

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 Верхняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	1150539±375 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

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
161	444747.89	2242098.94	Картометрический метод	0.1	-
162	444741.34	2242097.25	Картометрический метод	0.1	-
163	444733.51	2242093.39	Картометрический метод	0.1	-
164	444728.81	2242089.46	Картометрический метод	0.1	-
165	444718.86	2242076.93	Картометрический метод	0.1	-
166	444707.11	2242059.41	Картометрический метод	0.1	-
167	444693.21	2242034.60	Картометрический метод	0.1	-
168	444687.80	2242025.83	Картометрический метод	0.1	-
169	444679.75	2242014.94	Картометрический метод	0.1	-
170	444674.24	2242008.21	Картометрический метод	0.1	-
171	444666.91	2242000.38	Картометрический метод	0.1	-
172	444660.52	2241993.90	Картометрический метод	0.1	-
173	444654.82	2241988.03	Картометрический метод	0.1	-
174	444647.83	2241982.89	Картометрический метод	0.1	-
175	444643.52	2241980.32	Картометрический метод	0.1	-
176	444643.38	2241980.27	Картометрический метод	0.1	-
177	444637.40	2241977.85	Картометрический метод	0.1	-
178	444633.56	2241977.12	Картометрический метод	0.1	-
179	444626.70	2241976.85	Картометрический метод	0.1	-
180	444620.95	2241977.25	Картометрический метод	0.1	-
181	444608.91	2241980.12	Картометрический метод	0.1	-
182	444606.40	2241970.44	Картометрический метод	0.1	-
183	444619.42	2241967.35	Картометрический метод	0.1	-
1	444626.54	2241966.85	Картометрический метод	0.1	-
184	445075.29	2242235.56	Картометрический метод	0.1	-
185	445072.36	2242237.61	Картометрический метод	0.1	-
186	445070.59	2242238.84	Картометрический метод	0.1	-
187	445048.79	2242254.05	Картометрический метод	0.1	-
188	445044.67	2242256.91	Картометрический метод	0.1	-
189	445044.10	2242257.31	Картометрический метод	0.1	-
190	445044.68	2242256.91	Картометрический метод	0.1	-
191	445048.79	2242254.06	Картометрический метод	0.1	-
192	445070.60	2242238.85	Картометрический метод	0.1	-
193	445072.37	2242237.62	Картометрический метод	0.1	-
184	445075.29	2242235.56	Картометрический метод	0.1	-
194	445042.70	2242258.30	Картометрический метод	0.1	-
195	445040.51	2242259.82	Картометрический метод	0.1	-
196	445037.24	2242262.10	Картометрический метод	0.1	-
197	445027.37	2242268.98	Картометрический метод	0.1	-
198	445021.49	2242273.08	Картометрический метод	0.1	-
199	445072.04	2242350.03	Картометрический метод	0.1	-
200	445060.51	2242358.64	Картометрический метод	0.1	-
201	445100.50	2242417.65	Картометрический метод	0.1	-
202	445134.05	2242393.89	Картометрический метод	0.1	-
194	445042.70	2242258.30	Картометрический метод	0.1	-
203	444958.10	2242380.03	Картометрический метод	0.1	-
204	444950.70	2242386.75	Картометрический метод	0.1	-
205	444957.18	2242393.92	Картометрический метод	0.1	-
206	444964.68	2242387.35	Картометрический метод	0.1	-
203	444958.10	2242380.03	Картометрический метод	0.1	-
207	452141.64	2230720.38	Картометрический метод	0.1	-
208	452202.04	2230742.01	Картометрический метод	0.1	-
209	452144.27	2230841.11	Картометрический метод	0.1	-
210	451967.82	2231143.82	Картометрический метод	0.1	-
211	451957.49	2231135.15	Картометрический метод	0.1	-
212	451916.22	2231186.39	Картометрический метод	0.1	-
213	451935.06	2231200.02	Картометрический метод	0.1	-
214	451822.82	2231392.56	Картометрический метод	0.1	-
215	451806.10	2231381.49	Картометрический метод	0.1	-
216	451796.45	2231398.03	Картометрический метод	0.1	-
217	451674.32	2231608.58	Картометрический метод	0.1	-
218	451640.24	2231657.18	Картометрический метод	0.1	-
219	451536.82	2231788.38	Картометрический метод	0.1	-
220	451277.08	2232065.34	Картометрический метод	0.1	-
221	451287.98	2232077.08	Картометрический метод	0.1	-
222	451207.52	2232166.23	Картометрический метод	0.1	-
223	451178.58	2232198.20	Картометрический метод	0.1	-
224	451074.07	2232304.04	Картометрический метод	0.1	-
225	451009.67	2232371.10	Картометрический метод	0.1	-
226	451001.45	2232363.21	Картометрический метод	0.1	-
227	450903.42	2232473.26	Картометрический метод	0.1	-
228	450827.64	2232556.48	Картометрический метод	0.1	-
229	450770.22	2232619.56	Картометрический метод	0.1	-
230	450636.53	2232763.53	Картометрический метод	0.1	-
231	450619.22	2232782.62	Картометрический метод	0.1	-
232	450453.78	2232968.73	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
233	450411.10	2233015.85	Картометрический метод	0.1	-
234	450413.91	2233043.95	Картометрический метод	0.1	-
235	450379.31	2233082.48	Картометрический метод	0.1	-
236	450423.47	2233122.71	Картометрический метод	0.1	-
237	450349.34	2233204.00	Картометрический метод	0.1	-
238	450305.23	2233163.79	Картометрический метод	0.1	-
239	450261.21	2233212.32	Картометрический метод	0.1	-
240	450216.47	2233261.60	Картометрический метод	0.1	-
241	450180.48	2233298.92	Картометрический метод	0.1	-
242	450161.90	2233316.79	Картометрический метод	0.1	-
243	450144.33	2233331.24	Картометрический метод	0.1	-
244	450125.38	2233346.79	Картометрический метод	0.1	-
245	450100.19	2233366.77	Картометрический метод	0.1	-
246	450062.56	2233392.38	Картометрический метод	0.1	-
247	450014.09	2233422.32	Картометрический метод	0.1	-
248	449954.87	2233453.79	Картометрический метод	0.1	-
249	449892.77	2233482.26	Картометрический метод	0.1	-
250	449831.91	2233510.17	Картометрический метод	0.1	-
251	449750.93	2233546.58	Картометрический метод	0.1	-
252	449627.02	2233602.07	Картометрический метод	0.1	-
253	449514.59	2233652.05	Картометрический метод	0.1	-
254	449393.40	2233705.84	Картометрический метод	0.1	-
255	449268.71	2233761.22	Картометрический метод	0.1	-
256	449137.32	2233821.27	Картометрический метод	0.1	-
257	448999.90	2233883.34	Картометрический метод	0.1	-
258	448882.89	2233937.30	Картометрический метод	0.1	-
259	448764.59	2233990.95	Картометрический метод	0.1	-
260	448633.98	2234049.99	Картометрический метод	0.1	-
261	448613.37	2234060.59	Картометрический метод	0.1	-
262	448582.57	2234082.82	Картометрический метод	0.1	-
263	448559.55	2234107.40	Картометрический метод	0.1	-
264	448537.19	2234141.02	Картометрический метод	0.1	-
265	448394.16	2234441.41	Картометрический метод	0.1	-
266	448341.95	2234552.64	Картометрический метод	0.1	-
267	448247.58	2234750.01	Картометрический метод	0.1	-
268	448216.81	2234815.38	Картометрический метод	0.1	-
269	448204.61	2234807.82	Картометрический метод	0.1	-
270	448199.92	2234804.92	Картометрический метод	0.1	-
271	448204.53	2234793.70	Картометрический метод	0.1	-
272	448218.85	2234763.05	Картометрический метод	0.1	-
273	448232.39	2234734.17	Картометрический метод	0.1	-
274	448231.94	2234733.15	Картометрический метод	0.1	-
275	448231.65	2234732.50	Картометрический метод	0.1	-
276	448231.01	2234733.85	Картометрический метод	0.1	-
277	448230.20	2234735.60	Картометрический метод	0.1	-
278	448179.99	2234842.89	Картометрический метод	0.1	-
279	448136.24	2234930.39	Картометрический метод	0.1	-
280	448116.34	2234962.06	Картометрический метод	0.1	-
281	448060.97	2235037.54	Картометрический метод	0.1	-
282	448007.65	2235101.44	Картометрический метод	0.1	-
283	447959.24	2235153.86	Картометрический метод	0.1	-
284	447906.78	2235202.28	Картометрический метод	0.1	-
285	447863.68	2235237.78	Картометрический метод	0.1	-
286	447846.09	2235249.15	Картометрический метод	0.1	-
287	447846.86	2235250.15	Картометрический метод	0.1	-
288	447852.36	2235257.48	Картометрический метод	0.1	-
289	447852.80	2235258.08	Картометрический метод	0.1	-
290	447860.44	2235264.42	Картометрический метод	0.1	-
291	447845.18	2235273.84	Картометрический метод	0.1	-
292	447821.58	2235249.03	Картометрический метод	0.1	-
293	447800.77	2235227.22	Картометрический метод	0.1	-
294	447809.20	2235222.03	Картометрический метод	0.1	-
295	447826.46	2235239.29	Картометрический метод	0.1	-
296	447838.37	2235231.59	Картометрический метод	0.1	-
297	447852.49	2235222.48	Картометрический метод	0.1	-
298	447894.34	2235188.00	Картометрический метод	0.1	-
299	447945.85	2235140.47	Картометрический метод	0.1	-
300	447993.40	2235088.94	Картометрический метод	0.1	-
301	448046.05	2235025.87	Картометрический метод	0.1	-
302	448100.64	2234951.41	Картометрический метод	0.1	-
303	448119.72	2234921.09	Картометрический метод	0.1	-
304	448162.95	2234834.65	Картометрический метод	0.1	-
305	448169.47	2234820.74	Картометрический метод	0.1	-
306	448261.40	2234624.72	Картометрический метод	0.1	-
307	448376.77	2234384.82	Картометрический метод	0.1	-
308	448359.26	2234366.45	Картометрический метод	0.1	-
309	448381.43	2234318.87	Картометрический метод	0.1	-
310	448482.22	2234109.90	Картометрический метод	0.1	-
