

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 Антоновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	690482±291 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	468464.69	2252937.50	Картометрический метод	0.1	-
2	468528.90	2253012.18	Картометрический метод	0.1	-
3	468582.36	2253078.48	Картометрический метод	0.1	-
4	468631.97	2253146.22	Картометрический метод	0.1	-
5	468691.59	2253232.51	Картометрический метод	0.1	-
6	468693.86	2253235.79	Картометрический метод	0.1	-
7	468999.21	2253675.46	Картометрический метод	0.1	-
8	469083.65	2253796.12	Картометрический метод	0.1	-
9	469187.29	2253946.06	Картометрический метод	0.1	-
10	469229.50	2254006.83	Картометрический метод	0.1	-
11	469238.12	2254019.24	Картометрический метод	0.1	-
12	469242.21	2254025.11	Картометрический метод	0.1	-
13	469660.18	2254626.76	Картометрический метод	0.1	-
14	469662.47	2254630.06	Картометрический метод	0.1	-
15	470073.65	2255221.93	Картометрический метод	0.1	-
16	470138.46	2255314.77	Картометрический метод	0.1	-
17	470180.32	2255375.49	Картометрический метод	0.1	-
18	470181.49	2255377.16	Картометрический метод	0.1	-
19	470182.61	2255378.78	Картометрический метод	0.1	-
20	470381.07	2255656.49	Картометрический метод	0.1	-
21	470482.95	2255808.50	Картометрический метод	0.1	-
22	470517.18	2255852.69	Картометрический метод	0.1	-
23	470564.22	2255913.38	Картометрический метод	0.1	-
24	470608.84	2255970.98	Картометрический метод	0.1	-
25	470700.79	2256118.29	Картометрический метод	0.1	-
26	470744.67	2256183.07	Картометрический метод	0.1	-
27	470794.82	2256231.65	Картометрический метод	0.1	-
28	470878.92	2256372.19	Картометрический метод	0.1	-
29	470922.29	2256430.69	Картометрический метод	0.1	-
30	470928.46	2256440.53	Картометрический метод	0.1	-
31	470948.94	2256481.88	Картометрический метод	0.1	-
32	471228.99	2256885.00	Картометрический метод	0.1	-
33	471231.31	2256888.32	Картометрический метод	0.1	-
34	471248.85	2256913.59	Картометрический метод	0.1	-
35	471327.48	2257030.99	Картометрический метод	0.1	-
36	471411.47	2257170.85	Картометрический метод	0.1	-
37	471455.10	2257249.19	Картометрический метод	0.1	-
38	471475.30	2257285.47	Картометрический метод	0.1	-
39	471492.19	2257315.99	Картометрический метод	0.1	-
40	471569.22	2257471.98	Картометрический метод	0.1	-
41	471586.83	2257510.84	Картометрический метод	0.1	-
42	471590.64	2257519.23	Картометрический метод	0.1	-
43	471591.06	2257520.16	Картометрический метод	0.1	-
44	471603.42	2257547.43	Картометрический метод	0.1	-
45	471646.64	2257653.69	Картометрический метод	0.1	-
46	471646.22	2257654.30	Картометрический метод	0.1	-
47	471647.26	2257655.05	Картометрический метод	0.1	-
48	471648.20	2257657.13	Картометрический метод	0.1	-
49	471652.65	2257667.04	Картометрический метод	0.1	-
50	471826.01	2258044.97	Картометрический метод	0.1	-
51	471843.78	2258083.72	Картометрический метод	0.1	-
52	472028.11	2258484.61	Картометрический метод	0.1	-
53	472032.67	2258494.02	Картометрический метод	0.1	-
54	472045.10	2258520.64	Картометрический метод	0.1	-
55	472044.01	2258521.26	Картометрический метод	0.1	-
56	472014.59	2258533.62	Картометрический метод	0.1	-
57	472002.06	2258507.87	Картометрический метод	0.1	-
58	471998.37	2258498.94	Картометрический метод	0.1	-
59	471799.04	2258059.08	Картометрический метод	0.1	-
60	471665.56	2257764.53	Картометрический метод	0.1	-
61	471539.41	2257486.10	Картометрический метод	0.1	-
62	471462.89	2257330.98	Картометрический метод	0.1	-
63	471442.37	2257294.14	Картометрический метод	0.1	-
64	471434.08	2257279.27	Картометрический метод	0.1	-
65	471420.19	2257254.33	Картометрический метод	0.1	-
66	471382.73	2257187.07	Картометрический метод	0.1	-
67	471325.43	2257091.68	Картометрический метод	0.1	-
68	471299.61	2257048.67	Картометрический метод	0.1	-
69	471221.59	2256932.18	Картометрический метод	0.1	-
70	470781.37	2256298.50	Картометрический метод	0.1	-
71	470765.82	2256276.13	Картометрический метод	0.1	-
72	470763.53	2256272.83	Картометрический метод	0.1	-
73	470705.09	2256188.71	Картометрический метод	0.1	-
74	470501.01	2255894.95	Картометрический метод	0.1	-
75	470295.15	2255598.62	Картометрический метод	0.1	-
76	470155.37	2255397.41	Картометрический метод	0.1	-
77	470154.28	2255395.84	Картометрический метод	0.1	-
78	470153.08	2255394.11	Картометрический метод	0.1	-
79	470072.40	2255277.97	Картометрический метод	0.1	-
80	470021.72	2255205.02	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	469908.06	2255041.41	Картометрический метод	0.1	-
82	469477.62	2254421.80	Картометрический метод	0.1	-
83	469203.65	2254027.45	Картометрический метод	0.1	-
84	469183.39	2253998.29	Картометрический метод	0.1	-
85	469180.61	2253994.27	Картометрический метод	0.1	-
86	469120.18	2253907.28	Картометрический метод	0.1	-
87	469056.55	2253814.94	Картометрический метод	0.1	-
88	468972.08	2253694.25	Картометрический метод	0.1	-
89	468666.48	2253254.21	Картометрический метод	0.1	-
90	468664.21	2253250.92	Картометрический метод	0.1	-
91	468605.02	2253165.26	Картометрический метод	0.1	-
92	468556.19	2253098.60	Картометрический метод	0.1	-
93	468503.83	2253033.66	Картометрический метод	0.1	-
94	468456.39	2252978.45	Картометрический метод	0.1	-
95	468453.52	2252975.11	Картометрический метод	0.1	-
1	468464.69	2252937.50	Картометрический метод	0.1	-
96	470889.32	2253549.47	Картометрический метод	0.1	-
97	470890.54	2253558.16	Картометрический метод	0.1	-
98	470890.59	2253558.54	Картометрический метод	0.1	-
99	470208.62	2253773.75	Картометрический метод	0.1	-
100	470198.76	2253776.85	Картометрический метод	0.1	-
101	470162.67	2253788.24	Картометрический метод	0.1	-
102	470153.24	2253791.22	Картометрический метод	0.1	-
103	469880.27	2253877.35	Картометрический метод	0.1	-
104	469812.23	2253898.83	Картометрический метод	0.1	-
105	469703.36	2253933.18	Картометрический метод	0.1	-
106	469700.65	2253934.03	Картометрический метод	0.1	-
107	469671.67	2253943.17	Картометрический метод	0.1	-
108	469670.50	2253943.54	Картометрический метод	0.1	-
109	469660.94	2253946.55	Картометрический метод	0.1	-
110	469641.55	2253952.67	Картометрический метод	0.1	-
111	469580.39	2253971.97	Картометрический метод	0.1	-
112	469534.94	2253983.67	Картометрический метод	0.1	-
113	469501.16	2253989.26	Картометрический метод	0.1	-
114	469453.84	2253993.60	Картометрический метод	0.1	-
115	469400.26	2253996.75	Картометрический метод	0.1	-
116	469398.61	2253996.85	Картометрический метод	0.1	-
117	469398.58	2253996.82	Картометрический метод	0.1	-
118	469399.26	2254003.69	Картометрический метод	0.1	-
119	469394.00	2254003.84	Картометрический метод	0.1	-
120	469342.81	2254005.05	Картометрический метод	0.1	-
121	469322.63	2254005.53	Картометрический метод	0.1	-
122	469293.94	2254006.22	Картометрический метод	0.1	-
123	469259.13	2254007.06	Картометрический метод	0.1	-
124	469258.84	2254006.39	Картометрический метод	0.1	-
125	469258.30	2254005.13	Картометрический метод	0.1	-
126	469220.81	2253918.70	Картометрический метод	0.1	-
127	469247.01	2253913.92	Картометрический метод	0.1	-
128	469387.57	2253886.27	Картометрический метод	0.1	-
129	469396.52	2253976.13	Картометрический метод	0.1	-
130	469396.54	2253976.11	Картометрический метод	0.1	-
131	469427.33	2253972.84	Картометрический метод	0.1	-
132	469417.83	2253883.34	Картометрический метод	0.1	-
133	469600.00	2253850.00	Картометрический метод	0.1	-
134	469616.51	2253937.30	Картометрический метод	0.1	-
135	469637.94	2253930.50	Картометрический метод	0.1	-
136	469658.01	2253924.13	Картометрический метод	0.1	-
137	469667.35	2253921.17	Картометрический метод	0.1	-
138	469700.22	2253910.75	Картометрический метод	0.1	-
139	469809.13	2253876.21	Картометрический метод	0.1	-
140	469876.34	2253854.89	Картометрический метод	0.1	-
141	470163.24	2253763.89	Картометрический метод	0.1	-
142	470218.66	2253746.31	Картометрический метод	0.1	-
143	470422.09	2253681.80	Картометрический метод	0.1	-
144	470442.40	2253686.52	Картометрический метод	0.1	-
96	470889.32	2253549.47	Картометрический метод	0.1	-
145	472667.14	2256029.86	Картометрический метод	0.1	-
146	472669.10	2256030.25	Картометрический метод	0.1	-
147	472668.88	2256031.33	Картометрический метод	0.1	-
148	472668.71	2256032.20	Картометрический метод	0.1	-
149	472682.76	2256033.88	Картометрический метод	0.1	-
150	472684.20	2256034.32	Картометрический метод	0.1	-
151	472702.01	2256039.81	Картометрический метод	0.1	-
152	472703.39	2256040.24	Картометрический метод	0.1	-
153	472709.74	2256047.11	Картометрический метод	0.1	-
154	472706.97	2256055.56	Картометрический метод	0.1	-
155	472699.69	2256077.80	Картометрический метод	0.1	-
156	472685.40	2256109.02	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
157	472680.40	2256111.02	Картометрический метод	0.1	-
158	472677.46	2256112.20	Картометрический метод	0.1	-
159	472675.77	2256111.75	Картометрический метод	0.1	-
160	472675.65	2256111.72	Картометрический метод	0.1	-
161	472671.67	2256110.69	Картометрический метод	0.1	-
162	472665.29	2256109.02	Картометрический метод	0.1	-
163	472631.96	2256097.38	Картометрический метод	0.1	-
164	472627.19	2256089.44	Картометрический метод	0.1	-
165	472627.19	2256089.42	Картометрический метод	0.1	-
166	472627.20	2256089.44	Картометрический метод	0.1	-
167	472634.60	2256060.35	Картометрический метод	0.1	-
168	472643.98	2256040.35	Картометрический метод	0.1	-
169	472645.60	2256036.91	Картометрический метод	0.1	-
170	472646.77	2256034.41	Картометрический метод	0.1	-
171	472666.75	2256031.81	Картометрический метод	0.1	-
172	472666.91	2256031.01	Картометрический метод	0.1	-
145	472667.14	2256029.86	Картометрический метод	0.1	-
173	472333.75	2256213.89	Картометрический метод	0.1	-
174	472336.31	2256233.96	Картометрический метод	0.1	-
175	472337.24	2256248.13	Картометрический метод	0.1	-
176	472337.95	2256258.91	Картометрический метод	0.1	-
177	472338.36	2256259.89	Картометрический метод	0.1	-
178	472339.38	2256262.37	Картометрический метод	0.1	-
179	472343.90	2256273.28	Картометрический метод	0.1	-
180	472345.03	2256276.02	Картометрический метод	0.1	-
181	471892.55	2256333.33	Картометрический метод	0.1	-
182	471893.77	2256331.15	Картометрический метод	0.1	-
183	471900.01	2256319.95	Картометрический метод	0.1	-
184	471900.76	2256318.60	Картометрический метод	0.1	-
185	471901.00	2256318.16	Картометрический метод	0.1	-
186	471902.77	2256314.75	Картометрический метод	0.1	-
187	471907.77	2256305.11	Картометрический метод	0.1	-
188	471907.77	2256305.10	Картометрический метод	0.1	-
189	471904.97	2256274.77	Картометрический метод	0.1	-
190	471905.90	2256262.17	Картометрический метод	0.1	-
191	471908.55	2256259.36	Картометрический метод	0.1	-
192	471909.63	2256258.21	Картометрический метод	0.1	-
193	471925.04	2256254.94	Картометрический метод	0.1	-
194	472021.20	2256243.62	Картометрический метод	0.1	-
195	472032.11	2256242.34	Картометрический метод	0.1	-
196	472162.05	2256226.25	Картометрический метод	0.1	-
197	472174.48	2256225.14	Картометрический метод	0.1	-
198	472248.36	2256218.55	Картометрический метод	0.1	-
173	472333.75	2256213.89	Картометрический метод	0.1	-
199	472346.15	2255375.81	Картометрический метод	0.1	-
200	472347.25	2255413.08	Картометрический метод	0.1	-
201	472347.48	2255420.79	Картометрический метод	0.1	-
202	472344.83	2255455.98	Картометрический метод	0.1	-
203	472297.45	2255458.59	Картометрический метод	0.1	-
204	472296.68	2255458.63	Картометрический метод	0.1	-
205	472295.45	2255440.55	Картометрический метод	0.1	-
206	472295.35	2255439.05	Картометрический метод	0.1	-
207	472294.48	2255439.16	Картометрический метод	0.1	-
208	472283.98	2255440.48	Картометрический метод	0.1	-
209	472279.98	2255440.98	Картометрический метод	0.1	-
210	472259.62	2255443.55	Картометрический метод	0.1	-
211	472257.52	2255443.81	Картометрический метод	0.1	-
212	472250.64	2255390.10	Картометрический метод	0.1	-
213	472293.93	2255383.63	Картометрический метод	0.1	-
214	472294.65	2255383.52	Картометрический метод	0.1	-
215	472294.80	2255383.50	Картометрический метод	0.1	-
216	472303.58	2255382.18	Картометрический метод	0.1	-
217	472302.92	2255377.66	Картометрический метод	0.1	-
218	472302.76	2255376.56	Картометрический метод	0.1	-
219	472304.74	2255376.27	Картометрический метод	0.1	-
220	472305.56	2255381.89	Картометрический метод	0.1	-
221	472314.44	2255380.56	Картометрический метод	0.1	-
222	472314.96	2255380.48	Картометрический метод	0.1	-
199	472346.15	2255375.81	Картометрический метод	0.1	-
223	472810.23	2255384.28	Картометрический метод	0.1	-
224	472813.27	2255385.32	Картометрический метод	0.1	-
225	472817.74	2255386.84	Картометрический метод	0.1	-
226	472820.05	2255387.63	Картометрический метод	0.1	-
227	472821.08	2255387.98	Картометрический метод	0.1	-
228	472824.82	2255391.01	Картометрический метод	0.1	-
229	472827.96	2255393.54	Картометрический метод	0.1	-
230	472833.52	2255400.96	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
231	472833.66	2255401.73	Картометрический метод	0.1	-
232	472835.37	2255411.27	Картометрический метод	0.1	-
233	472835.67	2255426.19	Картометрический метод	0.1	-
234	472835.74	2255429.95	Картометрический метод	0.1	-
235	472783.48	2255435.46	Картометрический метод	0.1	-
236	472780.87	2255417.35	Картометрический метод	0.1	-
237	472781.82	2255407.97	Картометрический метод	0.1	-
238	472781.92	2255407.03	Картометрический метод	0.1	-
239	472784.57	2255396.71	Картометрический метод	0.1	-
240	472788.89	2255390.95	Картометрический метод	0.1	-
241	472789.33	2255390.36	Картометрический метод	0.1	-
242	472790.15	2255389.92	Картометрический метод	0.1	-
243	472799.12	2255385.07	Картометрический метод	0.1	-
244	472802.45	2255384.83	Картометрический метод	0.1	-
245	472802.47	2255384.83	Картометрический метод	0.1	-
223	472810.23	2255384.28	Картометрический метод	0.1	-
246	472646.77	2255934.94	Картометрический метод	0.1	-
247	472651.53	2255939.70	Картометрический метод	0.1	-
248	472652.59	2255958.74	Картометрический метод	0.1	-
249	472649.86	2255976.97	Картометрический метод	0.1	-
250	472648.49	2255986.12	Картометрический метод	0.1	-
251	472638.97	2256003.98	Картометрический метод	0.1	-
252	472636.92	2256007.97	Картометрический метод	0.1	-
253	472633.75	2256014.11	Картометрический метод	0.1	-
254	472632.22	2256017.08	Картометрический метод	0.1	-
255	472622.70	2256019.46	Картометрический метод	0.1	-
256	472605.22	2256014.07	Картометрический метод	0.1	-
257	472600.89	2256012.73	Картометрический метод	0.1	-
258	472590.55	2256009.54	Картометрический метод	0.1	-
259	472582.61	2256002.79	Картометрический метод	0.1	-
260	472582.61	2255991.28	Картометрический метод	0.1	-
261	472585.93	2255984.13	Картометрический метод	0.1	-
262	472590.15	2255975.02	Картометрический метод	0.1	-
263	472593.09	2255961.78	Картометрический метод	0.1	-
264	472594.12	2255957.15	Картометрический метод	0.1	-
265	472594.52	2255942.08	Картометрический метод	0.1	-
266	472598.62	2255937.58	Картометрический метод	0.1	-
246	472646.77	2255934.94	Картометрический метод	0.1	-
267	469168.95	2254051.53	Картометрический метод	0.1	-
268	469430.05	2254429.96	Картометрический метод	0.1	-
269	469604.20	2254681.86	Картометрический метод	0.1	-
270	469679.64	2254792.59	Картометрический метод	0.1	-
271	469953.84	2255187.61	Картометрический метод	0.1	-
272	469959.76	2255196.19	Картометрический метод	0.1	-
273	469964.15	2255202.18	Картометрический метод	0.1	-
274	469995.08	2255244.35	Картометрический метод	0.1	-
275	470117.96	2255420.68	Картометрический метод	0.1	-
276	470104.58	2255430.82	Картометрический метод	0.1	-
277	469957.34	2255225.74	Картометрический метод	0.1	-
278	469941.16	2255203.57	Картометрический метод	0.1	-
279	469939.32	2255201.03	Картометрический метод	0.1	-
280	469929.02	2255186.98	Картометрический метод	0.1	-
281	469852.57	2255082.33	Картометрический метод	0.1	-
282	469850.57	2254693.39	Картометрический метод	0.1	-
283	469496.42	2254567.71	Картометрический метод	0.1	-
284	469432.66	2254471.95	Картометрический метод	0.1	-
285	469397.48	2254420.34	Картометрический метод	0.1	-
286	469165.25	2254082.90	Картометрический метод	0.1	-
287	469162.10	2254071.71	Картометрический метод	0.1	-
267	469168.95	2254051.53	Картометрический метод	0.1	-
288	469074.84	2252038.27	Картометрический метод	0.1	-
289	469102.37	2252043.45	Картометрический метод	0.1	-
290	469145.15	2252056.94	Картометрический метод	0.1	-
291	469208.53	2252069.15	Картометрический метод	0.1	-
292	469214.10	2252070.19	Картометрический метод	0.1	-
293	469257.22	2252070.77	Картометрический метод	0.1	-
294	469360.93	2252075.23	Картометрический метод	0.1	-
295	469368.70	2252076.75	Картометрический метод	0.1	-
296	469421.58	2252087.50	Картометрический метод	0.1	-
297	469466.52	2252101.96	Картометрический метод	0.1	-
298	469465.35	2252105.80	Картометрический метод	0.1	-
299	469420.48	2252091.34	Картометрический метод	0.1	-
300	469360.60	2252079.22	Картометрический метод	0.1	-
301	469257.12	2252074.75	Картометрический метод	0.1	-
302	469214.05	2252074.19	Картометрический метод	0.1	-
303	469144.20	2252060.83	Картометрический метод	0.1	-
304	469101.29	2252047.29	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
305	469075.11	2252042.44	Картометрический метод	0.1	-
306	469052.20	2252048.98	Картометрический метод	0.1	-
307	469045.86	2252046.69	Картометрический метод	0.1	-
288	469074.84	2252038.27	Картометрический метод	0.1	-
308	470120.24	2255423.97	Картометрический метод	0.1	-
309	470150.03	2255466.71	Картометрический метод	0.1	-
310	470198.41	2255528.13	Картометрический метод	0.1	-
311	470255.77	2255610.22	Картометрический метод	0.1	-
312	470264.10	2255622.28	Картометрический метод	0.1	-
313	470475.14	2255924.73	Картометрический метод	0.1	-
314	470653.75	2256180.57	Картометрический метод	0.1	-
315	470714.75	2256270.77	Картометрический метод	0.1	-
316	470724.08	2256284.25	Картометрический метод	0.1	-
317	470708.13	2256280.26	Картометрический метод	0.1	-
318	470698.12	2256279.69	Картометрический метод	0.1	-
319	470689.33	2256279.76	Картометрический метод	0.1	-
320	470679.12	2256266.07	Картометрический метод	0.1	-
321	470454.76	2255938.52	Картометрический метод	0.1	-
322	470238.44	2255621.37	Картометрический метод	0.1	-
323	470224.61	2255601.08	Картометрический метод	0.1	-
324	470181.17	2255537.41	Картометрический метод	0.1	-
325	470135.13	2255478.66	Картометрический метод	0.1	-
326	470106.80	2255434.14	Картометрический метод	0.1	-
308	470120.24	2255423.97	Картометрический метод	0.1	-
327	472597.52	2254388.52	Картометрический метод	0.1	-
328	472603.30	2254399.79	Картометрический метод	0.1	-
329	472605.77	2254435.54	Картометрический метод	0.1	-
330	472606.67	2254448.60	Картометрический метод	0.1	-
331	471705.72	2254569.34	Картометрический метод	0.1	-
332	471705.12	2254557.32	Картометрический метод	0.1	-
333	471710.34	2254520.76	Картометрический метод	0.1	-
334	471871.39	2254462.74	Картометрический метод	0.1	-
335	471904.68	2254450.75	Картометрический метод	0.1	-
336	471920.17	2254448.31	Картометрический метод	0.1	-
337	472003.94	2254435.09	Картометрический метод	0.1	-
338	472008.18	2254467.62	Картометрический метод	0.1	-
339	472008.73	2254471.88	Картометрический метод	0.1	-
340	472060.46	2254466.37	Картометрический метод	0.1	-
341	472153.45	2254453.44	Картометрический метод	0.1	-
342	472165.03	2254451.62	Картометрический метод	0.1	-
343	472223.34	2254442.45	Картометрический метод	0.1	-
344	472353.75	2254422.91	Картометрический метод	0.1	-
345	472494.90	2254402.54	Картометрический метод	0.1	-
327	472597.52	2254388.52	Картометрический метод	0.1	-
346	471851.35	2254078.54	Картометрический метод	0.1	-
347	471898.89	2254082.66	Картометрический метод	0.1	-
348	471897.77	2254118.22	Картометрический метод	0.1	-
349	472094.30	2254100.63	Картометрический метод	0.1	-
350	472098.95	2254144.81	Картометрический метод	0.1	-
351	472099.28	2254148.80	Картометрический метод	0.1	-
352	471983.73	2254155.12	Картометрический метод	0.1	-
353	471956.43	2254158.40	Картометрический метод	0.1	-
354	471934.08	2254164.47	Картометрический метод	0.1	-
355	471911.32	2254165.86	Картометрический метод	0.1	-
356	471889.60	2254167.77	Картометрический метод	0.1	-
357	471875.08	2254169.04	Картометрический метод	0.1	-
358	471875.11	2254165.04	Картометрический метод	0.1	-
359	471875.31	2254162.51	Картометрический метод	0.1	-
360	471876.14	2254152.36	Картометрический метод	0.1	-
361	471872.67	2254145.34	Картометрический метод	0.1	-
362	471836.12	2254141.90	Картометрический метод	0.1	-
363	471832.64	2254131.70	Картометрический метод	0.1	-
346	471851.35	2254078.54	Картометрический метод	0.1	-
364	472235.82	2255445.40	Картометрический метод	0.1	-
365	472244.16	2255447.25	Картометрический метод	0.1	-
366	472247.73	2255448.04	Картометрический метод	0.1	-
367	472246.03	2255499.52	Картометрический метод	0.1	-
368	472147.34	2255512.79	Картометрический метод	0.1	-
369	472147.69	2255507.26	Картометрический метод	0.1	-
370	472147.69	2255507.25	Картометрический метод	0.1	-
371	472147.98	2255502.87	Картометрический метод	0.1	-
372	472150.64	2255461.85	Картометрический метод	0.1	-
373	472151.69	2255445.67	Картометрический метод	0.1	-
374	472177.35	2255447.51	Картометрический метод	0.1	-
375	472195.87	2255449.63	Картометрический метод	0.1	-
