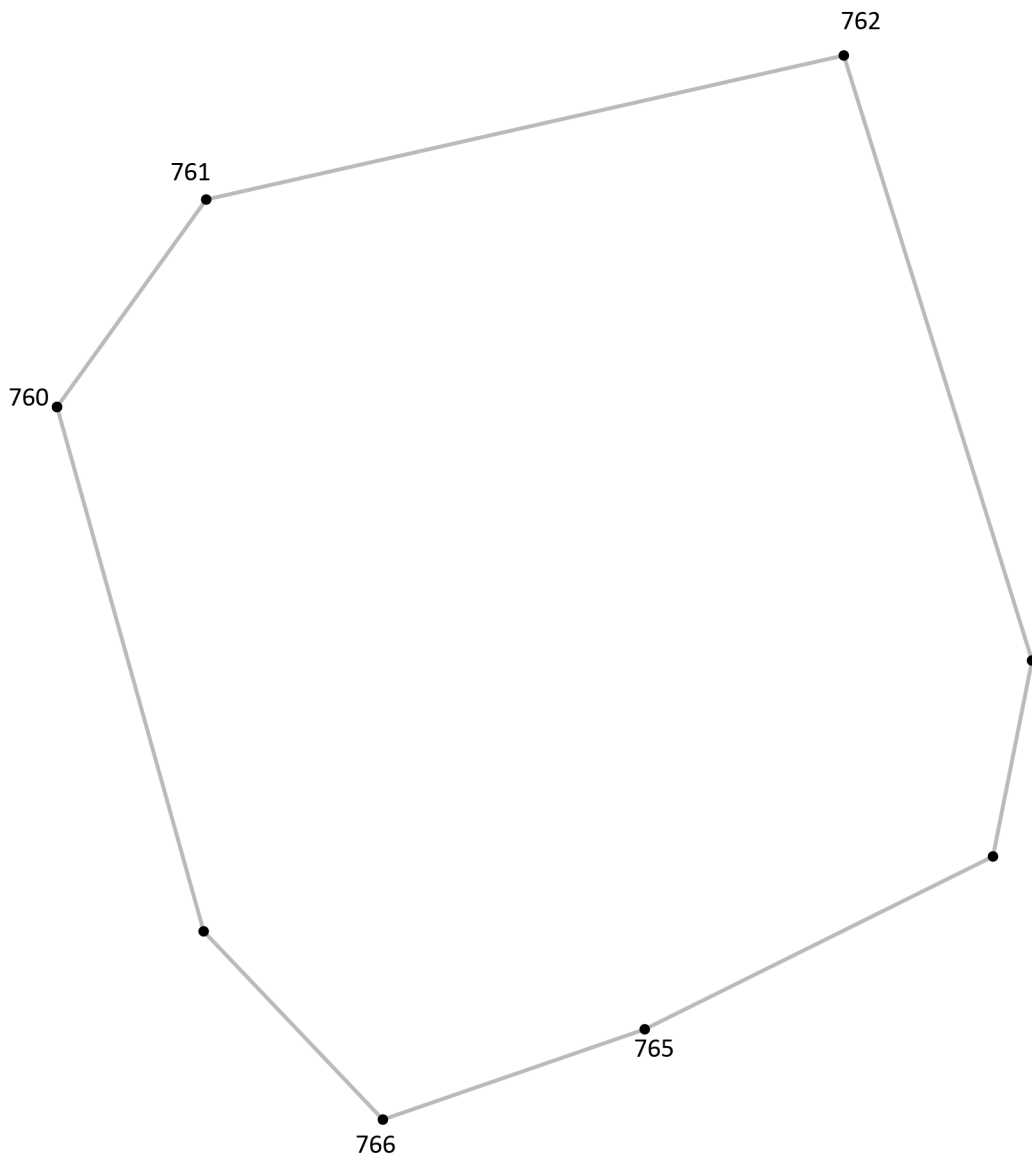
Подпись точки

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 55

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

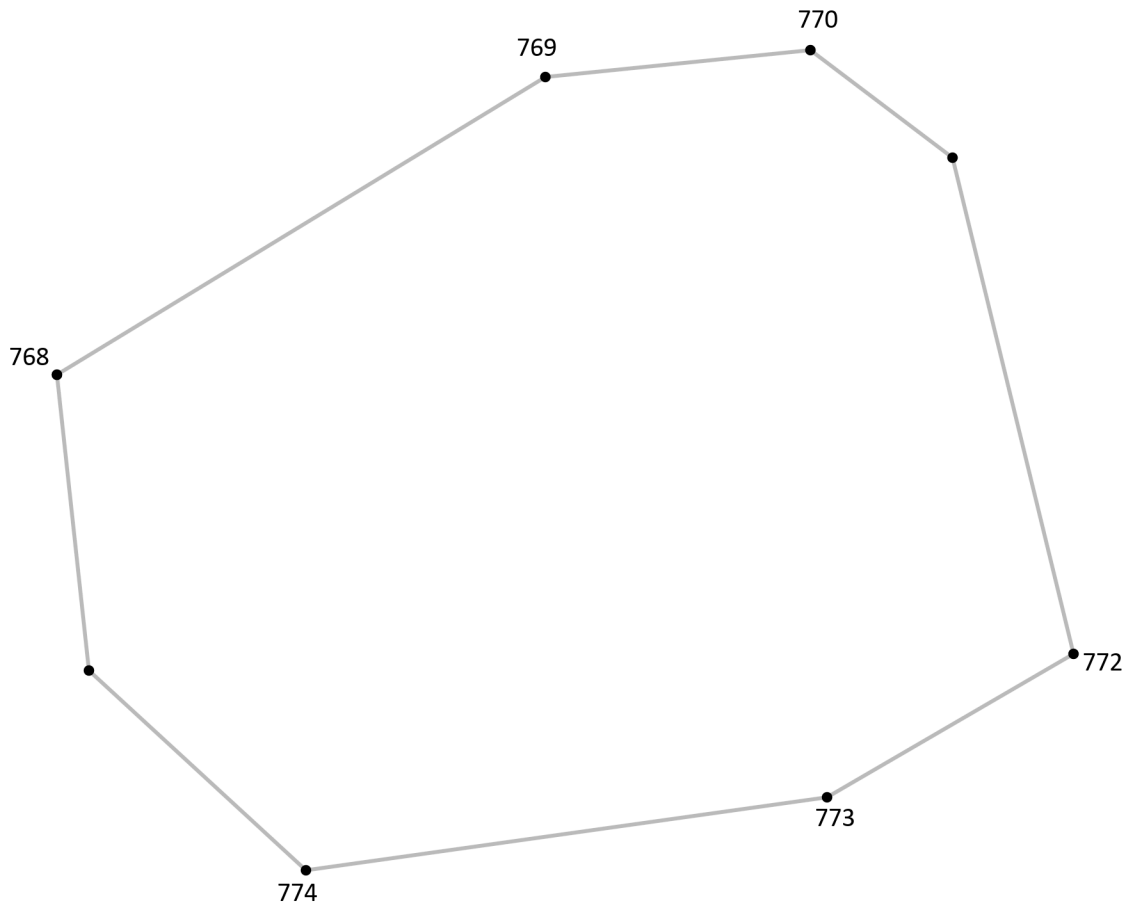
Подпись точки

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 56

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

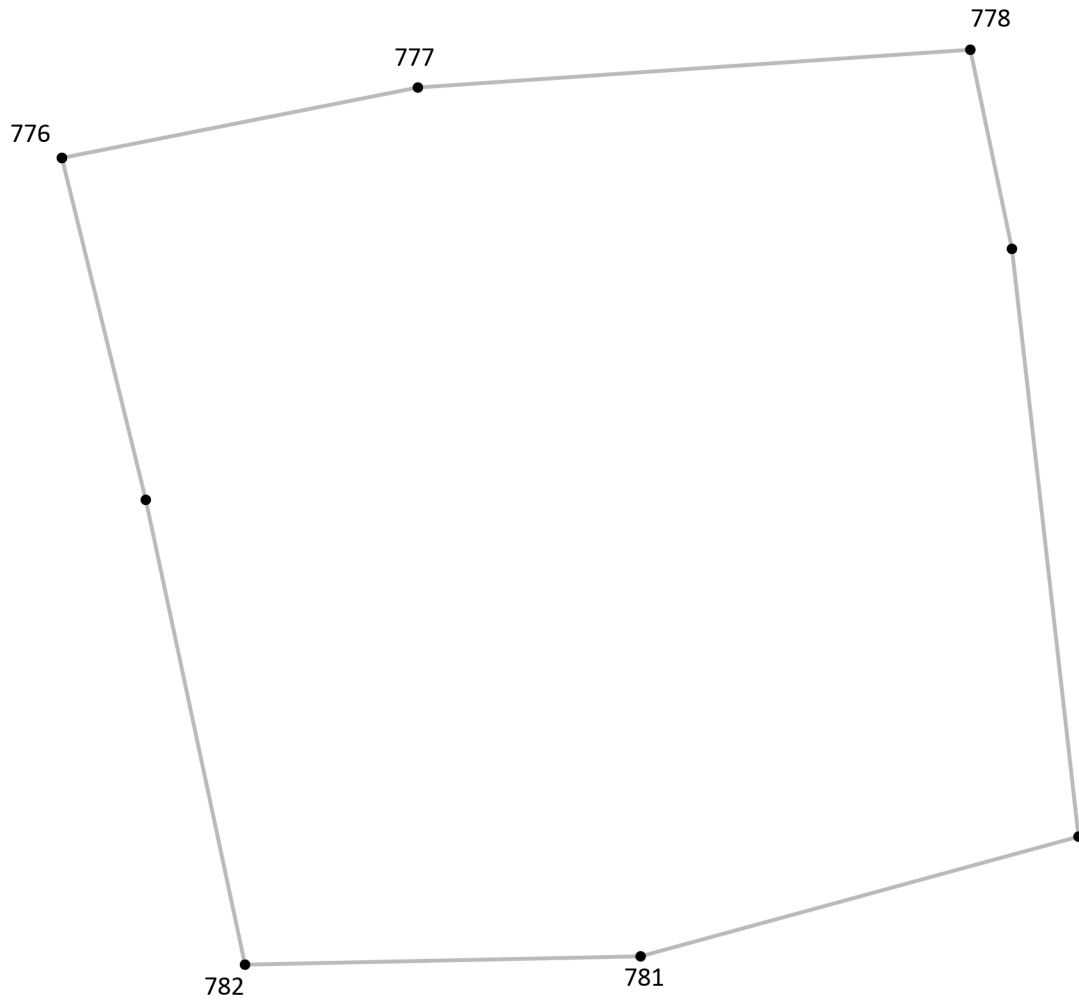
Подпись точки

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 57

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

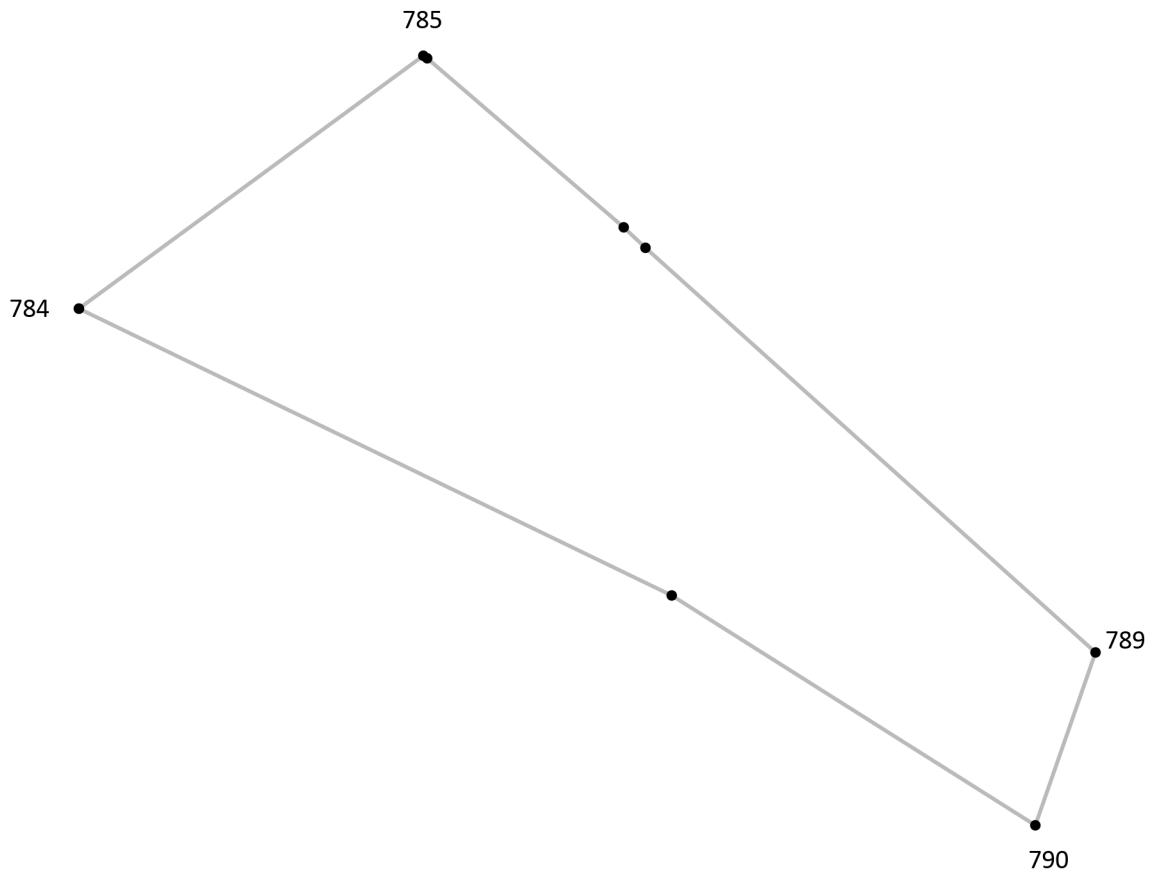
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.5 м