311	448509.89	2234068.09	Картометрический метод	0.1	-
312	448540.71	2234035.22	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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1087	445005.36	2237731.65	Картометрический метод	0.1	-
1088	445013.78	2237741.64	Картометрический метод	0.1	-
1089	445020.89	2237739.93	Картометрический метод	0.1	-
1090	444789.22	2237996.24	Картометрический метод	0.1	-
1091	443614.91	2239276.57	Картометрический метод	0.1	-
1092	443583.73	2239310.58	Картометрический метод	0.1	-
1093	443422.58	2239486.27	Картометрический метод	0.1	-
1094	443412.78	2239475.26	Картометрический метод	0.1	-
1095	443397.40	2239463.61	Картометрический метод	0.1	-
1096	443414.06	2239446.56	Картометрический метод	0.1	-
1097	443428.16	2239432.15	Картометрический метод	0.1	-
1098	443562.19	2239293.63	Картометрический метод	0.1	-
1099	443569.91	2239285.65	Картометрический метод	0.1	-
1100	443593.56	2239259.79	Картометрический метод	0.1	-
1101	443716.41	2239125.46	Картометрический метод	0.1	-
1102	443914.02	2238912.57	Картометрический метод	0.1	-
1103	444069.48	2238744.45	Картометрический метод	0.1	-
1104	444295.02	2238499.94	Картометрический метод	0.1	-
1105	444497.38	2238283.88	Картометрический метод	0.1	-
1106	444673.91	2238088.90	Картометрический метод	0.1	-
1107	444758.23	2238000.37	Картометрический метод	0.1	-
1108	444883.12	2237867.06	Картометрический метод	0.1	-
1109	444976.40	2237764.30	Картометрический метод	0.1	-
1087	445005.36	2237731.65	Картометрический метод	0.1	-
1110	447517.67	2235399.34	Картометрический метод	0.1	-
1111	447538.81	2235424.42	Картометрический метод	0.1	-
1112	446699.12	2235882.25	Картометрический метод	0.1	-
1113	446674.58	2235897.56	Картометрический метод	0.1	-
1114	446654.88	2235909.85	Картометрический метод	0.1	-
1115	446566.19	2235965.17	Картометрический метод	0.1	-
1116	446457.19	2236054.97	Картометрический метод	0.1	-
1117	446454.22	2236051.58	Картометрический метод	0.1	-
1118	446444.65	2236039.29	Картометрический метод	0.1	-
1119	446576.66	2235932.01	Картометрический метод	0.1	-
1120	446640.31	2235894.26	Картометрический метод	0.1	-
1121	446659.09	2235883.12	Картометрический метод	0.1	-
1122	446663.43	2235880.54	Картометрический метод	0.1	-
1123	446956.18	2235715.12	Картометрический метод	0.1	-
1124	447132.48	2235620.03	Картометрический метод	0.1	-
1125	447312.48	2235515.40	Картометрический метод	0.1	-
1126	447413.13	2235461.77	Картометрический метод	0.1	-
1127	447446.86	2235448.91	Картометрический метод	0.1	-
1128	447464.26	2235437.00	Картометрический метод	0.1	-
1129	447484.67	2235423.01	Картометрический метод	0.1	-
1130	447518.73	2235404.41	Картометрический метод	0.1	-
1110	447517.67	2235399.34	Картометрический метод	0.1	-
1131	444565.45	2241319.01	Картометрический метод	0.1	-
1132	444577.68	2241328.93	Картометрический метод	0.1	-
1133	444618.08	2241362.07	Картометрический метод	0.1	-
1134	444664.90	2241399.07	Картометрический метод	0.1	-
1135	444677.40	2241405.22	Картометрический метод	0.1	-
1136	444764.55	2241439.68	Картометрический метод	0.1	-
1137	444763.31	2241442.83	Картометрический метод	0.1	-
1138	444762.34	2241445.30	Картометрический метод	0.1	-
1139	444762.06	2241446.00	Картометрический метод	0.1	-
1140	444761.35	2241447.76	Картометрический метод	0.1	-
1141	444760.39	2241450.24	Картометрический метод	0.1	-
1142	444672.81	2241415.62	Картометрический метод	0.1	-
1143	444658.81	2241408.71	Картометрический метод	0.1	-
1144	444610.96	2241370.91	Картометрический метод	0.1	-
1145	444610.41	2241370.47	Картометрический метод	0.1	-
1146	444572.28	2241338.21	Картометрический метод	0.1	-
1147	444570.98	2241337.16	Картометрический метод	0.1	-
1148	444559.04	2241327.47	Картометрический метод	0.1	-
1149	444560.95	2241326.74	Картометрический метод	0.1	-
1150	444564.17	2241322.56	Картометрический метод	0.1	-
1131	444565.45	2241319.01	Картометрический метод	0.1	-
1151	446838.03	2243672.22	Картометрический метод	0.1	-
1152	446882.00	2243702.91	Картометрический метод	0.1	-
1153	446904.93	2243721.36	Картометрический метод	0.1	-
1154	446962.79	2243762.25	Картометрический метод	0.1	-
1155	446988.74	2243780.94	Картометрический метод	0.1	-
1156	447037.71	2243816.22	Картометрический метод	0.1	-
1157	447035.44	2243819.34	Картометрический метод	0.1	-
1158	447033.80	2243821.65	Картометрический метод	0.1	-
1159	447032.68	2243823.21	Картометрический метод	0.1	-
1160	447031.56	2243824.74	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1161	446969.52	2243780.04	Картометрический метод	0.1	-
1162	446956.69	2243770.80	Картометрический метод	0.1	-
1163	446898.59	2243729.73	Картометрический метод	0.1	-
1164	446875.71	2243711.31	Картометрический метод	0.1	-
1165	446832.01	2243680.83	Картометрический метод	0.1	-
1166	446833.11	2243679.27	Картометрический метод	0.1	-
1167	446833.63	2243678.55	Картометрический метод	0.1	-
1168	446834.20	2243677.71	Картометрический метод	0.1	-
1169	446835.82	2243675.37	Картометрический метод	0.1	-
1151	446838.03	2243672.22	Картометрический метод	0.1	-
1170	447461.56	2235417.84	Картометрический метод	0.1	-
1171	447462.07	2235421.54	Картометрический метод	0.1	-
1172	447405.34	2235450.59	Картометрический метод	0.1	-
1173	447303.62	2235507.01	Картометрический метод	0.1	-
1174	447184.24	2235572.54	Картометрический метод	0.1	-
1175	447113.58	2235610.72	Картометрический метод	0.1	-
1176	447025.26	2235661.16	Картометрический метод	0.1	-
1177	446880.24	2235739.78	Картометрический метод	0.1	-
1178	446745.74	2235816.43	Картометрический метод	0.1	-
1179	446634.63	2235878.54	Картометрический метод	0.1	-
1180	446564.61	2235918.87	Картометрический метод	0.1	-
1181	446596.80	2235897.15	Картометрический метод	0.1	-
1182	446624.79	2235879.52	Картометрический метод	0.1	-
1183	446666.67	2235855.56	Картометрический метод	0.1	-
1184	446790.58	2235787.69	Картометрический метод	0.1	-
1185	447050.86	2235641.46	Картометрический метод	0.1	-
1186	447173.38	2235574.72	Картометрический метод	0.1	-
1187	447310.17	2235498.01	Картометрический метод	0.1	-
1188	447426.19	2235437.43	Картометрический метод	0.1	-
1170	447461.56	2235417.84	Картометрический метод	0.1	-
1189	453176.00	2227737.43	Картометрический метод	0.1	-
1190	453208.08	2227804.86	Картометрический метод	0.1	-
1191	453389.60	2228147.99	Картометрический метод	0.1	-
1192	453545.85	2228463.29	Картометрический метод	0.1	-
1193	453633.13	2228631.48	Картометрический метод	0.1	-
1194	453730.15	2228825.23	Картометрический метод	0.1	-
1195	453812.19	2228988.07	Картометрический метод	0.1	-
1196	453882.29	2229124.50	Картометрический метод	0.1	-
1197	453973.49	2229300.79	Картометрический метод	0.1	-
1198	454032.75	2229422.86	Картометрический метод	0.1	-
1199	454011.44	2229432.75	Картометрический метод	0.1	-
1200	453956.13	2229319.31	Картометрический метод	0.1	-
1201	453725.63	2228862.67	Картометрический метод	0.1	-
1202	453595.55	2228607.93	Картометрический метод	0.1	-
1203	453422.79	2228262.41	Картометрический метод	0.1	-
1204	453163.82	2227760.29	Картометрический метод	0.1	-
1205	453156.74	2227746.59	Картометрический метод	0.1	-
1206	453167.70	2227741.37	Картометрический метод	0.1	-
1189	453176.00	2227737.43	Картометрический метод	0.1	-
1207	452401.81	2226226.41	Картометрический метод	0.1	-
1208	452415.45	2226248.44	Картометрический метод	0.1	-
1209	452506.13	2226424.79	Картометрический метод	0.1	-
1210	452575.67	2226560.73	Картометрический метод	0.1	-
1211	452665.53	2226739.80	Картометрический метод	0.1	-
1212	452734.96	2226874.70	Картометрический метод	0.1	-
1213	452824.45	2227049.57	Картометрический метод	0.1	-
1214	452908.28	2227214.88	Картометрический метод	0.1	-
1215	452989.84	2227378.32	Картометрический метод	0.1	-
1216	452972.48	2227385.18	Картометрический метод	0.1	-
1217	452866.89	2227184.28	Картометрический метод	0.1	-
1218	452781.54	2227008.51	Картометрический метод	0.1	-
1219	452672.76	2226795.73	Картометрический метод	0.1	-
1220	452530.34	2226522.03	Картометрический метод	0.1	-
1221	452452.80	2226367.76	Картометрический метод	0.1	-
1222	452385.03	2226233.76	Картометрический метод	0.1	-
1207	452401.81	2226226.41	Картометрический метод	0.1	-
1223	443393.47	2239467.64	Картометрический метод	0.1	-
1224	443408.97	2239479.36	Картометрический метод	0.1	-
1225	443418.79	2239490.41	Картометрический метод	0.1	-
1226	443395.78	2239515.50	Картометрический метод	0.1	-
1227	443359.91	2239554.60	Картометрический метод	0.1	-
1228	443333.11	2239583.84	Картометрический метод	0.1	-
1229	443330.84	2239579.68	Картометрический метод	0.1	-
1230	443358.14	2239551.24	Картометрический метод	0.1	-
1231	443380.32	2239528.14	Картометрический метод	0.1	-