376	472201.45	2255448.76	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
377	472211.17	2255447.24	Картометрический метод	0.1	-
378	472212.80	2255446.99	Картометрический метод	0.1	-
379	472213.80	2255446.92	Картометрический метод	0.1	-
380	472221.35	2255446.40	Картометрический метод	0.1	-
364	472235.82	2255445.40	Картометрический метод	0.1	-
381	471966.21	2255471.33	Картометрический метод	0.1	-
382	471976.42	2255498.22	Картометрический метод	0.1	-
383	471977.60	2255497.78	Картометрический метод	0.1	-
384	471980.40	2255505.16	Картометрический метод	0.1	-
385	471979.22	2255505.60	Картометрический метод	0.1	-
386	471981.42	2255511.41	Картометрический метод	0.1	-
387	471982.60	2255510.96	Картометрический метод	0.1	-
388	471983.31	2255512.83	Картометрический метод	0.1	-
389	471982.13	2255513.28	Картометрический метод	0.1	-
390	471982.88	2255515.25	Картометрический метод	0.1	-
391	471974.17	2255519.49	Картометрический метод	0.1	-
392	471942.66	2255534.83	Картометрический метод	0.1	-
393	471933.40	2255533.24	Картометрический метод	0.1	-
394	471905.09	2255491.96	Картометрический метод	0.1	-
395	471935.79	2255478.74	Картометрический метод	0.1	-
396	471955.64	2255473.90	Картометрический метод	0.1	-
381	471966.21	2255471.33	Картометрический метод	0.1	-
397	472527.13	2255410.47	Картометрический метод	0.1	-
398	472543.53	2255410.75	Картометрический метод	0.1	-
399	472553.59	2255413.38	Картометрический метод	0.1	-
400	472554.78	2255446.04	Картометрический метод	0.1	-
401	472554.93	2255450.04	Картометрический метод	0.1	-
402	472555.44	2255463.93	Картометрический метод	0.1	-
403	472506.76	2255470.27	Картометрический метод	0.1	-
404	472502.79	2255466.30	Картометрический метод	0.1	-
405	472501.58	2255451.73	Картометрический метод	0.1	-
406	472501.25	2255447.72	Картометрический метод	0.1	-
407	472500.16	2255434.55	Картометрический метод	0.1	-
408	472499.88	2255431.11	Картометрический метод	0.1	-
409	472503.28	2255422.70	Картометрический метод	0.1	-
410	472504.90	2255418.68	Картометрический метод	0.1	-
411	472511.78	2255414.44	Картометрический метод	0.1	-
397	472527.13	2255410.47	Картометрический метод	0.1	-
412	472810.11	2256170.06	Картометрический метод	0.1	-
413	472810.52	2256171.98	Картометрический метод	0.1	-
414	472819.44	2256214.36	Картометрический метод	0.1	-
415	472657.16	2256226.95	Картометрический метод	0.1	-
416	472631.22	2256231.10	Картометрический метод	0.1	-
417	472629.86	2256214.41	Картометрический метод	0.1	-
418	472657.93	2256177.06	Картометрический метод	0.1	-
419	472669.75	2256181.25	Картометрический метод	0.1	-
420	472694.00	2256182.19	Картометрический метод	0.1	-
421	472697.19	2256181.80	Картометрический метод	0.1	-
422	472697.50	2256181.76	Картометрический метод	0.1	-
423	472712.11	2256179.99	Картометрический метод	0.1	-
424	472740.16	2256176.59	Картометрический метод	0.1	-
412	472810.11	2256170.06	Картометрический метод	0.1	-
425	472133.39	2255914.96	Картометрический метод	0.1	-
426	472140.00	2255917.08	Картометрический метод	0.1	-
427	472144.24	2255923.96	Картометрический метод	0.1	-
428	472150.05	2255960.60	Картометрический метод	0.1	-
429	472150.73	2255964.73	Картометрический метод	0.1	-
430	472140.19	2255970.00	Картометрический метод	0.1	-
431	472124.42	2255972.17	Картометрический метод	0.1	-
432	472031.30	2255975.90	Картометрический метод	0.1	-
433	472002.38	2255963.62	Картометрический метод	0.1	-
434	472002.08	2255959.16	Картометрический метод	0.1	-
435	472000.83	2255934.01	Картометрический метод	0.1	-
436	472010.36	2255931.89	Картометрический метод	0.1	-
437	472048.19	2255927.66	Картометрический метод	0.1	-
425	472133.39	2255914.96	Картометрический метод	0.1	-
438	470479.55	2251894.77	Картометрический метод	0.1	-
439	470491.18	2251917.56	Картометрический метод	0.1	-
440	470496.99	2251948.59	Картометрический метод	0.1	-
441	470458.56	2251973.92	Картометрический метод	0.1	-
442	470444.45	2252022.65	Картометрический метод	0.1	-
443	470425.80	2252017.32	Картометрический метод	0.1	-
444	470423.50	2252017.10	Картометрический метод	0.1	-
445	470412.71	2252016.11	Картометрический метод	0.1	-
446	470390.72	2252000.14	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
447	470410.14	2251966.96	Картометрический метод	0.1	-
448	470431.91	2251955.91	Картометрический метод	0.1	-
449	470426.33	2251898.85	Картометрический метод	0.1	-
450	470442.81	2251896.31	Картометрический метод	0.1	-
438	470479.55	2251894.77	Картометрический метод	0.1	-
451	472568.20	2256200.12	Картометрический метод	0.1	-
452	472574.96	2256203.62	Картометрический метод	0.1	-
453	472576.59	2256232.29	Картометрический метод	0.1	-
454	472576.74	2256234.89	Картометрический метод	0.1	-
455	472576.79	2256235.84	Картометрический метод	0.1	-
456	472577.38	2256246.26	Картометрический метод	0.1	-
457	472447.72	2256262.11	Картометрический метод	0.1	-
458	472446.58	2256253.64	Картометрический метод	0.1	-
459	472446.10	2256250.09	Картометрический метод	0.1	-
460	472441.29	2256214.13	Картометрический метод	0.1	-
461	472565.26	2256200.44	Картометрический метод	0.1	-
451	472568.20	2256200.12	Картометрический метод	0.1	-
462	471347.49	2255346.17	Картометрический метод	0.1	-
463	471356.96	2255346.52	Картометрический метод	0.1	-
464	471357.15	2255346.53	Картометрический метод	0.1	-
465	471356.28	2255349.92	Картометрический метод	0.1	-
466	471373.05	2255350.85	Картометрический метод	0.1	-
467	471372.02	2255374.78	Картометрический метод	0.1	-
468	471363.50	2255374.40	Картометрический метод	0.1	-
469	471355.23	2255374.01	Картометрический метод	0.1	-
470	471346.44	2255373.70	Картометрический метод	0.1	-
471	471347.32	2255346.80	Картометрический метод	0.1	-
472	471347.46	2255346.79	Картометрический метод	0.1	-
462	471347.49	2255346.17	Картометрический метод	0.1	-
473	469396.64	2254017.44	Картометрический метод	0.1	-
474	469395.25	2254028.55	Картометрический метод	0.1	-
475	469374.44	2254045.69	Картометрический метод	0.1	-
476	469357.88	2254045.97	Картометрический метод	0.1	-
477	469299.69	2254046.95	Картометрический метод	0.1	-
478	469283.69	2254022.33	Картометрический метод	0.1	-
479	469324.38	2254020.28	Картометрический метод	0.1	-
480	469342.63	2254019.27	Картометрический метод	0.1	-
481	469353.32	2254026.53	Картометрический метод	0.1	-
482	469376.56	2254025.59	Картометрический метод	0.1	-
483	469378.50	2254017.72	Картометрический метод	0.1	-
473	469396.64	2254017.44	Картометрический метод	0.1	-
484	471581.33	2257671.94	Картометрический метод	0.1	-
485	471599.68	2257711.71	Картометрический метод	0.1	-
486	471674.53	2257873.91	Картометрический метод	0.1	-
487	471719.22	2257977.32	Картометрический метод	0.1	-
488	471701.96	2257985.10	Картометрический метод	0.1	-
489	471701.06	2257973.12	Картометрический метод	0.1	-
490	471676.01	2257919.53	Картометрический метод	0.1	-
491	471633.01	2257822.46	Картометрический метод	0.1	-
492	471611.28	2257800.25	Картометрический метод	0.1	-
493	471560.21	2257682.10	Картометрический метод	0.1	-
484	471581.33	2257671.94	Картометрический метод	0.1	-
494	472804.10	2256683.40	Картометрический метод	0.1	-
495	472816.42	2256765.62	Картометрический метод	0.1	-
496	472724.28	2256769.83	Картометрический метод	0.1	-
497	472713.99	2256764.68	Картометрический метод	0.1	-
498	472710.25	2256754.86	Картометрический метод	0.1	-
499	472588.64	2256784.79	Картометрический метод	0.1	-
500	472545.58	2256789.87	Картометрический метод	0.1	-
501	472542.97	2256740.06	Картометрический метод	0.1	-
502	472550.36	2256713.69	Картометрический метод	0.1	-
503	472567.12	2256711.69	Картометрический метод	0.1	-
494	472804.10	2256683.40	Картометрический метод	0.1	-
504	471283.52	2252894.49	Картометрический метод	0.1	-
505	471358.52	2252908.87	Картометрический метод	0.1	-
506	471354.91	2252942.35	Картометрический метод	0.1	-
507	471344.42	2252955.38	Картометрический метод	0.1	-
508	471311.12	2252950.51	Картометрический метод	0.1	-
509	471277.80	2252939.62	Картометрический метод	0.1	-
510	471279.31	2252911.29	Картометрический метод	0.1	-
511	471279.34	2252911.30	Картометрический метод	0.1	-
512	471280.30	2252907.43	Картометрический метод	0.1	-
513	471280.26	2252907.42	Картометрический метод	0.1	-
504	471283.52	2252894.49	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
514	470223.80	2250838.96	Картометрический метод	0.1	-
515	470238.86	2250866.57	Картометрический метод	0.1	-
516	470241.44	2250894.16	Картометрический метод	0.1	-
517	470224.66	2250904.53	Картометрический метод	0.1	-
518	470201.64	2250910.02	Картометрический метод	0.1	-
519	470190.68	2250900.20	Картометрический метод	0.1	-
520	470169.06	2250883.58	Картометрический метод	0.1	-
521	470166.22	2250878.93	Картометрический метод	0.1	-
522	470166.17	2250878.92	Картометрический метод	0.1	-
523	470156.55	2250863.41	Картометрический метод	0.1	-
514	470223.80	2250838.96	Картометрический метод	0.1	-
524	470748.68	2256322.49	Картометрический метод	0.1	-
525	471041.21	2256741.01	Картометрический метод	0.1	-
526	471211.17	2257009.47	Картометрический метод	0.1	-
527	471227.09	2257032.75	Картометрический метод	0.1	-
528	471272.75	2257099.60	Картометрический метод	0.1	-
529	471385.74	2257283.07	Картометрический метод	0.1	-
530	471374.94	2257290.79	Картометрический метод	0.1	-
531	471249.28	2257103.13	Картометрический метод	0.1	-
532	470729.83	2256327.47	Картометрический метод	0.1	-
524	470748.68	2256322.49	Картометрический метод	0.1	-
533	470161.19	2252532.75	Картометрический метод	0.1	-
534	470179.66	2252553.03	Картометрический метод	0.1	-
535	470189.71	2252590.27	Картометрический метод	0.1	-
536	470141.05	2252610.46	Картометрический метод	0.1	-
537	470113.10	2252567.23	Картометрический метод	0.1	-
538	470113.47	2252562.69	Картометрический метод	0.1	-
539	470113.83	2252558.31	Картометрический метод	0.1	-
540	470137.33	2252545.62	Картометрический метод	0.1	-
541	470137.34	2252545.61	Картометрический метод	0.1	-
533	470161.19	2252532.75	Картометрический метод	0.1	-
542	472573.17	2258739.42	Картометрический метод	0.1	-
543	472587.19	2258754.04	Картометрический метод	0.1	-
544	472590.29	2258768.26	Картометрический метод	0.1	-
545	472582.72	2258794.00	Картометрический метод	0.1	-
546	472540.17	2258802.56	Картометрический метод	0.1	-
547	472539.44	2258798.48	Картометрический метод	0.1	-
548	472538.01	2258790.57	Картометрический метод	0.1	-
549	472530.01	2258746.13	Картометрический метод	0.1	-
542	472573.17	2258739.42	Картометрический метод	0.1	-
550	471745.02	2257987.15	Картометрический метод	0.1	-
551	471882.38	2258291.53	Картометрический метод	0.1	-
552	471973.64	2258510.87	Картометрический метод	0.1	-
553	471955.06	2258519.85	Картометрический метод	0.1	-
554	471920.20	2258434.18	Картометрический метод	0.1	-
555	471814.53	2258200.11	Картометрический метод	0.1	-
556	471761.70	2258079.71	Картометрический метод	0.1	-
557	471723.02	2257998.62	Картометрический метод	0.1	-
550	471745.02	2257987.15	Картометрический метод	0.1	-
558	471524.89	2255561.81	Картометрический метод	0.1	-
559	471529.35	2255595.17	Картометрический метод	0.1	-
560	471452.02	2255604.95	Картометрический метод	0.1	-
561	471450.68	2255589.99	Картометрический метод	0.1	-
562	471449.87	2255581.03	Картометрический метод	0.1	-
563	471450.26	2255578.98	Картометрический метод	0.1	-
564	471454.50	2255569.56	Картометрический метод	0.1	-
565	471454.77	2255568.96	Картометрический метод	0.1	-
558	471524.89	2255561.81	Картометрический метод	0.1	-
566	468633.27	2253276.72	Картометрический метод	0.1	-
567	468721.20	2253396.87	Картометрический метод	0.1	-
568	469128.83	2253984.52	Картометрический метод	0.1	-
569	469139.40	2253999.78	Картометрический метод	0.1	-
570	469118.66	2254016.62	Картометрический метод	0.1	-
571	469103.94	2253995.91	Картометрический метод	0.1	-
572	468877.31	2253680.57	Картометрический метод	0.1	-
573	468616.27	2253290.56	Картометрический метод	0.1	-
566	468633.27	2253276.72	Картометрический метод	0.1	-
574	469102.96	2253990.12	Картометрический метод	0.1	-
575	469102.80	2253990.15	Картометрический метод	0.1	-
576	469102.67	2253990.17	Картометрический метод	0.1	-
577	469102.52	2253990.22	Картометрический метод	0.1	-
578	469102.38	2253990.28	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
579	469102.25	2253990.36	Картометрический метод	0.1	-
580	469102.16	2253990.45	Картометрический метод	0.1	-
581	469102.04	2253990.57	Картометрический метод	0.1	-
582	469101.98	2253990.69	Картометрический метод	0.1	-
583	469101.90	2253990.84	Картометрический метод	0.1	-
584	469101.86	2253990.96	Картометрический метод	0.1	-
585	469101.83	2253991.11	Картометрический метод	0.1	-
586	469101.82	2253991.26	Картометрический метод	0.1	-
587	469101.83	2253991.41	Картометрический метод	0.1	-
588	469101.87	2253991.55	Картометрический метод	0.1	-
589	469101.89	2253991.69	Картометрический метод	0.1	-
590	469101.98	2253991.83	Картометрический метод	0.1	-
591	469102.04	2253991.95	Картометрический метод	0.1	-
592	469102.17	2253992.05	Картометрический метод	0.1	-
593	469102.26	2253992.16	Картометрический метод	0.1	-
594	469102.39	2253992.24	Картометрический метод	0.1	-
595	469102.52	2253992.29	Картометрический метод	0.1	-
596	469102.66	2253992.34	Картометрический метод	0.1	-
597	469102.79	2253992.39	Картометрический метод	0.1	-
598	469102.95	2253992.40	Картометрический метод	0.1	-
599	469103.09	2253992.39	Картометрический метод	0.1	-
600	469103.24	2253992.34	Картометрический метод	0.1	-
601	469103.38	2253992.29	Картометрический метод	0.1	-
602	469103.52	2253992.23	Картометрический метод	0.1	-
603	469103.64	2253992.16	Картометрический метод	0.1	-
604	469103.75	2253992.05	Картометрический метод	0.1	-
605	469103.84	2253991.95	Картометрический метод	0.1	-
606	469103.93	2253991.83	Картометрический метод	0.1	-
607	469103.99	2253991.69	Картометрический метод	0.1	-
608	469104.04	2253991.55	Картометрический метод	0.1	-
609	469104.06	2253991.41	Картометрический метод	0.1	-
610	469104.08	2253991.26	Картометрический метод	0.1	-
611	469104.06	2253991.11	Картометрический метод	0.1	-
612	469104.03	2253990.96	Картометрический метод	0.1	-
613	469104.00	2253990.84	Картометрический метод	0.1	-
614	469103.94	2253990.69	Картометрический метод	0.1	-
615	469103.84	2253990.58	Картометрический метод	0.1	-
616	469103.75	2253990.46	Картометрический метод	0.1	-
617	469103.63	2253990.36	Картометрический метод	0.1	-
618	469103.51	2253990.28	Картометрический метод	0.1	-
619	469103.38	2253990.22	Картометрический метод	0.1	-
620	469103.25	2253990.17	Картометрический метод	0.1	-
621	469103.10	2253990.16	Картометрический метод	0.1	-
574	469102.96	2253990.12	Картометрический метод	0.1	-
622	470397.70	2252982.08	Картометрический метод	0.1	-
623	470421.69	2253007.37	Картометрический метод	0.1	-
624	470444.55	2253048.98	Картометрический метод	0.1	-
625	470418.81	2253063.21	Картометрический метод	0.1	-
626	470382.80	2253073.92	Картометрический метод	0.1	-
627	470343.25	2253010.34	Картометрический метод	0.1	-
628	470372.73	2252996.63	Картометрический метод	0.1	-
629	470374.66	2252995.75	Картометрический метод	0.1	-
622	470397.70	2252982.08	Картометрический метод	0.1	-
630	470986.97	2252591.80	Картометрический метод	0.1	-
631	471048.86	2252618.21	Картометрический метод	0.1	-
632	471044.12	2252670.08	Картометрический метод	0.1	-
633	471026.67	2252683.85	Картометрический метод	0.1	-
634	470964.57	2252653.03	Картометрический метод	0.1	-
635	470970.87	2252634.80	Картометрический метод	0.1	-
636	470972.50	2252630.52	Картометрический метод	0.1	-
637	470972.47	2252630.52	Картометрический метод	0.1	-
630	470986.97	2252591.80	Картометрический метод	0.1	-
638	470250.21	2259056.15	Картометрический метод	0.1	-
639	470267.42	2259106.38	Картометрический метод	0.1	-
640	470220.91	2259130.99	Картометрический метод	0.1	-
641	470219.07	2259131.97	Картометрический метод	0.1	-
642	470215.37	2259127.90	Картометрический метод	0.1	-
643	470200.59	2259111.69	Картометрический метод	0.1	-
644	470207.62	2259072.50	Картометрический метод	0.1	-
638	470250.21	2259056.15	Картометрический метод	0.1	-
645	471662.25	2255249.04	Картометрический метод	0.1	-
646	471668.82	2255284.00	Картометрический метод	0.1	-
647	471647.13	2255289.29	Картометрический метод	0.1	-
648	471633.16	2255290.44	Картометрический метод	0.1	-
649	471612.20	2255292.16	Картометрический метод	0.1	-
650	471582.57	2255294.59	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
651	471562.45	2255264.13	Картометрический метод	0.1	-
645	471662.25	2255249.04	Картометрический метод	0.1	-
652	470065.03	2252441.77	Картометрический метод	0.1	-
653	470099.38	2252494.51	Картометрический метод	0.1	-
654	470092.16	2252514.89	Картометрический метод	0.1	-
655	470086.63	2252518.22	Картометрический метод	0.1	-
656	470075.05	2252516.50	Картометрический метод	0.1	-
657	470046.19	2252533.92	Картометрический метод	0.1	-
658	470011.67	2252482.13	Картометрический метод	0.1	-
652	470065.03	2252441.77	Картометрический метод	0.1	-
659	470551.27	2252264.68	Картометрический метод	0.1	-
660	470615.88	2252278.29	Картометрический метод	0.1	-
661	470619.11	2252310.35	Картометрический метод	0.1	-
662	470605.51	2252350.62	Картометрический метод	0.1	-
663	470533.48	2252334.03	Картометрический метод	0.1	-
664	470539.11	2252304.06	Картометрический метод	0.1	-
665	470539.86	2252300.06	Картометрический метод	0.1	-
659	470551.27	2252264.68	Картометрический метод	0.1	-
666	471414.74	2257339.30	Картометрический метод	0.1	-
667	471461.04	2257449.28	Картометрический метод	0.1	-
668	471447.62	2257454.67	Картометрический метод	0.1	-
669	471428.95	2257415.95	Картометрический метод	0.1	-
670	471403.55	2257358.29	Картометрический метод	0.1	-
671	471401.03	2257346.34	Картометрический метод	0.1	-
666	471414.74	2257339.30	Картометрический метод	0.1	-
672	471755.78	2255236.09	Картометрический метод	0.1	-
673	471757.73	2255247.18	Картометрический метод	0.1	-
674	471762.48	2255274.21	Картометрический метод	0.1	-
675	471750.76	2255275.39	Картометрический метод	0.1	-
676	471694.22	2255281.09	Картометрический метод	0.1	-
677	471689.02	2255244.80	Картометрический метод	0.1	-
672	471755.78	2255236.09	Картометрический метод	0.1	-
678	469668.70	2252373.15	Картометрический метод	0.1	-
679	469694.67	2252374.09	Картометрический метод	0.1	-
680	469714.05	2252398.75	Картометрический метод	0.1	-
681	469704.64	2252446.12	Картометрический метод	0.1	-
682	469644.21	2252436.18	Картометрический метод	0.1	-
683	469653.37	2252373.66	Картометрический метод	0.1	-
678	469668.70	2252373.15	Картометрический метод	0.1	-
684	469480.63	2252038.53	Картометрический метод	0.1	-
685	469527.33	2252056.17	Картометрический метод	0.1	-
686	469513.70	2252118.65	Картометрический метод	0.1	-
687	469465.36	2252105.80	Картометрический метод	0.1	-
688	469466.52	2252101.97	Картометрический метод	0.1	-
689	469468.11	2252096.68	Картометрический метод	0.1	-
684	469480.63	2252038.53	Картометрический метод	0.1	-
690	470196.82	2251032.64	Картометрический метод	0.1	-
691	470222.11	2251055.51	Картометрический метод	0.1	-
692	470235.82	2251094.93	Картометрический метод	0.1	-
693	470195.55	2251107.77	Картометрический метод	0.1	-
694	470176.88	2251074.10	Картометрический метод	0.1	-
695	470169.57	2251047.89	Картометрический метод	0.1	-
690	470196.82	2251032.64	Картометрический метод	0.1	-
696	472015.69	2255431.90	Картометрический метод	0.1	-
697	472042.15	2255431.90	Картометрический метод	0.1	-
698	472044.00	2255479.26	Картометрический метод	0.1	-
699	471997.43	2255481.38	Картометрический метод	0.1	-
700	471991.08	2255436.14	Картометрический метод	0.1	-
696	472015.69	2255431.90	Картометрический метод	0.1	-
701	470268.16	2259189.51	Картометрический метод	0.1	-
702	470282.77	2259264.95	Картометрический метод	0.1	-
703	470231.87	2259279.56	Картометрический метод	0.1	-
704	470206.09	2259209.34	Картометрический метод	0.1	-
701	470268.16	2259189.51	Картометрический метод	0.1	-
705	471944.72	2255216.51	Картометрический метод	0.1	-
706	471948.49	2255257.28	Картометрический метод	0.1	-
707	471873.61	2255258.34	Картометрический метод	0.1	-
708	471841.02	2255228.41	Картометрический метод	0.1	-
705	471944.72	2255216.51	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
709	472371.91	2255166.25	Картометрический метод	0.1	-
710	472369.55	2255197.33	Картометрический метод	0.1	-
711	472305.27	2255200.68	Картометрический метод	0.1	-
712	472304.05	2255177.83	Картометрический метод	0.1	-
709	472371.91	2255166.25	Картометрический метод	0.1	-
713	469676.34	2253236.50	Картометрический метод	0.1	-
714	469750.29	2253247.96	Картометрический метод	0.1	-
715	469739.87	2253329.26	Картометрический метод	0.1	-
716	469657.19	2253313.83	Картометрический метод	0.1	-
713	469676.34	2253236.50	Картометрический метод	0.1	-
717	468438.99	2253016.74	Картометрический метод	0.1	-
718	468631.01	2253273.37	Картометрический метод	0.1	-
719	468614.01	2253287.23	Картометрический метод	0.1	-
720	468429.30	2253038.04	Картометрический метод	0.1	-
717	468438.99	2253016.74	Картометрический метод	0.1	-
721	469818.54	2252522.88	Картометрический метод	0.1	-
722	469846.23	2252583.95	Картометрический метод	0.1	-
723	469809.86	2252592.49	Картометрический метод	0.1	-
724	469772.55	2252545.63	Картометрический метод	0.1	-
721	469818.54	2252522.88	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