Территориальная зона П2, часть 58

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

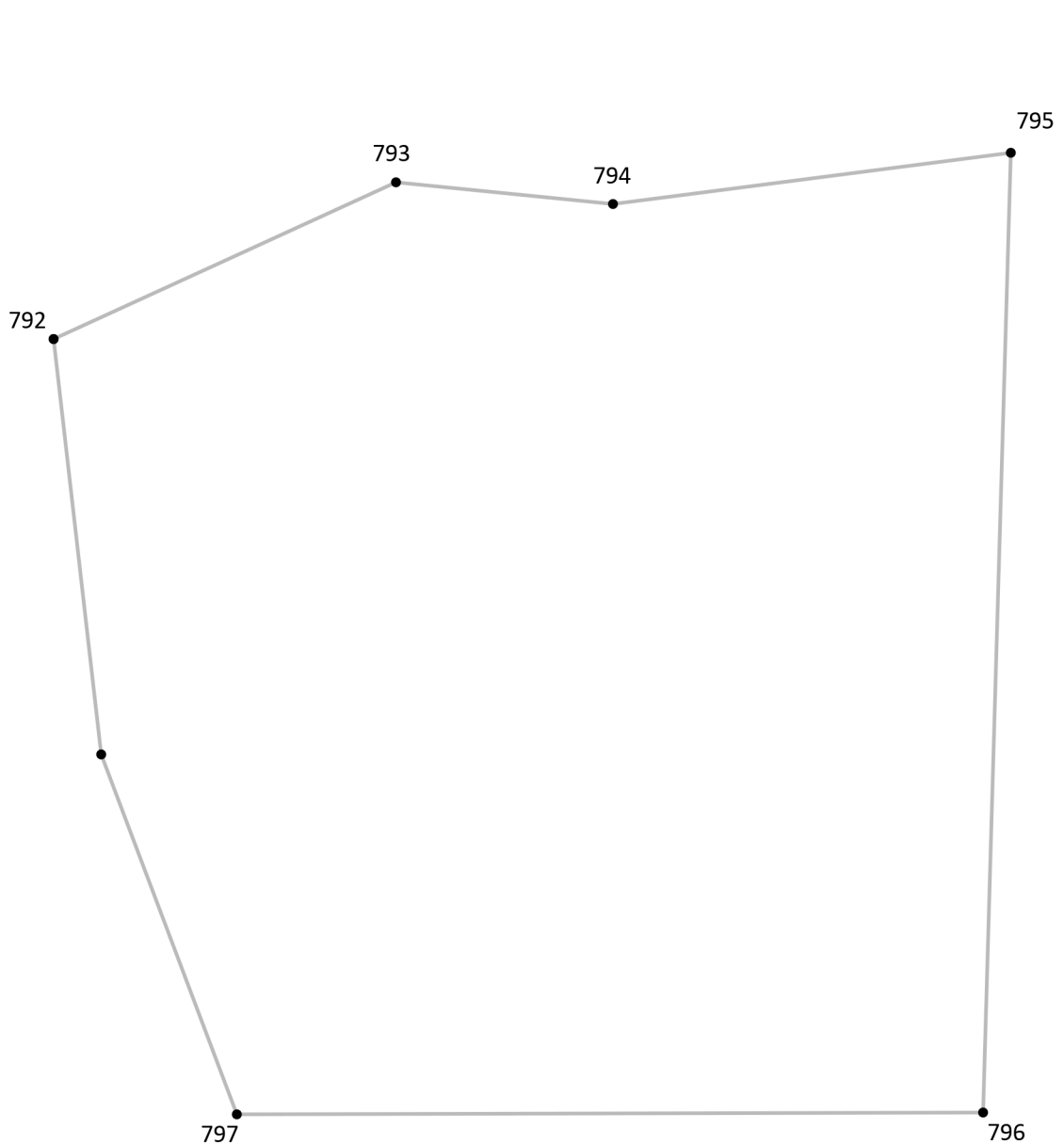
Подпись точки

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 59

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

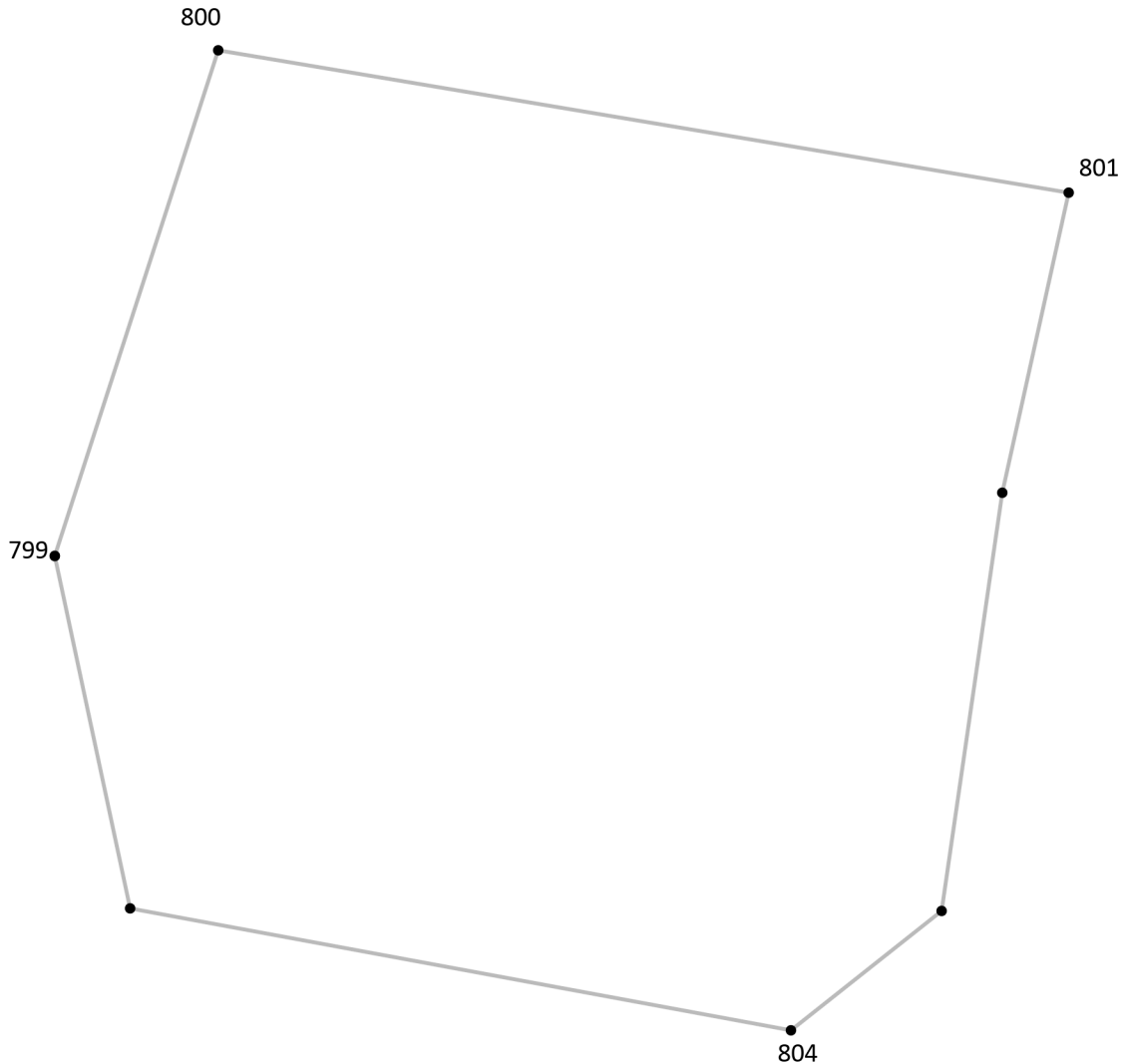
Подпись точки

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 60

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

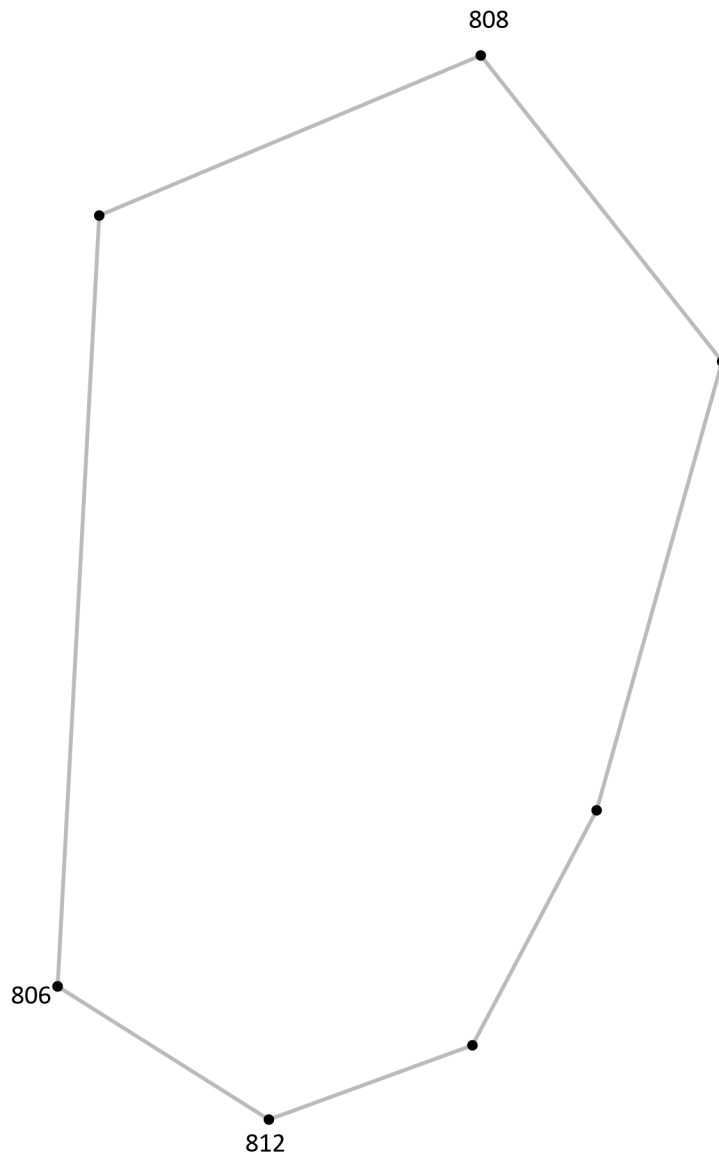
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.0 м

Территориальная зона П2, часть 61

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

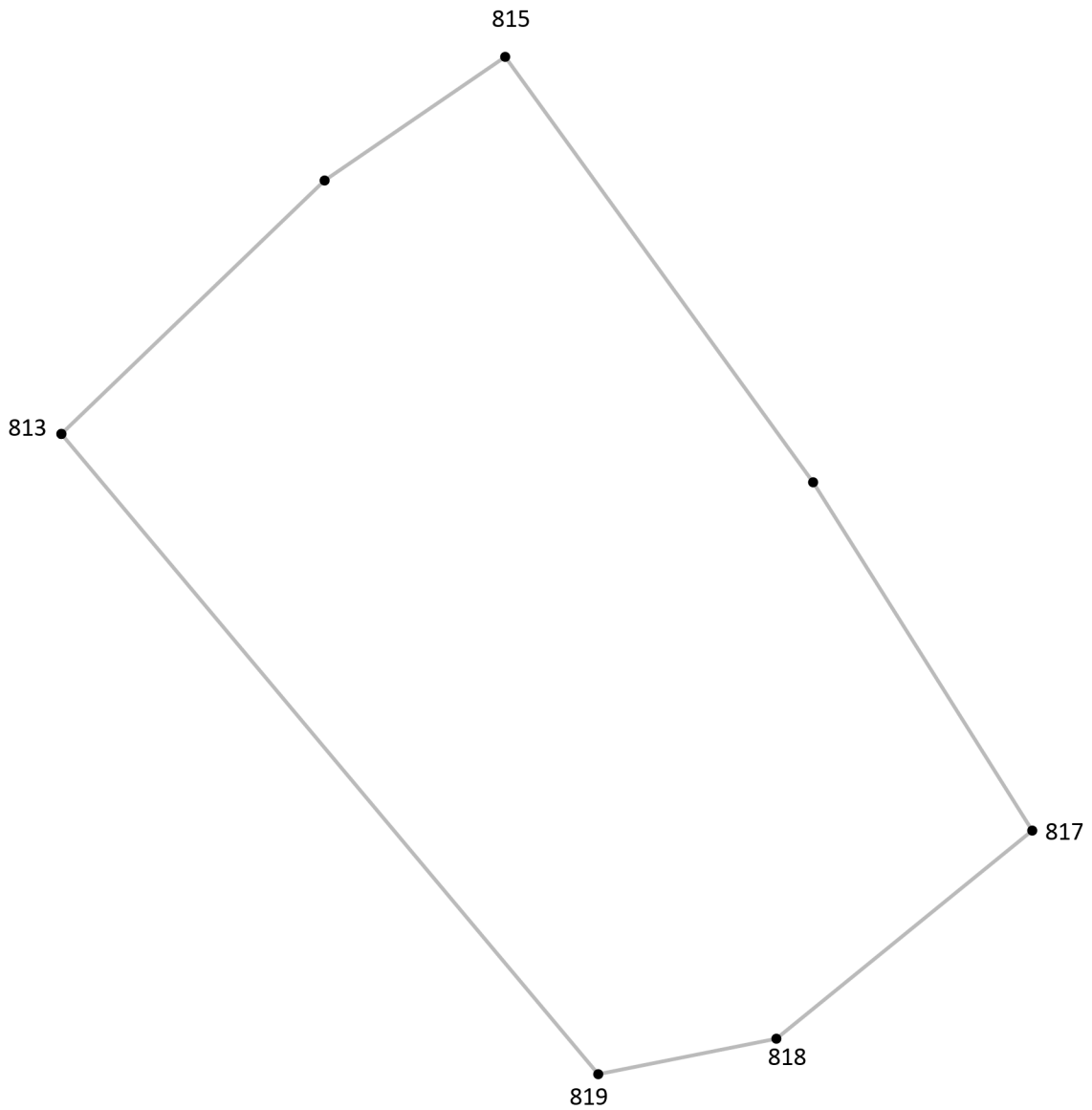
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.5 м

