

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 Сергиевск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	788749±311 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	482230.04	2250274.42	Картометрический метод	0.1	-
2	482232.58	2250274.76	Картометрический метод	0.1	-
3	482235.01	2250275.53	Картометрический метод	0.1	-
4	482237.29	2250276.72	Картометрический метод	0.1	-
5	482239.32	2250278.28	Картометрический метод	0.1	-
6	482241.04	2250280.18	Картометрический метод	0.1	-
7	482242.41	2250282.34	Картометрический метод	0.1	-
8	482243.39	2250284.71	Картометрический метод	0.1	-
9	482243.94	2250287.21	Картометрический метод	0.1	-
10	482244.05	2250289.77	Картометрический метод	0.1	-
11	482243.71	2250292.31	Картометрический метод	0.1	-
12	482242.94	2250294.75	Картометрический метод	0.1	-
13	482241.75	2250297.02	Картометрический метод	0.1	-
14	482240.19	2250299.05	Картометрический метод	0.1	-
15	482238.29	2250300.77	Картометрический метод	0.1	-
16	482236.13	2250302.14	Картометрический метод	0.1	-
17	482233.76	2250303.13	Картометрический метод	0.1	-
18	482231.26	2250303.67	Картометрический метод	0.1	-
19	482228.70	2250303.78	Картометрический метод	0.1	-
20	482226.84	2250303.53	Картометрический метод	0.1	-
21	482219.67	2250300.19	Картометрический метод	0.1	-
22	482217.70	2250298.02	Картометрический метод	0.1	-
23	482216.32	2250295.86	Картометрический метод	0.1	-
24	482215.35	2250293.49	Картометрический метод	0.1	-
25	482214.80	2250290.99	Картометрический метод	0.1	-
26	482214.69	2250288.43	Картометрический метод	0.1	-
27	482215.03	2250285.89	Картометрический метод	0.1	-
28	482215.80	2250283.45	Картометрический метод	0.1	-
29	482216.99	2250281.18	Картометрический метод	0.1	-
30	482218.55	2250279.15	Картометрический метод	0.1	-
31	482220.44	2250277.42	Картометрический метод	0.1	-
32	482222.61	2250276.05	Картометрический метод	0.1	-
33	482224.97	2250275.07	Картометрический метод	0.1	-
34	482227.48	2250274.53	Картометрический метод	0.1	-
1	482230.04	2250274.42	Картометрический метод	0.1	-
35	480194.79	2250618.79	Картометрический метод	0.1	-
36	480217.26	2250644.84	Картометрический метод	0.1	-
37	480229.27	2250663.49	Картометрический метод	0.1	-
38	480238.99	2250683.88	Картометрический метод	0.1	-
39	480239.20	2250685.06	Картометрический метод	0.1	-
40	480225.87	2250709.48	Картометрический метод	0.1	-
41	480230.64	2250789.04	Картометрический метод	0.1	-
42	480225.95	2250808.71	Картометрический метод	0.1	-
43	480217.32	2250839.98	Картометрический метод	0.1	-
44	480219.47	2250850.71	Картометрический метод	0.1	-
45	480226.56	2250863.75	Картометрический метод	0.1	-
46	480255.11	2250900.84	Картометрический метод	0.1	-
47	480267.54	2250925.41	Картометрический метод	0.1	-
48	480274.69	2250948.85	Картометрический метод	0.1	-
49	480276.60	2250971.04	Картометрический метод	0.1	-
50	480276.41	2251008.00	Картометрический метод	0.1	-
51	480275.25	2251033.33	Картометрический метод	0.1	-
52	480274.20	2251039.38	Картометрический метод	0.1	-
53	480273.17	2251041.90	Картометрический метод	0.1	-
54	480092.42	2251027.77	Картометрический метод	0.1	-
55	480026.00	2251020.64	Картометрический метод	0.1	-
56	479990.03	2251016.35	Картометрический метод	0.1	-
57	479967.11	2250981.47	Картометрический метод	0.1	-
58	479957.80	2250949.12	Картометрический метод	0.1	-
59	479957.41	2250917.41	Картометрический метод	0.1	-
60	479962.92	2250883.60	Картометрический метод	0.1	-
61	479977.00	2250869.19	Картометрический метод	0.1	-
62	479995.56	2250849.76	Картометрический метод	0.1	-
63	479990.06	2250815.13	Картометрический метод	0.1	-
64	479976.04	2250723.37	Картометрический метод	0.1	-
65	480005.18	2250706.48	Картометрический метод	0.1	-
66	480127.02	2250640.74	Картометрический метод	0.1	-
67	480177.96	2250620.89	Картометрический метод	0.1	-
35	480194.79	2250618.79	Картометрический метод	0.1	-
68	471960.81	2236948.49	Картометрический метод	0.1	-
69	471967.94	2236951.21	Картометрический метод	0.1	-
70	471976.22	2236957.84	Картометрический метод	0.1	-
71	471979.90	2236963.76	Картометрический метод	0.1	-
72	471982.10	2236970.28	Картометрический метод	0.1	-
73	471982.52	2236977.15	Картометрический метод	0.1	-
74	471980.67	2236991.73	Картометрический метод	0.1	-
75	471978.18	2236999.09	Картометрический метод	0.1	-
76	471973.16	2237005.14	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
77	471965.75	2237008.49	Картометрический метод	0.1	-
78	471957.39	2237009.56	Картометрический метод	0.1	-
79	471949.14	2237007.64	Картометрический метод	0.1	-
80	471941.78	2237004.80	Картометрический метод	0.1	-
81	471933.92	2236998.56	Картометрический метод	0.1	-
82	471908.16	2237011.28	Картометрический метод	0.1	-
83	471919.14	2237028.41	Картометрический метод	0.1	-
84	471884.25	2237051.40	Картометрический метод	0.1	-
85	471911.29	2237102.14	Картометрический метод	0.1	-
86	471822.39	2237141.18	Картометрический метод	0.1	-
87	471781.73	2237060.42	Картометрический метод	0.1	-
88	471892.32	2236985.47	Картометрический метод	0.1	-
89	471902.73	2237002.24	Картометрический метод	0.1	-
90	471927.00	2236991.08	Картометрический метод	0.1	-
91	471923.96	2236984.57	Картометрический метод	0.1	-
92	471923.65	2236973.90	Картометрический метод	0.1	-
93	471925.19	2236969.46	Картометрический метод	0.1	-
94	471929.31	2236962.31	Картометрический метод	0.1	-
95	471931.43	2236959.61	Картометрический метод	0.1	-
96	471938.38	2236953.82	Картометрический метод	0.1	-
97	471945.81	2236949.94	Картометрический метод	0.1	-
98	471953.47	2236948.66	Картометрический метод	0.1	-
68	471960.81	2236948.49	Картометрический метод	0.1	-
99	481313.63	2250294.17	Картометрический метод	0.1	-
100	481323.44	2250296.63	Картометрический метод	0.1	-
101	481333.06	2250305.21	Картометрический метод	0.1	-
102	481340.41	2250317.91	Картометрический метод	0.1	-
103	481343.38	2250330.77	Картометрический метод	0.1	-
104	481344.42	2250341.83	Картометрический метод	0.1	-
105	481338.66	2250352.26	Картометрический метод	0.1	-
106	481328.68	2250358.45	Картометрический метод	0.1	-
107	481326.38	2250359.22	Картометрический метод	0.1	-
108	481325.17	2250358.01	Картометрический метод	0.1	-
109	481323.79	2250359.39	Картометрический метод	0.1	-
110	481324.29	2250359.92	Картометрический метод	0.1	-
111	481321.71	2250360.78	Картометрический метод	0.1	-
112	481321.27	2250360.34	Картометрический метод	0.1	-
113	481320.40	2250361.21	Картометрический метод	0.1	-
114	481318.06	2250361.99	Картометрический метод	0.1	-
115	481310.99	2250361.70	Картометрический метод	0.1	-
116	481303.90	2250361.17	Картометрический метод	0.1	-
117	481291.68	2250356.08	Картометрический метод	0.1	-
118	481281.88	2250346.27	Картометрический метод	0.1	-
119	481276.06	2250335.01	Картометрический метод	0.1	-
120	481275.39	2250322.08	Картометрический метод	0.1	-
121	481276.79	2250316.22	Картометрический метод	0.1	-
122	481279.19	2250310.71	Картометрический метод	0.1	-
123	481282.21	2250305.98	Картометрический метод	0.1	-
124	481285.41	2250302.06	Картометрический метод	0.1	-
125	481293.67	2250296.90	Картометрический метод	0.1	-
126	481302.55	2250294.51	Картометрический метод	0.1	-
99	481313.63	2250294.17	Картометрический метод	0.1	-
127	481768.35	2250836.88	Картометрический метод	0.1	-
128	481777.51	2250836.88	Картометрический метод	0.1	-
129	481785.86	2250839.88	Картометрический метод	0.1	-
130	481791.73	2250846.07	Картометрический метод	0.1	-
131	481798.97	2250856.92	Картометрический метод	0.1	-
132	481804.90	2250866.90	Картометрический метод	0.1	-
133	481805.85	2250877.41	Картометрический метод	0.1	-
134	481805.24	2250885.13	Картометрический метод	0.1	-
135	481803.65	2250893.67	Картометрический метод	0.1	-
136	481799.65	2250900.34	Картометрический метод	0.1	-
137	481793.21	2250905.50	Картометрический метод	0.1	-
138	481786.57	2250908.96	Картометрический метод	0.1	-
139	481779.03	2250911.16	Картометрический метод	0.1	-
140	481770.12	2250912.09	Картометрический метод	0.1	-
141	481758.90	2250912.09	Картометрический метод	0.1	-
142	481747.94	2250907.90	Картометрический метод	0.1	-
143	481740.73	2250900.70	Картометрический метод	0.1	-
144	481736.39	2250890.77	Картометрический метод	0.1	-
145	481732.68	2250881.19	Картометрический метод	0.1	-
146	481732.35	2250873.39	Картометрический метод	0.1	-
147	481733.16	2250869.57	Картометрический метод	0.1	-
148	481734.45	2250863.68	Картометрический метод	0.1	-
149	481734.67	2250862.64	Картометрический метод	0.1	-
150	481737.12	2250855.57	Картометрический метод	0.1	-
151	481739.28	2250850.88	Картометрический метод	0.1	-
152	481748.26	2250842.24	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
153	481759.03	2250838.12	Картометрический метод	0.1	-
127	481768.35	2250836.88	Картометрический метод	0.1	-
154	482109.33	2250831.75	Картометрический метод	0.1	-
155	482119.80	2250833.19	Картометрический метод	0.1	-
156	482125.01	2250837.29	Картометрический метод	0.1	-
157	482125.34	2250837.61	Картометрический метод	0.1	-
158	482126.87	2250839.06	Картометрический метод	0.1	-
159	482133.23	2250845.14	Картометрический метод	0.1	-
160	482135.67	2250859.44	Картометрический метод	0.1	-
161	482137.73	2250876.58	Картометрический метод	0.1	-
162	482134.41	2250883.74	Картометрический метод	0.1	-
163	482118.96	2250890.26	Картометрический метод	0.1	-
164	482100.55	2250896.07	Картометрический метод	0.1	-
165	482084.27	2250901.27	Картометрический метод	0.1	-
166	482064.79	2250903.55	Картометрический метод	0.1	-
167	482048.21	2250905.82	Картометрический метод	0.1	-
168	482034.83	2250905.16	Картометрический метод	0.1	-
169	482026.43	2250902.71	Картометрический метод	0.1	-
170	482021.18	2250898.88	Картометрический метод	0.1	-
171	482019.67	2250890.60	Картометрический метод	0.1	-
172	482018.66	2250880.26	Картометрический метод	0.1	-
173	482018.60	2250878.14	Картометрический метод	0.1	-
174	482018.38	2250871.42	Картометрический метод	0.1	-
175	482019.95	2250858.49	Картометрический метод	0.1	-
176	482025.44	2250850.03	Картометрический метод	0.1	-
177	482037.69	2250843.54	Картометрический метод	0.1	-
178	482049.72	2250840.02	Картометрический метод	0.1	-
179	482064.64	2250837.03	Картометрический метод	0.1	-
180	482086.06	2250834.08	Картометрический метод	0.1	-
154	482109.33	2250831.75	Картометрический метод	0.1	-
181	481313.95	2250698.32	Картометрический метод	0.1	-
182	481323.80	2250698.32	Картометрический метод	0.1	-
183	481333.90	2250700.06	Картометрический метод	0.1	-
184	481341.25	2250706.71	Картометрический метод	0.1	-
185	481346.71	2250713.73	Картометрический метод	0.1	-
186	481350.44	2250718.54	Картометрический метод	0.1	-
187	481359.76	2250739.15	Картометрический метод	0.1	-
188	481357.91	2250747.69	Картометрический метод	0.1	-
189	481351.30	2250757.77	Картометрический метод	0.1	-
190	481339.74	2250764.22	Картометрический метод	0.1	-
191	481327.44	2250767.78	Картометрический метод	0.1	-
192	481317.95	2250770.48	Картометрический метод	0.1	-
193	481308.49	2250768.31	Картометрический метод	0.1	-
194	481299.48	2250760.63	Картометрический метод	0.1	-
195	481290.37	2250752.83	Картометрический метод	0.1	-
196	481285.71	2250746.19	Картометрический метод	0.1	-
197	481282.32	2250740.76	Картометрический метод	0.1	-
198	481281.23	2250736.77	Картометрический метод	0.1	-
199	481285.64	2250724.32	Картометрический метод	0.1	-
200	481286.87	2250715.89	Картометрический метод	0.1	-
201	481290.14	2250711.71	Картометрический метод	0.1	-
202	481292.13	2250706.17	Картометрический метод	0.1	-
203	481294.62	2250703.78	Картометрический метод	0.1	-
204	481304.55	2250699.33	Картометрический метод	0.1	-
181	481313.95	2250698.32	Картометрический метод	0.1	-
205	481762.85	2250651.64	Картометрический метод	0.1	-
206	481775.97	2250651.64	Картометрический метод	0.1	-
207	481785.88	2250653.06	Картометрический метод	0.1	-
208	481791.71	2250659.25	Картометрический метод	0.1	-
209	481799.98	2250672.15	Картометрический метод	0.1	-
210	481802.00	2250681.23	Картометрический метод	0.1	-
211	481803.33	2250690.90	Картометрический метод	0.1	-
212	481801.33	2250702.31	Картометрический метод	0.1	-
213	481796.62	2250713.71	Картометрический метод	0.1	-
214	481790.66	2250720.37	Картометрический метод	0.1	-
215	481781.21	2250725.43	Картометрический метод	0.1	-
216	481771.94	2250728.41	Картометрический метод	0.1	-
217	481758.71	2250730.45	Картометрический метод	0.1	-
218	481746.68	2250725.50	Картометрический метод	0.1	-
219	481741.52	2250718.87	Картометрический метод	0.1	-
220	481738.87	2250708.61	Картометрический метод	0.1	-
221	481738.01	2250705.71	Картометрический метод	0.1	-
222	481735.19	2250696.33	Картометрический метод	0.1	-
223	481735.12	2250696.12	Картометрический метод	0.1	-
224	481729.69	2250683.01	Картометрический метод	0.1	-
225	481727.90	2250673.02	Картометрический метод	0.1	-
226	481732.34	2250664.89	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
227	481739.97	2250658.30	Картометрический метод	0.1	-
228	481749.42	2250654.60	Картометрический метод	0.1	-
205	481762.85	2250651.64	Картометрический метод	0.1	-
229	481497.64	2250439.79	Картометрический метод	0.1	-
230	481508.51	2250441.54	Картометрический метод	0.1	-
231	481519.07	2250448.01	Картометрический метод	0.1	-
232	481529.04	2250459.32	Картометрический метод	0.1	-
233	481531.51	2250464.57	Картометрический метод	0.1	-
234	481534.13	2250473.74	Картометрический метод	0.1	-
235	481535.90	2250483.33	Картометрический метод	0.1	-
236	481531.47	2250490.72	Картометрический метод	0.1	-
237	481522.23	2250500.29	Картометрический метод	0.1	-
238	481510.95	2250507.91	Картометрический метод	0.1	-
239	481498.47	2250511.95	Картометрический метод	0.1	-
240	481490.50	2250511.59	Картометрический метод	0.1	-
241	481482.45	2250507.40	Картометрический метод	0.1	-
242	481473.68	2250499.63	Картометрический метод	0.1	-
243	481467.68	2250488.99	Картометрический метод	0.1	-
244	481467.05	2250487.35	Картометрический метод	0.1	-
245	481464.82	2250481.60	Картометрический метод	0.1	-
246	481463.69	2250478.70	Картометрический метод	0.1	-
247	481462.63	2250468.41	Картометрический метод	0.1	-
248	481466.66	2250461.10	Картометрический метод	0.1	-
249	481477.20	2250450.24	Картометрический метод	0.1	-
250	481488.49	2250442.61	Картометрический метод	0.1	-
229	481497.64	2250439.79	Картометрический метод	0.1	-
251	482021.27	2250243.30	Картометрический метод	0.1	-
252	482030.26	2250244.74	Картометрический метод	0.1	-
253	482035.33	2250249.80	Картометрический метод	0.1	-
254	482039.09	2250259.72	Картометрический метод	0.1	-
255	482040.76	2250270.05	Картометрический метод	0.1	-
256	482040.10	2250282.58	Картометрический метод	0.1	-
257	482037.86	2250291.52	Картометрический метод	0.1	-
258	482019.54	2250300.67	Картометрический метод	0.1	-
259	482007.31	2250304.31	Картометрический метод	0.1	-
260	481997.70	2250304.66	Картометрический метод	0.1	-
261	481986.11	2250297.65	Картометрический метод	0.1	-
262	481981.88	2250290.95	Картометрический метод	0.1	-
263	481978.07	2250281.62	Картометрический метод	0.1	-
264	481979.10	2250271.33	Картометрический метод	0.1	-
265	481980.78	2250264.63	Картометрический метод	0.1	-
266	481984.22	2250256.72	Картометрический метод	0.1	-
267	481991.81	2250249.13	Картометрический метод	0.1	-
268	482000.51	2250244.96	Картометрический метод	0.1	-
269	482010.19	2250243.96	Картометрический метод	0.1	-
270	482012.13	2250243.84	Картометрический метод	0.1	-
271	482013.59	2250243.81	Картометрический метод	0.1	-
272	482016.87	2250243.56	Картометрический метод	0.1	-
251	482021.27	2250243.30	Картометрический метод	0.1	-
273	481327.48	2250885.71	Картометрический метод	0.1	-
274	481348.17	2250887.95	Картометрический метод	0.1	-
275	481352.90	2250888.96	Картометрический метод	0.1	-
276	481358.71	2250895.05	Картометрический метод	0.1	-
277	481360.69	2250901.36	Картометрический метод	0.1	-
278	481361.76	2250906.11	Картометрический метод	0.1	-
279	481363.80	2250916.56	Картометрический метод	0.1	-
280	481361.41	2250927.62	Картометрический метод	0.1	-
281	481355.05	2250938.50	Картометрический метод	0.1	-
282	481341.54	2250945.25	Картометрический метод	0.1	-
283	481329.83	2250948.67	Картометрический метод	0.1	-
284	481316.72	2250950.10	Картометрический метод	0.1	-
285	481303.84	2250948.95	Картометрический метод	0.1	-
286	481292.92	2250945.62	Картометрический метод	0.1	-
287	481287.92	2250938.99	Картометрический метод	0.1	-
288	481286.14	2250928.31	Картометрический метод	0.1	-
289	481285.86	2250916.05	Картометрический метод	0.1	-
290	481288.21	2250903.76	Картометрический метод	0.1	-
291	481293.37	2250895.87	Картометрический метод	0.1	-
292	481302.71	2250888.33	Картометрический метод	0.1	-
293	481313.66	2250886.56	Картометрический метод	0.1	-
273	481327.48	2250885.71	Картометрический метод	0.1	-
294	481476.03	2250614.47	Картометрический метод	0.1	-
295	481502.69	2250622.53	Картометрический метод	0.1	-
296	481551.57	2250634.59	Картометрический метод	0.1	-
297	481568.31	2250641.50	Картометрический метод	0.1	-
298	481553.54	2250698.67	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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
299	481545.82	2250728.53	Картометрический метод	0.1	-
300	481542.96	2250732.61	Картометрический метод	0.1	-
301	481537.09	2250735.35	Картометрический метод	0.1	-
302	481522.82	2250735.35	Картометрический метод	0.1	-
303	481516.06	2250730.96	Картометрический метод	0.1	-
304	481498.85	2250724.01	Картометрический метод	0.1	-
305	481488.72	2250725.24	Картометрический метод	0.1	-
306	481458.04	2250721.06	Картометрический метод	0.1	-
307	481463.89	2250679.92	Картометрический метод	0.1	-
308	481490.43	2250682.09	Картометрический метод	0.1	-
309	481505.07	2250661.02	Картометрический метод	0.1	-
310	481499.05	2250639.46	Картометрический метод	0.1	-
311	481484.20	2250638.02	Картометрический метод	0.1	-
312	481483.17	2250650.49	Картометрический метод	0.1	-
313	481478.61	2250657.07	Картометрический метод	0.1	-
314	481468.10	2250656.21	Картометрический метод	0.1	-
294	481476.03	2250614.47	Картометрический метод	0.1	-
315	481675.17	2250417.53	Картометрический метод	0.1	-
316	481682.26	2250417.53	Картометрический метод	0.1	-
317	481687.80	2250419.00	Картометрический метод	0.1	-
318	481691.43	2250421.72	Картометрический метод	0.1	-
319	481693.60	2250430.40	Картометрический метод	0.1	-
320	481694.26	2250440.84	Картометрический метод	0.1	-
321	481694.26	2250454.41	Картометрический метод	0.1	-
322	481692.94	2250462.33	Картометрический метод	0.1	-
323	481691.49	2250467.72	Картометрический метод	0.1	-
324	481687.44	2250472.59	Картометрический метод	0.1	-
325	481679.46	2250474.40	Картометрический метод	0.1	-
326	481666.62	2250475.37	Картометрический метод	0.1	-
327	481657.24	2250476.09	Картометрический метод	0.1	-
328	481649.97	2250468.81	Картометрический метод	0.1	-
329	481647.57	2250460.63	Картометрический метод	0.1	-
330	481643.43	2250447.57	Картометрический метод	0.1	-
331	481641.10	2250436.92	Картометрический метод	0.1	-
332	481642.13	2250428.64	Картометрический метод	0.1	-
333	481646.74	2250421.44	Картометрический метод	0.1	-
334	481651.99	2250419.78	Картометрический метод	0.1	-
335	481661.75	2250418.81	Картометрический метод	0.1	-
315	481675.17	2250417.53	Картометрический метод	0.1	-
336	482244.22	2250326.23	Картометрический метод	0.1	-
337	482289.41	2250328.35	Картометрический метод	0.1	-
338	482281.59	2250412.50	Картометрический метод	0.1	-
339	482280.87	2250434.81	Картометрический метод	0.1	-
340	482270.75	2250440.56	Картометрический метод	0.1	-
341	482254.78	2250445.76	Картометрический метод	0.1	-
342	482236.80	2250448.38	Картометрический метод	0.1	-
343	482226.87	2250446.96	Картометрический метод	0.1	-
344	482219.84	2250440.99	Картометрический метод	0.1	-
345	482210.46	2250430.27	Картометрический метод	0.1	-
346	482208.50	2250422.44	Картометрический метод	0.1	-
347	482207.07	2250416.32	Картометрический метод	0.1	-
348	482208.70	2250396.87	Картометрический метод	0.1	-
349	482212.86	2250386.11	Картометрический метод	0.1	-
350	482225.15	2250376.15	Картометрический метод	0.1	-
351	482228.52	2250373.72	Картометрический метод	0.1	-
352	482224.73	2250369.93	Картометрический метод	0.1	-
353	482222.61	2250361.75	Картометрический метод	0.1	-
354	482221.94	2250348.50	Картометрический метод	0.1	-
355	482224.42	2250337.48	Картометрический метод	0.1	-
356	482235.97	2250328.38	Картометрический метод	0.1	-
336	482244.22	2250326.23	Картометрический метод	0.1	-
357	481132.77	2249986.56	Картометрический метод	0.1	-
358	481134.01	2249986.81	Картометрический метод	0.1	-
359	481135.62	2249987.13	Картометрический метод	0.1	-
360	481147.91	2249989.59	Картометрический метод	0.1	-
361	481156.79	2249996.34	Картометрический метод	0.1	-
362	481162.31	2250008.72	Картометрический метод	0.1	-
363	481163.31	2250025.38	Картометрический метод	0.1	-
364	481159.55	2250041.53	Картометрический метод	0.1	-
365	481153.77	2250052.67	Картометрический метод	0.1	-
366	481140.50	2250058.96	Картометрический метод	0.1	-
367	481108.49	2250060.71	Картометрический метод	0.1	-
368	481090.07	2250060.16	Картометрический метод	0.1	-
369	481090.05	2250052.92	Картометрический метод	0.1	-
370	481097.94	2250046.19	Картометрический метод	0.1	-
371	481097.84	2250046.07	Картометрический метод	0.1	-
372	481091.48	2250031.69	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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
373	481091.48	2250021.86	Картометрический метод	0.1	-
374	481092.47	2250011.98	Картометрический метод	0.1	-
375	481095.93	2250001.27	Картометрический метод	0.1	-
376	481105.64	2249992.61	Картометрический метод	0.1	-
377	481118.44	2249987.56	Картометрический метод	0.1	-
357	481132.77	2249986.56	Картометрический метод	0.1	-
378	472084.91	2237045.82	Картометрический метод	0.1	-
379	472084.36	2237052.30	Картометрический метод	0.1	-
380	472073.60	2237174.03	Картометрический метод	0.1	-
381	471769.77	2237447.99	Картометрический метод	0.1	-
382	471779.04	2237457.38	Картометрический метод	0.1	-
383	471767.47	2237468.41	Картометрический метод	0.1	-
384	471777.97	2237479.06	Картометрический метод	0.1	-
385	471761.10	2237496.55	Картометрический метод	0.1	-
386	471750.54	2237486.01	Картометрический метод	0.1	-
387	471746.21	2237490.21	Картометрический метод	0.1	-
388	471720.19	2237463.28	Картометрический метод	0.1	-
389	471730.91	2237452.78	Картометрический метод	0.1	-
390	471717.61	2237439.34	Картометрический метод	0.1	-
391	471711.64	2237426.55	Картометрический метод	0.1	-
392	471728.46	2237419.01	Картометрический метод	0.1	-
393	471733.30	2237431.05	Картометрический метод	0.1	-
394	471743.04	2237440.86	Картометрический метод	0.1	-
395	471753.04	2237431.06	Картометрический метод	0.1	-
396	471762.67	2237440.82	Картометрический метод	0.1	-
397	472063.98	2237169.51	Картометрический метод	0.1	-
398	472074.36	2237051.85	Картометрический метод	0.1	-
378	472084.91	2237045.82	Картометрический метод	0.1	-
399	472081.42	2237061.64	Картометрический метод	0.1	-
400	472080.00	2237063.06	Картометрический метод	0.1	-
401	472081.42	2237064.47	Картометрический метод	0.1	-
402	472082.83	2237063.06	Картометрический метод	0.1	-
399	472081.42	2237061.64	Картометрический метод	0.1	-
403	481091.77	2250347.96	Картометрический метод	0.1	-
404	481096.27	2250349.95	Картометрический метод	0.1	-
405	481098.16	2250354.50	Картометрический метод	0.1	-
406	481098.68	2250355.35	Картометрический метод	0.1	-
407	481101.11	2250361.29	Картометрический метод	0.1	-
408	481105.65	2250377.53	Картометрический метод	0.1	-
409	481108.36	2250392.11	Картометрический метод	0.1	-
410	481105.09	2250398.23	Картометрический метод	0.1	-
411	481093.92	2250405.00	Картометрический метод	0.1	-
412	481077.11	2250412.43	Картометрический метод	0.1	-
413	481063.34	2250415.79	Картометрический метод	0.1	-
414	481056.15	2250414.19	Картометрический метод	0.1	-
415	481052.88	2250409.70	Картометрический метод	0.1	-
416	481049.22	2250400.71	Картометрический метод	0.1	-
417	481044.39	2250381.40	Картометрический метод	0.1	-
418	481042.65	2250367.53	Картометрический метод	0.1	-
419	481046.40	2250362.96	Картометрический метод	0.1	-
420	481052.18	2250358.88	Картометрический метод	0.1	-
421	481060.22	2250354.52	Картометрический метод	0.1	-
422	481075.79	2250351.28	Картометрический метод	0.1	-
403	481091.77	2250347.96	Картометрический метод	0.1	-
423	481694.01	2250027.22	Картометрический метод	0.1	-
424	481713.52	2250028.27	Картометрический метод	0.1	-
425	481724.40	2250032.37	Картометрический метод	0.1	-
426	481732.44	2250040.06	Картометрический метод	0.1	-
427	481735.81	2250048.65	Картометрический метод	0.1	-
428	481732.06	2250061.25	Картометрический метод	0.1	-
429	481730.52	2250065.61	Картометрический метод	0.1	-
430	481728.93	2250072.68	Картометрический метод	0.1	-
431	481729.72	2250081.29	Картометрический метод	0.1	-
432	481724.05	2250091.10	Картометрический метод	0.1	-
433	481710.73	2250094.61	Картометрический метод	0.1	-
434	481698.83	2250094.94	Картометрический метод	0.1	-
435	481684.85	2250092.94	Картометрический метод	0.1	-
436	481673.50	2250086.41	Картометрический метод	0.1	-
437	481665.53	2250074.98	Картометрический метод	0.1	-
438	481664.47	2250065.05	Картометрический метод	0.1	-
439	481667.46	2250053.04	Картометрический метод	0.1	-
440	481671.75	2250042.82	Картометрический метод	0.1	-
441	481677.65	2250034.17	Картометрический метод	0.1	-
442	481687.28	2250029.35	Картометрический метод	0.1	-
423	481694.01	2250027.22	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	481919.42	2249947.21	Картометрический метод	0.1	-
444	481930.75	2249947.56	Картометрический метод	0.1	-
445	481937.00	2249951.60	Картометрический метод	0.1	-
446	481945.88	2249961.47	Картометрический метод	0.1	-
447	481951.48	2249969.69	Картометрический метод	0.1	-
448	481955.19	2249977.80	Картометрический метод	0.1	-
449	481956.63	2249987.47	Картометрический метод	0.1	-
450	481952.26	2249996.22	Картометрический метод	0.1	-
451	481934.89	2250011.29	Картометрический метод	0.1	-
452	481924.54	2250016.80	Картометрический метод	0.1	-
453	481915.26	2250016.42	Картометрический метод	0.1	-
454	481907.15	2250011.14	Картометрический метод	0.1	-
455	481897.58	2250000.92	Картометрический метод	0.1	-
456	481892.07	2249991.85	Картометрический метод	0.1	-
457	481890.68	2249985.05	Картометрический метод	0.1	-
458	481890.13	2249982.00	Картометрический метод	0.1	-
459	481889.44	2249973.32	Картометрический метод	0.1	-
460	481894.07	2249963.36	Картометрический метод	0.1	-
461	481900.86	2249957.58	Картометрический метод	0.1	-
462	481909.43	2249951.00	Картометрический метод	0.1	-
443	481919.42	2249947.21	Картометрический метод	0.1	-
463	481633.12	2249863.58	Картометрический метод	0.1	-
464	481640.35	2249865.75	Картометрический метод	0.1	-
465	481647.03	2249868.91	Картометрический метод	0.1	-
466	481652.53	2249875.51	Картометрический метод	0.1	-
467	481653.94	2249882.21	Картометрический метод	0.1	-
468	481655.87	2249895.65	Картометрический метод	0.1	-
469	481657.08	2249911.03	Картометрический метод	0.1	-
470	481656.25	2249918.11	Картометрический метод	0.1	-
471	481655.76	2249921.25	Картометрический метод	0.1	-
472	481650.71	2249928.48	Картометрический метод	0.1	-
473	481642.36	2249933.69	Картометрический метод	0.1	-
474	481629.77	2249937.08	Картометрический метод	0.1	-
475	481618.59	2249935.39	Картометрический метод	0.1	-
476	481608.56	2249931.94	Картометрический метод	0.1	-
477	481602.91	2249925.54	Картометрический метод	0.1	-
478	481601.49	2249917.35	Картометрический метод	0.1	-
479	481601.49	2249881.89	Картометрический метод	0.1	-
480	481606.04	2249875.07	Картометрический метод	0.1	-
481	481615.57	2249869.62	Картометрический метод	0.1	-
482	481624.71	2249866.04	Картометрический метод	0.1	-
463	481633.12	2249863.58	Картометрический метод	0.1	-
483	481452.35	2250252.38	Картометрический метод	0.1	-
484	481464.74	2250256.17	Картометрический метод	0.1	-
485	481469.84	2250261.28	Картометрический метод	0.1	-
486	481467.81	2250276.87	Картометрический метод	0.1	-
487	481468.14	2250294.60	Картометрический метод	0.1	-
488	481464.01	2250304.73	Картометрический метод	0.1	-
489	481456.20	2250307.06	Картометрический метод	0.1	-
490	481437.65	2250307.39	Картометрический метод	0.1	-
491	481422.78	2250305.74	Картометрический метод	0.1	-
492	481413.69	2250301.02	Картометрический метод	0.1	-
493	481413.57	2250300.75	Картометрический метод	0.1	-
494	481412.99	2250299.49	Картометрический метод	0.1	-
495	481409.22	2250291.38	Картометрический метод	0.1	-
496	481403.29	2250278.21	Картометрический метод	0.1	-
497	481403.29	2250265.55	Картометрический метод	0.1	-
498	481407.57	2250258.88	Картометрический метод	0.1	-
499	481412.49	2250254.58	Картометрический метод	0.1	-
500	481419.71	2250252.71	Картометрический метод	0.1	-
501	481440.27	2250252.71	Картометрический метод	0.1	-
483	481452.35	2250252.38	Картометрический метод	0.1	-
502	481529.85	2249840.90	Картометрический метод	0.1	-
503	481543.25	2249841.90	Картометрический метод	0.1	-
504	481552.49	2249846.52	Картометрический метод	0.1	-
505	481558.07	2249854.68	Картометрический метод	0.1	-
506	481557.72	2249869.56	Картометрический метод	0.1	-
507	481556.76	2249876.51	Картометрический метод	0.1	-
508	481555.76	2249883.58	Картометрический метод	0.1	-
509	481555.14	2249888.01	Картометрический метод	0.1	-
510	481550.48	2249900.51	Картометрический метод	0.1	-
511	481535.96	2249904.76	Картометрический метод	0.1	-
512	481520.05	2249904.76	Картометрический метод	0.1	-
513	481507.49	2249901.03	Картометрический метод	0.1	-
514	481502.15	2249896.59	Картометрический метод	0.1	-
515	481497.62	2249888.31	Картометрический метод	0.1	-
516	481496.37	2249882.60	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	481496.37	2249869.60	Картометрический метод	0.1	-
518	481500.10	2249857.75	Картометрический метод	0.1	-
519	481506.34	2249849.44	Картометрический метод	0.1	-
520	481517.98	2249842.25	Картометрический метод	0.1	-
502	481529.85	2249840.90	Картометрический метод	0.1	-
521	481070.76	2250272.00	Картометрический метод	0.1	-
522	481080.19	2250275.77	Картометрический метод	0.1	-
523	481084.06	2250281.95	Картометрический метод	0.1	-
524	481085.41	2250290.04	Картометрический метод	0.1	-
525	481088.25	2250307.07	Картометрический метод	0.1	-
526	481090.62	2250318.23	Картометрический метод	0.1	-
527	481088.08	2250324.18	Картометрический метод	0.1	-
528	481075.72	2250331.04	Картометрический метод	0.1	-
529	481060.75	2250335.92	Картометрический метод	0.1	-
530	481052.76	2250337.24	Картометрический метод	0.1	-
531	481045.97	2250337.24	Картометрический метод	0.1	-
532	481039.99	2250332.46	Картометрический метод	0.1	-
533	481035.60	2250320.30	Картометрический метод	0.1	-
534	481030.15	2250299.49	Картометрический метод	0.1	-
535	481028.70	2250290.11	Картометрический метод	0.1	-
536	481033.53	2250283.67	Картометрический метод	0.1	-
537	481041.57	2250280.18	Картометрический метод	0.1	-
538	481060.43	2250274.75	Картометрический метод	0.1	-
521	481070.76	2250272.00	Картометрический метод	0.1	-
539	482397.36	2241034.24	Картометрический метод	0.1	-
540	482456.24	2241045.82	Картометрический метод	0.1	-
541	482435.31	2241152.30	Картометрический метод	0.1	-
542	482420.01	2241269.47	Картометрический метод	0.1	-
543	482360.53	2241261.70	Картометрический метод	0.1	-
544	482367.46	2241208.55	Картометрический метод	0.1	-
545	482367.44	2241207.52	Картометрический метод	0.1	-
546	482366.55	2241206.74	Картометрический метод	0.1	-
547	482365.22	2241206.92	Картометрический метод	0.1	-
548	482314.26	2241235.55	Картометрический метод	0.1	-
549	482298.65	2241250.71	Картометрический метод	0.1	-
550	482293.70	2241257.26	Картометрический метод	0.1	-
551	482295.02	2241245.92	Картометрический метод	0.1	-
552	482310.83	2241230.61	Картометрический метод	0.1	-
553	482367.20	2241198.94	Картометрический метод	0.1	-
554	482368.51	2241197.83	Картометрический метод	0.1	-
555	482368.98	2241196.24	Картометрический метод	0.1	-
556	482376.07	2241142.61	Картометрический метод	0.1	-
539	482397.36	2241034.24	Картометрический метод	0.1	-
557	481570.18	2250859.18	Картометрический метод	0.1	-
558	481588.51	2250860.68	Картометрический метод	0.1	-
559	481594.32	2250866.77	Картометрический метод	0.1	-
560	481599.65	2250876.40	Картометрический метод	0.1	-
561	481601.61	2250891.38	Картометрический метод	0.1	-
562	481601.35	2250903.12	Картометрический метод	0.1	-
563	481594.59	2250910.16	Картометрический метод	0.1	-
564	481585.31	2250912.99	Картометрический метод	0.1	-
565	481576.34	2250914.21	Картометрический метод	0.1	-
566	481558.91	2250915.47	Картометрический метод	0.1	-
567	481553.36	2250909.93	Картометрический метод	0.1	-
568	481549.81	2250903.10	Картометрический метод	0.1	-
569	481544.99	2250889.85	Картометрический метод	0.1	-
570	481543.05	2250880.09	Картометрический метод	0.1	-
571	481542.51	2250870.84	Картометрический метод	0.1	-
572	481548.26	2250862.50	Картометрический метод	0.1	-
573	481558.30	2250860.39	Картометрический метод	0.1	-
557	481570.18	2250859.18	Картометрический метод	0.1	-
574	472889.55	2234908.04	Картометрический метод	0.1	-
575	472903.62	2234964.47	Картометрический метод	0.1	-
576	472849.53	2235002.36	Картометрический метод	0.1	-
577	472830.00	2234965.50	Картометрический метод	0.1	-
578	472790.41	2234990.10	Картометрический метод	0.1	-
579	472796.94	2235023.10	Картометрический метод	0.1	-
580	472772.22	2235036.87	Картометрический метод	0.1	-
581	472764.90	2235016.51	Картометрический метод	0.1	-
582	472776.97	2235014.16	Картометрический метод	0.1	-
583	472783.31	2235012.93	Картометрический метод	0.1	-
584	472777.73	2234993.56	Картометрический метод	0.1	-
585	472765.09	2234995.65	Картометрический метод	0.1	-
586	472758.75	2234996.69	Картометрический метод	0.1	-
587	472756.05	2234984.96	Картометрический метод	0.1	-
588	472761.26	2234981.58	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
589	472819.00	2234944.06	Картометрический метод	0.1	-
590	472835.63	2234933.70	Картометрический метод	0.1	-
574	472889.55	2234908.04	Картометрический метод	0.1	-
591	481346.20	2249843.37	Картометрический метод	0.1	-
592	481359.86	2249848.37	Картометрический метод	0.1	-
593	481376.90	2249855.75	Картометрический метод	0.1	-
594	481386.35	2249861.93	Картометрический метод	0.1	-
595	481387.10	2249872.61	Картометрический метод	0.1	-
596	481378.57	2249893.62	Картометрический метод	0.1	-
597	481369.40	2249907.53	Картометрический метод	0.1	-
598	481361.08	2249910.30	Картометрический метод	0.1	-
599	481343.66	2249903.60	Картометрический метод	0.1	-
600	481327.34	2249895.29	Картометрический метод	0.1	-
601	481322.87	2249892.74	Картометрический метод	0.1	-
602	481318.57	2249888.56	Картометрический метод	0.1	-
603	481317.74	2249882.35	Картометрический метод	0.1	-
604	481321.50	2249872.45	Картометрический метод	0.1	-
605	481330.45	2249855.21	Картометрический метод	0.1	-
606	481336.12	2249844.92	Картометрический метод	0.1	-
591	481346.20	2249843.37	Картометрический метод	0.1	-
607	481114.65	2249769.92	Картометрический метод	0.1	-
608	481128.15	2249777.42	Картометрический метод	0.1	-
609	481139.31	2249785.63	Картометрический метод	0.1	-
610	481141.48	2249795.13	Картометрический метод	0.1	-
611	481138.69	2249803.78	Картометрический метод	0.1	-
612	481128.03	2249815.64	Картометрический метод	0.1	-
613	481118.29	2249824.79	Картометрический метод	0.1	-
614	481113.07	2249825.29	Картометрический метод	0.1	-
615	481107.35	2249823.11	Картометрический метод	0.1	-
616	481104.21	2249820.55	Картометрический метод	0.1	-
617	481096.59	2249813.84	Картометрический метод	0.1	-
618	481087.47	2249799.86	Картометрический метод	0.1	-
619	481086.30	2249796.13	Картометрический метод	0.1	-
620	481091.44	2249786.42	Картометрический метод	0.1	-
621	481098.97	2249775.57	Картометрический метод	0.1	-
622	481107.48	2249770.19	Картометрический метод	0.1	-
607	481114.65	2249769.92	Картометрический метод	0.1	-
623	481313.19	2250505.08	Картометрический метод	0.1	-
624	481325.08	2250511.37	Картометрический метод	0.1	-
625	481345.89	2250523.86	Картометрический метод	0.1	-
626	481351.96	2250529.05	Картометрический метод	0.1	-
627	481344.40	2250544.50	Картометрический метод	0.1	-
628	481331.35	2250565.69	Картометрический метод	0.1	-
629	481324.79	2250569.63	Картометрический метод	0.1	-
630	481302.85	2250556.47	Картометрический метод	0.1	-
631	481295.41	2250551.28	Картометрический метод	0.1	-
632	481287.52	2250544.43	Картометрический метод	0.1	-
633	481285.31	2250538.27	Картометрический метод	0.1	-
634	481286.45	2250536.40	Картометрический метод	0.1	-
635	481289.65	2250531.13	Картометрический метод	0.1	-
636	481295.80	2250521.02	Картометрический метод	0.1	-
637	481304.82	2250508.67	Картометрический метод	0.1	-
623	481313.19	2250505.08	Картометрический метод	0.1	-
638	480943.49	2250201.46	Картометрический метод	0.1	-
639	480949.15	2250206.31	Картометрический метод	0.1	-
640	480955.14	2250218.96	Картометрический метод	0.1	-
641	480961.56	2250238.52	Картометрический метод	0.1	-
642	480962.48	2250242.62	Картометрический метод	0.1	-
643	480958.41	2250248.03	Картометрический метод	0.1	-
644	480928.65	2250255.87	Картометрический метод	0.1	-
645	480915.50	2250258.06	Картометрический метод	0.1	-
646	480910.63	2250250.36	Картометрический метод	0.1	-
647	480901.55	2250220.44	Картометрический метод	0.1	-
648	480906.70	2250215.30	Картометрический метод	0.1	-
649	480922.37	2250207.46	Картометрический метод	0.1	-
650	480929.25	2250204.90	Картометрический метод	0.1	-
651	480936.29	2250202.29	Картометрический метод	0.1	-
652	480936.41	2250202.24	Картометрический метод	0.1	-
638	480943.49	2250201.46	Картометрический метод	0.1	-
653	482355.24	2250089.88	Картометрический метод	0.1	-
654	482378.56	2250090.50	Картометрический метод	0.1	-
655	482394.04	2250094.81	Картометрический метод	0.1	-
656	482396.86	2250106.96	Картометрический метод	0.1	-
657	482395.68	2250132.27	Картометрический метод	0.1	-
658	482386.66	2250144.33	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
659	482370.93	2250148.91	Картометрический метод	0.1	-
660	482357.86	2250148.60	Картометрический метод	0.1	-
661	482345.02	2250146.33	Картометрический метод	0.1	-
662	482339.10	2250145.29	Картометрический метод	0.1	-
663	482338.71	2250145.21	Картометрический метод	0.1	-
664	482332.04	2250141.39	Картометрический метод	0.1	-
665	482327.07	2250133.21	Картометрический метод	0.1	-
666	482327.39	2250115.69	Картометрический метод	0.1	-
667	482332.18	2250094.64	Картометрический метод	0.1	-
653	482355.24	2250089.88	Картометрический метод	0.1	-
668	481451.41	2250045.01	Картометрический метод	0.1	-
669	481461.03	2250046.12	Картометрический метод	0.1	-
670	481489.43	2250053.69	Картометрический метод	0.1	-
671	481494.11	2250059.47	Картометрический метод	0.1	-
672	481493.77	2250070.00	Картометрический метод	0.1	-
673	481490.86	2250090.93	Картометрический метод	0.1	-
674	481487.90	2250099.82	Картометрический метод	0.1	-
675	481482.93	2250101.89	Картометрический метод	0.1	-
676	481476.76	2250103.70	Картометрический метод	0.1	-
677	481468.60	2250101.66	Картометрический метод	0.1	-
678	481444.86	2250097.76	Картометрический метод	0.1	-
679	481436.27	2250089.96	Картометрический метод	0.1	-
680	481439.14	2250077.42	Картометрический метод	0.1	-
681	481444.22	2250058.04	Картометрический метод	0.1	-
682	481446.62	2250049.80	Картометрический метод	0.1	-
668	481451.41	2250045.01	Картометрический метод	0.1	-
683	471291.18	2237223.80	Картометрический метод	0.1	-
684	471376.23	2237232.17	Картометрический метод	0.1	-
685	471449.74	2237299.29	Картометрический метод	0.1	-
686	471514.15	2237479.23	Картометрический метод	0.1	-
687	471594.64	2237577.48	Картометрический метод	0.1	-
688	471626.26	2237656.62	Картометрический метод	0.1	-
689	471450.58	2237747.93	Картометрический метод	0.1	-
690	471333.80	2237743.65	Картометрический метод	0.1	-
691	471157.55	2237696.60	Картометрический метод	0.1	-
692	471073.99	2237646.29	Картометрический метод	0.1	-
693	471059.12	2237607.27	Картометрический метод	0.1	-
694	471077.36	2237450.41	Картометрический метод	0.1	-
695	471139.18	2237379.08	Картометрический метод	0.1	-
696	471149.81	2237368.81	Картометрический метод	0.1	-
697	471205.11	2237315.35	Картометрический метод	0.1	-
683	471291.18	2237223.80	Картометрический метод	0.1	-
698	481169.57	2250062.84	Картометрический метод	0.1	-
699	481207.75	2250062.84	Картометрический метод	0.1	-
700	481213.57	2250066.58	Картометрический метод	0.1	-
701	481216.82	2250077.38	Картометрический метод	0.1	-
702	481216.15	2250089.03	Картометрический метод	0.1	-
703	481214.39	2250099.96	Картометрический метод	0.1	-
704	481206.86	2250105.60	Картометрический метод	0.1	-
705	481195.28	2250108.66	Картометрический метод	0.1	-
706	481180.24	2250108.34	Картометрический метод	0.1	-
707	481168.76	2250106.90	Картометрический метод	0.1	-
708	481163.77	2250098.47	Картометрический метод	0.1	-
709	481161.76	2250085.34	Картометрический метод	0.1	-
710	481162.76	2250074.96	Картометрический метод	0.1	-
711	481165.24	2250067.17	Картометрический метод	0.1	-
698	481169.57	2250062.84	Картометрический метод	0.1	-
712	481384.01	2250103.36	Картометрический метод	0.1	-
713	481409.29	2250103.36	Картометрический метод	0.1	-
714	481427.47	2250103.68	Картометрический метод	0.1	-
715	481431.60	2250105.23	Картометрический метод	0.1	-
716	481433.97	2250113.88	Картометрический метод	0.1	-
717	481430.69	2250145.88	Картометрический метод	0.1	-
718	481427.23	2250151.95	Картометрический метод	0.1	-
719	481396.72	2250153.61	Картометрический метод	0.1	-
720	481380.65	2250154.32	Картометрический метод	0.1	-
721	481377.59	2250146.05	Картометрический метод	0.1	-
722	481380.44	2250119.14	Картометрический метод	0.1	-
723	481381.13	2250112.65	Картометрический метод	0.1	-
724	481381.17	2250112.30	Картометрический метод	0.1	-
712	481384.01	2250103.36	Картометрический метод	0.1	-
725	482048.26	2250222.27	Картометрический метод	0.1	-
726	482054.02	2250222.88	Картометрический метод	0.1	-
727	482063.87	2250226.25	Картометрический метод	0.1	-
728	482070.72	2250229.14	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
729	482074.70	2250232.46	Картометрический метод	0.1	-
730	482073.11	2250237.85	Картометрический метод	0.1	-
731	482069.89	2250243.98	Картометрический метод	0.1	-
732	482063.44	2250244.91	Картометрический метод	0.1	-
733	482049.10	2250239.86	Картометрический метод	0.1	-
734	482045.08	2250236.13	Картометрический метод	0.1	-
735	482042.98	2250231.02	Картометрический метод	0.1	-
736	482044.24	2250226.90	Картометрический метод	0.1	-
725	482048.26	2250222.27	Картометрический метод	0.1	-
737	478121.79	2240994.74	Картометрический метод	0.1	-
738	478153.46	2241047.60	Картометрический метод	0.1	-
739	478139.52	2241096.43	Картометрический метод	0.1	-
740	478134.57	2241113.76	Картометрический метод	0.1	-
741	478125.47	2241145.66	Картометрический метод	0.1	-
742	478122.89	2241154.68	Картометрический метод	0.1	-
743	478078.83	2241142.93	Картометрический метод	0.1	-
744	478007.67	2241123.96	Картометрический метод	0.1	-
745	478031.11	2241040.83	Картометрический метод	0.1	-
746	478041.67	2241003.40	Картометрический метод	0.1	-
747	478064.24	2240999.38	Картометрический метод	0.1	-
737	478121.79	2240994.74	Картометрический метод	0.1	-
748	471666.47	2237230.70	Картометрический метод	0.1	-
749	471720.78	2237353.43	Картометрический метод	0.1	-
750	471608.90	2237403.36	Картометрический метод	0.1	-
751	471611.79	2237382.05	Картометрический метод	0.1	-
752	471603.41	2237320.74	Картометрический метод	0.1	-
753	471587.69	2237286.98	Картометрический метод	0.1	-
754	471581.55	2237287.84	Картометрический метод	0.1	-
755	471575.24	2237292.41	Картометрический метод	0.1	-
756	471573.57	2237293.62	Картометрический метод	0.1	-
757	471564.03	2237281.81	Картометрический метод	0.1	-
758	471568.96	2237273.86	Картометрический метод	0.1	-
748	471666.47	2237230.70	Картометрический метод	0.1	-
759	470645.02	2232954.78	Картометрический метод	0.1	-
760	470667.95	2232962.33	Картометрический метод	0.1	-
761	470676.87	2232975.61	Картометрический метод	0.1	-
762	470676.90	2233003.47	Картометрический метод	0.1	-
763	470669.74	2233014.23	Картометрический метод	0.1	-
764	470654.08	2233021.41	Картометрический метод	0.1	-
765	470631.65	2233020.54	Картометрический метод	0.1	-
766	470615.96	2233010.71	Картометрический метод	0.1	-
767	470611.47	2232996.06	Картометрический метод	0.1	-
768	470616.01	2232971.42	Картометрический метод	0.1	-
759	470645.02	2232954.78	Картометрический метод	0.1	-
769	483981.94	2252441.00	Картометрический метод	0.1	-
770	484003.92	2252457.35	Картометрический метод	0.1	-
771	484022.34	2252471.04	Картометрический метод	0.1	-
772	484024.05	2252468.95	Картометрический метод	0.1	-
773	484070.47	2252506.95	Картометрический метод	0.1	-
774	484032.48	2252553.39	Картометрический метод	0.1	-
775	483995.58	2252523.17	Картометрический метод	0.1	-
776	483994.28	2252524.92	Картометрический метод	0.1	-
777	483946.14	2252489.13	Картометрический метод	0.1	-
769	483981.94	2252441.00	Картометрический метод	0.1	-
778	481028.90	2249614.16	Картометрический метод	0.1	-
779	481103.59	2249736.67	Картометрический метод	0.1	-
780	481017.41	2249792.42	Картометрический метод	0.1	-
781	480947.98	2249837.88	Картометрический метод	0.1	-
782	480914.70	2249775.91	Картометрический метод	0.1	-
783	480888.12	2249730.45	Картометрический метод	0.1	-
784	480908.23	2249715.61	Картометрический метод	0.1	-
785	480960.27	2249675.15	Картометрический метод	0.1	-
786	481001.33	2249639.49	Картометрический метод	0.1	-
778	481028.90	2249614.16	Картометрический метод	0.1	-
787	480756.47	2249603.67	Картометрический метод	0.1	-
788	480784.82	2249629.48	Картометрический метод	0.1	-
789	480784.99	2249631.02	Картометрический метод	0.1	-
790	480777.10	2249641.30	Картометрический метод	0.1	-
791	480768.11	2249651.74	Картометрический метод	0.1	-
792	480760.50	2249655.12	Картометрический метод	0.1	-
793	480756.81	2249656.94	Картометрический метод	0.1	-
794	480721.49	2249655.23	Картометрический метод	0.1	-
795	480717.99	2249634.64	Картометрический метод	0.1	-
787	480756.47	2249603.67	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
796	472629.05	2236577.56	Картометрический метод	0.1	-
797	472630.23	2236580.49	Картометрический метод	0.1	-
798	472613.24	2236646.46	Картометрический метод	0.1	-
799	472609.79	2236651.08	Картометрический метод	0.1	-
800	472601.30	2236630.13	Картометрический метод	0.1	-
801	472595.43	2236628.02	Картометрический метод	0.1	-
802	472589.04	2236625.68	Картометрический метод	0.1	-
803	472601.05	2236577.67	Картометрический метод	0.1	-
804	472607.80	2236577.62	Картометрический метод	0.1	-
796	472629.05	2236577.56	Картометрический метод	0.1	-
805	480631.18	2250129.64	Картометрический метод	0.1	-
806	480644.66	2250161.17	Картометрический метод	0.1	-
807	480598.30	2250191.54	Картометрический метод	0.1	-
808	480576.40	2250150.50	Картометрический метод	0.1	-
809	480591.23	2250144.85	Картометрический метод	0.1	-
810	480598.50	2250142.08	Картометрический метод	0.1	-
811	480607.90	2250138.50	Картометрический метод	0.1	-
812	480613.55	2250136.36	Картометрический метод	0.1	-
805	480631.18	2250129.64	Картометрический метод	0.1	-
813	472003.31	2235549.37	Картометрический метод	0.1	-
814	472039.15	2235575.31	Картометрический метод	0.1	-
815	472043.21	2235635.09	Картометрический метод	0.1	-
816	471991.81	2235635.86	Картометрический метод	0.1	-
817	471979.34	2235610.11	Картометрический метод	0.1	-
818	471981.37	2235605.33	Картометрический метод	0.1	-
819	471968.92	2235584.79	Картометрический метод	0.1	-
820	471987.18	2235556.83	Картометрический метод	0.1	-
813	472003.31	2235549.37	Картометрический метод	0.1	-
821	472071.33	2234331.47	Картометрический метод	0.1	-
822	472095.61	2234335.79	Картометрический метод	0.1	-
823	472103.07	2234356.42	Картометрический метод	0.1	-
824	472107.04	2234391.79	Картометрический метод	0.1	-
825	472077.93	2234406.73	Картометрический метод	0.1	-
826	472037.80	2234411.96	Картометрический метод	0.1	-
827	472017.23	2234359.76	Картометрический метод	0.1	-
828	472051.31	2234342.80	Картометрический метод	0.1	-
821	472071.33	2234331.47	Картометрический метод	0.1	-
829	471121.98	2233565.18	Картометрический метод	0.1	-
830	471133.39	2233567.34	Картометрический метод	0.1	-
831	471140.15	2233624.53	Картометрический метод	0.1	-
832	471147.65	2233652.97	Картометрический метод	0.1	-
833	471116.57	2233654.66	Картометрический метод	0.1	-
834	471083.46	2233643.34	Картометрический метод	0.1	-
835	471068.34	2233626.56	Картометрический метод	0.1	-
836	471059.24	2233576.11	Картометрический метод	0.1	-
829	471121.98	2233565.18	Картометрический метод	0.1	-
837	471627.00	2233543.03	Картометрический метод	0.1	-
838	471632.45	2233555.41	Картометрический метод	0.1	-
839	471621.25	2233559.62	Картометрический метод	0.1	-
840	471625.64	2233569.86	Картометрический метод	0.1	-
841	471595.26	2233581.30	Картометрический метод	0.1	-
842	471586.31	2233562.69	Картометрический метод	0.1	-
843	471615.75	2233546.52	Картометрический метод	0.1	-
844	471616.82	2233548.10	Картометрический метод	0.1	-
837	471627.00	2233543.03	Картометрический метод	0.1	-
845	472181.51	2233205.06	Картометрический метод	0.1	-
846	472238.49	2233211.97	Картометрический метод	0.1	-
847	472231.50	2233245.27	Картометрический метод	0.1	-
848	472225.06	2233274.73	Картометрический метод	0.1	-
849	472200.79	2233291.86	Картометрический метод	0.1	-
850	472177.53	2233281.23	Картометрический метод	0.1	-
851	472169.94	2233273.82	Картометрический метод	0.1	-
852	472163.66	2233245.99	Картометрический метод	0.1	-
845	472181.51	2233205.06	Картометрический метод	0.1	-
853	480576.03	2249897.85	Картометрический метод	0.1	-
854	480583.14	2249908.17	Картометрический метод	0.1	-
855	480587.25	2249914.13	Картометрический метод	0.1	-
856	480591.19	2249919.84	Картометрический метод	0.1	-
857	480573.24	2249943.24	Картометрический метод	0.1	-
858	480519.14	2249945.67	Картометрический метод	0.1	-
859	480515.88	2249898.74	Картометрический метод	0.1	-
853	480576.03	2249897.85	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
860	472528.06	2236553.67	Картометрический метод	0.1	-
861	472565.16	2236565.30	Картометрический метод	0.1	-
862	472588.83	2236583.88	Картометрический метод	0.1	-
863	472587.63	2236632.07	Картометрический метод	0.1	-
864	472518.39	2236631.73	Картометрический метод	0.1	-
865	472531.29	2236586.93	Картометрический метод	0.1	-
866	472516.87	2236572.16	Картометрический метод	0.1	-
860	472528.06	2236553.67	Картометрический метод	0.1	-
867	472681.46	2235798.23	Картометрический метод	0.1	-
868	472711.03	2235840.31	Картометрический метод	0.1	-
869	472707.29	2235852.92	Картометрический метод	0.1	-
870	472659.94	2235865.63	Картометрический метод	0.1	-
871	472652.67	2235850.92	Картометрический метод	0.1	-
872	472640.59	2235821.42	Картометрический метод	0.1	-
873	472657.00	2235809.39	Картометрический метод	0.1	-
867	472681.46	2235798.23	Картометрический метод	0.1	-
874	472297.68	2235693.21	Картометрический метод	0.1	-
875	472297.58	2235742.59	Картометрический метод	0.1	-
876	472291.04	2235755.78	Картометрический метод	0.1	-
877	472258.51	2235758.89	Картометрический метод	0.1	-
878	472243.57	2235750.95	Картометрический метод	0.1	-
879	472246.83	2235724.60	Картометрический метод	0.1	-
880	472251.35	2235699.73	Картометрический метод	0.1	-
874	472297.68	2235693.21	Картометрический метод	0.1	-
881	472632.34	2235619.47	Картометрический метод	0.1	-
882	472681.67	2235635.67	Картометрический метод	0.1	-
883	472704.26	2235644.87	Картометрический метод	0.1	-
884	472693.25	2235681.12	Картометрический метод	0.1	-
885	472685.19	2235698.97	Картометрический метод	0.1	-
886	472657.78	2235692.77	Картометрический метод	0.1	-
887	472629.16	2235675.12	Картометрический метод	0.1	-
881	472632.34	2235619.47	Картометрический метод	0.1	-
888	472459.37	2234905.46	Картометрический метод	0.1	-
889	472476.95	2234944.08	Картометрический метод	0.1	-
890	472486.95	2234966.93	Картометрический метод	0.1	-
891	472452.01	2234987.45	Картометрический метод	0.1	-
892	472421.29	2234993.74	Картометрический метод	0.1	-
893	472396.33	2234943.13	Картометрический метод	0.1	-
894	472401.99	2234918.76	Картометрический метод	0.1	-
888	472459.37	2234905.46	Картометрический метод	0.1	-
895	471671.95	2233803.53	Картометрический метод	0.1	-
896	471697.24	2233816.94	Картометрический метод	0.1	-
897	471710.30	2233844.77	Картометрический метод	0.1	-
898	471699.10	2233868.02	Картометрический метод	0.1	-
899	471672.29	2233885.99	Картометрический метод	0.1	-
900	471638.69	2233861.40	Картометрический метод	0.1	-
901	471633.77	2233830.68	Картометрический метод	0.1	-
895	471671.95	2233803.53	Картометрический метод	0.1	-
902	471724.45	2233517.66	Картометрический метод	0.1	-
903	471770.66	2233562.44	Картометрический метод	0.1	-
904	471744.07	2233623.49	Картометрический метод	0.1	-
905	471754.67	2233667.14	Картометрический метод	0.1	-
906	471602.53	2233731.29	Картометрический метод	0.1	-
907	471551.07	2233627.19	Картометрический метод	0.1	-
908	471711.06	2233528.96	Картометрический метод	0.1	-
902	471724.45	2233517.66	Картометрический метод	0.1	-
909	472365.79	2233198.96	Картометрический метод	0.1	-
910	472375.12	2233226.97	Картометрический метод	0.1	-
911	472372.07	2233241.56	Картометрический метод	0.1	-
912	472367.66	2233246.82	Картометрический метод	0.1	-
913	472320.86	2233253.65	Картометрический метод	0.1	-
914	472318.72	2233235.01	Картометрический метод	0.1	-
915	472317.08	2233205.74	Картометрический метод	0.1	-
909	472365.79	2233198.96	Картометрический метод	0.1	-
916	470938.23	2232945.75	Картометрический метод	0.1	-
917	470961.16	2232995.20	Картометрический метод	0.1	-
918	471019.87	2233092.84	Картометрический метод	0.1	-
919	471021.02	2233156.18	Картометрический метод	0.1	-
920	470908.69	2233171.64	Картометрический метод	0.1	-
921	470804.65	2233092.83	Картометрический метод	0.1	-
922	470863.85	2232959.81	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
916	470938.23	2232945.75	Картометрический метод	0.1	-
923	470633.86	2232841.26	Картометрический метод	0.1	-
924	470646.77	2232851.94	Картометрический метод	0.1	-
925	470643.55	2232903.53	Картометрический метод	0.1	-
926	470628.48	2232904.97	Картометрический метод	0.1	-
927	470589.92	2232916.77	Картометрический метод	0.1	-
928	470573.63	2232885.71	Картометрический метод	0.1	-
929	470575.83	2232855.34	Картометрический метод	0.1	-
923	470633.86	2232841.26	Картометрический метод	0.1	-
930	479382.59	2249020.33	Картометрический метод	0.1	-
931	479382.91	2249080.44	Картометрический метод	0.1	-
932	479322.91	2249081.03	Картометрический метод	0.1	-
933	479322.88	2249069.80	Картометрический метод	0.1	-
934	479322.74	2249029.78	Картометрический метод	0.1	-
935	479322.71	2249021.02	Картометрический метод	0.1	-
930	479382.59	2249020.33	Картометрический метод	0.1	-
936	478924.88	2248474.44	Картометрический метод	0.1	-
937	478925.21	2248534.38	Картометрический метод	0.1	-
938	478865.34	2248534.69	Картометрический метод	0.1	-
939	478864.73	2248474.66	Картометрический метод	0.1	-
940	478877.51	2248474.63	Картометрический метод	0.1	-
941	478917.39	2248474.46	Картометрический метод	0.1	-
936	478924.88	2248474.44	Картометрический метод	0.1	-
942	471995.01	2236141.95	Картометрический метод	0.1	-
943	472002.45	2236162.87	Картометрический метод	0.1	-
944	472003.40	2236190.15	Картометрический метод	0.1	-
945	471994.76	2236200.27	Картометрический метод	0.1	-
946	471952.78	2236203.82	Картометрический метод	0.1	-
947	471943.13	2236153.10	Картометрический метод	0.1	-
942	471995.01	2236141.95	Картометрический метод	0.1	-
948	473003.36	2235791.99	Картометрический метод	0.1	-
949	473028.65	2235801.25	Картометрический метод	0.1	-
950	473011.04	2235860.83	Картометрический метод	0.1	-
951	472990.25	2235864.59	Картометрический метод	0.1	-
952	472970.69	2235837.26	Картометрический метод	0.1	-
953	472979.33	2235802.36	Картометрический метод	0.1	-
948	473003.36	2235791.99	Картометрический метод	0.1	-
954	472436.56	2235411.42	Картометрический метод	0.1	-
955	472445.22	2235423.13	Картометрический метод	0.1	-
956	472460.32	2235459.62	Картометрический метод	0.1	-
957	472420.78	2235479.47	Картометрический метод	0.1	-
958	472406.99	2235449.16	Картометрический метод	0.1	-
959	472396.85	2235429.25	Картометрический метод	0.1	-
954	472436.56	2235411.42	Картометрический метод	0.1	-
960	473106.21	2235210.52	Картометрический метод	0.1	-
961	473156.60	2235221.20	Картометрический метод	0.1	-
962	473152.13	2235246.04	Картометрический метод	0.1	-
963	473152.87	2235282.46	Картометрический метод	0.1	-
964	473107.56	2235278.39	Картометрический метод	0.1	-
965	473096.36	2235242.76	Картометрический метод	0.1	-
960	473106.21	2235210.52	Картометрический метод	0.1	-
966	469985.25	2234216.11	Картометрический метод	0.1	-
967	469994.22	2234275.44	Картометрический метод	0.1	-
968	469905.20	2234297.74	Картометрический метод	0.1	-
969	469895.61	2234233.87	Картометрический метод	0.1	-
970	469924.96	2234225.63	Картометрический метод	0.1	-
971	469929.16	2234222.48	Картометрический метод	0.1	-
966	469985.25	2234216.11	Картометрический метод	0.1	-
972	471500.62	2233643.67	Картометрический метод	0.1	-
973	471531.44	2233693.37	Картометрический метод	0.1	-
974	471490.15	2233723.90	Картометрический метод	0.1	-
975	471453.96	2233677.75	Картометрический метод	0.1	-
976	471457.69	2233668.17	Картометрический метод	0.1	-
977	471463.53	2233659.44	Картометрический метод	0.1	-
972	471500.62	2233643.67	Картометрический метод	0.1	-
978	471433.64	2233492.79	Картометрический метод	0.1	-
979	471452.90	2233538.57	Картометрический метод	0.1	-
980	471431.91	2233553.28	Картометрический метод	0.1	-
981	471394.32	2233580.52	Картометрический метод	0.1	-
982	471387.87	2233582.25	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
983	471357.46	2233536.84	Картометрический метод	0.1	-
978	471433.64	2233492.79	Картометрический метод	0.1	-
984	471397.17	2232768.80	Картометрический метод	0.1	-
985	471416.36	2232770.16	Картометрический метод	0.1	-
986	471421.69	2232781.02	Картометрический метод	0.1	-
987	471415.93	2232795.55	Картометрический метод	0.1	-
988	471398.33	2232797.26	Картометрический метод	0.1	-
989	471389.04	2232787.02	Картометрический метод	0.1	-
984	471397.17	2232768.80	Картометрический метод	0.1	-
990	471654.29	2237472.26	Картометрический метод	0.1	-
991	471717.69	2237609.14	Картометрический метод	0.1	-
992	471628.97	2237655.26	Картометрический метод	0.1	-
993	471597.35	2237576.12	Картометрический метод	0.1	-
994	471556.15	2237525.84	Картометрический метод	0.1	-
990	471654.29	2237472.26	Картометрический метод	0.1	-
995	472263.07	2236315.45	Картометрический метод	0.1	-
996	472312.28	2236337.86	Картометрический метод	0.1	-
997	472289.20	2236393.86	Картометрический метод	0.1	-
998	472248.81	2236345.99	Картометрический метод	0.1	-
999	472249.37	2236338.16	Картометрический метод	0.1	-
995	472263.07	2236315.45	Картометрический метод	0.1	-
1000	472824.64	2236106.64	Картометрический метод	0.1	-
1001	472846.33	2236120.65	Картометрический метод	0.1	-
1002	472858.41	2236129.22	Картометрический метод	0.1	-
1003	472838.90	2236181.99	Картометрический метод	0.1	-
1004	472783.41	2236165.53	Картометрический метод	0.1	-
1000	472824.64	2236106.64	Картометрический метод	0.1	-
1005	472382.47	2236075.29	Картометрический метод	0.1	-
1006	472394.73	2236110.10	Картометрический метод	0.1	-
1007	472361.97	2236123.47	Картометрический метод	0.1	-
1008	472349.45	2236101.82	Картометрический метод	0.1	-
1009	472356.89	2236082.68	Картометрический метод	0.1	-
1005	472382.47	2236075.29	Картометрический метод	0.1	-
1010	473102.93	2235394.34	Картометрический метод	0.1	-
1011	473157.74	2235405.90	Картометрический метод	0.1	-
1012	473154.29	2235426.63	Картометрический метод	0.1	-
1013	473141.64	2235462.73	Картометрический метод	0.1	-
1014	473094.48	2235450.63	Картометрический метод	0.1	-
1010	473102.93	2235394.34	Картометрический метод	0.1	-
1015	472190.28	2235069.21	Картометрический метод	0.1	-
1016	472233.75	2235096.49	Картометрический метод	0.1	-
1017	472201.25	2235141.37	Картометрический метод	0.1	-
1018	472167.75	2235121.92	Картометрический метод	0.1	-
1019	472159.63	2235113.29	Картометрический метод	0.1	-
1015	472190.28	2235069.21	Картометрический метод	0.1	-
1020	473269.79	2235059.77	Картометрический метод	0.1	-
1021	473318.17	2235072.84	Картометрический метод	0.1	-
1022	473301.02	2235124.09	Картометрический метод	0.1	-
1023	473254.06	2235106.42	Картометрический метод	0.1	-
1024	473264.02	2235078.44	Картометрический метод	0.1	-
1020	473269.79	2235059.77	Картометрический метод	0.1	-
1025	473002.07	2234790.96	Картометрический метод	0.1	-
1026	473007.78	2234800.03	Картометрический метод	0.1	-
1027	473003.81	2234811.75	Картометрический метод	0.1	-
1028	472991.23	2234812.95	Картометрический метод	0.1	-
1029	472984.79	2234796.70	Картометрический метод	0.1	-
1025	473002.07	2234790.96	Картометрический метод	0.1	-
1030	472966.33	2234780.48	Картометрический метод	0.1	-
1031	472977.07	2234802.51	Картометрический метод	0.1	-
1032	472949.26	2234815.35	Картометрический метод	0.1	-
1033	472938.95	2234796.02	Картометрический метод	0.1	-
1034	472949.85	2234781.69	Картометрический метод	0.1	-
1030	472966.33	2234780.48	Картометрический метод	0.1	-
1035	472029.08	2234739.49	Картометрический метод	0.1	-
1036	472041.00	2234769.58	Картометрический метод	0.1	-
1037	472038.84	2234825.63	Картометрический метод	0.1	-
1038	471960.68	2234826.58	Картометрический метод	0.1	-
1039	471948.56	2234773.10	Картометрический метод	0.1	-
1035	472029.08	2234739.49	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
1040	472703.91	2234454.28	Картометрический метод	0.1	-
1041	472714.60	2234489.58	Картометрический метод	0.1	-
1042	472662.84	2234506.21	Картометрический метод	0.1	-
1043	472650.46	2234465.82	Картометрический метод	0.1	-
1044	472680.32	2234456.29	Картометрический метод	0.1	-
1040	472703.91	2234454.28	Картометрический метод	0.1	-
1045	472320.72	2233963.50	Картометрический метод	0.1	-
1046	472344.08	2233985.44	Картометрический метод	0.1	-
1047	472357.88	2234006.43	Картометрический метод	0.1	-
1048	472317.49	2234044.45	Картометрический метод	0.1	-
1049	472276.78	2234000.66	Картометрический метод	0.1	-
1045	472320.72	2233963.50	Картометрический метод	0.1	-
1050	471377.79	2233648.13	Картометрический метод	0.1	-
1051	471406.27	2233664.37	Картометрический метод	0.1	-
1052	471419.94	2233688.70	Картометрический метод	0.1	-
1053	471365.78	2233764.26	Картометрический метод	0.1	-
1054	471297.55	2233731.28	Картометрический метод	0.1	-
1050	471377.79	2233648.13	Картометрический метод	0.1	-
1055	472328.27	2232801.68	Картометрический метод	0.1	-
1056	472335.23	2232852.59	Картометрический метод	0.1	-
1057	472313.80	2232856.60	Картометрический метод	0.1	-
1058	472278.90	2232862.27	Картометрический метод	0.1	-
1059	472271.08	2232809.66	Картометрический метод	0.1	-
1055	472328.27	2232801.68	Картометрический метод	0.1	-
1060	484046.41	2252612.75	Картометрический метод	0.1	-
1061	484063.12	2252624.30	Картометрический метод	0.1	-
1062	484093.15	2252690.35	Картометрический метод	0.1	-
1063	484026.04	2252639.78	Картометрический метод	0.1	-
1060	484046.41	2252612.75	Картометрический метод	0.1	-
1064	484137.65	2252550.81	Картометрический метод	0.1	-
1065	484184.09	2252588.82	Картометрический метод	0.1	-
1066	484146.02	2252635.25	Картометрический метод	0.1	-
1067	484099.65	2252597.24	Картометрический метод	0.1	-
1064	484137.65	2252550.81	Картометрический метод	0.1	-
1068	484080.30	2252510.37	Картометрический метод	0.1	-
1069	484126.74	2252548.36	Картометрический метод	0.1	-
1070	484088.74	2252594.81	Картометрический метод	0.1	-
1071	484042.32	2252556.79	Картометрический метод	0.1	-
1068	484080.30	2252510.37	Картометрический метод	0.1	-
1072	484175.95	2252359.35	Картометрический метод	0.1	-
1073	484219.74	2252400.30	Картометрический метод	0.1	-
1074	484178.79	2252444.18	Картометрический метод	0.1	-
1075	484134.98	2252403.18	Картометрический метод	0.1	-
1072	484175.95	2252359.35	Картометрический метод	0.1	-
1076	484174.75	2252296.83	Картометрический метод	0.1	-
1077	484232.82	2252312.35	Картометрический метод	0.1	-
1078	484217.32	2252370.22	Картометрический метод	0.1	-
1079	484159.36	2252354.83	Картометрический метод	0.1	-
1076	484174.75	2252296.83	Картометрический метод	0.1	-
1080	483331.94	2251315.77	Картометрический метод	0.1	-
1081	483386.52	2251340.65	Картометрический метод	0.1	-
1082	483361.64	2251395.24	Картометрический метод	0.1	-
1083	483307.05	2251370.37	Картометрический метод	0.1	-
1080	483331.94	2251315.77	Картометрический метод	0.1	-
1084	483206.50	2251253.40	Картометрический метод	0.1	-
1085	483261.09	2251278.29	Картометрический метод	0.1	-
1086	483236.21	2251332.88	Картометрический метод	0.1	-
1087	483181.61	2251308.01	Картометрический метод	0.1	-
1084	483206.50	2251253.40	Картометрический метод	0.1	-
1088	483608.09	2251162.46	Картометрический метод	0.1	-
1089	483668.02	2251164.93	Картометрический метод	0.1	-
1090	483665.61	2251224.98	Картометрический метод	0.1	-
1091	483605.74	2251222.41	Картометрический метод	0.1	-
1088	483608.09	2251162.46	Картометрический метод	0.1	-
1092	483294.23	2251083.16	Картометрический метод	0.1	-
1093	483354.17	2251085.57	Картометрический метод	0.1	-
1094	483351.77	2251145.52	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1095	483291.82	2251143.11	Картометрический метод	0.1	-
1092	483294.23	2251083.16	Картометрический метод	0.1	-
1096	482868.03	2251027.90	Картометрический метод	0.1	-
1097	482927.97	2251030.52	Картометрический метод	0.1	-
1098	482925.35	2251090.47	Картометрический метод	0.1	-
1099	482865.41	2251087.85	Картометрический метод	0.1	-
1096	482868.03	2251027.90	Картометрический метод	0.1	-
1100	483058.85	2250966.99	Картометрический метод	0.1	-
1101	483075.70	2251024.58	Картометрический метод	0.1	-
1102	483018.10	2251041.43	Картометрический метод	0.1	-
1103	483001.26	2250983.83	Картометрический метод	0.1	-
1100	483058.85	2250966.99	Картометрический метод	0.1	-
1104	480830.05	2249971.98	Картометрический метод	0.1	-
1105	480838.14	2249978.28	Картометрический метод	0.1	-
1106	480822.91	2249997.17	Картометрический метод	0.1	-
1107	480814.55	2249990.61	Картометрический метод	0.1	-
1104	480830.05	2249971.98	Картометрический метод	0.1	-
1108	476922.73	2248124.62	Картометрический метод	0.1	-
1109	476943.45	2248180.93	Картометрический метод	0.1	-
1110	476887.14	2248201.65	Картометрический метод	0.1	-
1111	476866.42	2248145.34	Картометрический метод	0.1	-
1108	476922.73	2248124.62	Картометрический метод	0.1	-
1112	471601.48	2245983.79	Картометрический метод	0.1	-
1113	471628.53	2246016.88	Картометрический метод	0.1	-
1114	471606.72	2246040.03	Картометрический метод	0.1	-
1115	471576.94	2246005.91	Картометрический метод	0.1	-
1112	471601.48	2245983.79	Картометрический метод	0.1	-
1116	482661.35	2240916.80	Картометрический метод	0.1	-
1117	482721.35	2240916.80	Картометрический метод	0.1	-
1118	482721.34	2240976.81	Картометрический метод	0.1	-
1119	482661.34	2240976.80	Картометрический метод	0.1	-
1116	482661.35	2240916.80	Картометрический метод	0.1	-
1120	471729.37	2237319.16	Картометрический метод	0.1	-
1121	471739.56	2237342.00	Картометрический метод	0.1	-
1122	471731.33	2237345.79	Картометрический метод	0.1	-
1123	471721.10	2237322.86	Картометрический метод	0.1	-
1120	471729.37	2237319.16	Картометрический метод	0.1	-
1124	471722.20	2237058.66	Картометрический метод	0.1	-
1125	471740.99	2237103.04	Картометрический метод	0.1	-
1126	471693.75	2237124.09	Картометрический метод	0.1	-
1127	471672.47	2237077.99	Картометрический метод	0.1	-
1124	471722.20	2237058.66	Картометрический метод	0.1	-
1128	473226.32	2236822.80	Картометрический метод	0.1	-
1129	473247.02	2236879.12	Картометрический метод	0.1	-
1130	473190.70	2236899.81	Картометрический метод	0.1	-
1131	473170.00	2236843.50	Картометрический метод	0.1	-
1128	473226.32	2236822.80	Картометрический метод	0.1	-
1132	473824.73	2236791.39	Картометрический метод	0.1	-
1133	473836.95	2236816.67	Картометрический метод	0.1	-
1134	473805.55	2236842.13	Картометрический метод	0.1	-
1135	473791.29	2236816.67	Картометрический метод	0.1	-
1132	473824.73	2236791.39	Картометрический метод	0.1	-
1136	473003.22	2236376.94	Картометрический метод	0.1	-
1137	473023.70	2236435.79	Картометрический метод	0.1	-
1138	472933.25	2236456.14	Картометрический метод	0.1	-
1139	472917.97	2236397.78	Картометрический метод	0.1	-
1136	473003.22	2236376.94	Картометрический метод	0.1	-
1140	471479.96	2236354.19	Картометрический метод	0.1	-
1141	471514.58	2236367.12	Картометрический метод	0.1	-
1142	471503.33	2236396.17	Картометрический метод	0.1	-
1143	471466.70	2236386.06	Картометрический метод	0.1	-
1140	471479.96	2236354.19	Картометрический метод	0.1	-
1144	472643.17	2235520.96	Картометрический метод	0.1	-
1145	472705.88	2235524.06	Картометрический метод	0.1	-
1146	472696.32	2235584.13	Картометрический метод	0.1	-
1147	472639.19	2235581.31	Картометрический метод	0.1	-
1144	472643.17	2235520.96	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
1148	473007.13	2234823.92	Картометрический метод	0.1	-
1149	473017.12	2234823.93	Картометрический метод	0.1	-
1150	473017.12	2234828.92	Картометрический метод	0.1	-
1151	473007.12	2234828.91	Картометрический метод	0.1	-
1148	473007.13	2234823.92	Картометрический метод	0.1	-
1152	473446.08	2234690.46	Картометрический метод	0.1	-
1153	473494.62	2234714.04	Картометрический метод	0.1	-
1154	473475.26	2234755.63	Картометрический метод	0.1	-
1155	473426.57	2234732.54	Картометрический метод	0.1	-
1152	473446.08	2234690.46	Картометрический метод	0.1	-
1156	471762.86	2234051.93	Картометрический метод	0.1	-
1157	471778.97	2234115.07	Картометрический метод	0.1	-
1158	471710.58	2234117.43	Картометрический метод	0.1	-
1159	471707.01	2234074.16	Картометрический метод	0.1	-
1156	471762.86	2234051.93	Картометрический метод	0.1	-
1160	473072.83	2234012.14	Картометрический метод	0.1	-
1161	473084.68	2234070.96	Картометрический метод	0.1	-
1162	473025.86	2234082.82	Картометрический метод	0.1	-
1163	473014.00	2234024.00	Картометрический метод	0.1	-
1160	473072.83	2234012.14	Картометрический метод	0.1	-
1164	470849.34	2233140.03	Картометрический метод	0.1	-
1165	470850.79	2233141.48	Картометрический метод	0.1	-
1166	470849.34	2233142.94	Картометрический метод	0.1	-
1167	470847.88	2233141.49	Картометрический метод	0.1	-
1164	470849.34	2233140.03	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