1232	443375.97	2239520.93	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
1233	443372.82	2239524.30	Картометрический метод	0.1	-
1234	443359.67	2239502.22	Картометрический метод	0.1	-
1235	443378.54	2239482.92	Картометрический метод	0.1	-
1223	443393.47	2239467.64	Картометрический метод	0.1	-
1236	446704.85	2243576.40	Картометрический метод	0.1	-
1237	446747.06	2243607.75	Картометрический метод	0.1	-
1238	446830.83	2243667.21	Картометрический метод	0.1	-
1239	446829.11	2243669.64	Картометрический метод	0.1	-
1240	446827.37	2243672.10	Картометрический метод	0.1	-
1241	446826.31	2243673.57	Картометрический метод	0.1	-
1242	446825.26	2243675.04	Картометрический метод	0.1	-
1243	446741.40	2243615.52	Картометрический метод	0.1	-
1244	446699.13	2243584.11	Картометрический метод	0.1	-
1245	446700.19	2243582.67	Картометрический метод	0.1	-
1246	446701.28	2243581.23	Картометрический метод	0.1	-
1236	446704.85	2243576.40	Картометрический метод	0.1	-
1247	448094.78	2233233.42	Картометрический метод	0.1	-
1248	448137.21	2233275.84	Картометрический метод	0.1	-
1249	448094.79	2233318.28	Картометрический метод	0.1	-
1250	448076.38	2233299.86	Картометрический метод	0.1	-
1251	448049.82	2233326.50	Картометрический метод	0.1	-
1252	447970.05	2233406.43	Картометрический метод	0.1	-
1253	447965.71	2233402.29	Картометрический метод	0.1	-
1254	448045.59	2233322.26	Картометрический метод	0.1	-
1255	448072.14	2233295.62	Картометрический метод	0.1	-
1256	448073.58	2233297.06	Картометрический метод	0.1	-
1257	448052.37	2233275.84	Картометрический метод	0.1	-
1247	448094.78	2233233.42	Картометрический метод	0.1	-
1258	441163.61	2235331.95	Картометрический метод	0.1	-
1259	441165.35	2235335.82	Картометрический метод	0.1	-
1260	441164.87	2235336.09	Картометрический метод	0.1	-
1261	441140.38	2235349.92	Картометрический метод	0.1	-
1262	441094.91	2235375.72	Картометрический метод	0.1	-
1263	441087.93	2235379.11	Картометрический метод	0.1	-
1264	441036.23	2235383.55	Картометрический метод	0.1	-
1265	441035.84	2235379.08	Картометрический метод	0.1	-
1266	441086.66	2235375.42	Картометрический метод	0.1	-
1267	441138.47	2235346.62	Картометрический метод	0.1	-
1258	441163.61	2235331.95	Картометрический метод	0.1	-
1268	454625.45	2230573.82	Картометрический метод	0.1	-
1269	454681.82	2230692.97	Картометрический метод	0.1	-
1270	454797.85	2230927.29	Картометрический метод	0.1	-
1271	454797.37	2230933.30	Картометрический метод	0.1	-
1272	454796.44	2230945.68	Картометрический метод	0.1	-
1273	454794.27	2230973.90	Картометрический метод	0.1	-
1274	454785.30	2230957.54	Картометрический метод	0.1	-
1275	454682.32	2230738.95	Картометрический метод	0.1	-
1276	454609.76	2230581.60	Картометрический метод	0.1	-
1268	454625.45	2230573.82	Картометрический метод	0.1	-
1277	454177.24	2229372.31	Картометрический метод	0.1	-
1278	454358.16	2229729.72	Картометрический метод	0.1	-
1279	454498.14	2230006.26	Картометрический метод	0.1	-
1280	454539.71	2230087.72	Картометрический метод	0.1	-
1281	454530.23	2230092.85	Картометрический метод	0.1	-
1282	454490.02	2230013.81	Картометрический метод	0.1	-
1283	454347.21	2229732.61	Картометрический метод	0.1	-
1284	454166.91	2229377.59	Картометрический метод	0.1	-
1277	454177.24	2229372.31	Картометрический метод	0.1	-
1285	453352.97	2227753.98	Картометрический метод	0.1	-
1286	453933.63	2228885.52	Картометрический метод	0.1	-
1287	454169.85	2229349.44	Картометрический метод	0.1	-
1288	454156.13	2229356.43	Картометрический метод	0.1	-
1289	454150.03	2229344.41	Картометрический метод	0.1	-
1290	453919.89	2228892.49	Картометрический метод	0.1	-
1291	453881.03	2228815.18	Картометрический метод	0.1	-
1292	453341.71	2227760.78	Картометрический метод	0.1	-
1285	453352.97	2227753.98	Картометрический метод	0.1	-
1293	454223.07	2229792.71	Картометрический метод	0.1	-
1294	454254.37	2229857.57	Картометрический метод	0.1	-
1295	454317.37	2229979.84	Картометрический метод	0.1	-
1296	454386.70	2230113.69	Картометрический метод	0.1	-
1297	454365.77	2230121.95	Картометрический метод	0.1	-
1298	454316.10	2230029.68	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
1299	454204.81	2229801.25	Картометрический метод	0.1	-
1293	454223.07	2229792.71	Картометрический метод	0.1	-
1300	453731.28	2229830.10	Картометрический метод	0.1	-
1301	453736.03	2229848.96	Картометрический метод	0.1	-
1302	453696.22	2229859.57	Картометрический метод	0.1	-
1303	453615.01	2229878.12	Картометрический метод	0.1	-
1304	453610.51	2229862.64	Картометрический метод	0.1	-
1305	453688.71	2229841.08	Картометрический метод	0.1	-
1300	453731.28	2229830.10	Картометрический метод	0.1	-
1306	454035.53	2229430.02	Картометрический метод	0.1	-
1307	454122.95	2229599.78	Картометрический метод	0.1	-
1308	454194.20	2229737.16	Картометрический метод	0.1	-
1309	454174.98	2229746.85	Картометрический метод	0.1	-
1310	454077.20	2229562.17	Картометрический метод	0.1	-
1311	454014.73	2229439.85	Картометрический метод	0.1	-
1306	454035.53	2229430.02	Картометрический метод	0.1	-
1312	445532.56	2242377.04	Картометрический метод	0.1	-
1313	445534.56	2242377.04	Картометрический метод	0.1	-
1314	445534.56	2242379.04	Картометрический метод	0.1	-
1315	445532.56	2242379.04	Картометрический метод	0.1	-
1312	445532.56	2242377.04	Картометрический метод	0.1	-
1316	445347.65	2242128.69	Картометрический метод	0.1	-
1317	445349.62	2242129.07	Картометрический метод	0.1	-
1318	445348.08	2242136.93	Картометрический метод	0.1	-
1319	445346.12	2242136.54	Картометрический метод	0.1	-
1316	445347.65	2242128.69	Картометрический метод	0.1	-
1320	444854.33	2241657.39	Картометрический метод	0.1	-
1321	444856.32	2241657.39	Картометрический метод	0.1	-
1322	444856.32	2241659.39	Картометрический метод	0.1	-
1323	444854.33	2241659.39	Картометрический метод	0.1	-
1320	444854.33	2241657.39	Картометрический метод	0.1	-
1324	445069.58	2237619.13	Картометрический метод	0.1	-
1325	445048.91	2237664.62	Картометрический метод	0.1	-
1326	445045.34	2237658.30	Картометрический метод	0.1	-
1327	445058.00	2237639.30	Картометрический метод	0.1	-
1324	445069.58	2237619.13	Картометрический метод	0.1	-
1328	454673.03	2230565.58	Картометрический метод	0.1	-
1329	454805.43	2230831.98	Картометрический метод	0.1	-
1330	454802.84	2230864.96	Картометрический метод	0.1	-
1331	454658.71	2230573.45	Картометрический метод	0.1	-
1328	454673.03	2230565.58	Картометрический метод	0.1	-
1332	454776.47	2230548.48	Картометрический метод	0.1	-
1333	454821.98	2230641.41	Картометрический метод	0.1	-
1334	454820.23	2230661.36	Картометрический метод	0.1	-
1335	454766.62	2230554.30	Картометрический метод	0.1	-
1332	454776.47	2230548.48	Картометрический метод	0.1	-
1336	453509.23	2229904.19	Картометрический метод	0.1	-
1337	453508.19	2229910.04	Картометрический метод	0.1	-
1338	453433.86	2229925.07	Картометрический метод	0.1	-
1339	453433.25	2229922.68	Картометрический метод	0.1	-
1336	453509.23	2229904.19	Картометрический метод	0.1	-
1340	454269.87	2229786.67	Картометрический метод	0.1	-
1341	454436.06	2230104.69	Картометрический метод	0.1	-
1342	454422.86	2230110.72	Картометрический метод	0.1	-
1343	454257.62	2229791.93	Картометрический метод	0.1	-
1340	454269.87	2229786.67	Картометрический метод	0.1	-
1344	454081.14	2229417.76	Картометрический метод	0.1	-
1345	454241.49	2229723.21	Картометрический метод	0.1	-
1346	454229.08	2229729.69	Картометрический метод	0.1	-
1347	454068.58	2229423.39	Картометрический метод	0.1	-
1344	454081.14	2229417.76	Картометрический метод	0.1	-
1348	453231.66	2227743.98	Картометрический метод	0.1	-
1349	454076.66	2229406.48	Картометрический метод	0.1	-
1350	454063.55	2229413.52	Картометрический метод	0.1	-
1351	453218.42	2227749.46	Картометрический метод	0.1	-
1348	453231.66	2227743.98	Картометрический метод	0.1	-
1352	453115.25	2227298.84	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1353	453136.26	2227339.71	Картометрический метод	0.1	-
1354	453131.11	2227342.37	Картометрический метод	0.1	-
1355	453110.09	2227301.48	Картометрический метод	0.1	-
1352	453115.25	2227298.84	Картометрический метод	0.1	-
1356	452616.19	2226306.25	Картометрический метод	0.1	-
1357	453109.33	2227284.74	Картометрический метод	0.1	-
1358	453096.47	2227291.23	Картометрический метод	0.1	-
1359	452603.70	2226312.55	Картометрический метод	0.1	-
1356	452616.19	2226306.25	Картометрический метод	0.1	-
1360	452466.28	2226249.78	Картометрический метод	0.1	-
1361	453045.38	2227374.78	Картометрический метод	0.1	-
1362	453032.57	2227381.36	Картометрический метод	0.1	-
1363	452455.08	2226255.26	Картометрический метод	0.1	-
1360	452466.28	2226249.78	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