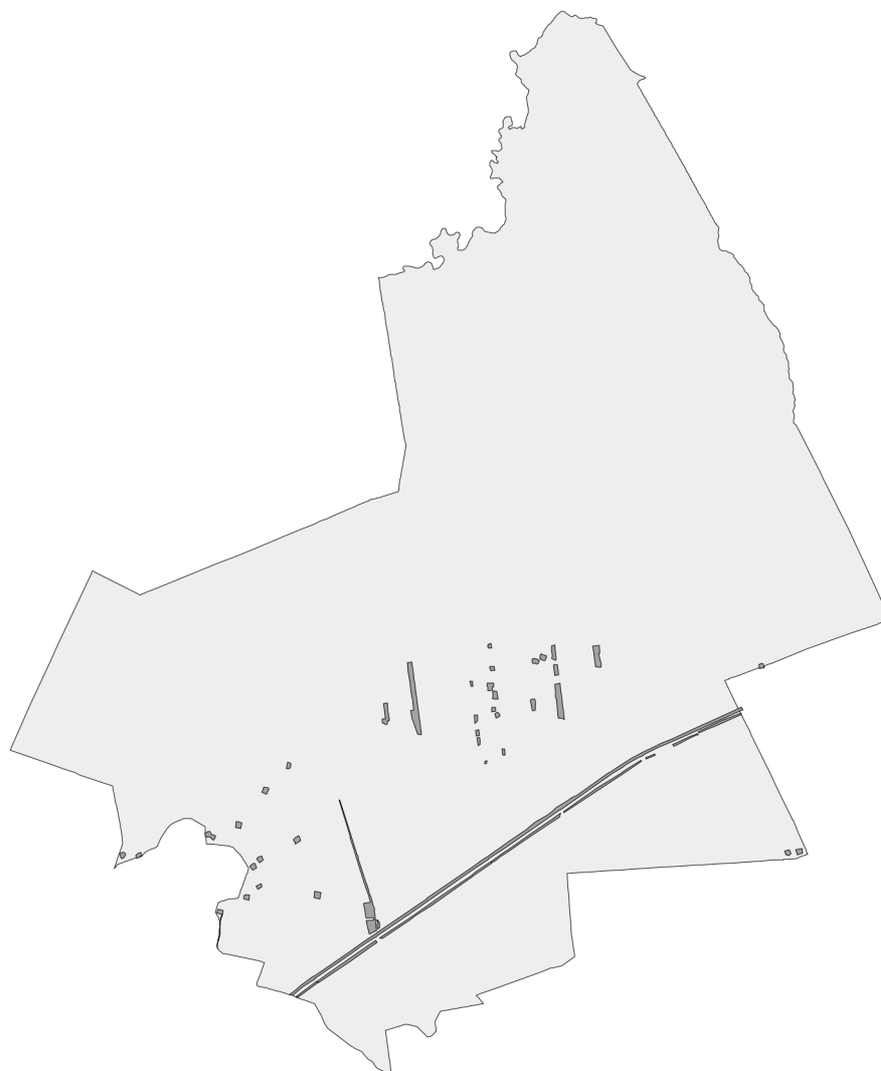
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 939 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:

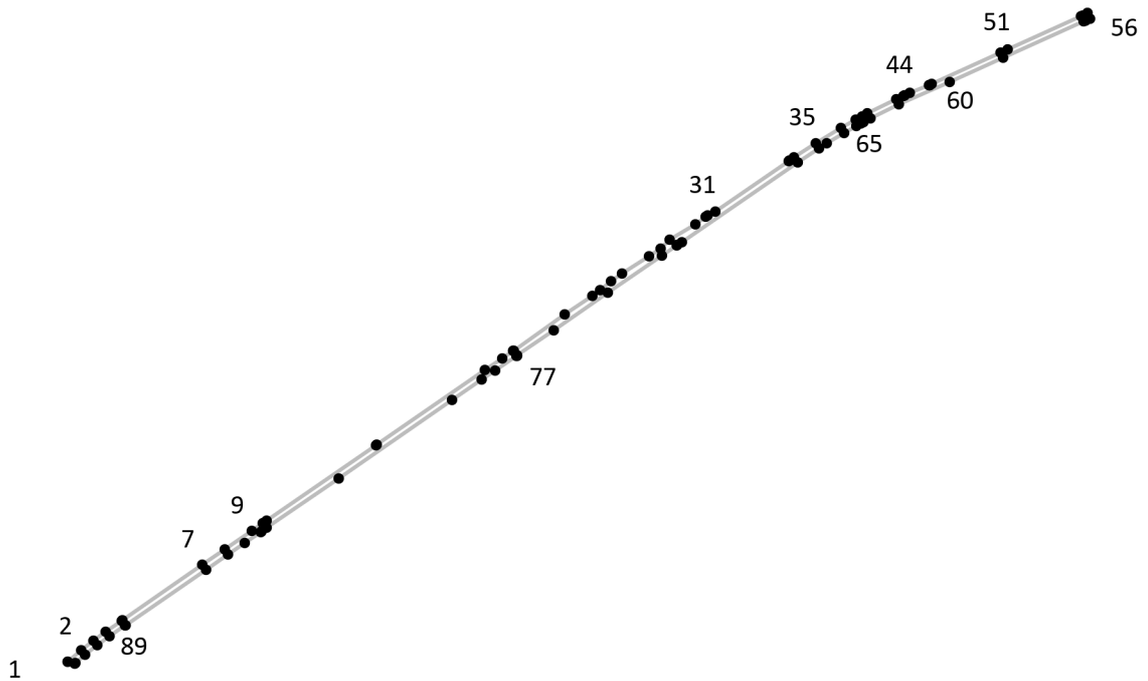
-  Граница сельского (городского) поселения
-  Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 416 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

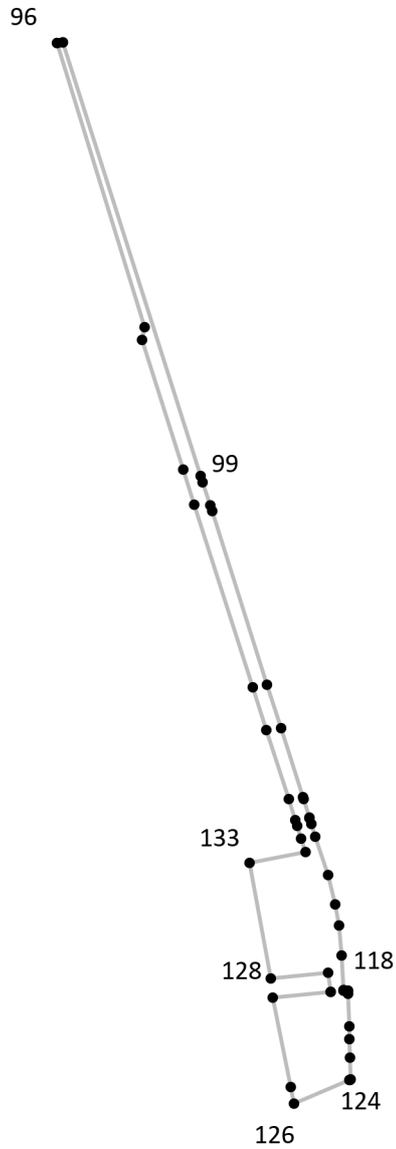
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 118 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

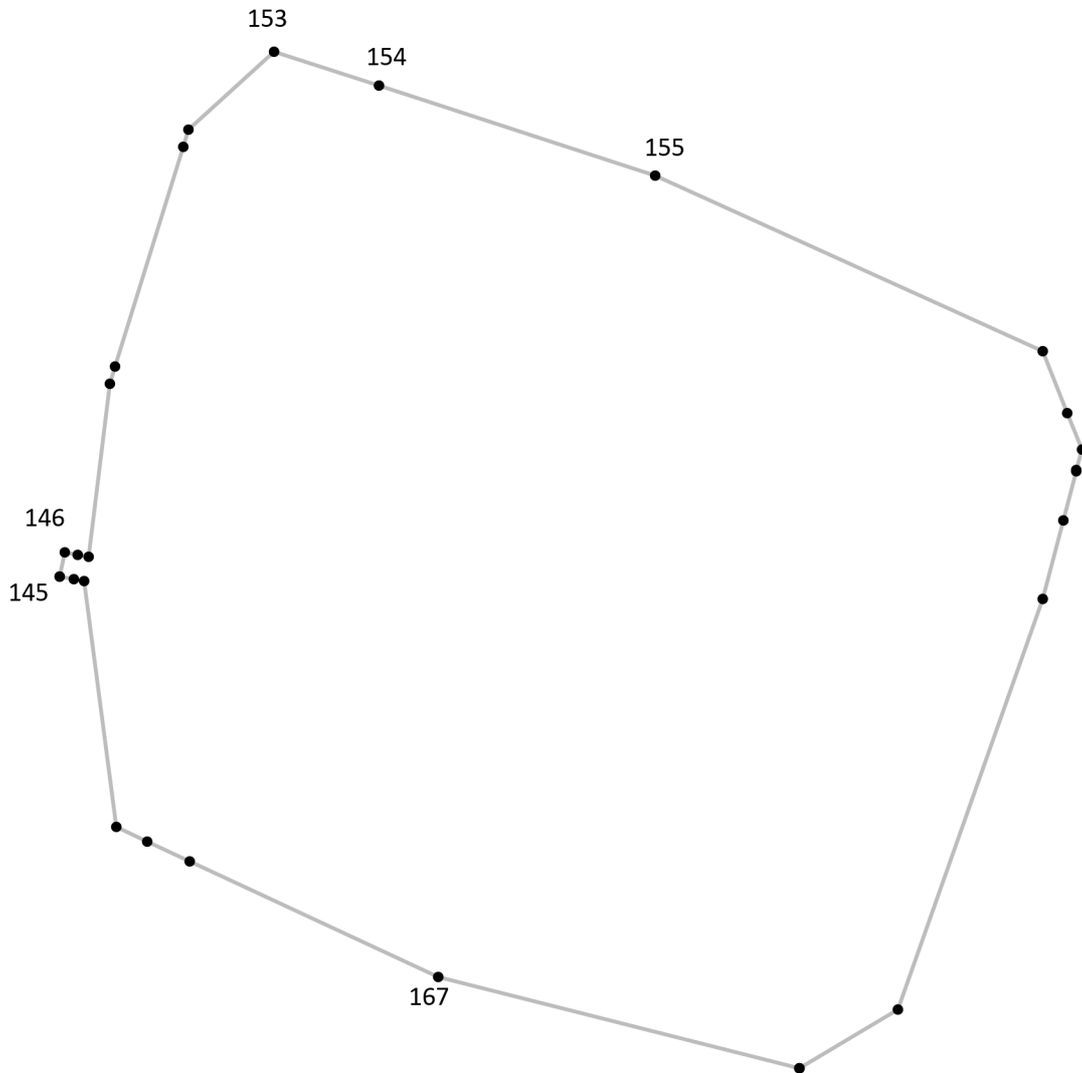
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.1 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

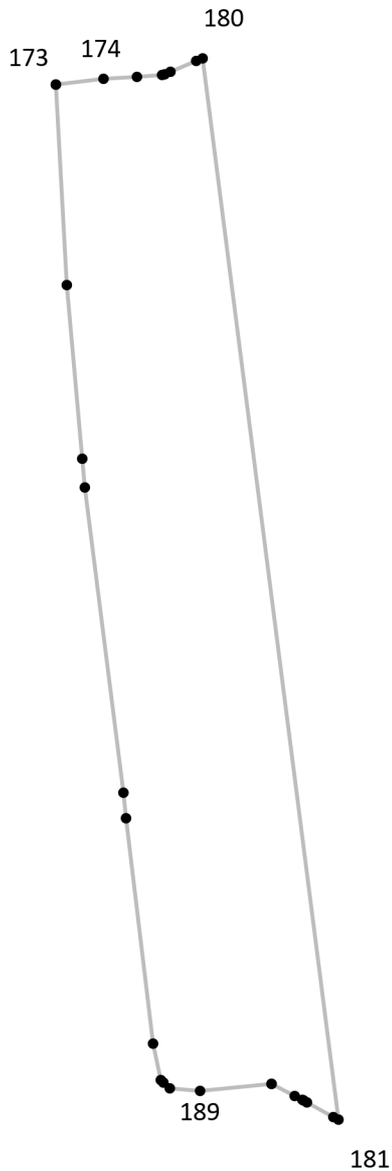
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 32 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

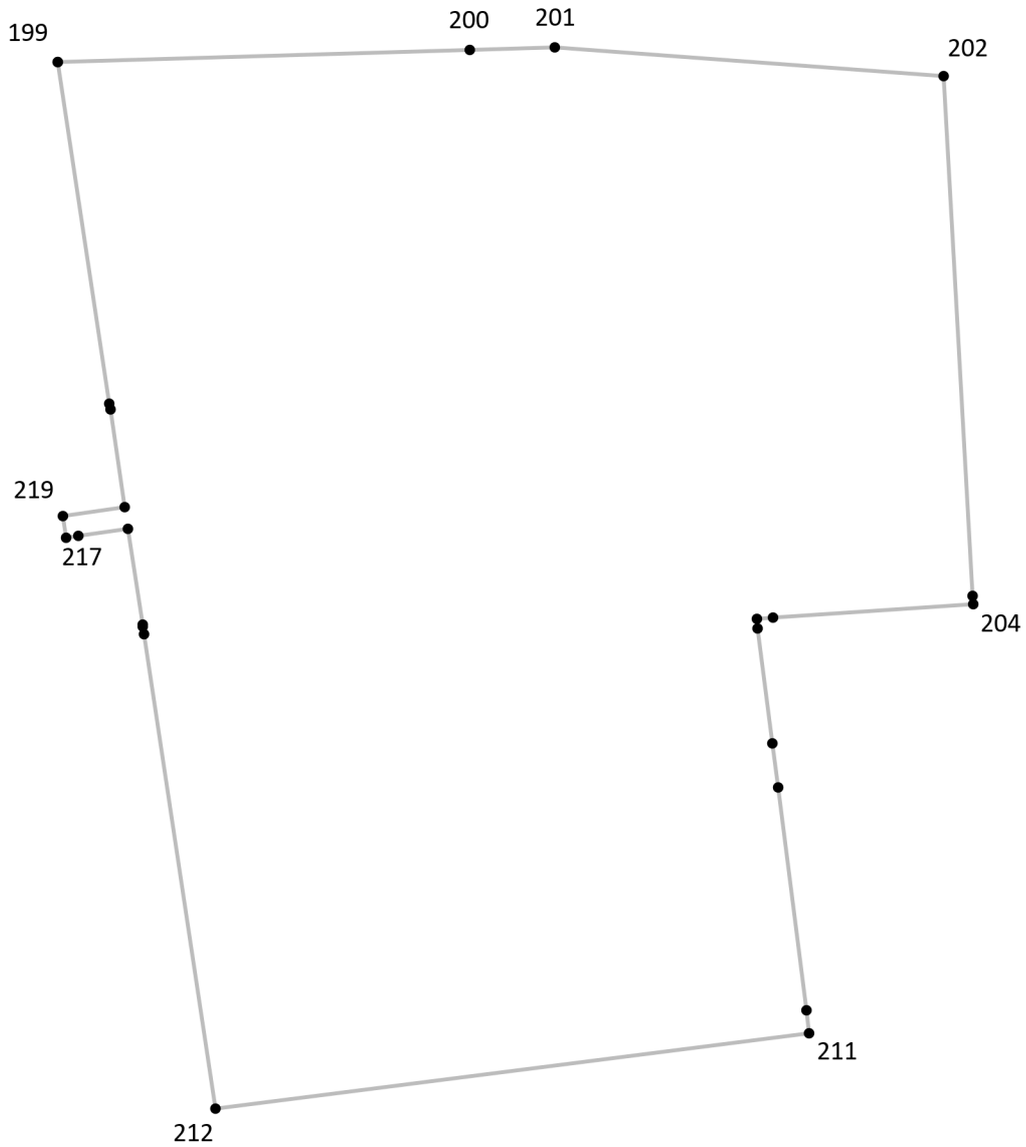
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.9 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

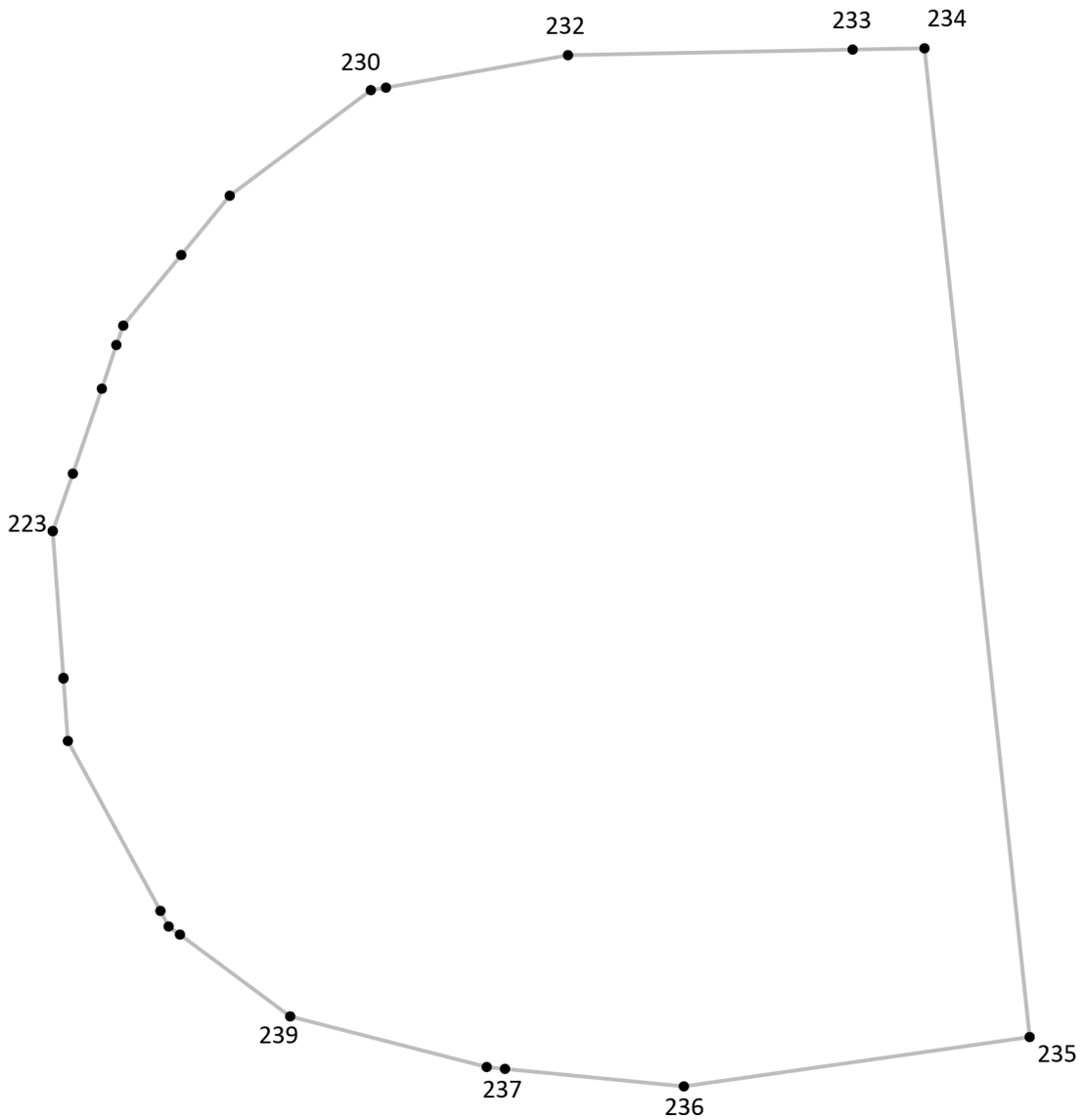
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.9 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

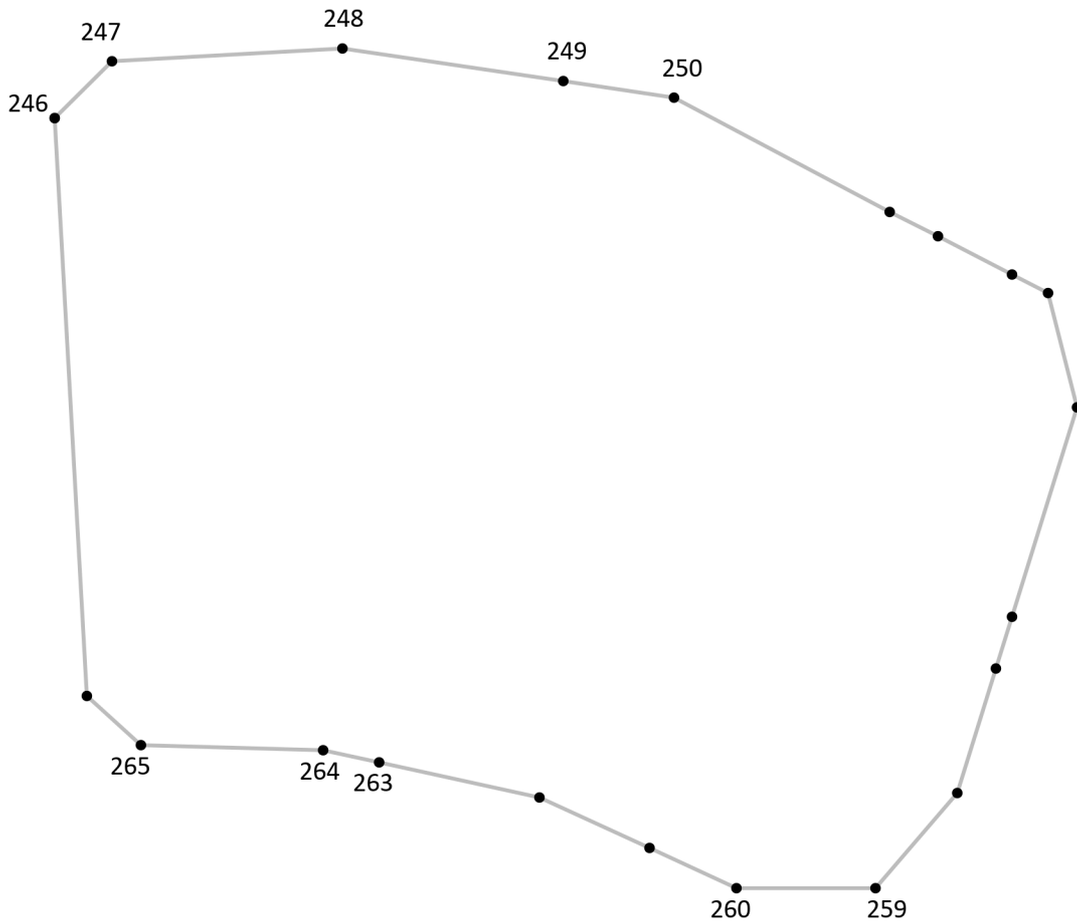
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