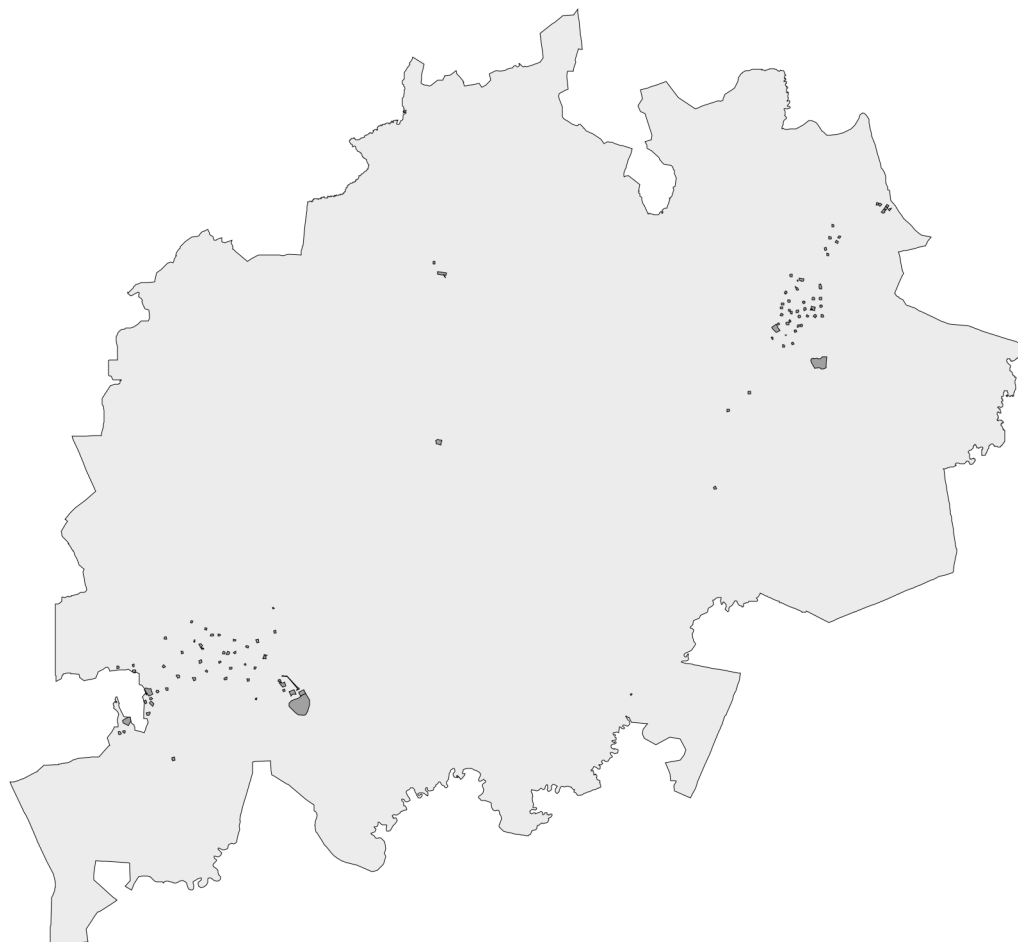
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
					-	-	-

Раздел 4

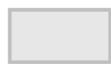
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1940 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



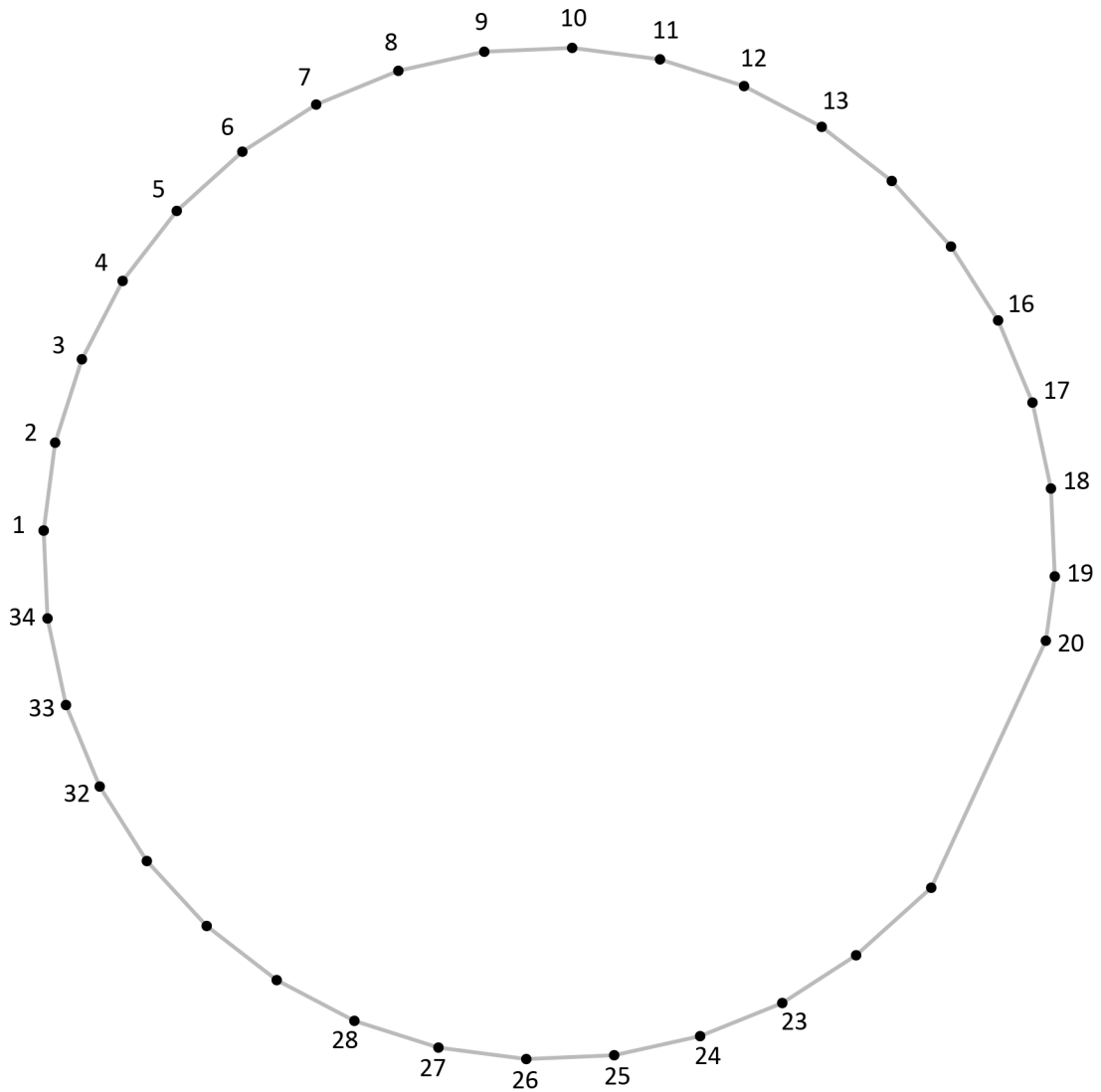
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.2 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

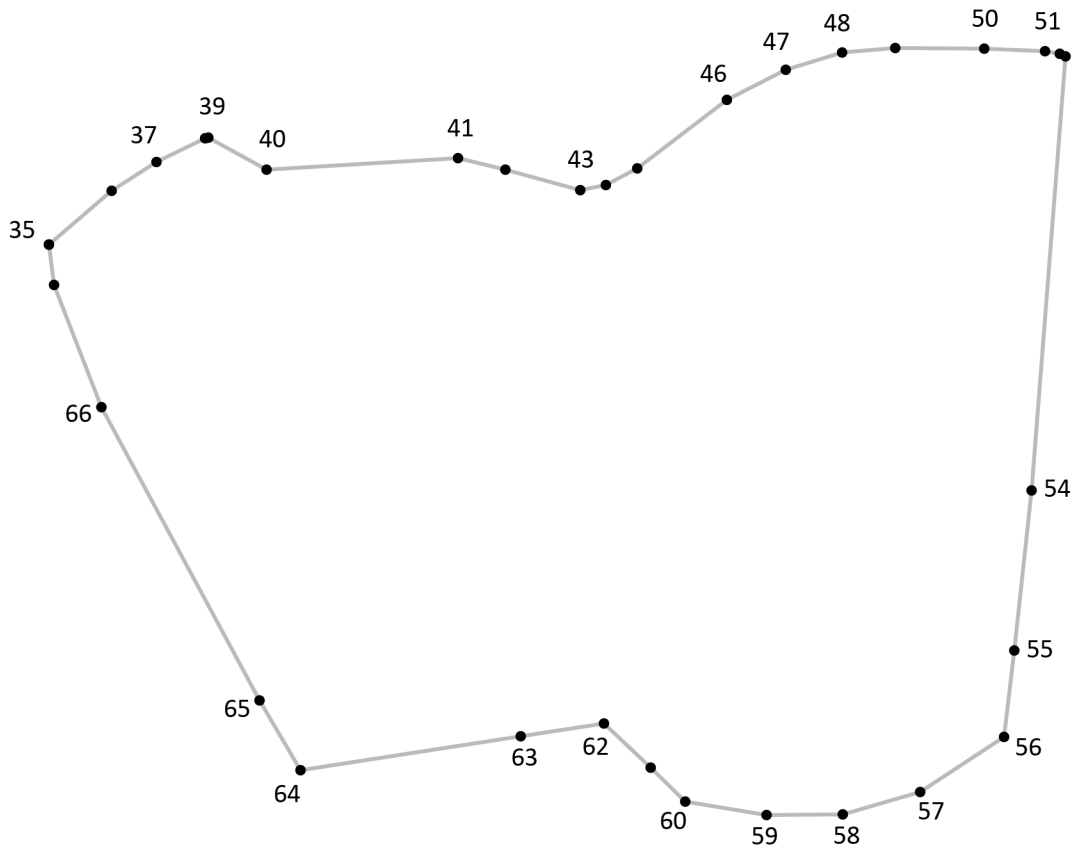
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 31 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

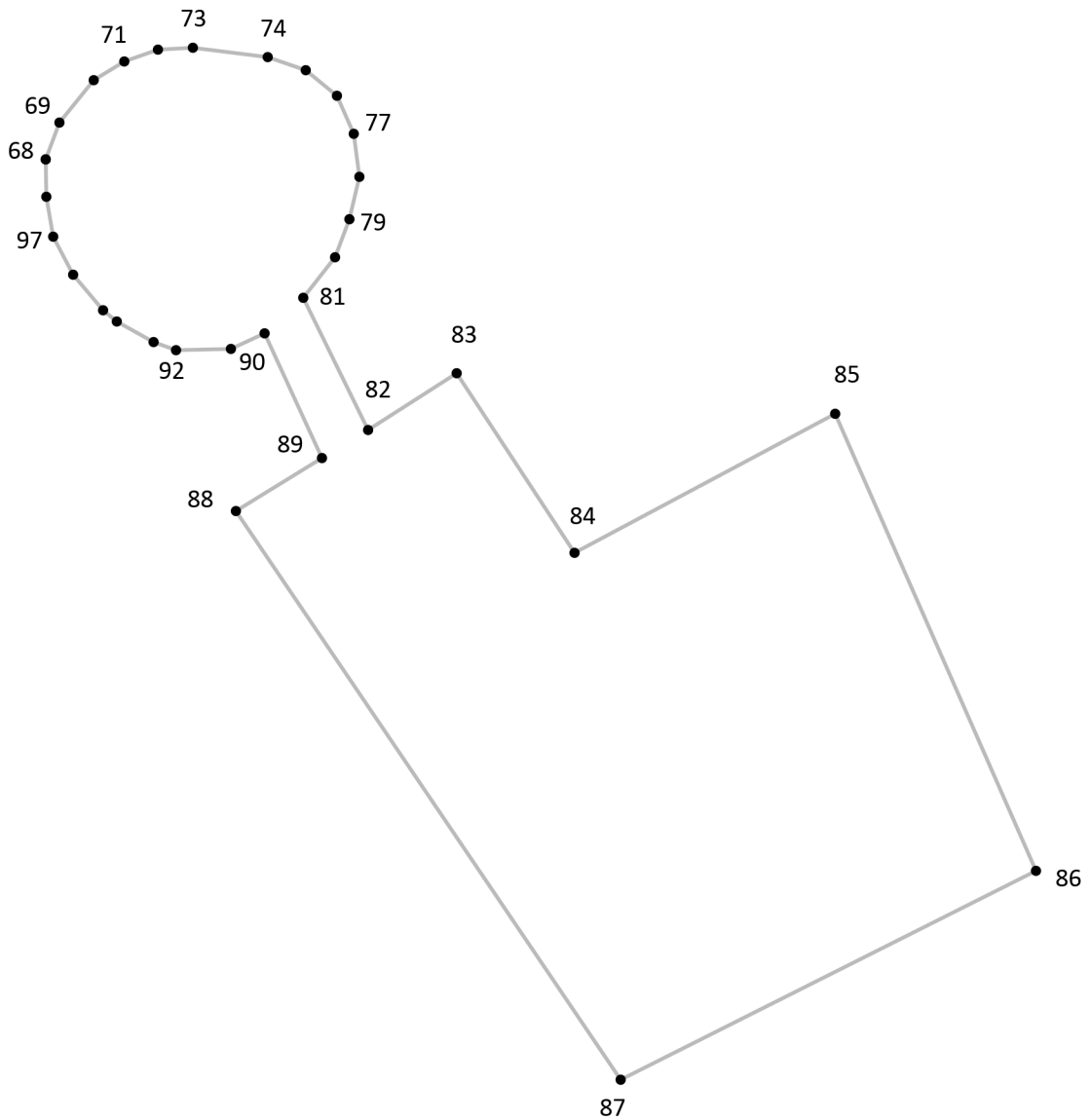
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

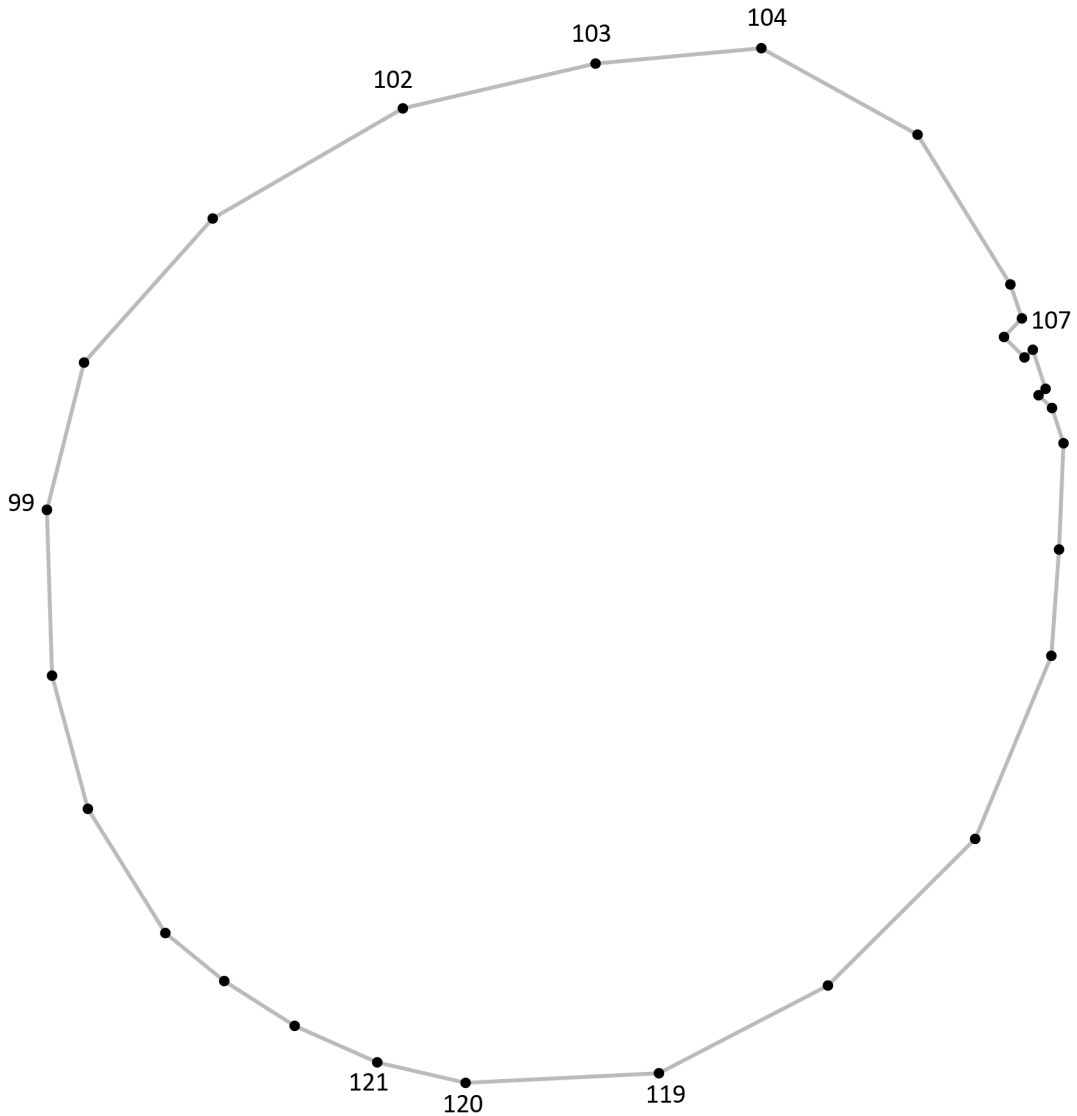
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

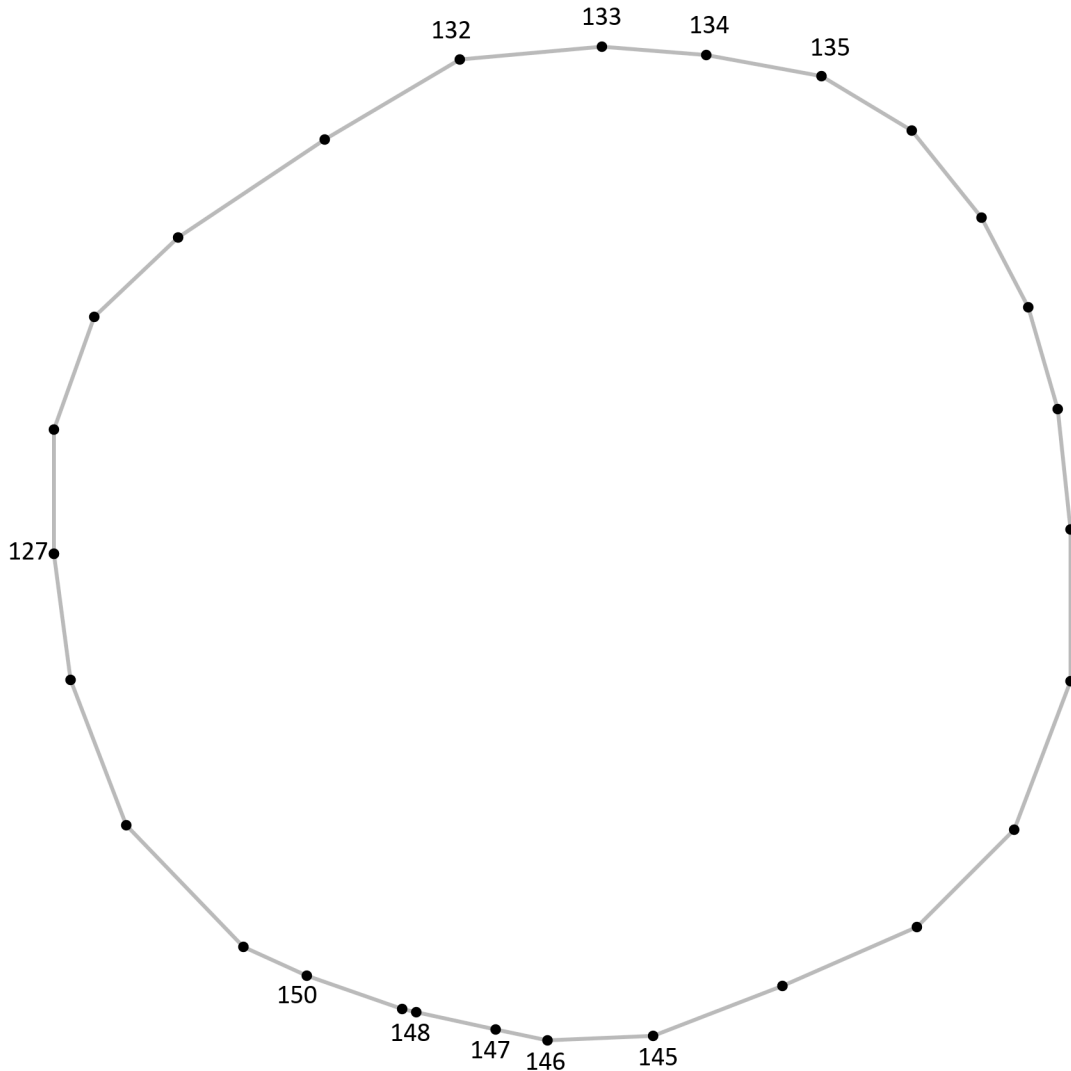
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

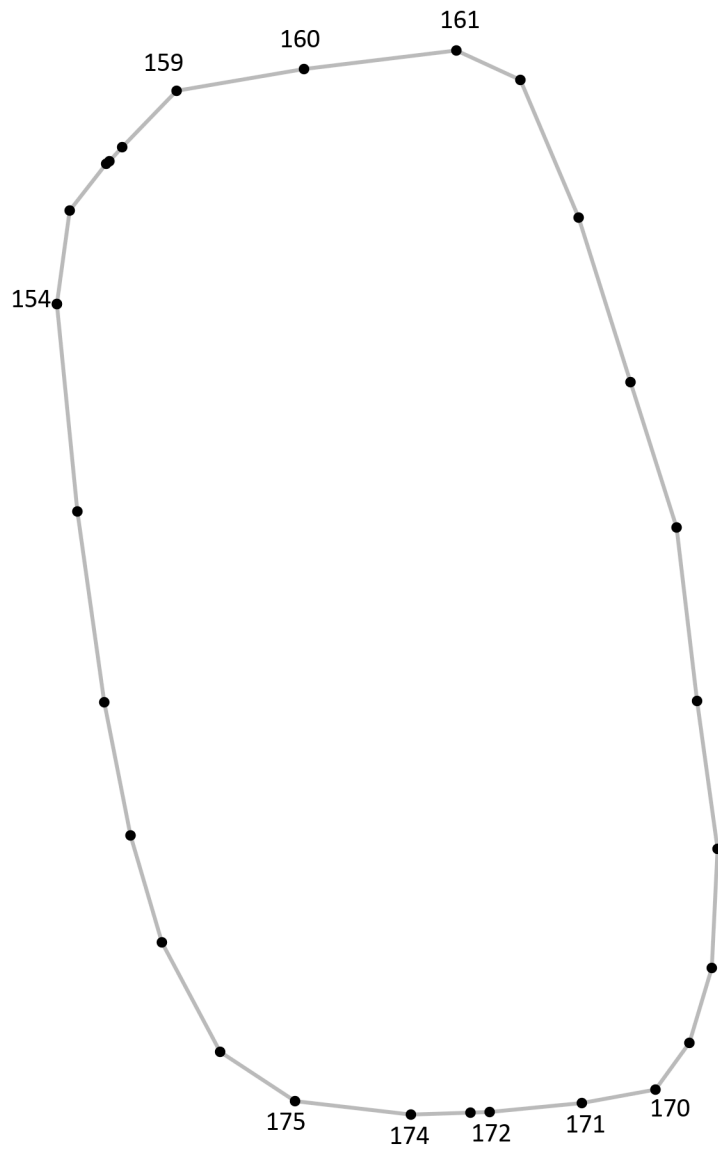
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.5 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

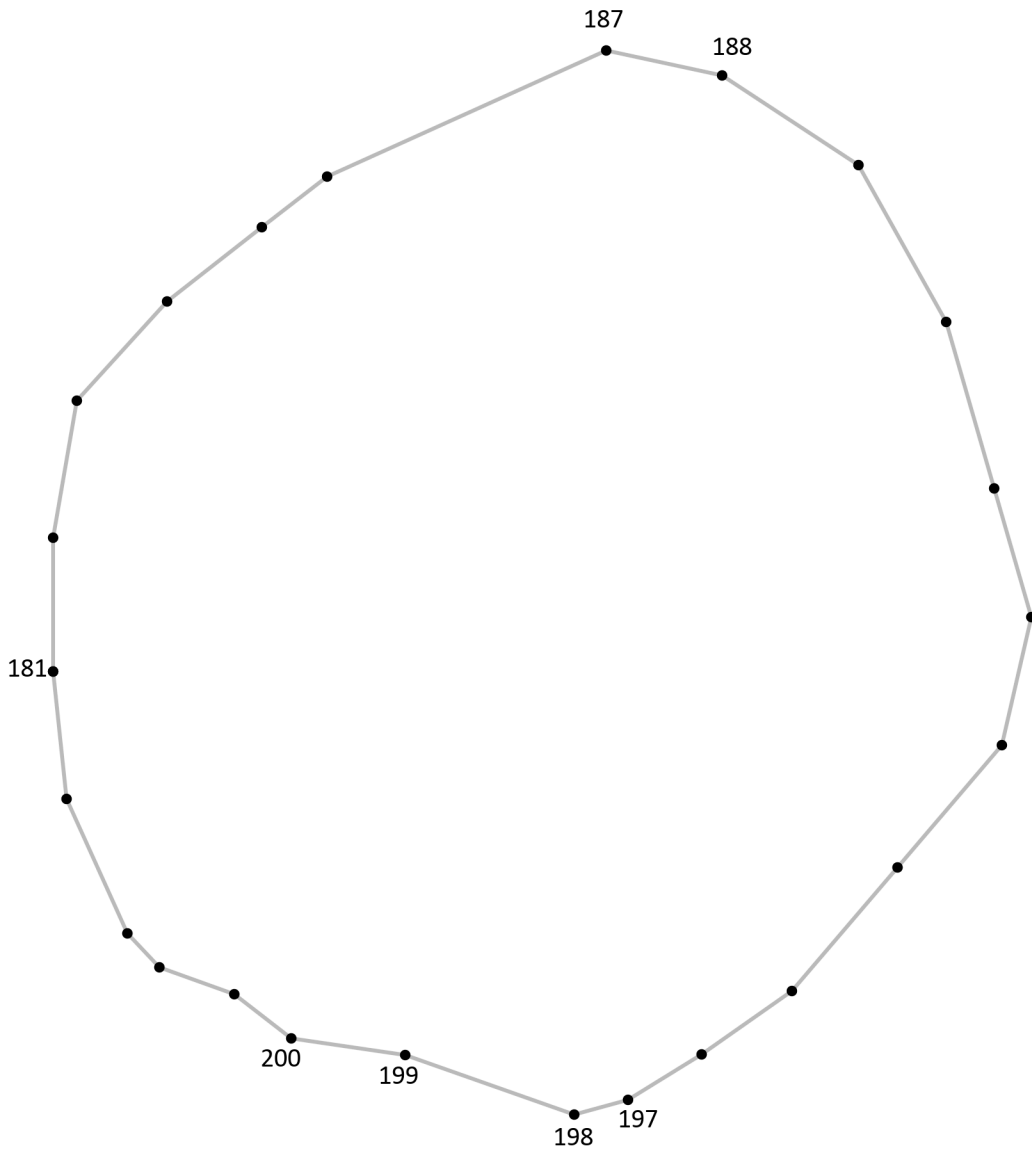
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

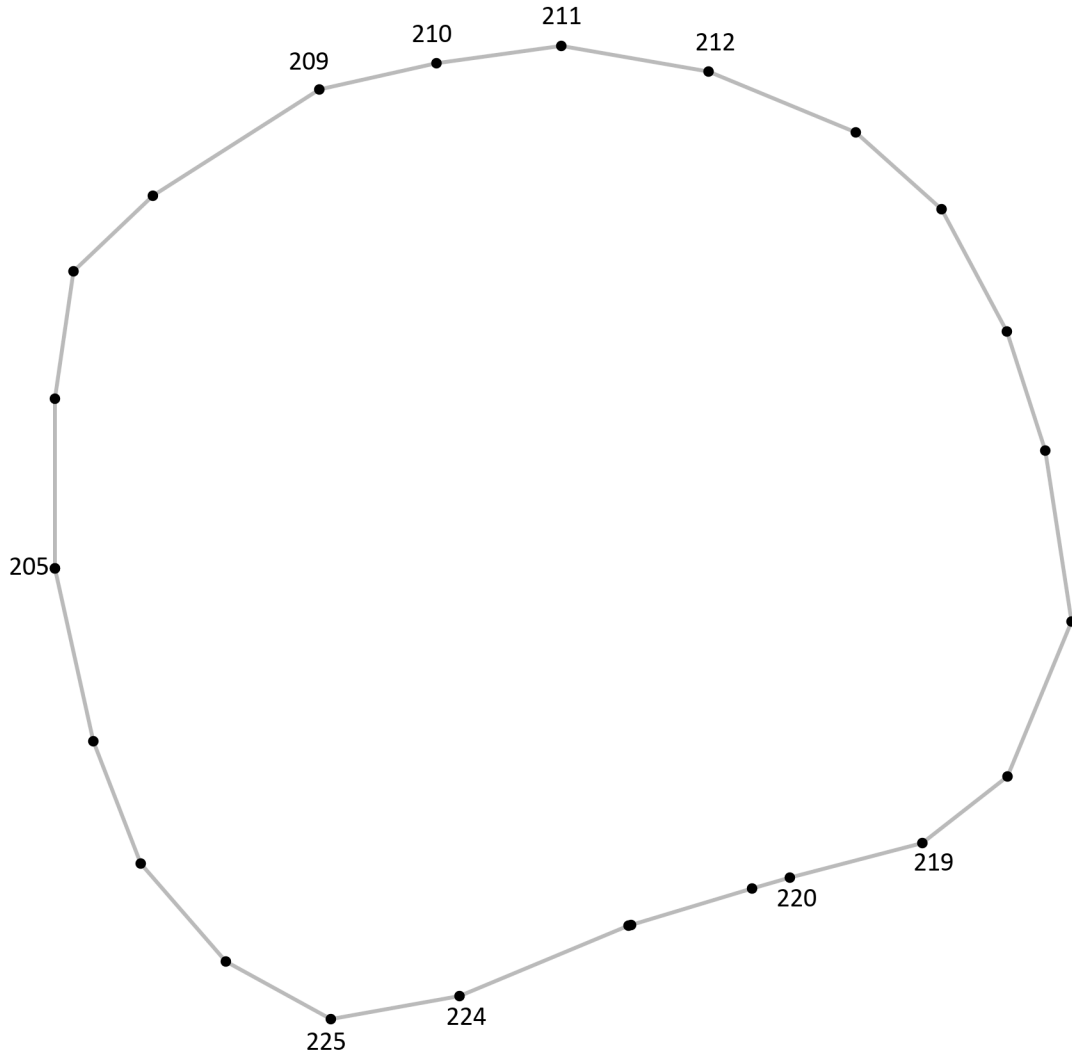
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.9 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

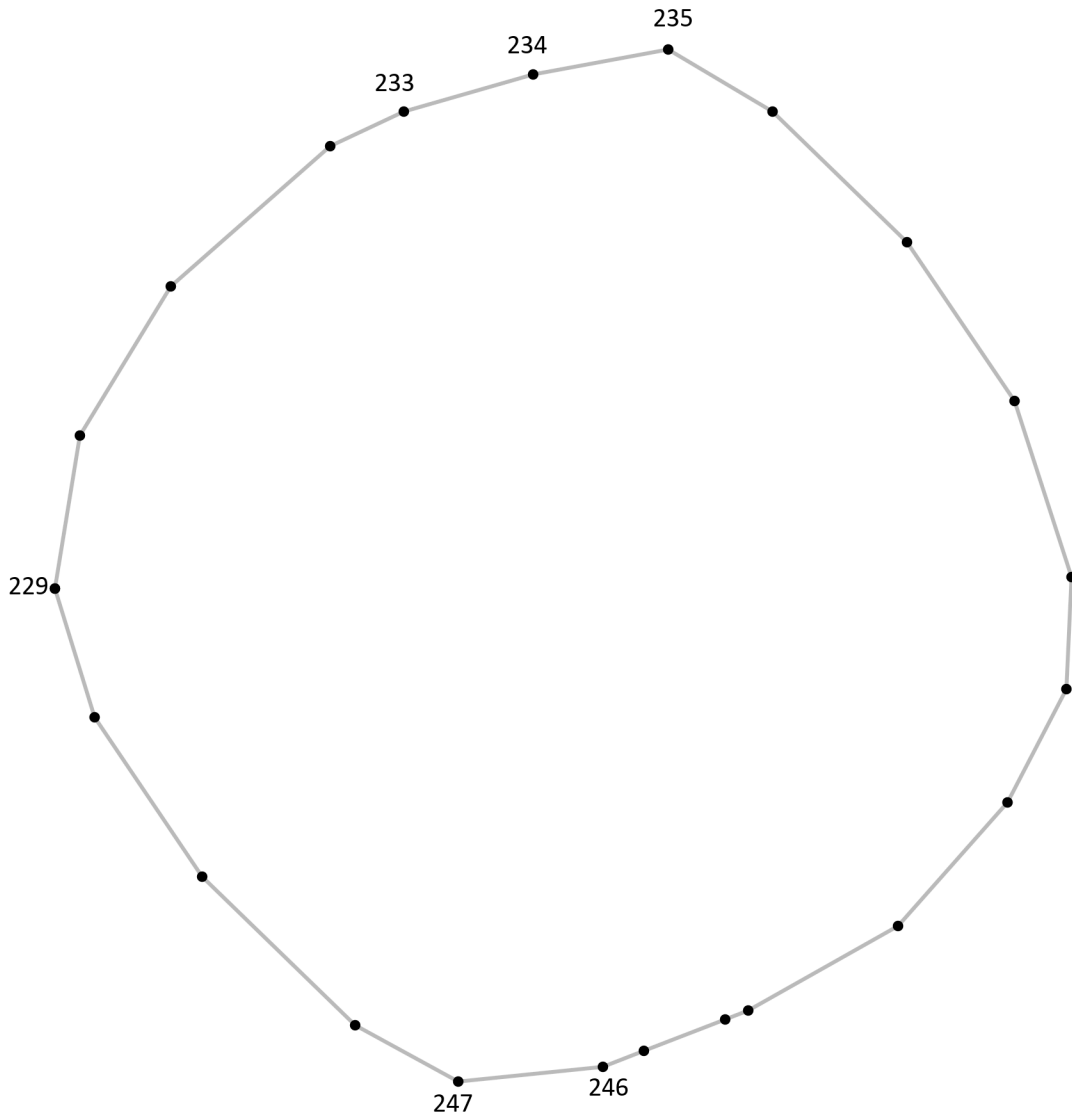
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

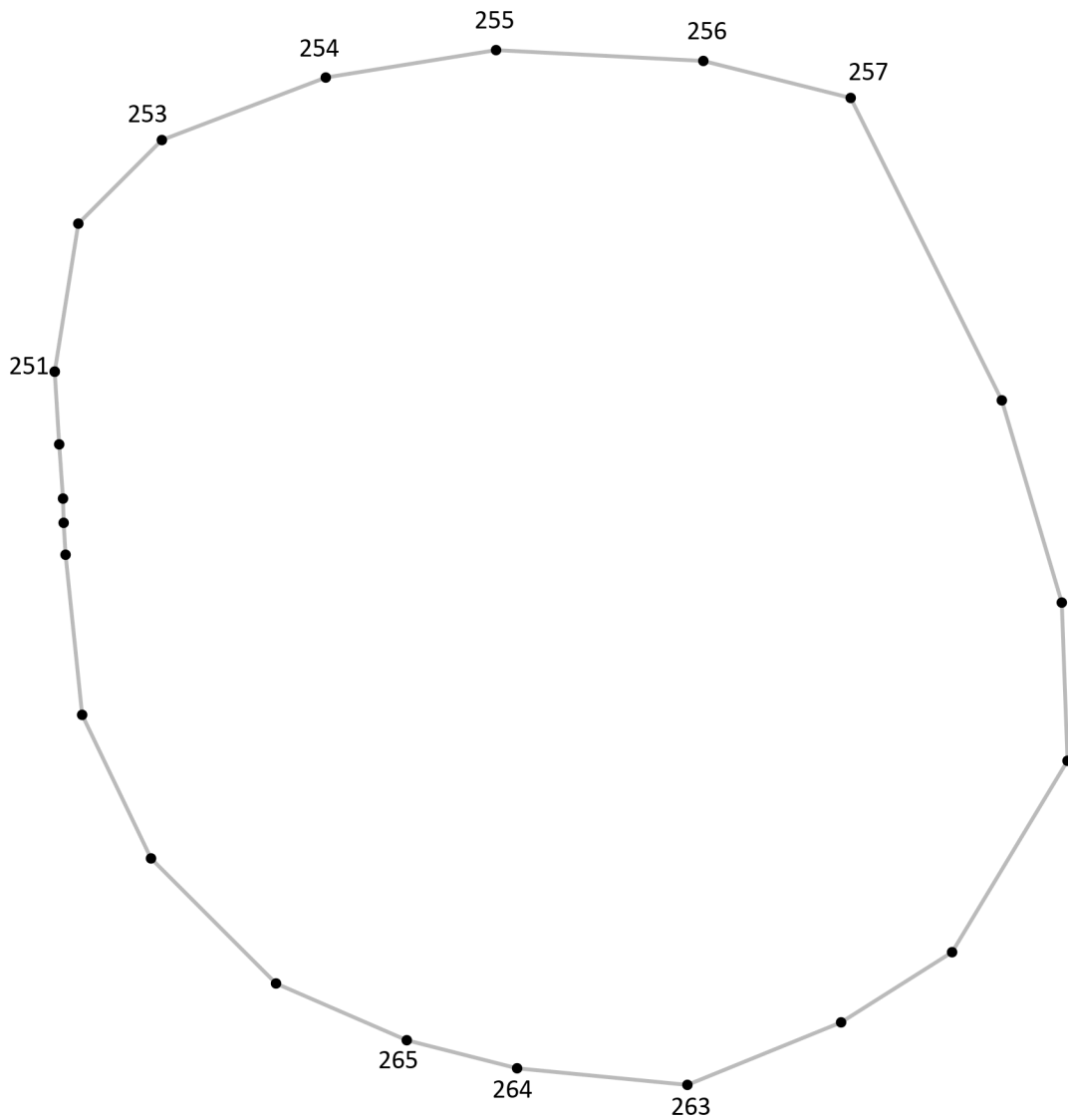
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