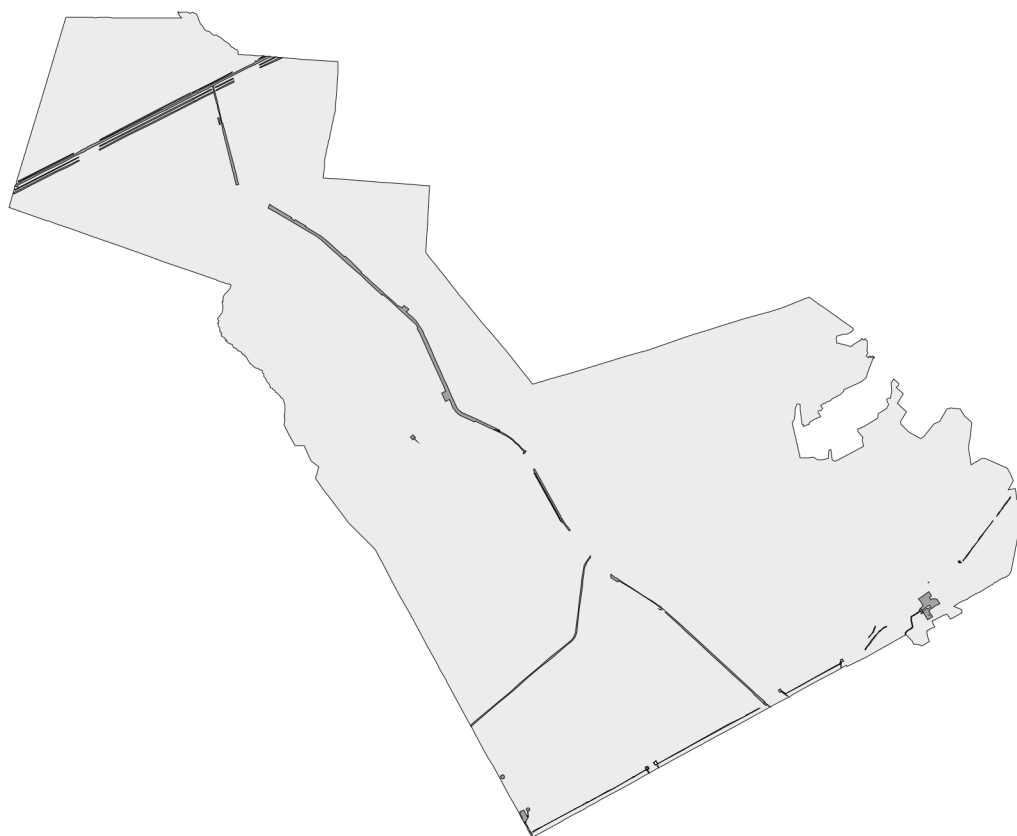
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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