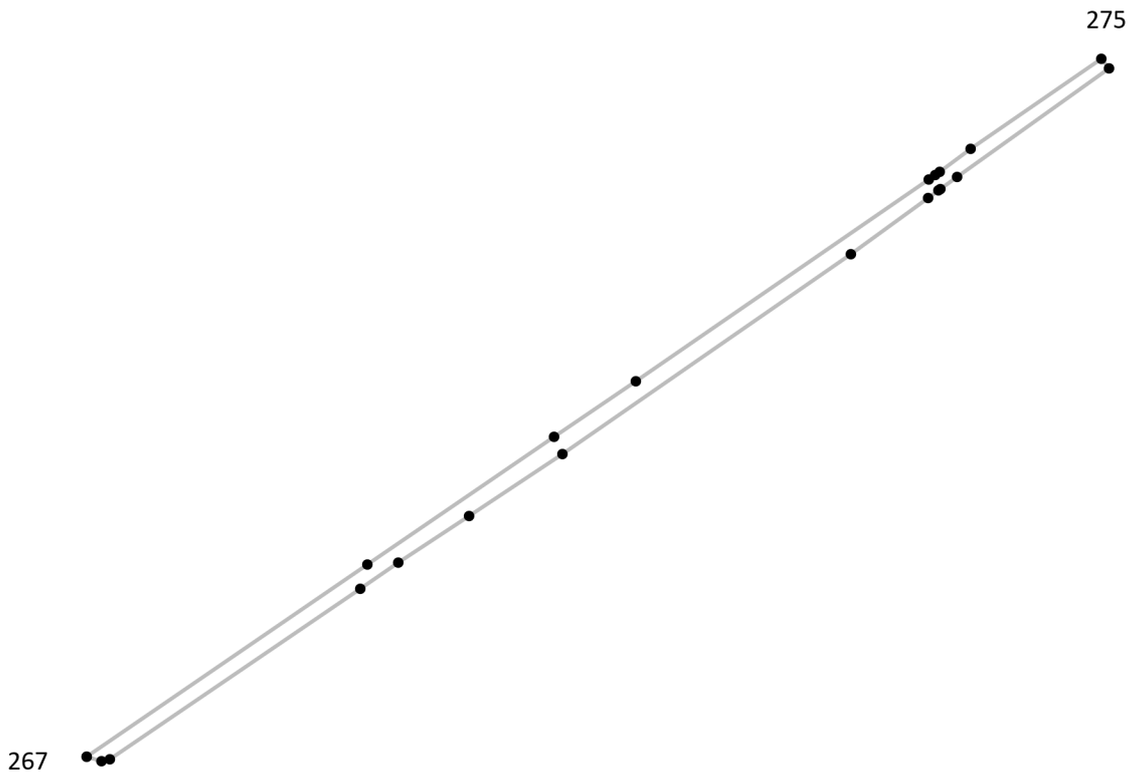
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 102 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

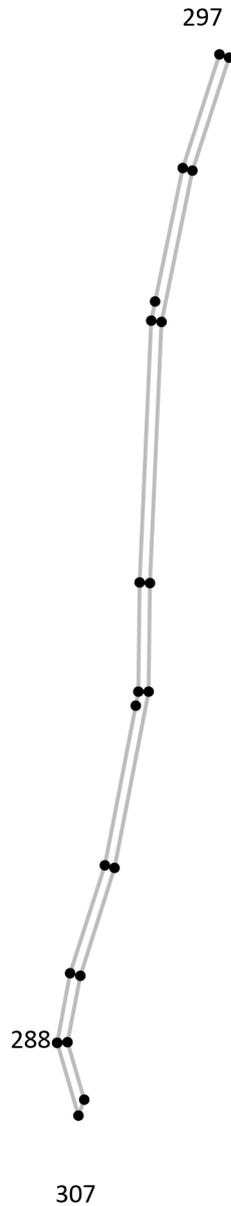
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 30 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

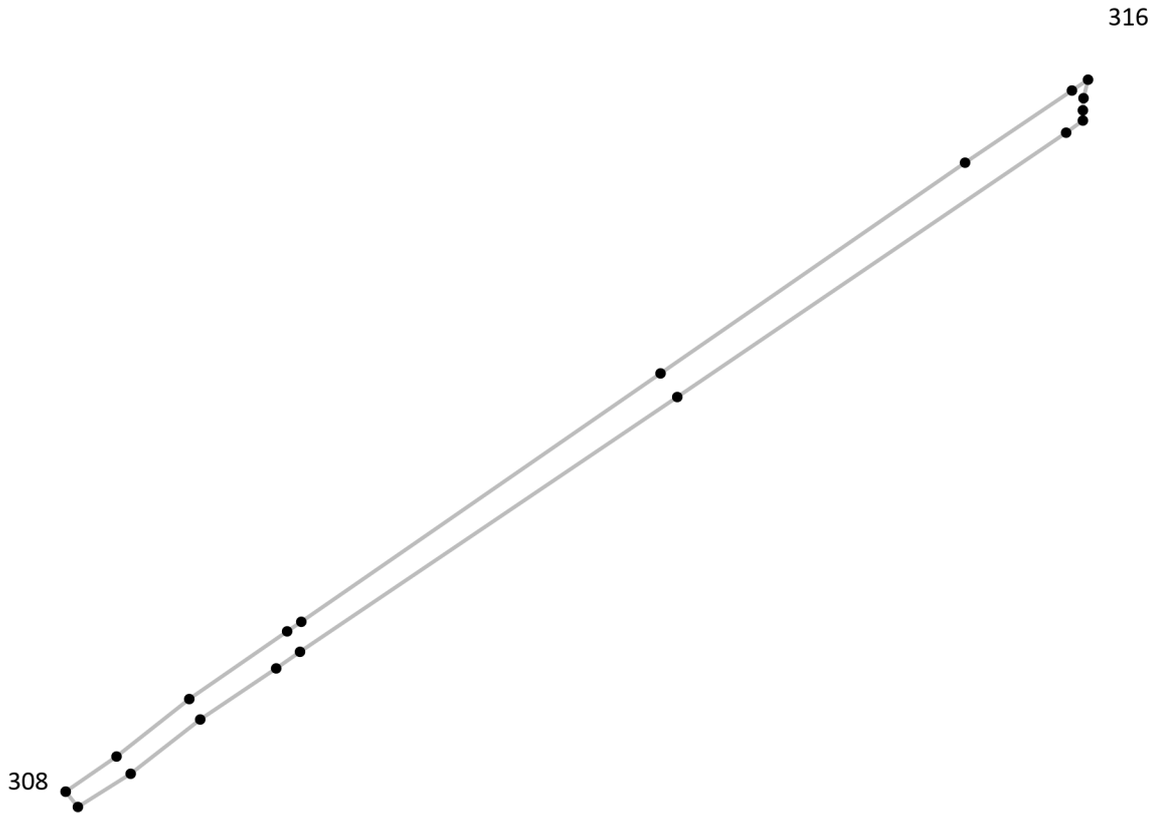
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 64 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 - 64 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

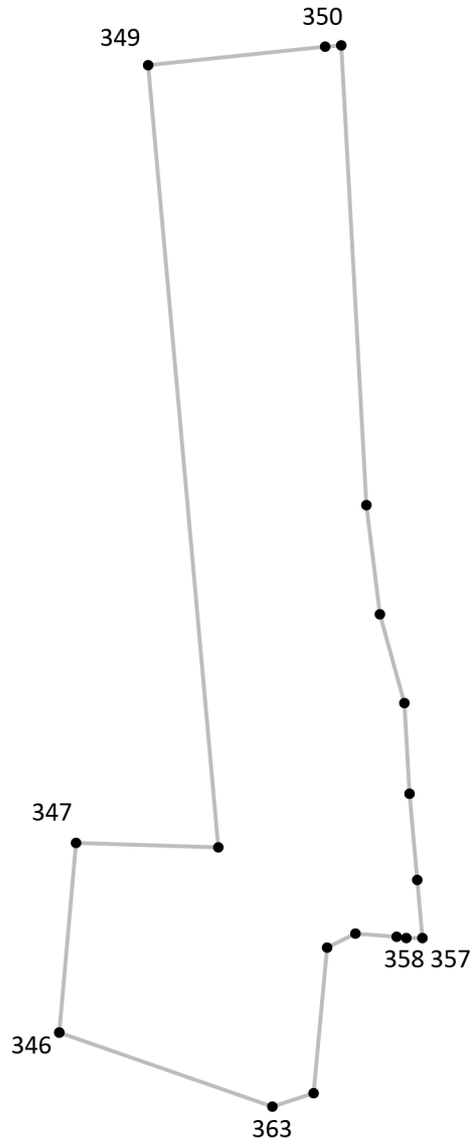
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

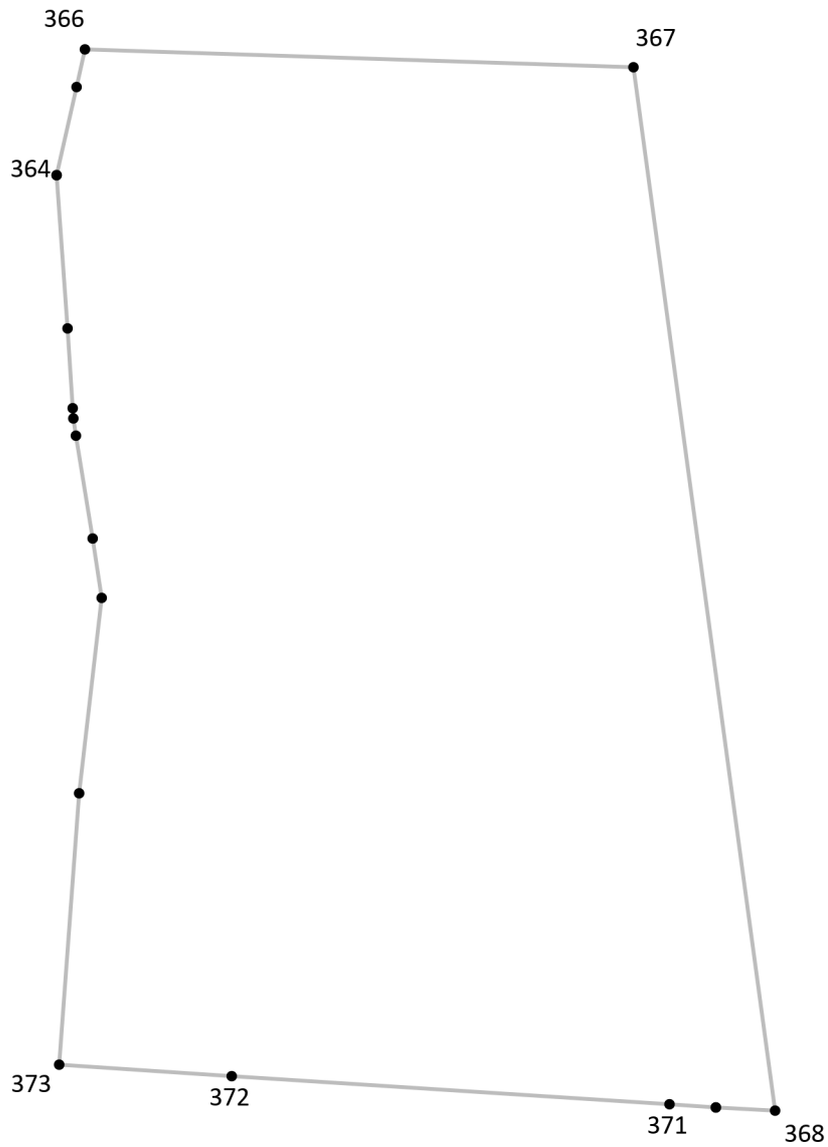
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.1 м

Территориальная зона П2, часть 13

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

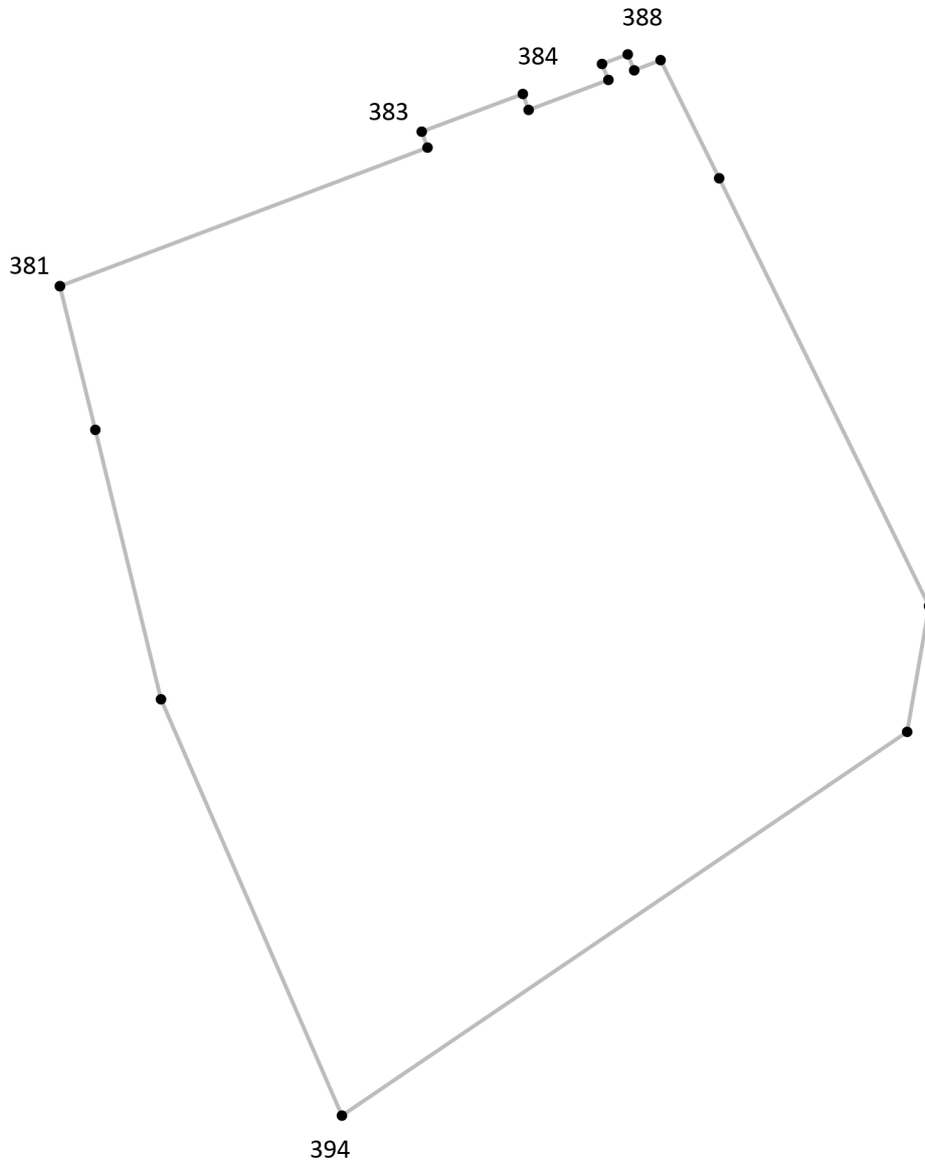
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 14

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

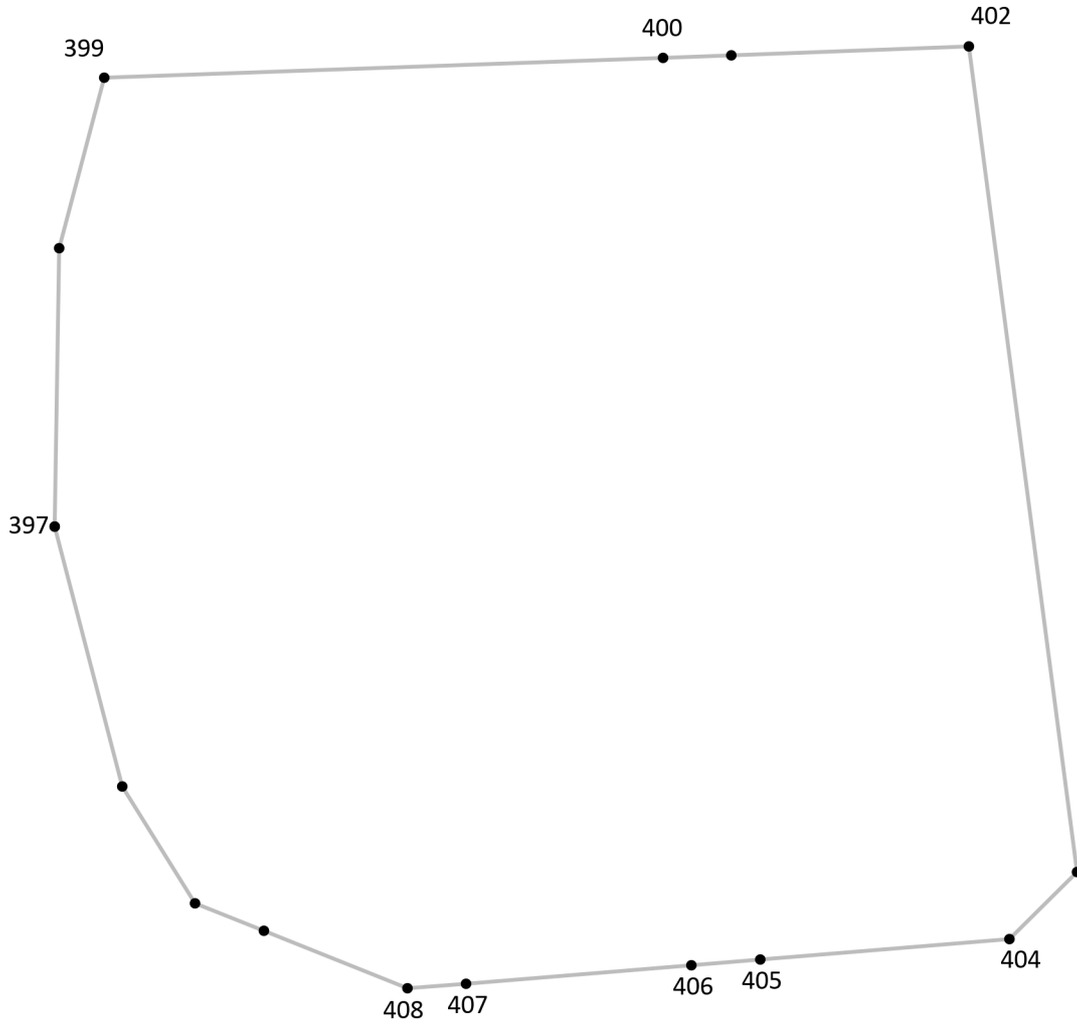
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.4 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

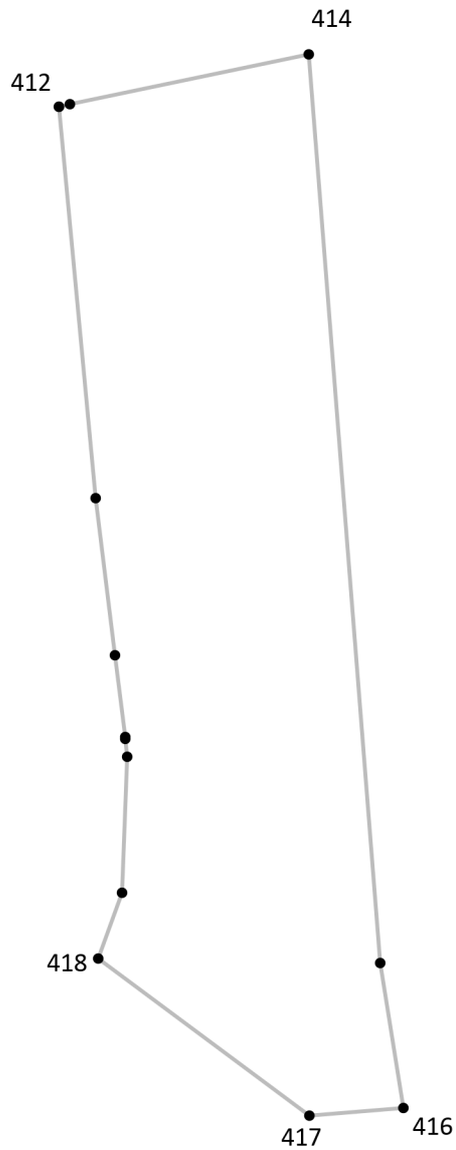
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

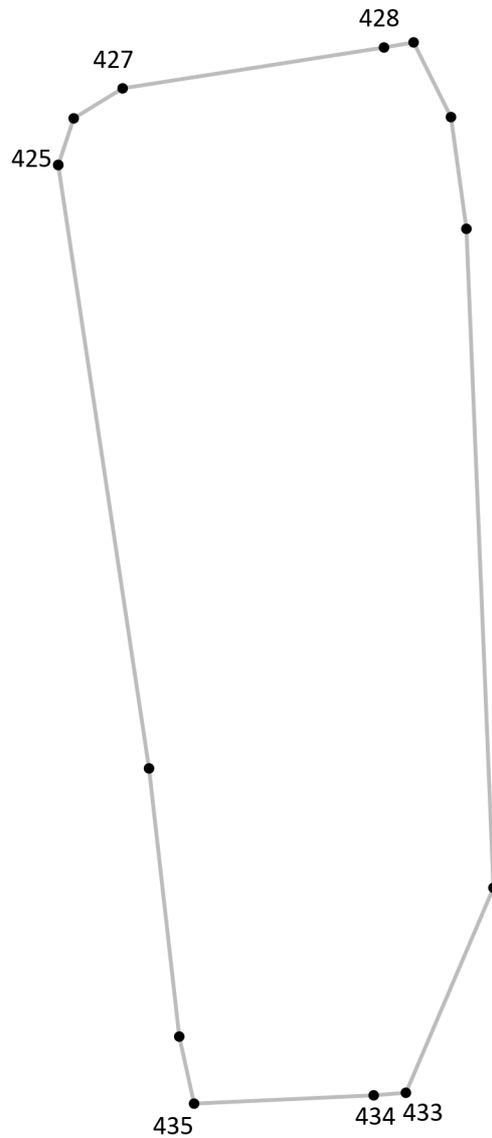
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