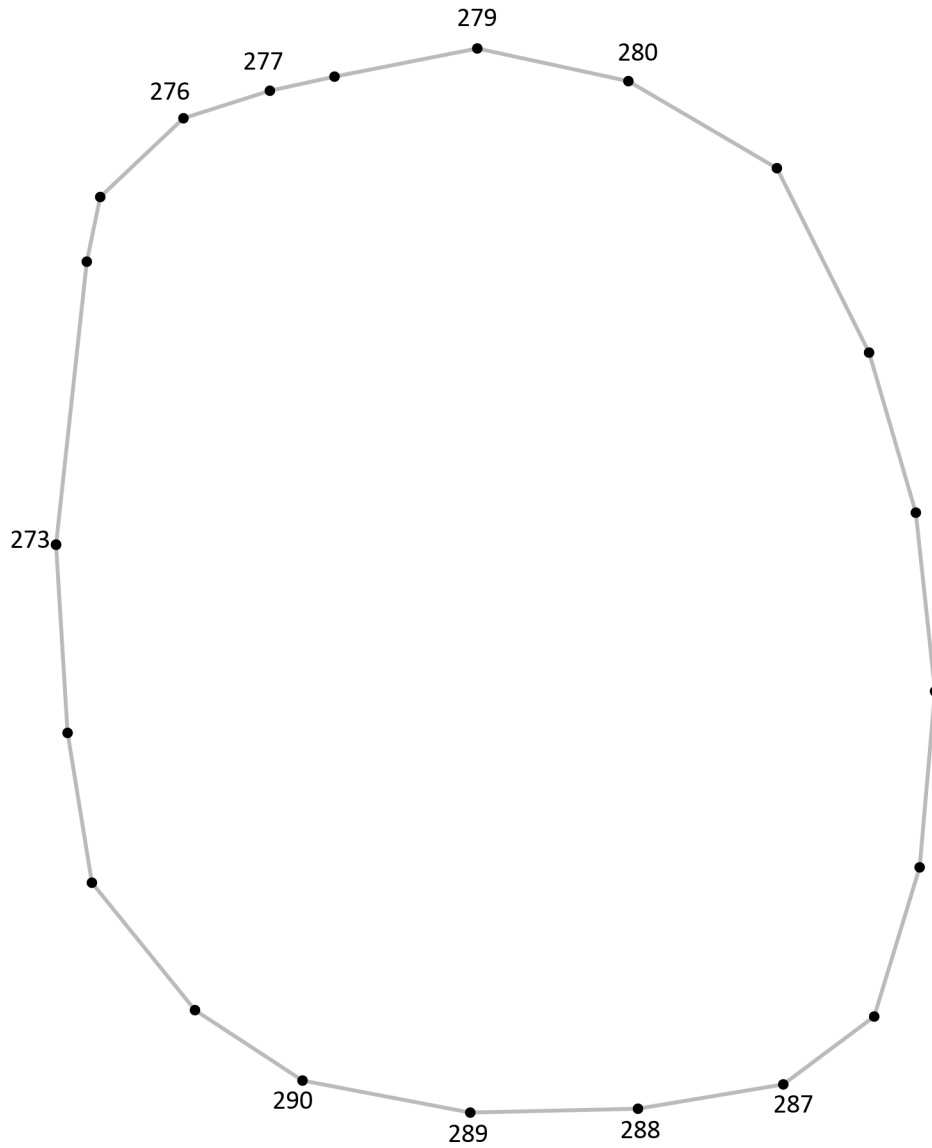
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.5 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

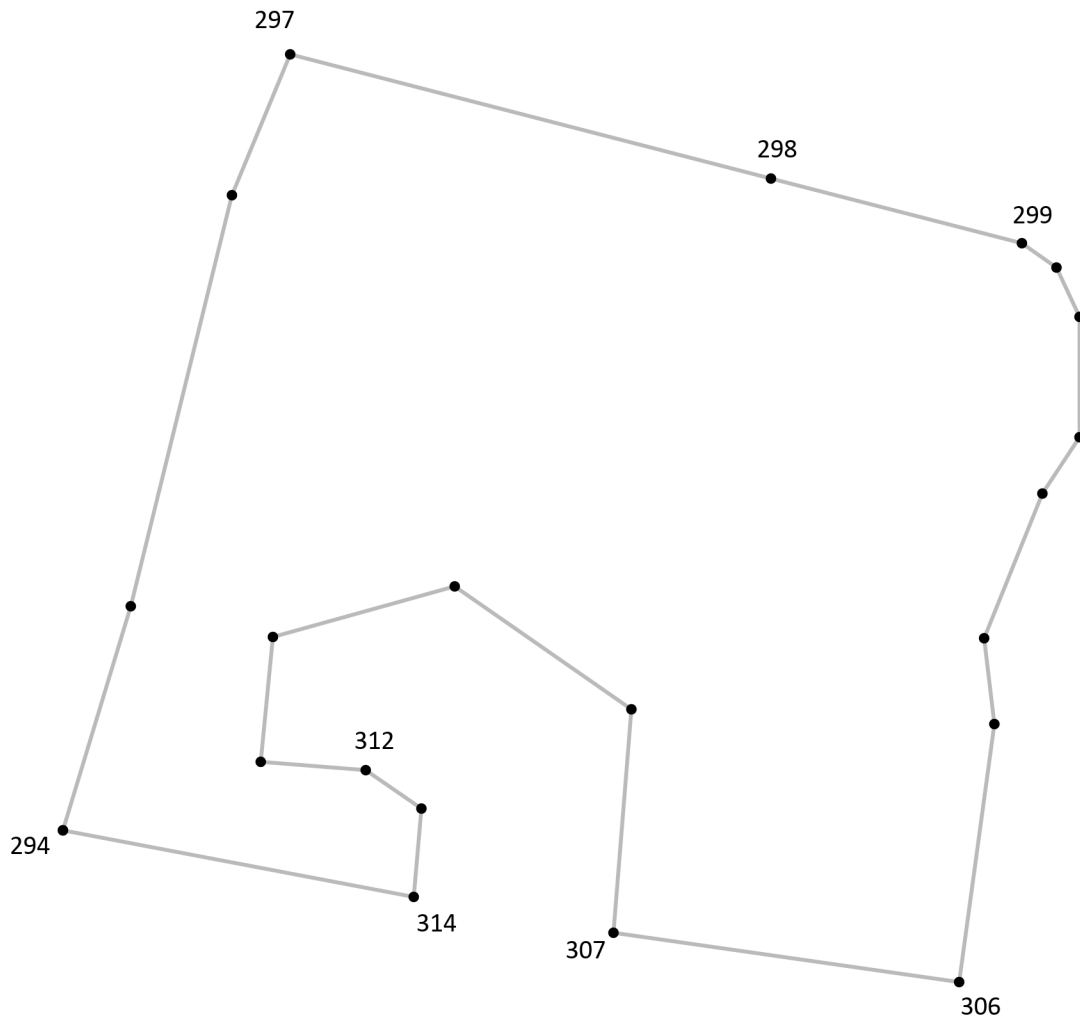
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.0 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

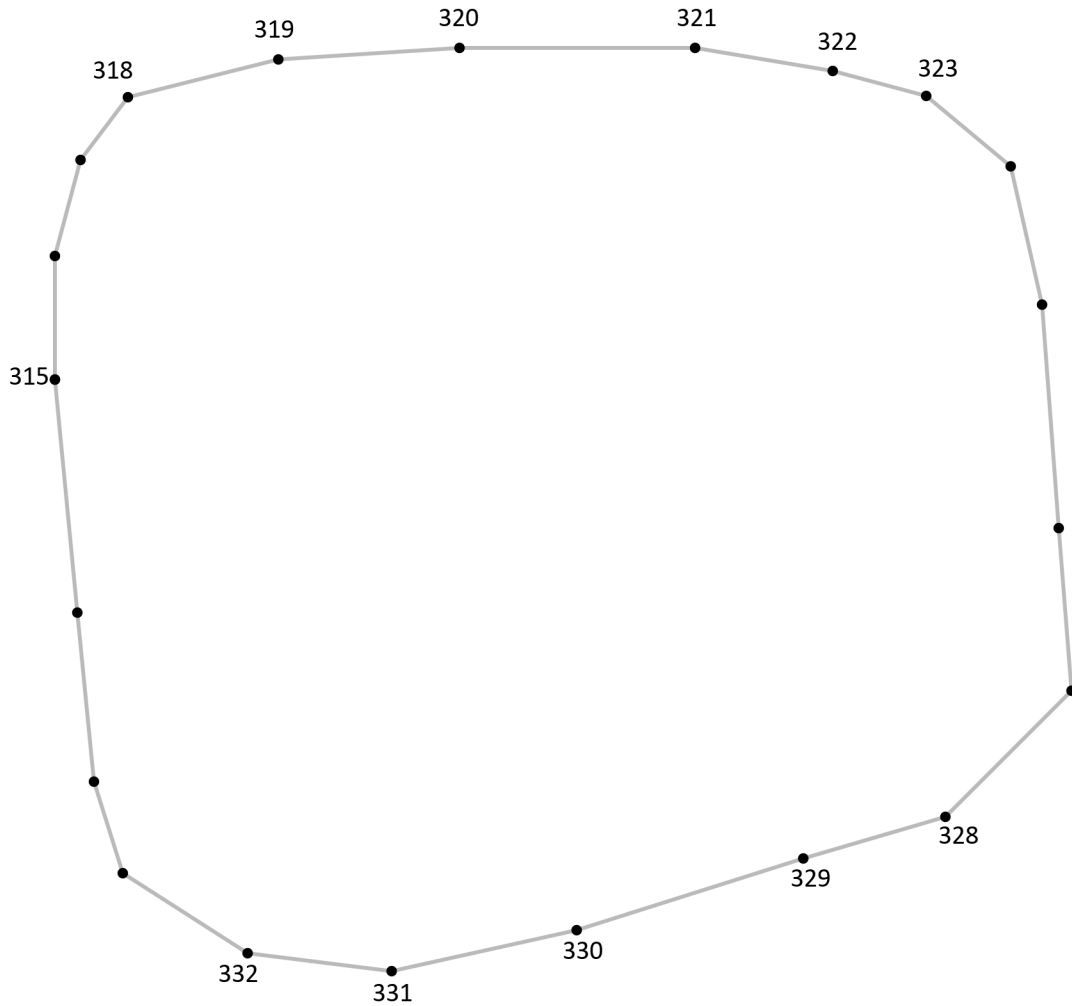
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.4 м

Территориальная зона П2, часть 13

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

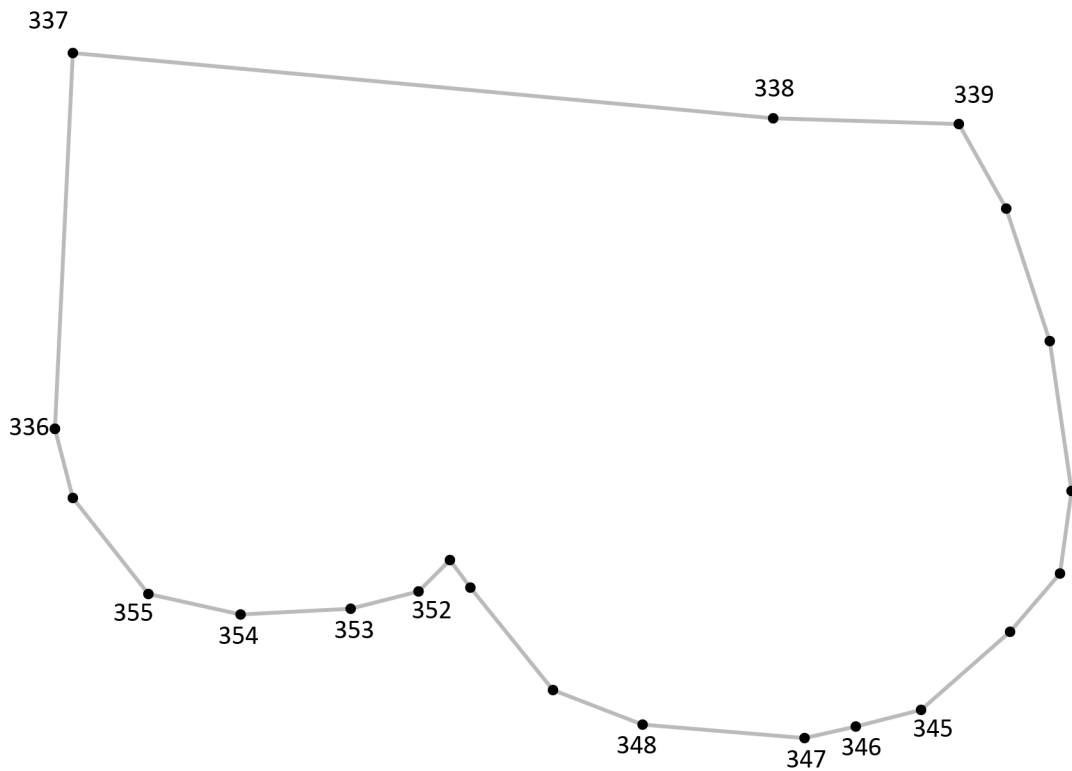
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.1 м

Территориальная зона П2, часть 14

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

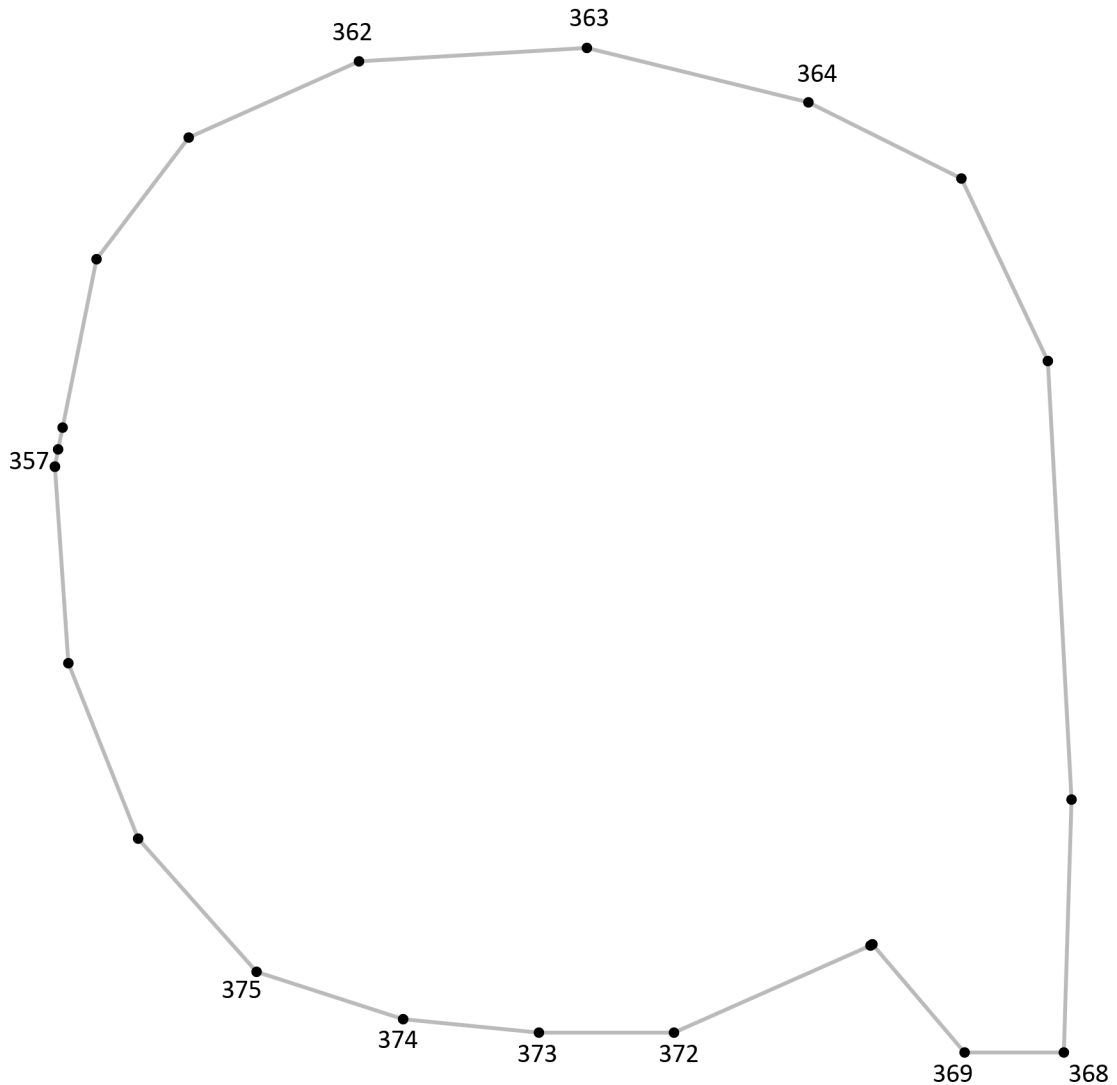
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.5 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

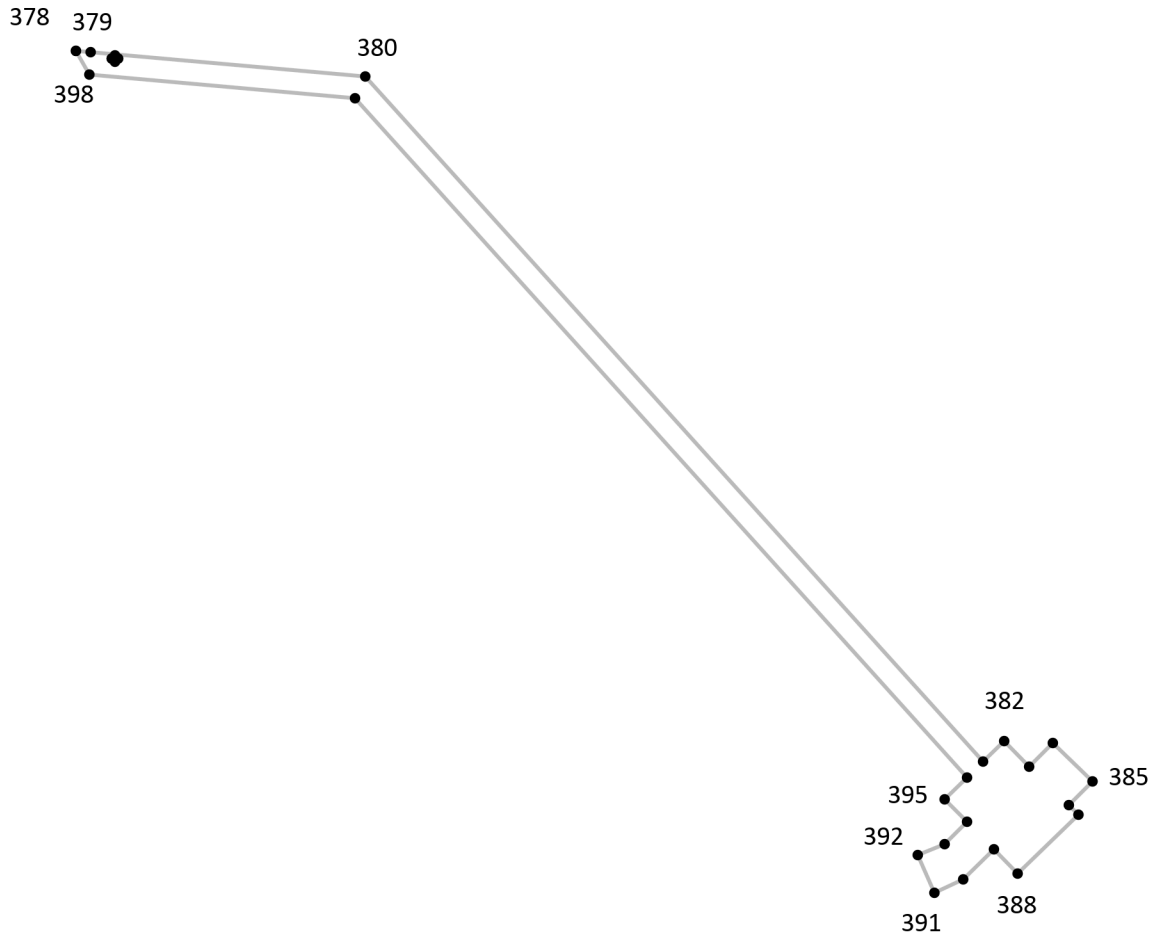
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 34 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

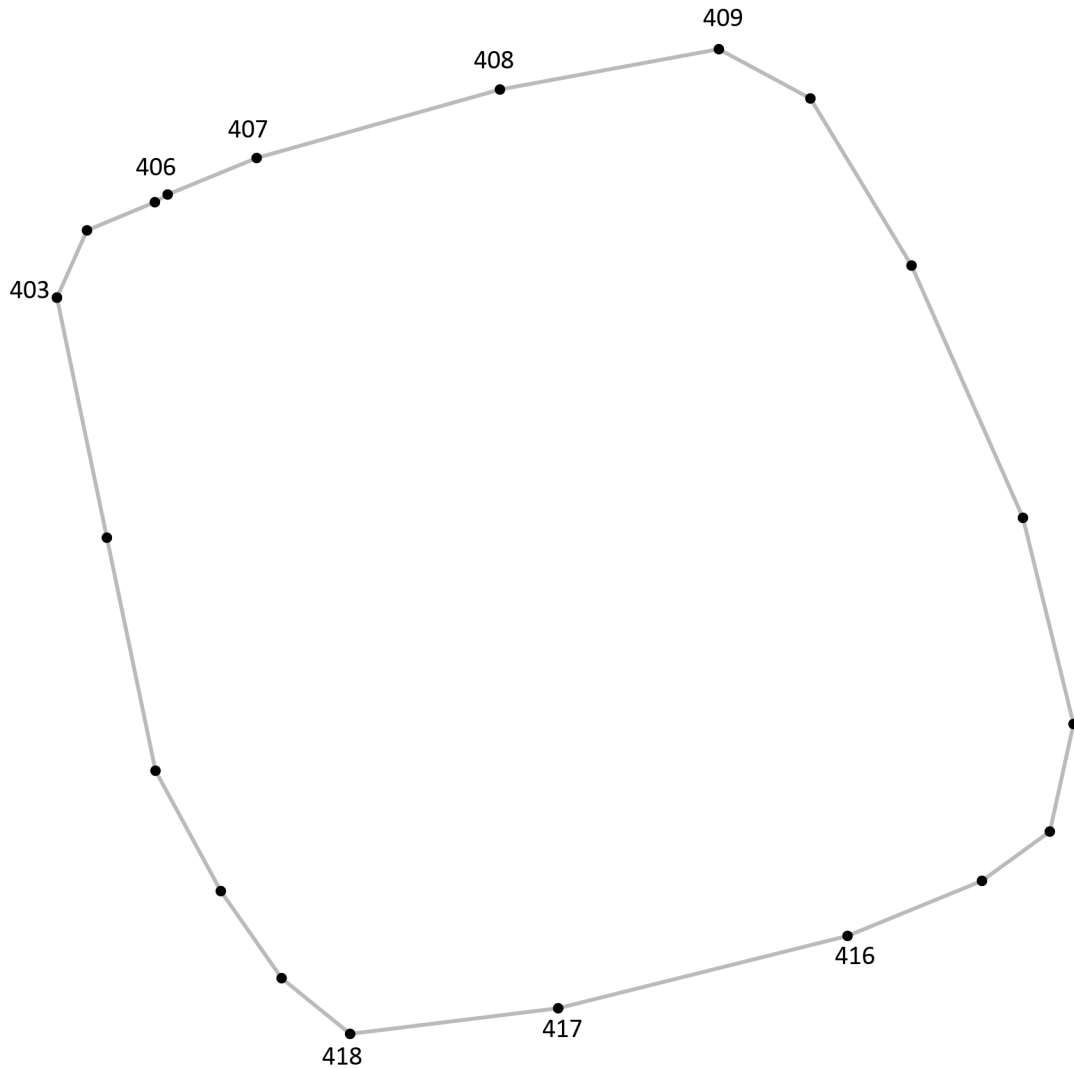
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

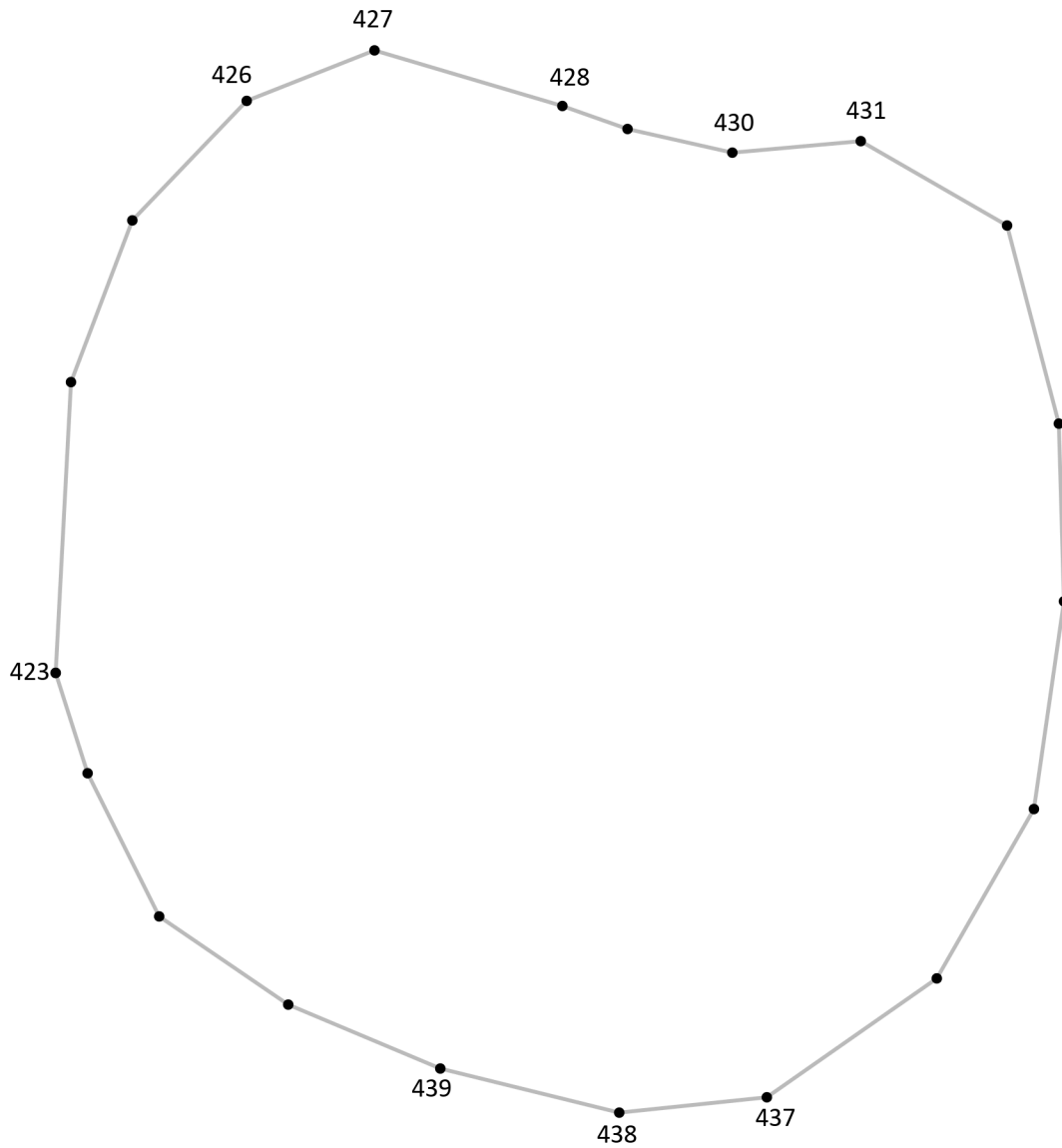
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

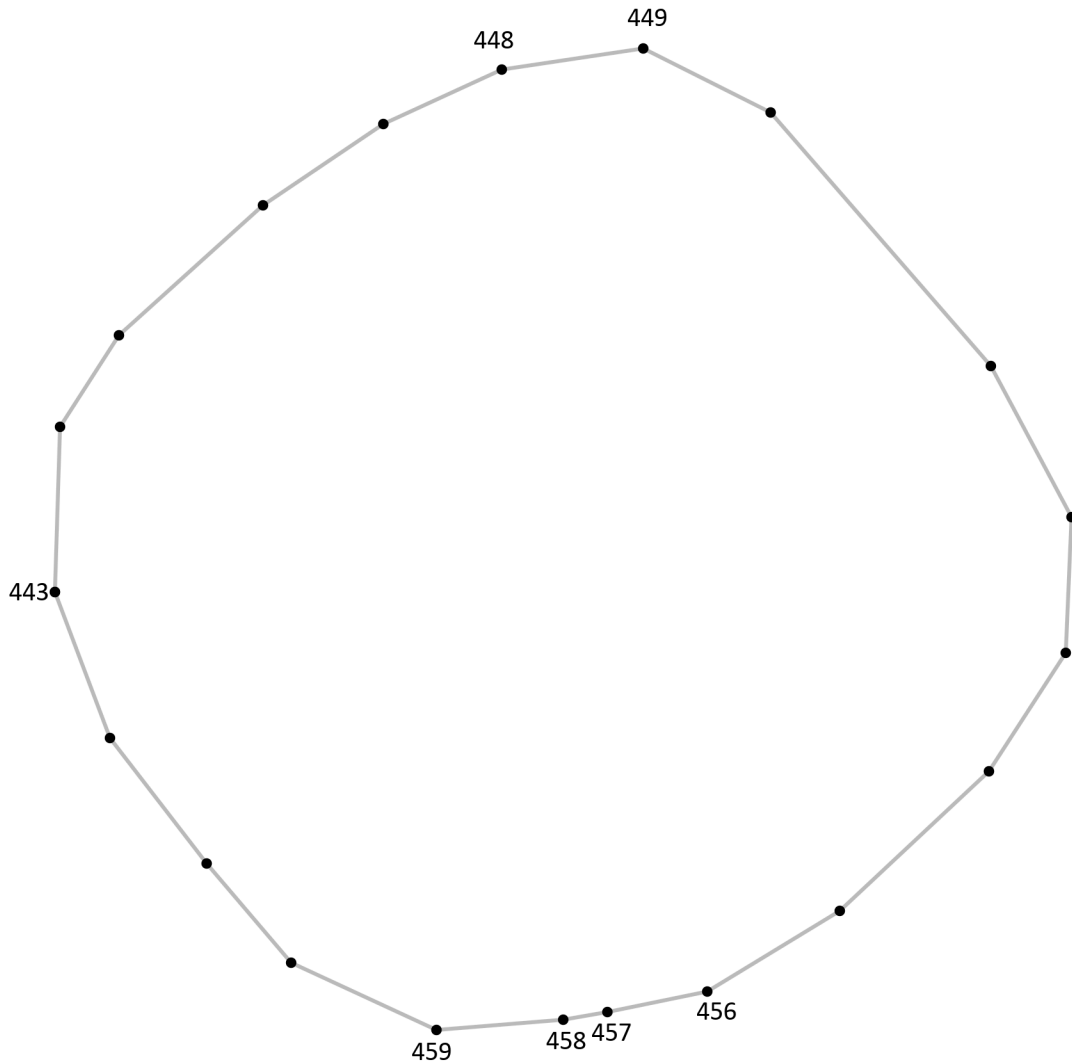
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.2 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

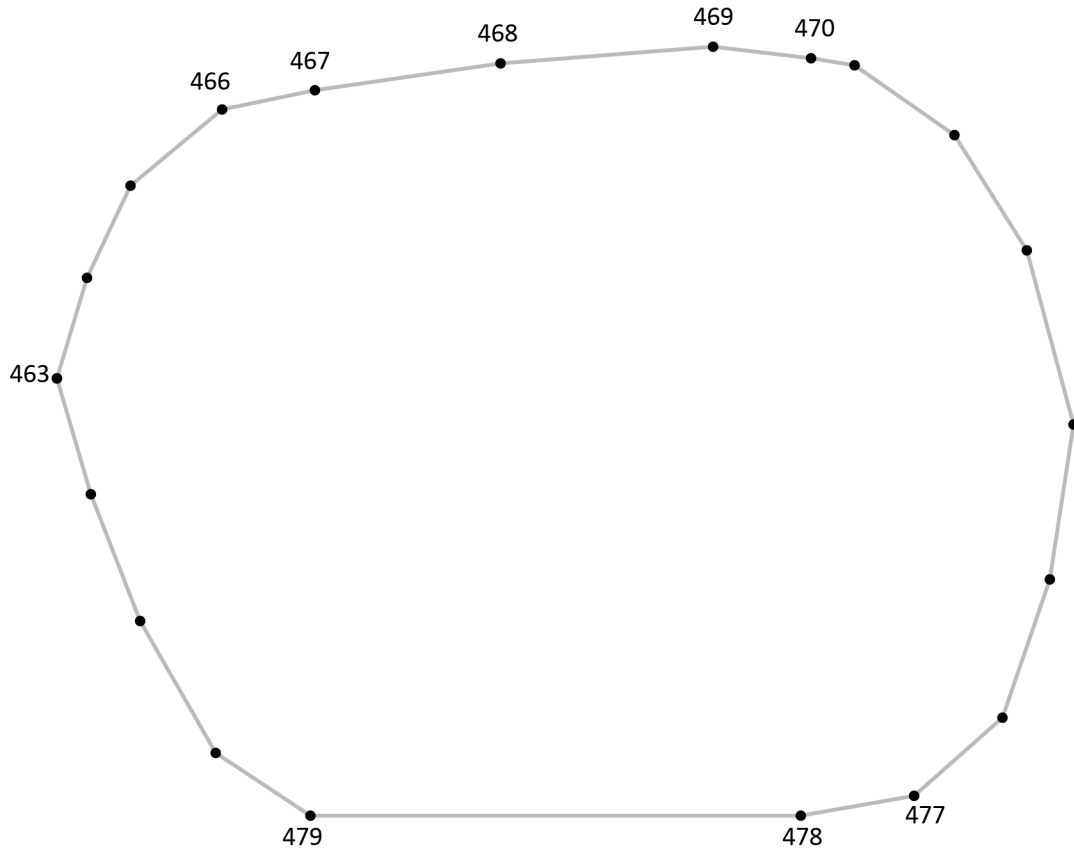
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.5 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

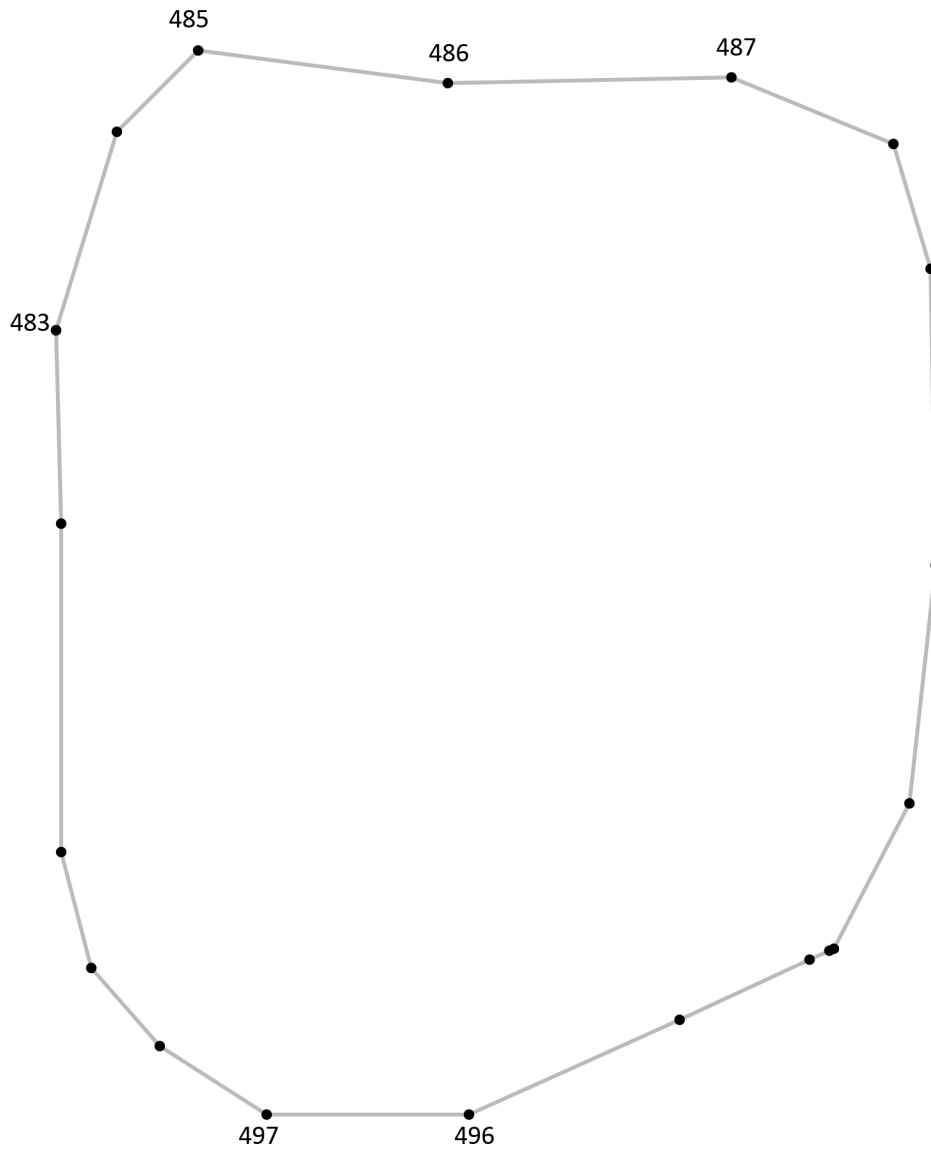
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 21

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

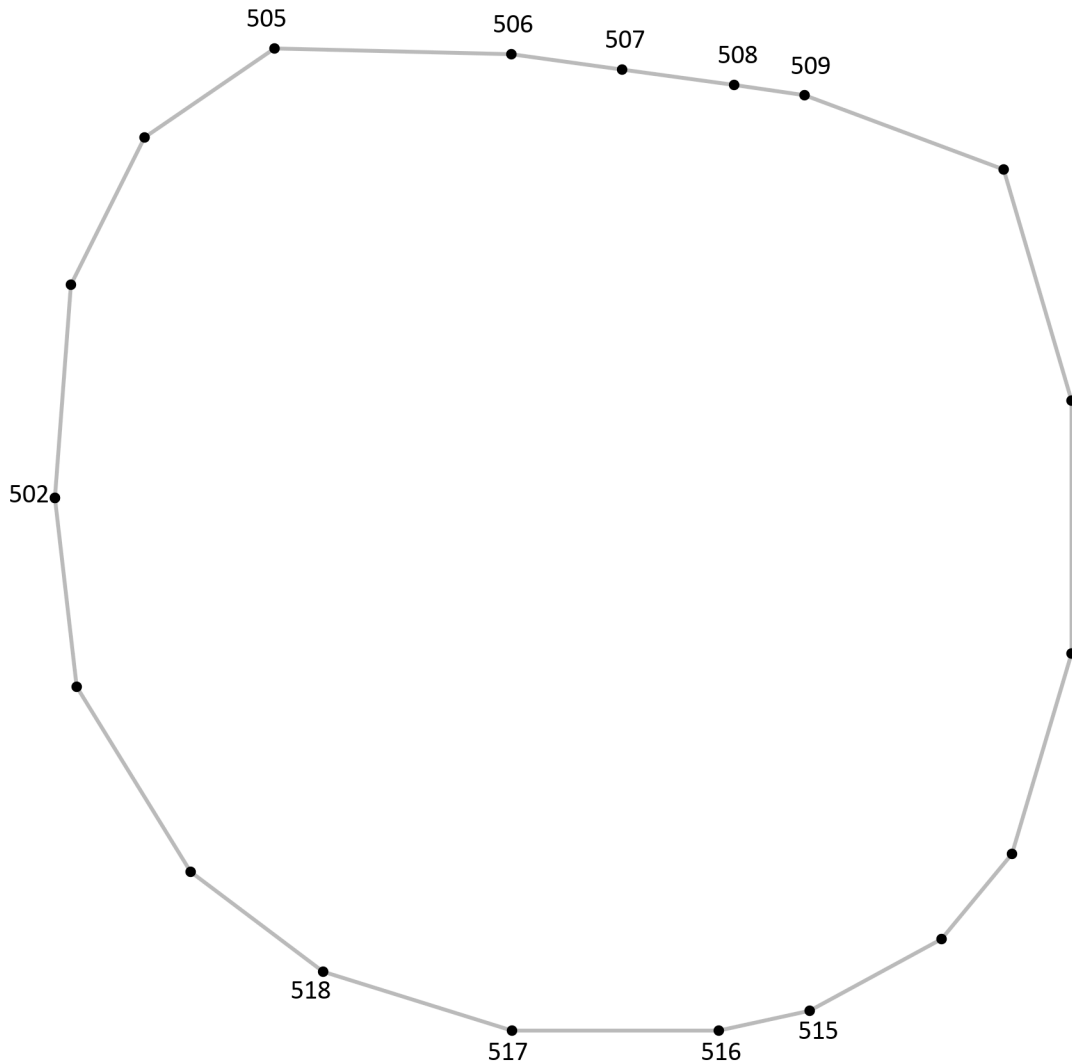
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

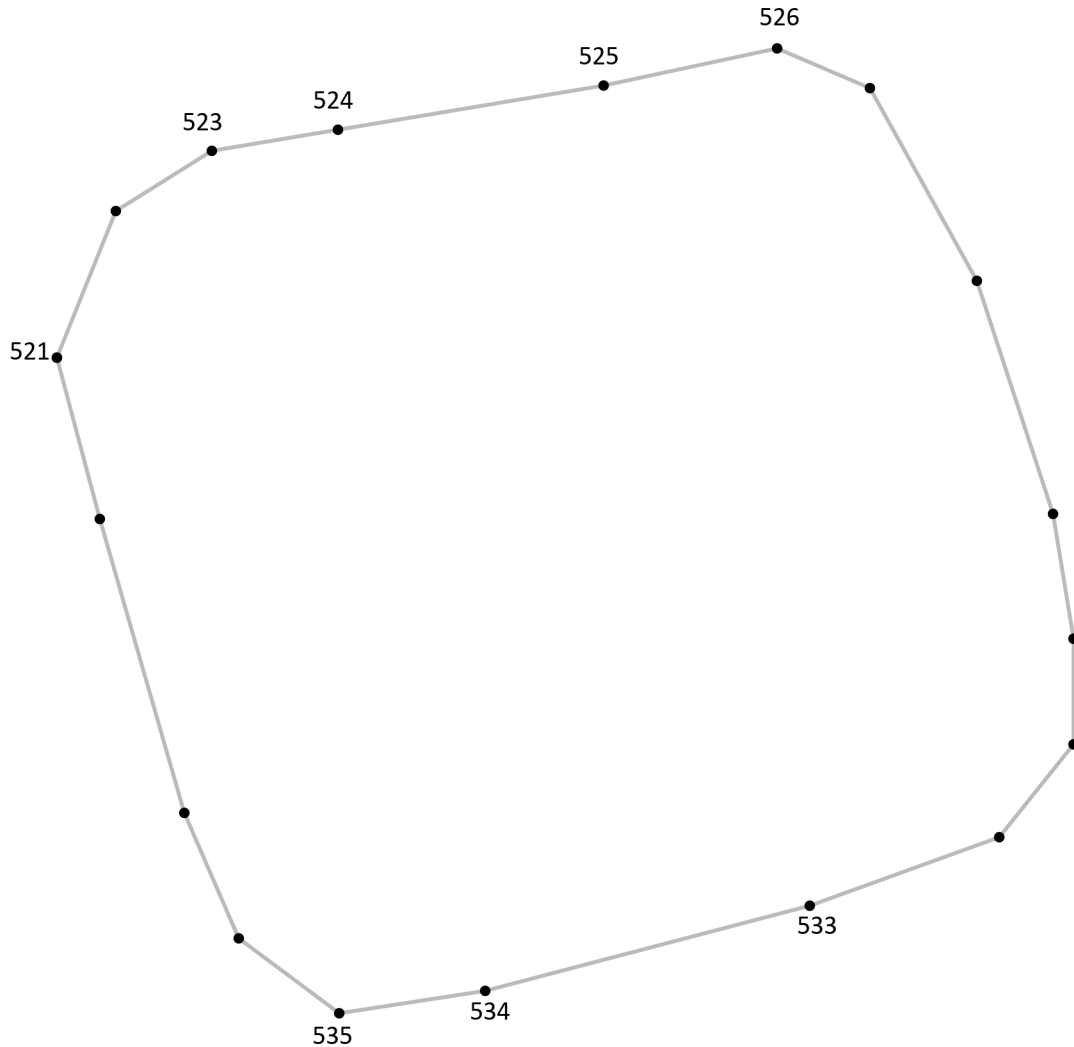
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

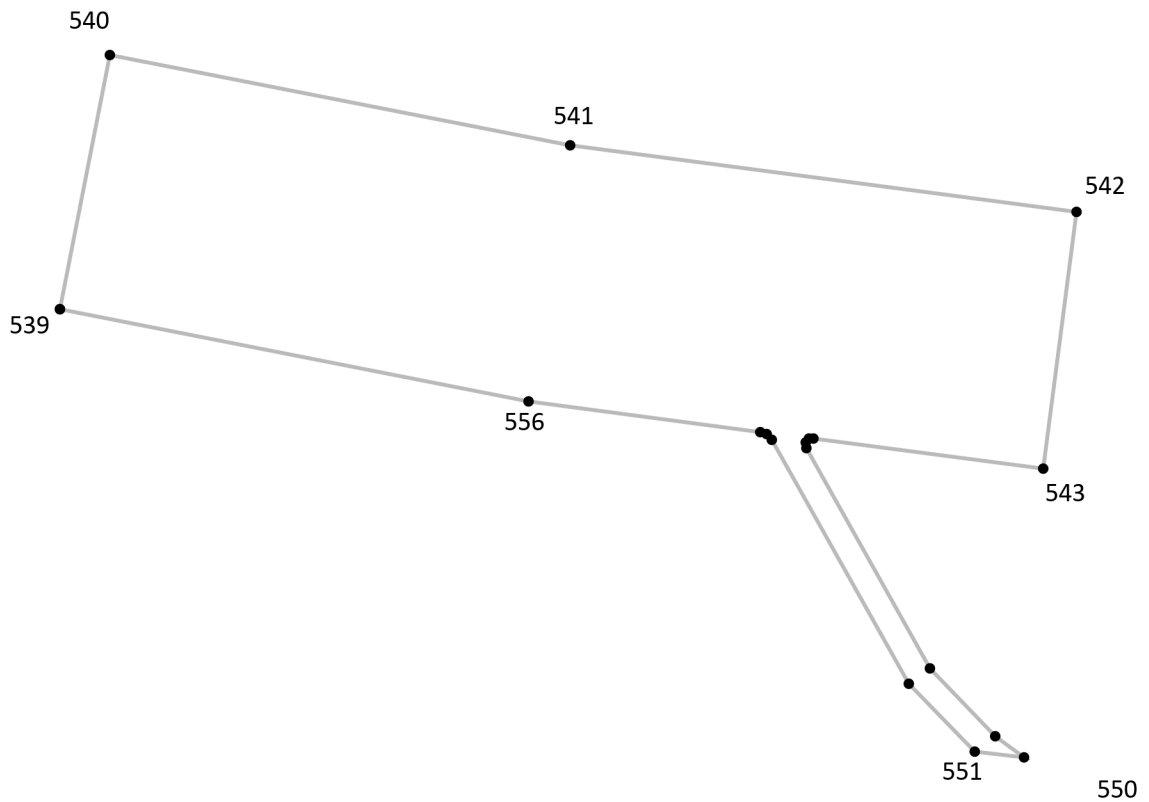
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

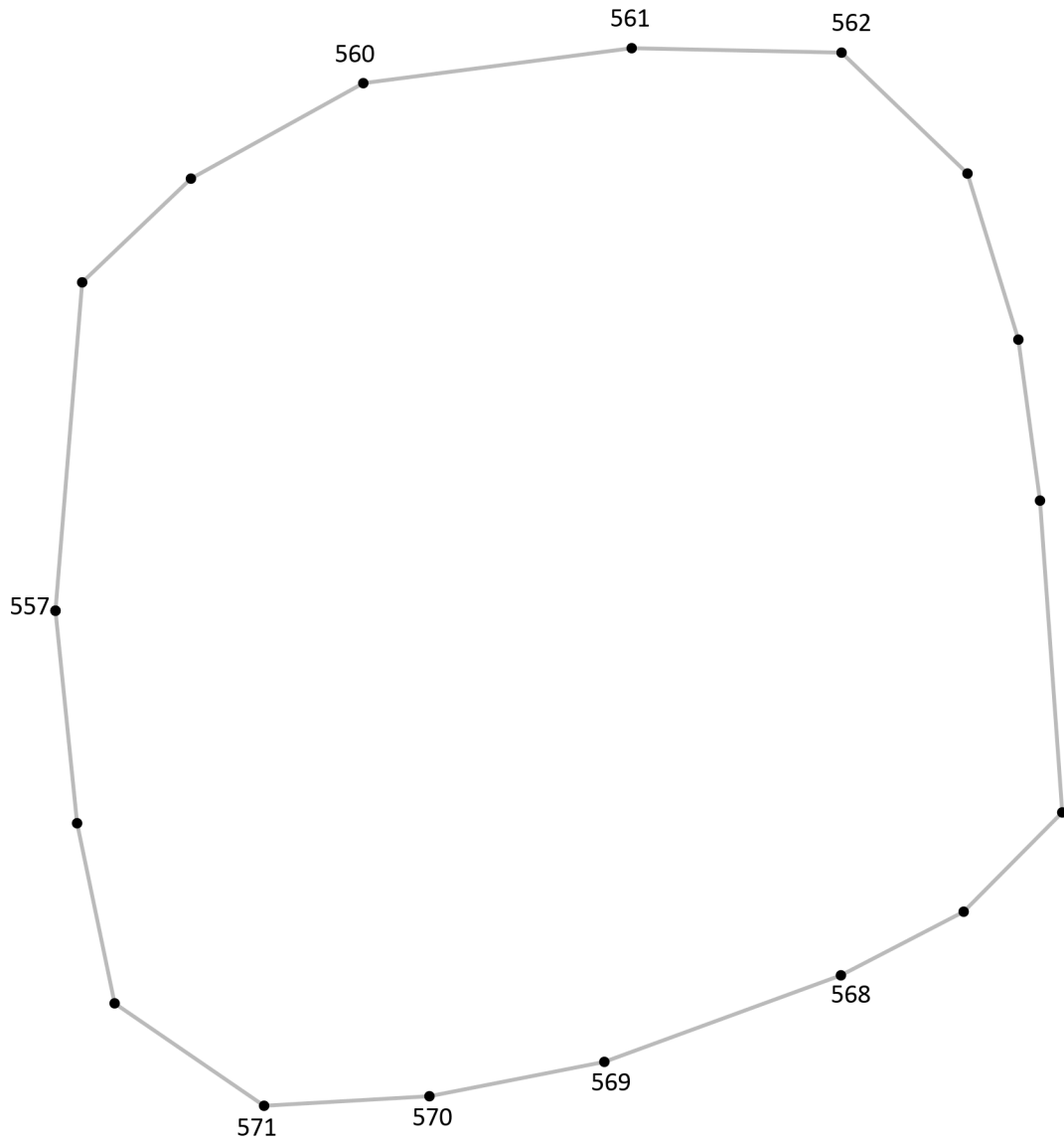
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.2 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

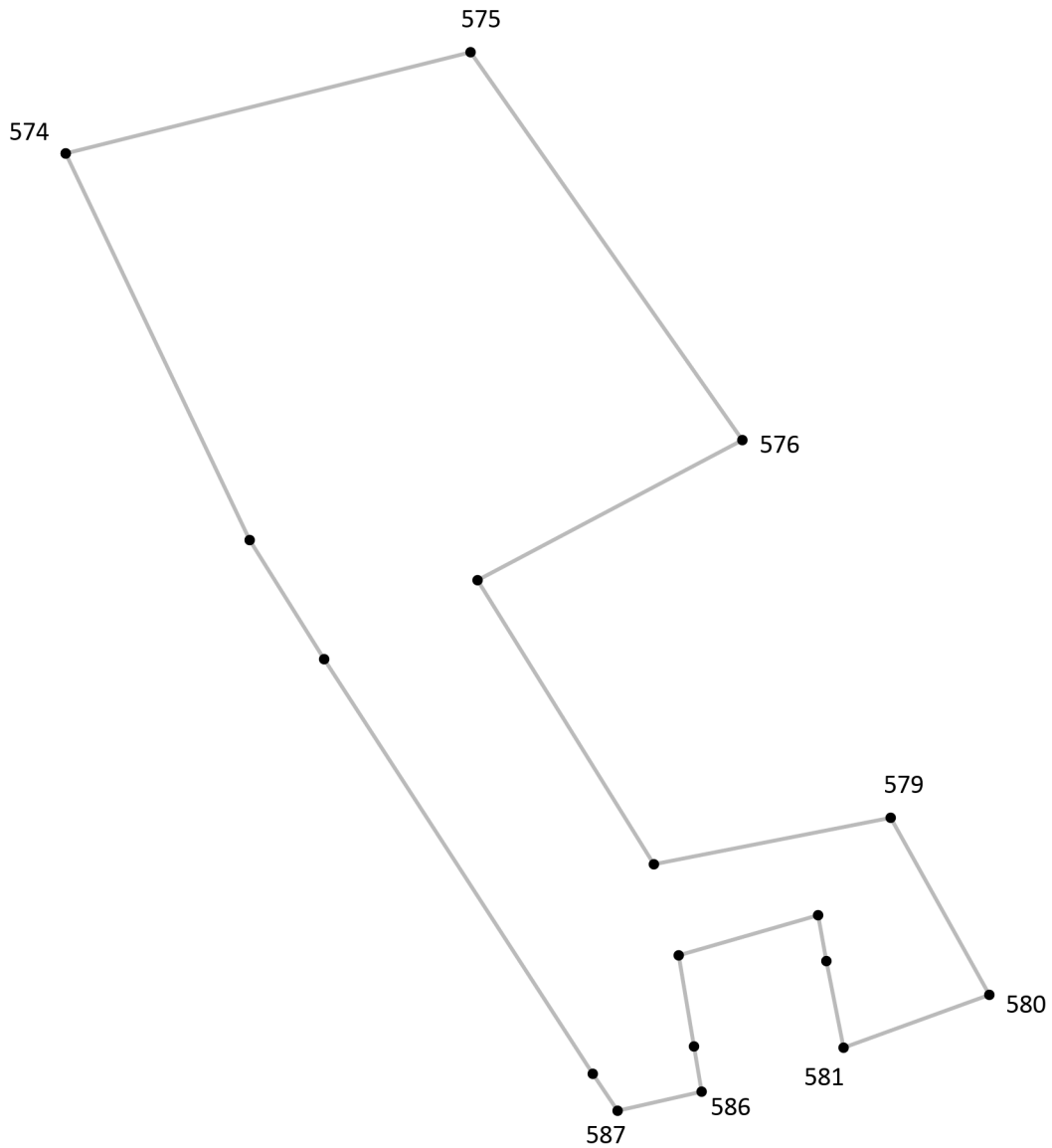
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 10 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

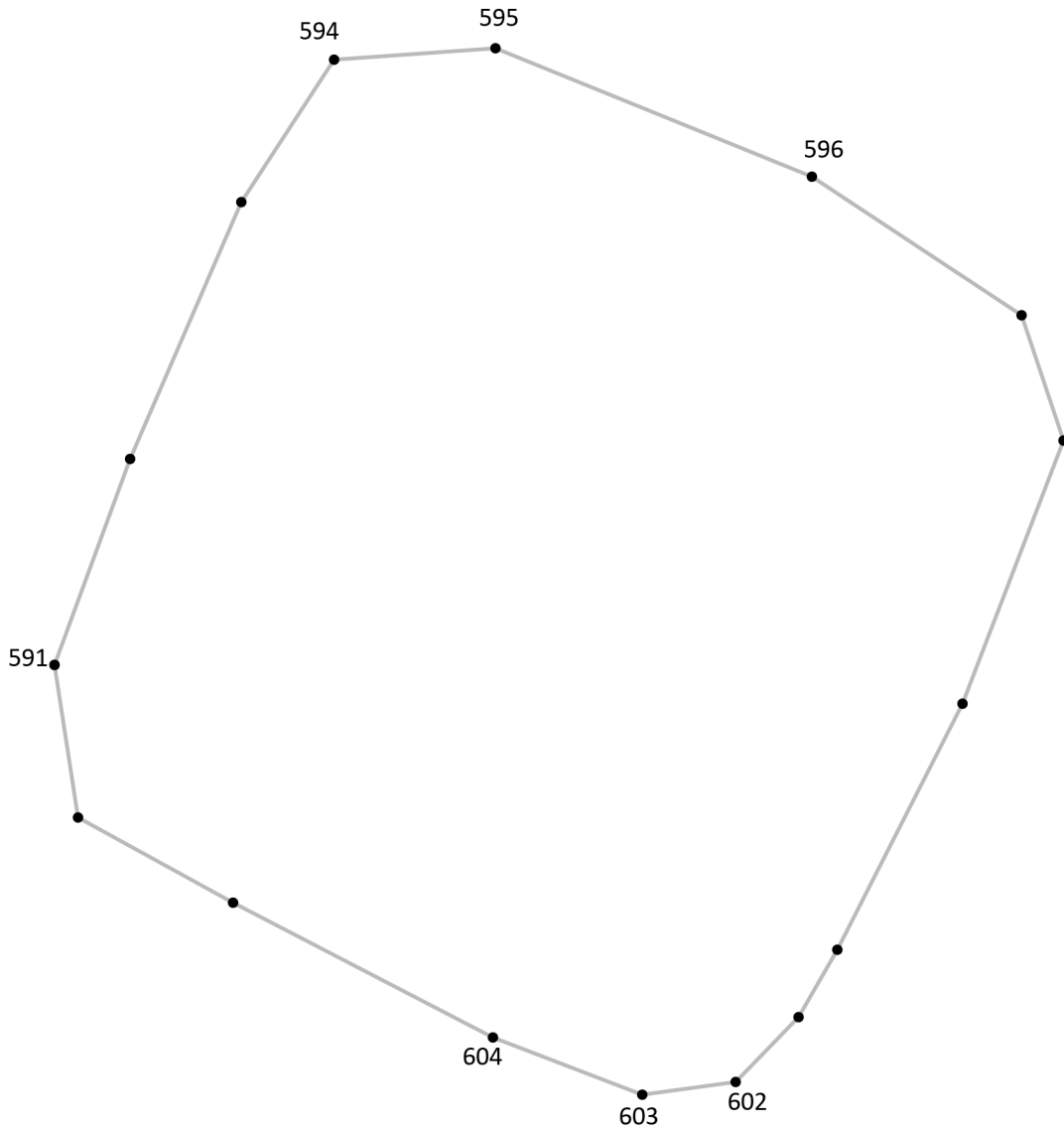
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