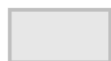
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1333 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



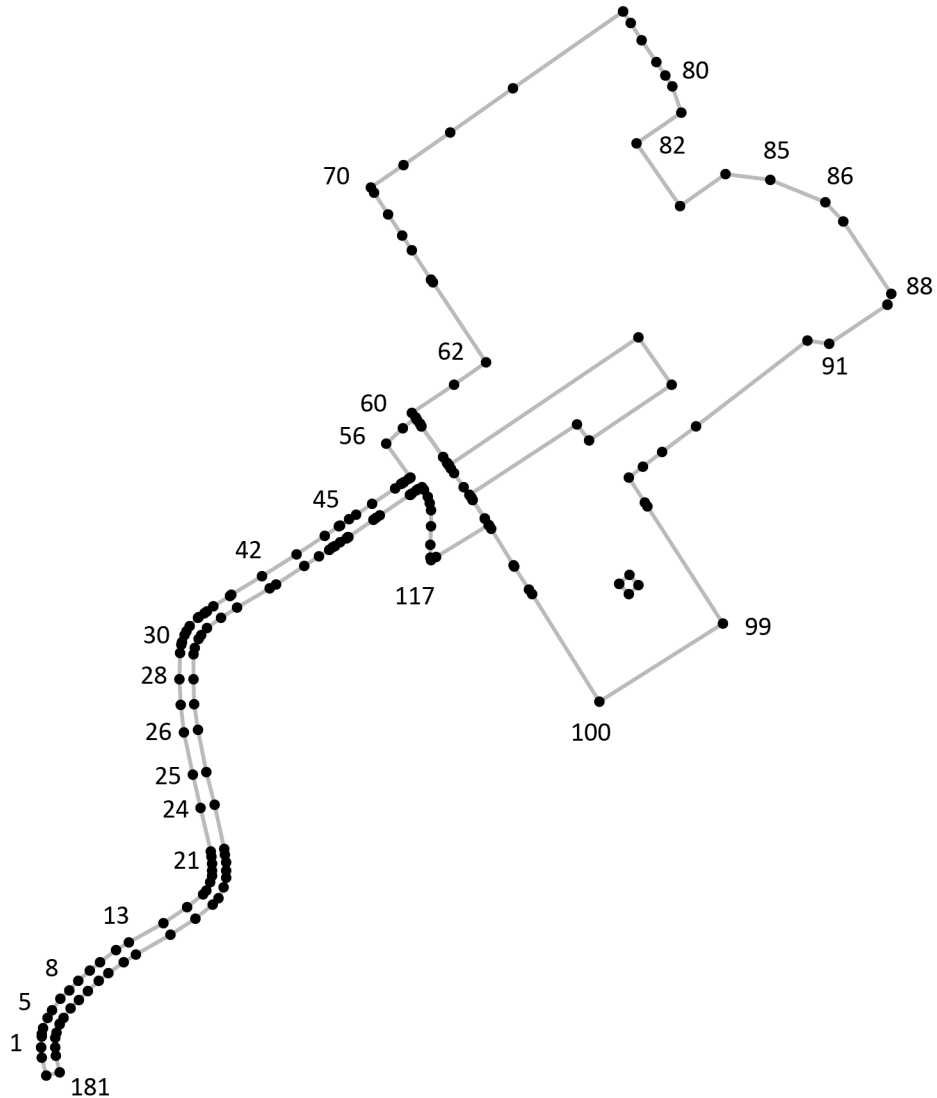
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 54 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

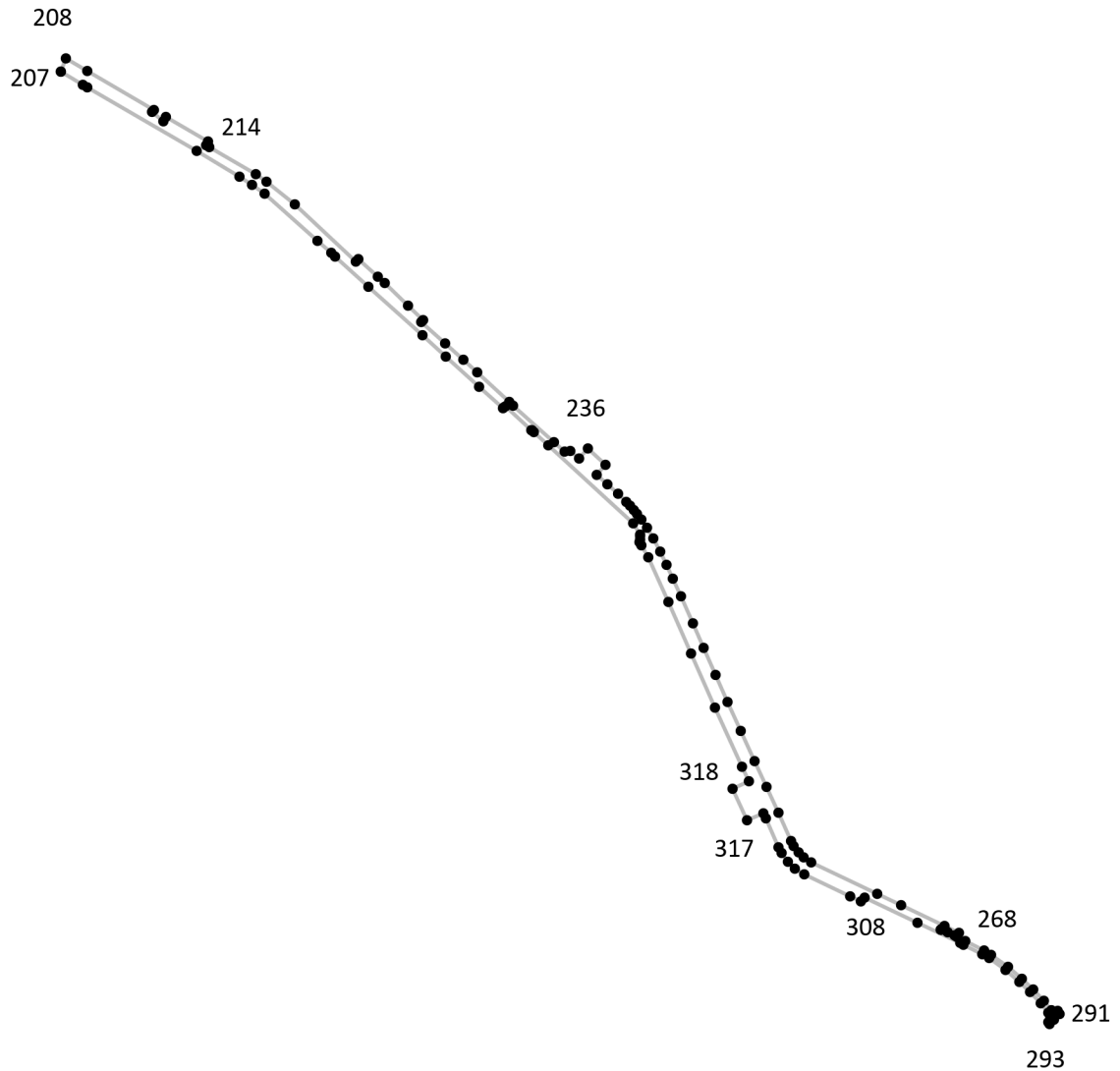
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 338 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