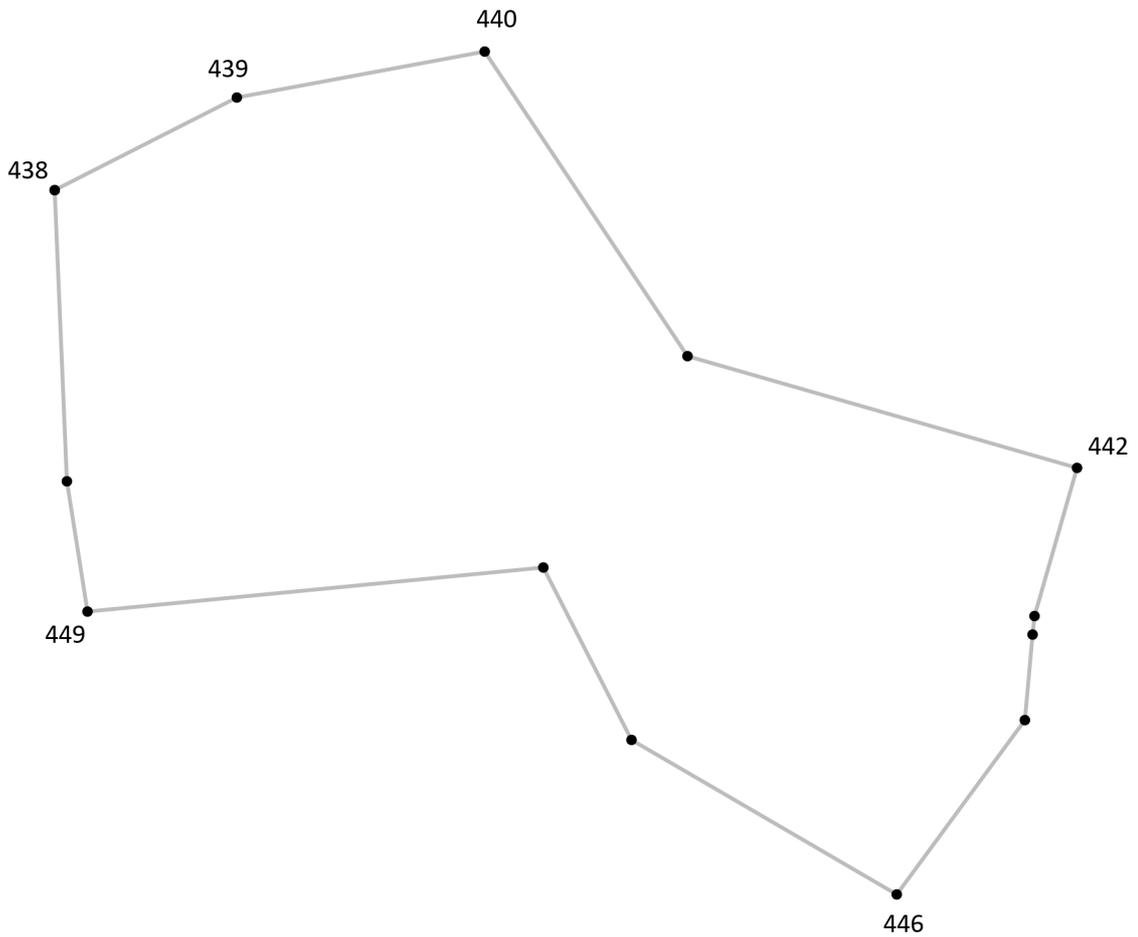
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.5 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

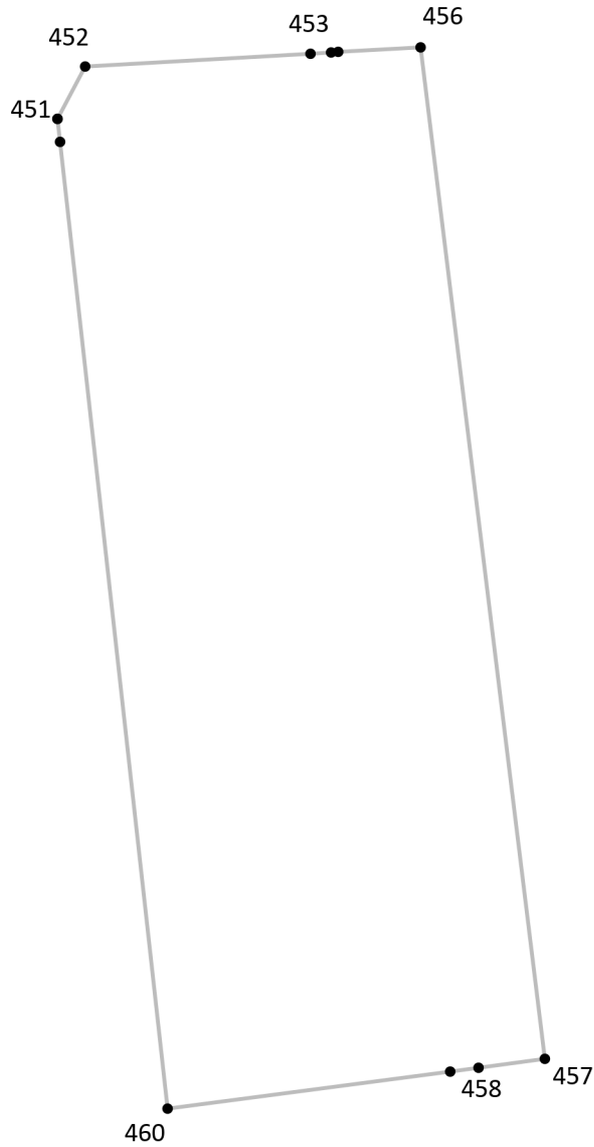
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.7 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

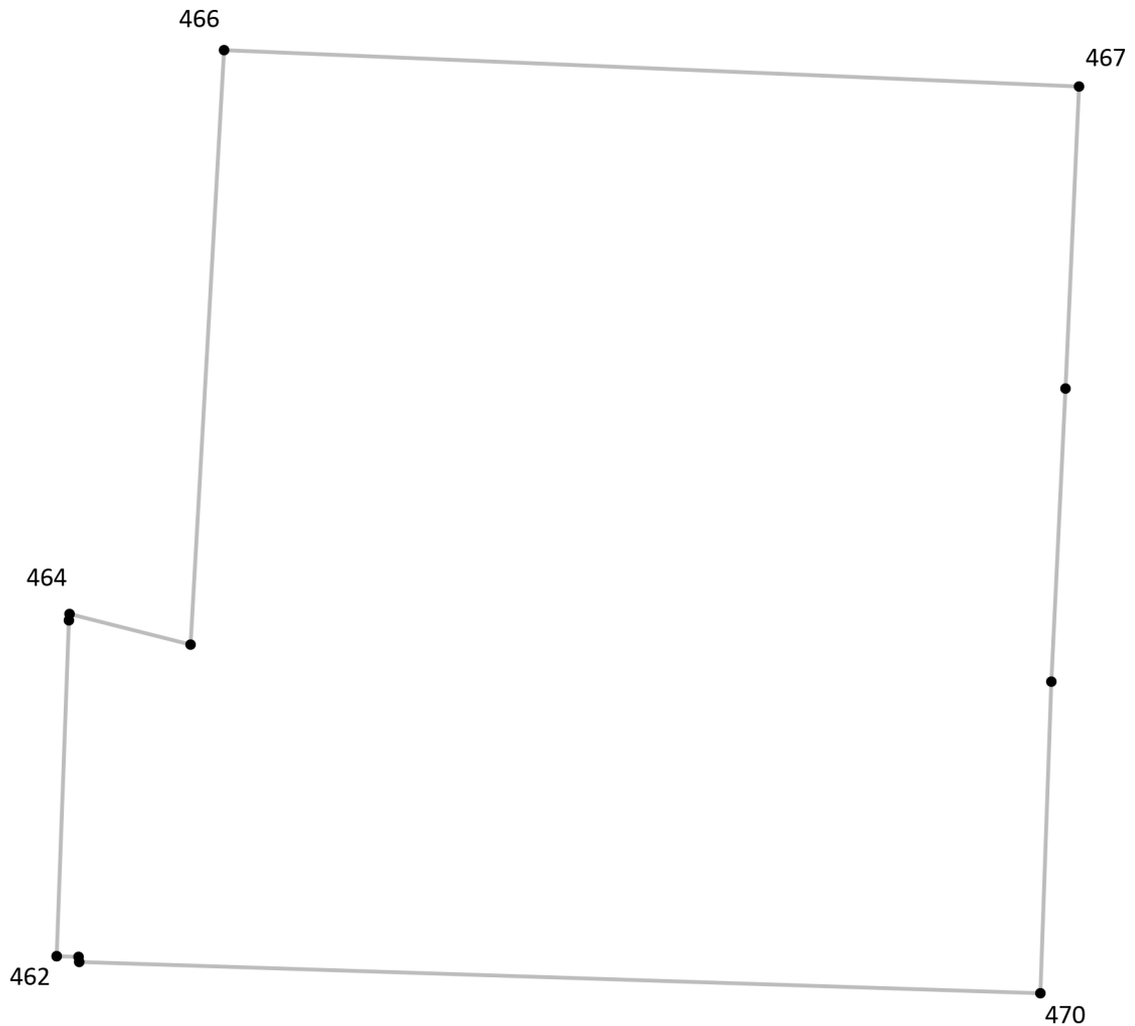
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.1 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

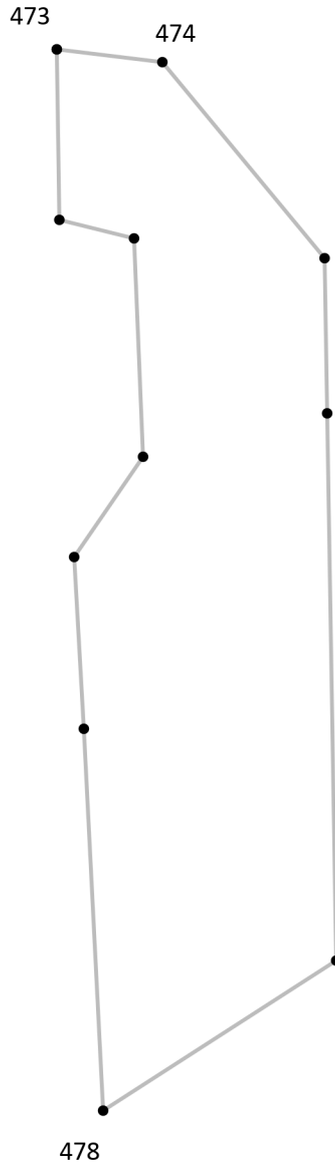
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.0 м

Территориальная зона П2, часть 21

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

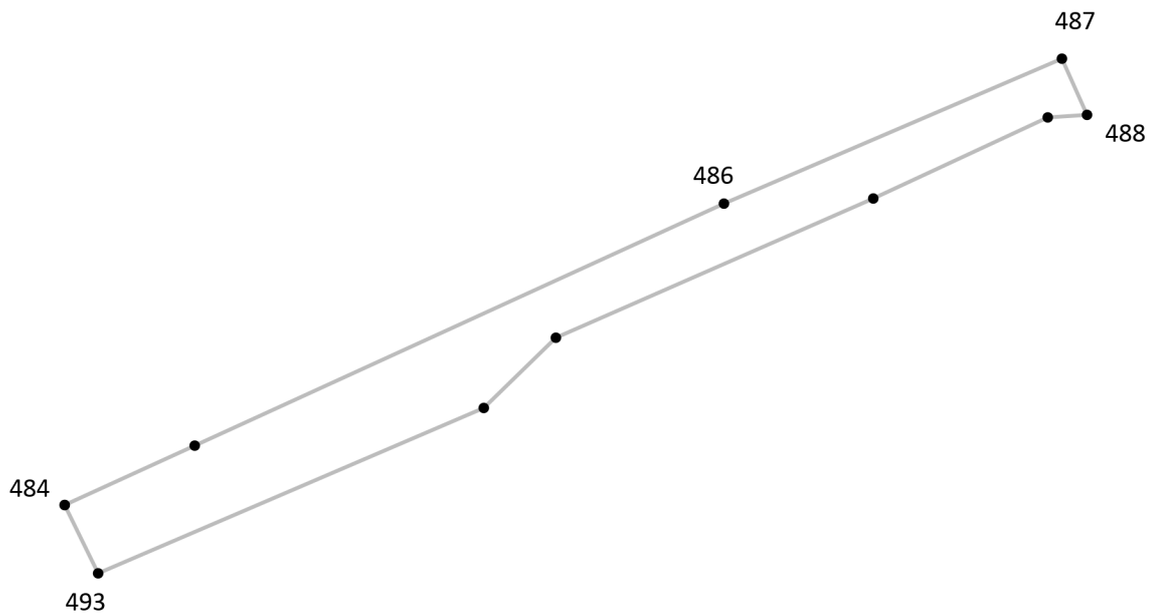
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

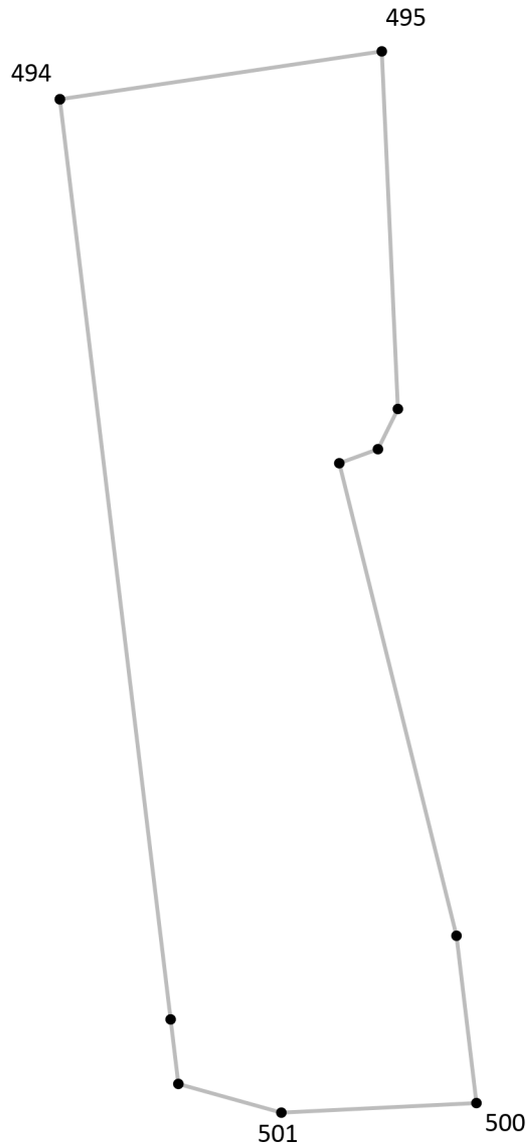
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 19 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

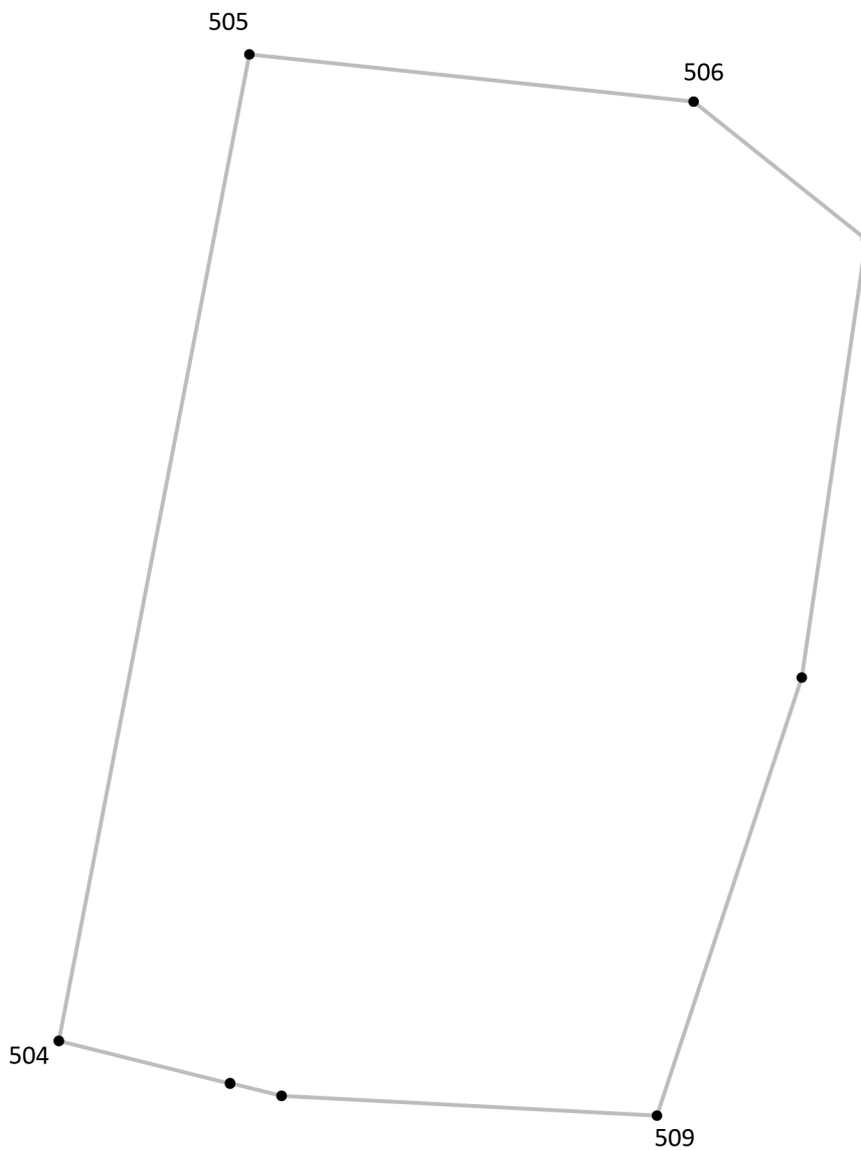
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

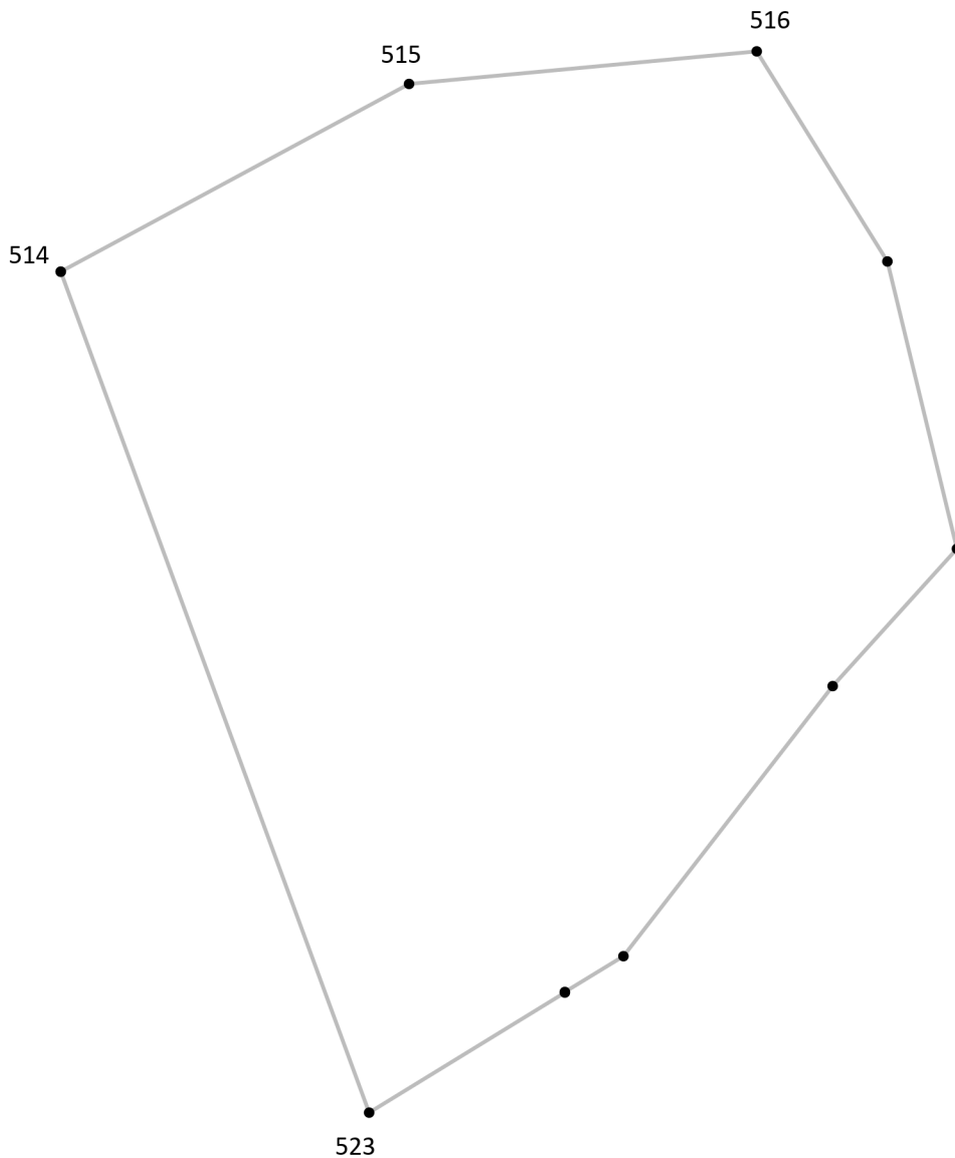
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

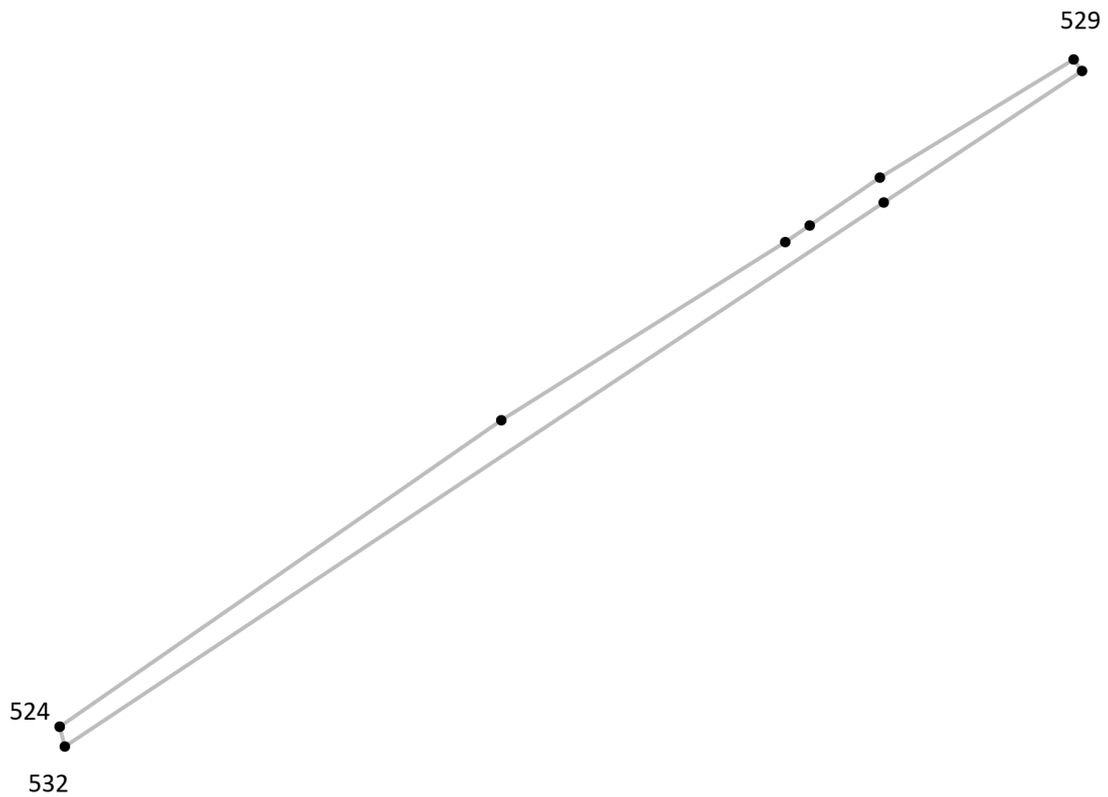
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 72 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