Территориальная зона П2, часть 62

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

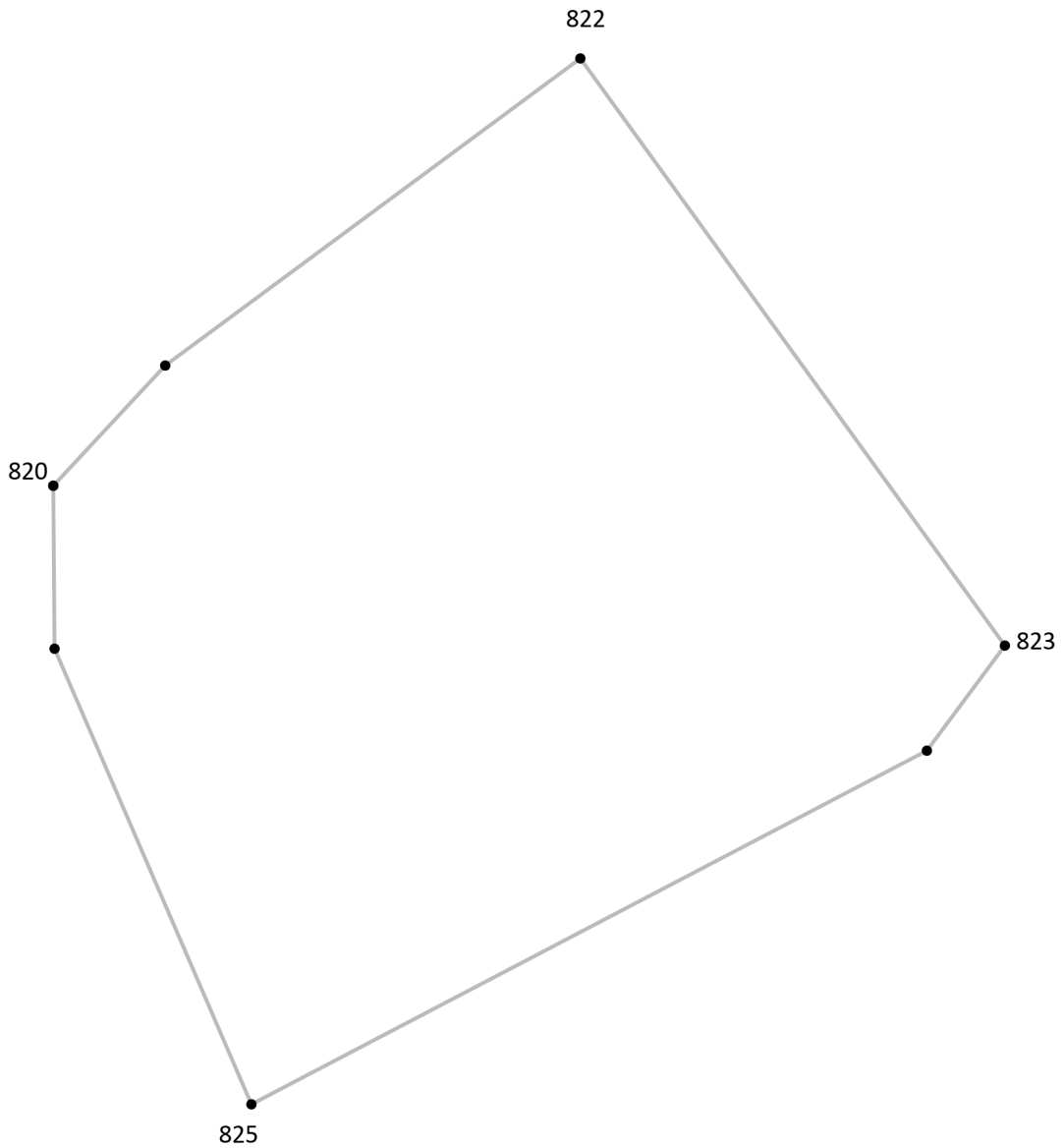
Подпись точки

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 63

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

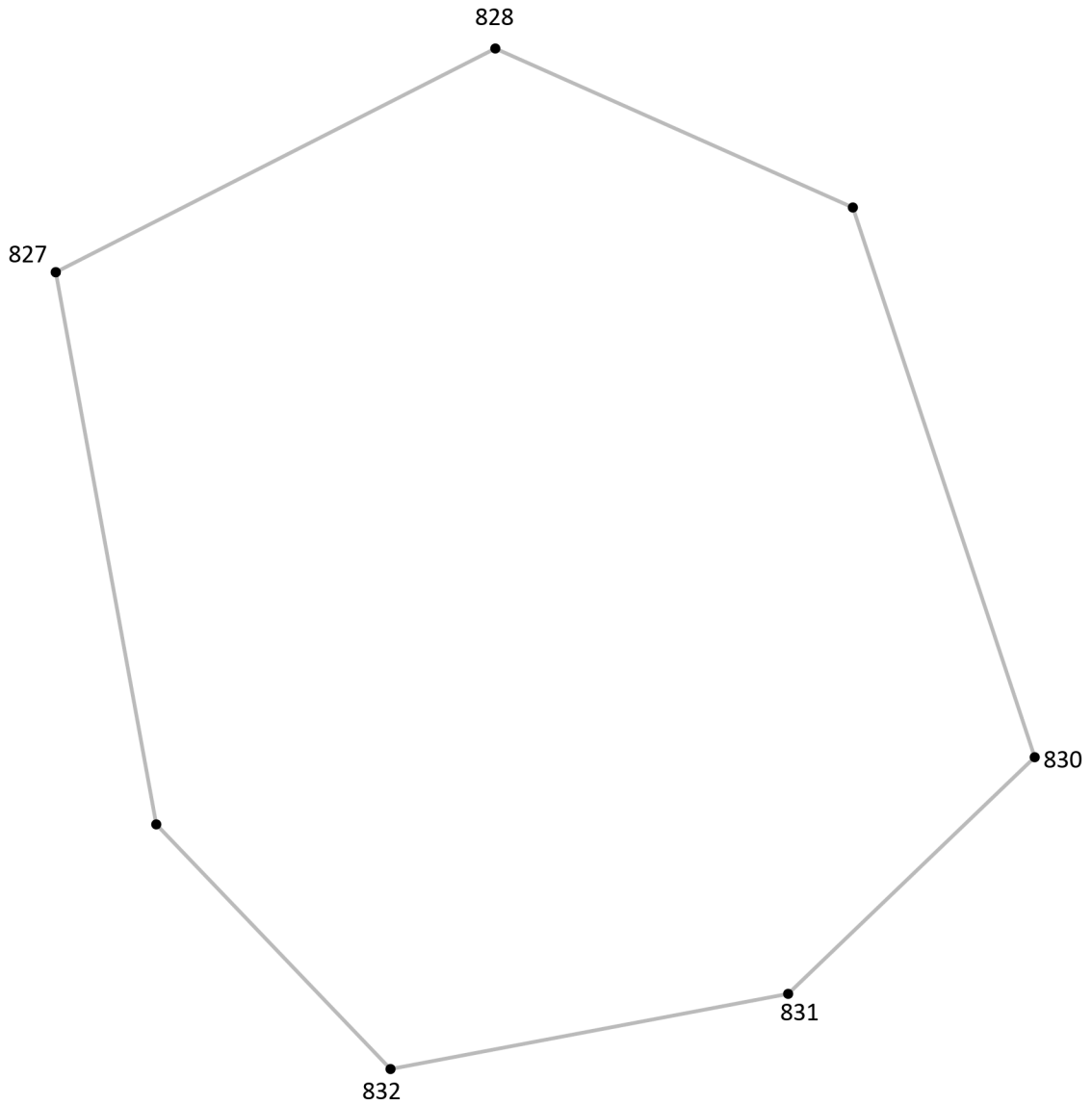
Подпись точки

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 64

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

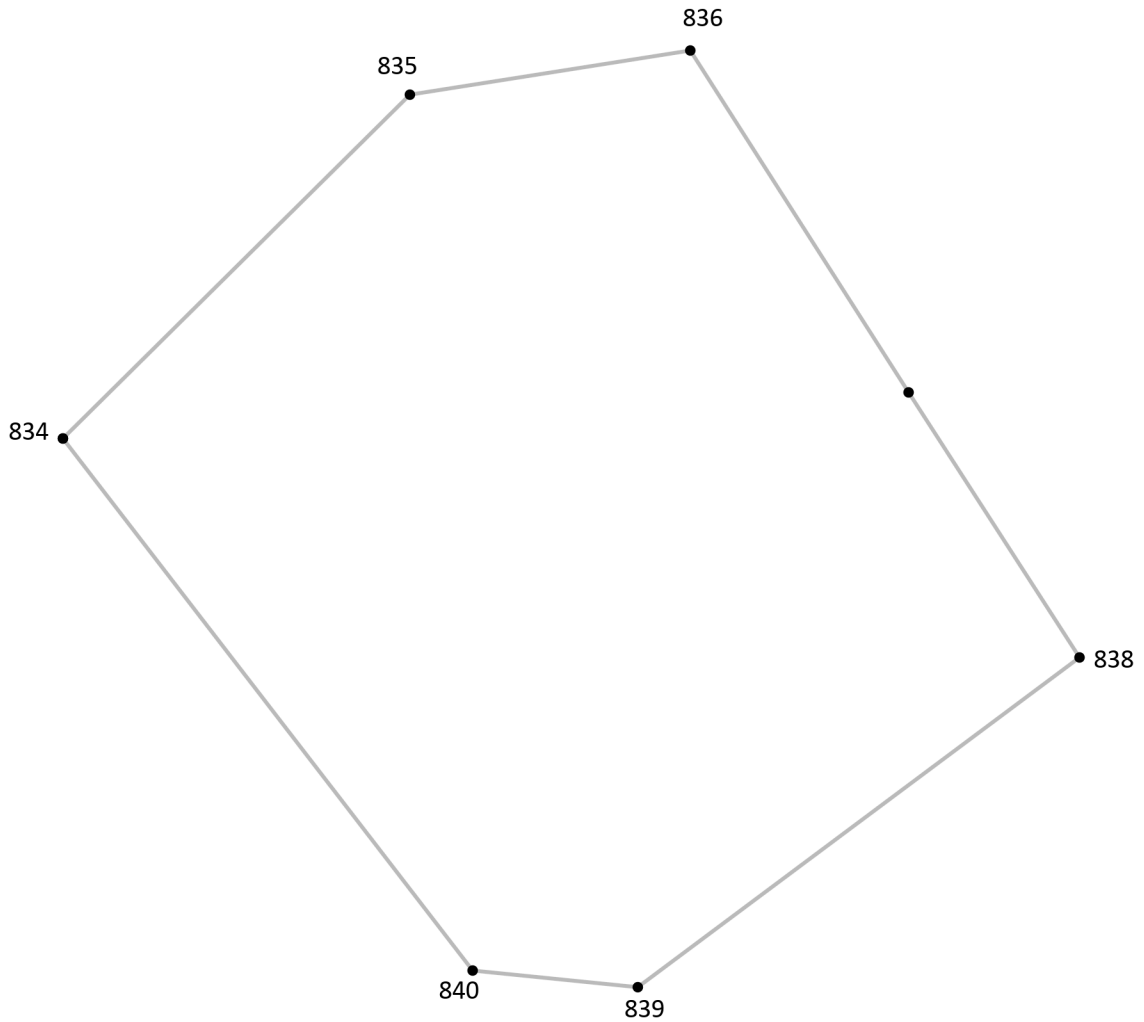
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.5 м