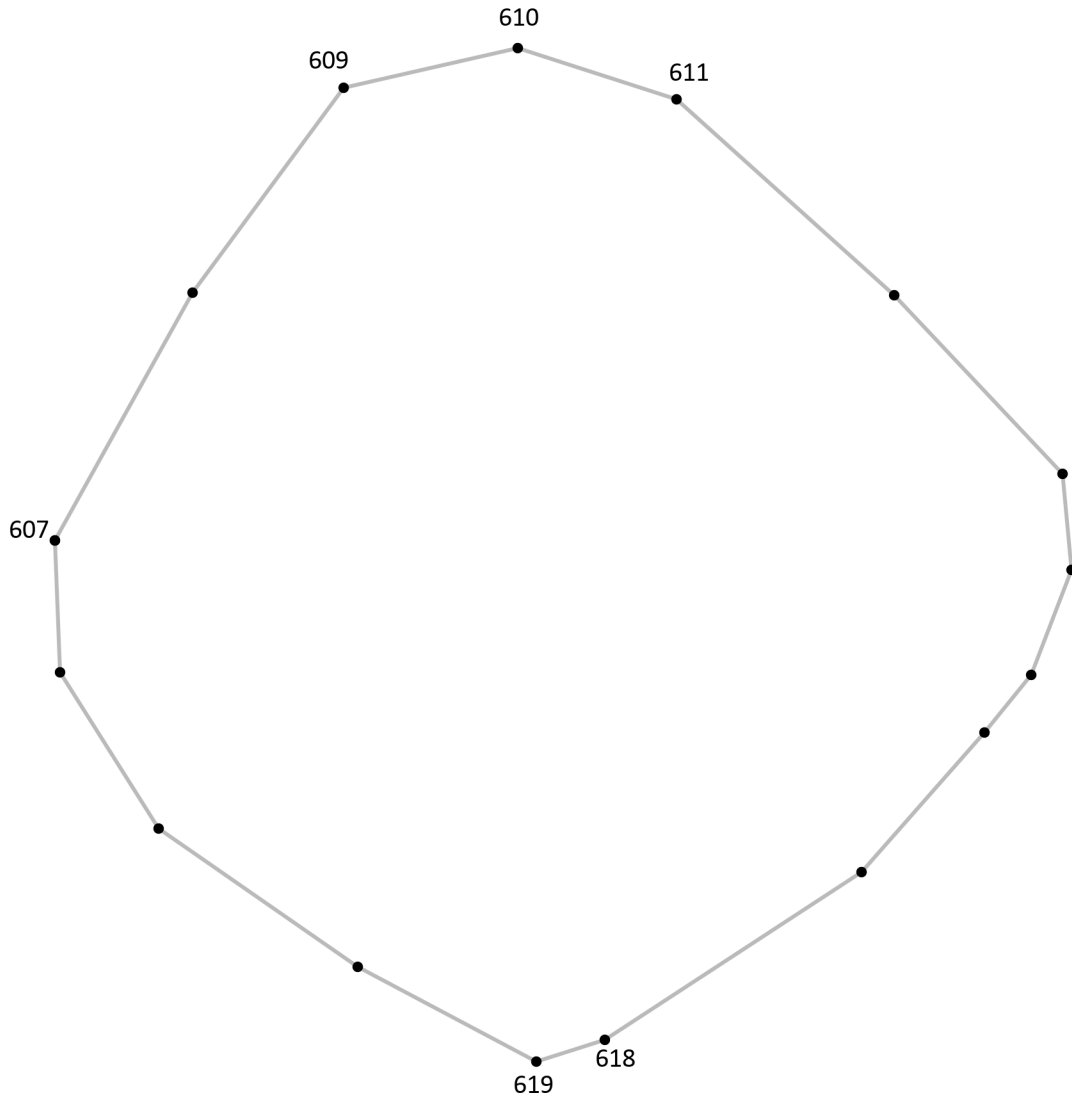
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.1 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

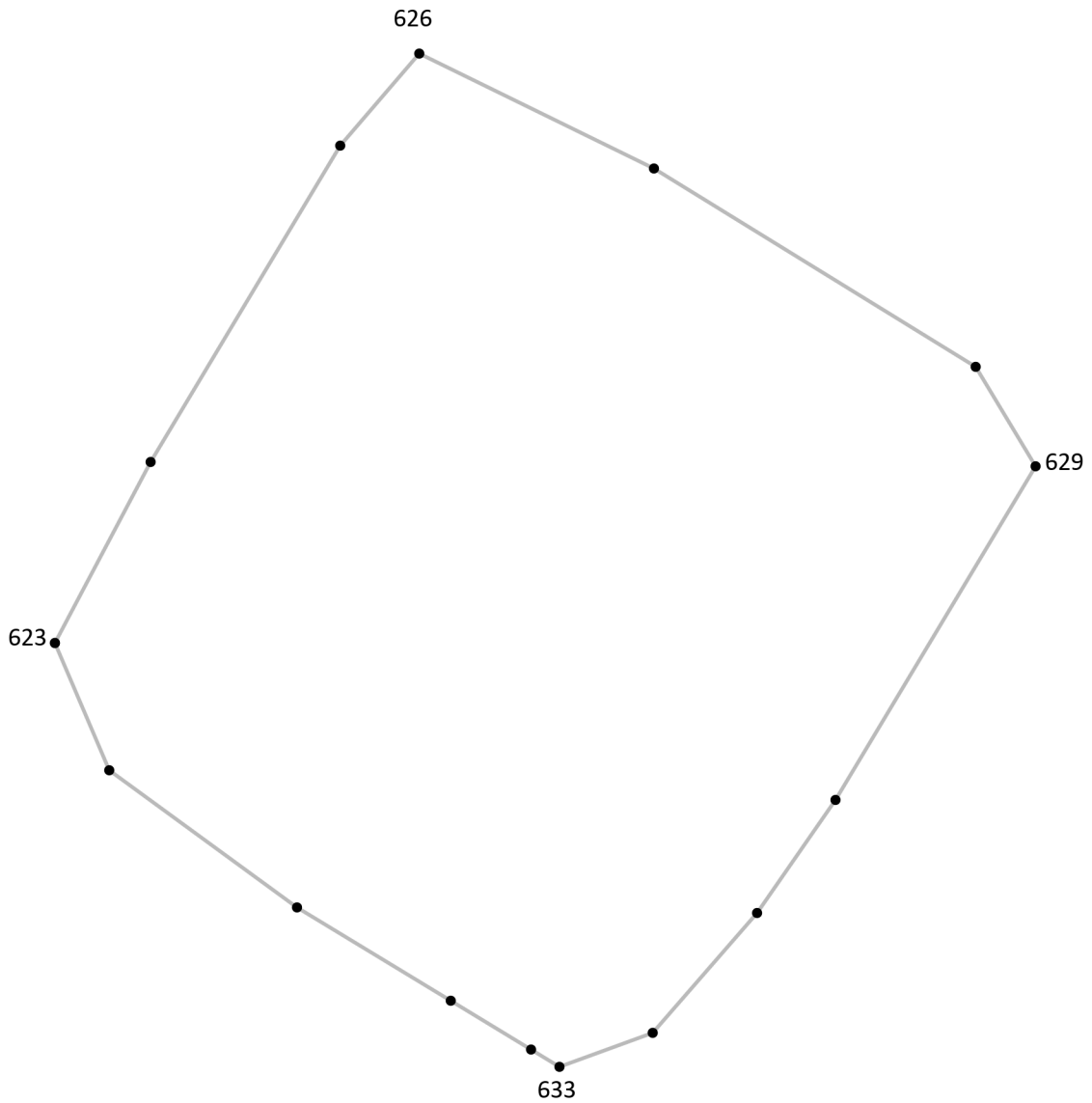
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

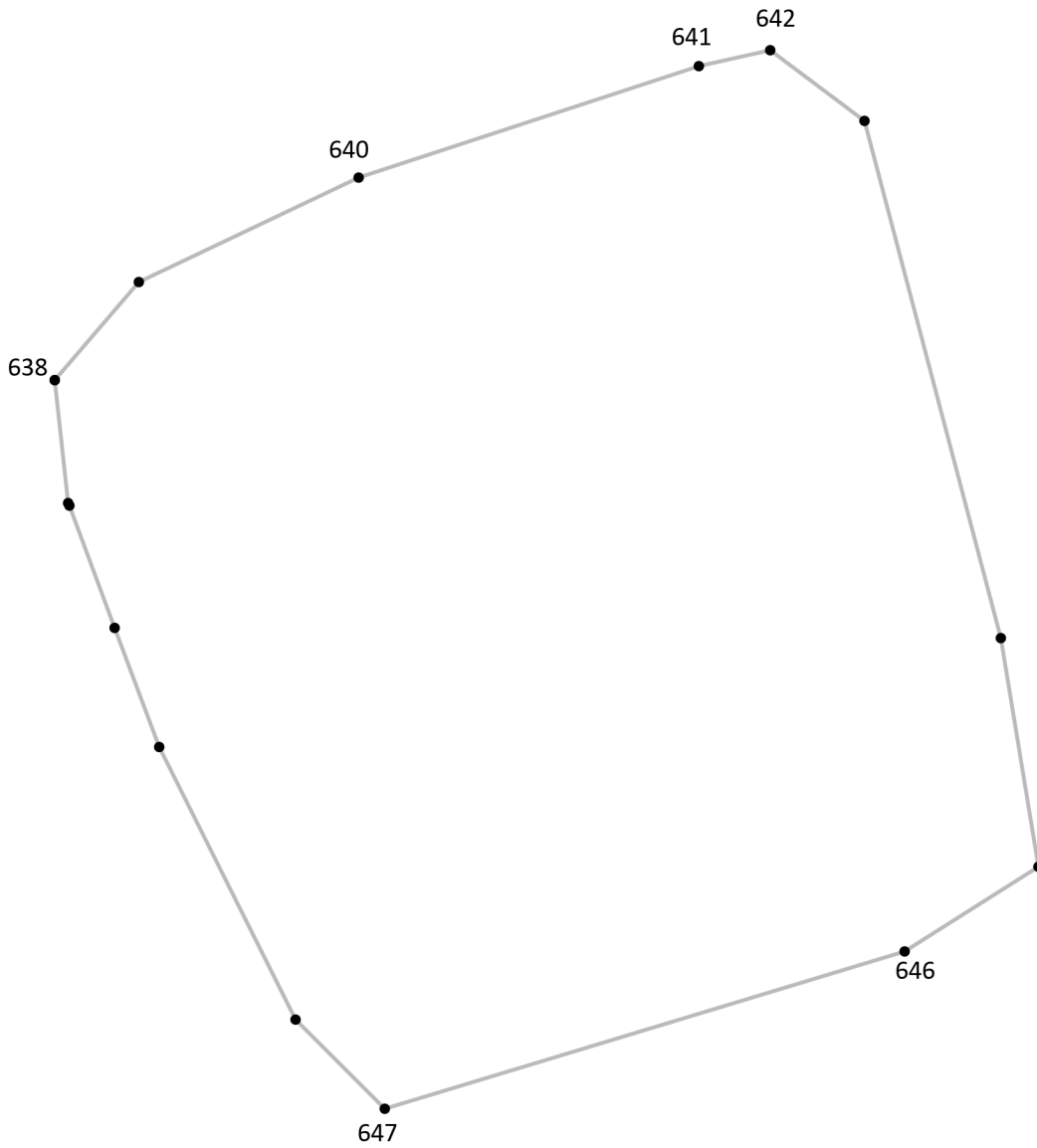
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.3 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

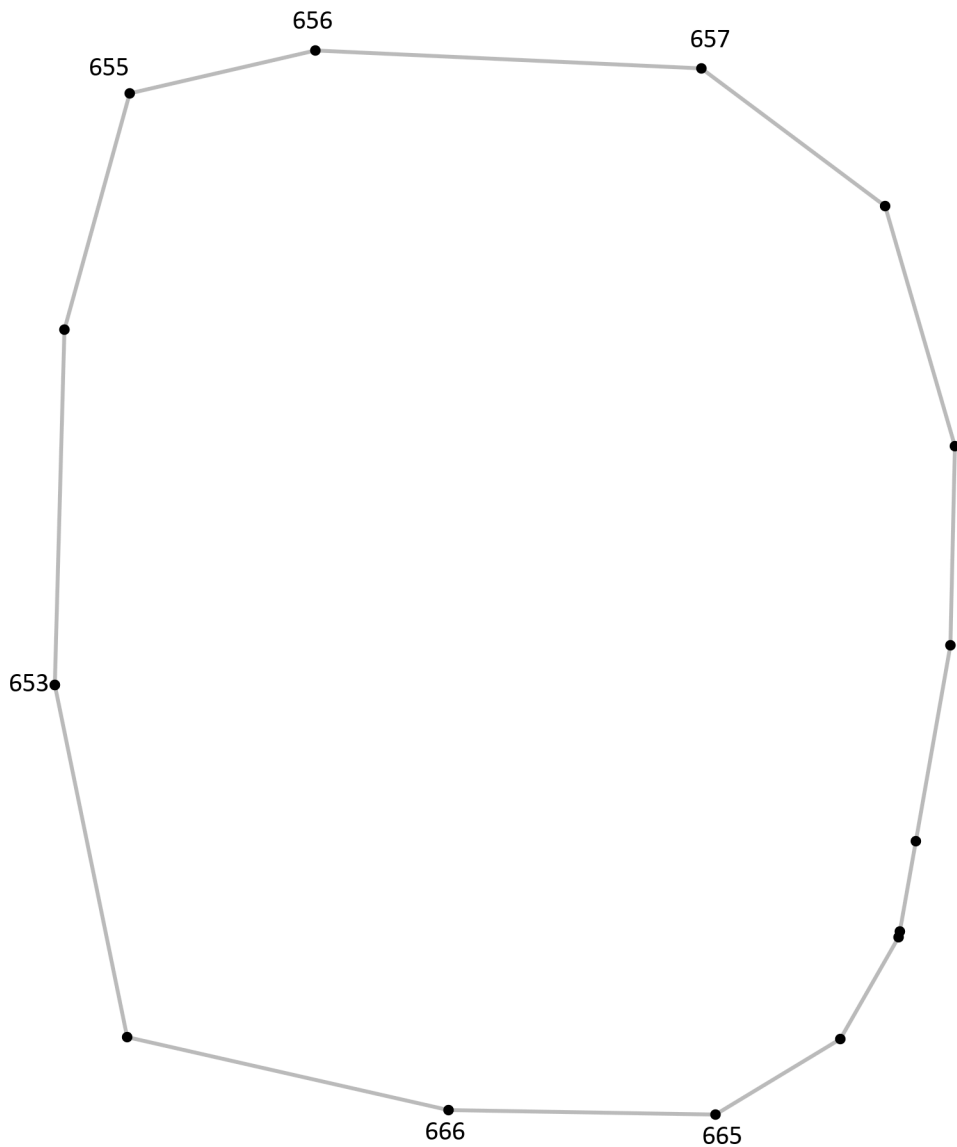
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

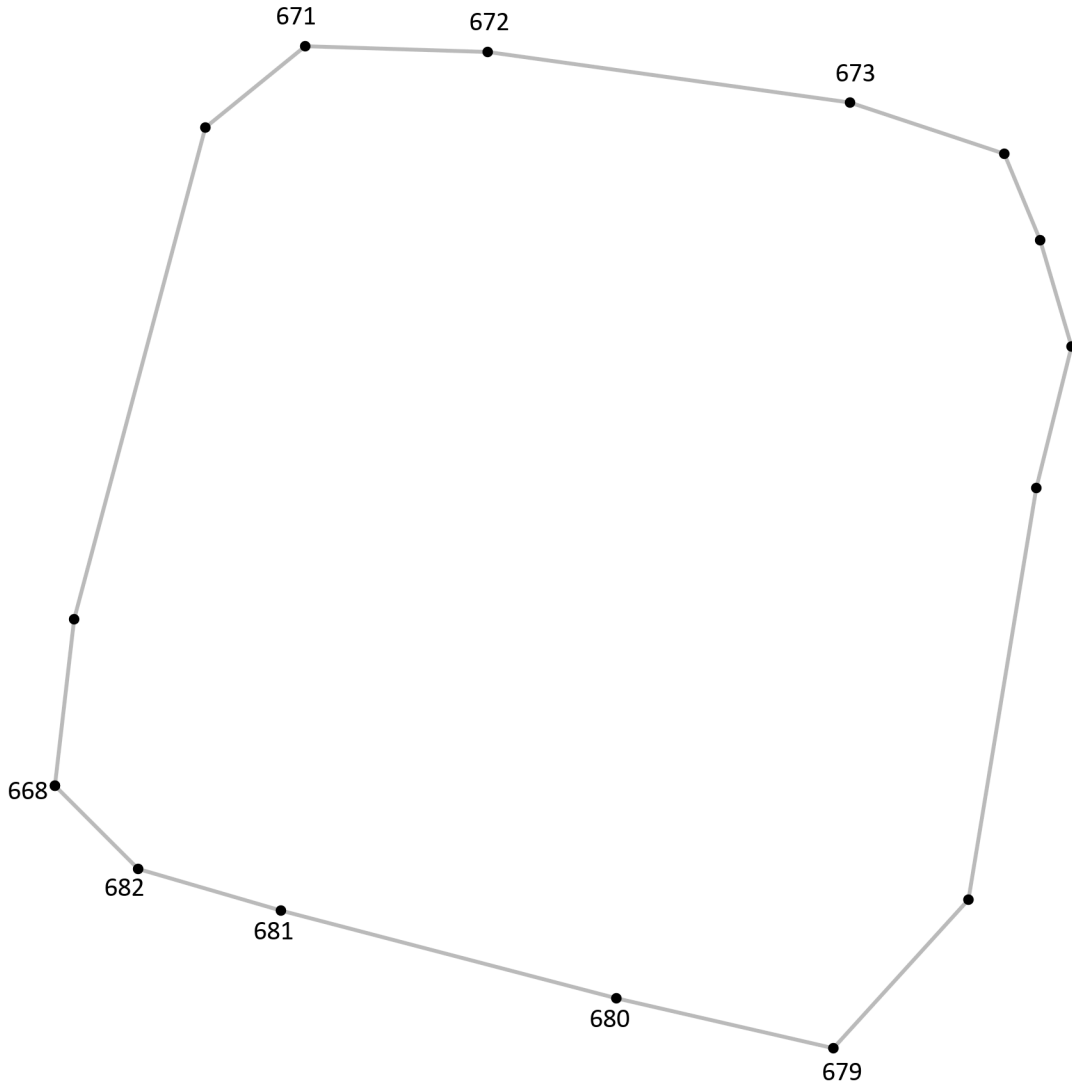
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.4 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

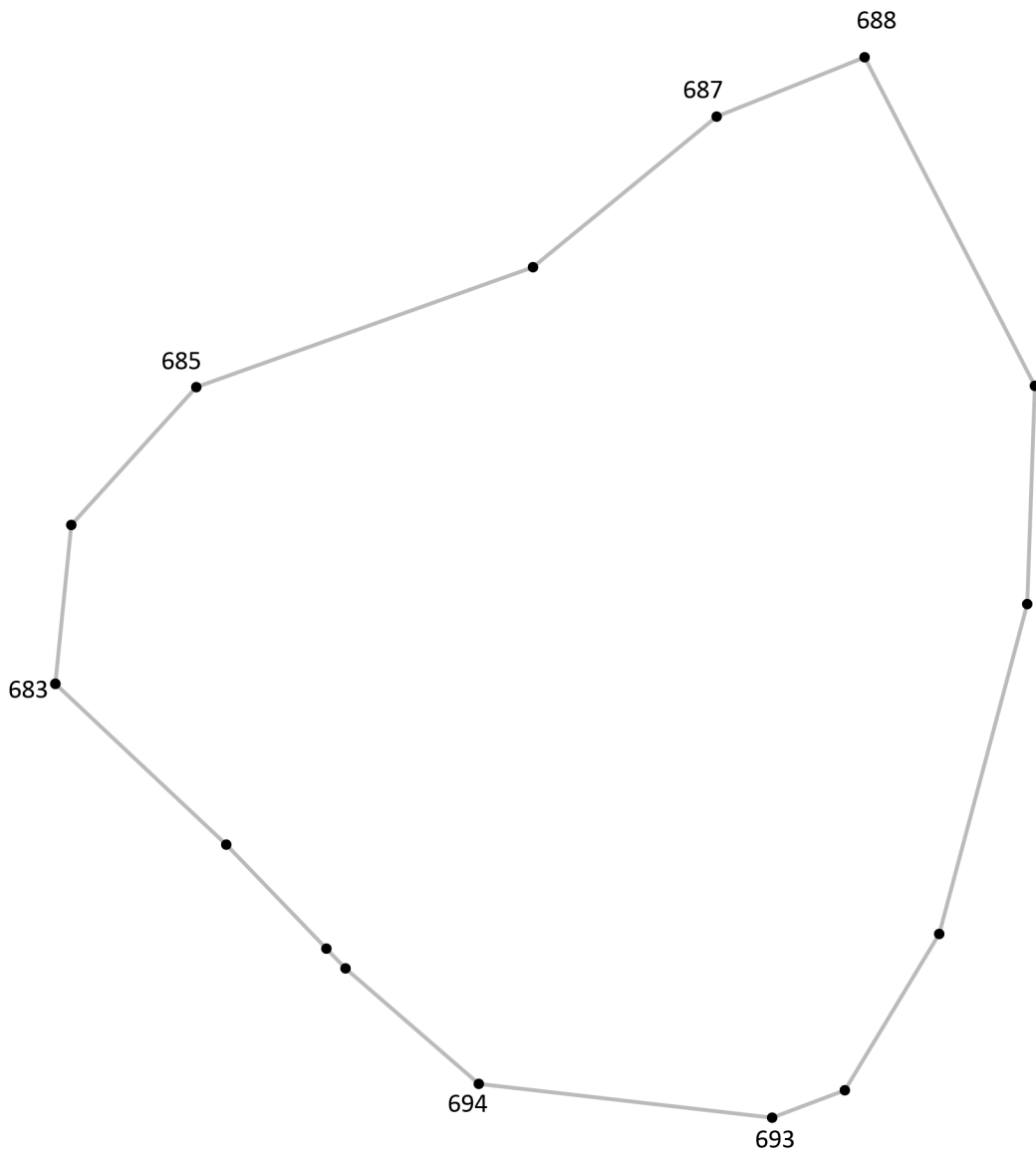
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 40 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

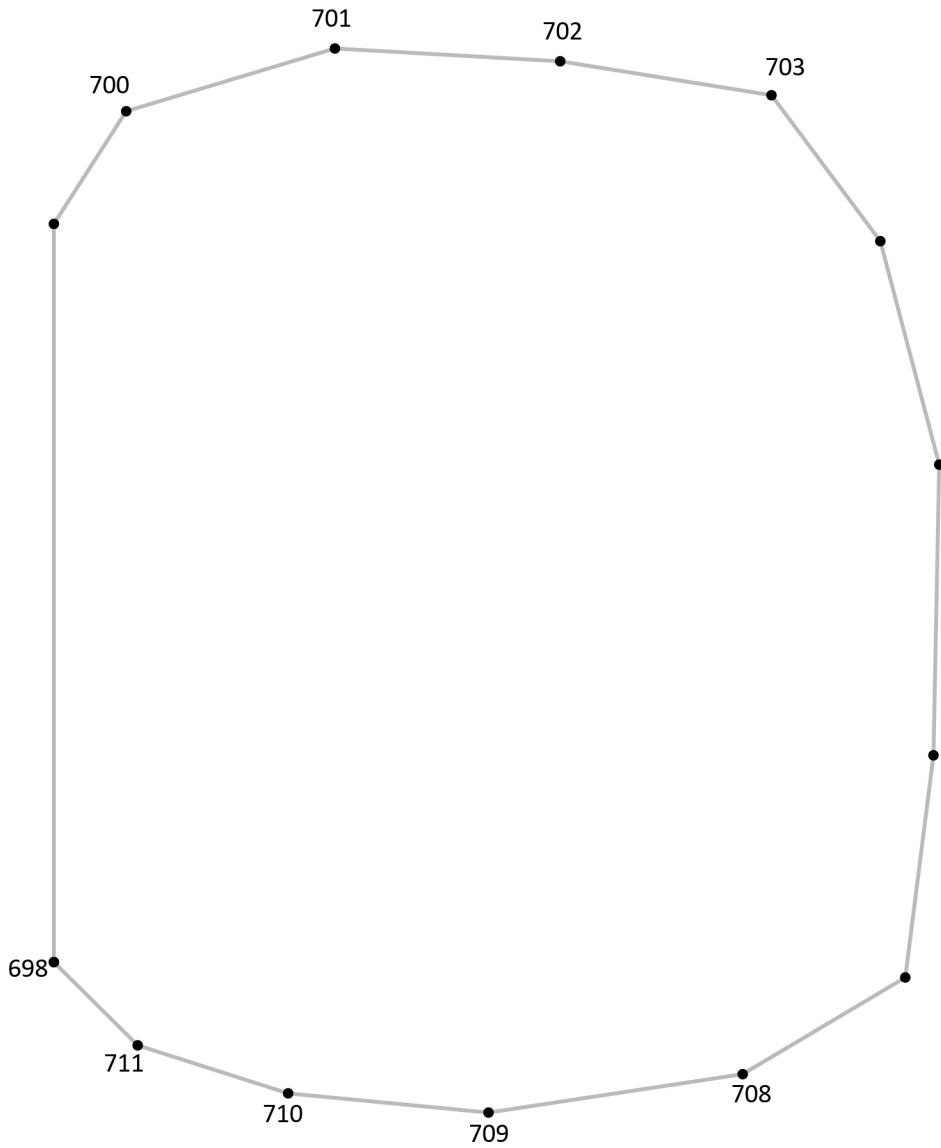
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.9 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

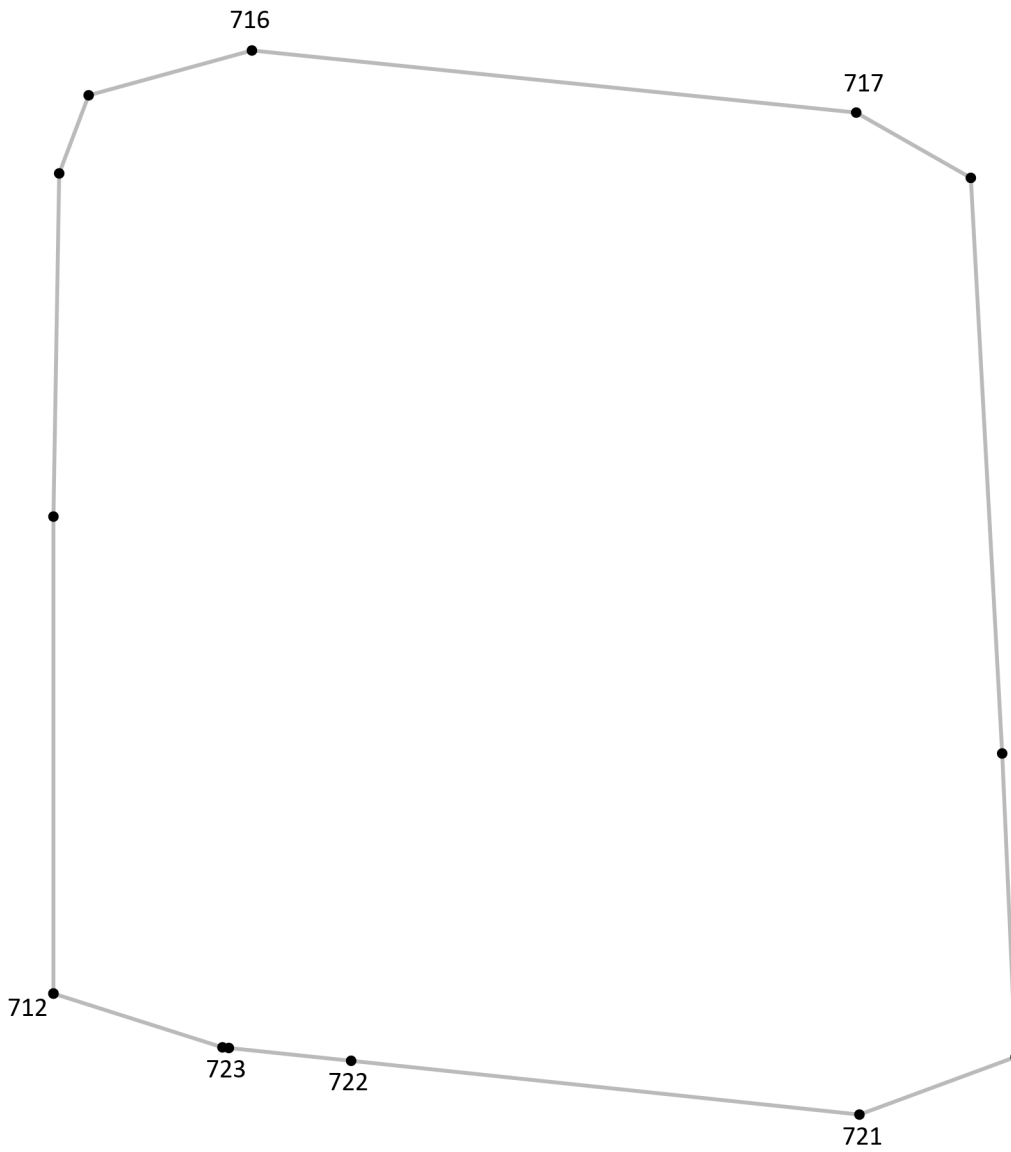
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.0 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

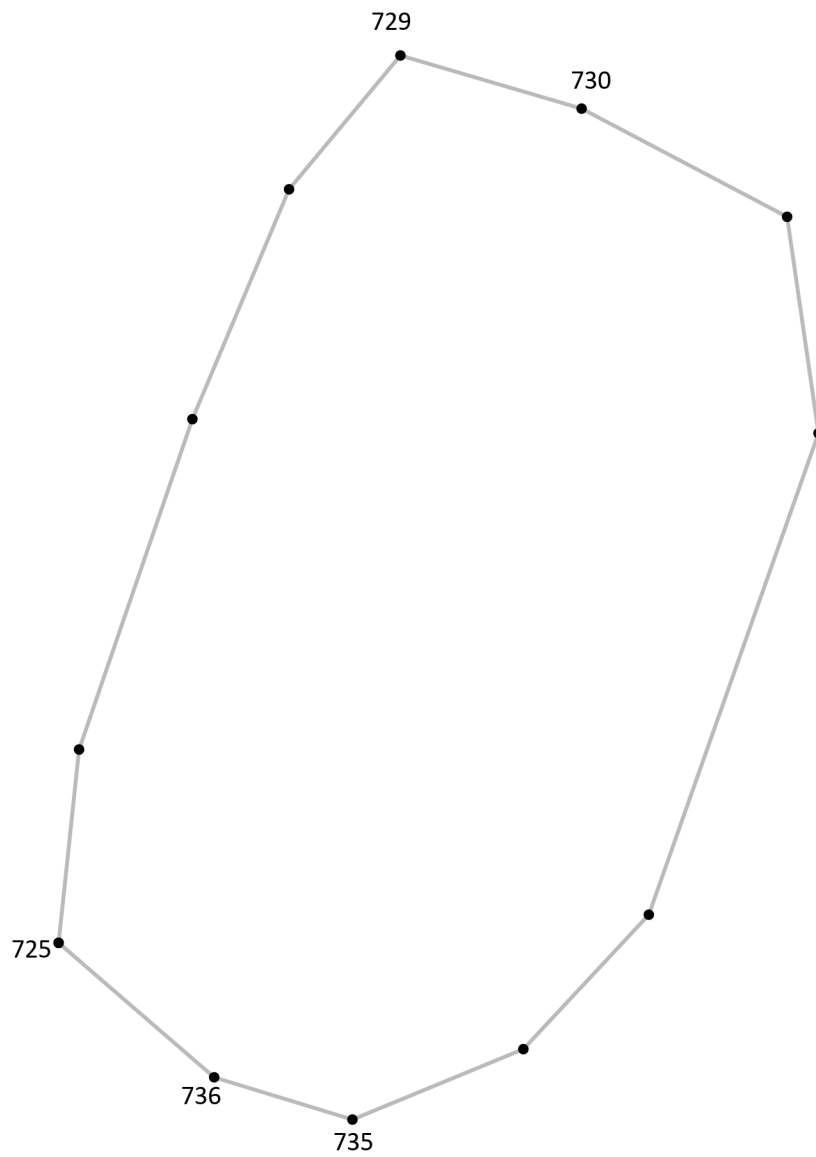
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.3 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

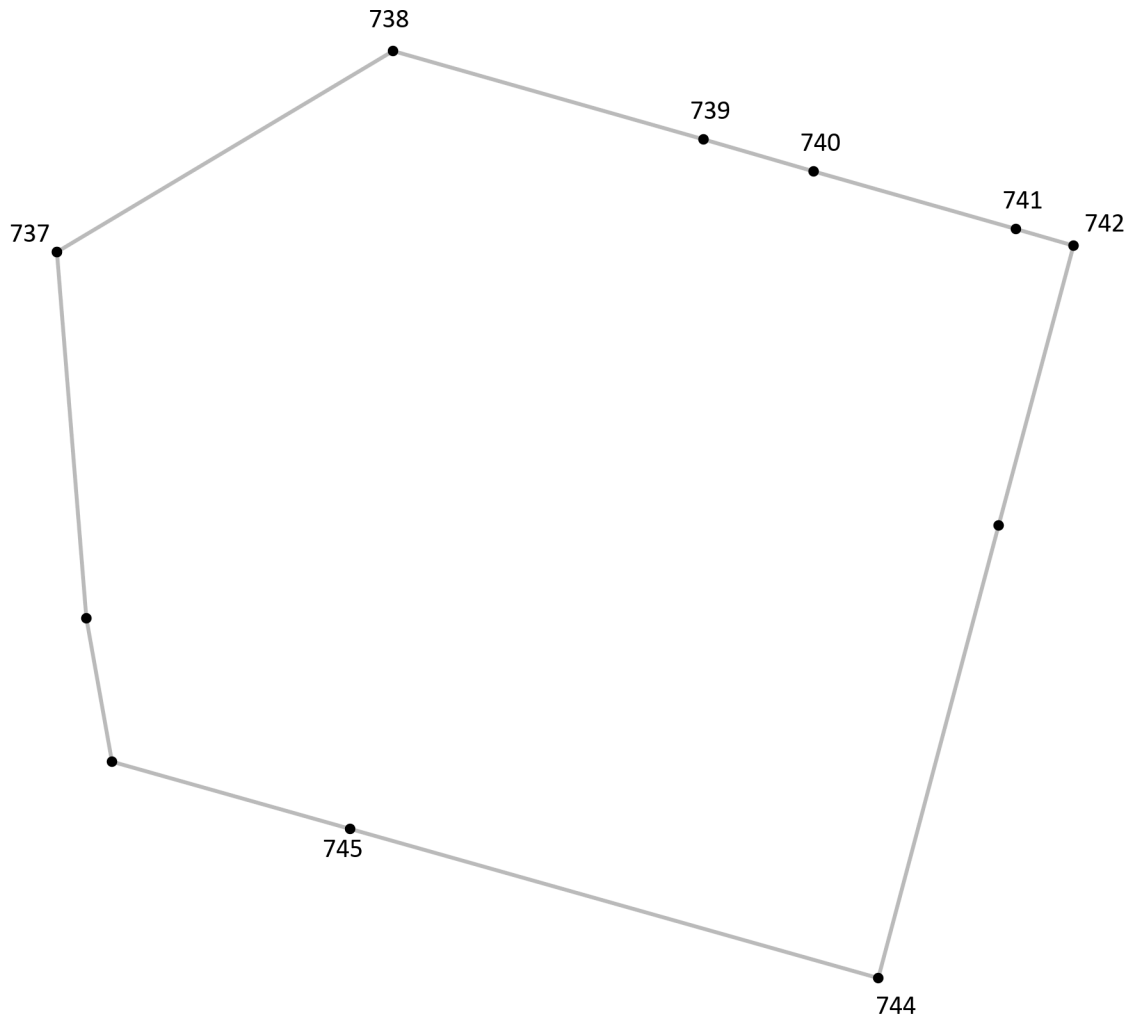
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 м

Территориальная зона П2, часть 37

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

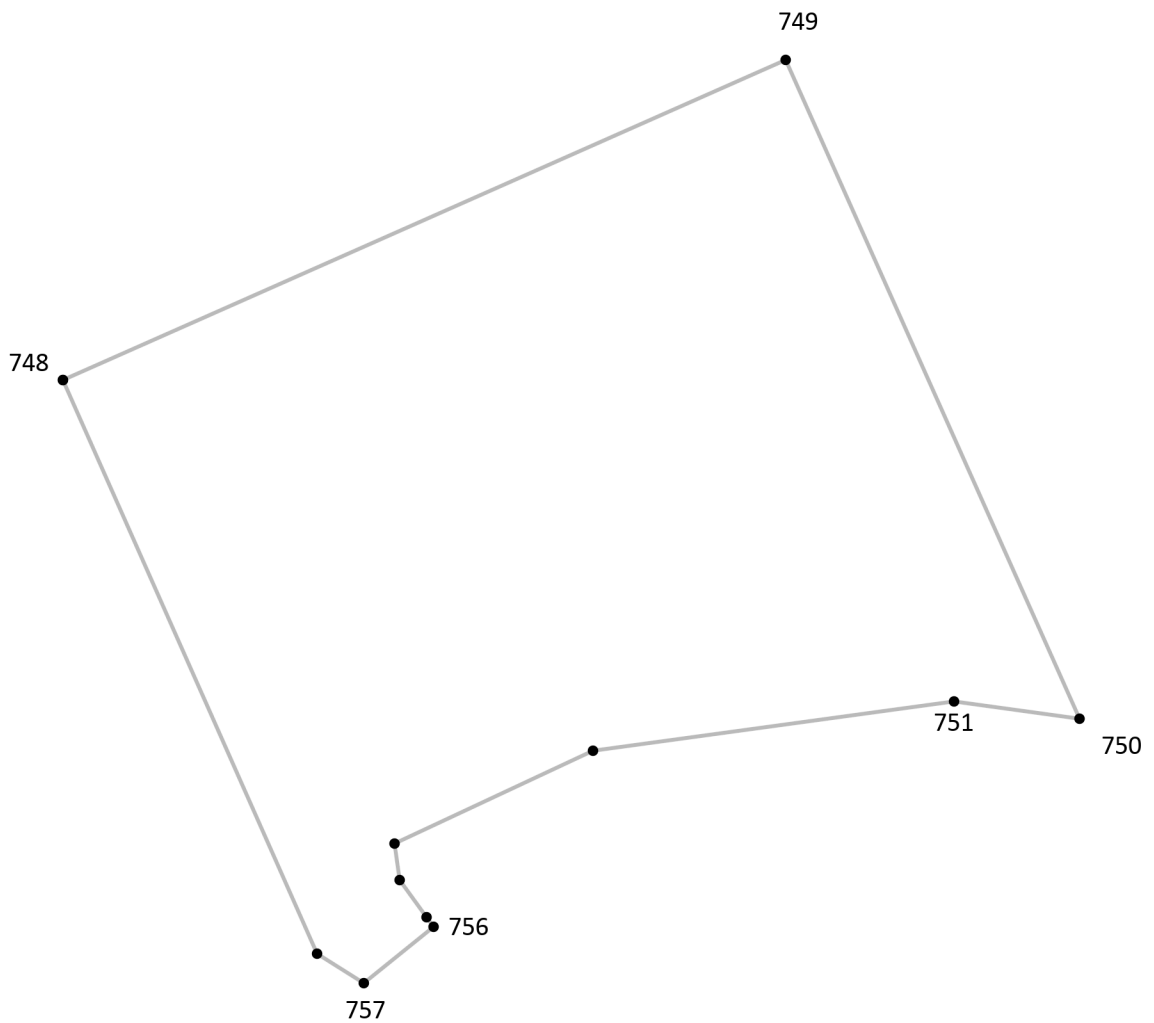
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона П2, часть 38

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

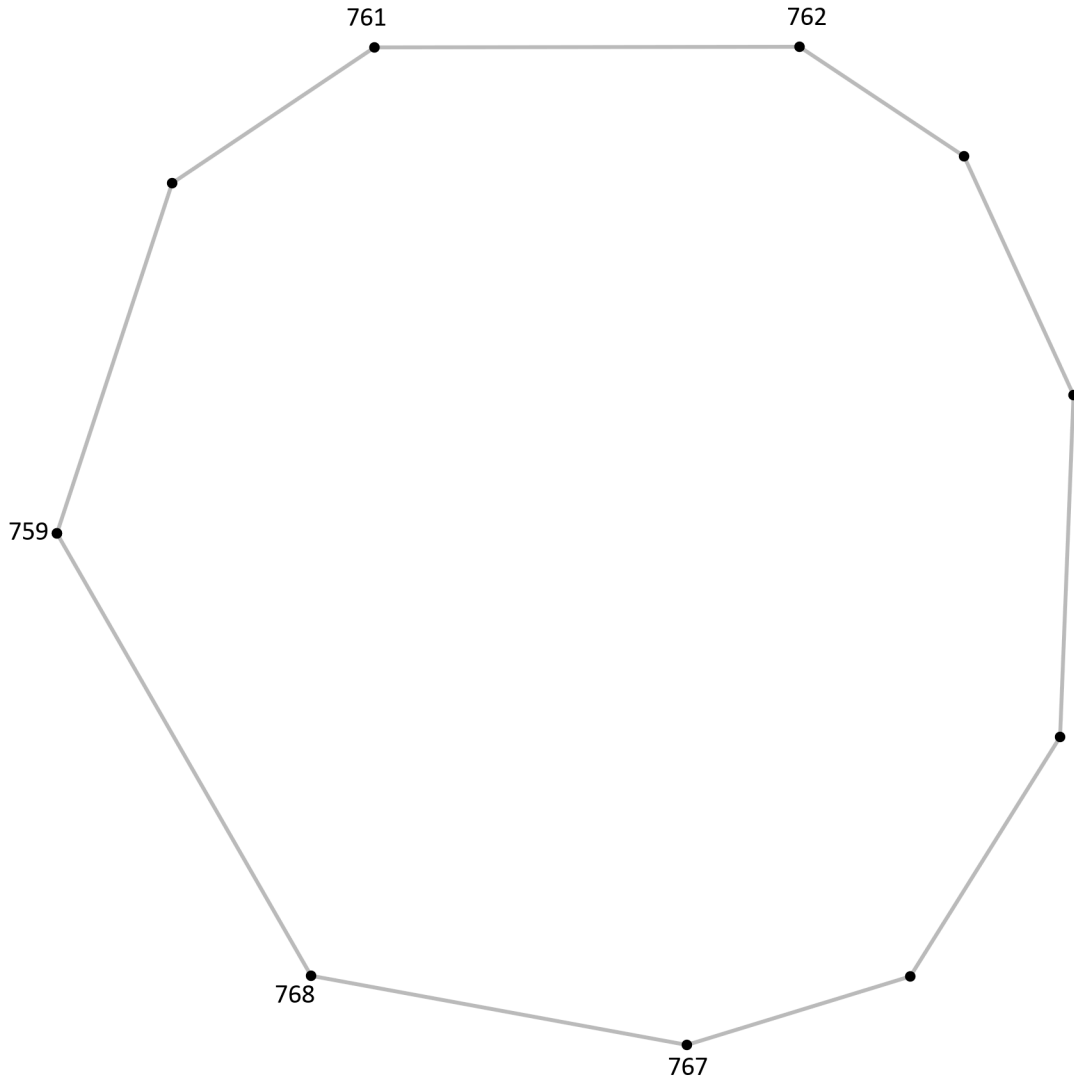
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 39

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

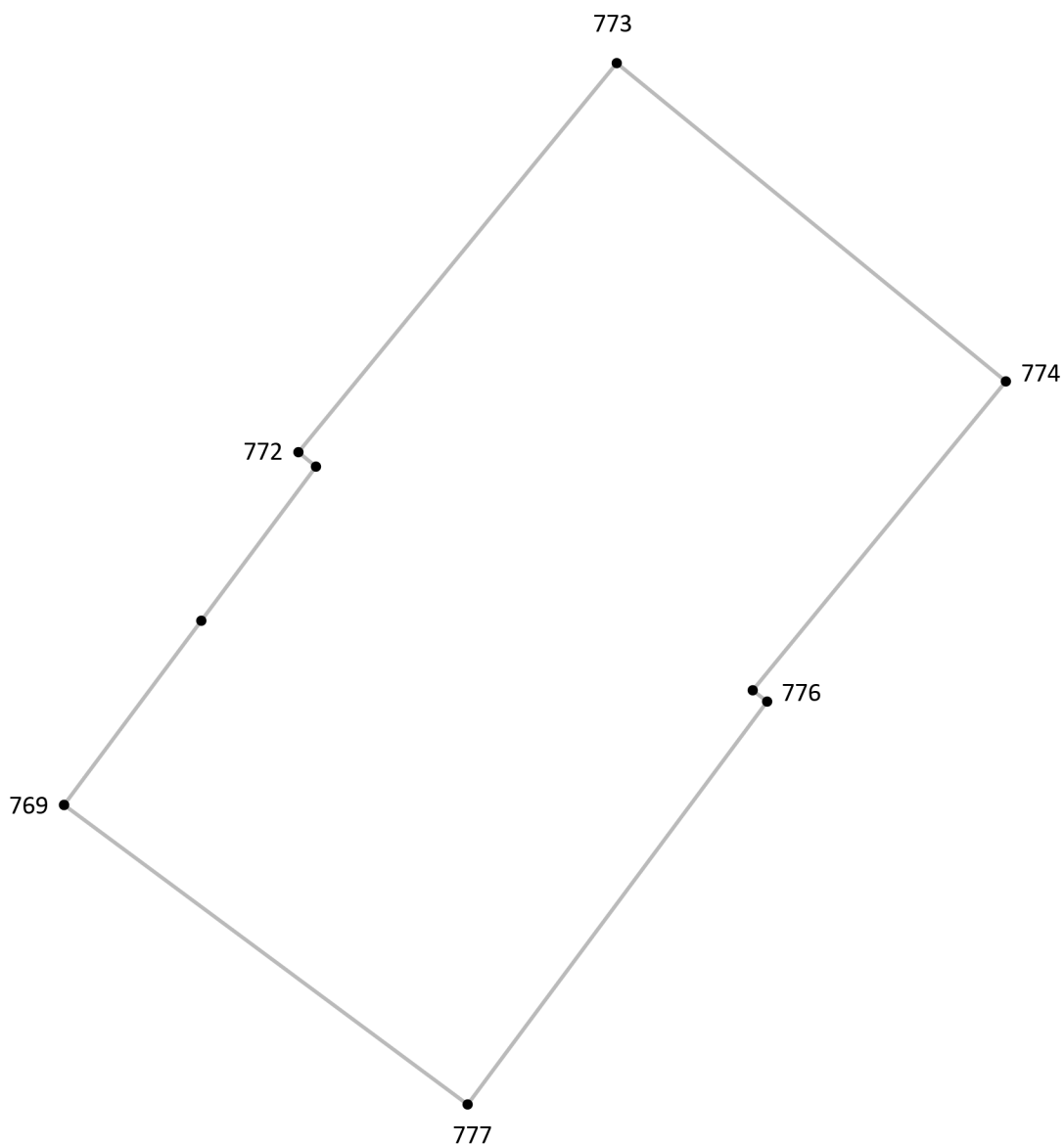
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.8 м

Территориальная зона П2, часть 40

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

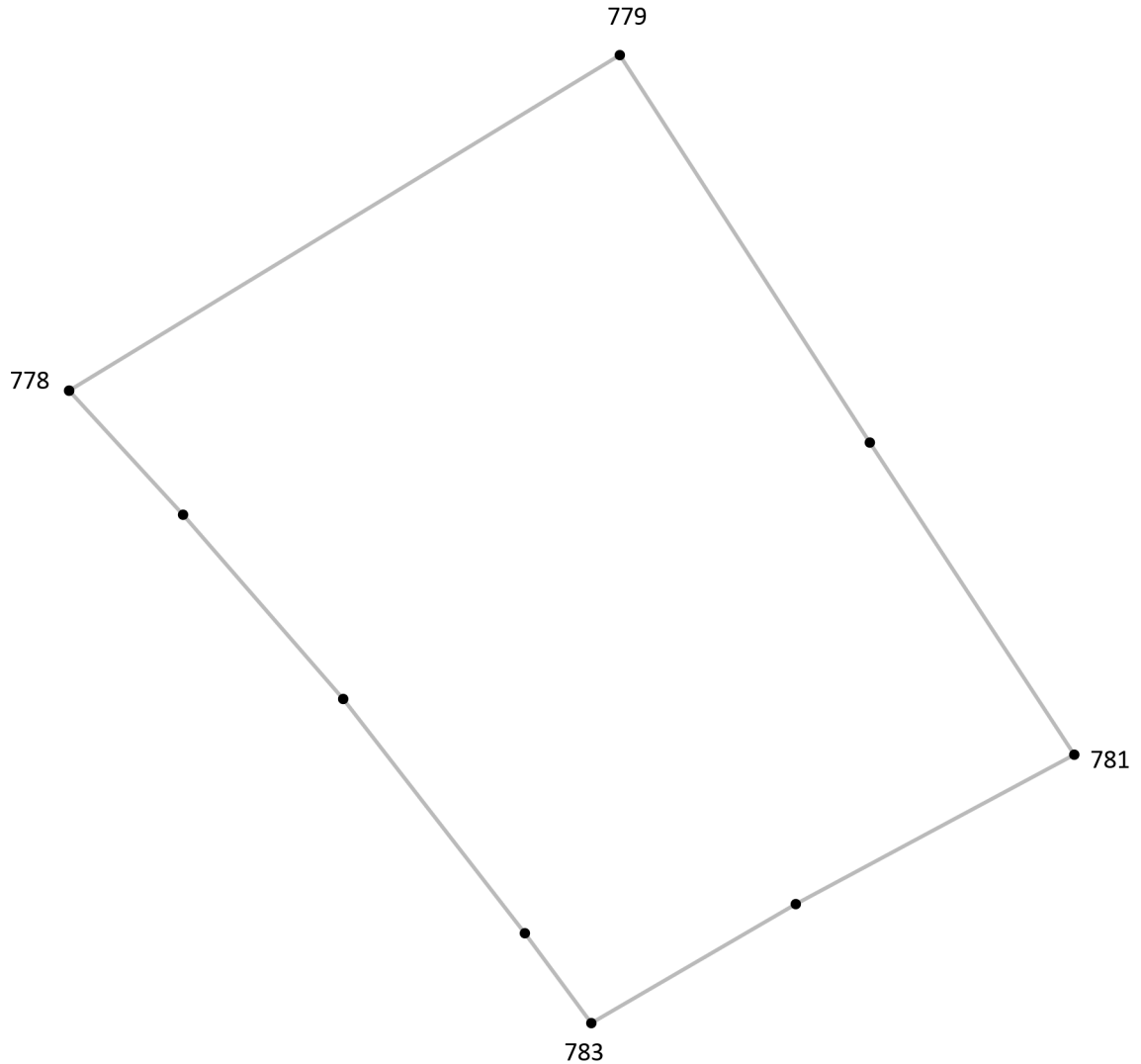
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 17 м

Территориальная зона П2, часть 41

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

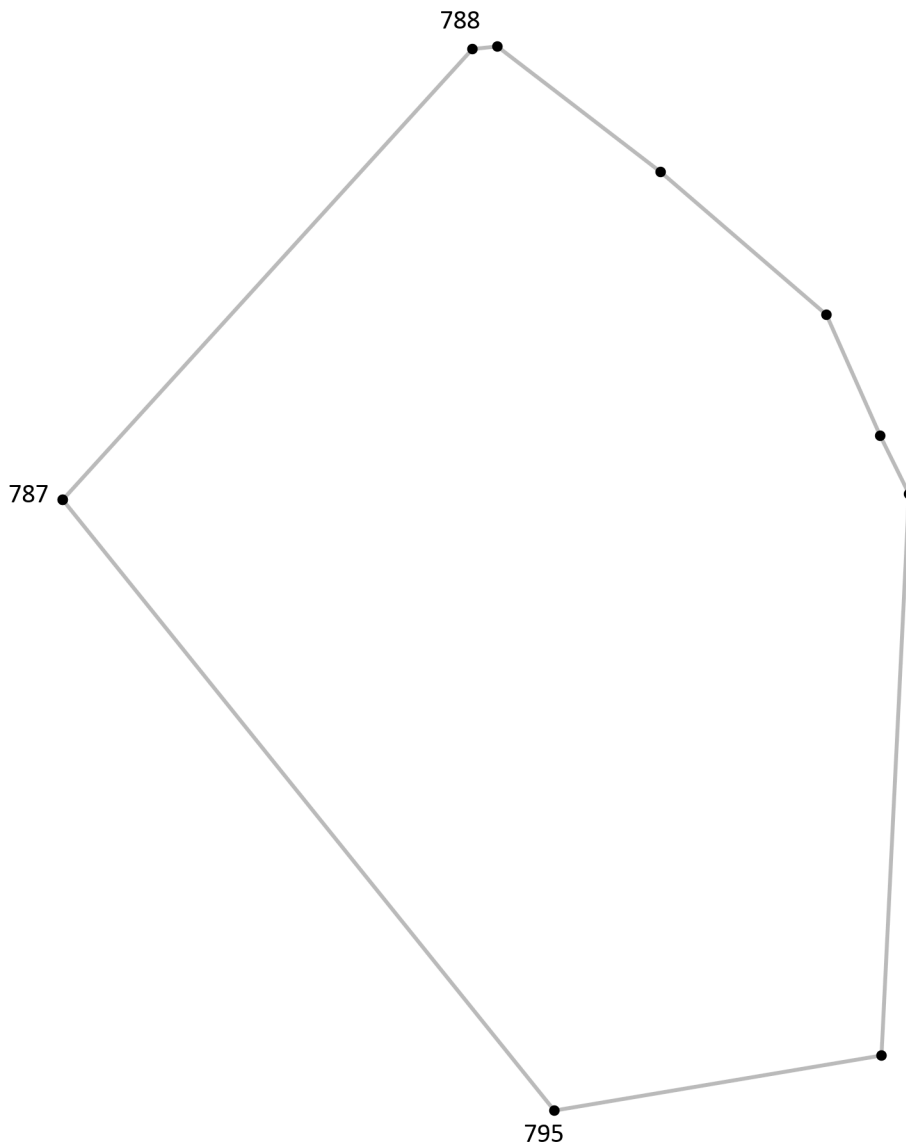
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 42

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

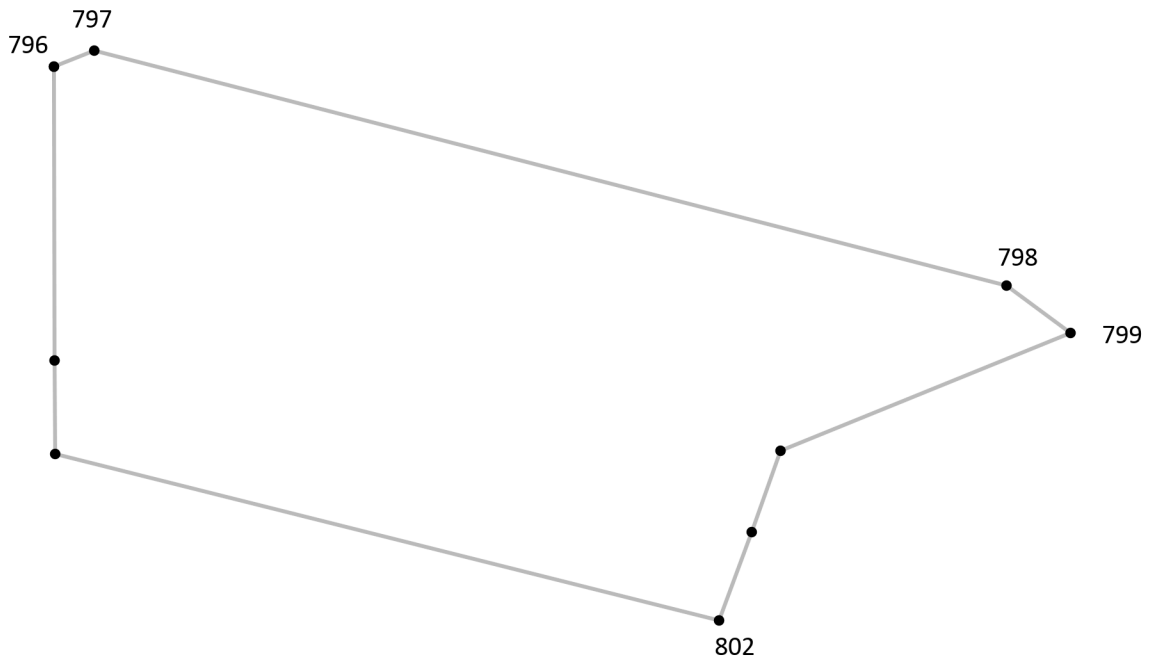
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.5 м

Территориальная зона П2, часть 43

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

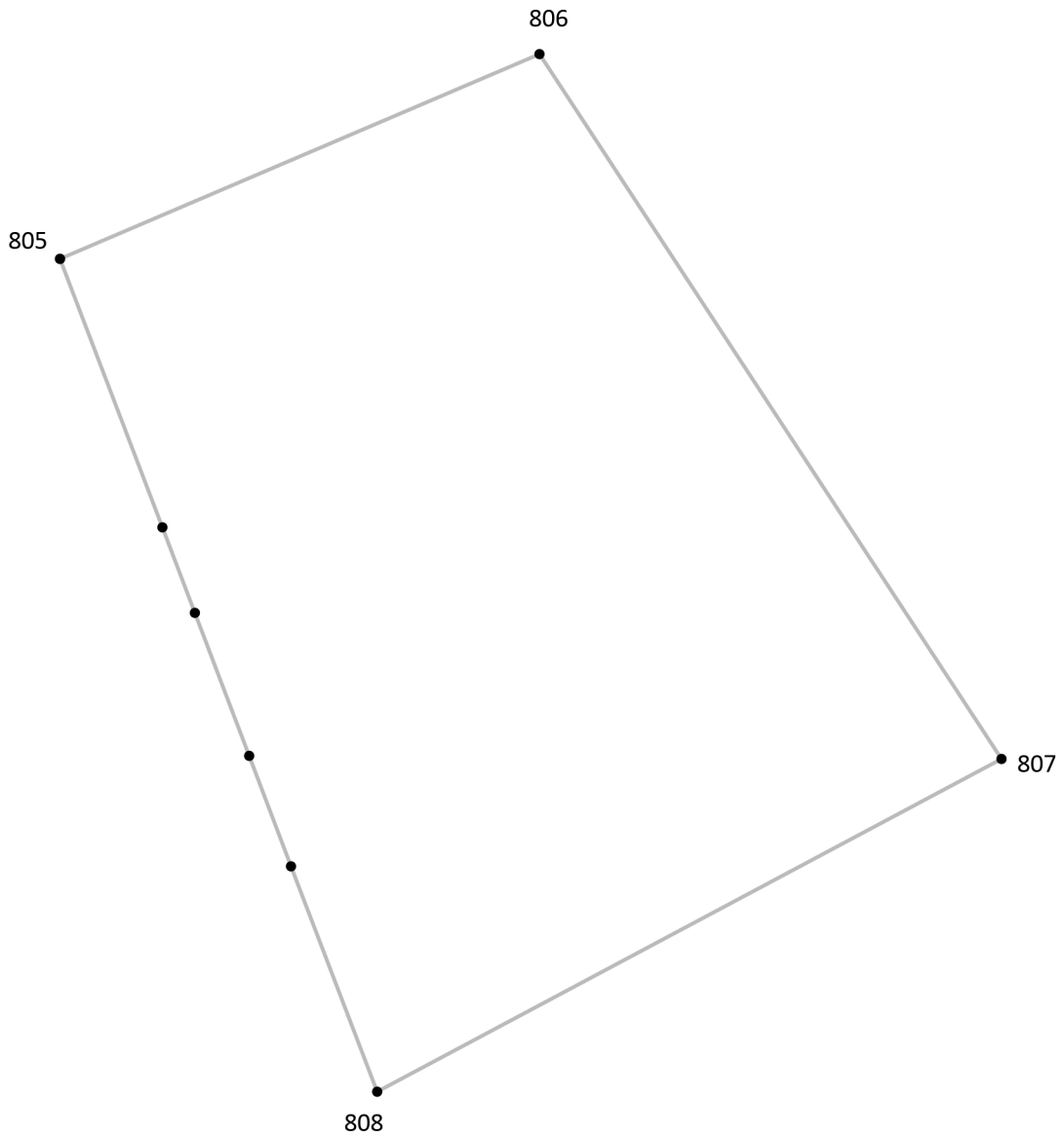
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 44