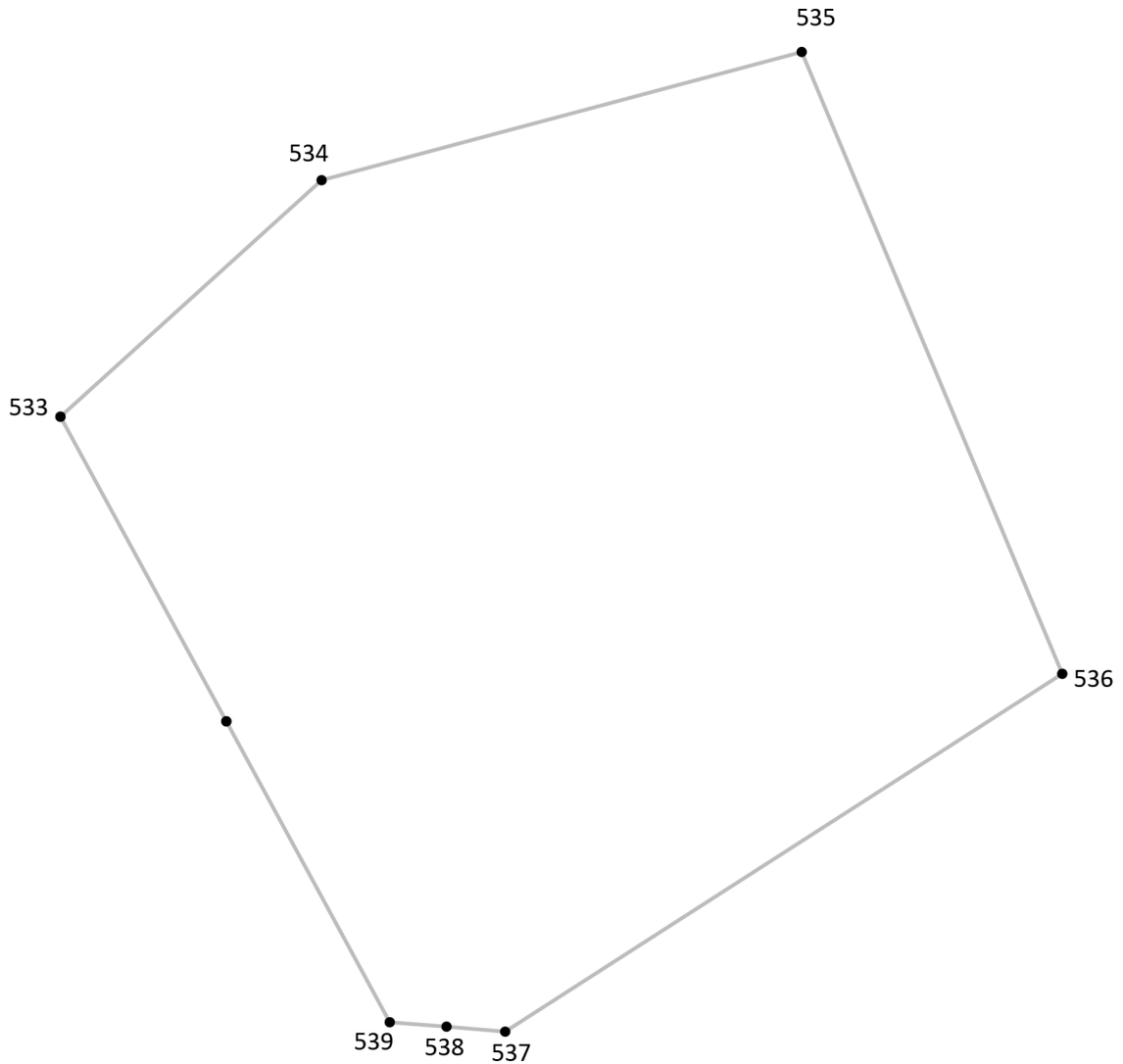
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

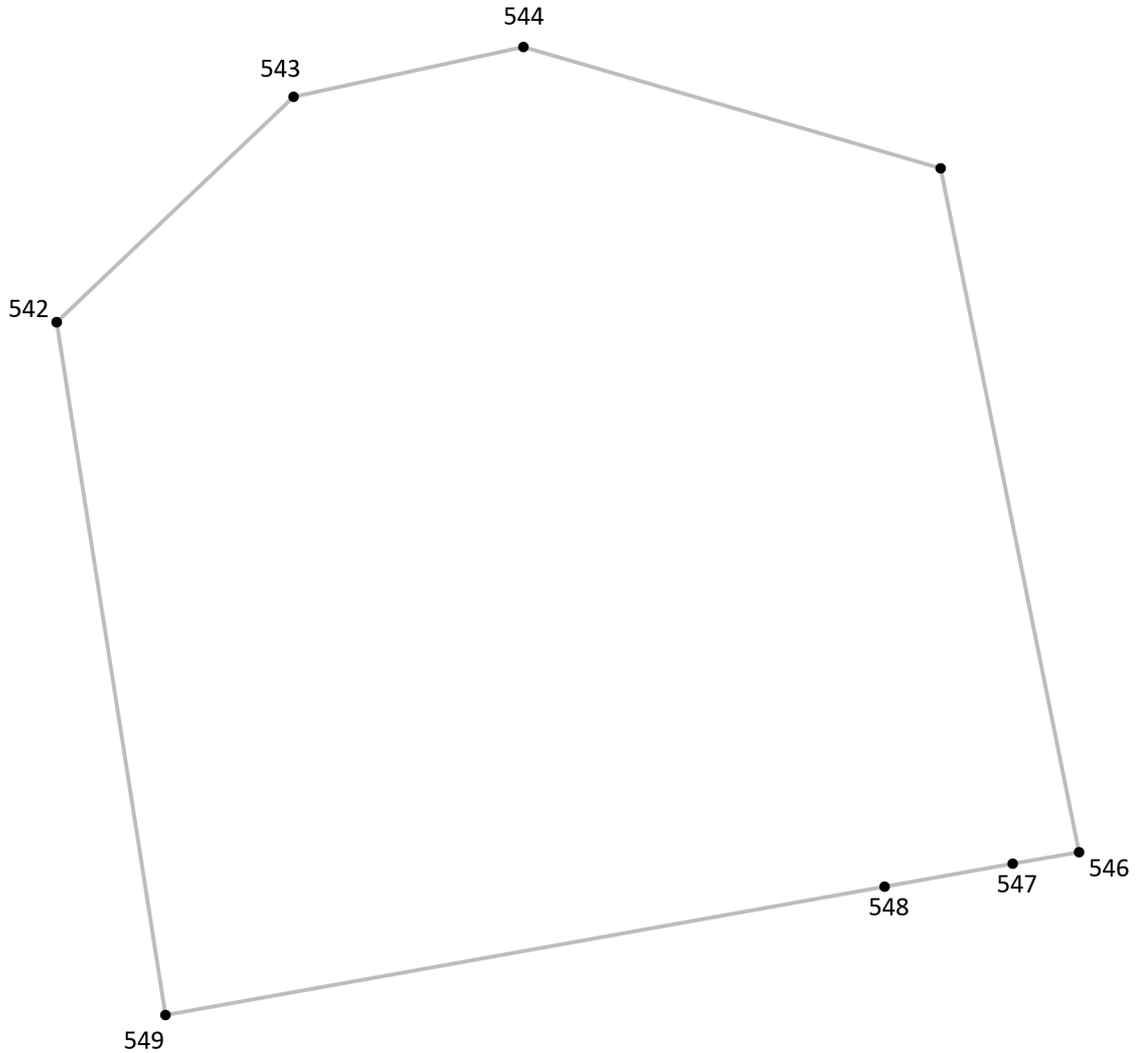
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

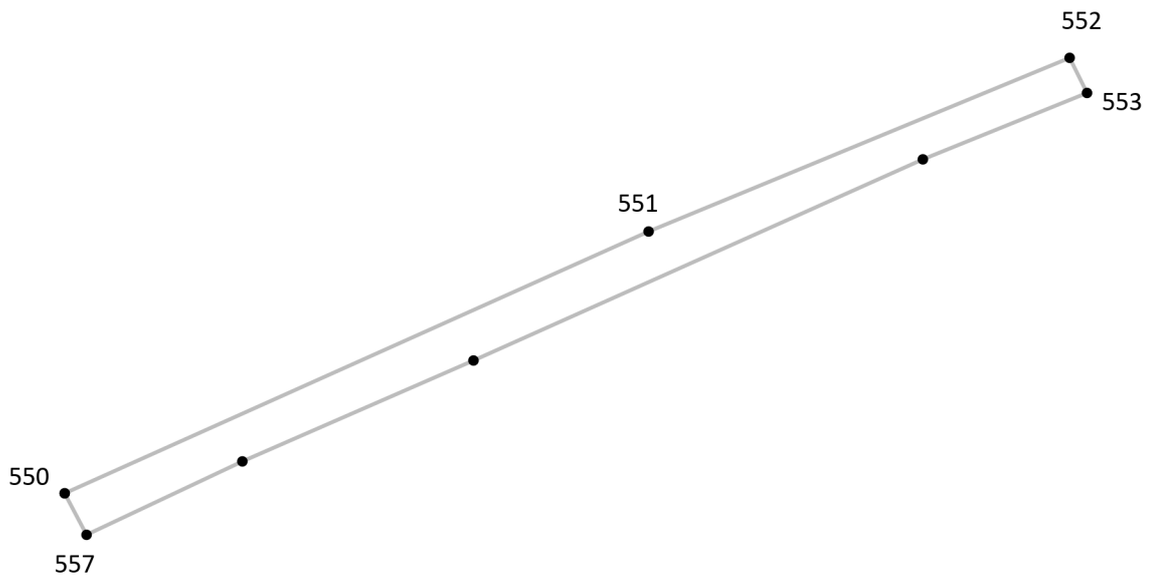
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 40 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

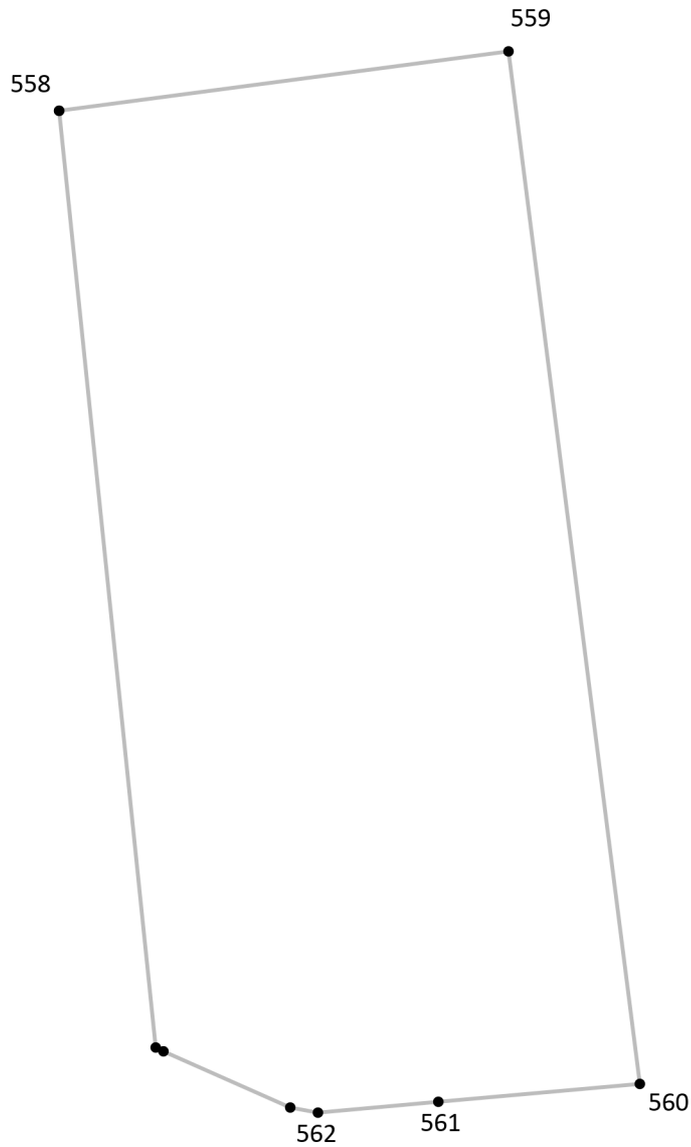
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

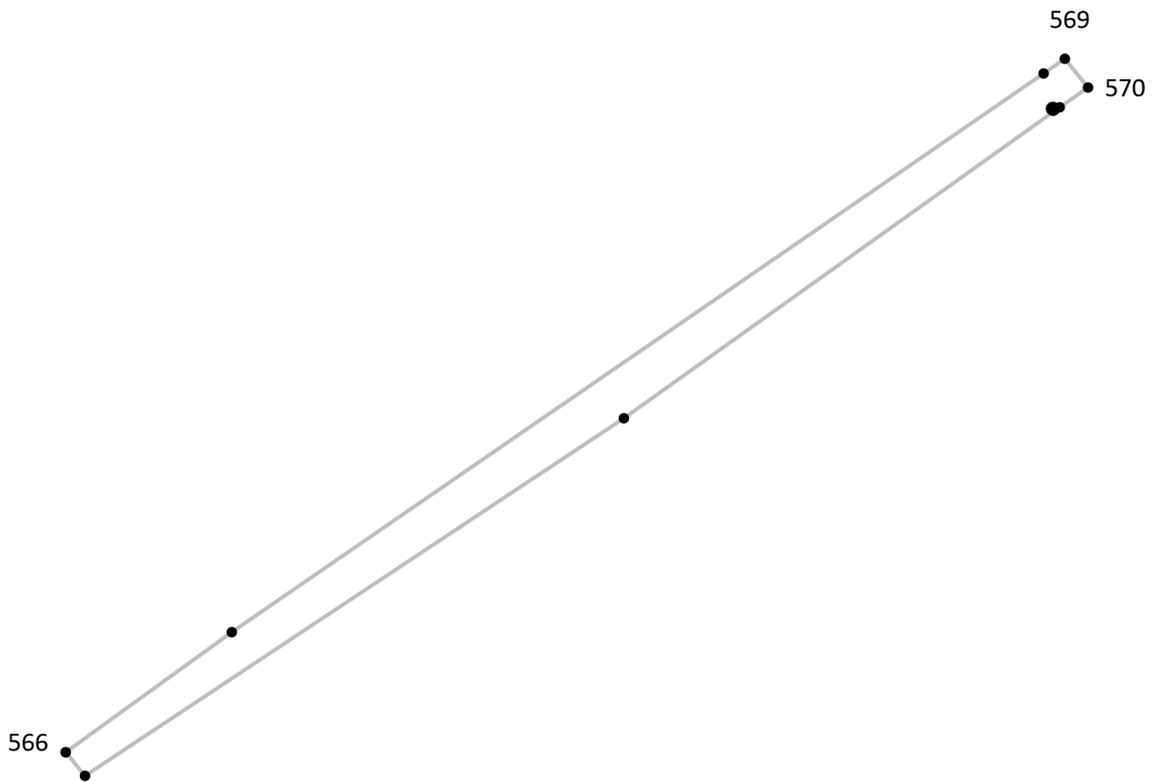
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 55 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

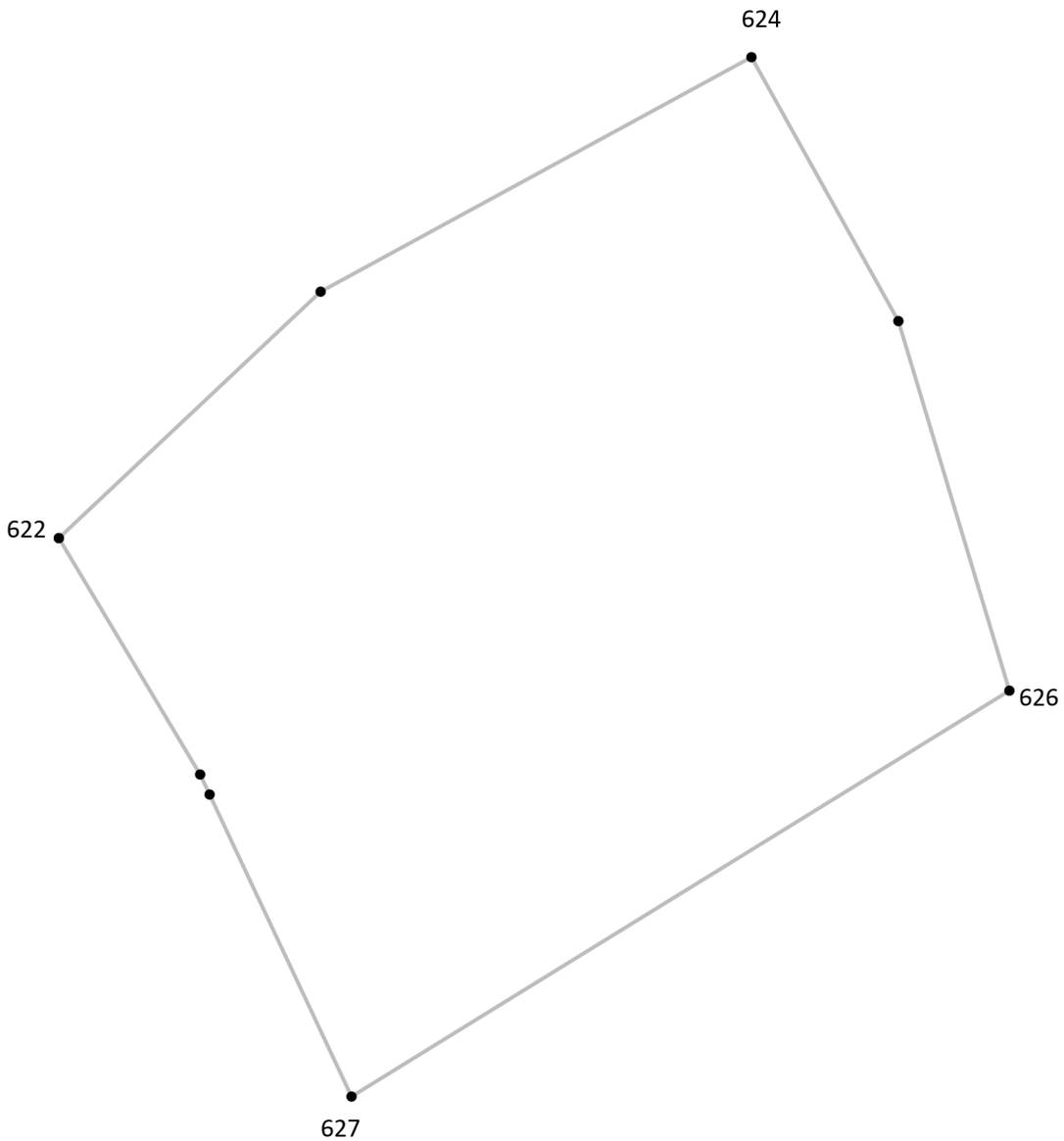
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.2 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

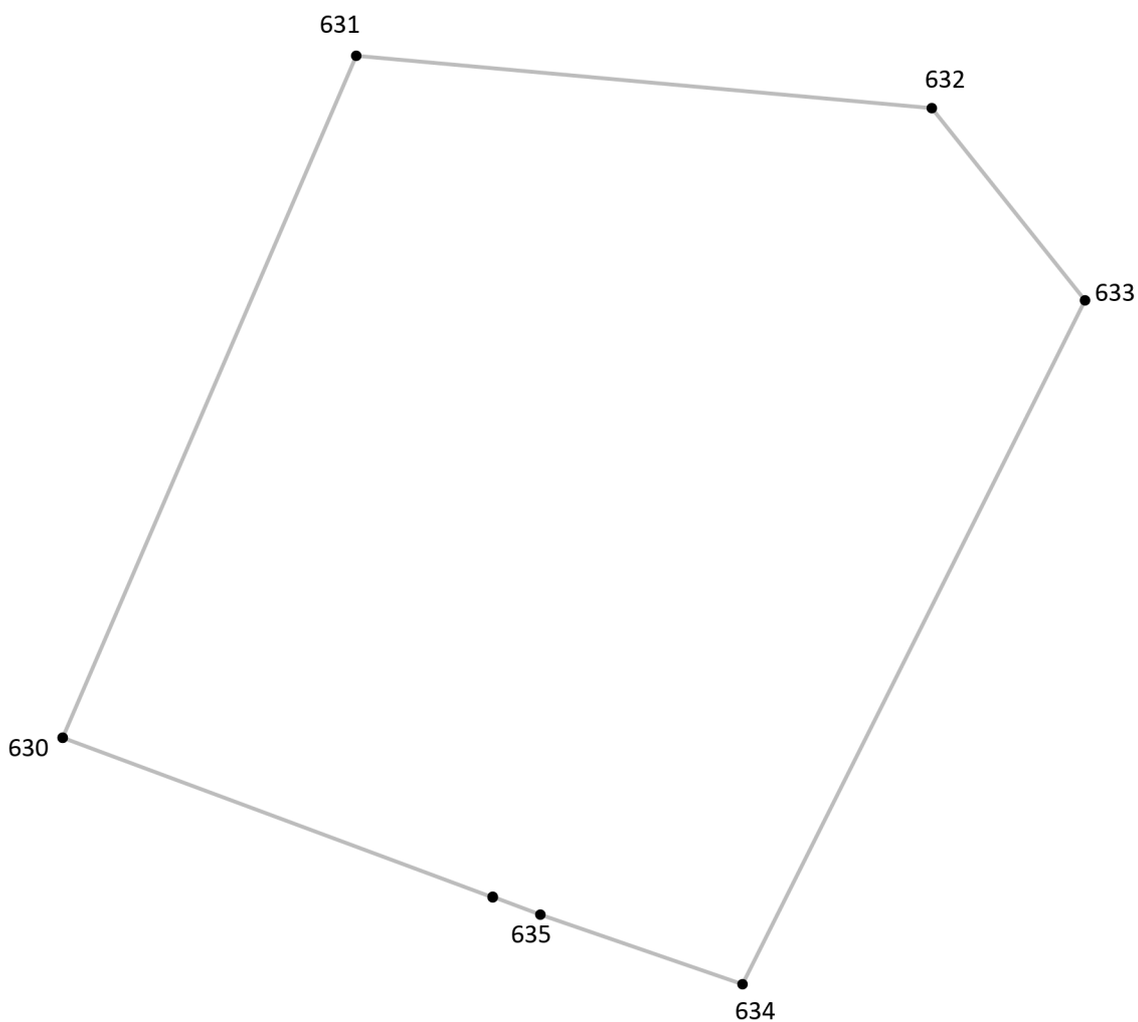
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.8 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

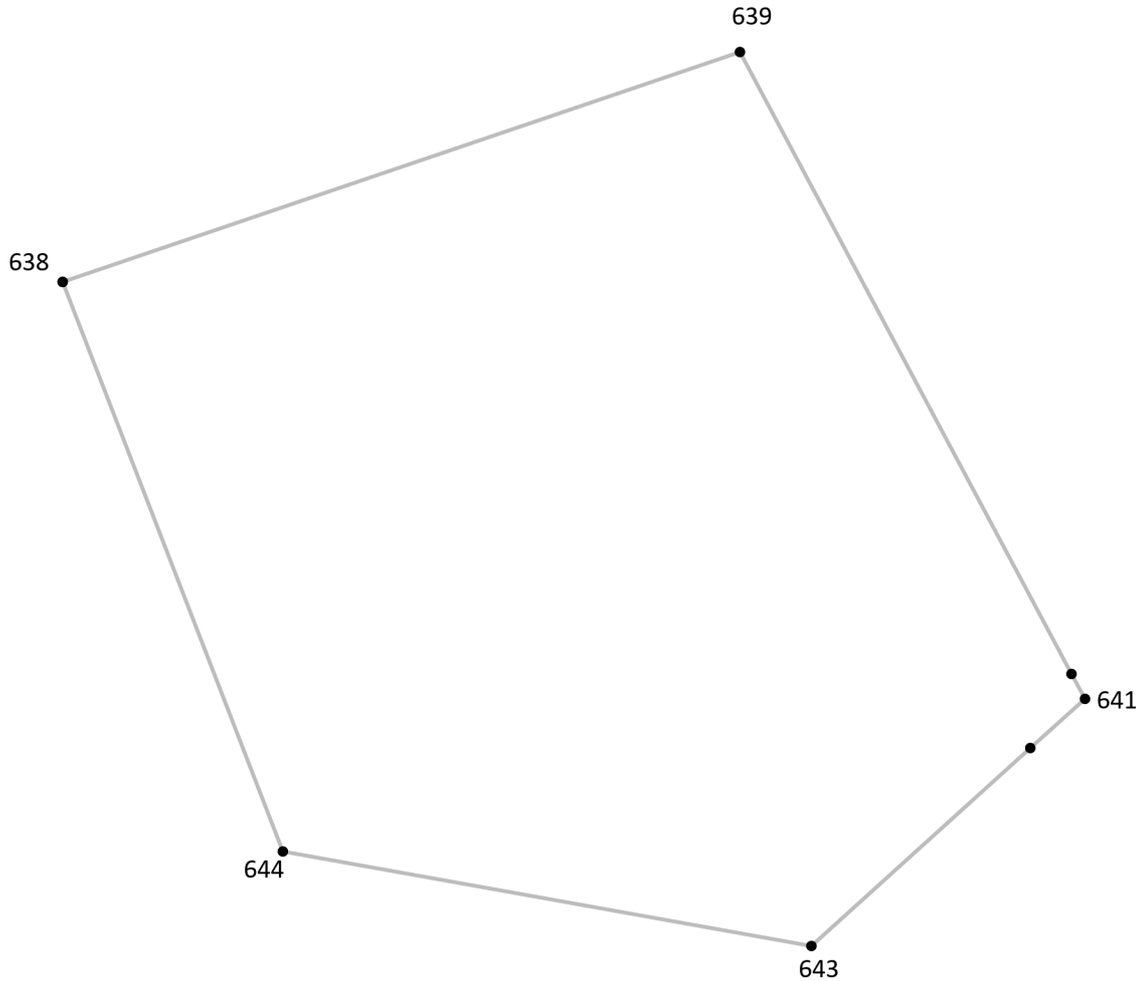
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