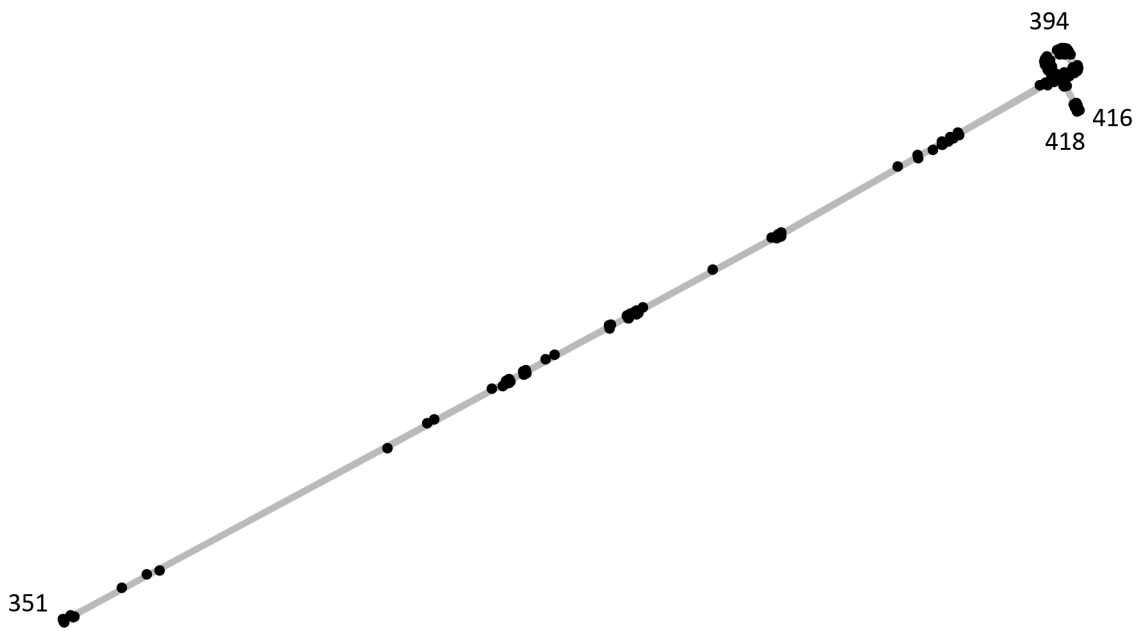
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 153 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

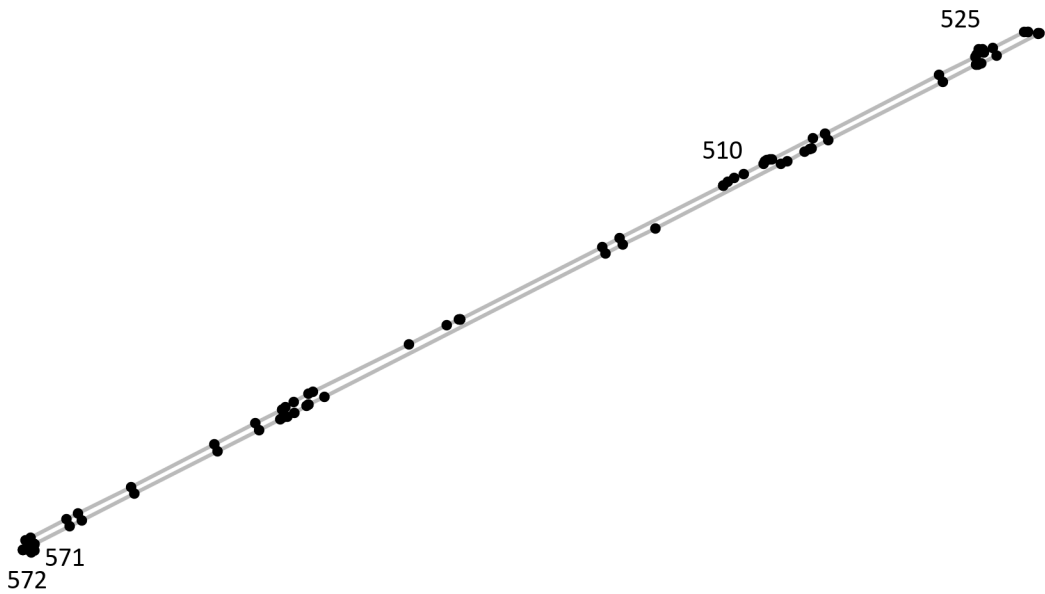
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 335 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

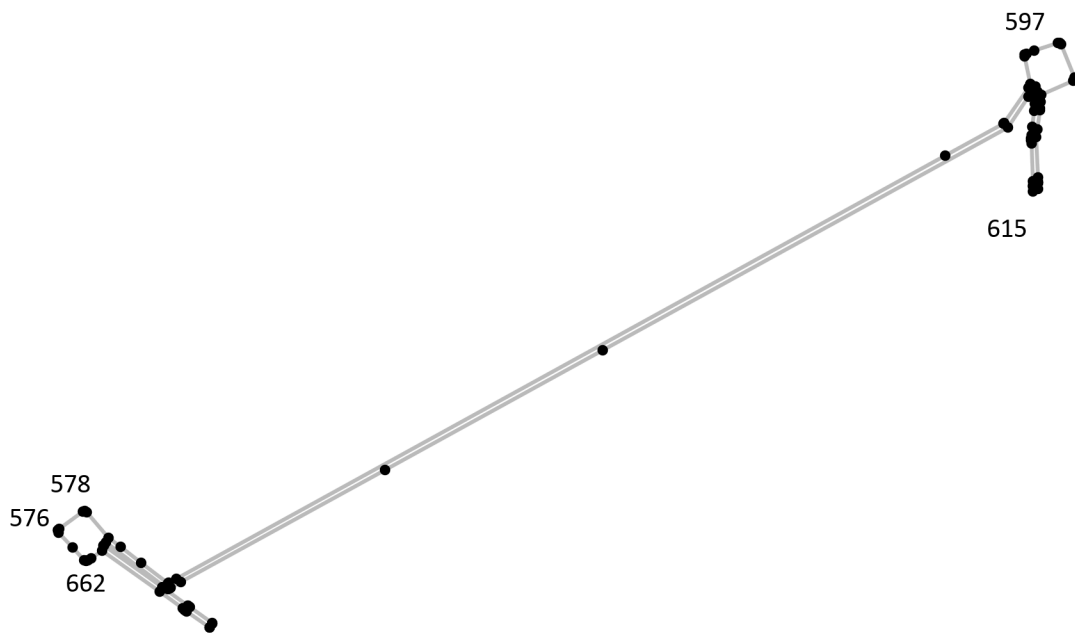
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 86 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

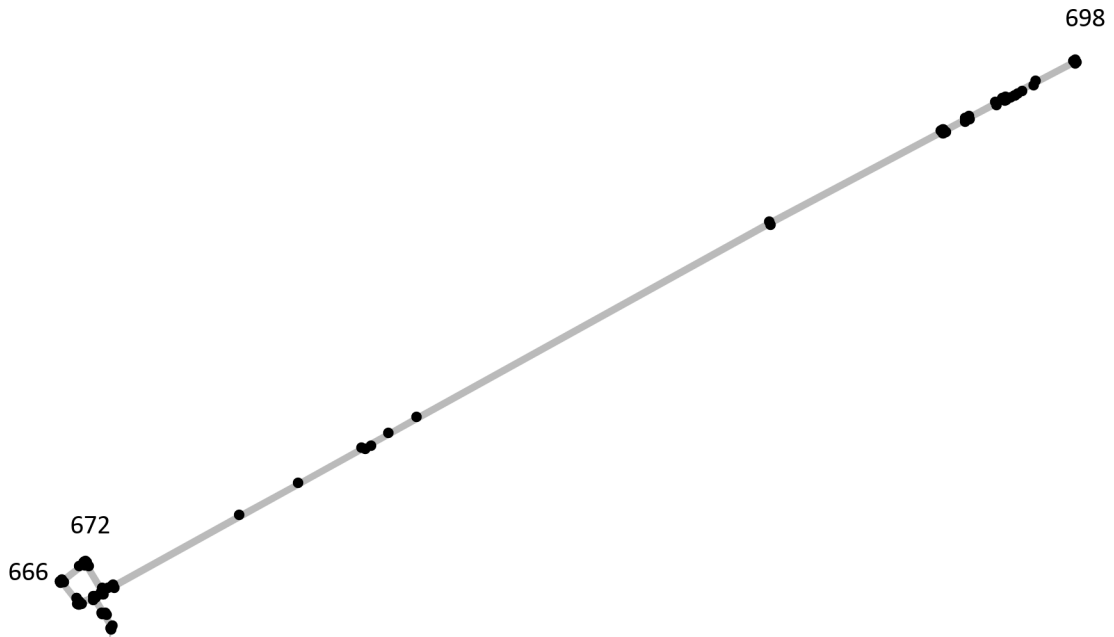
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 140 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