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

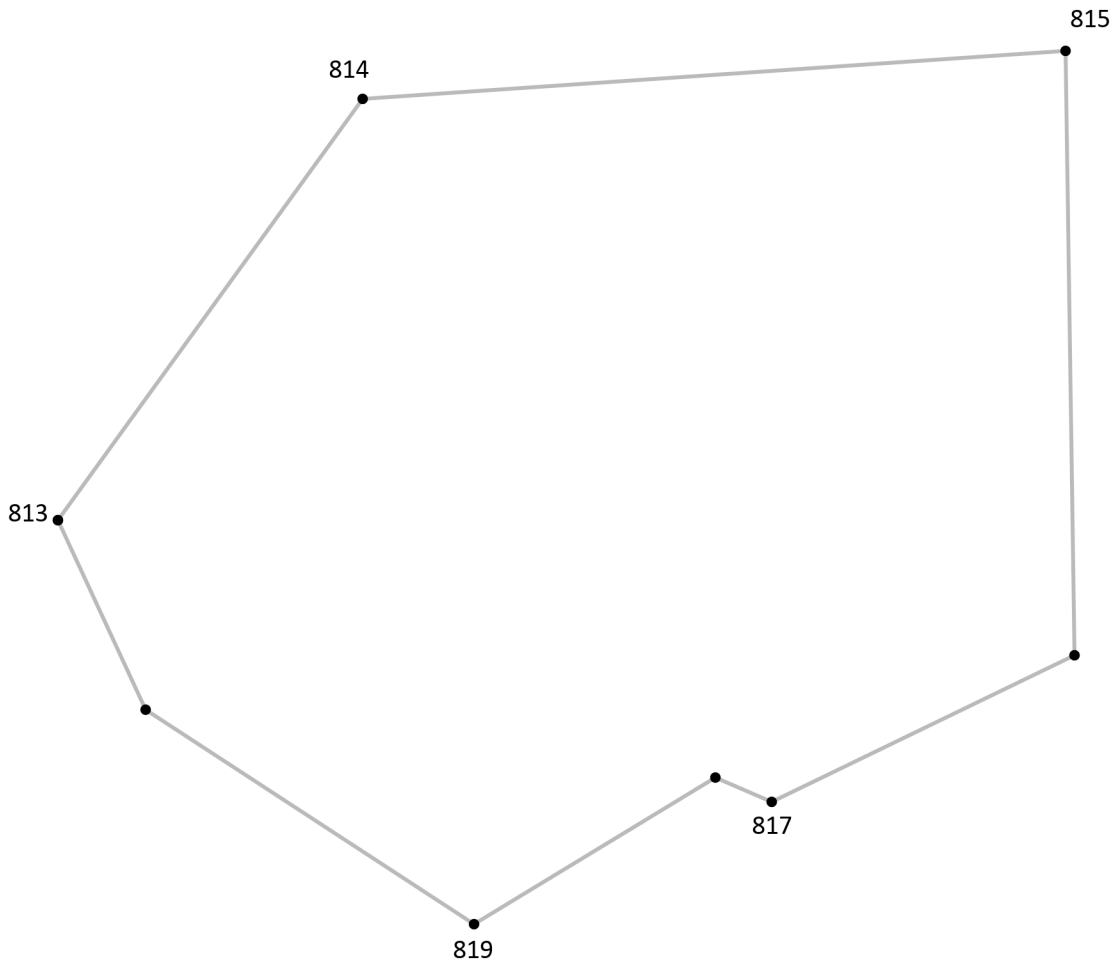
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 45

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

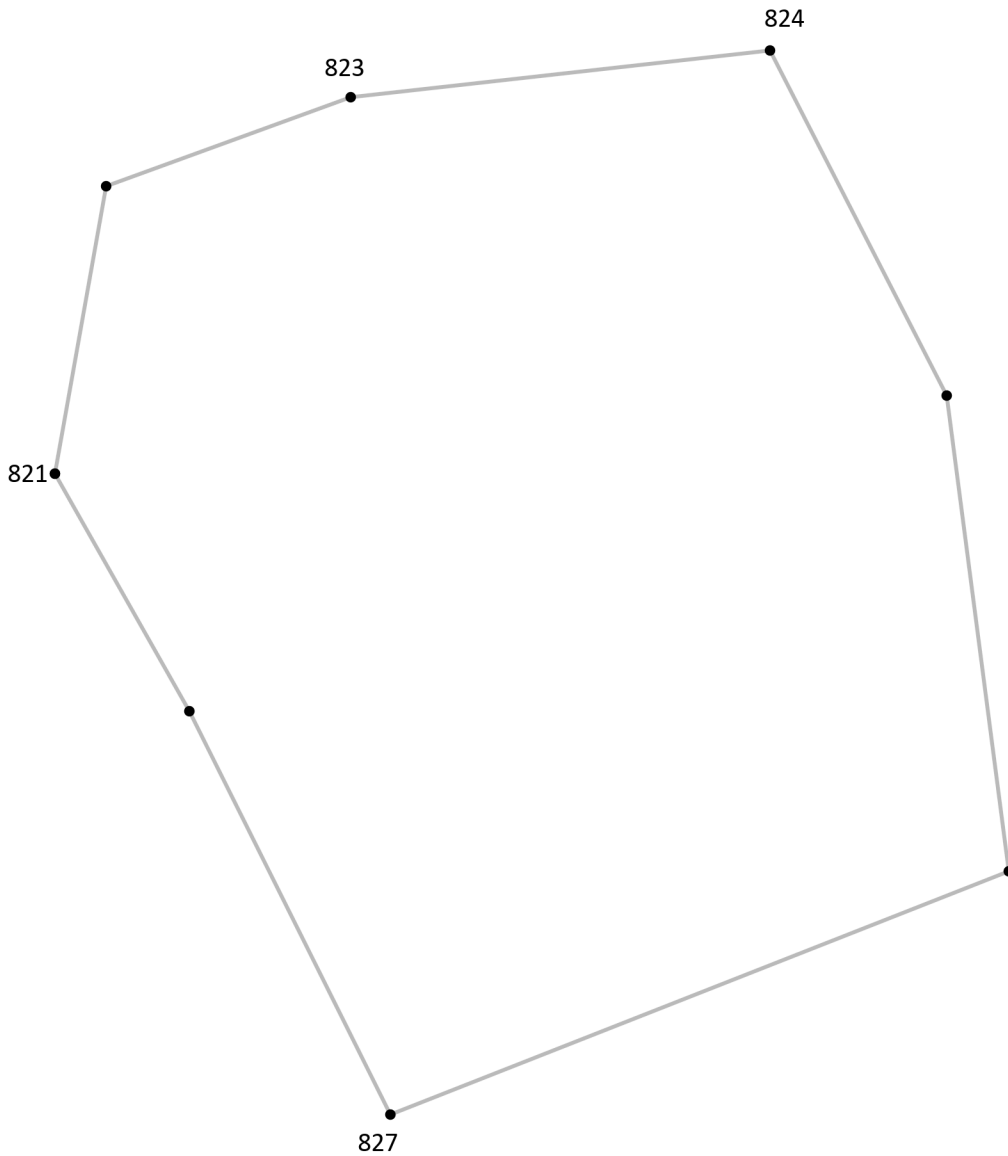
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 46

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

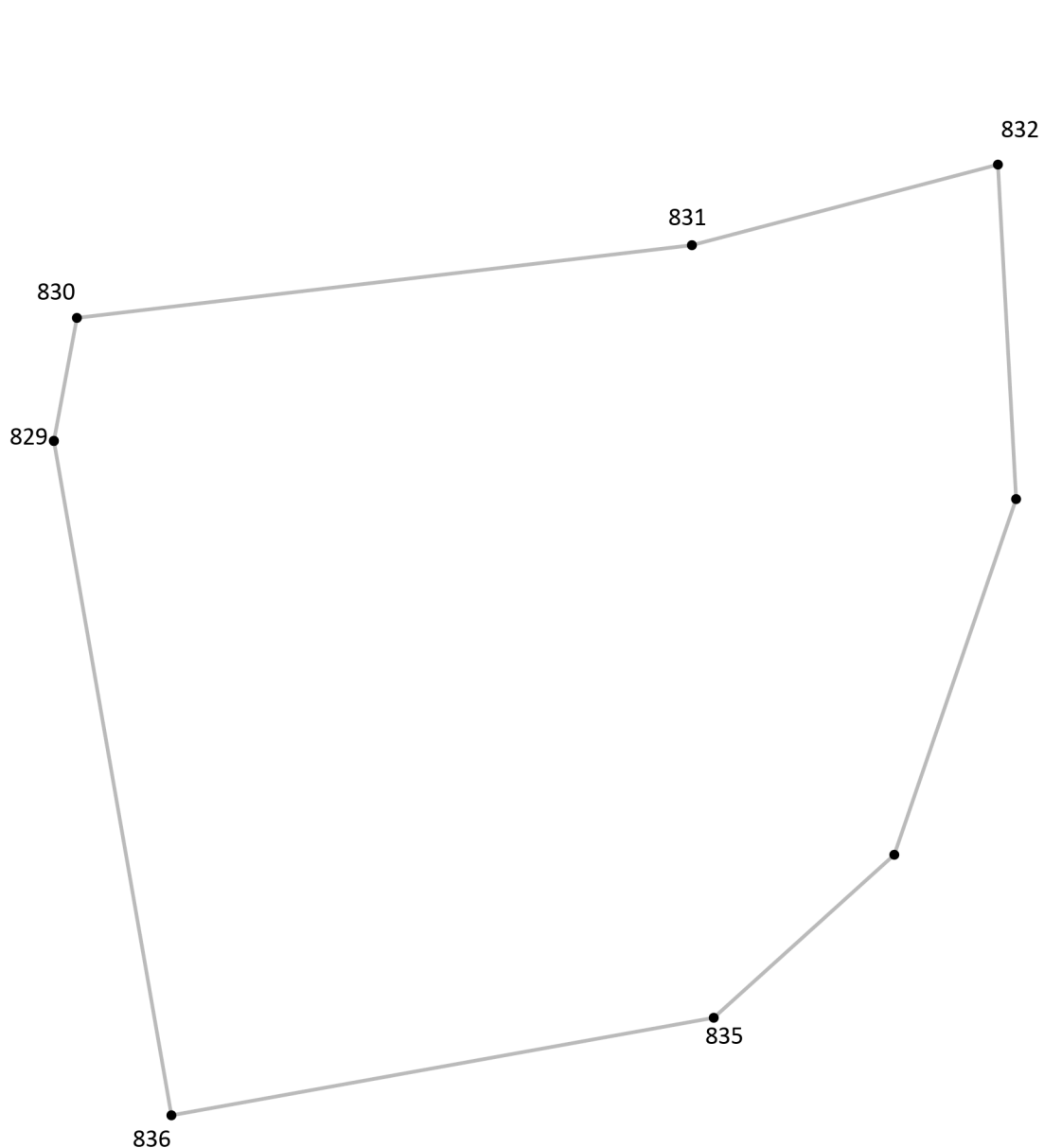
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.6 м

Территориальная зона П2, часть 47

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

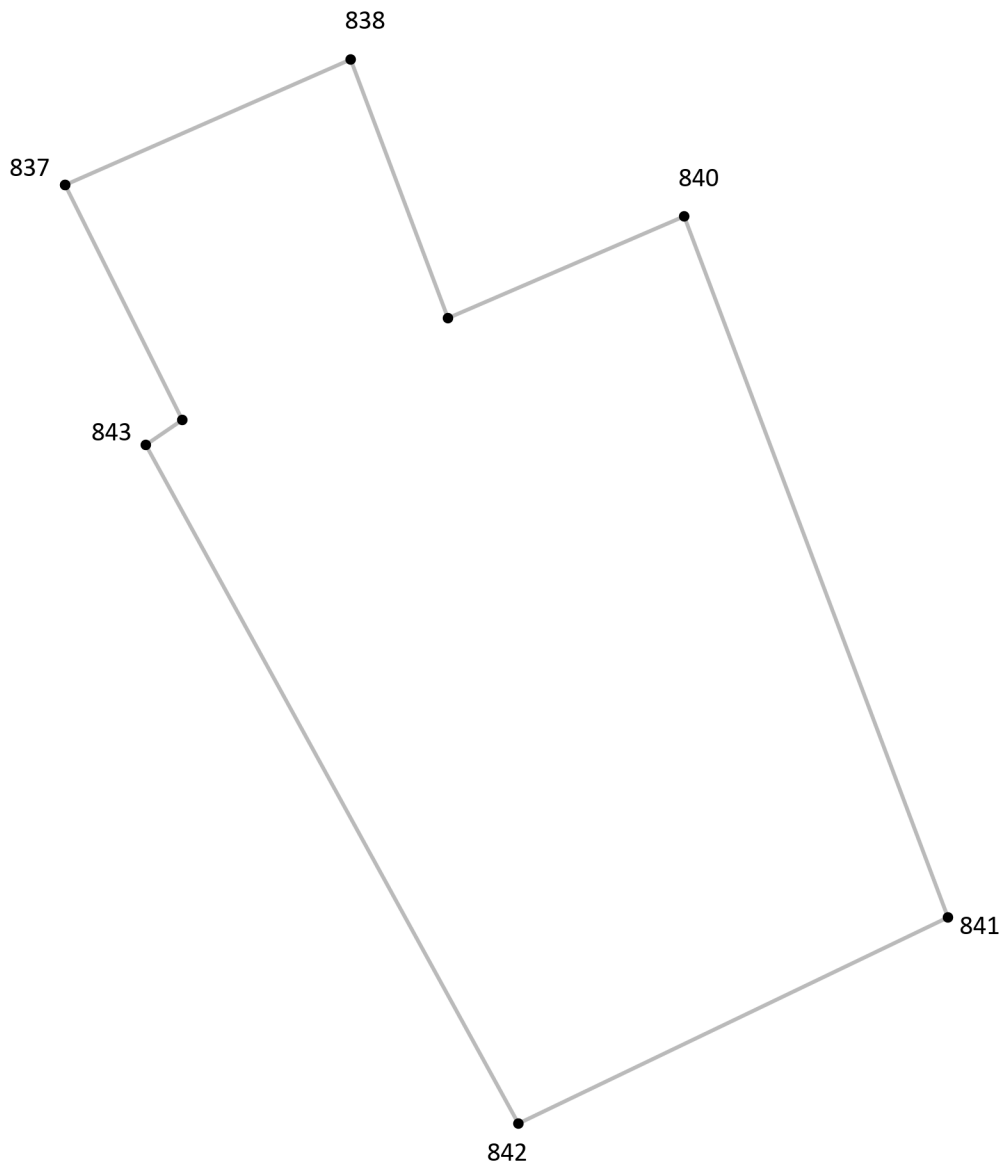
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.3 м

Территориальная зона П2, часть 48

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

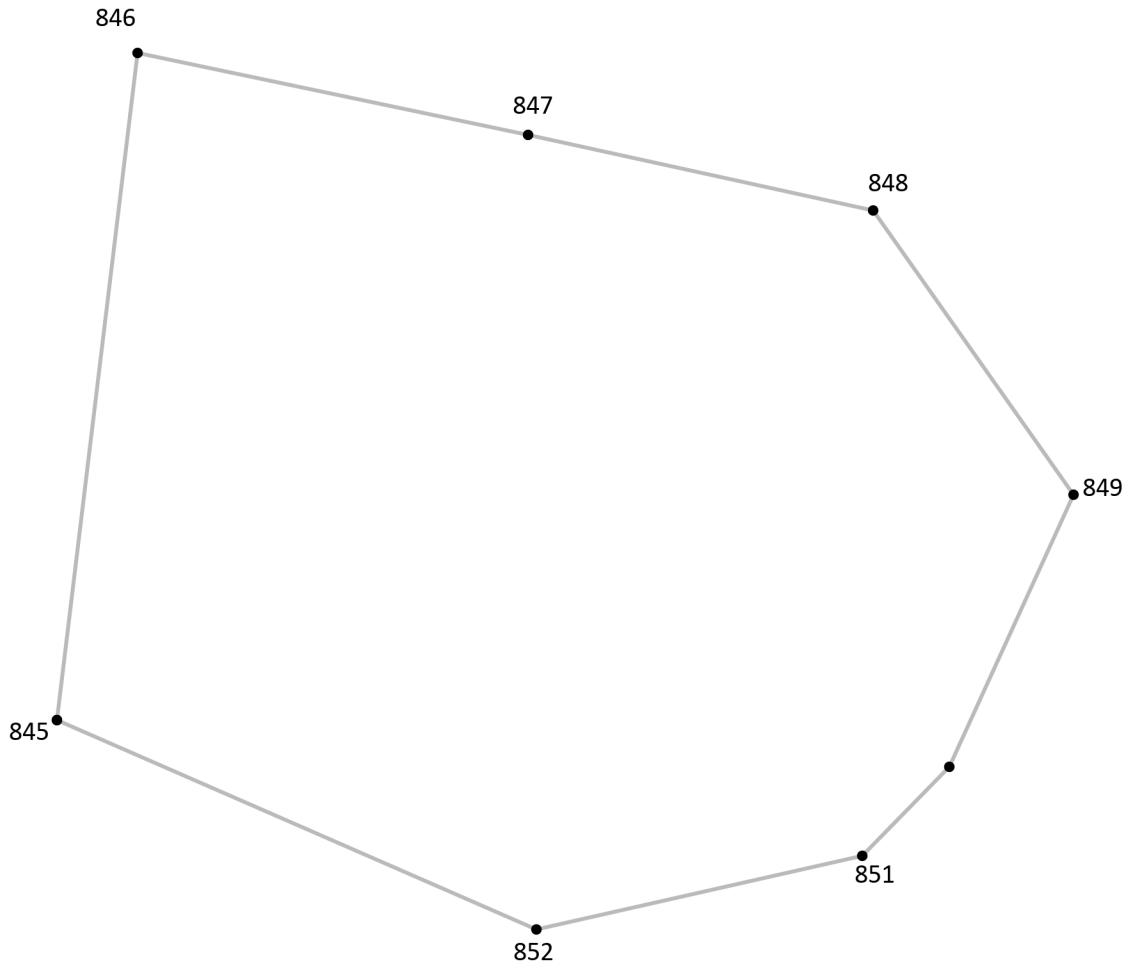
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 49

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

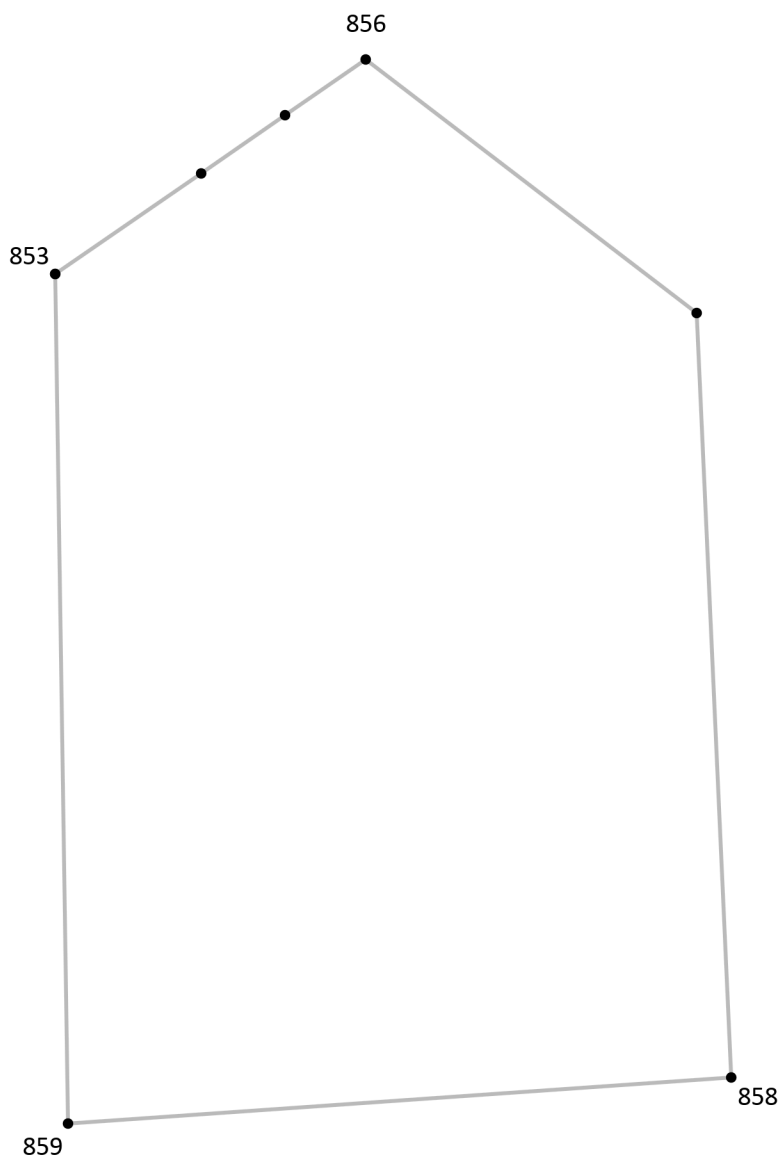
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 50

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

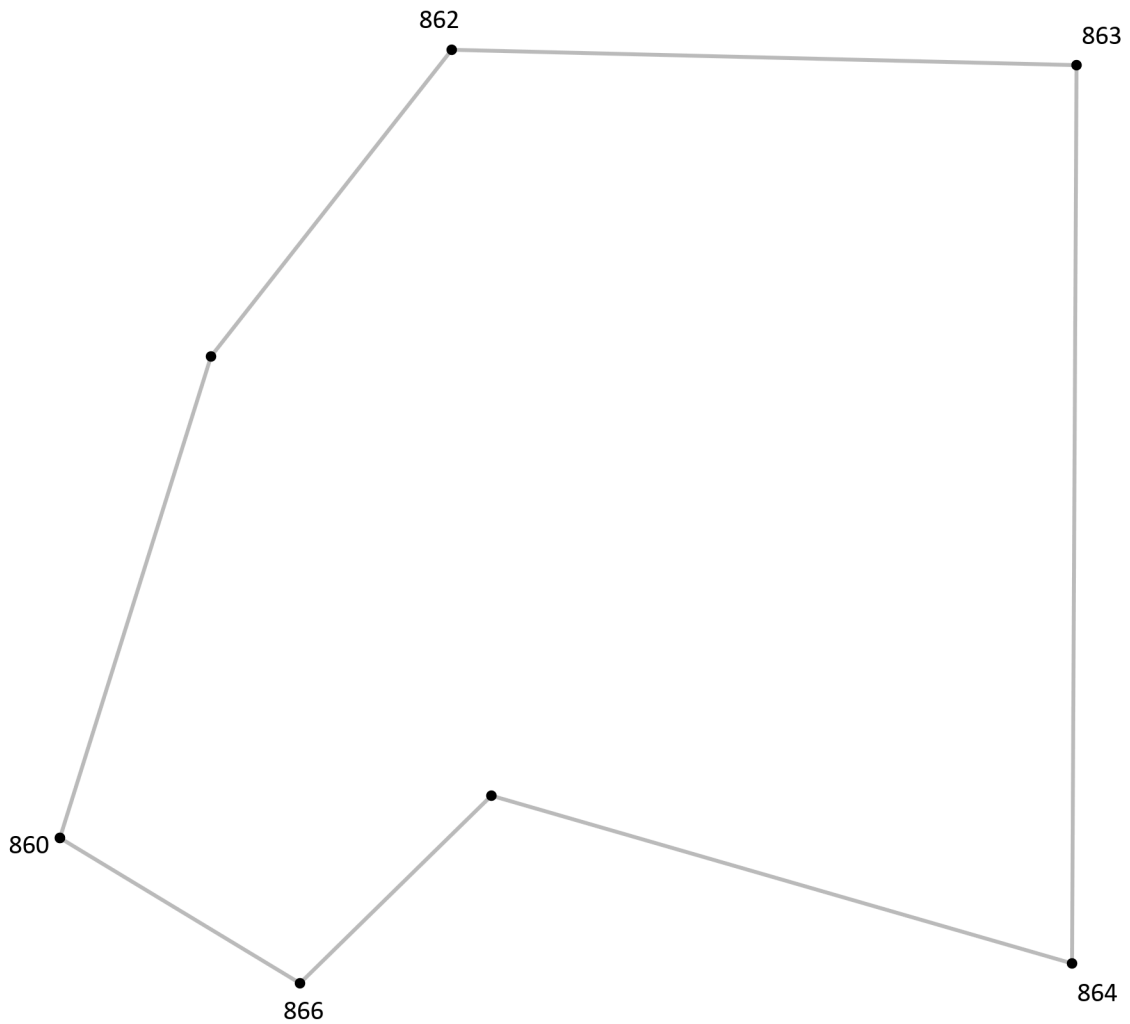
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 51

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

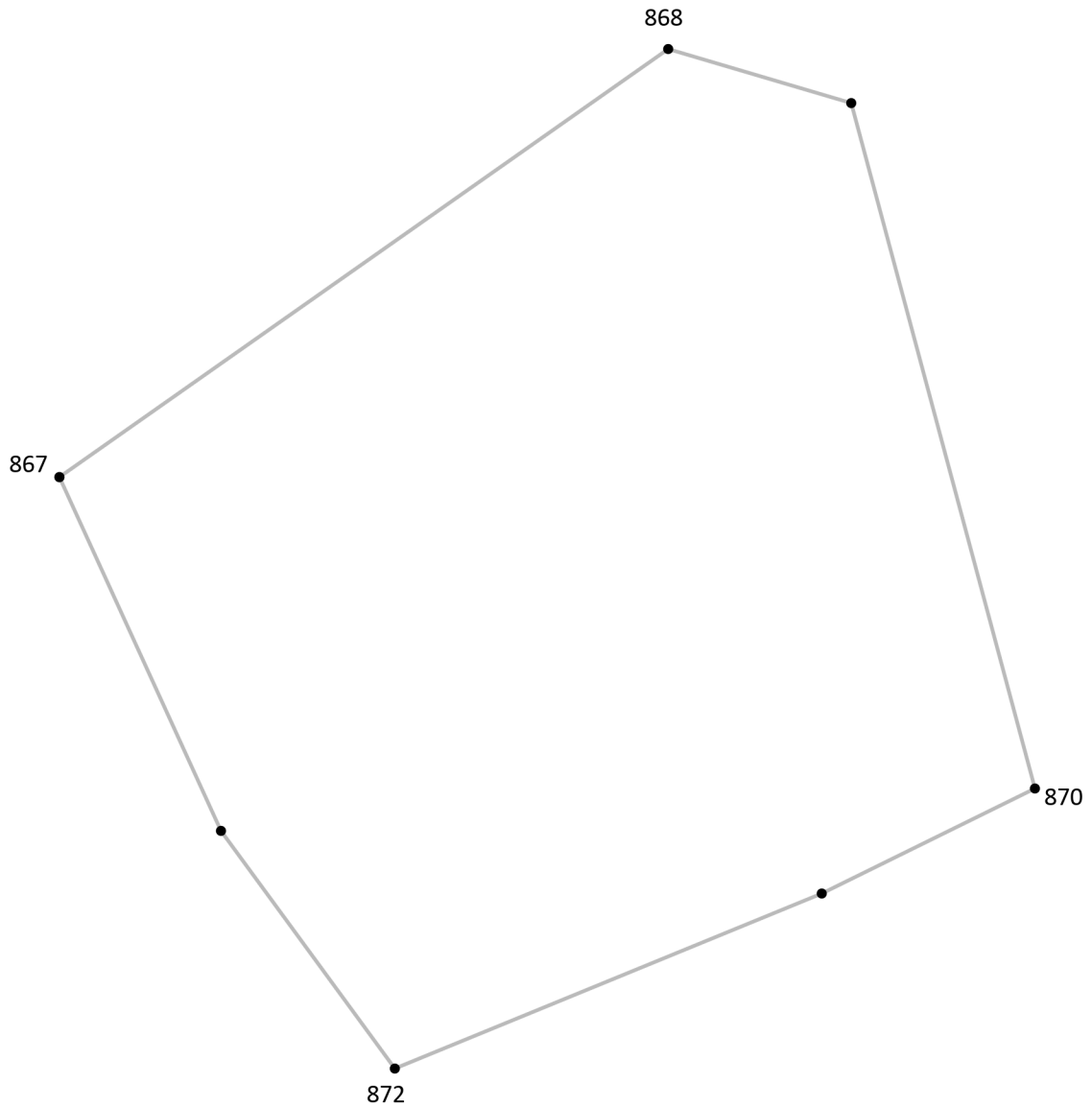
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 52

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

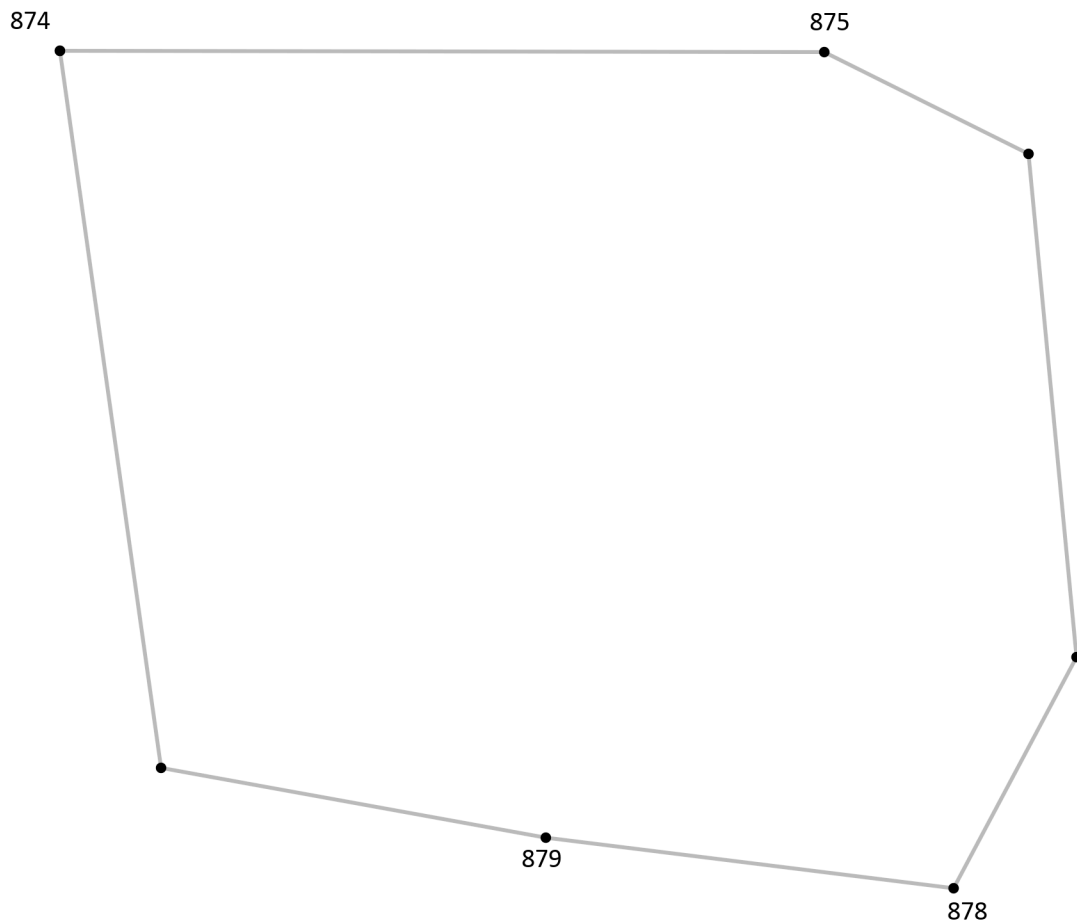
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.9 м

Территориальная зона П2, часть 53

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

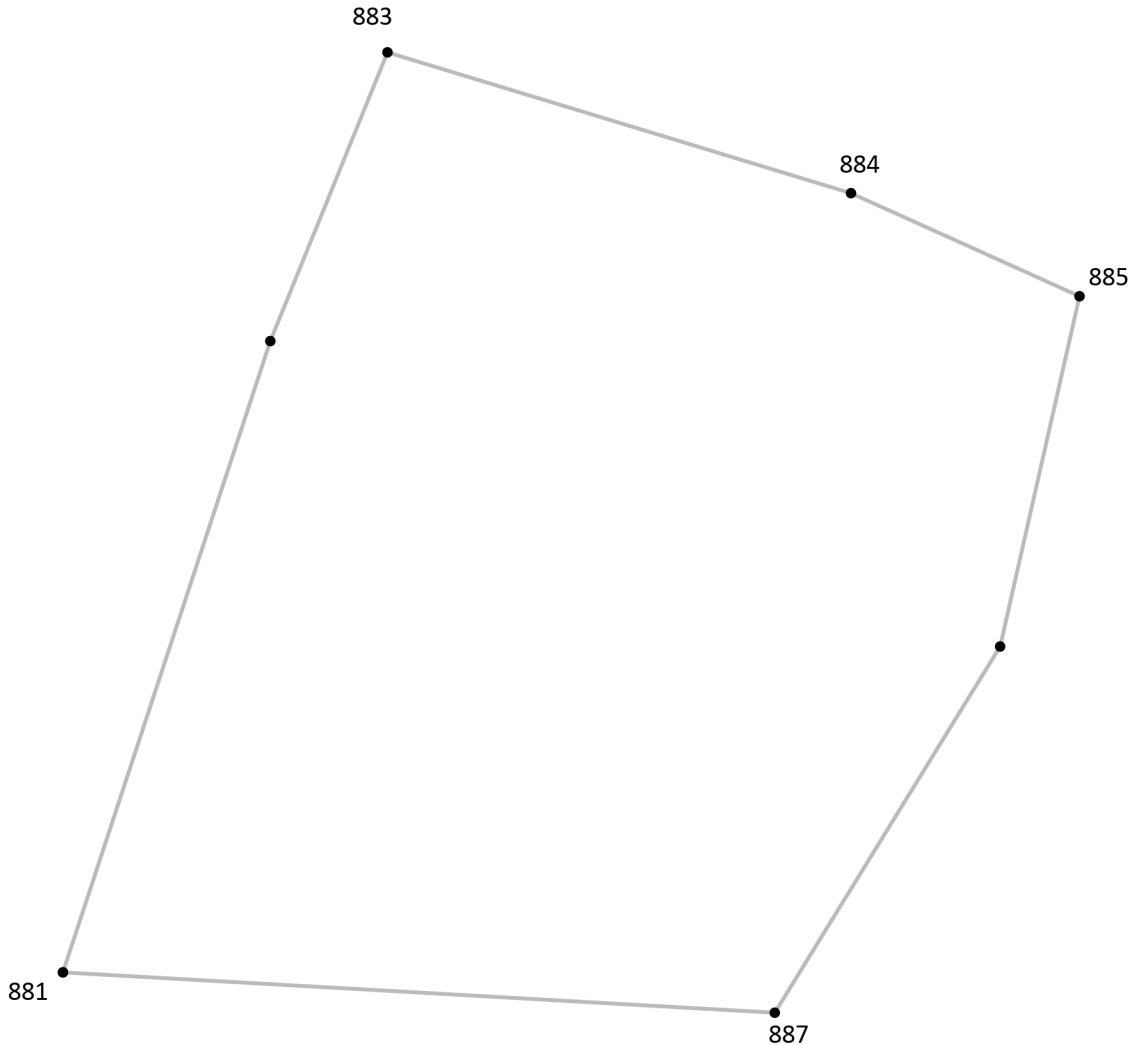
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.9 м

Территориальная зона П2, часть 54

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

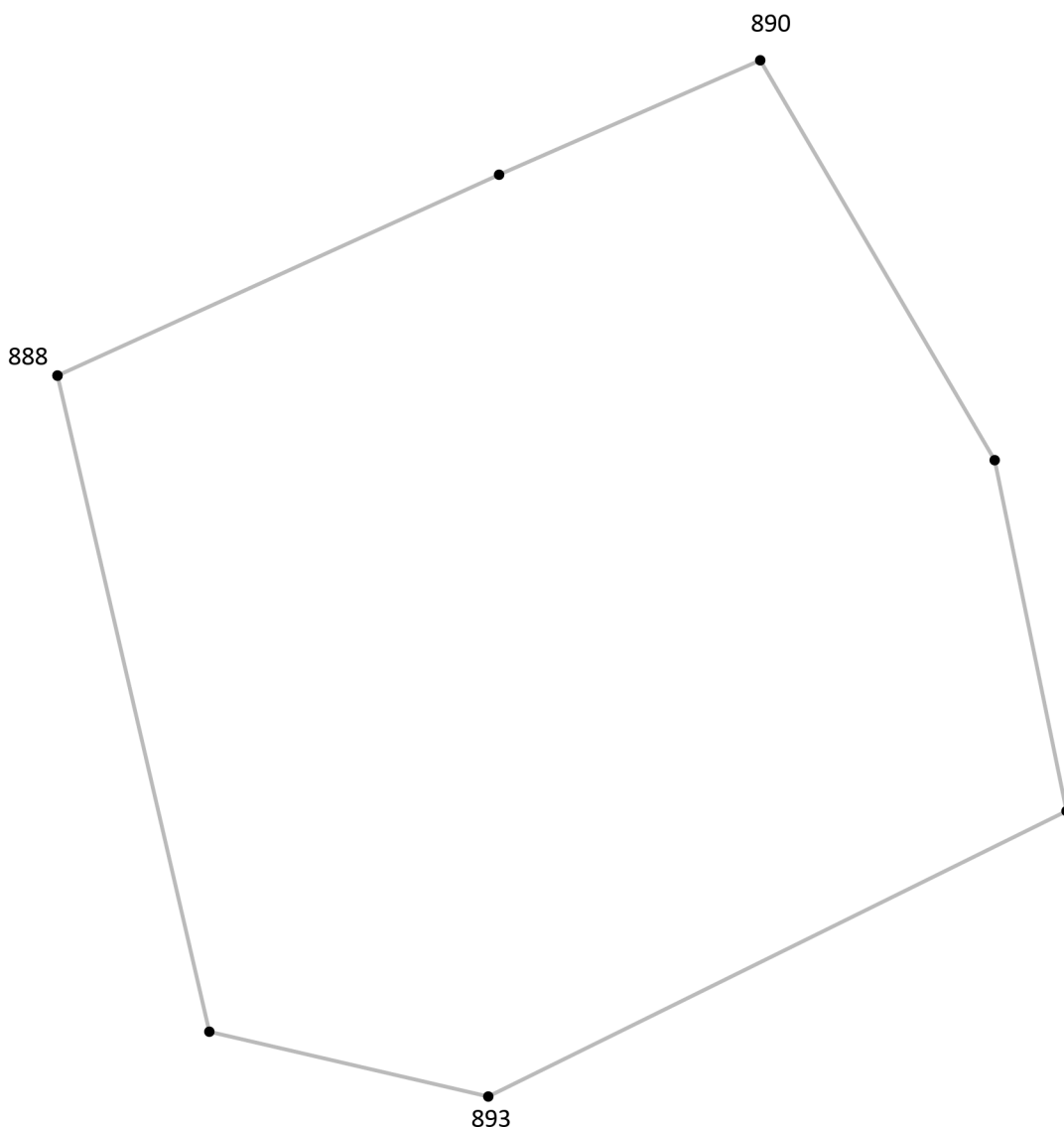
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.6 м

Территориальная зона П2, часть 55

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

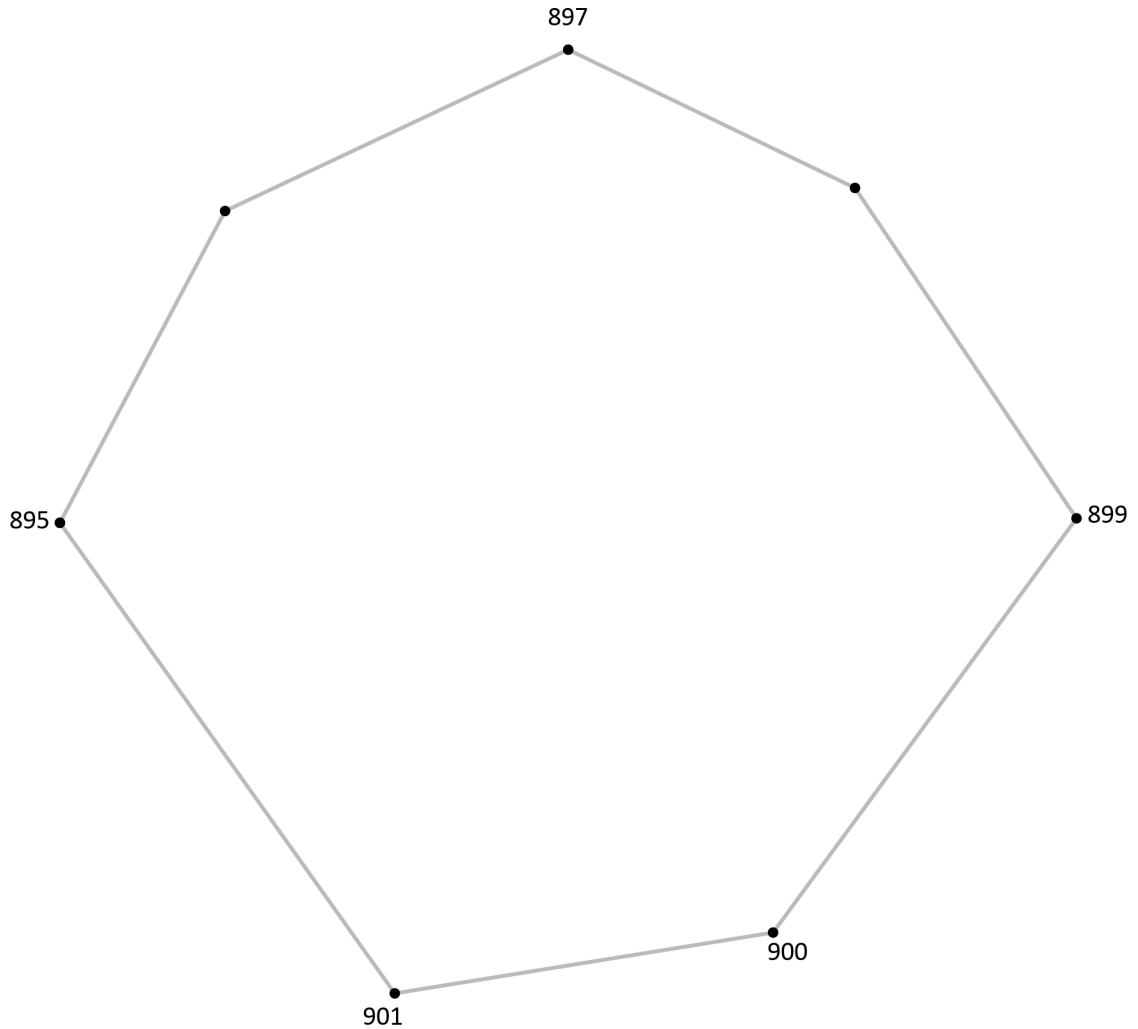
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 56

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

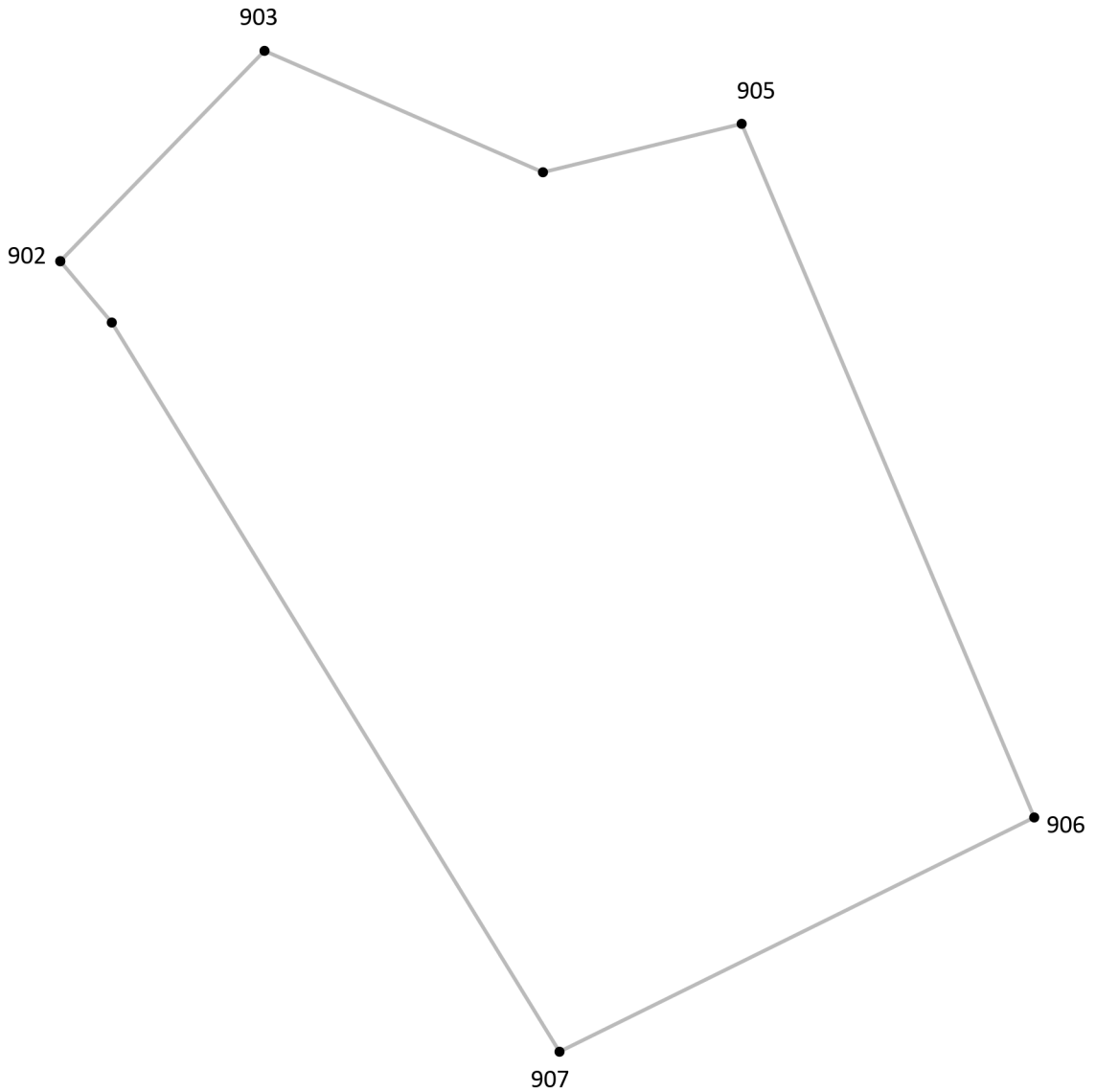
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона П2, часть 57

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

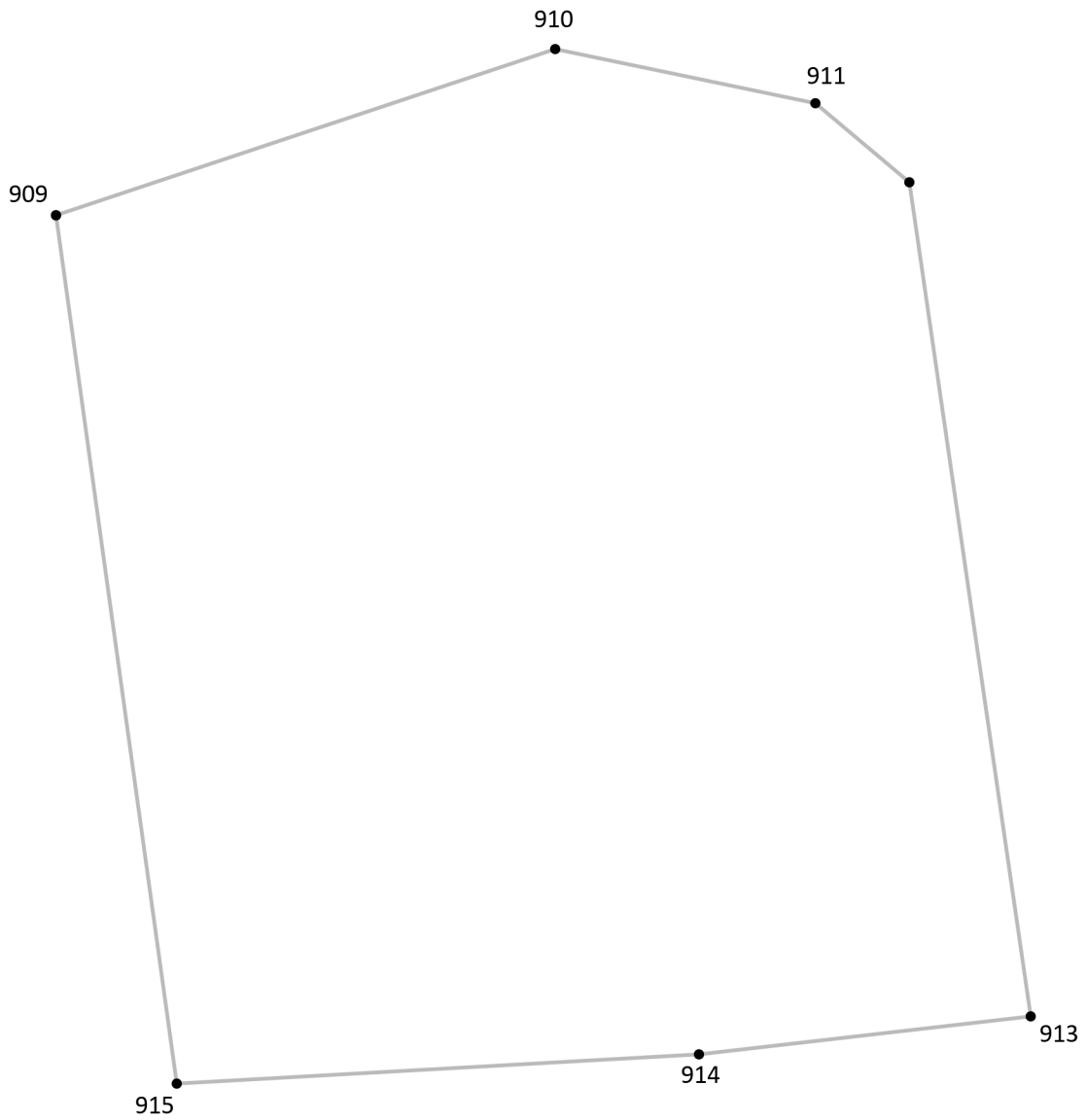
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.1 м

Территориальная зона П2, часть 58

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

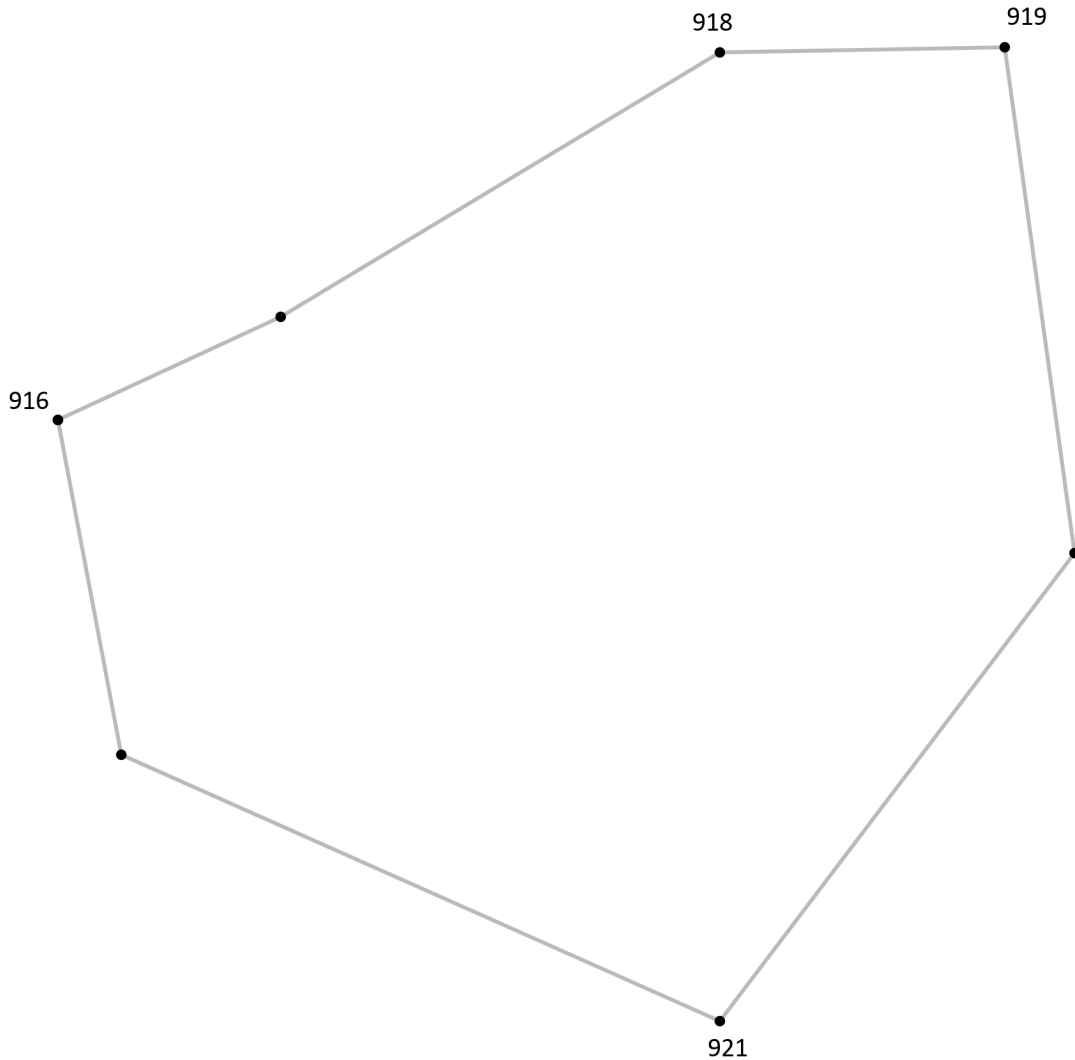
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 17 м

Территориальная зона П2, часть 59

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

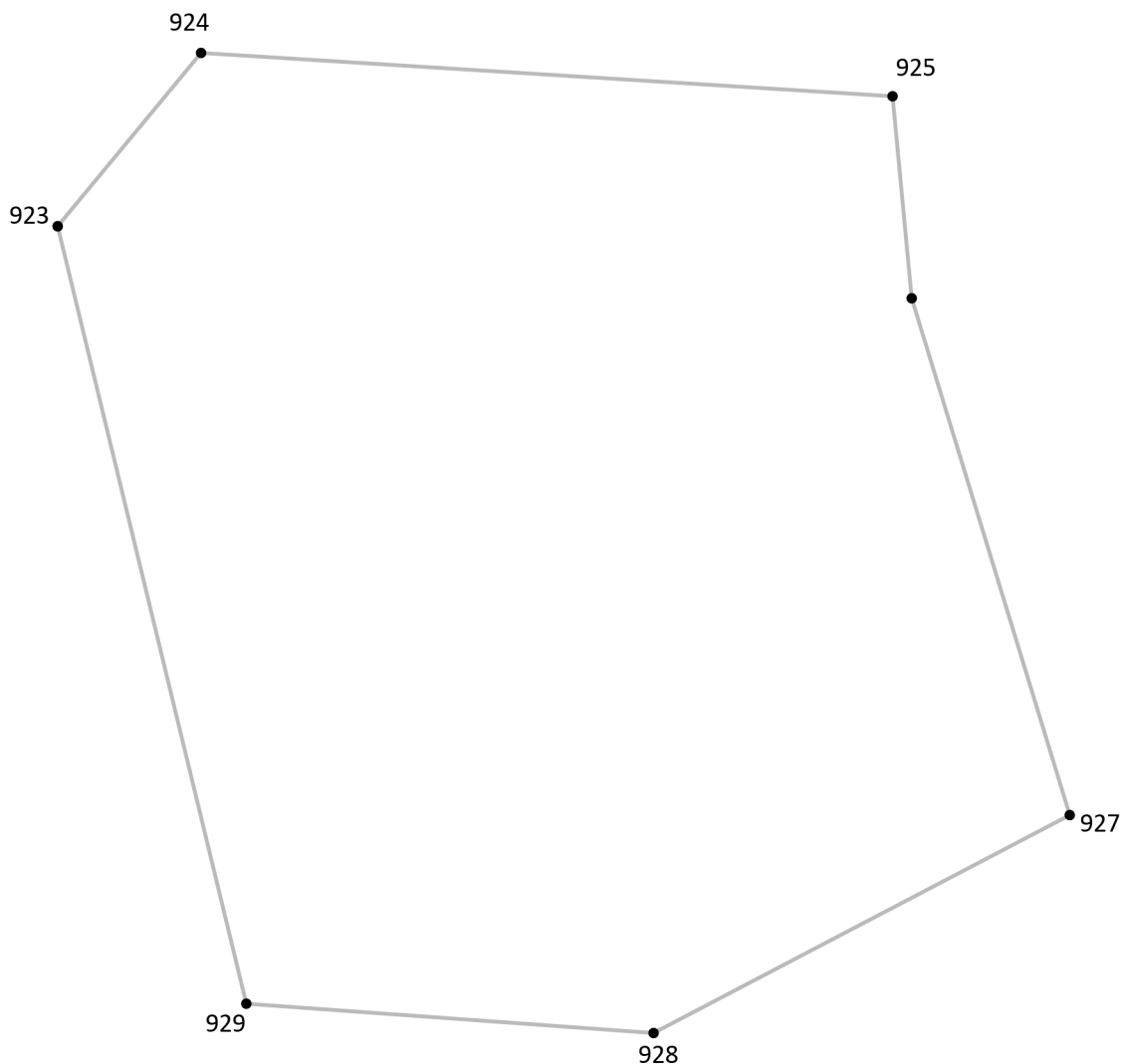
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 60

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

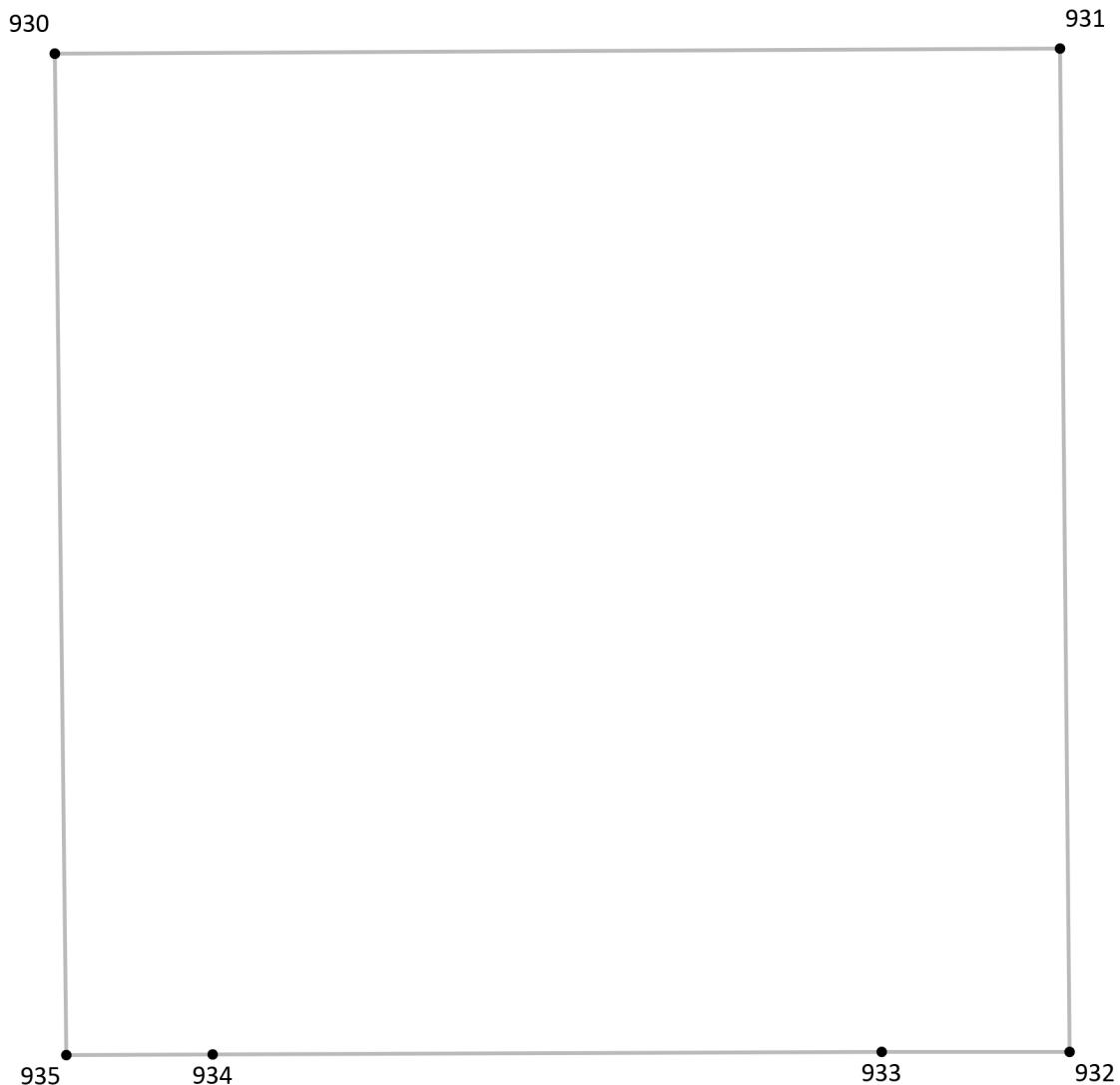
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 61