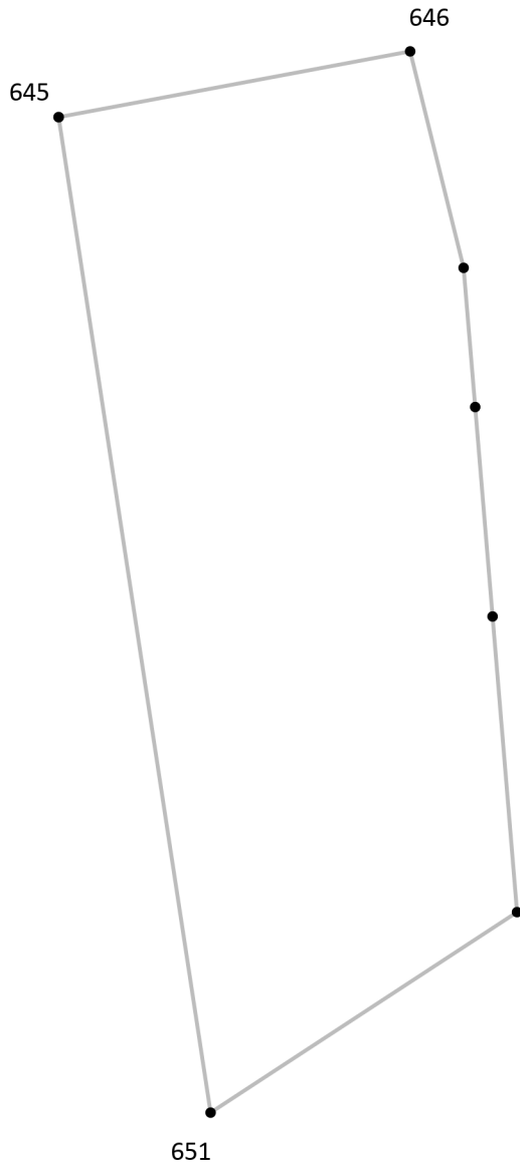
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.6 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

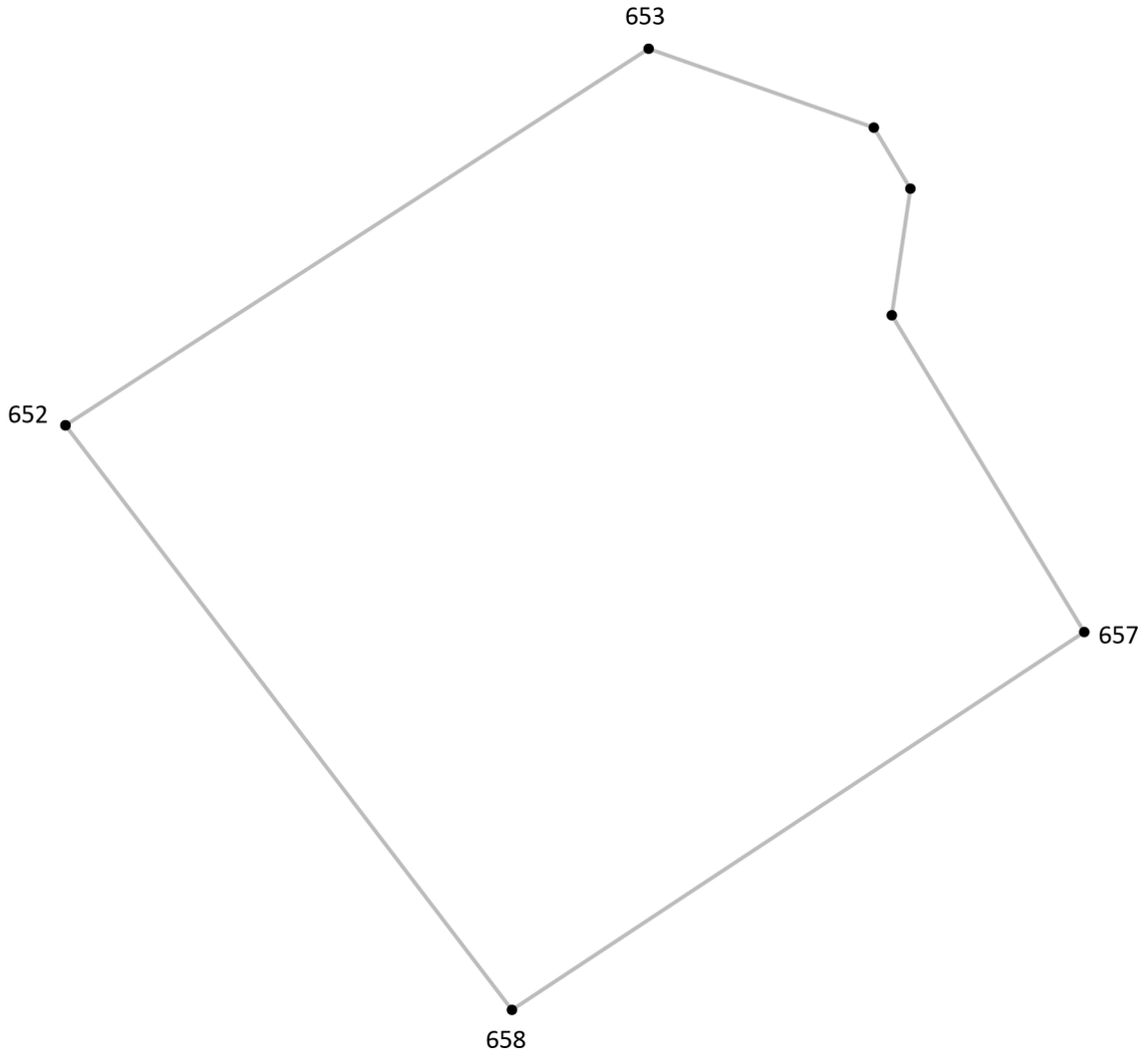
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.8 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

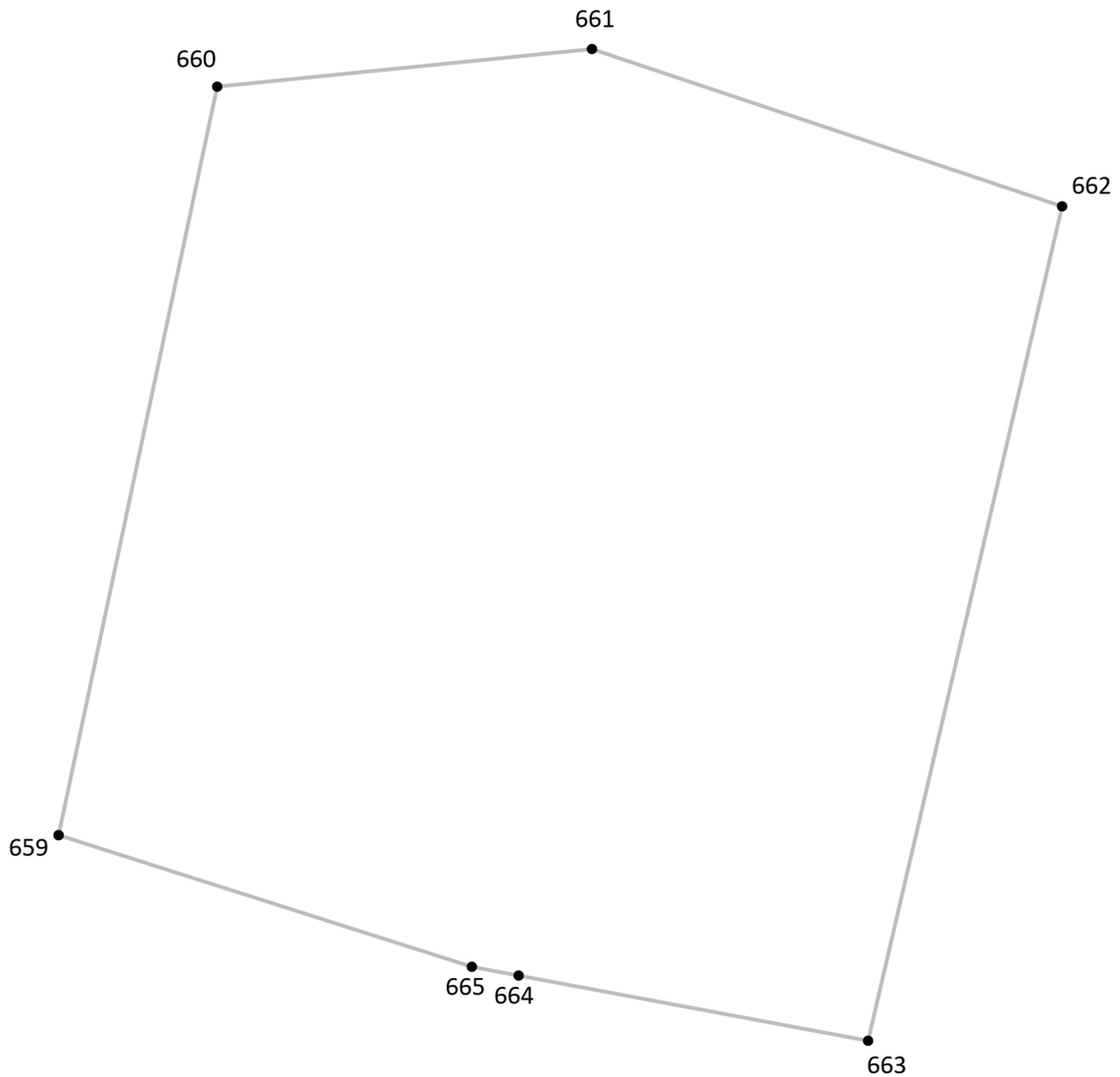
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 37

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

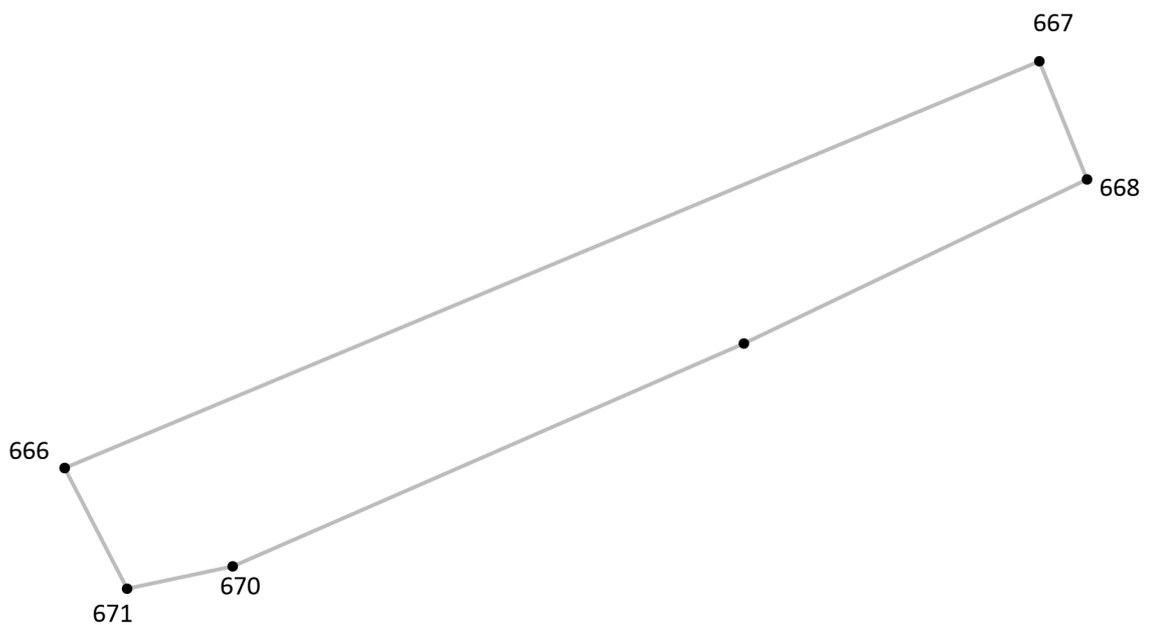
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.6 м

Территориальная зона П2, часть 38

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

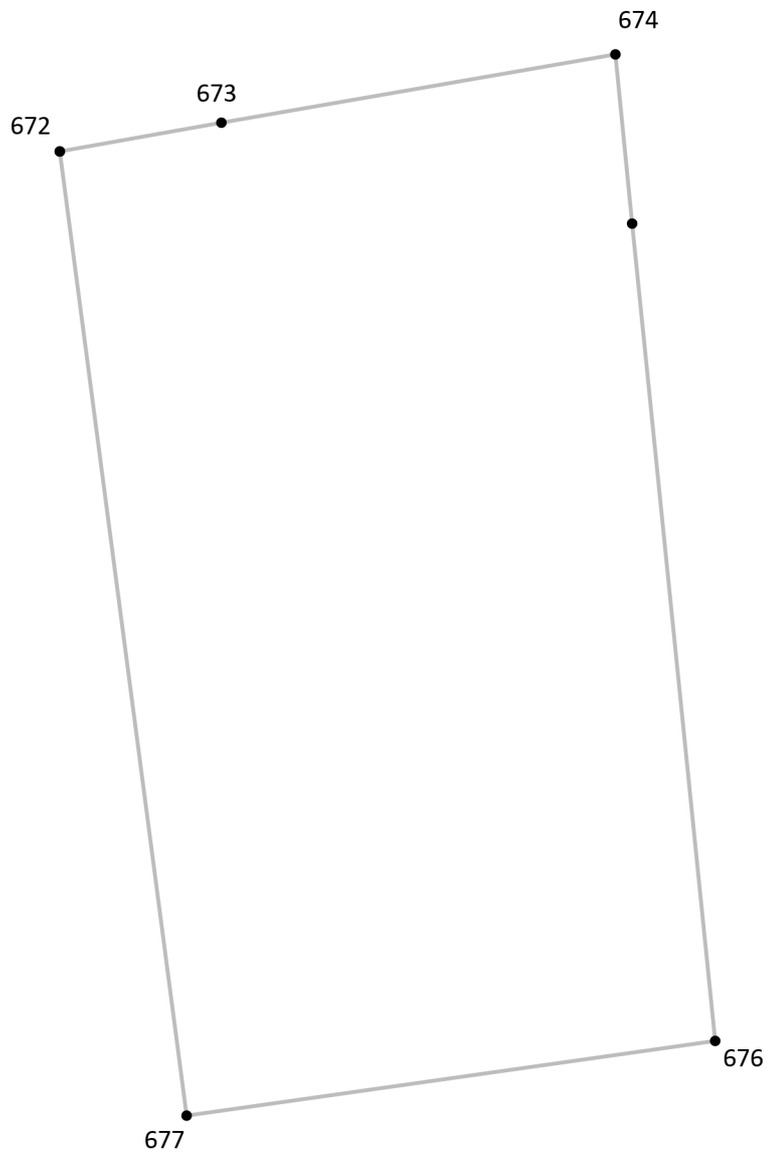
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.2 м

Территориальная зона П2, часть 39

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

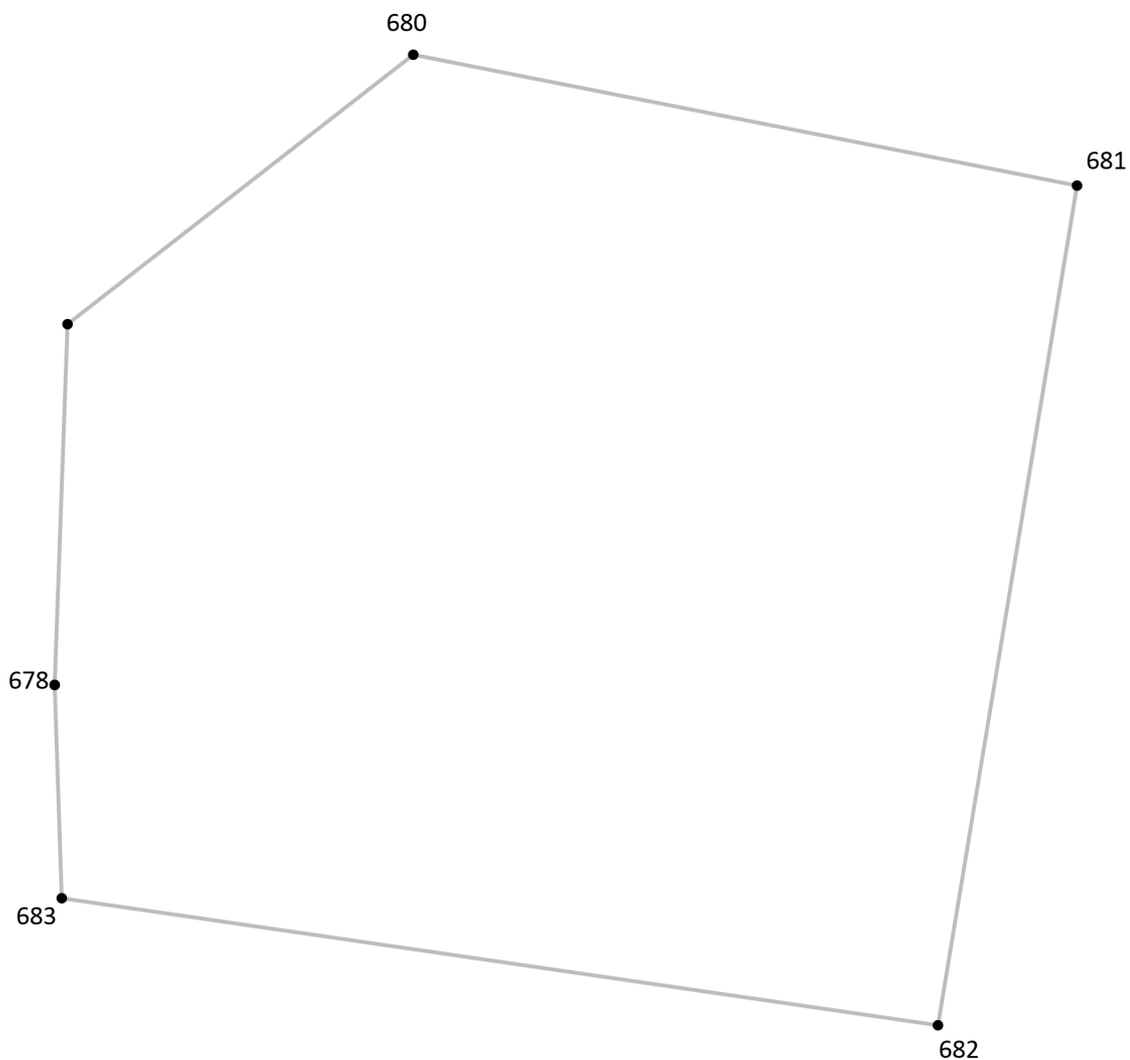
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 40

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

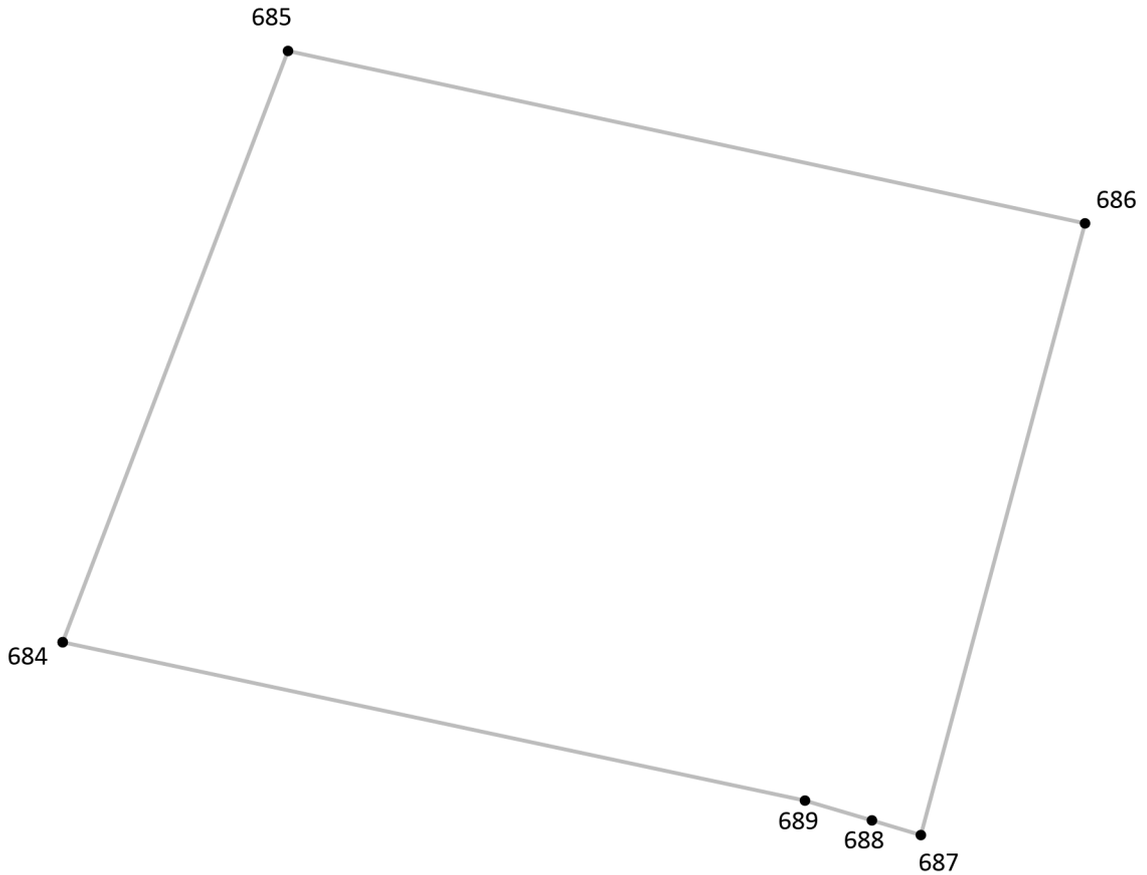
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.0 м

Территориальная зона П2, часть 41

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

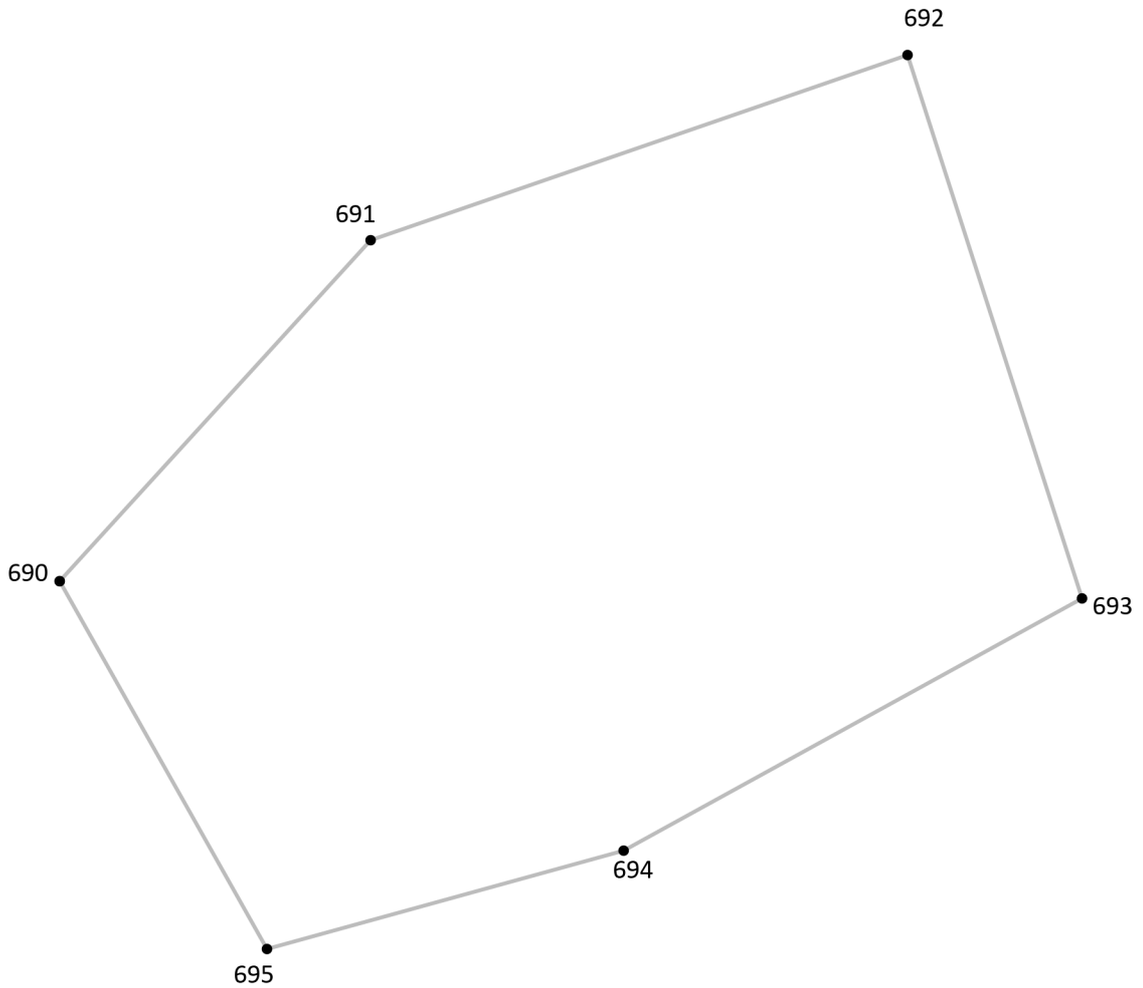
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П2, часть 42