Территориальная зона П2, часть 65

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

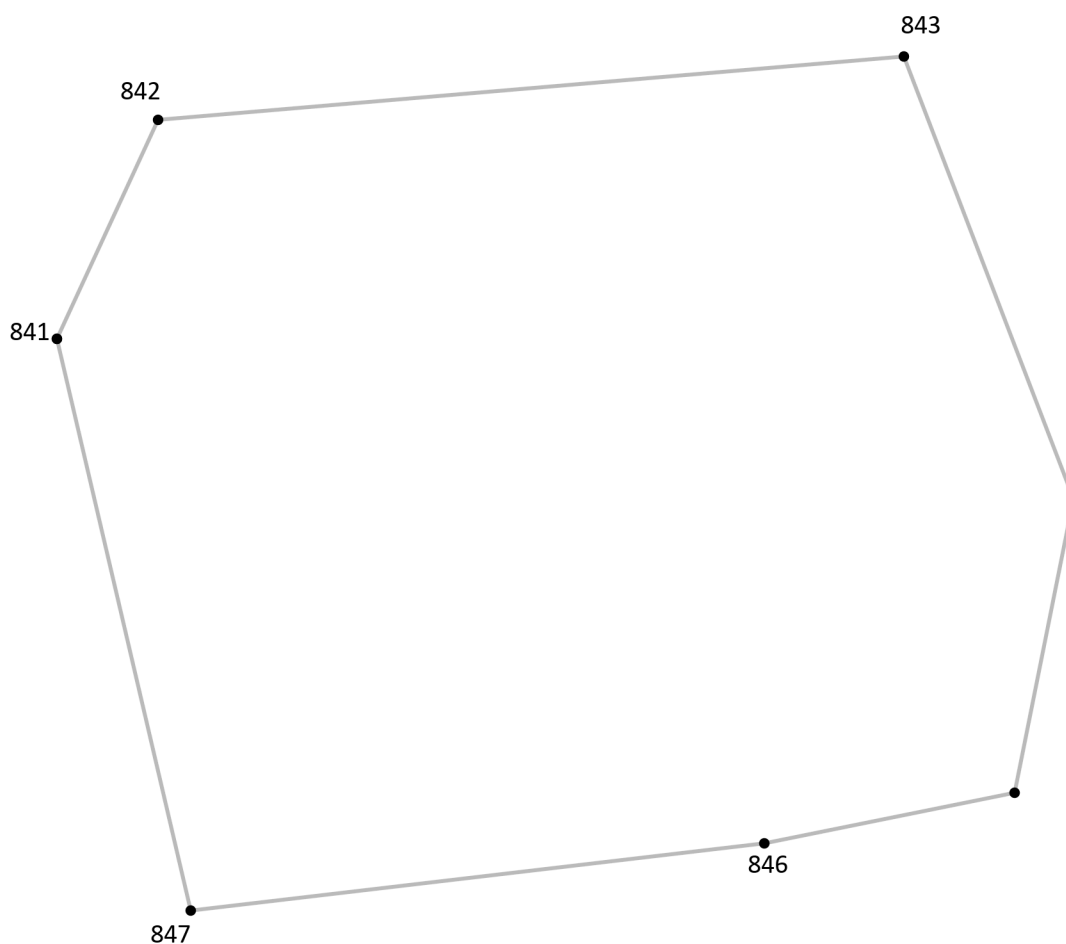
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 66

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

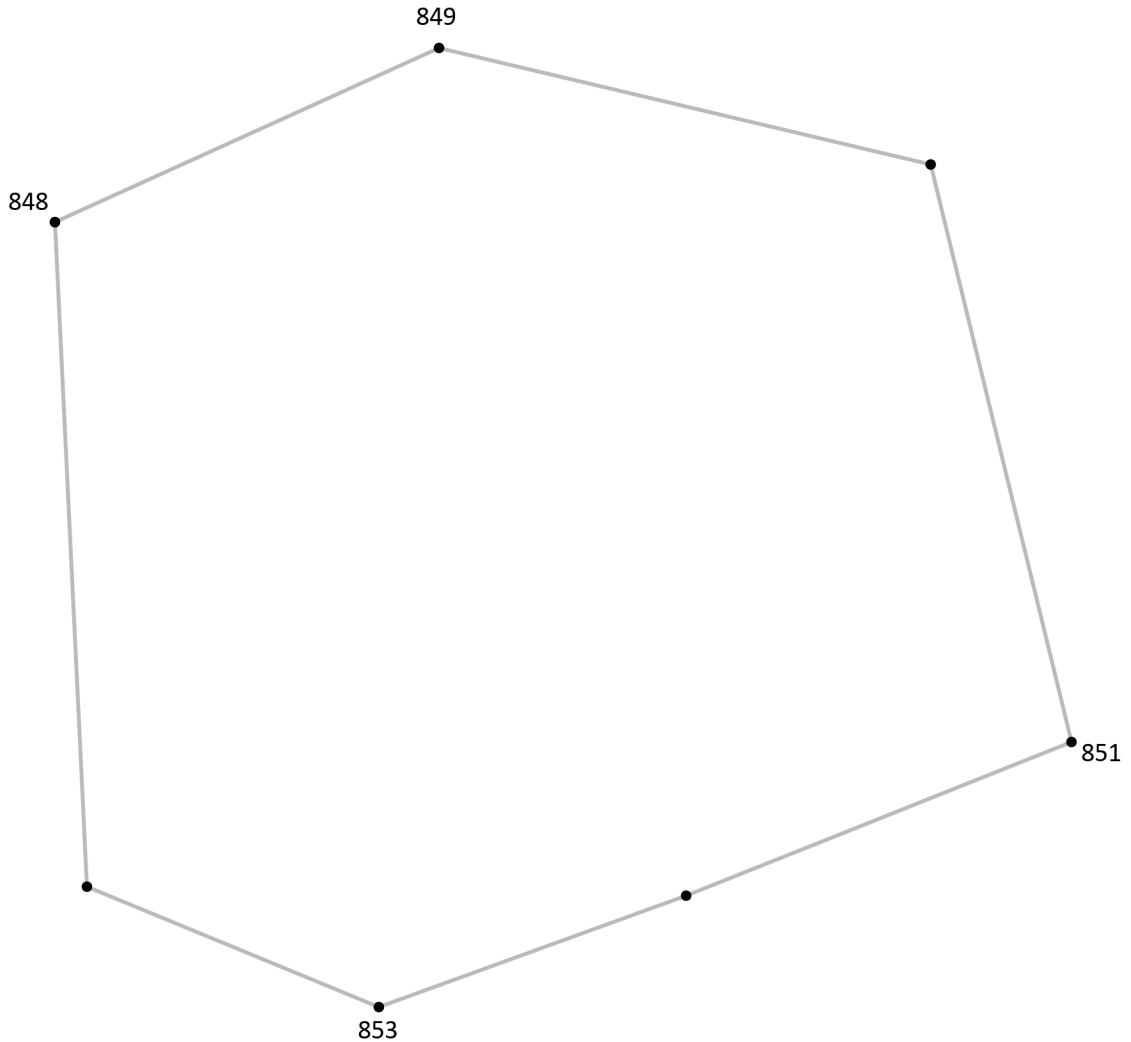
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 67

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

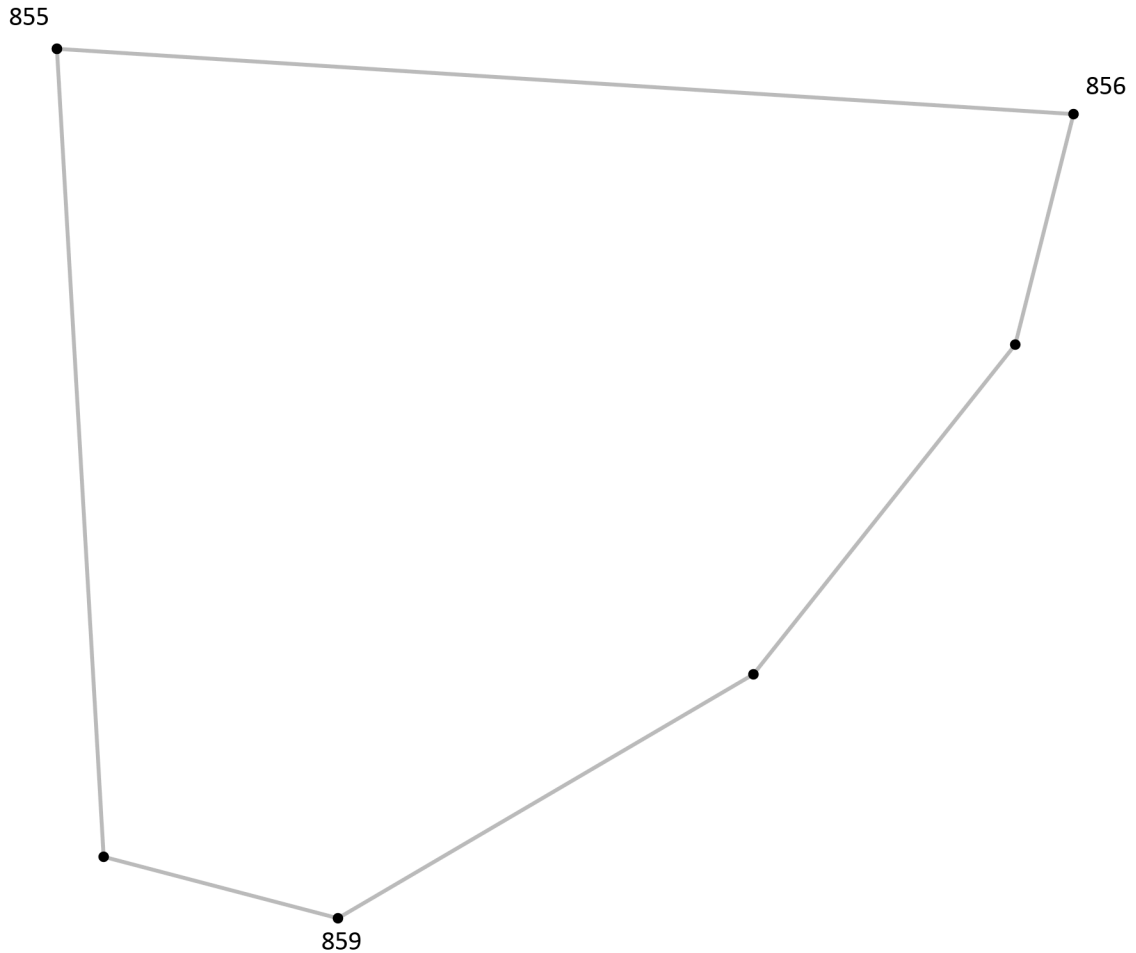
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.8 м