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

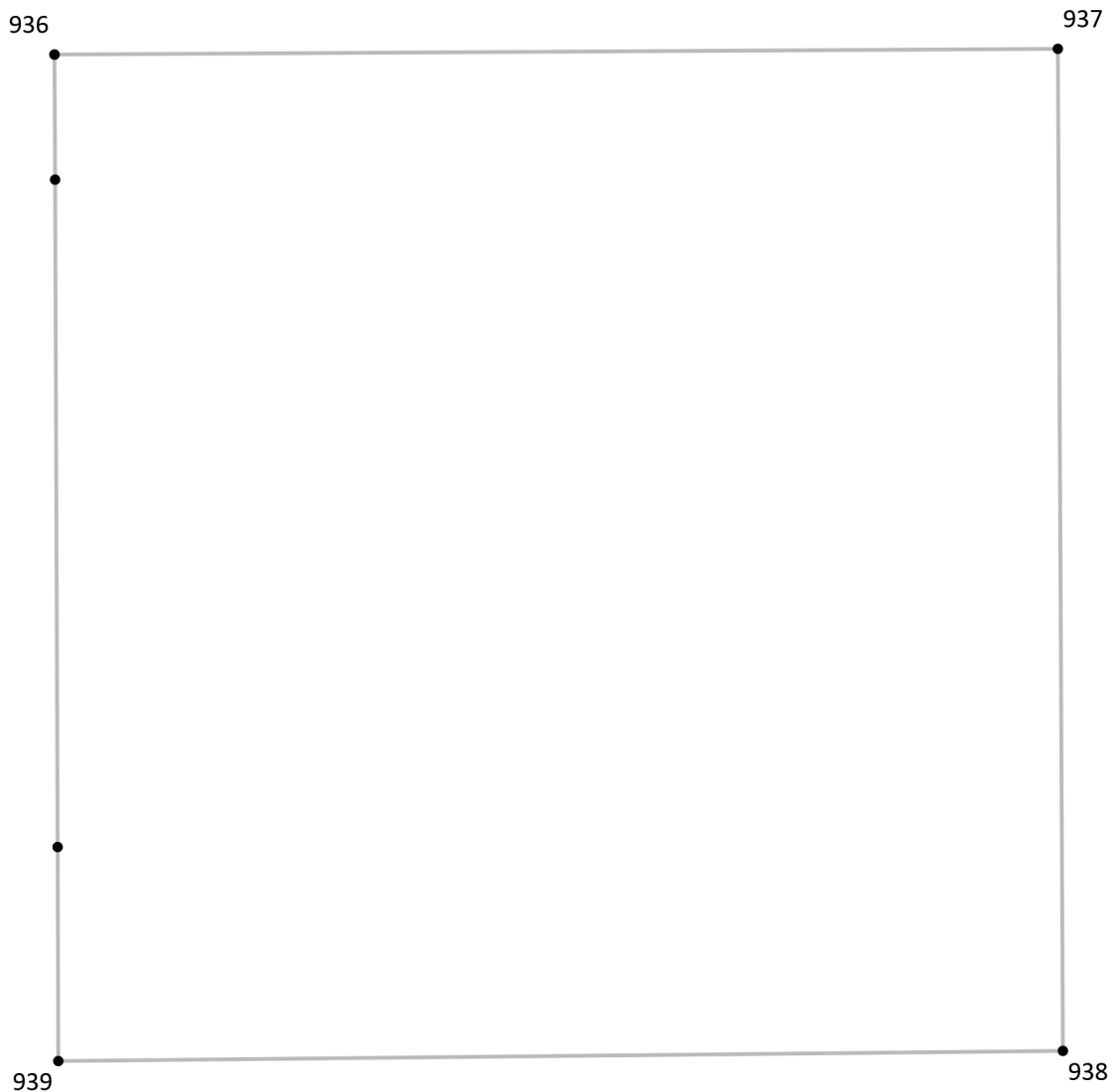
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 62

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

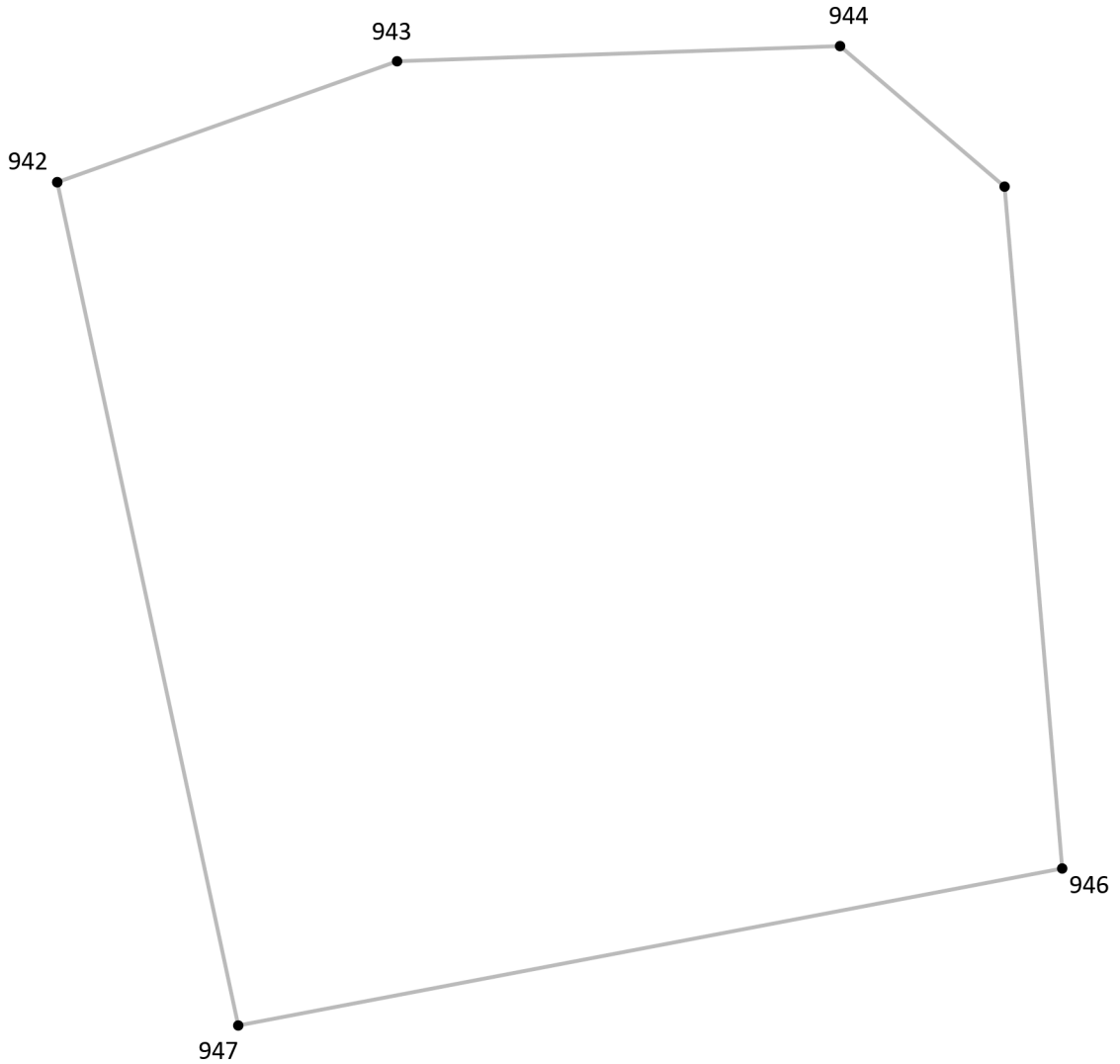
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.6 м

Территориальная зона П2, часть 63

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

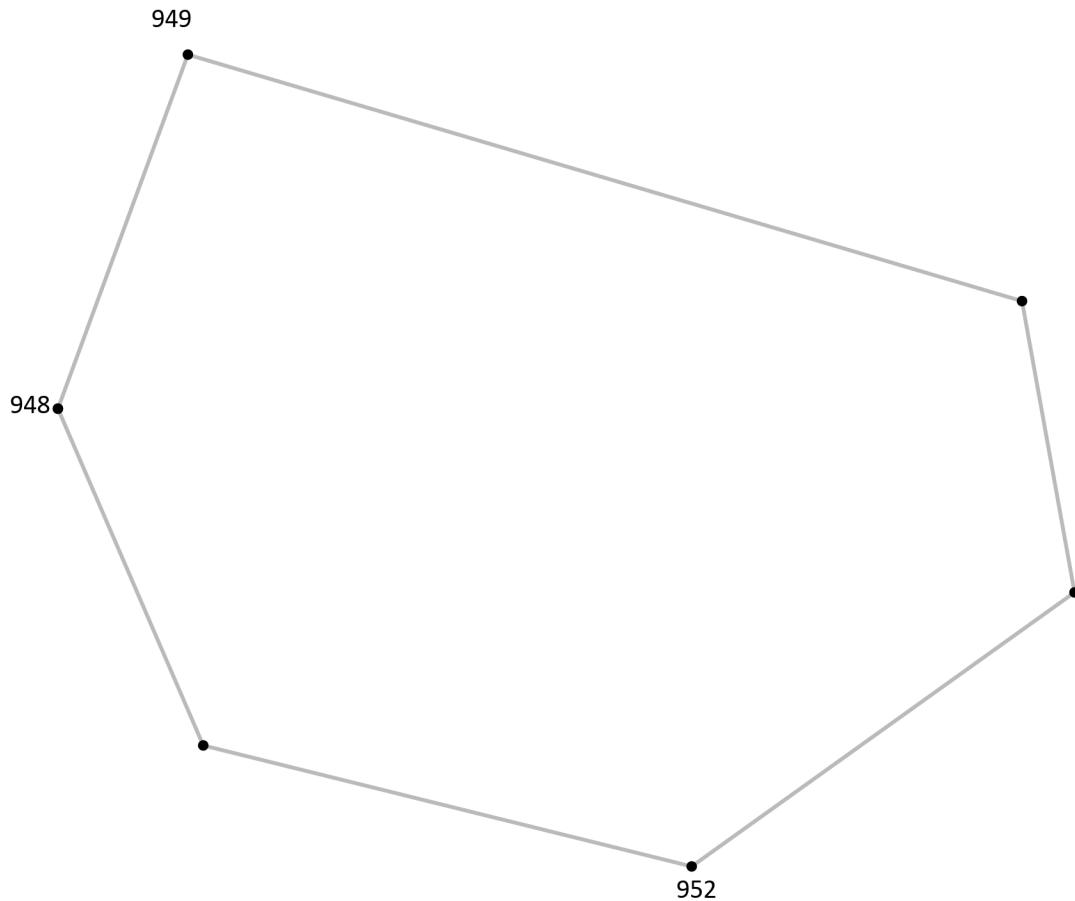
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4


План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 64

Используемые условные знаки и обозначения:

 Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

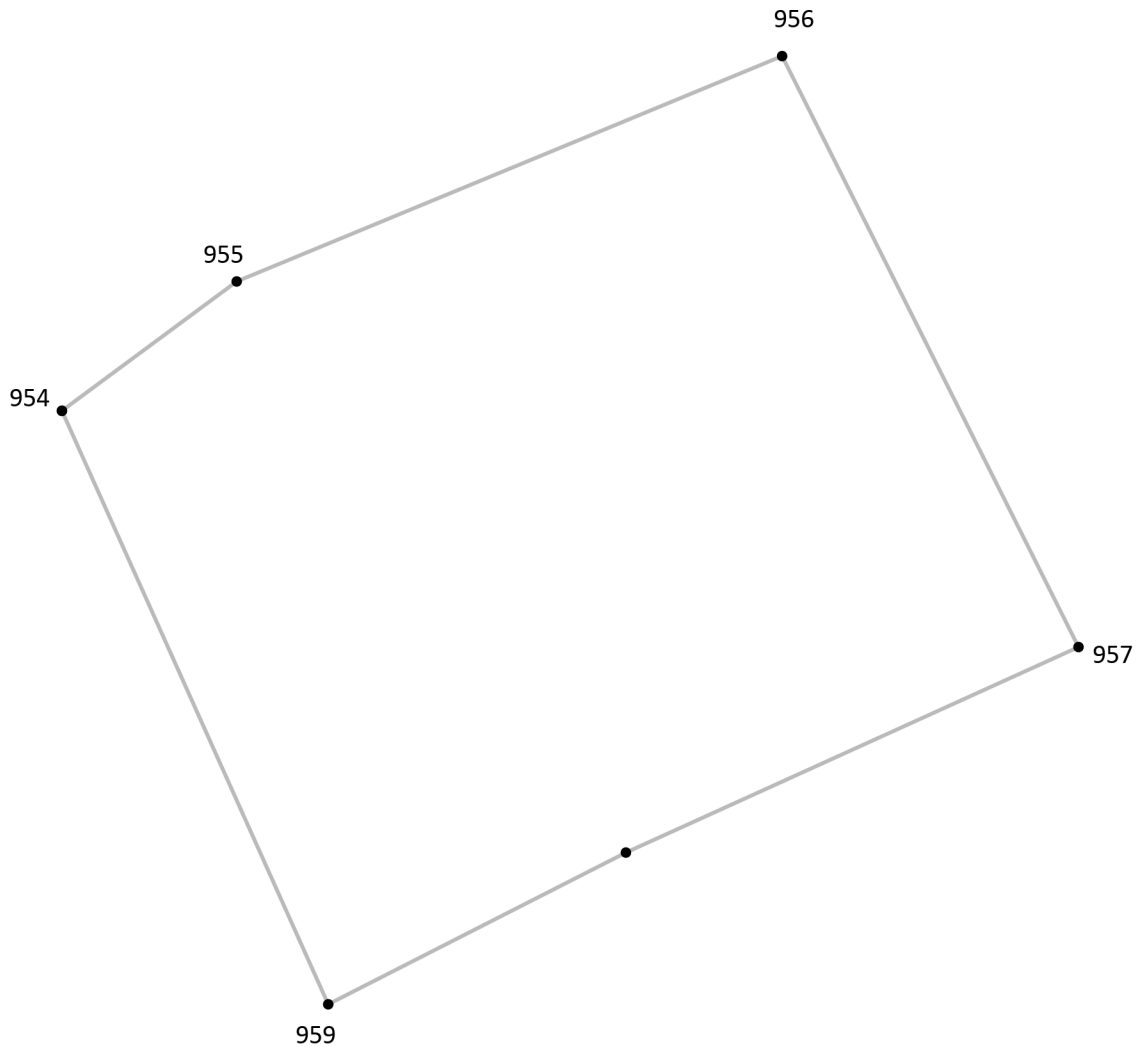
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 65

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

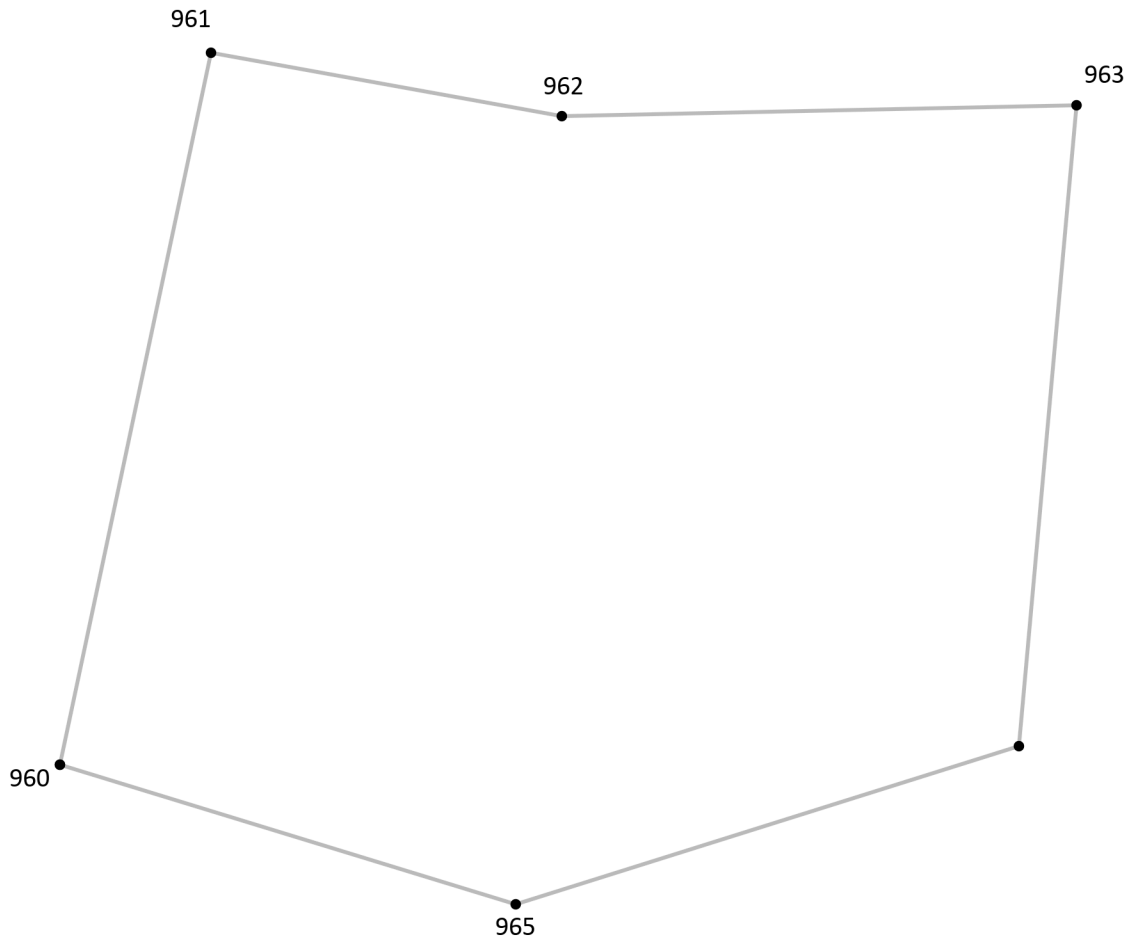
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.3 м

Территориальная зона П2, часть 66

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

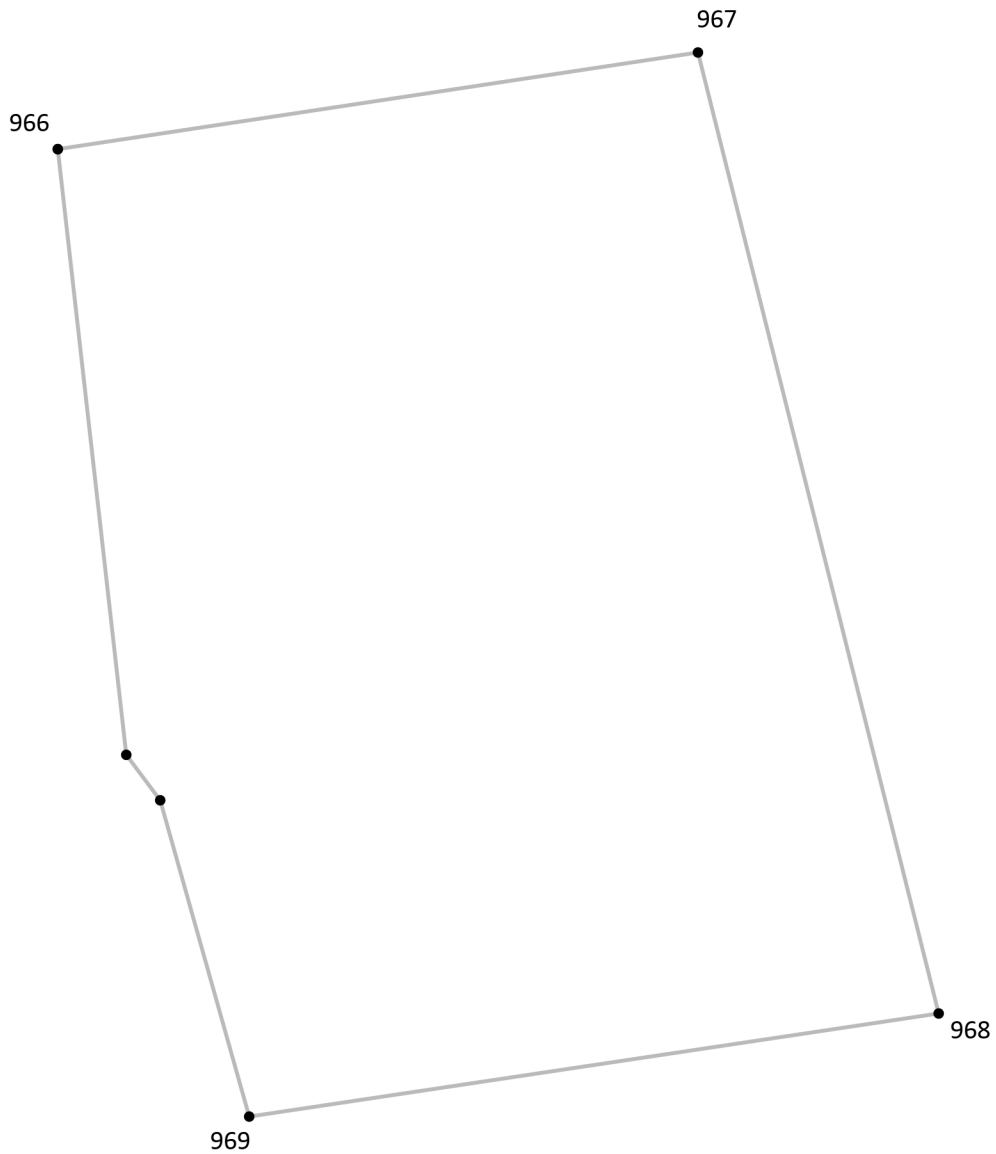
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.0 м

Территориальная зона П2, часть 67

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

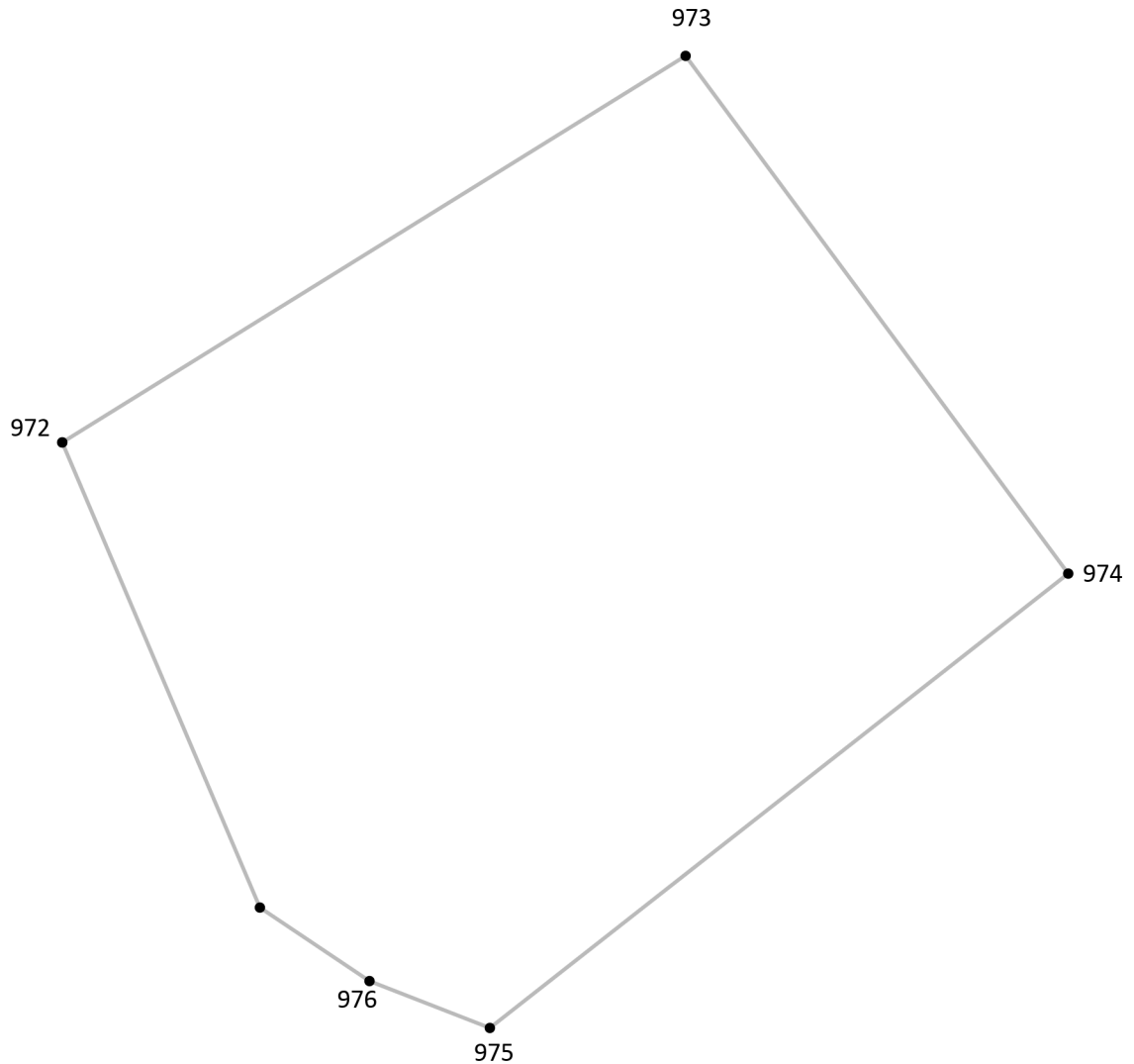
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 68

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

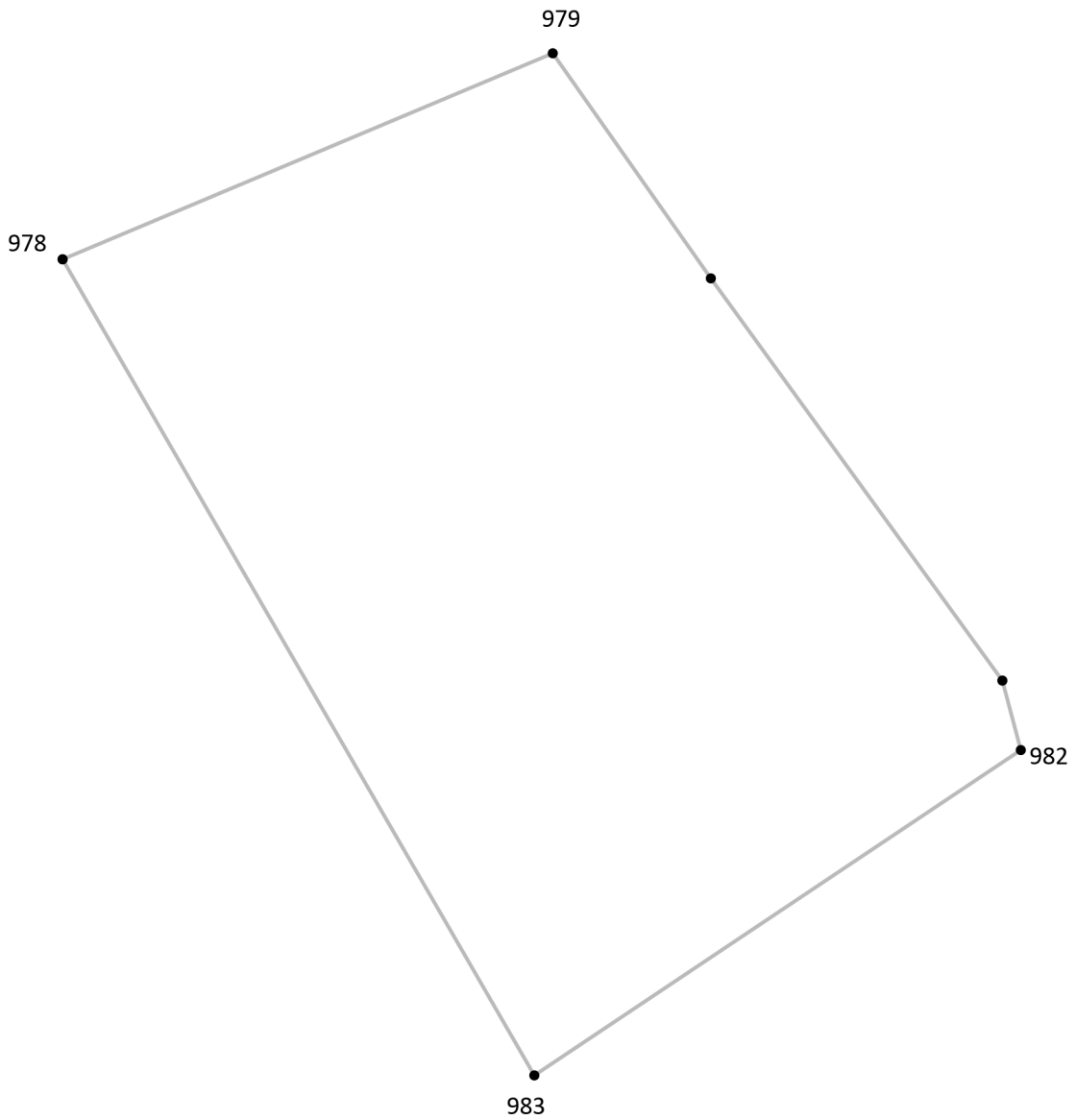
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.8 м

Территориальная зона П2, часть 69

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

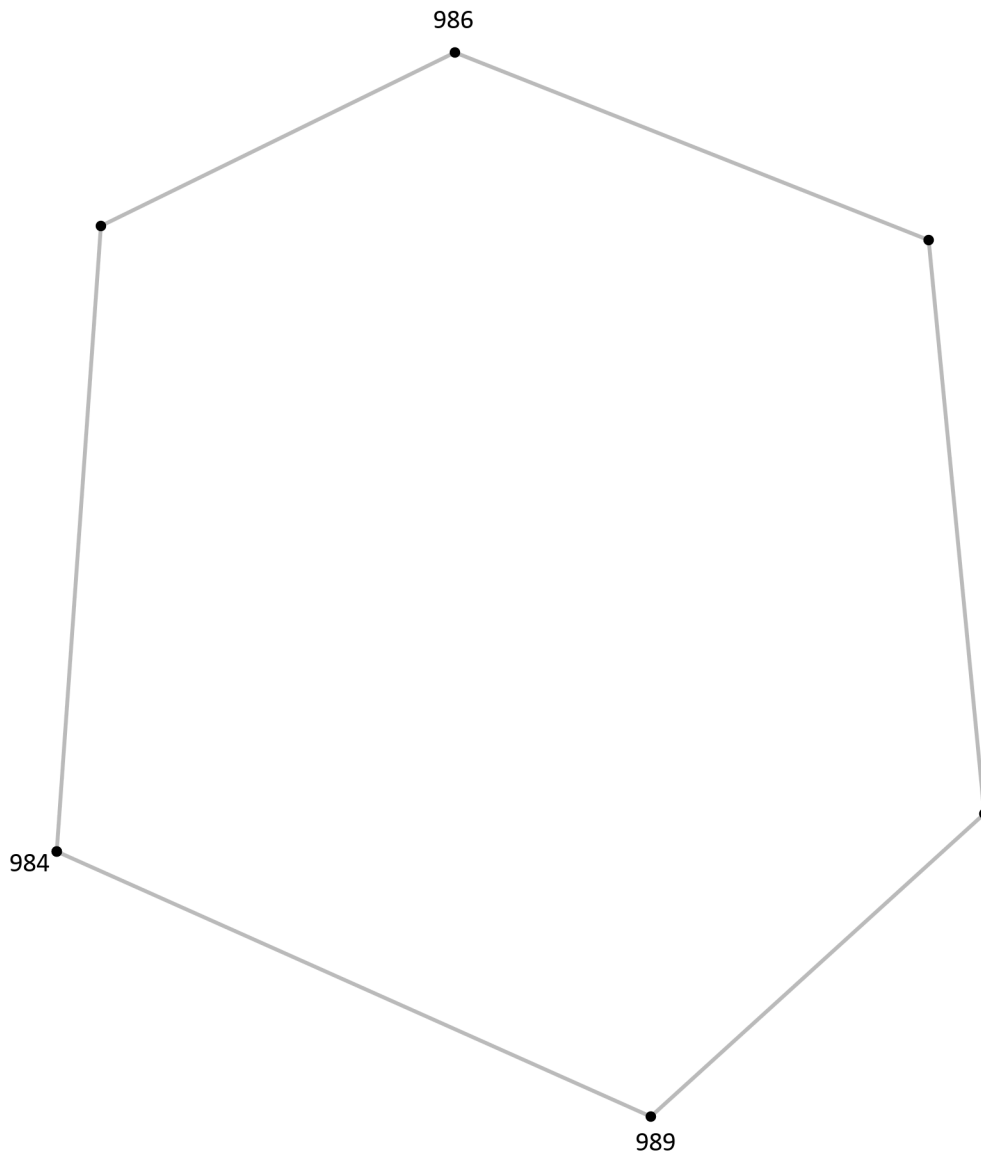
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.3 м

Территориальная зона П2, часть 70

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

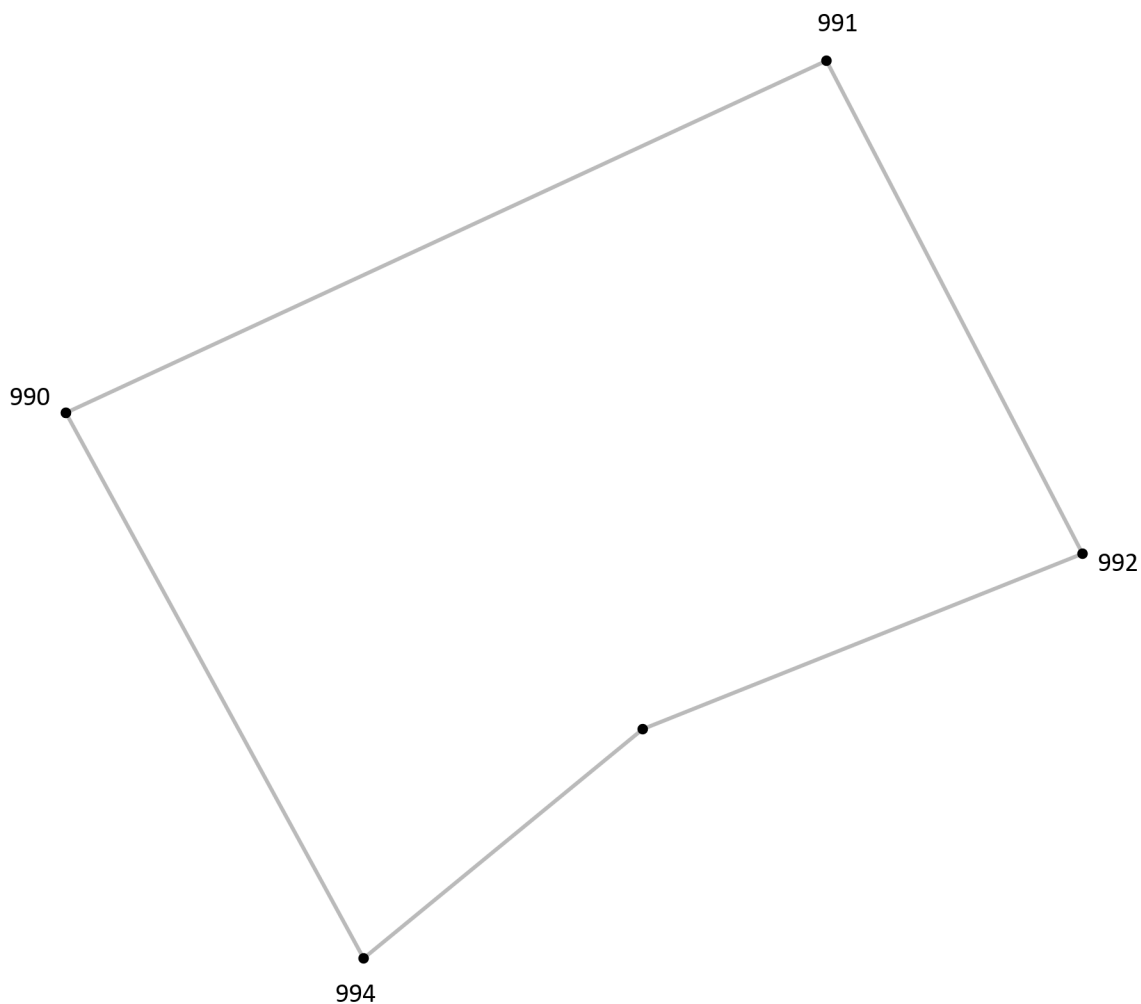
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 71

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

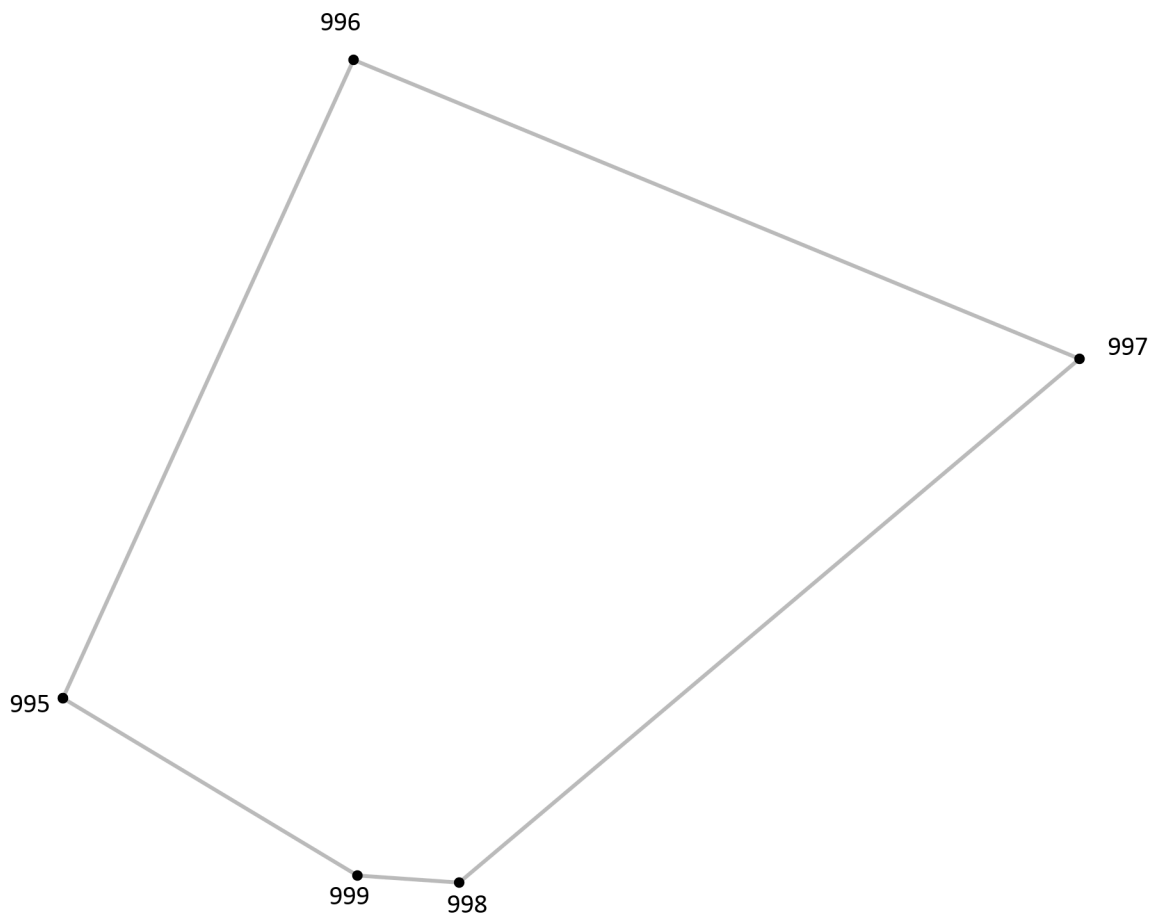
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 72

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

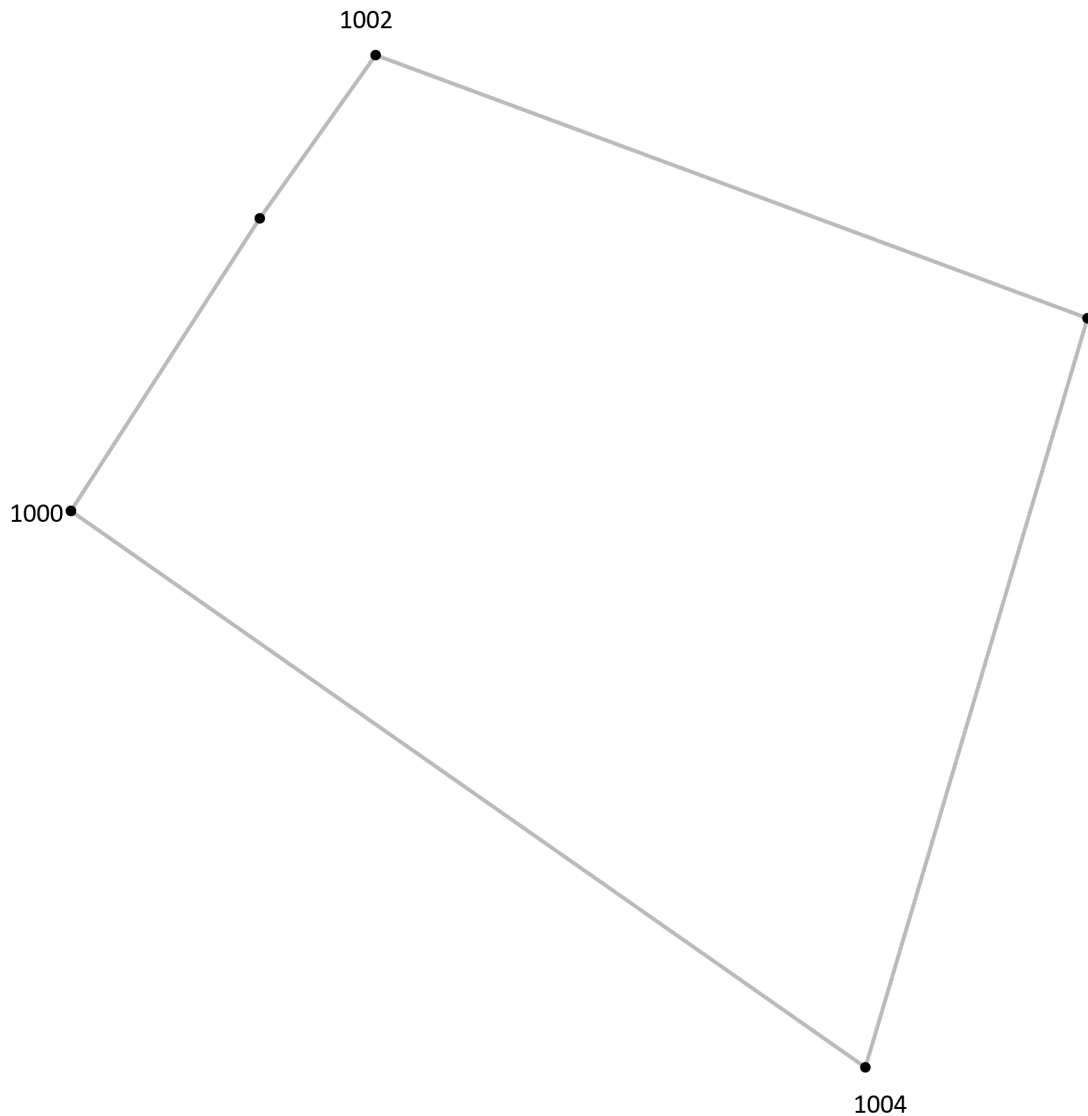
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 73

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

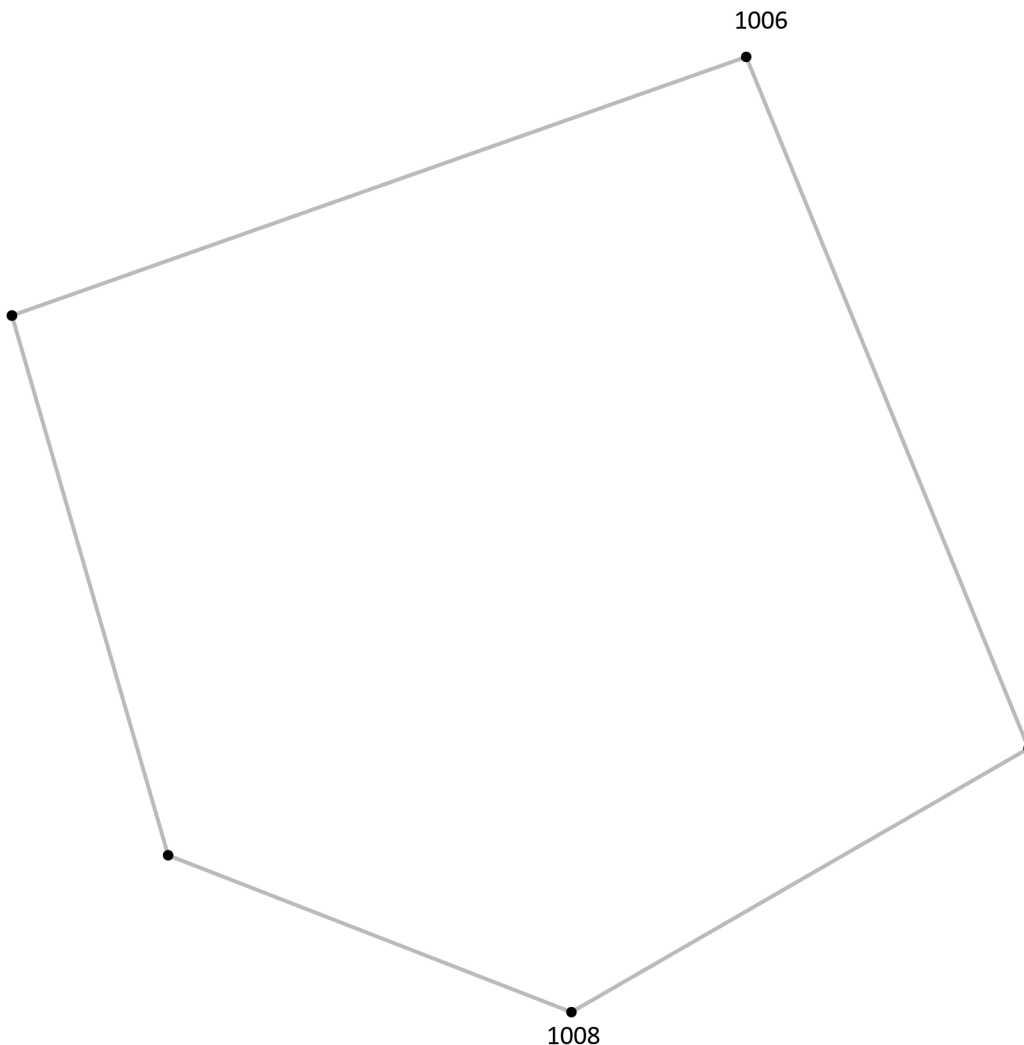
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.6 м

Территориальная зона П2, часть 74

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

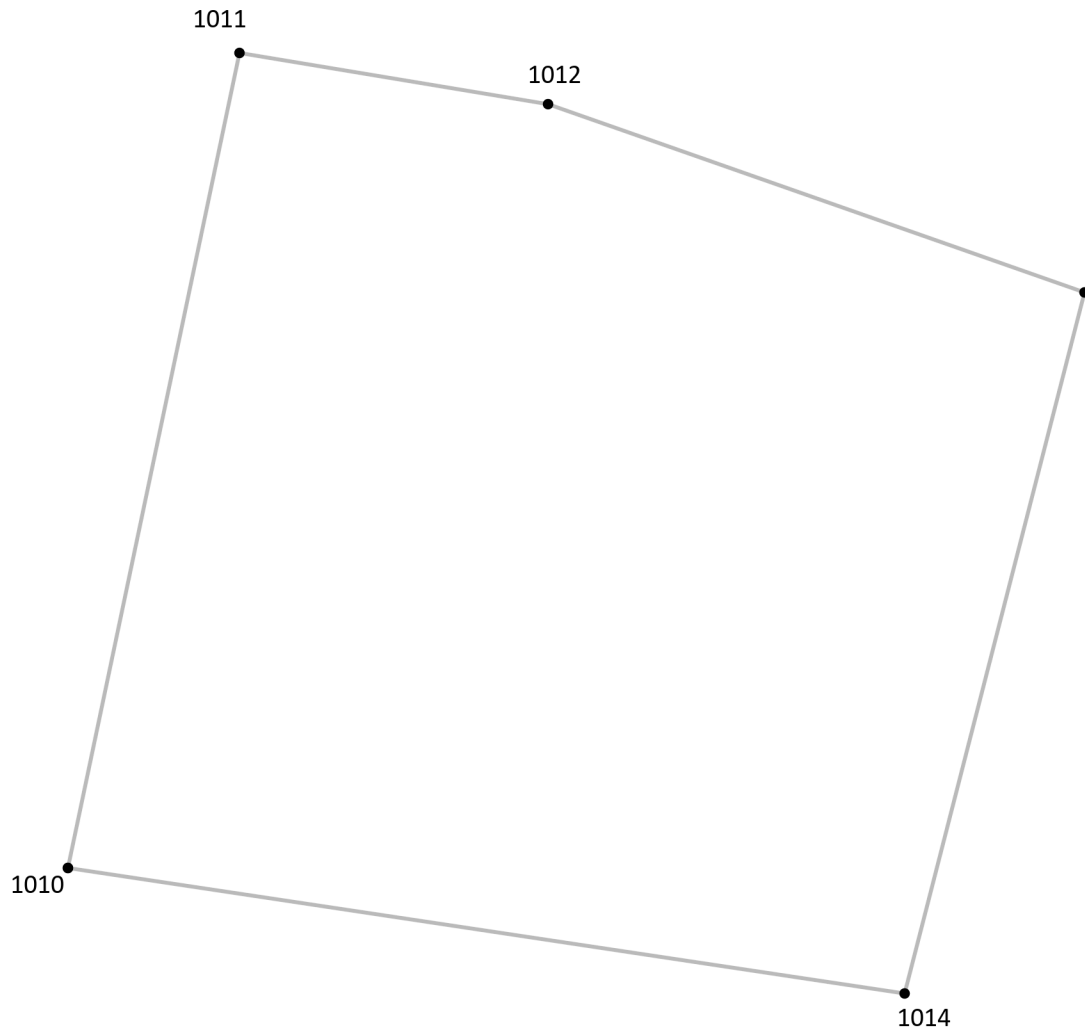
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.1 м

Территориальная зона П2, часть 75

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

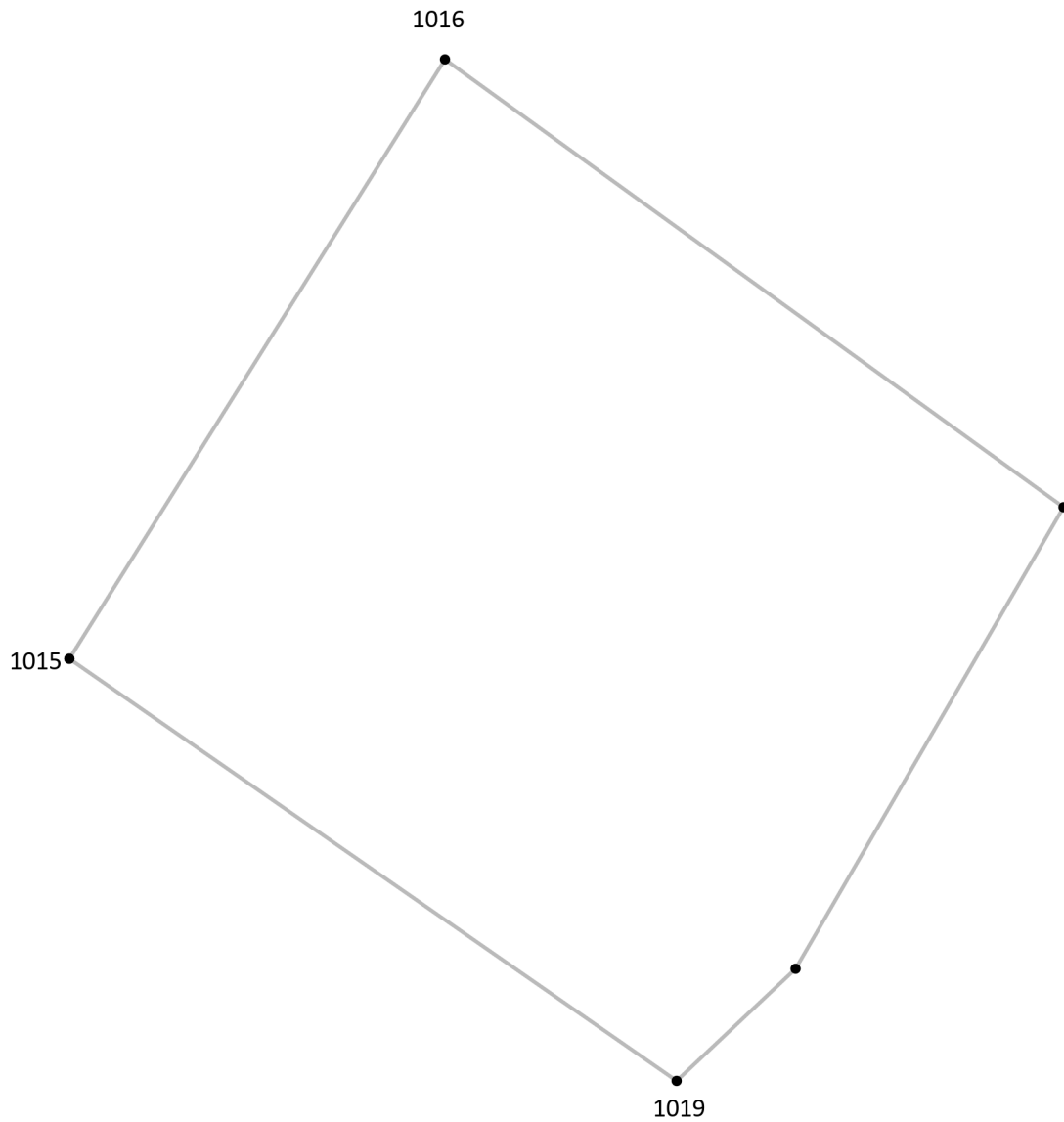
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 76

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

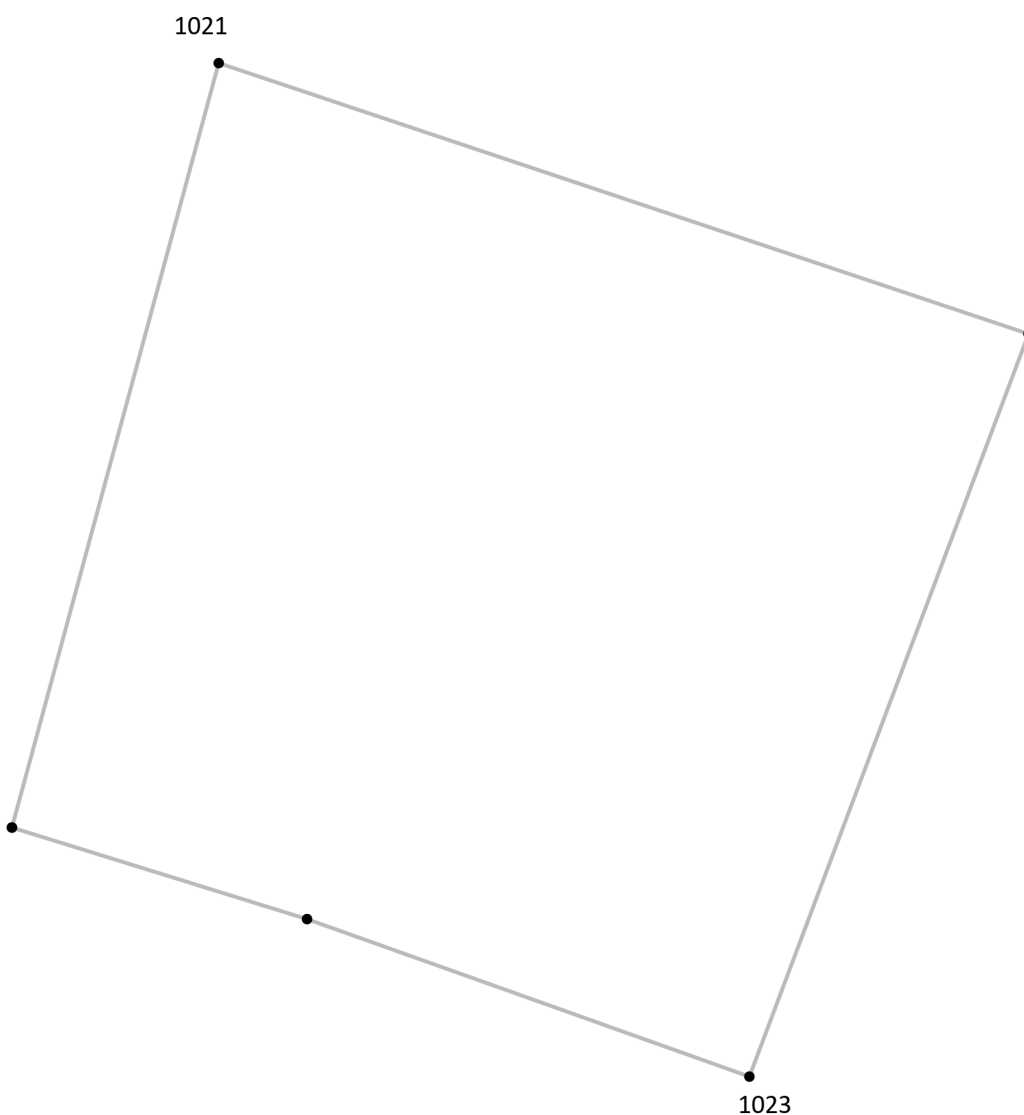
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 77

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

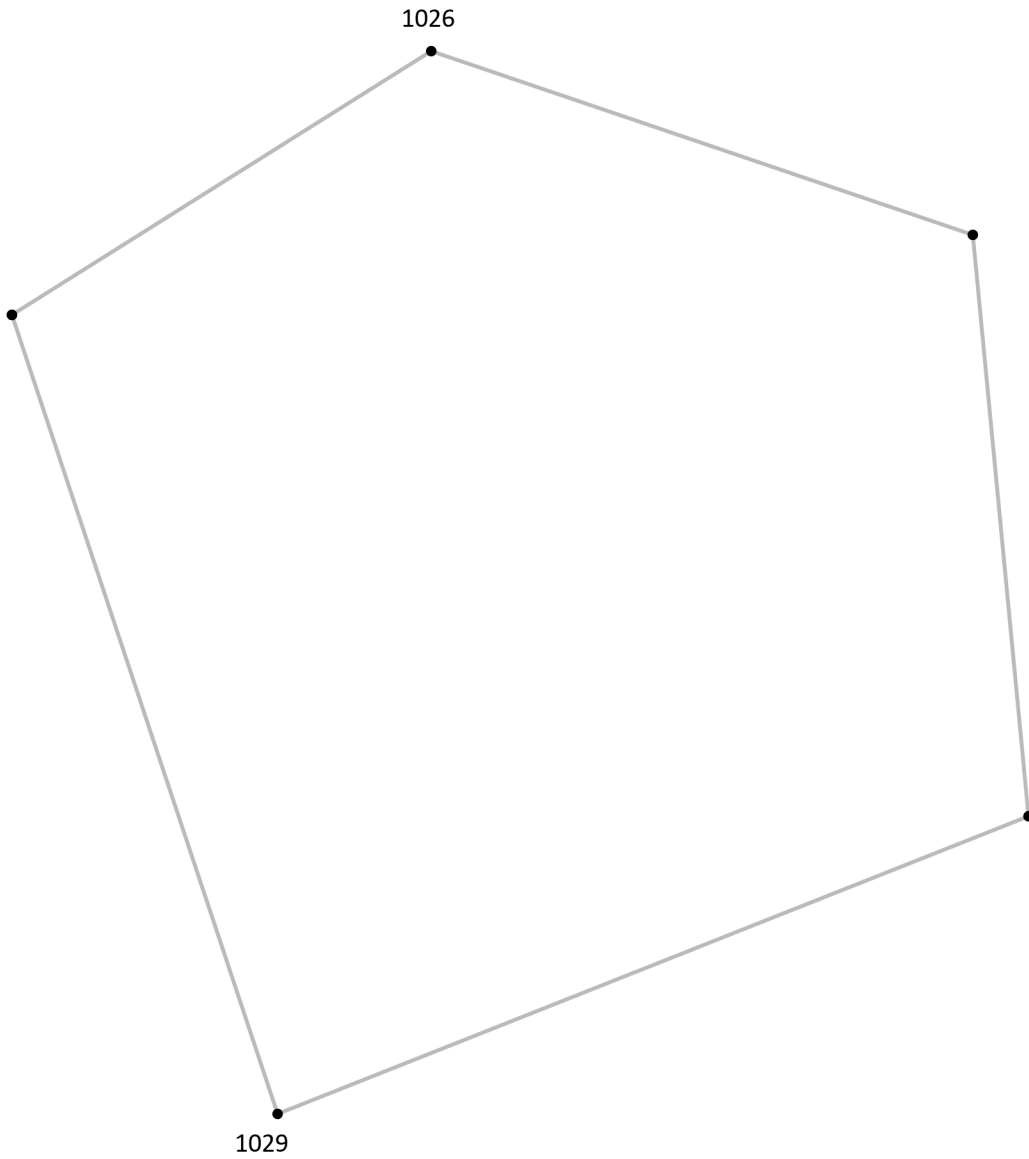
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1.6 м