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

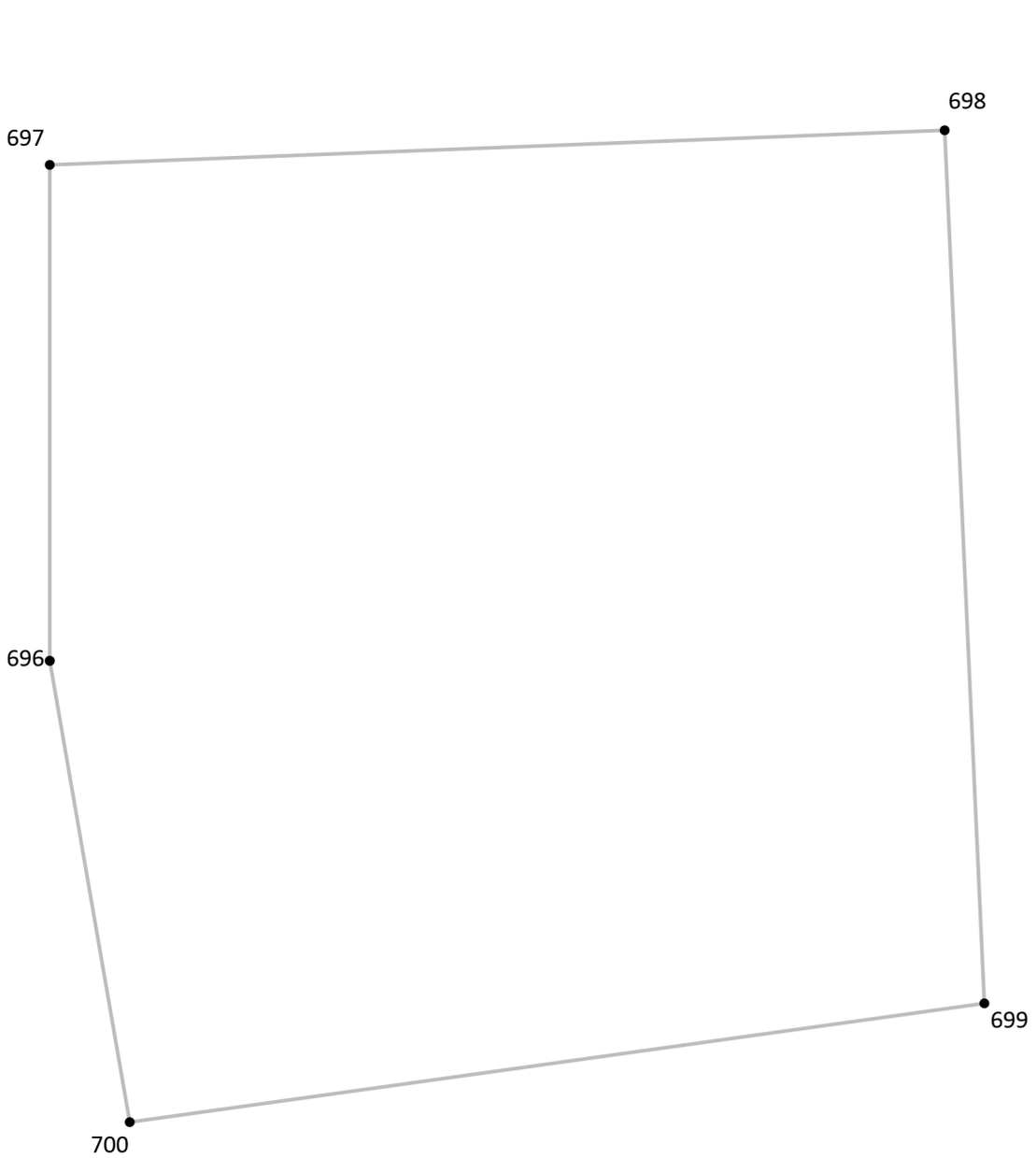
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.8 м

Территориальная зона П2, часть 43

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

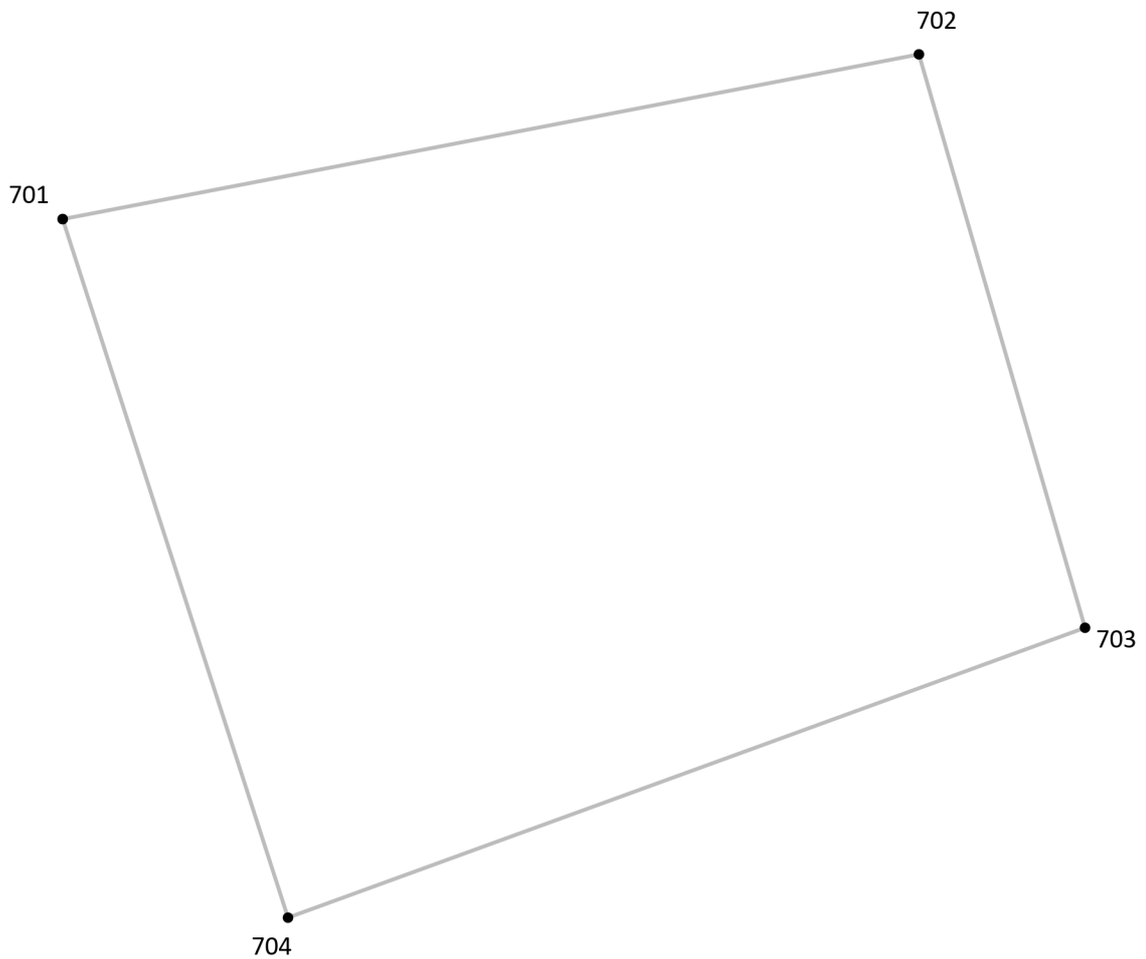
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.7 м

Территориальная зона П2, часть 44

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

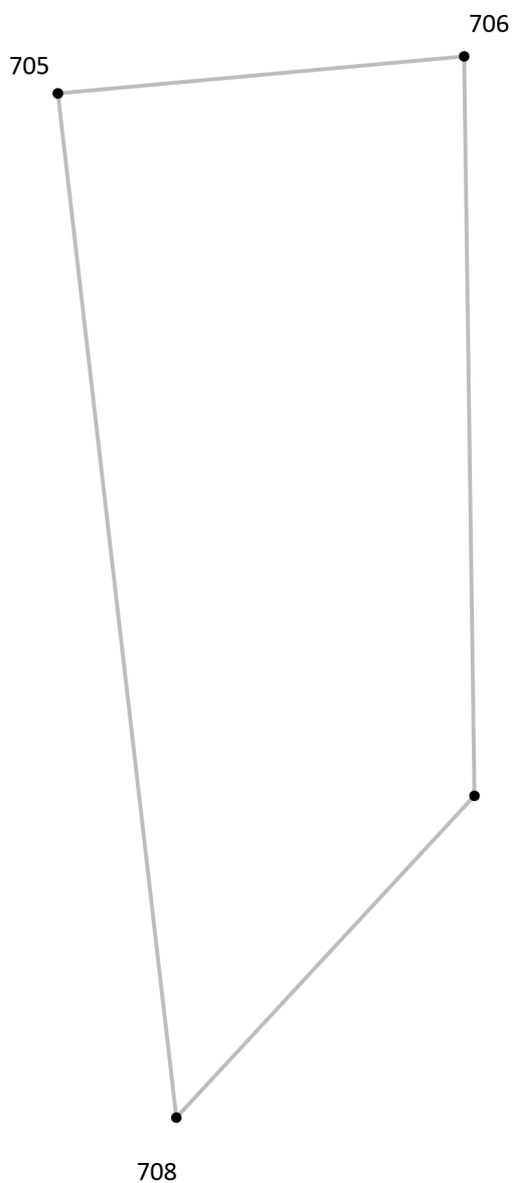
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.6 м

Территориальная зона П2, часть 45

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

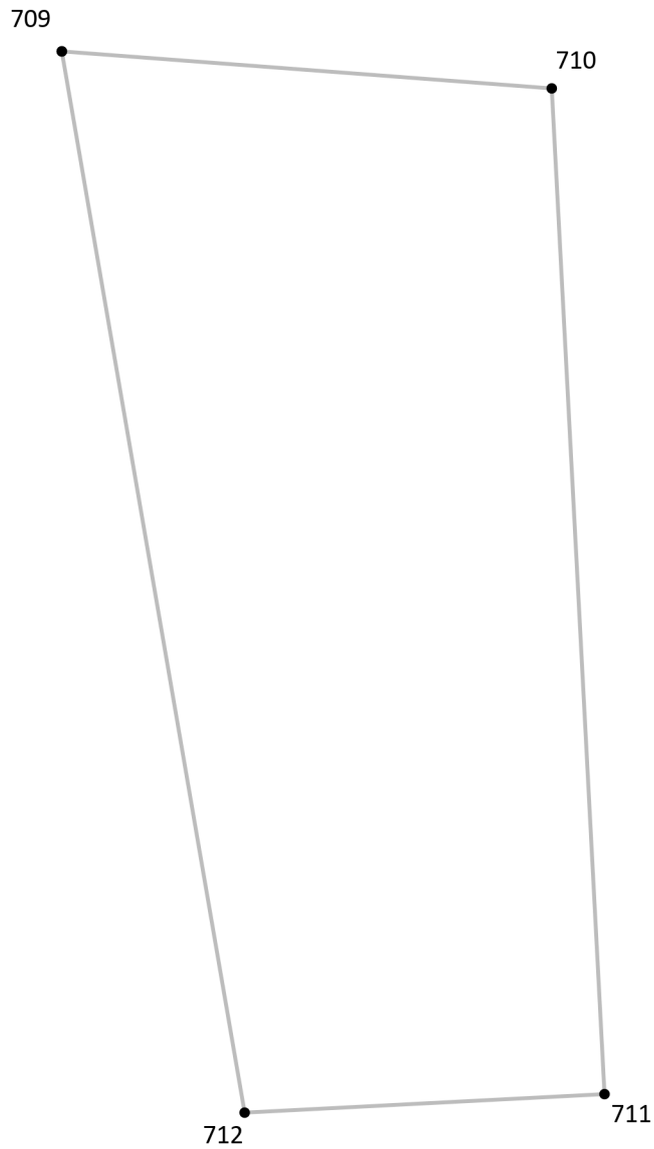
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.8 м

Территориальная зона П2, часть 46

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

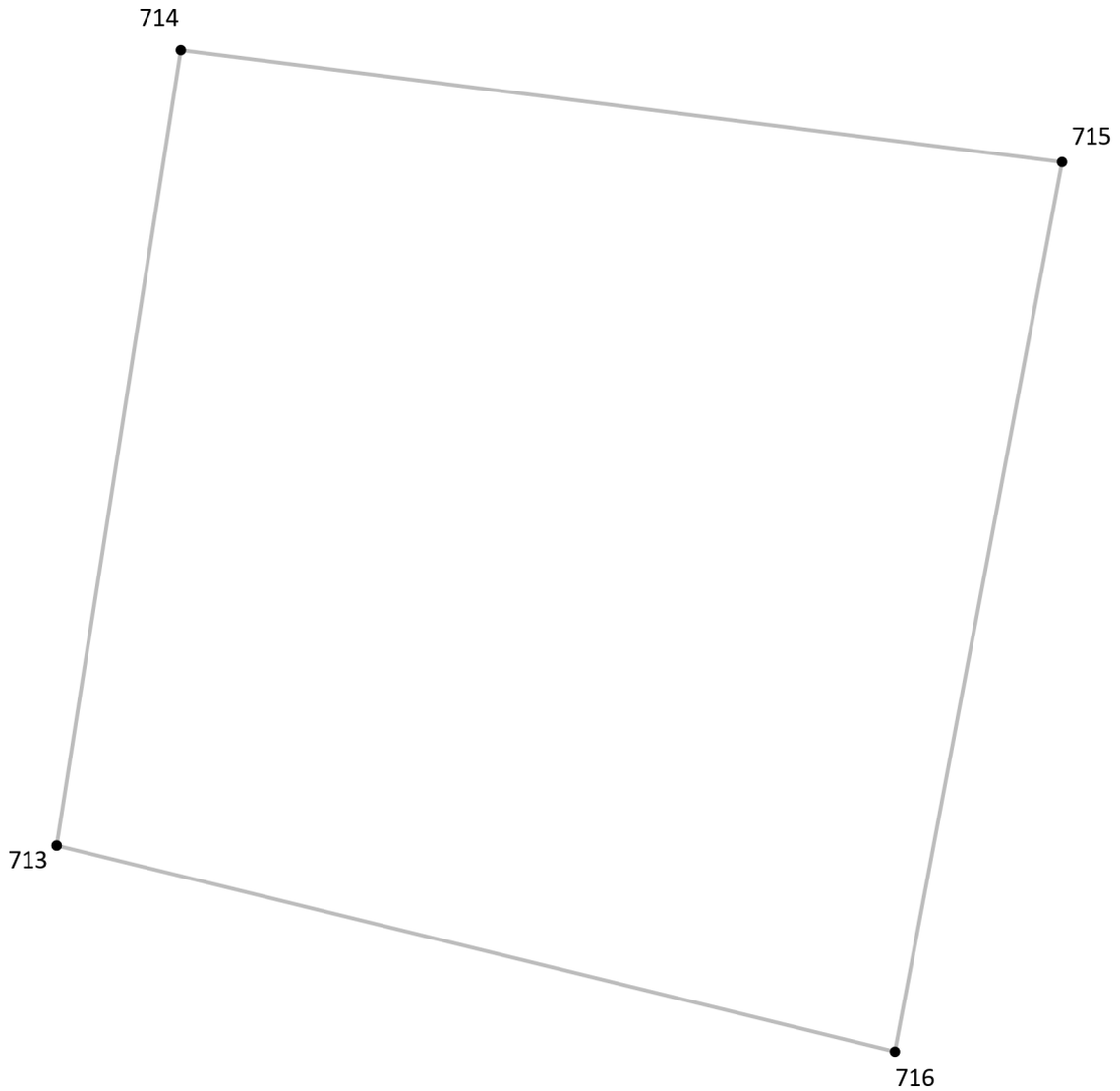
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.9 м

Территориальная зона П2, часть 47

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

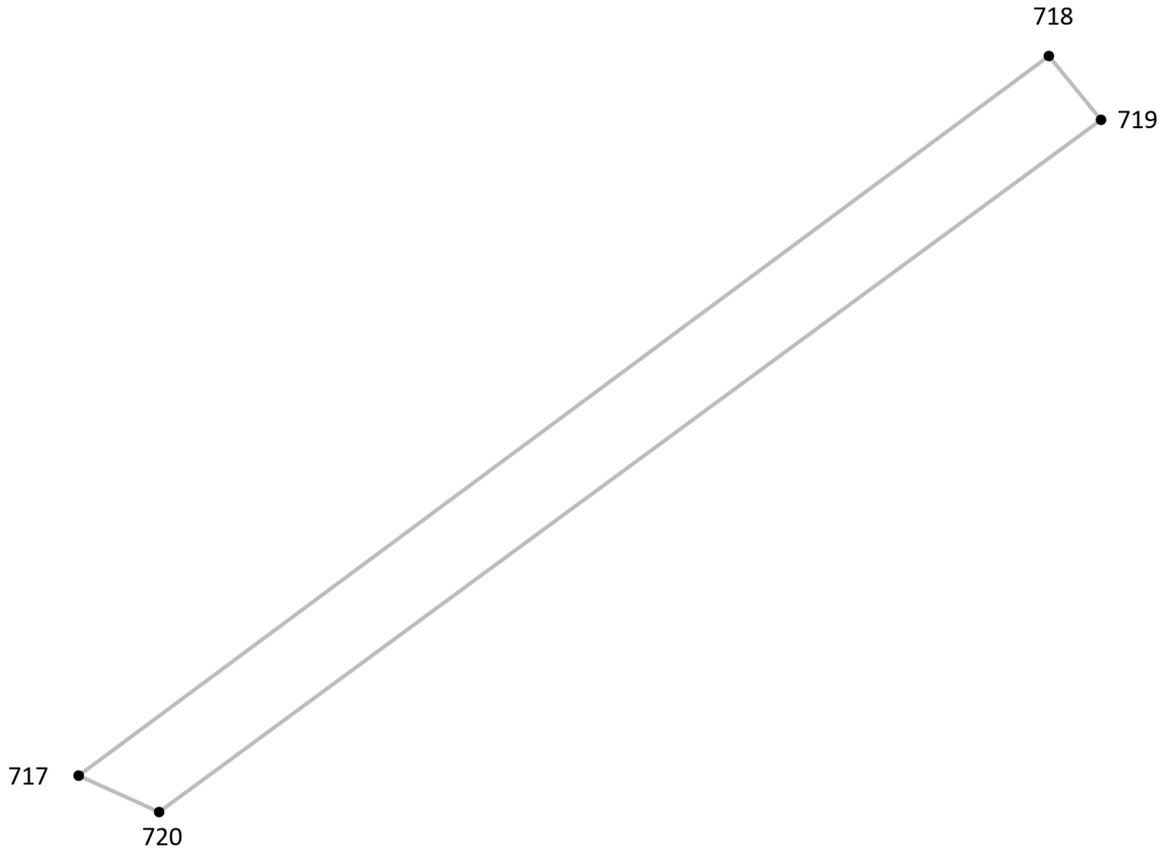
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона П2, часть 48

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

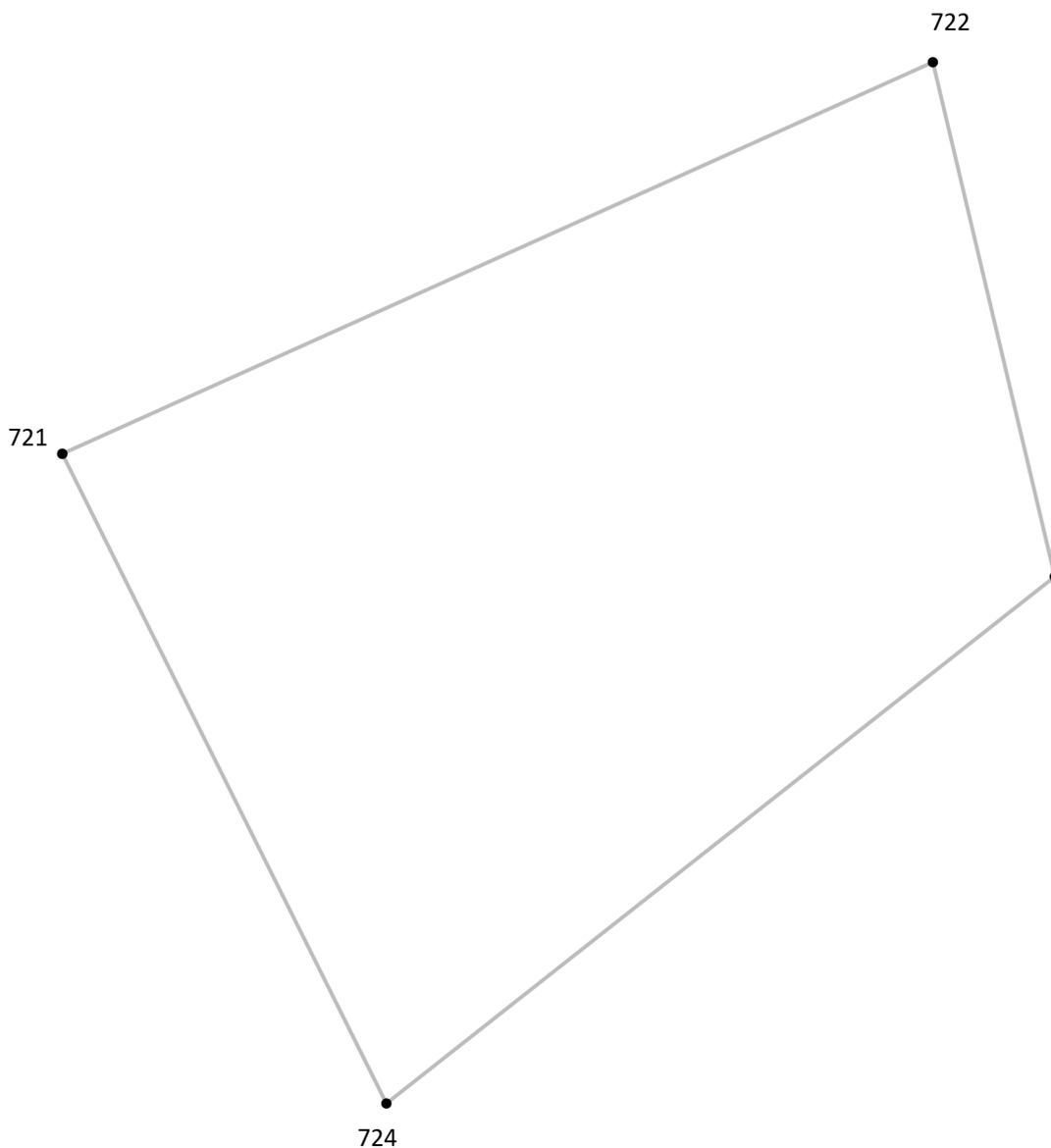
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.2 м

Территориальная зона П2, часть 49

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

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.