Территориальная зона П2, часть 68

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

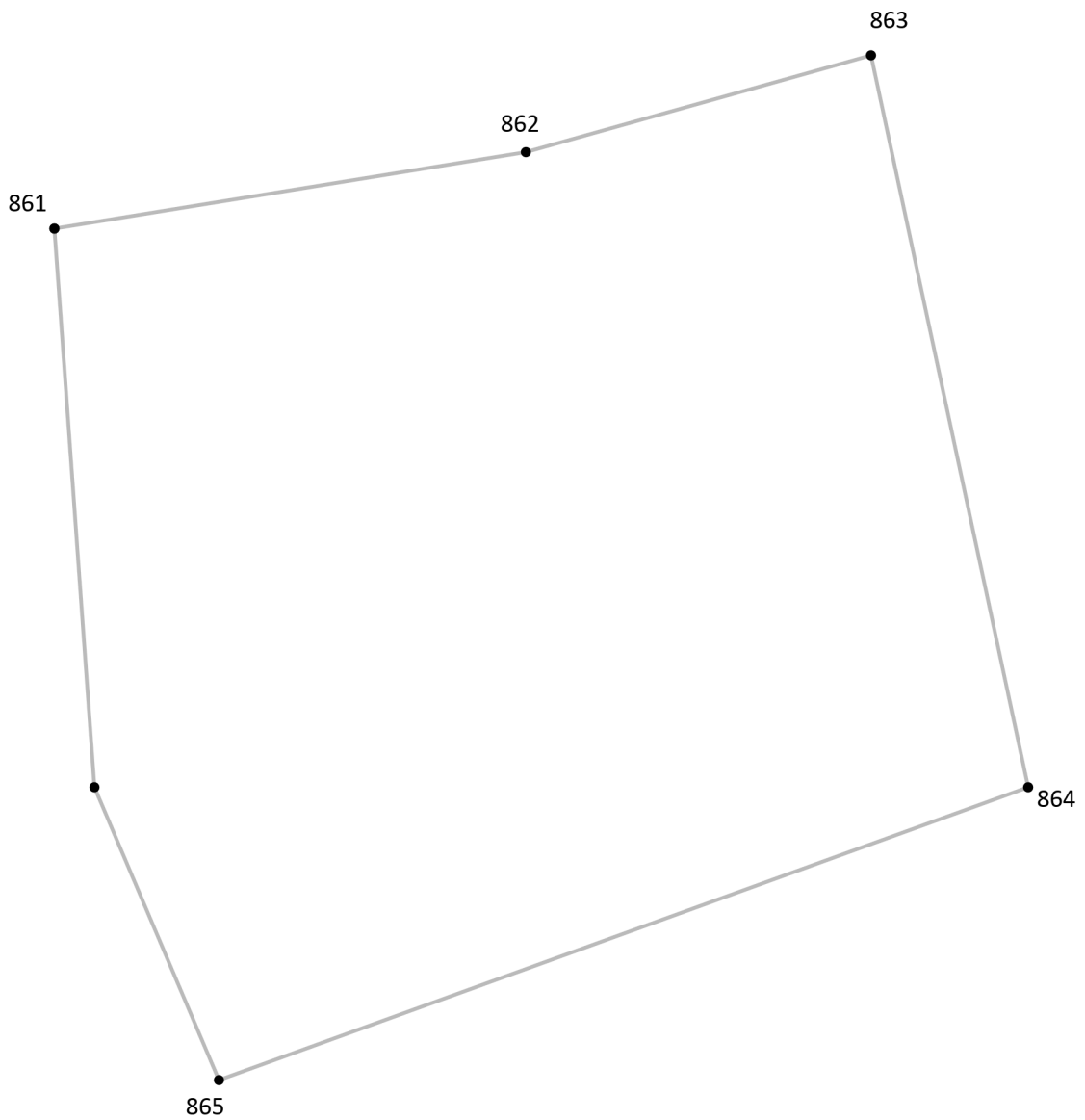
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 69