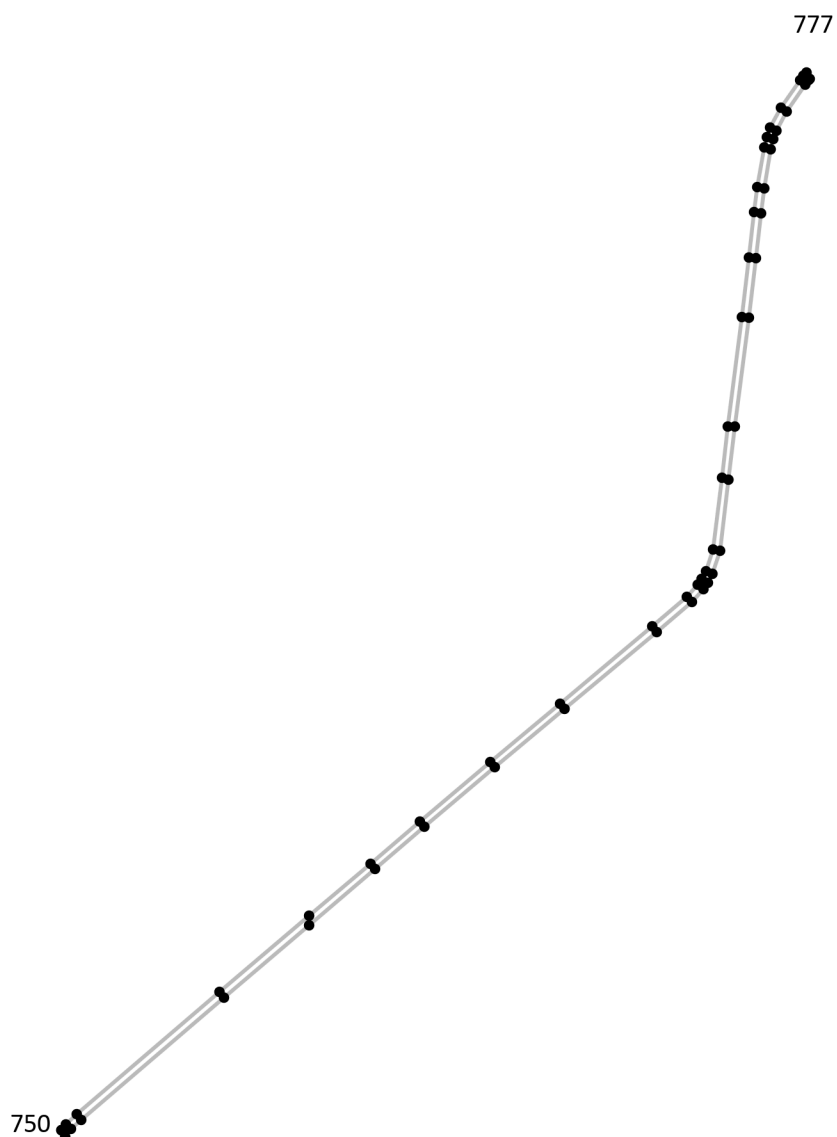
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 214 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

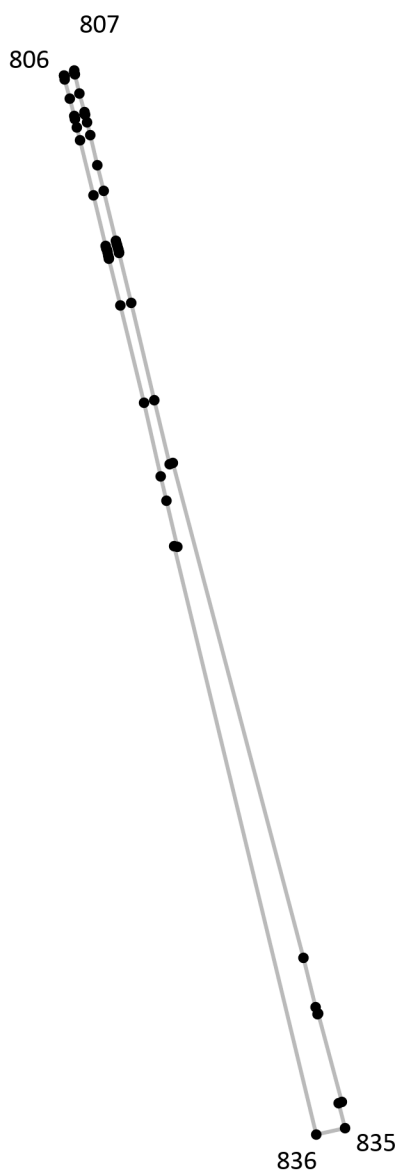
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 124 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

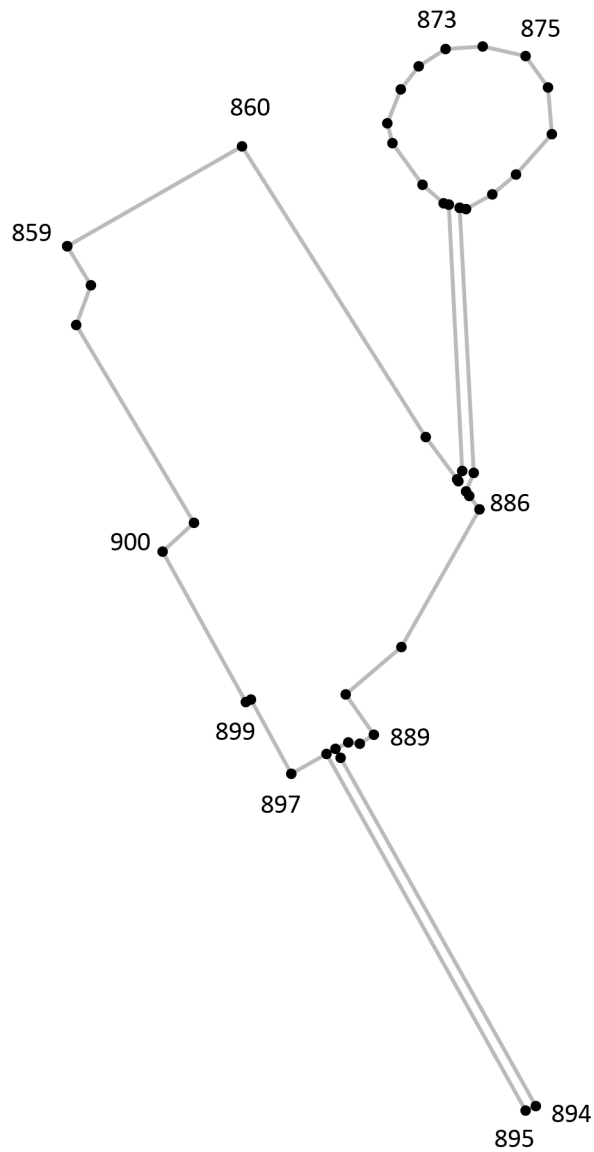
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 27 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