Территориальная зона П2, часть 78

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

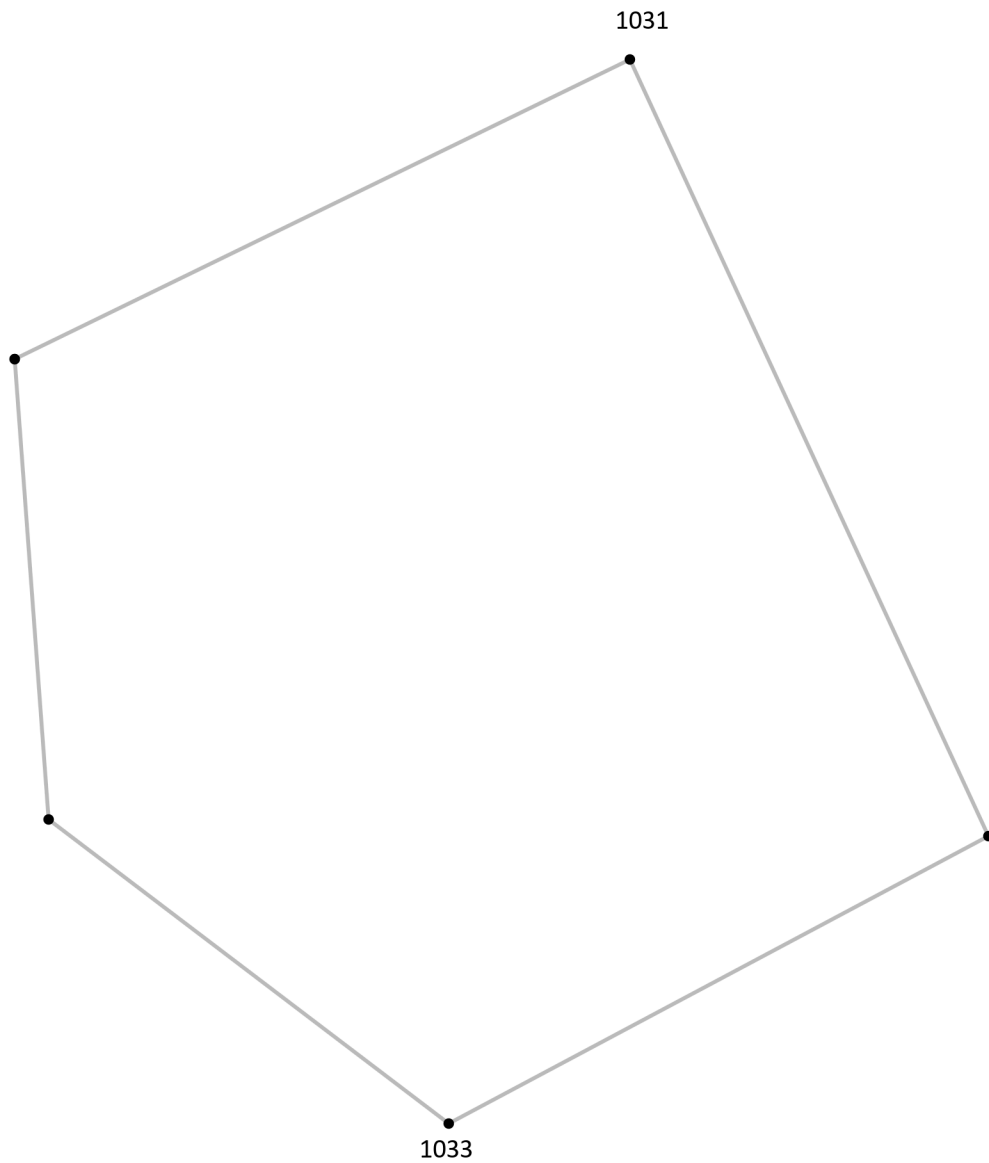
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.7 м

Территориальная зона П2, часть 79

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

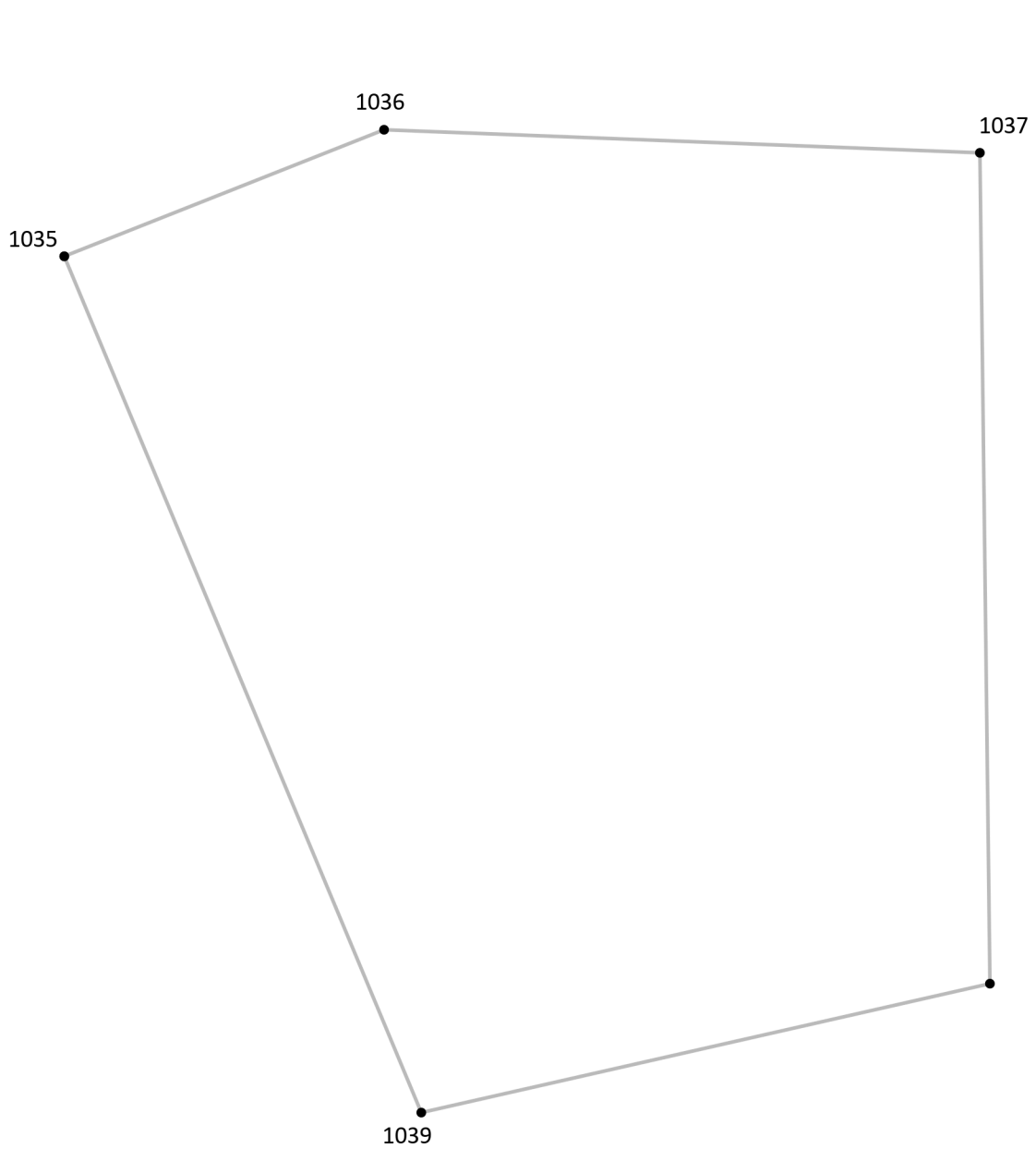
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.6 м

Территориальная зона П2, часть 80

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

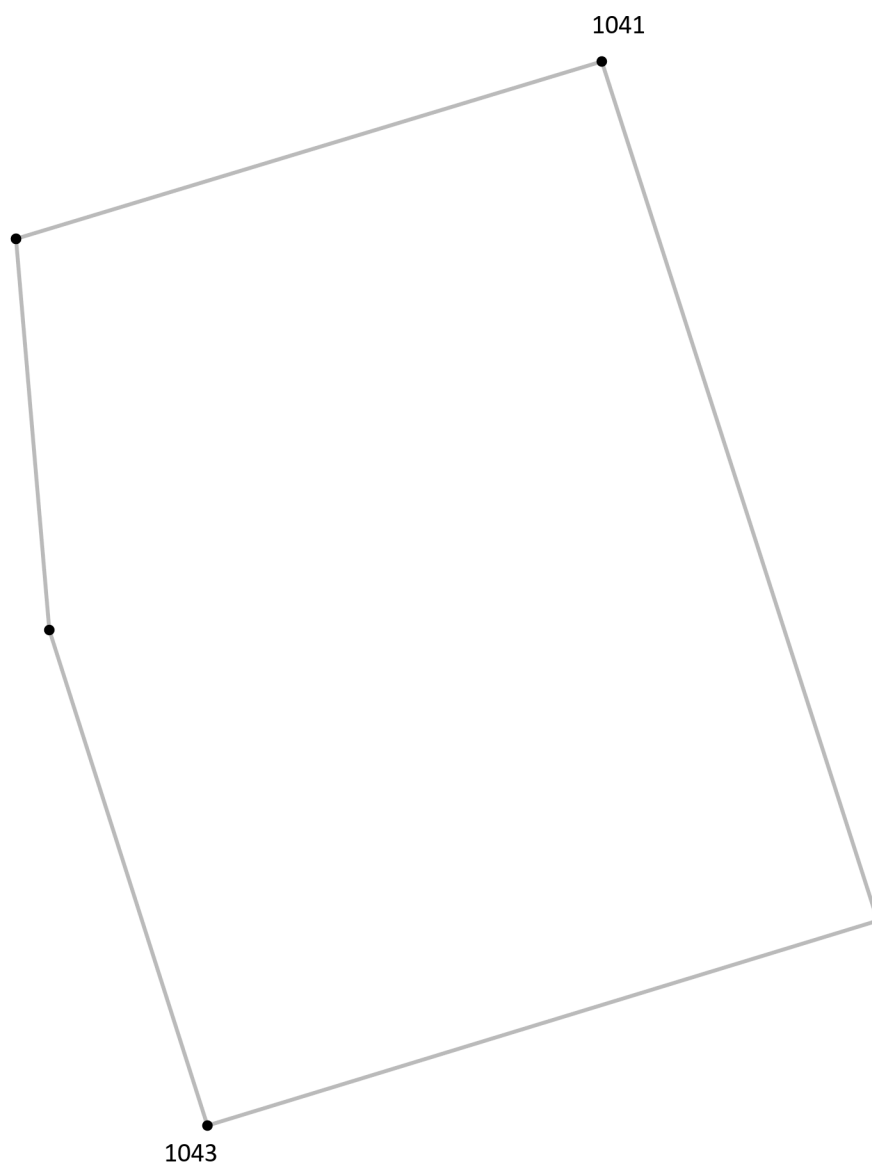
Подпись точки

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 81

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

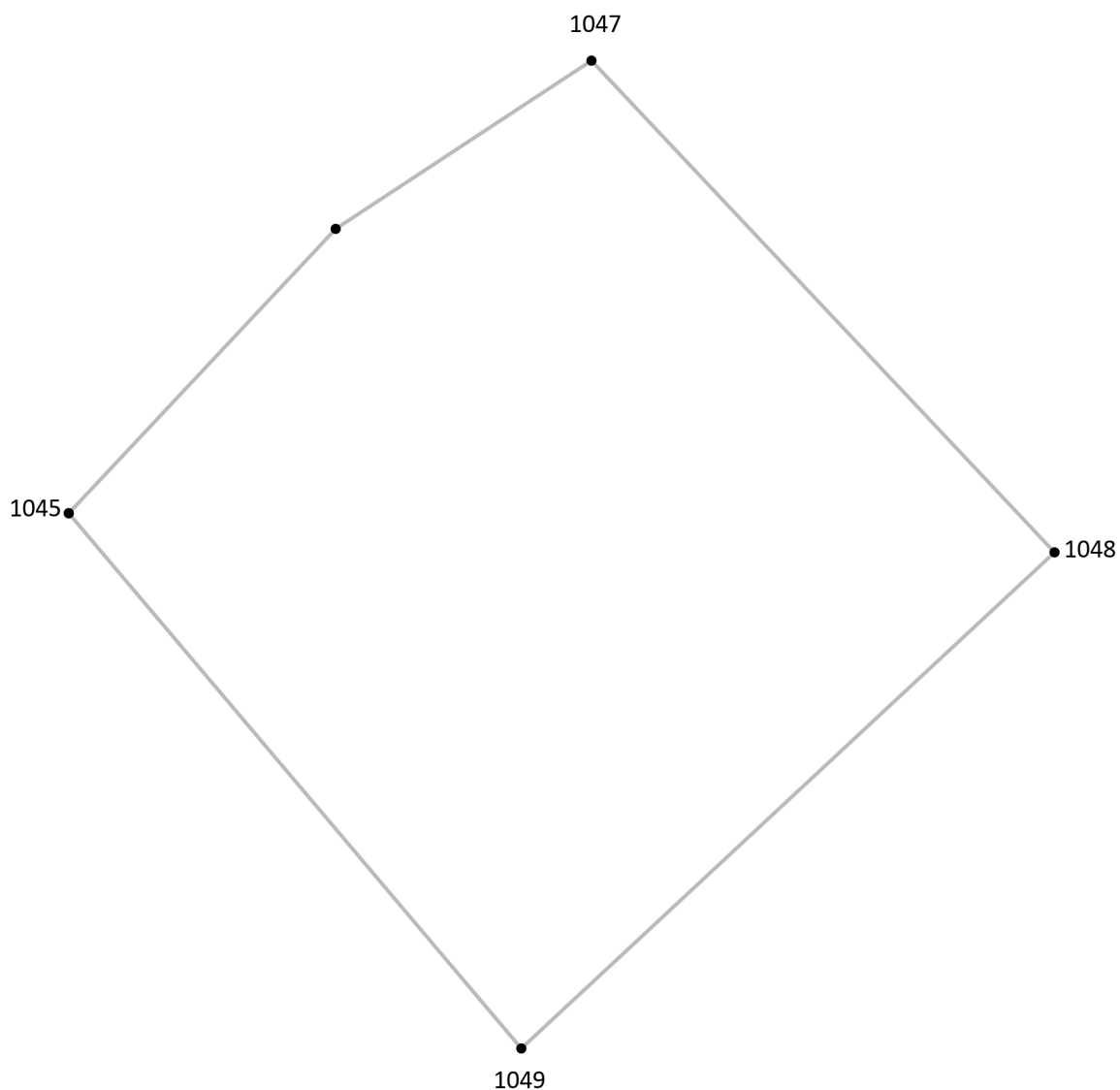
Подпись точки

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 82

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

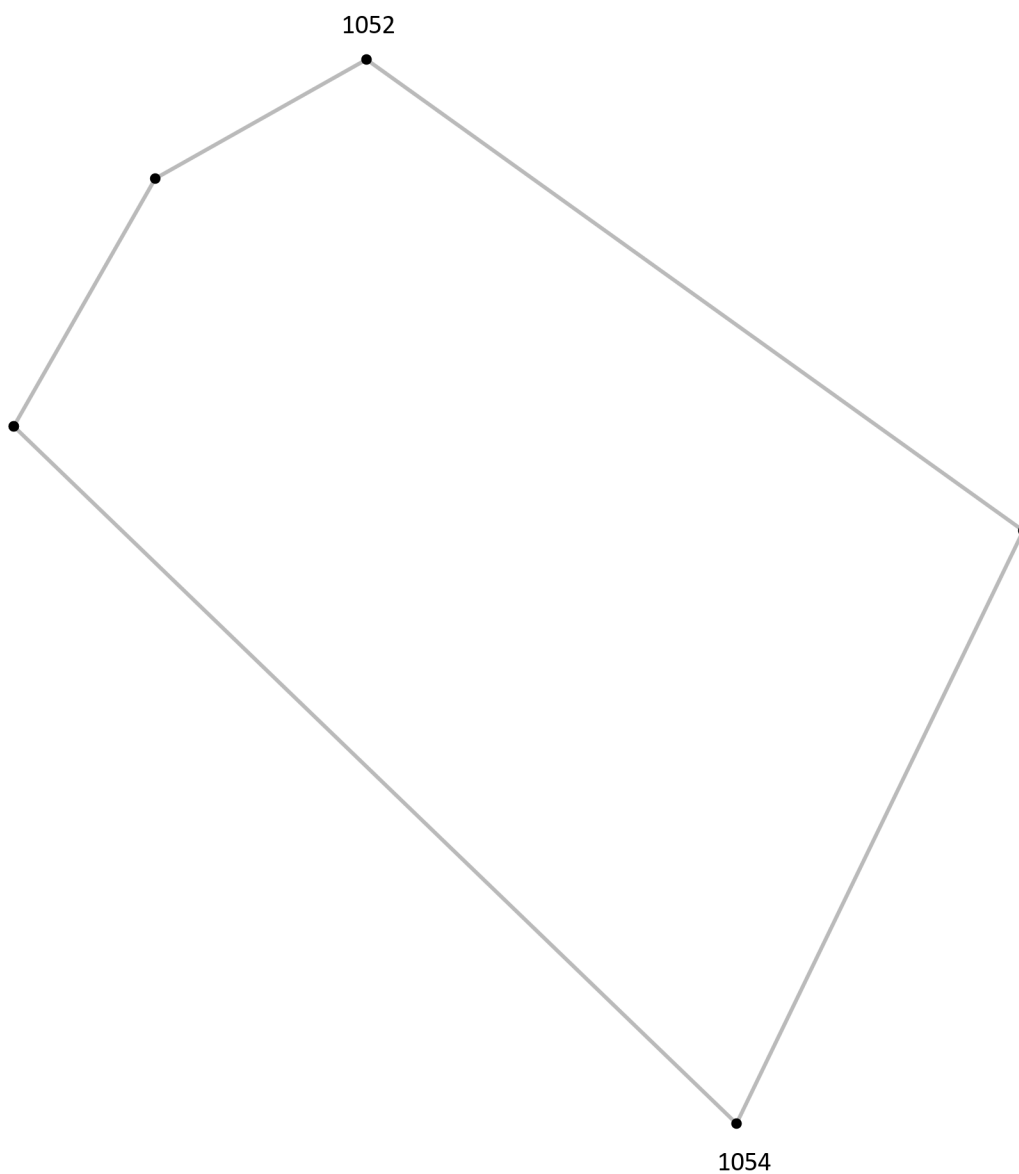
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.7 м

Территориальная зона П2, часть 83

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

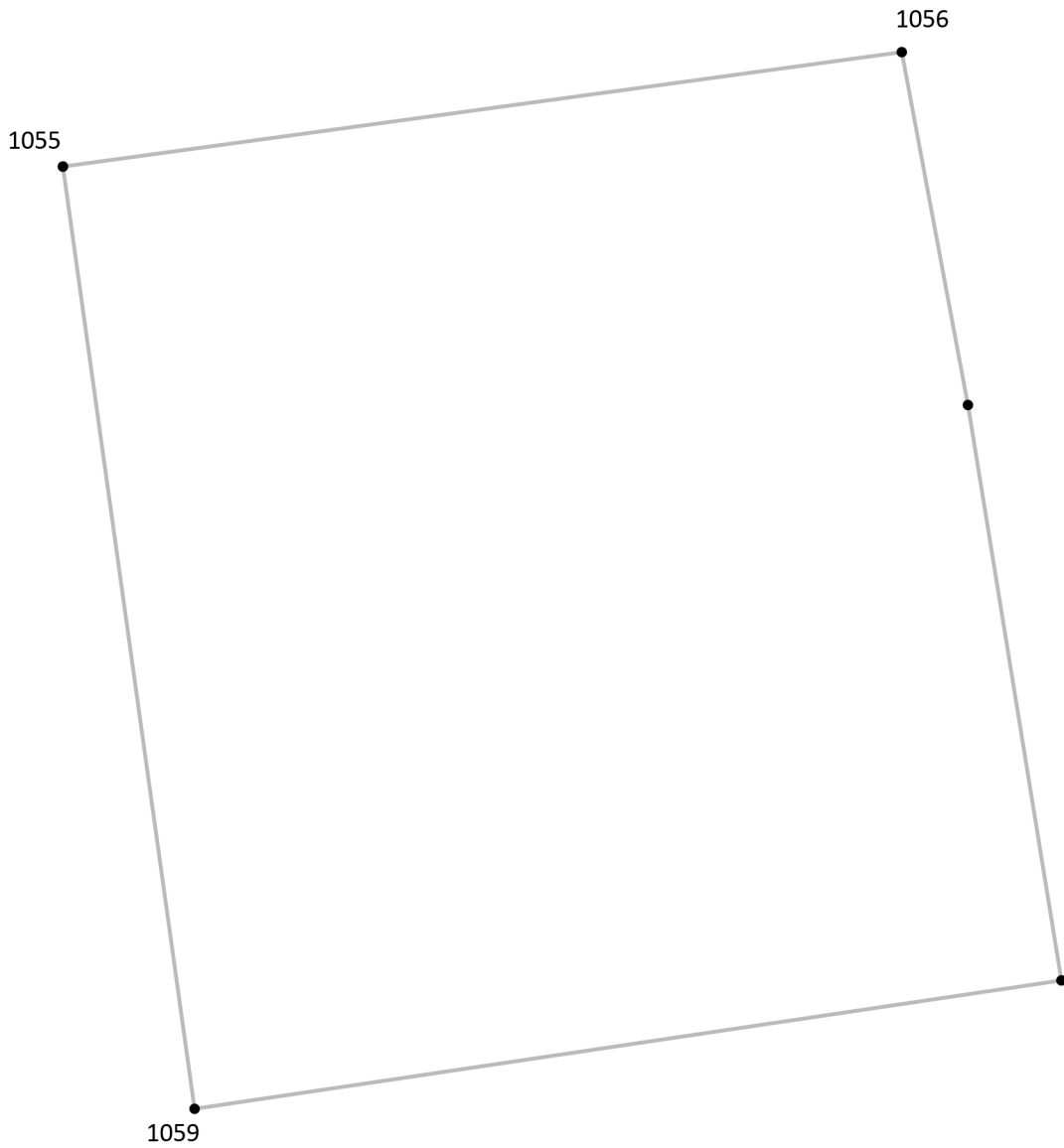
Подпись точки

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 84

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

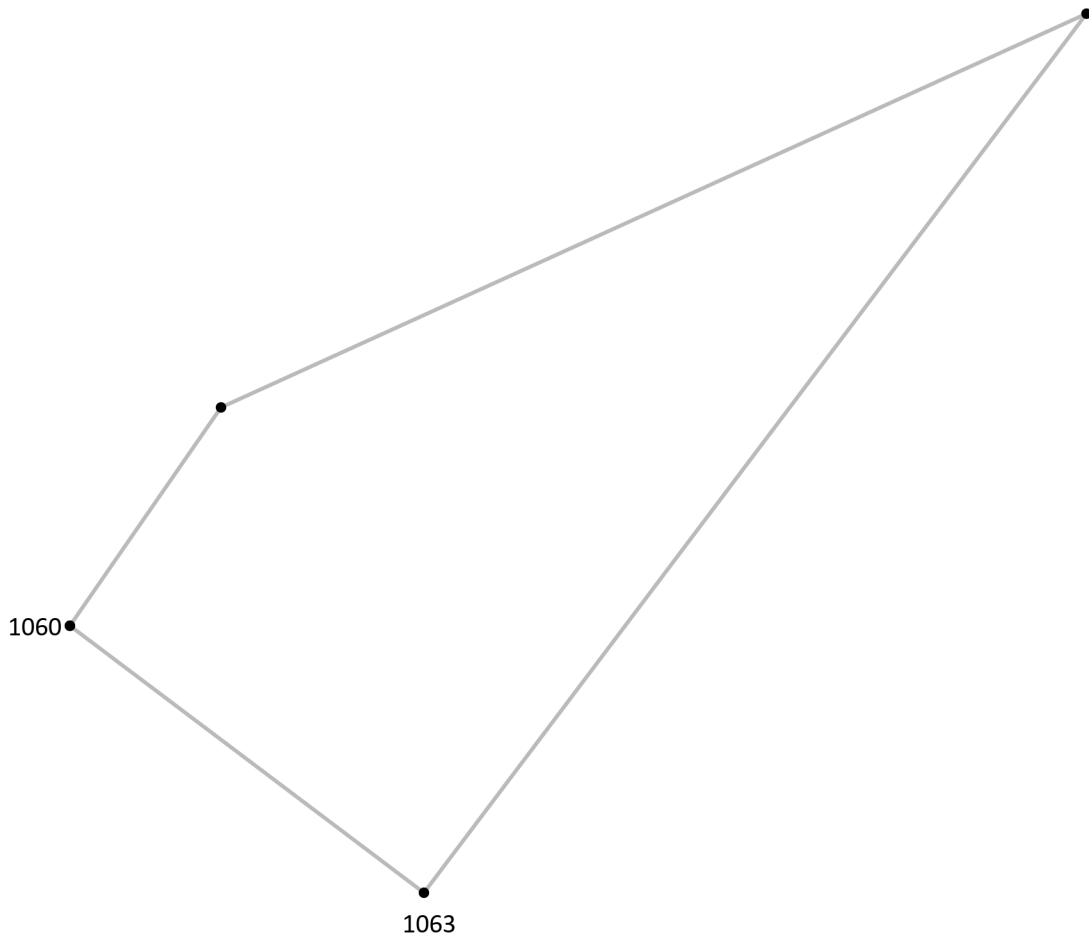
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



1062



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 85

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

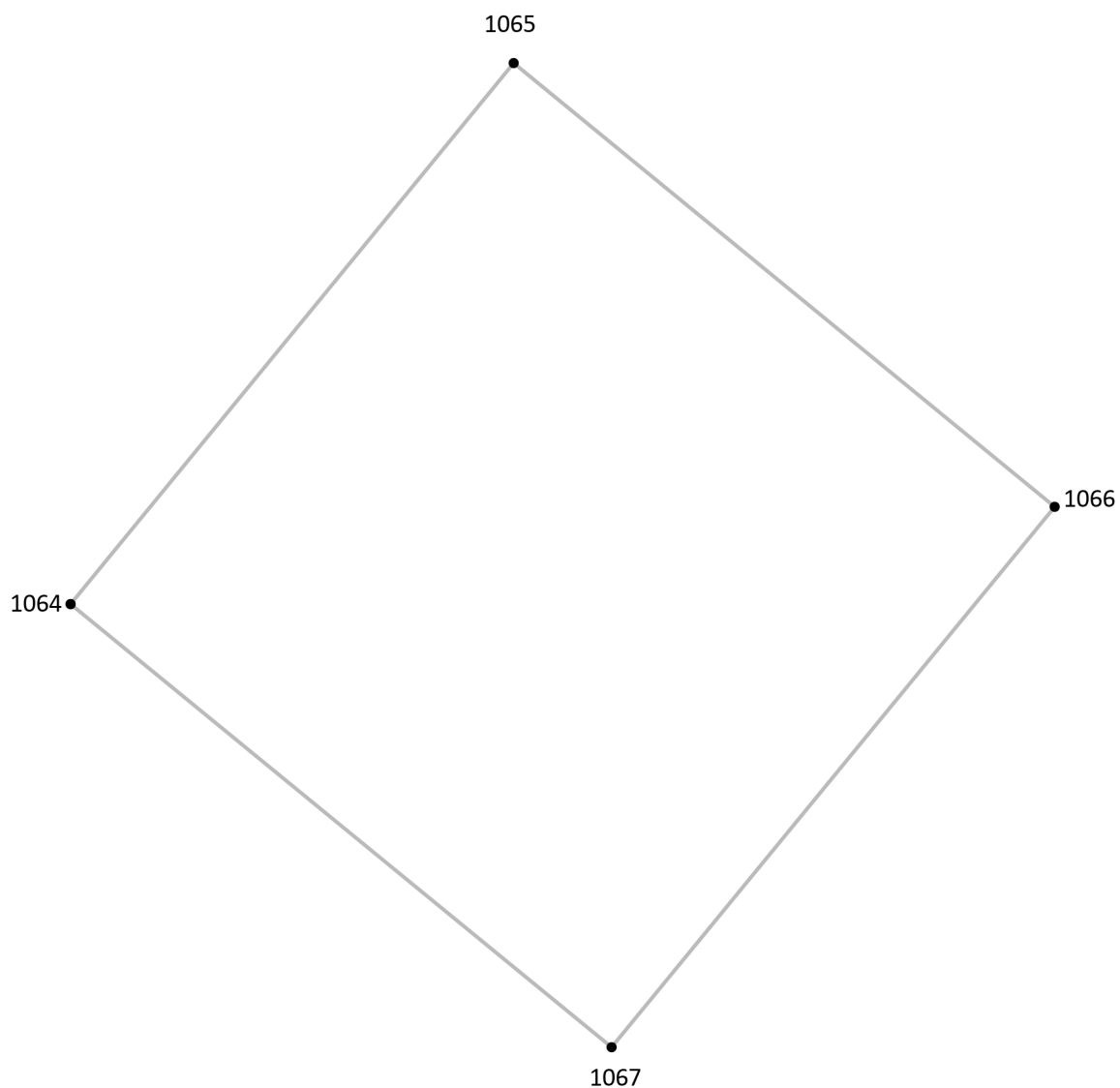
Подпись точки

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 86

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

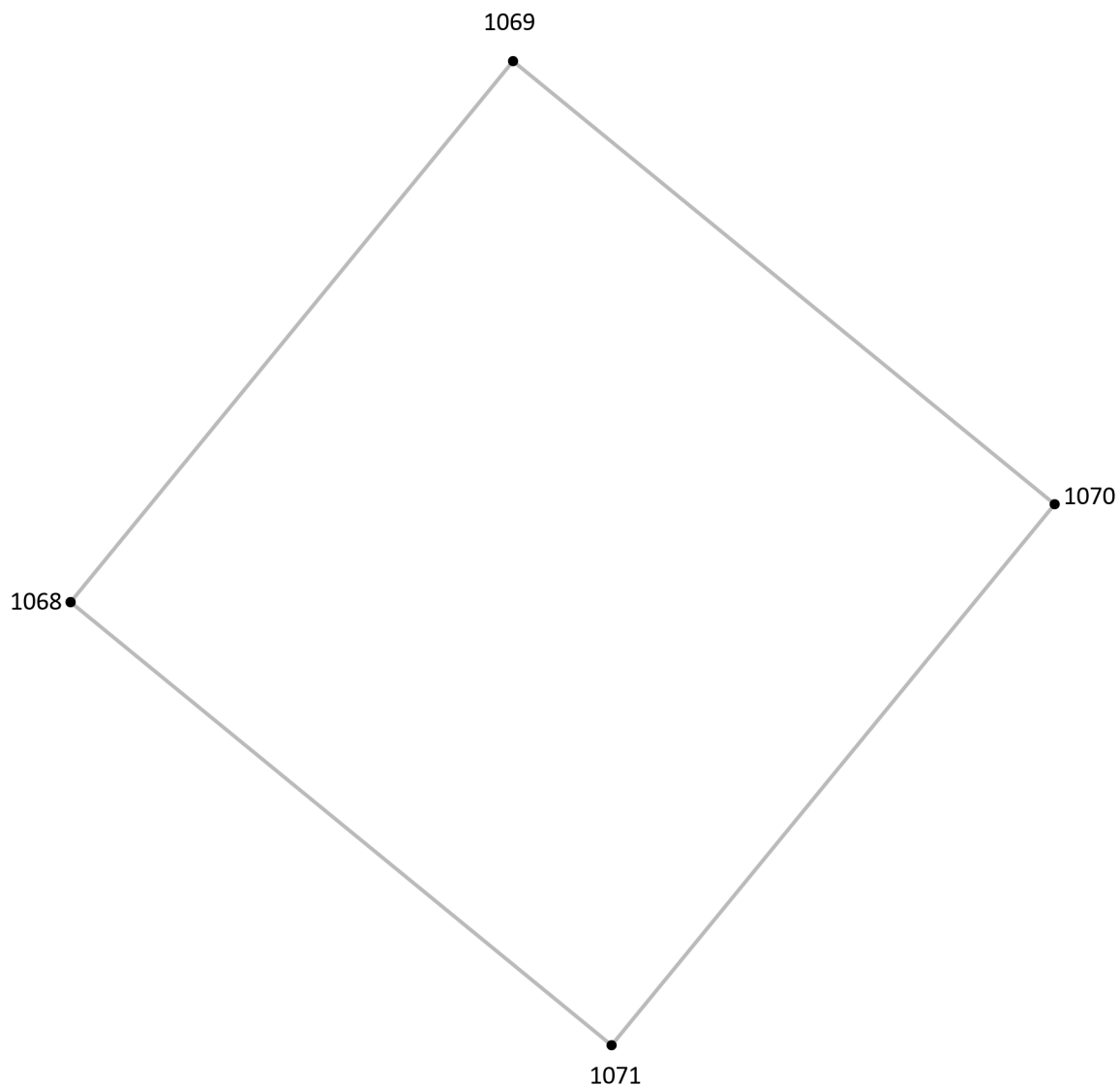
Подпись точки

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 87

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

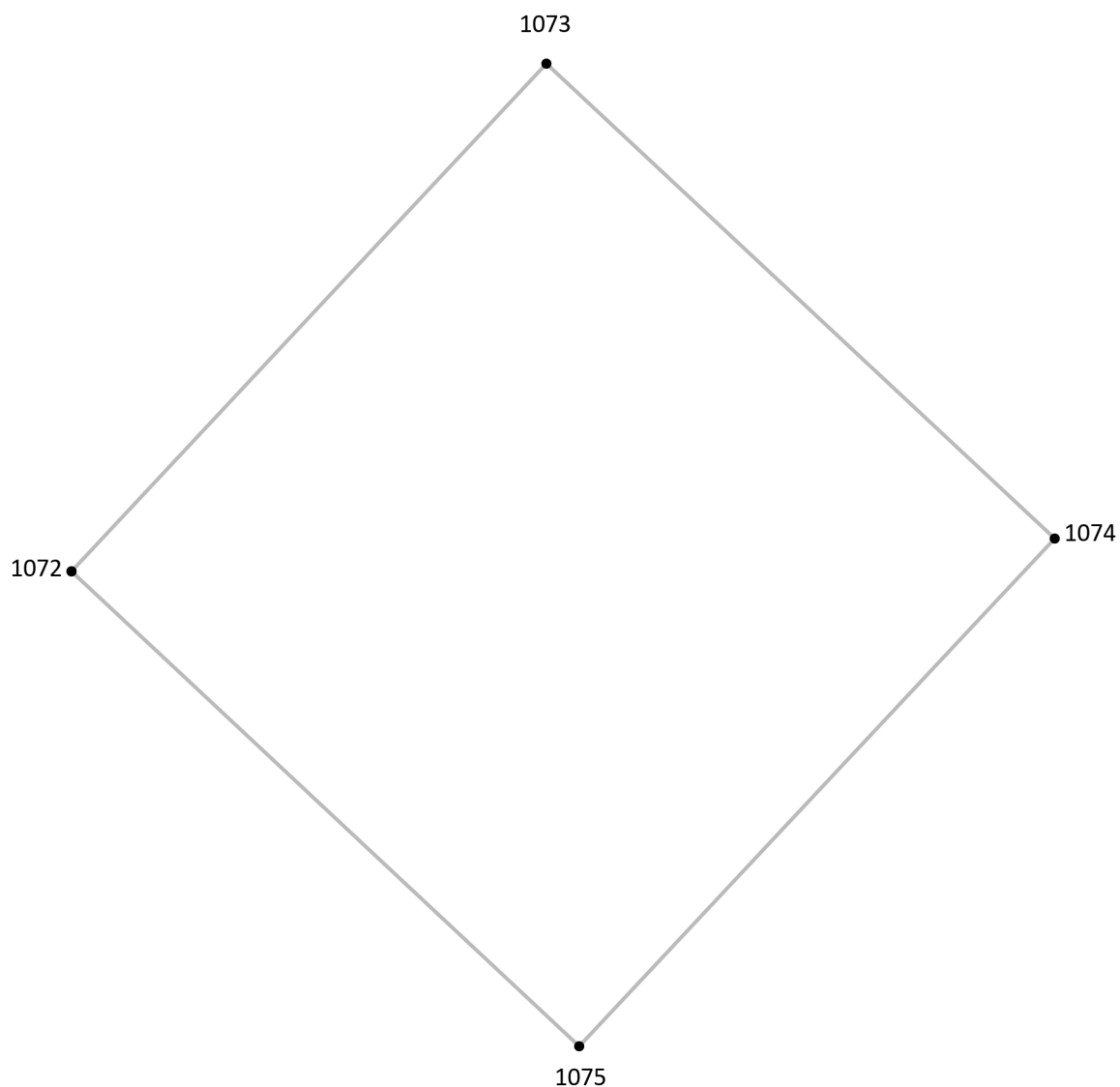
Подпись точки

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 88

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

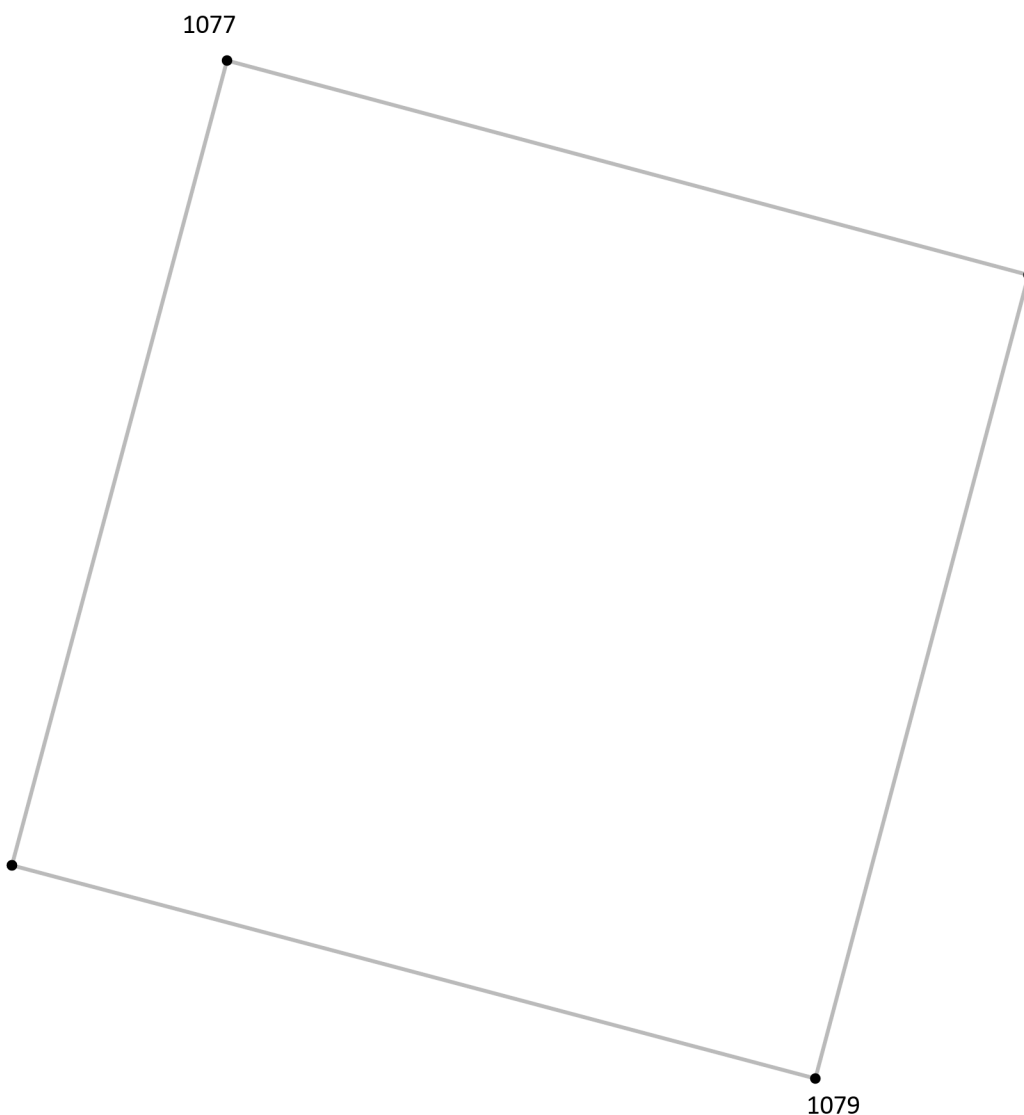
Подпись точки

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 89

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

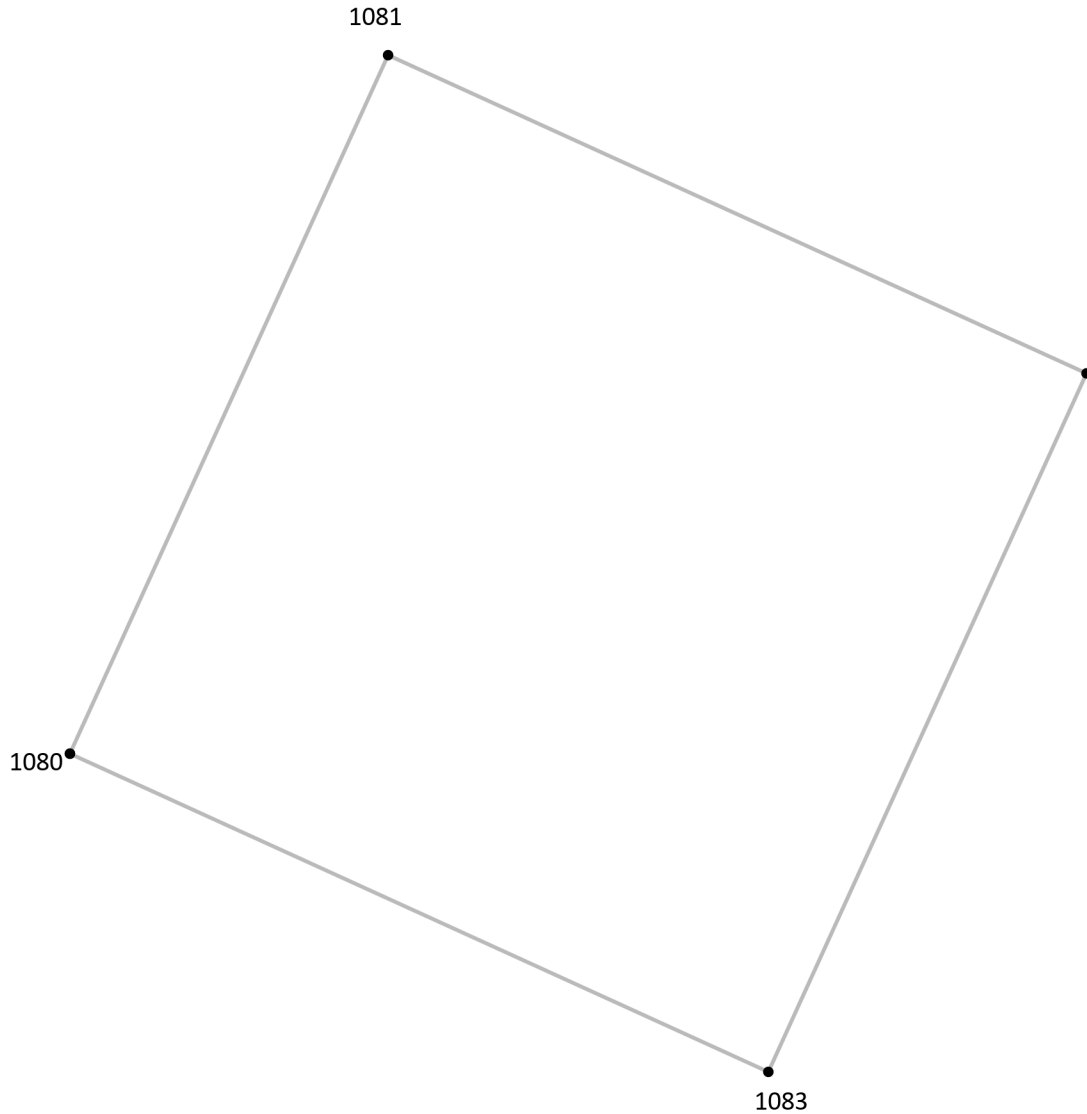
Подпись точки

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 90

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

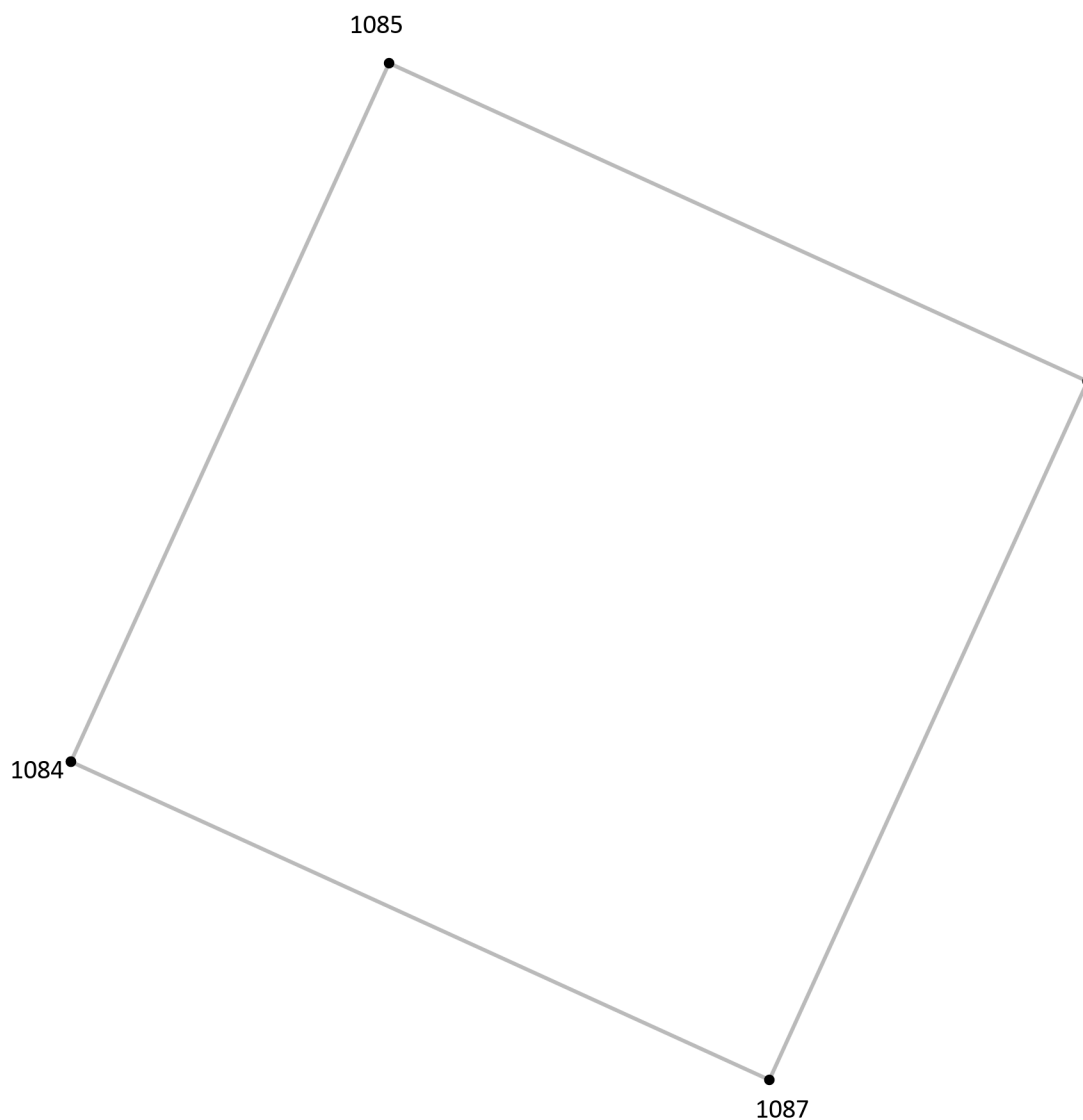
Подпись точки

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 91

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

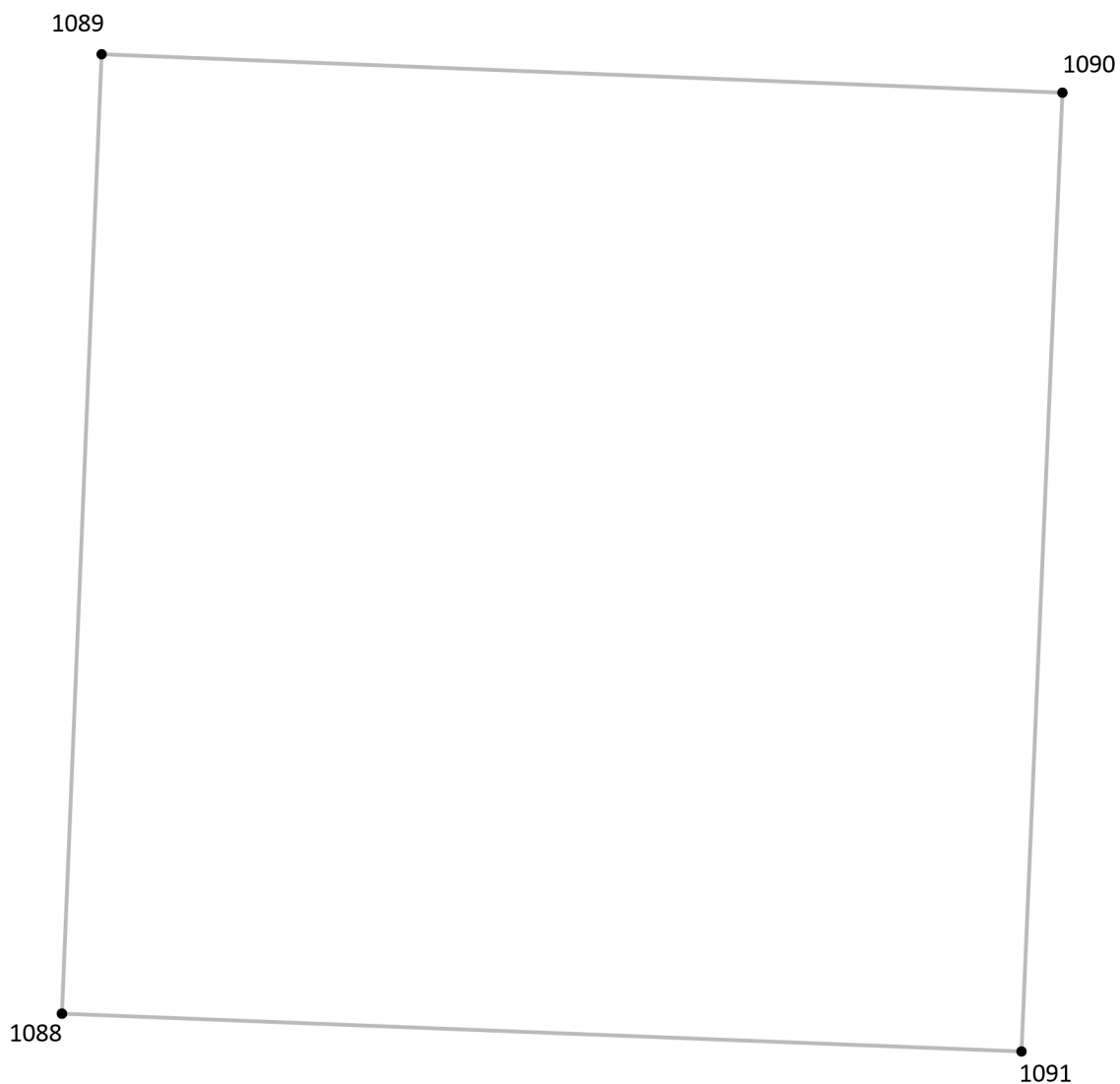
Подпись точки

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 92

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

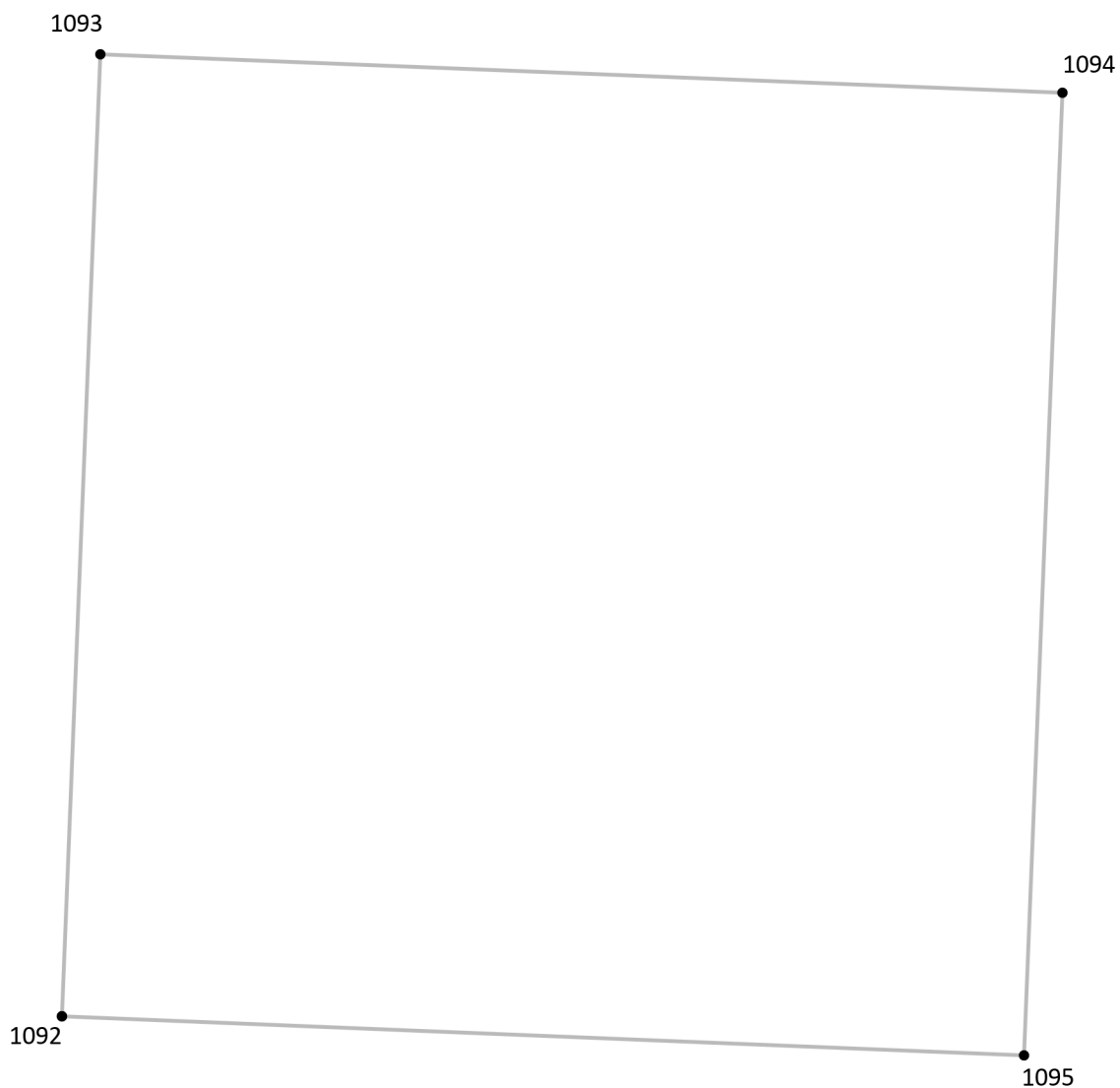
Подпись точки

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 93

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

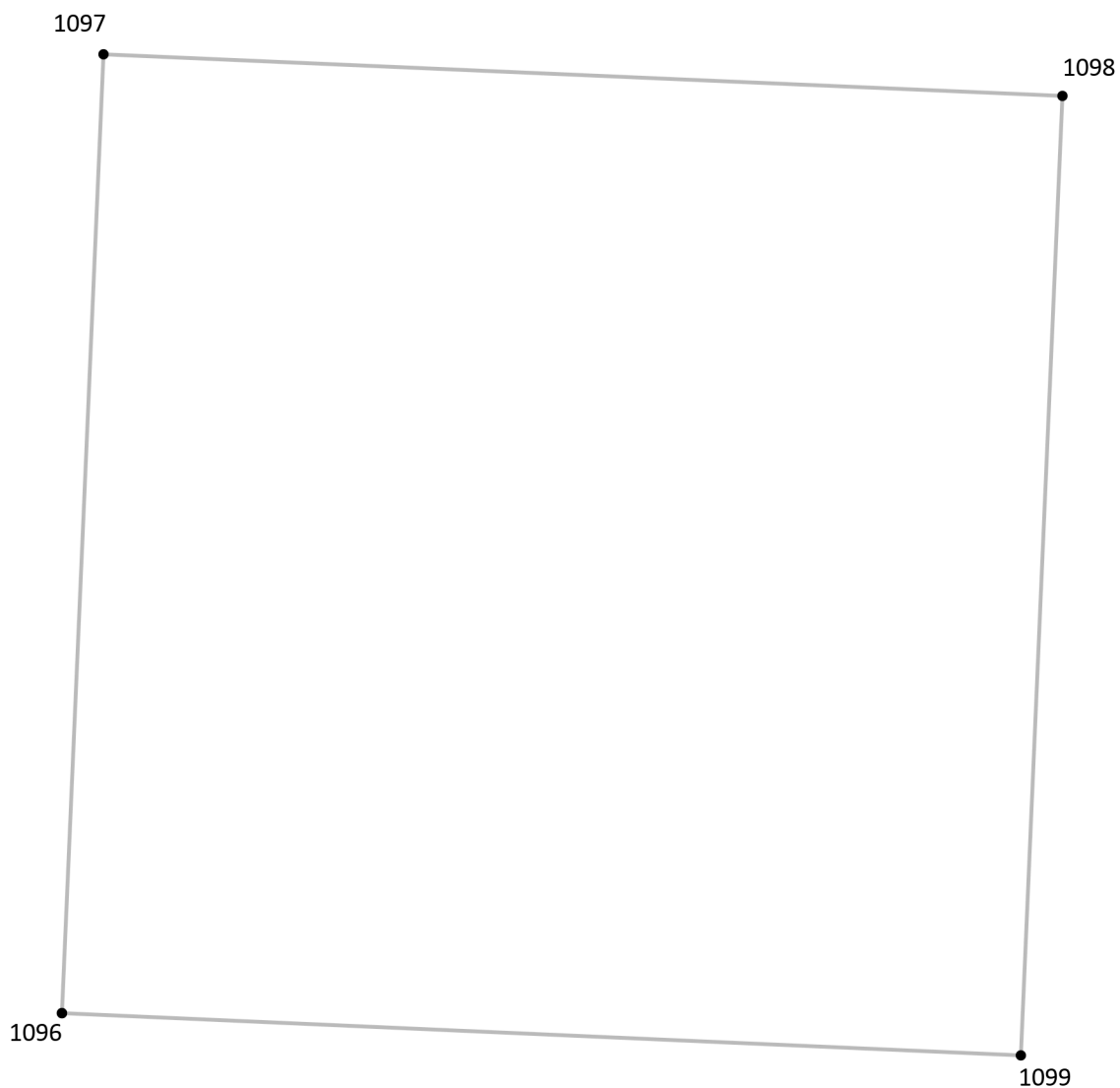
Подпись точки

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 94

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

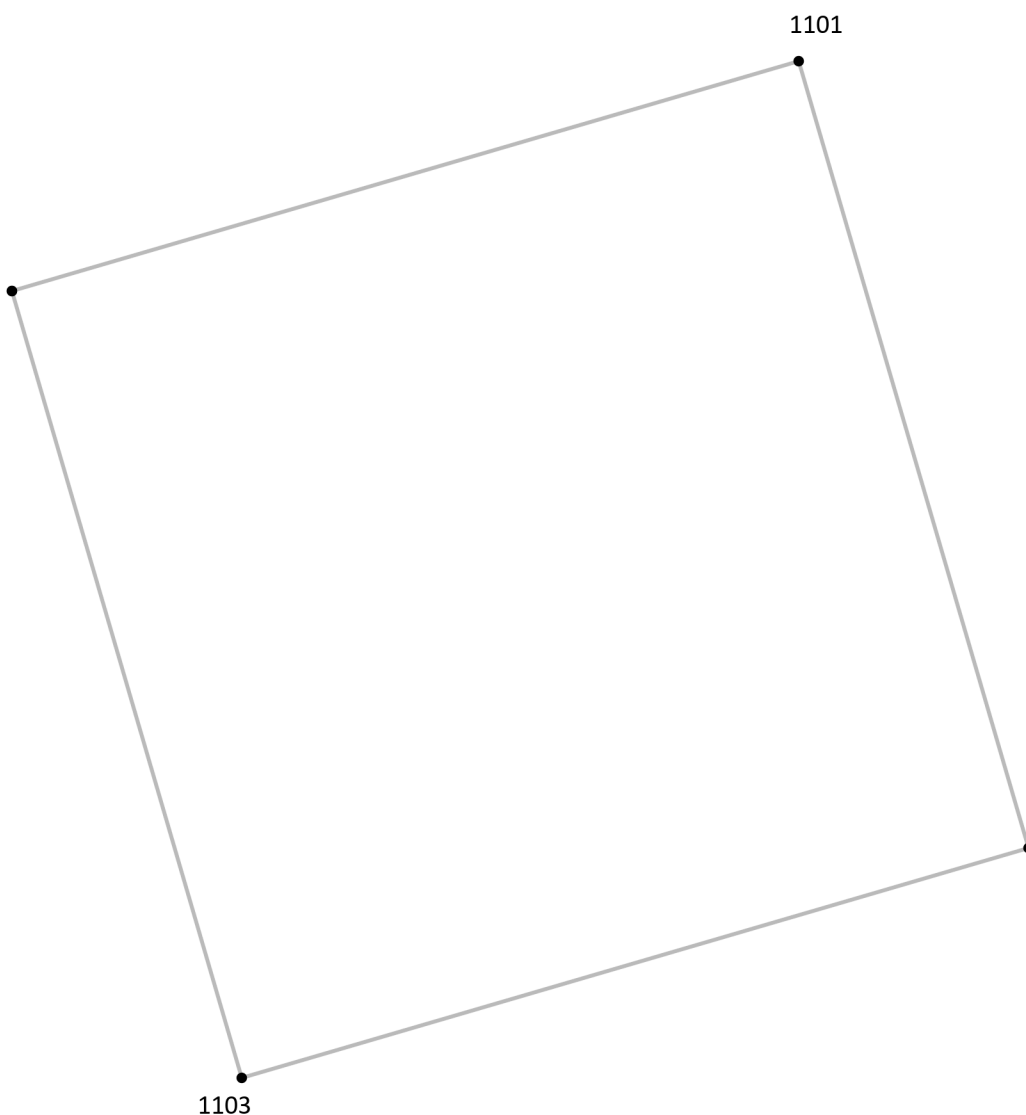
Подпись точки

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 95

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

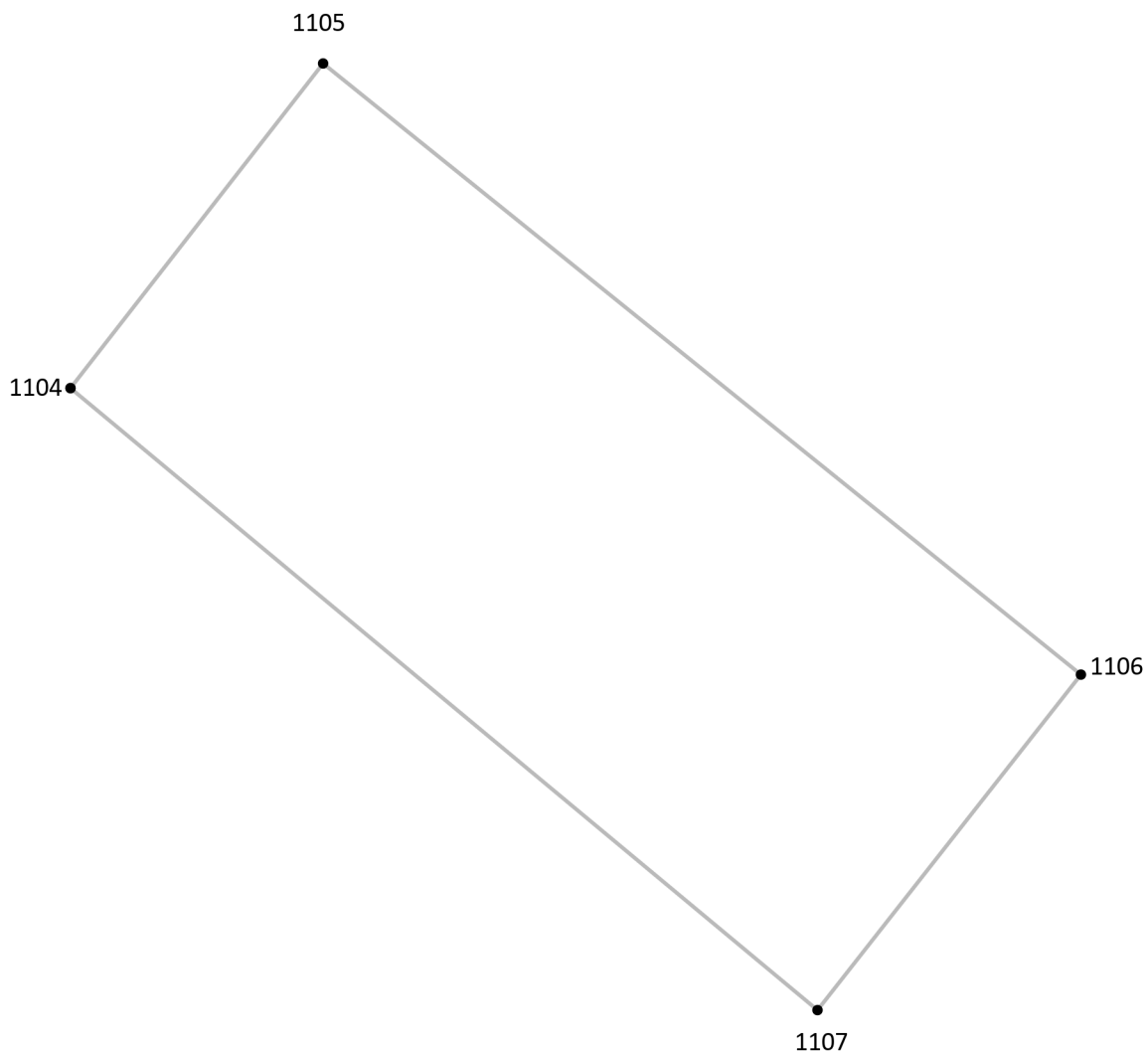
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1.9 м