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

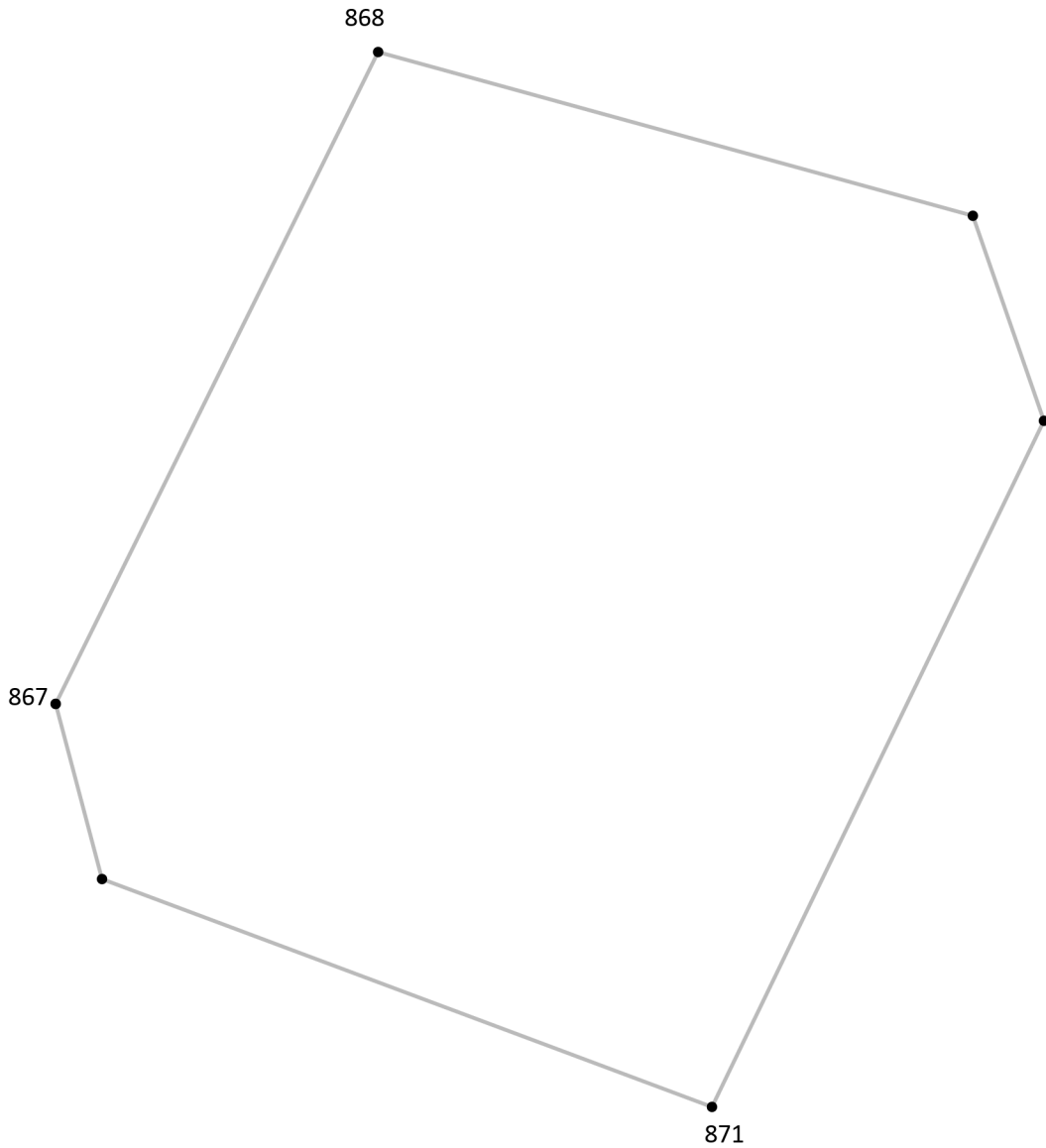
Подпись точки

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 70

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

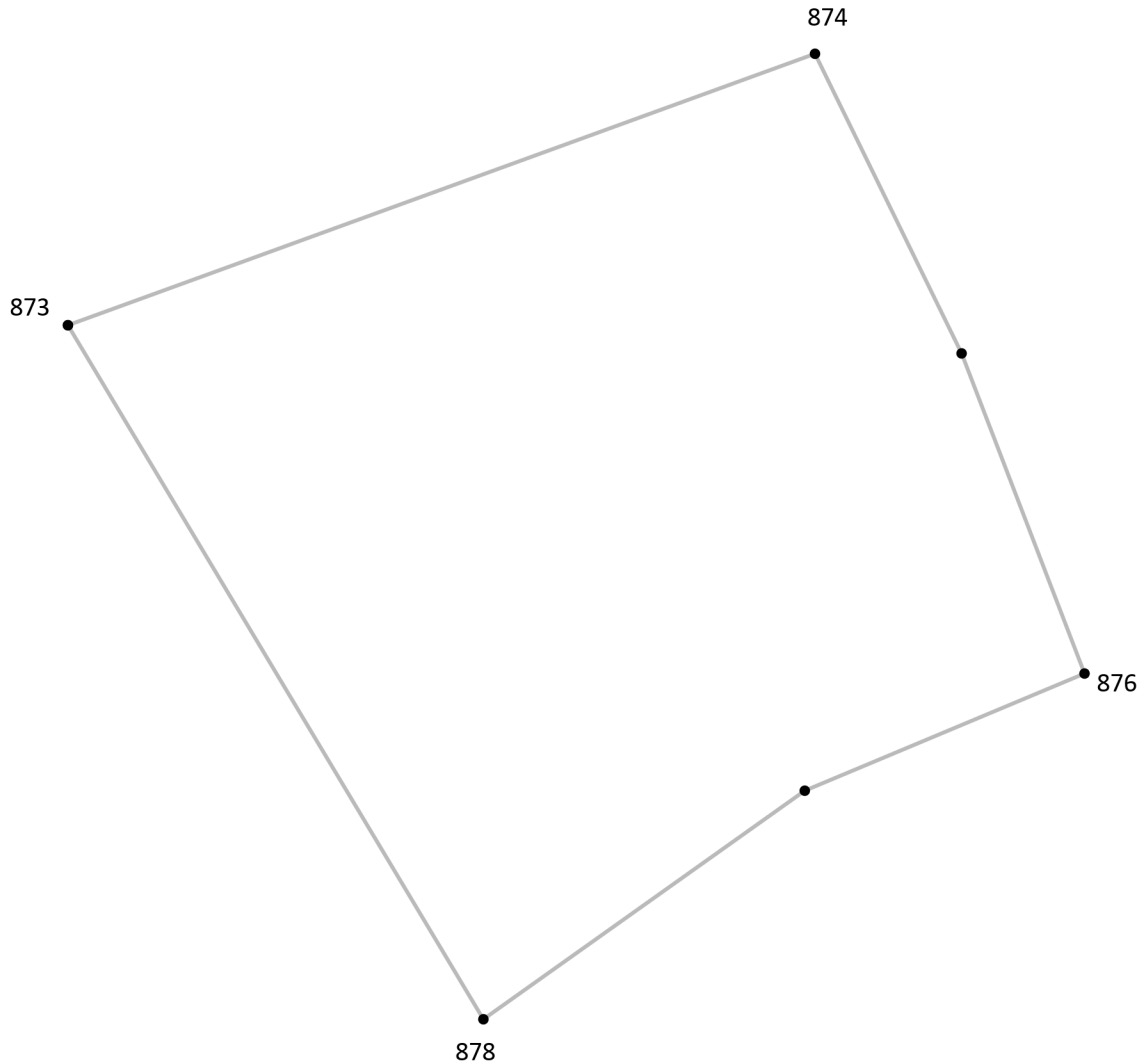
Подпись точки

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 71

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

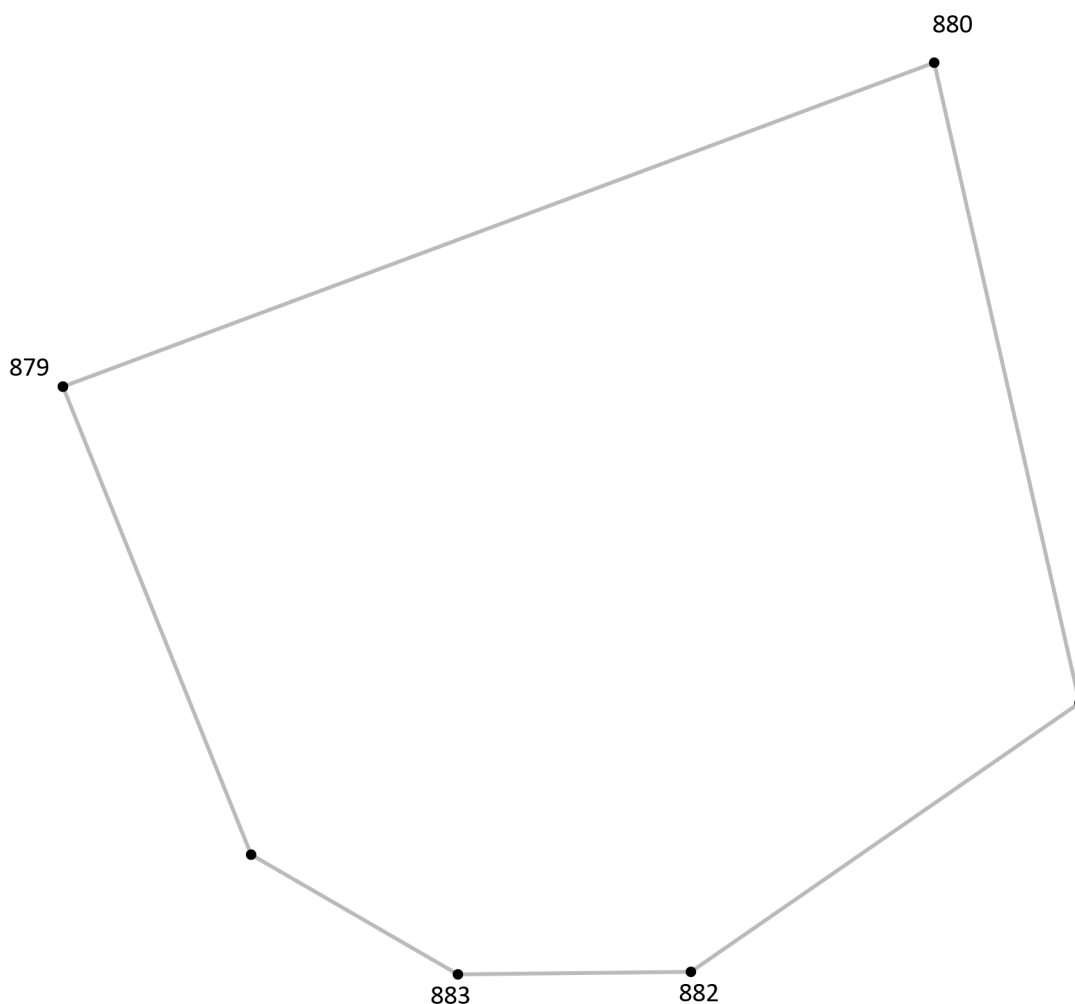
Подпись точки

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 72

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

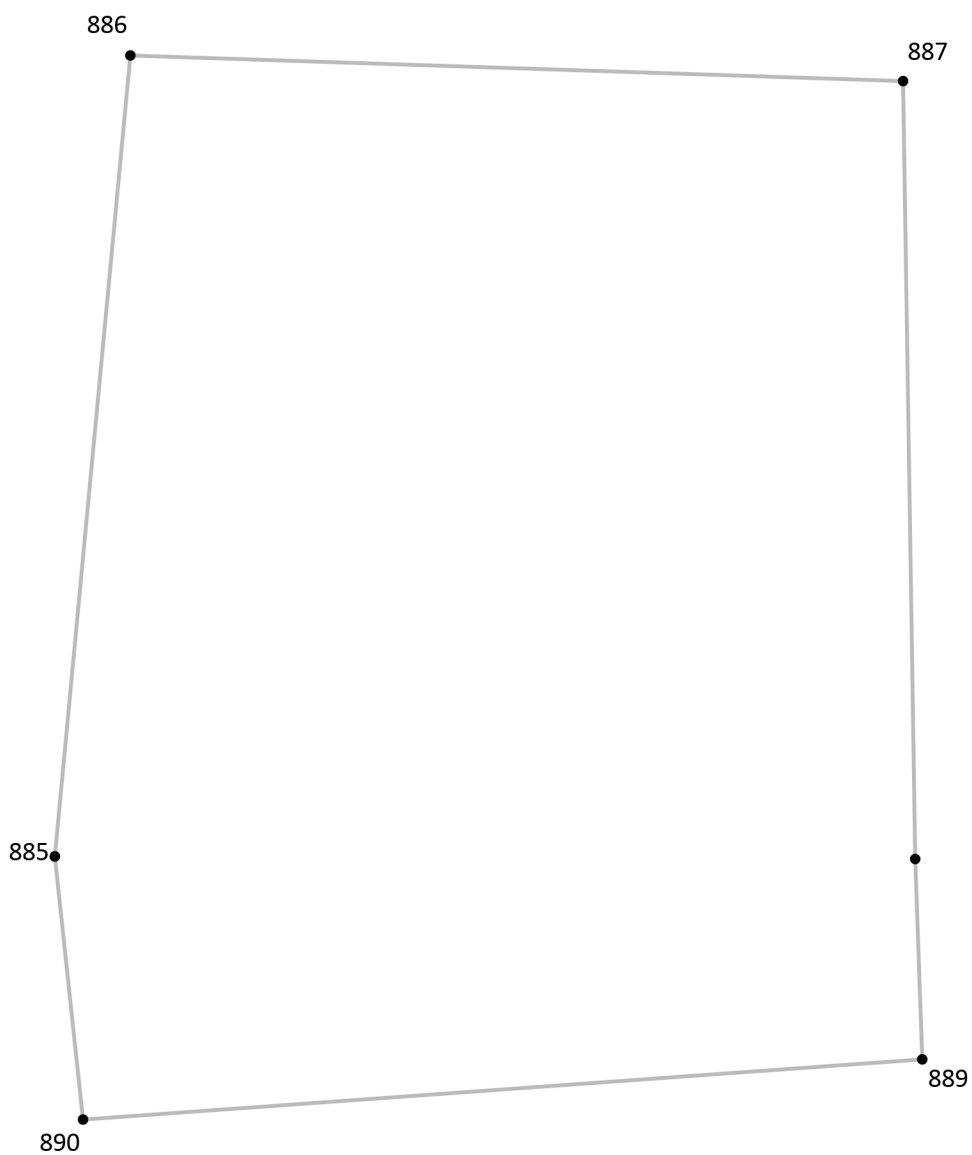
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 73