Территориальная зона П2, часть 96

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

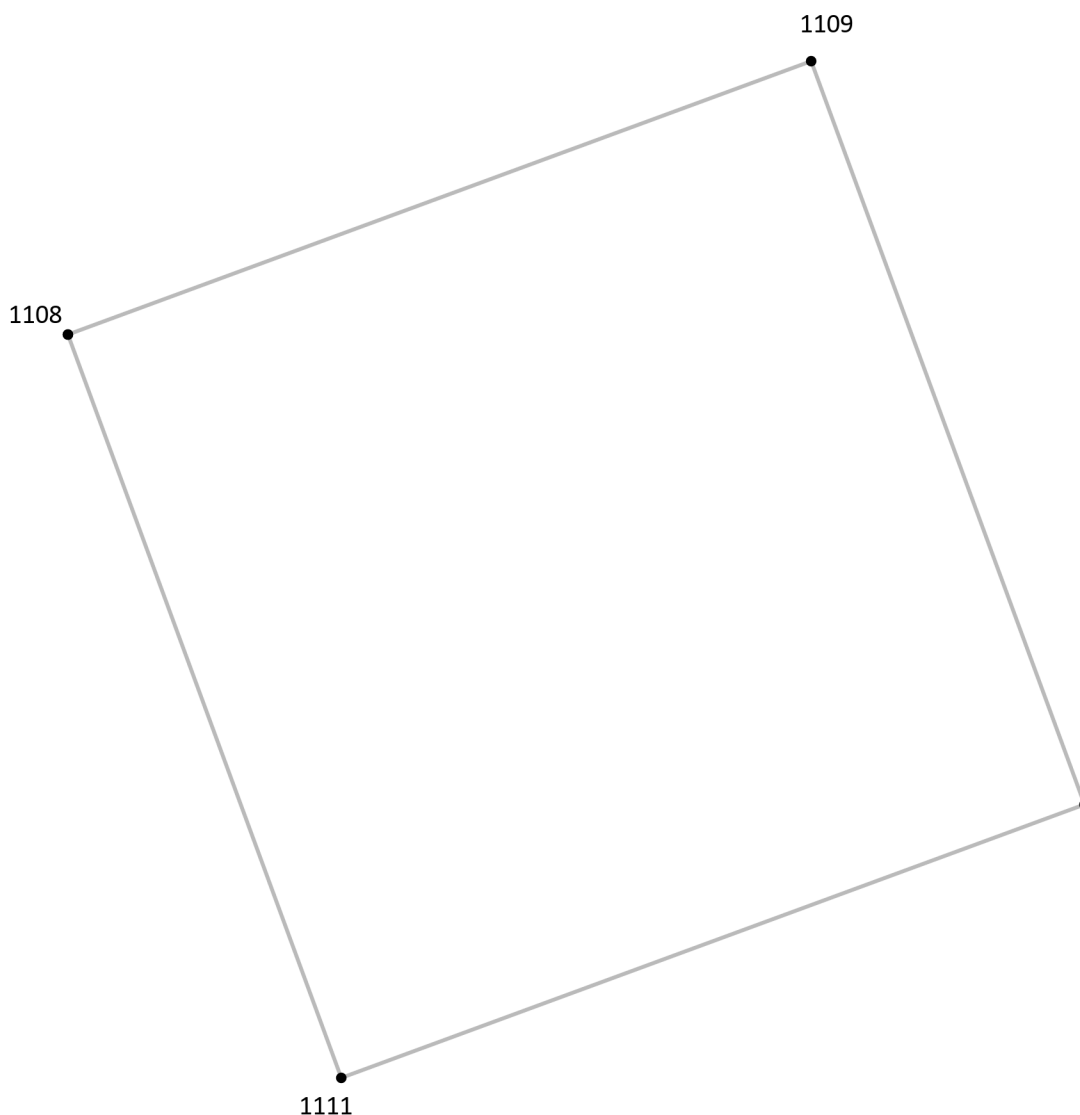
Подпись точки

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 97

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

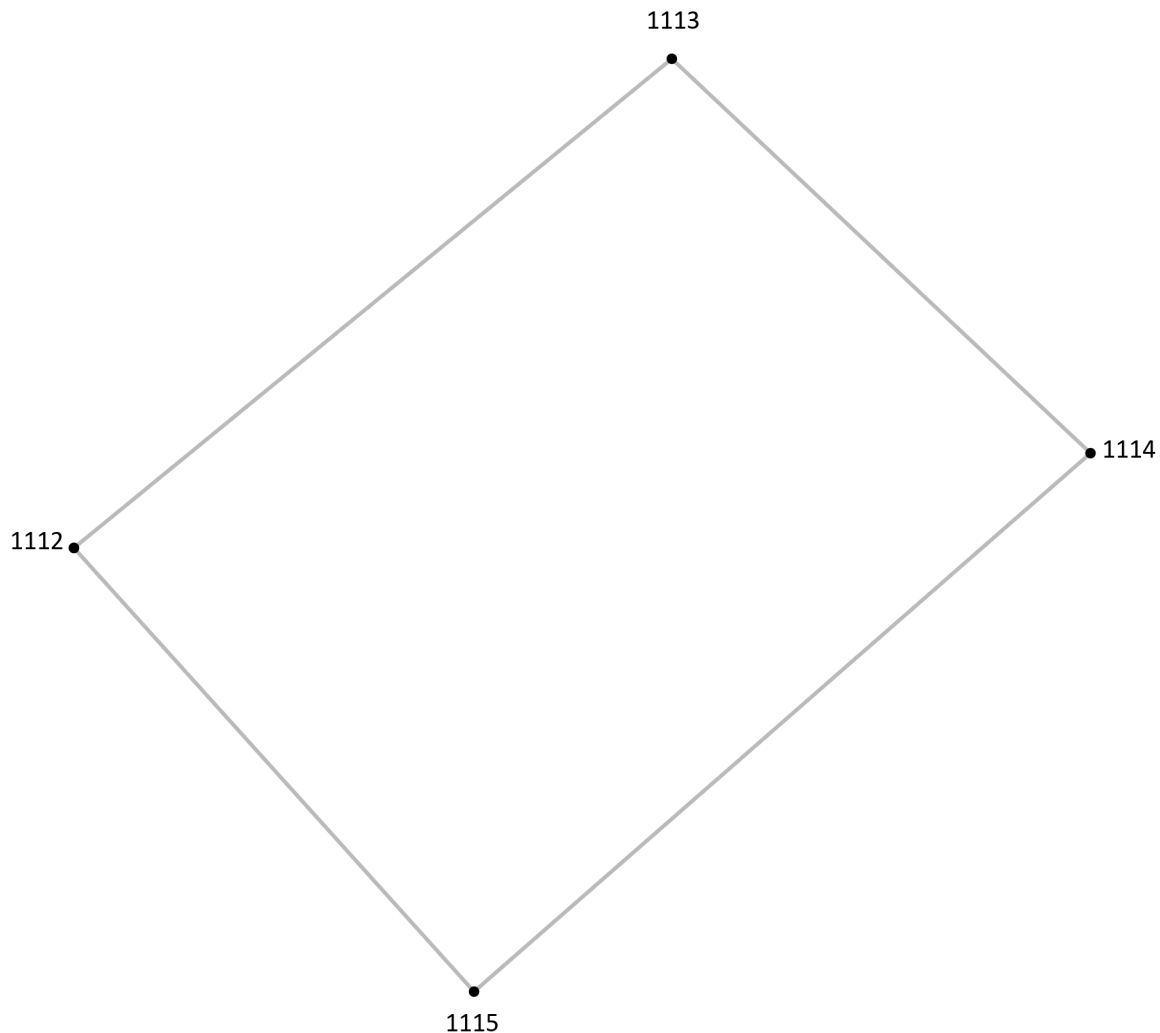
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.2 м

Территориальная зона П2, часть 98

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

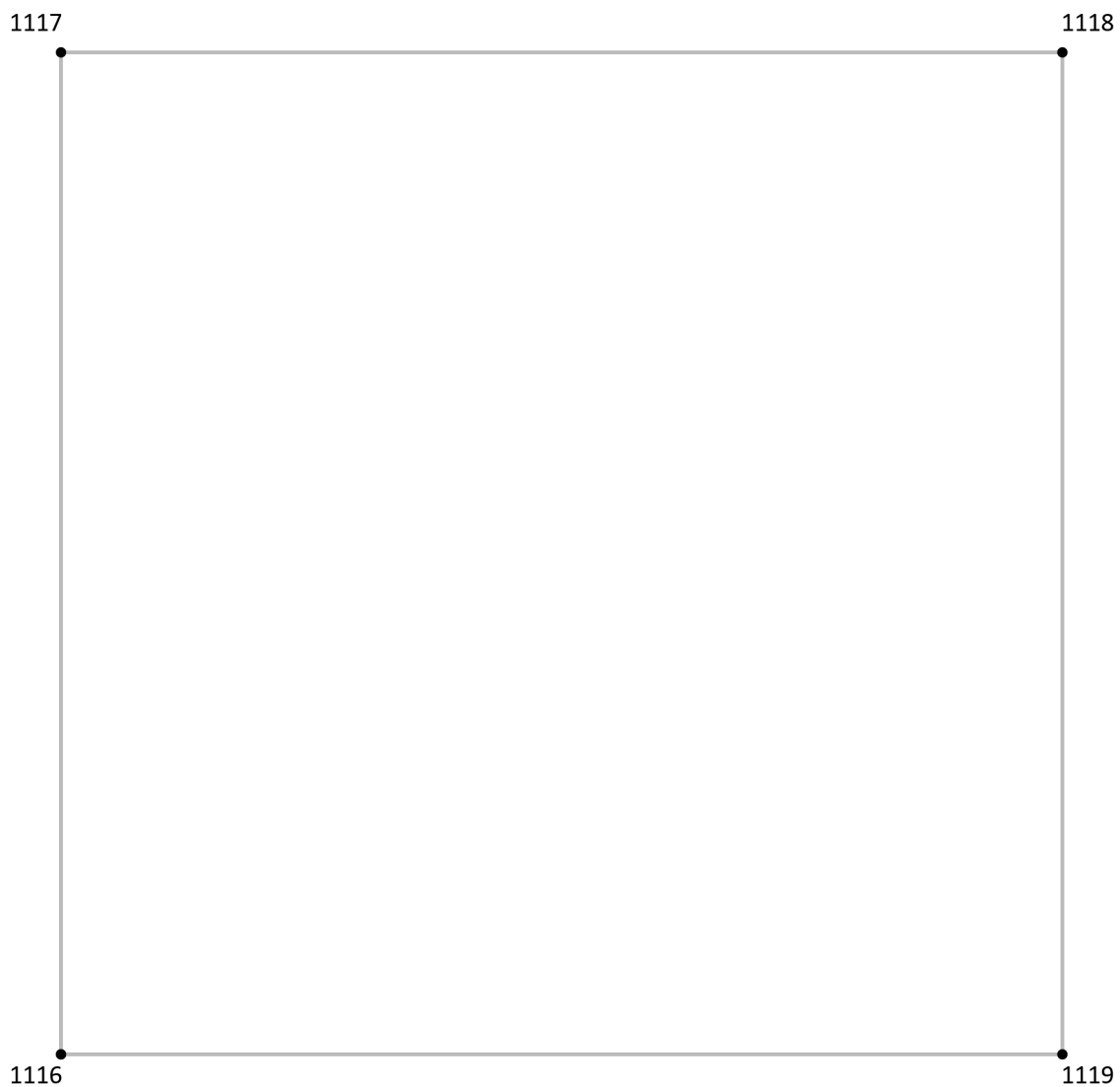
Подпись точки

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 99

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

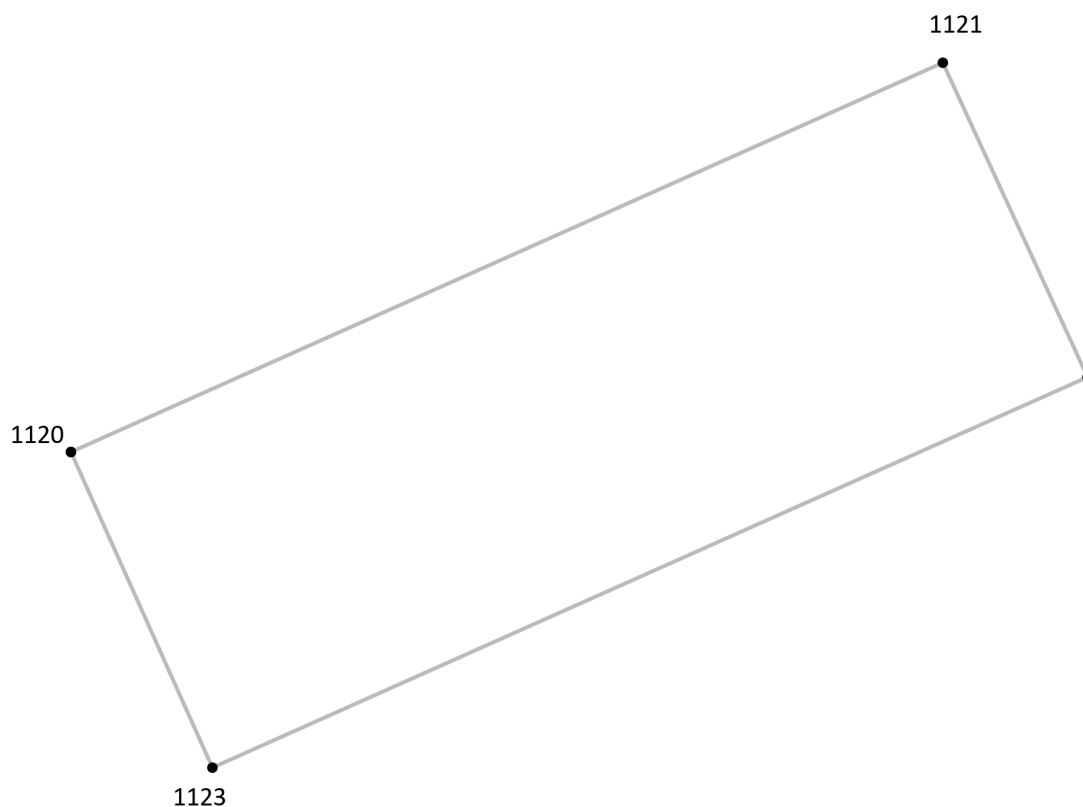
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.0 м

Территориальная зона П2, часть 100

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

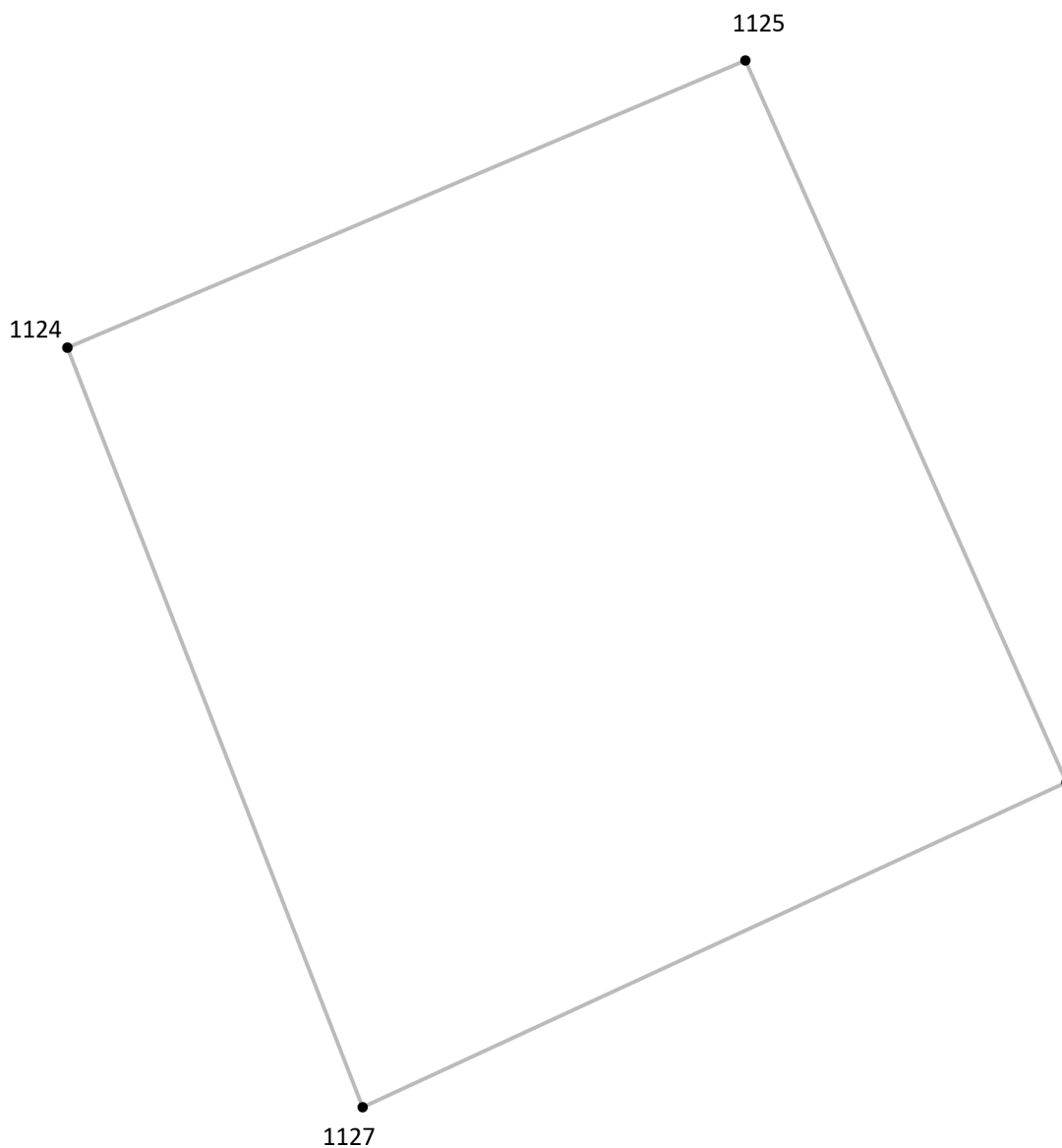
Подпись точки

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 101

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

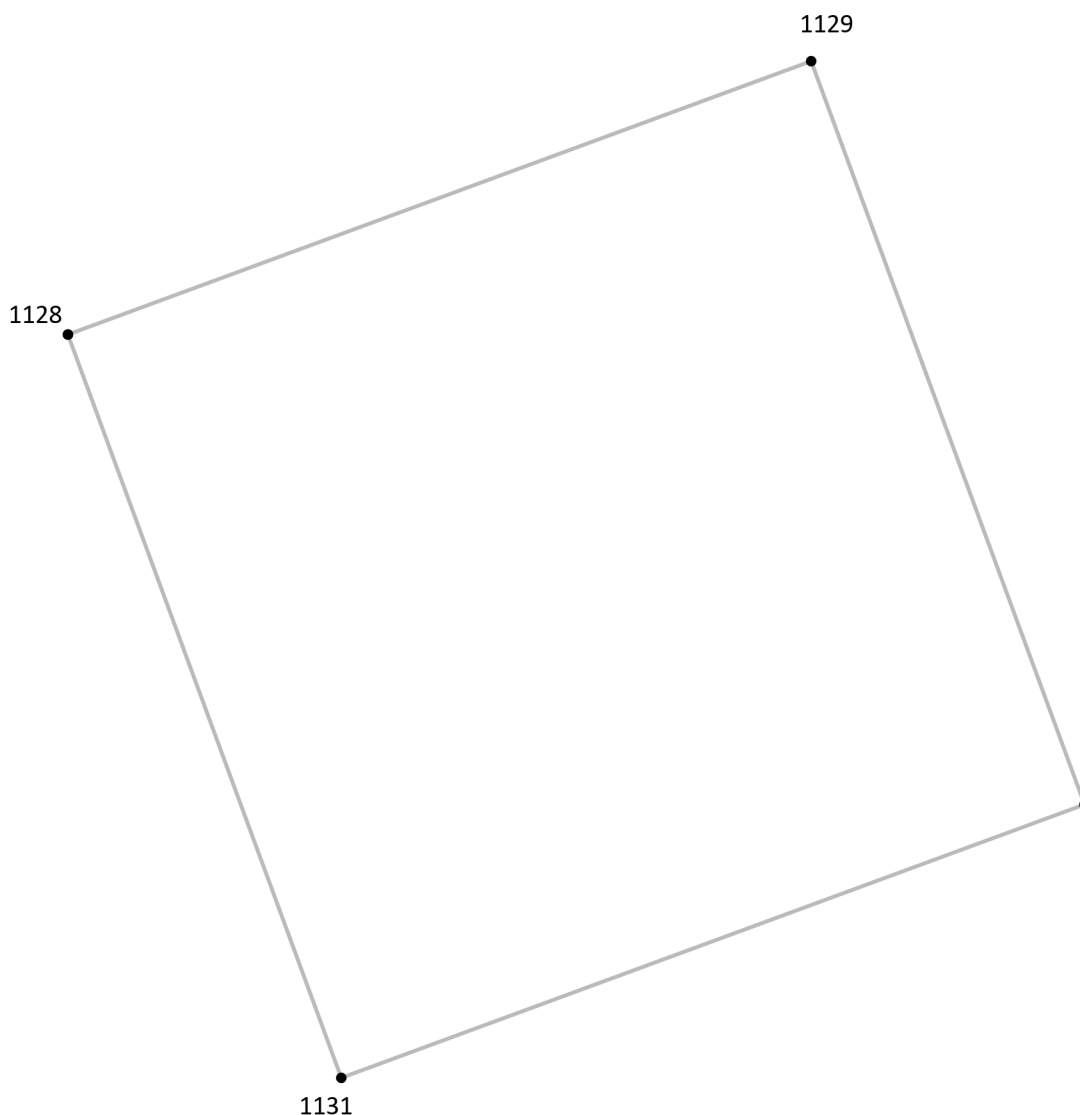
Подпись точки

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 102

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

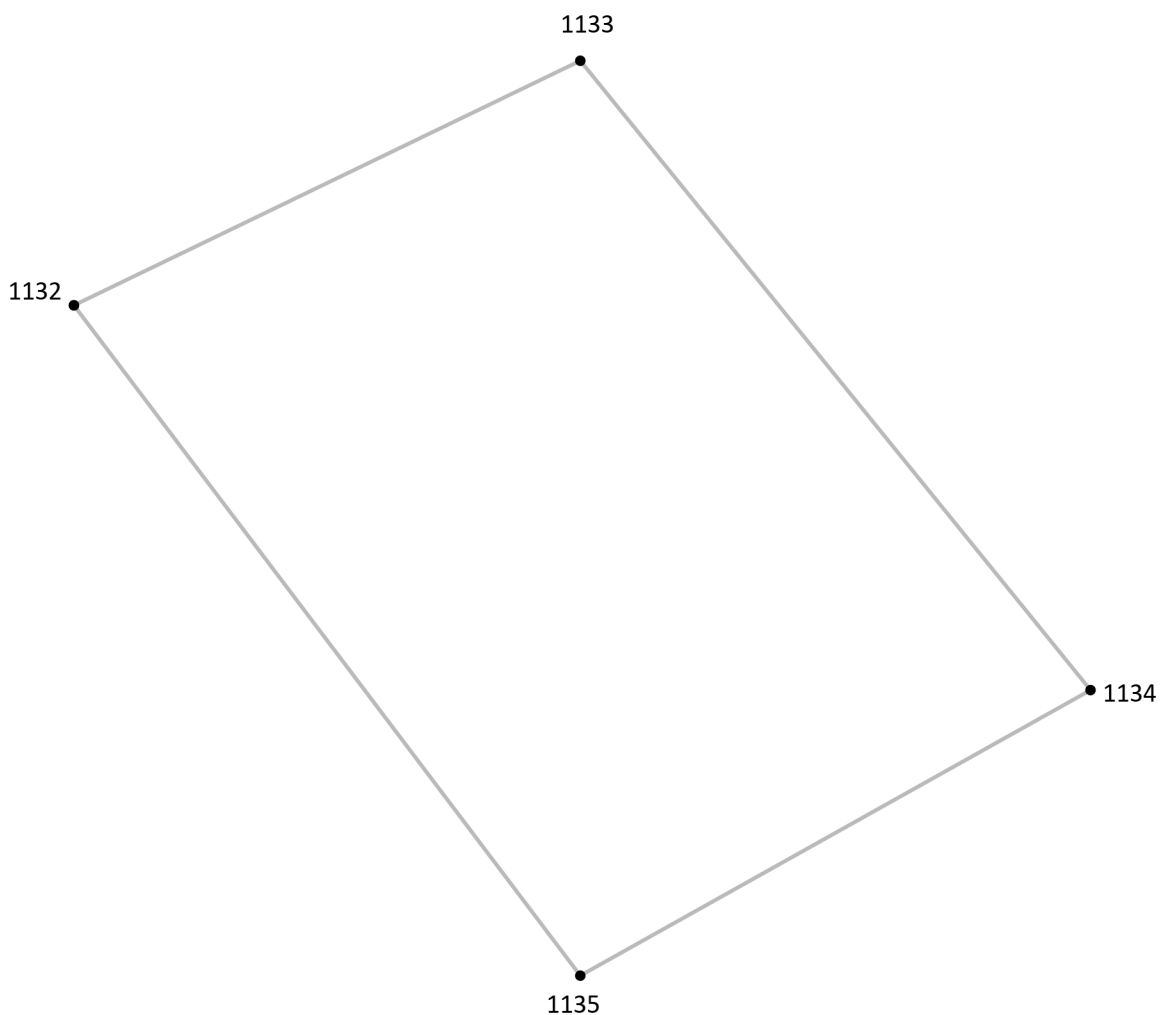
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.8 м

Территориальная зона П2, часть 103

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

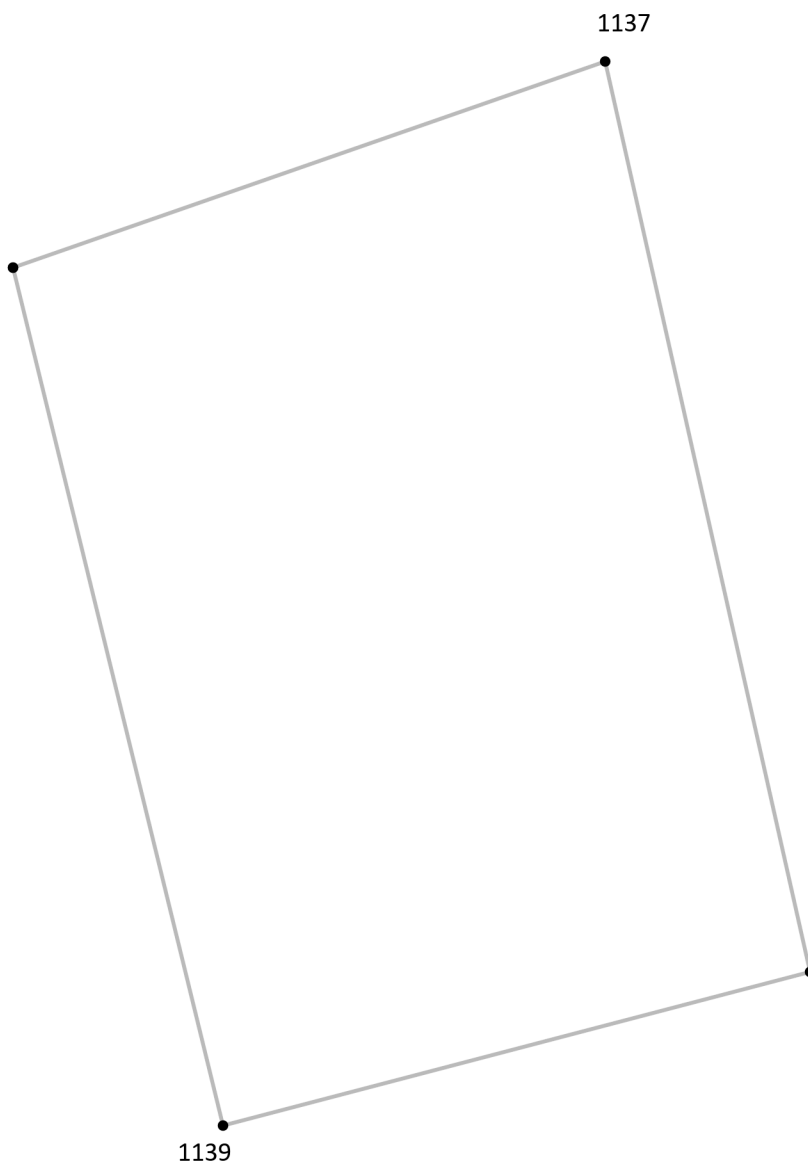
Подпись точки

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 104

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

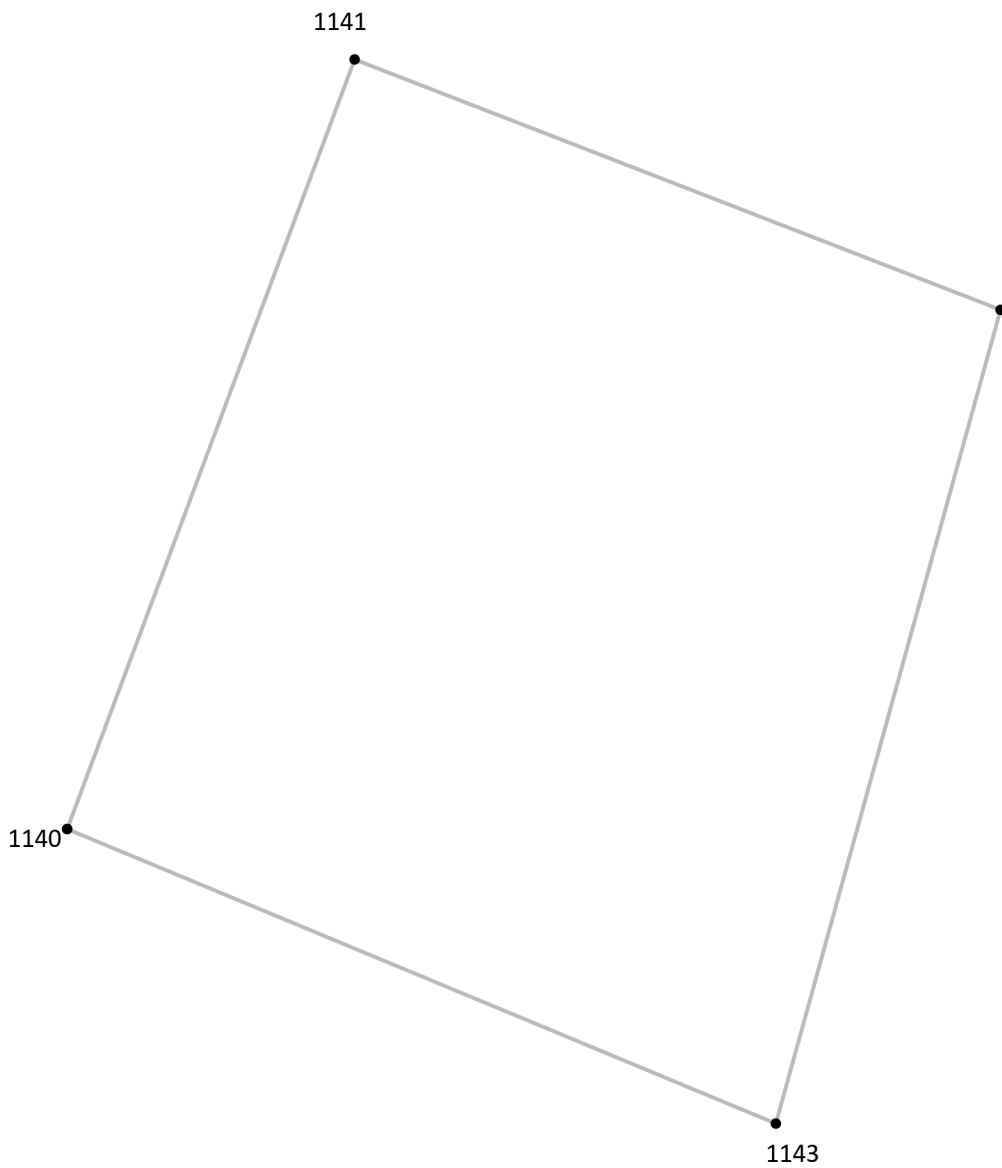
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.4 м

Территориальная зона П2, часть 105

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

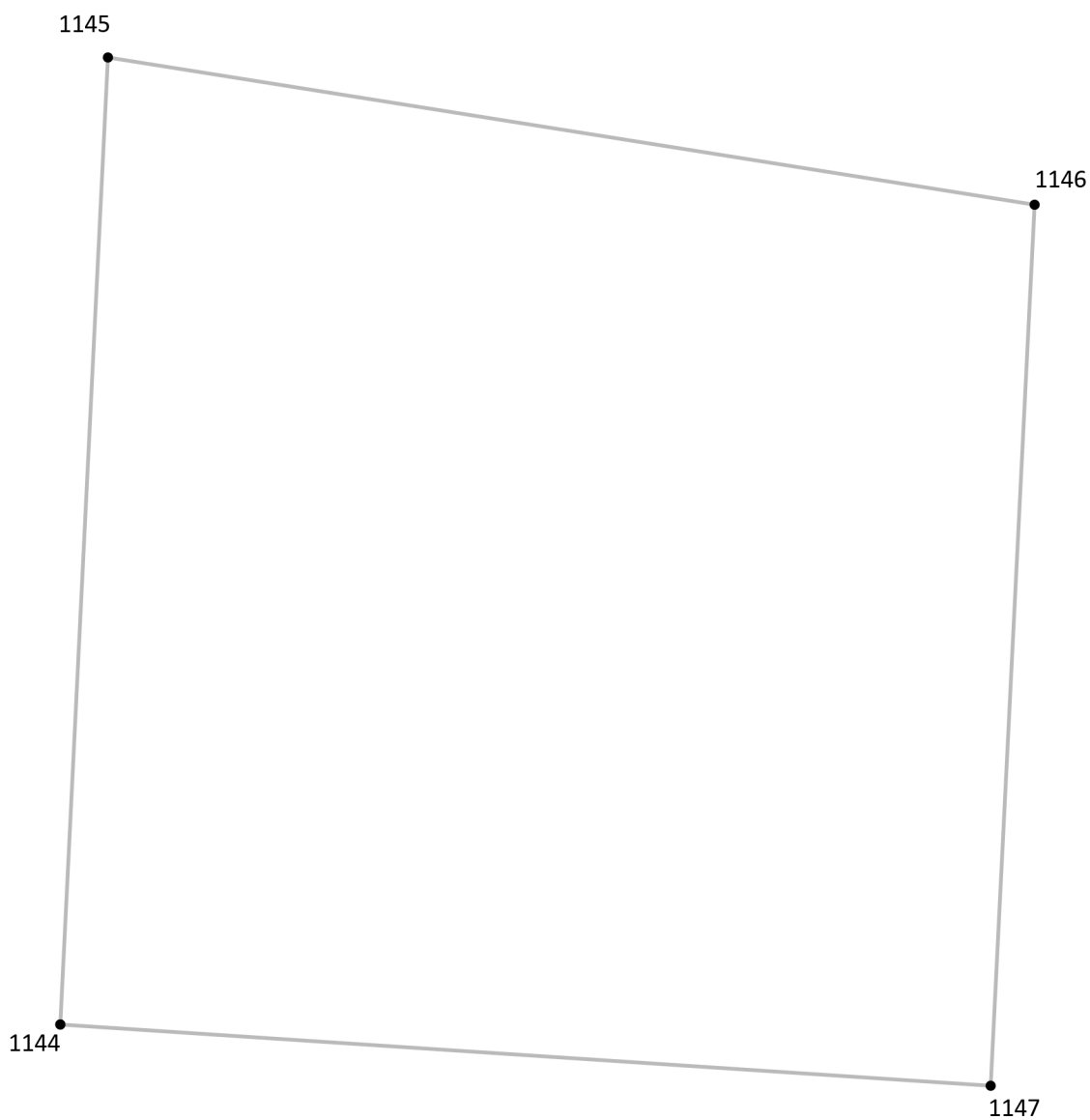
Подпись точки

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 106

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

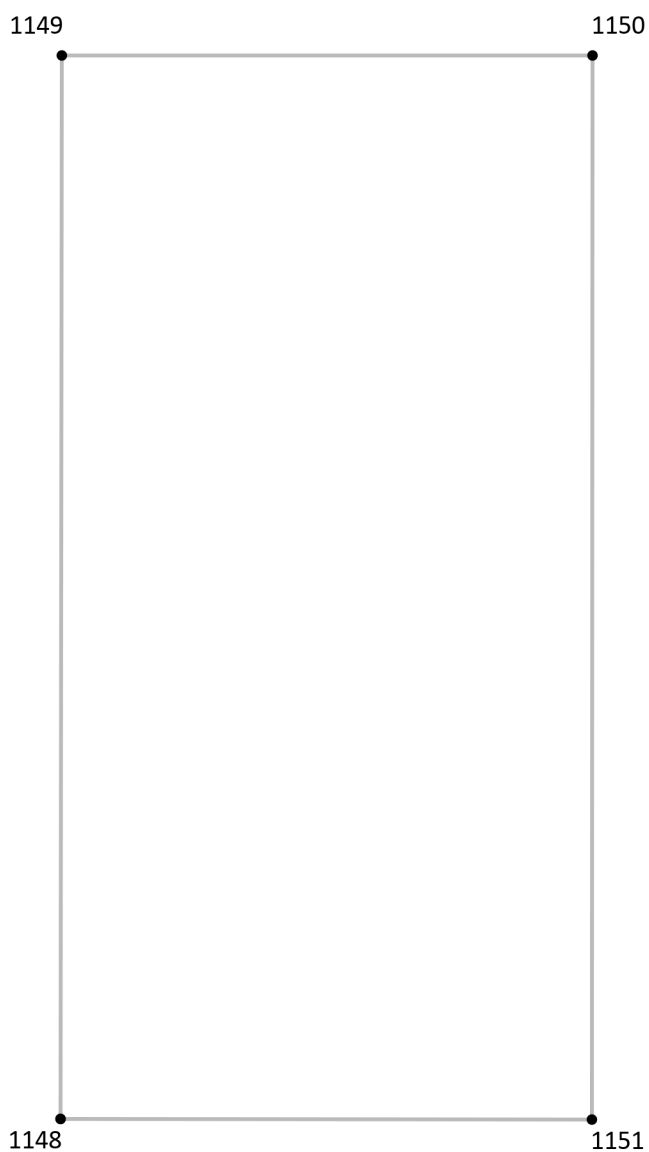
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.7 м

Территориальная зона П2, часть 107

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

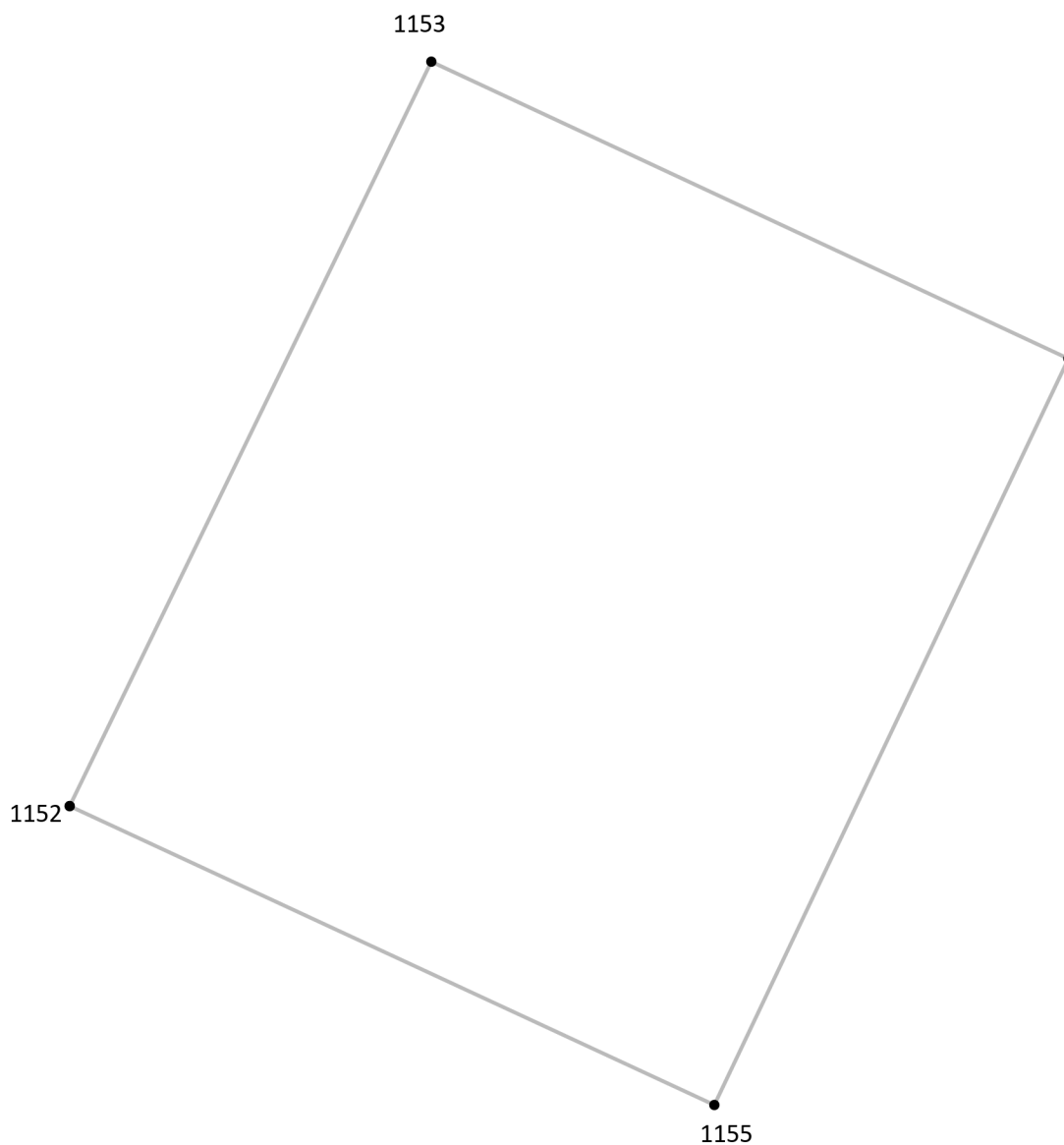
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 108

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

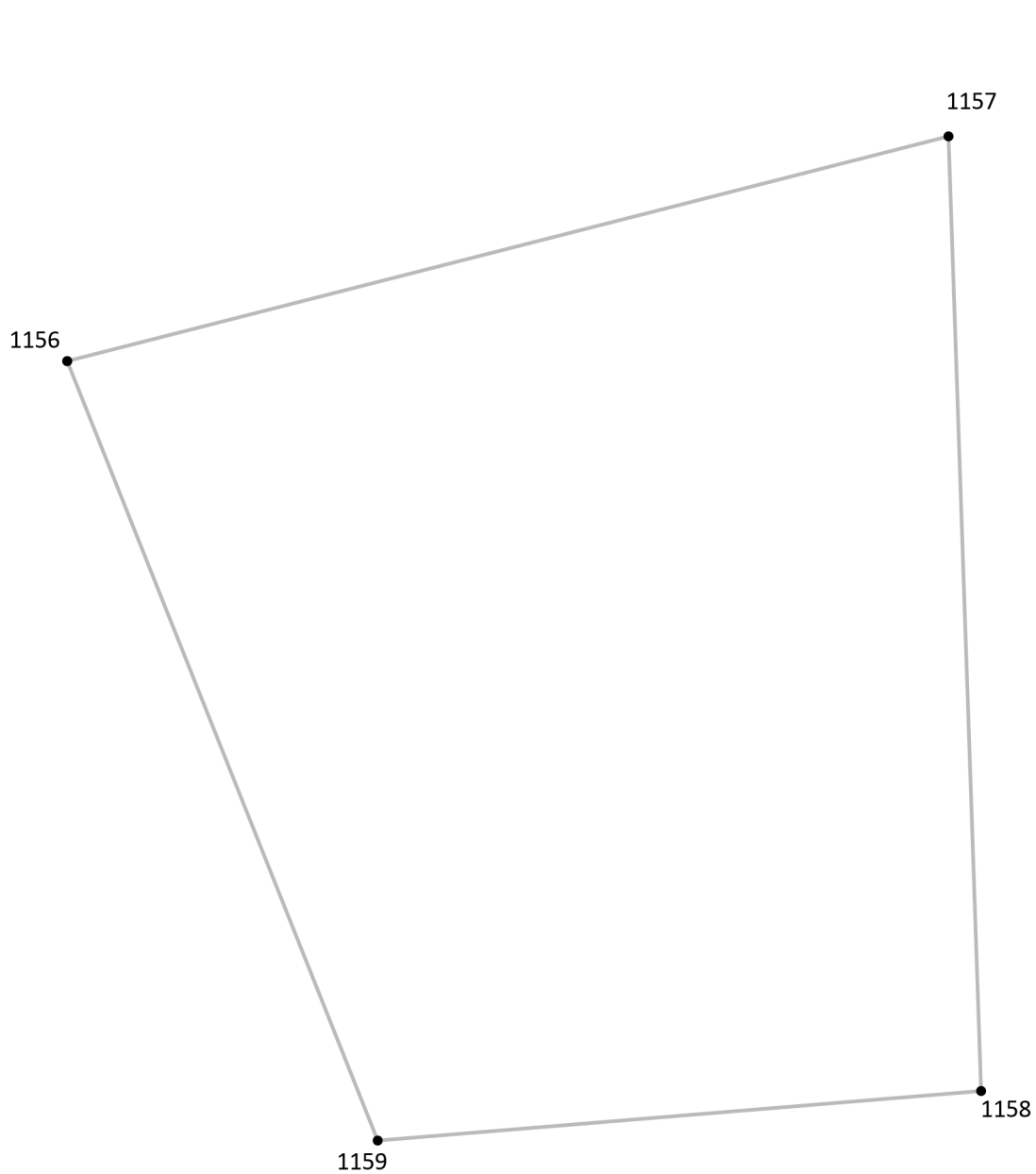
Подпись точки

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 109

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

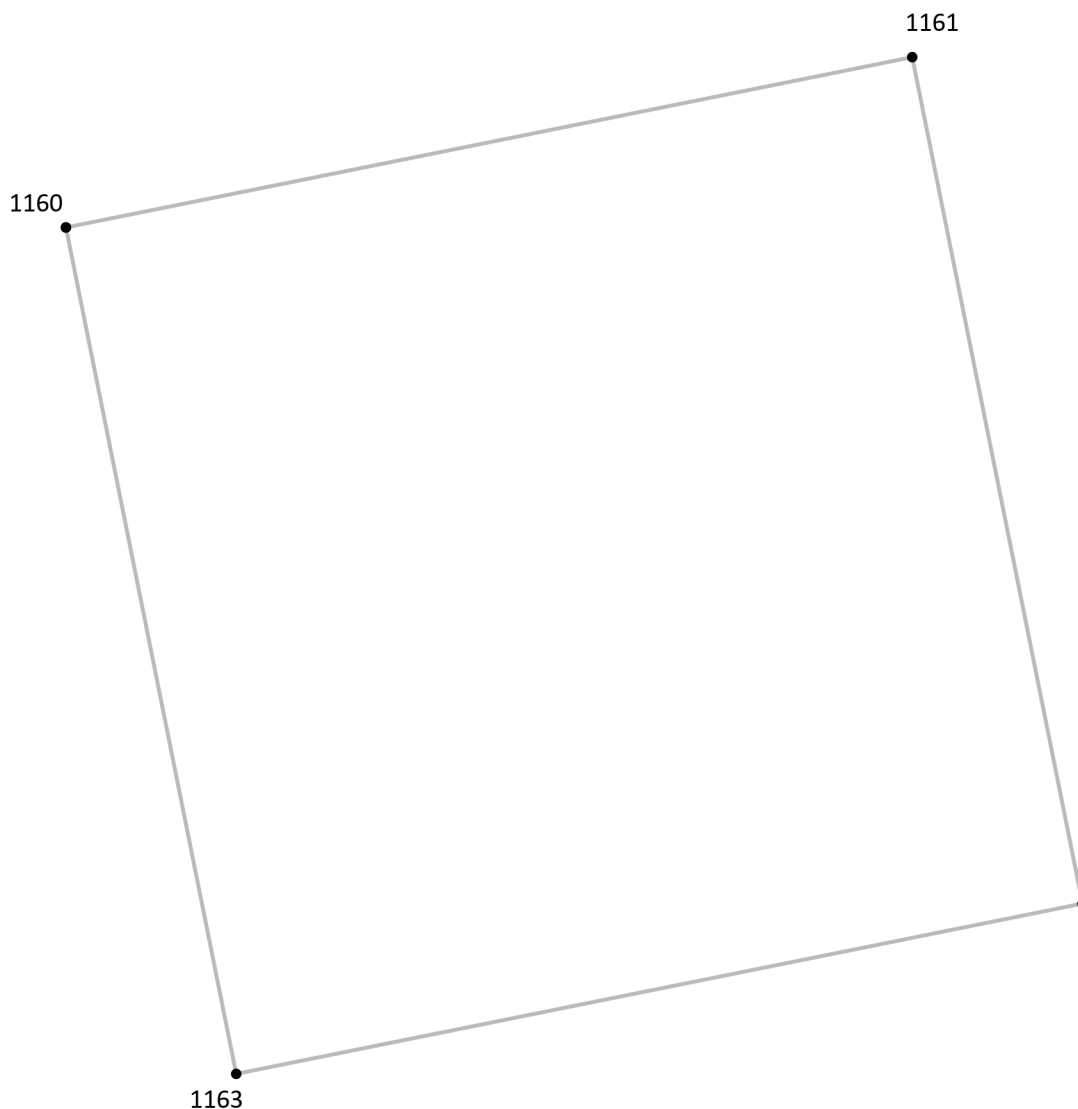
Подпись точки

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 110

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

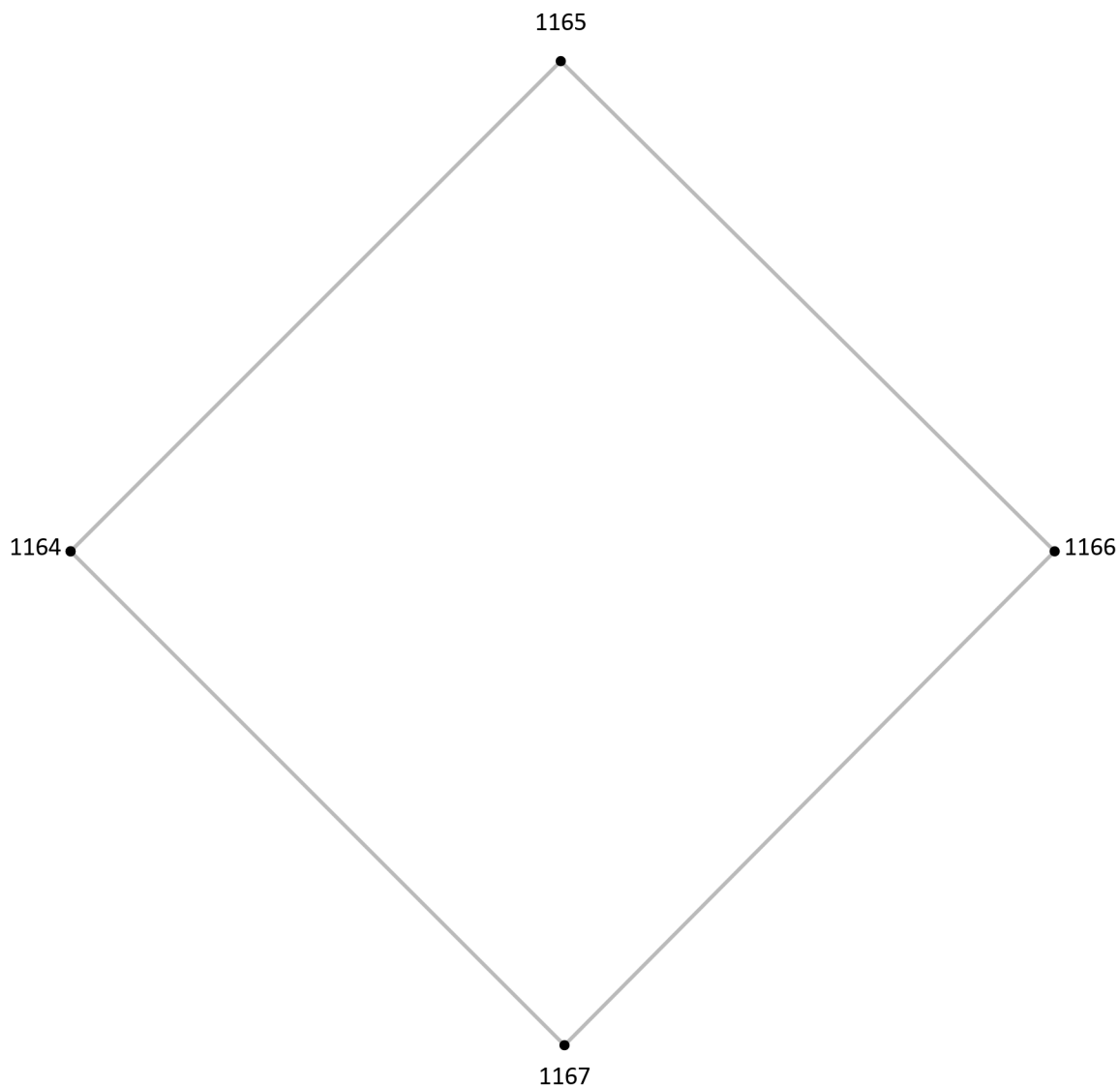
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.2 м

Территориальная зона П2, часть 111

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.