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

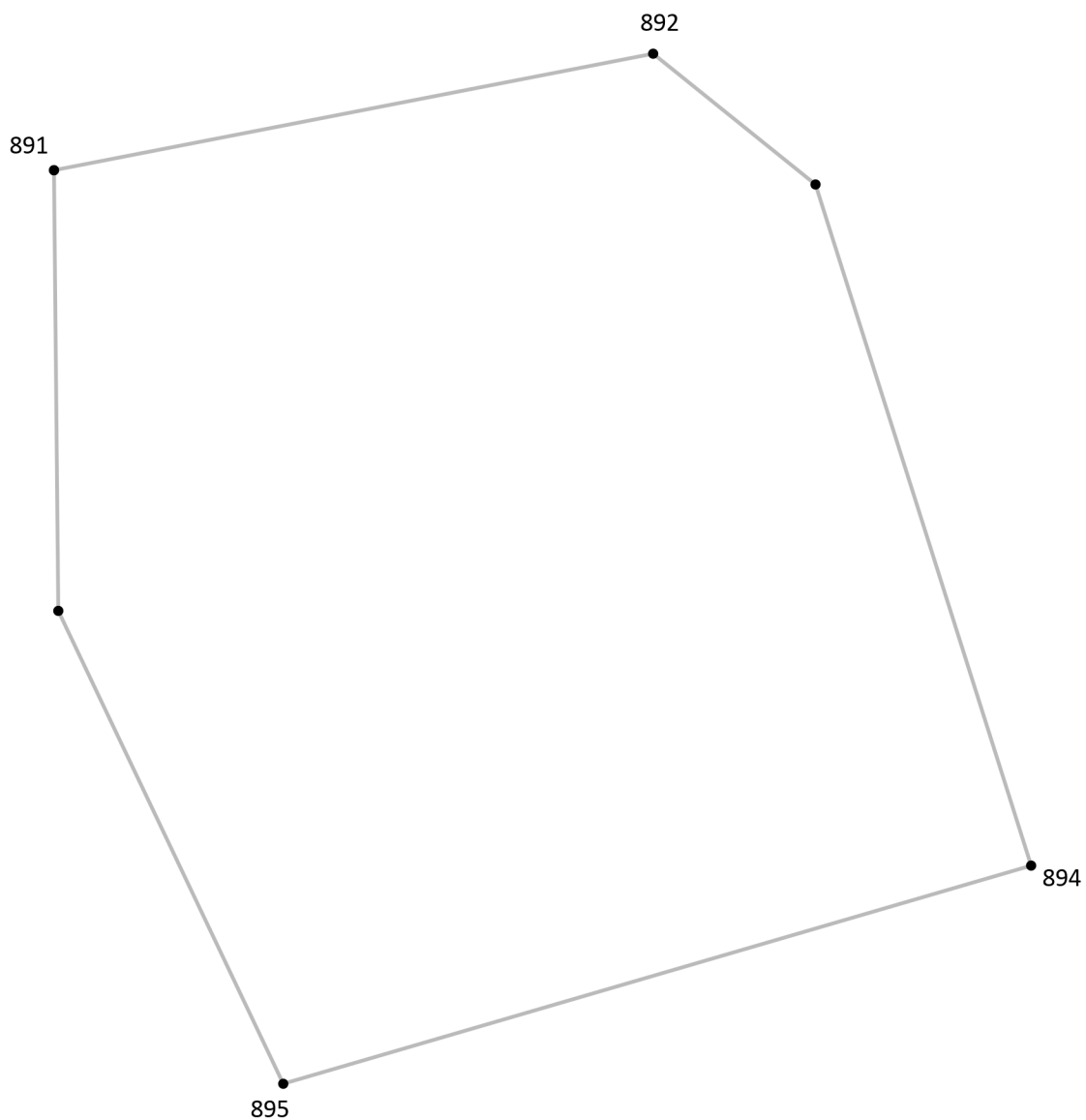
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.2 м

Территориальная зона П2, часть 74

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

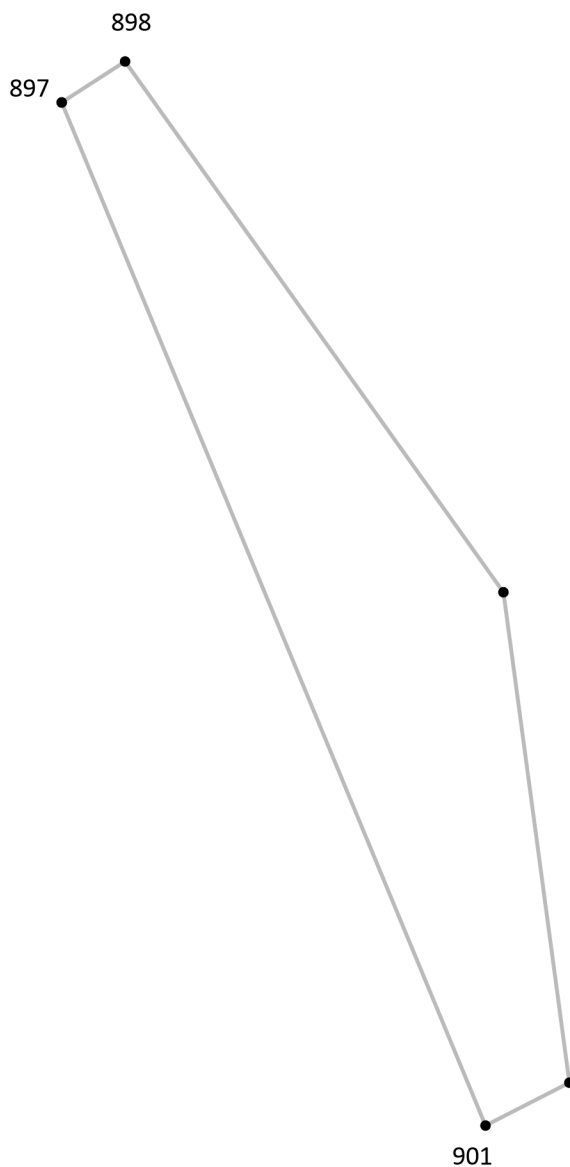
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 75

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 76

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

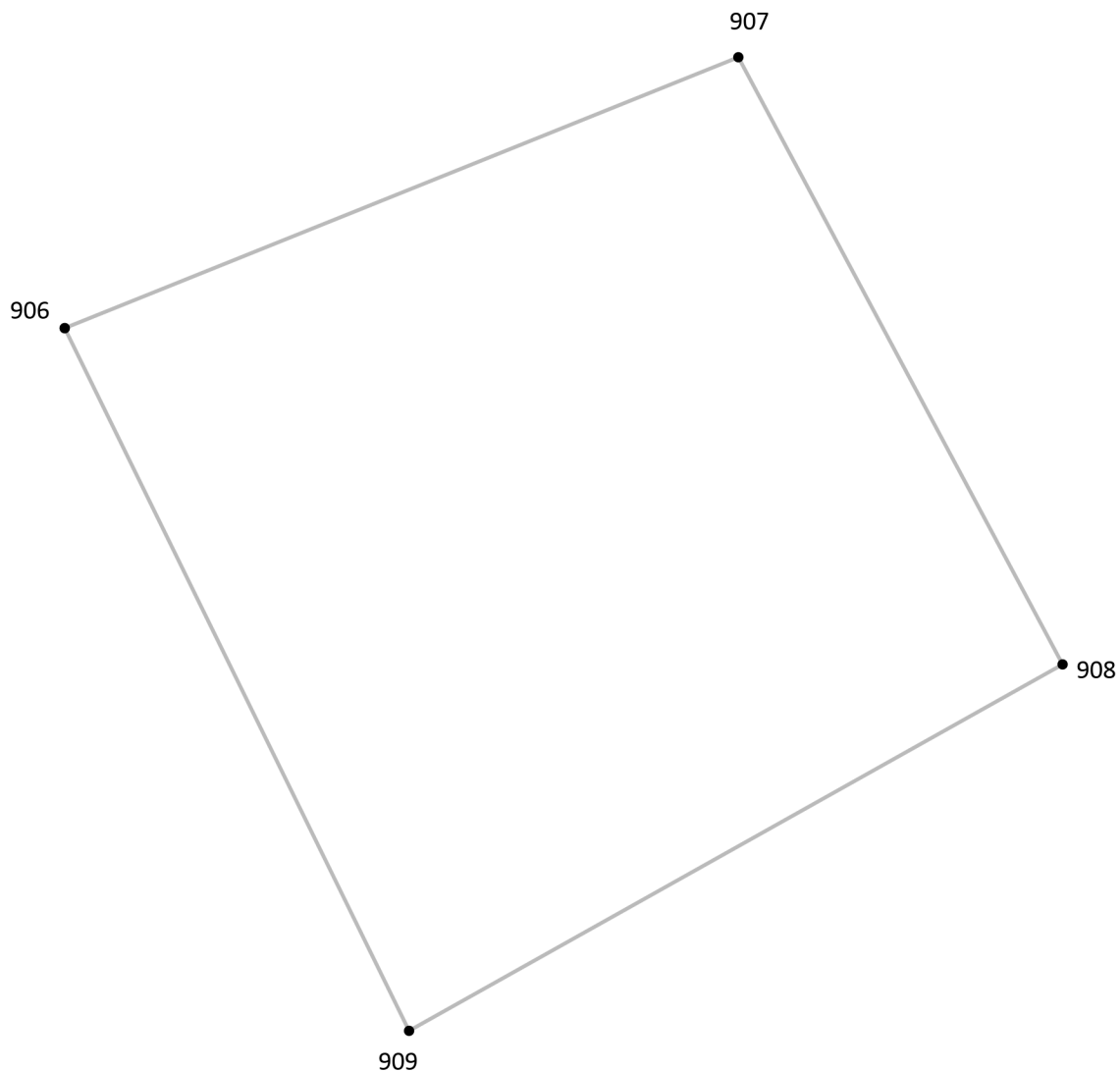
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 77

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.