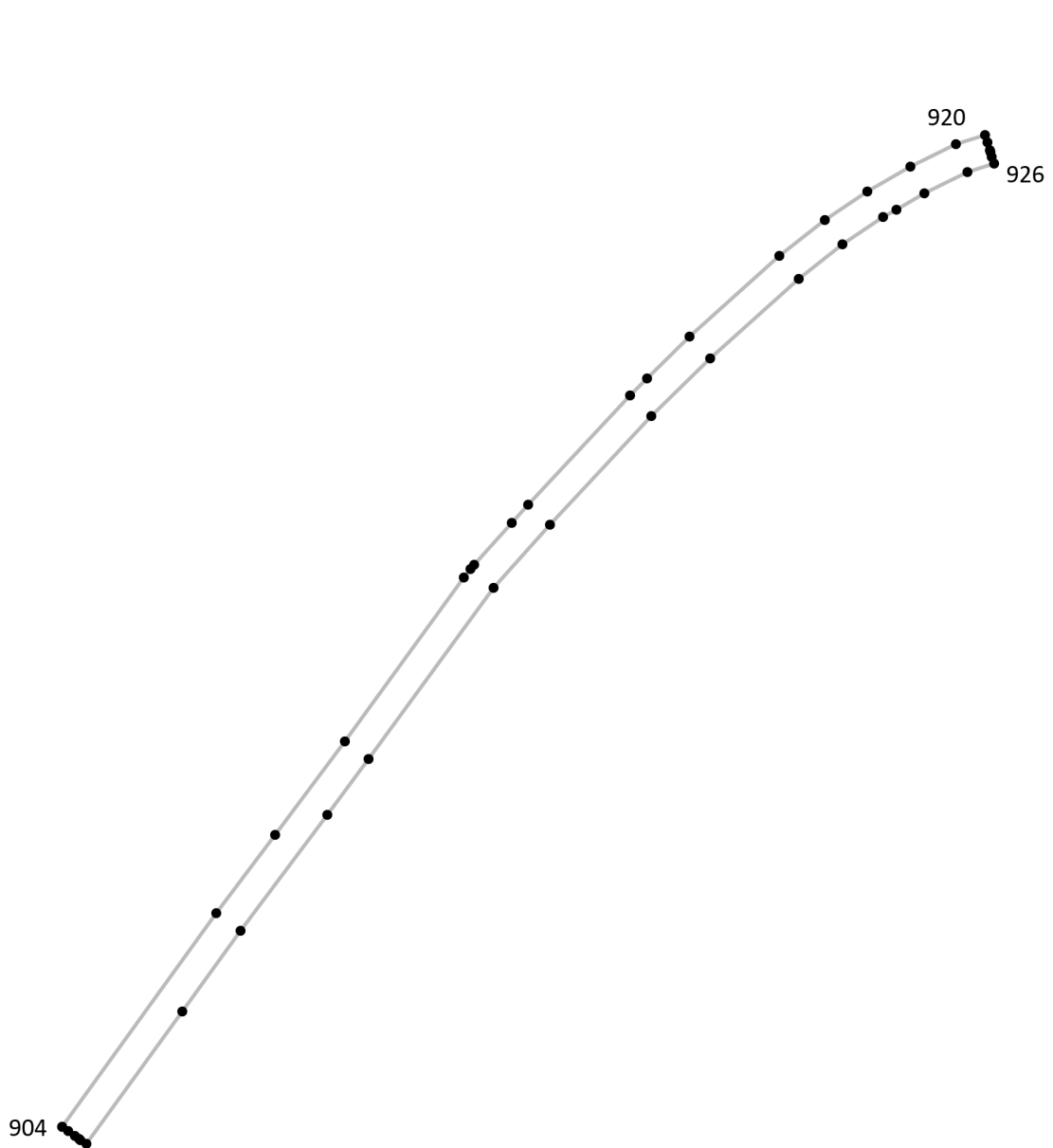
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 29 м

Территориальная зона П2, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

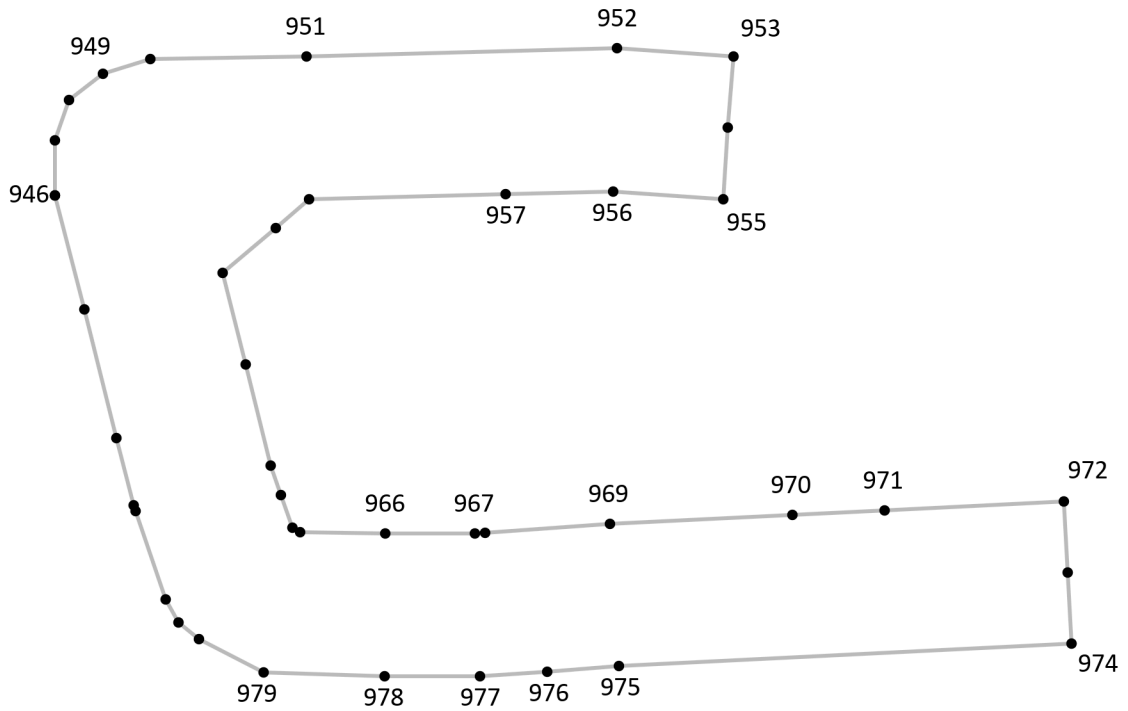
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.2 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

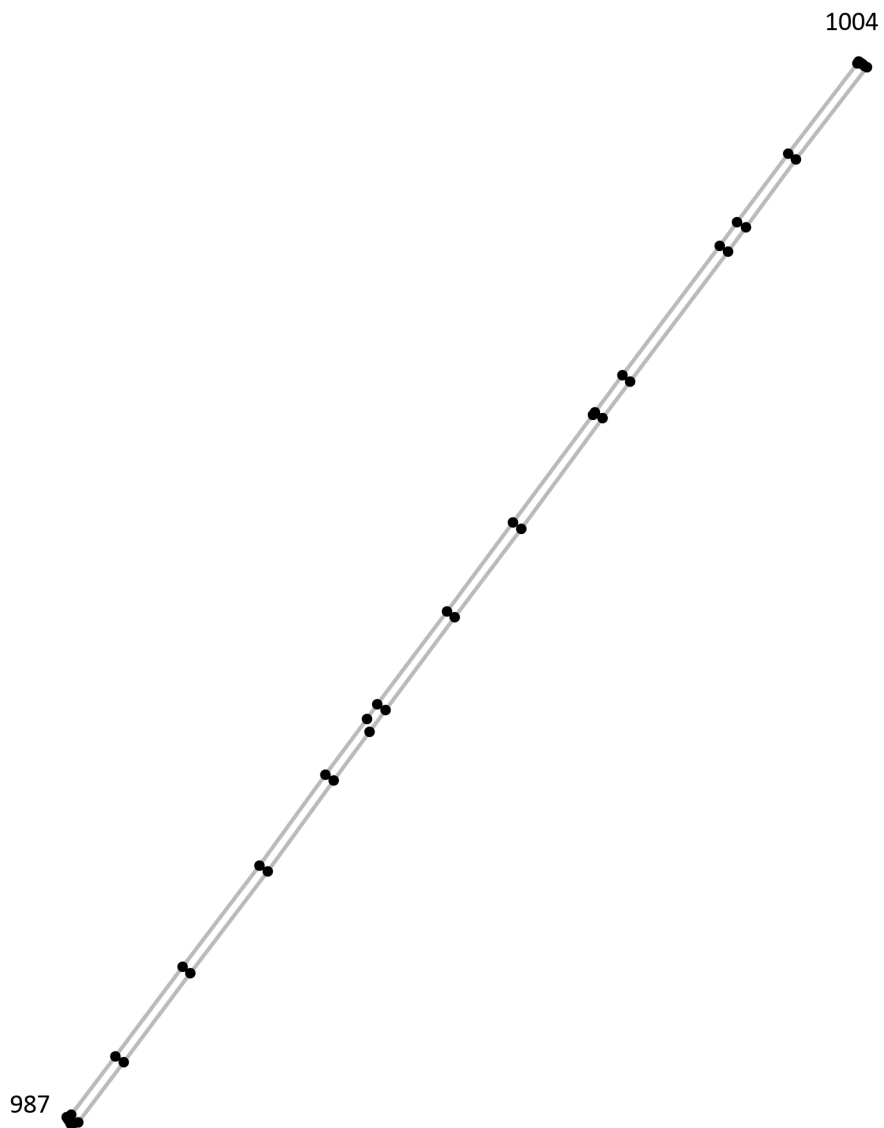
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 50 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

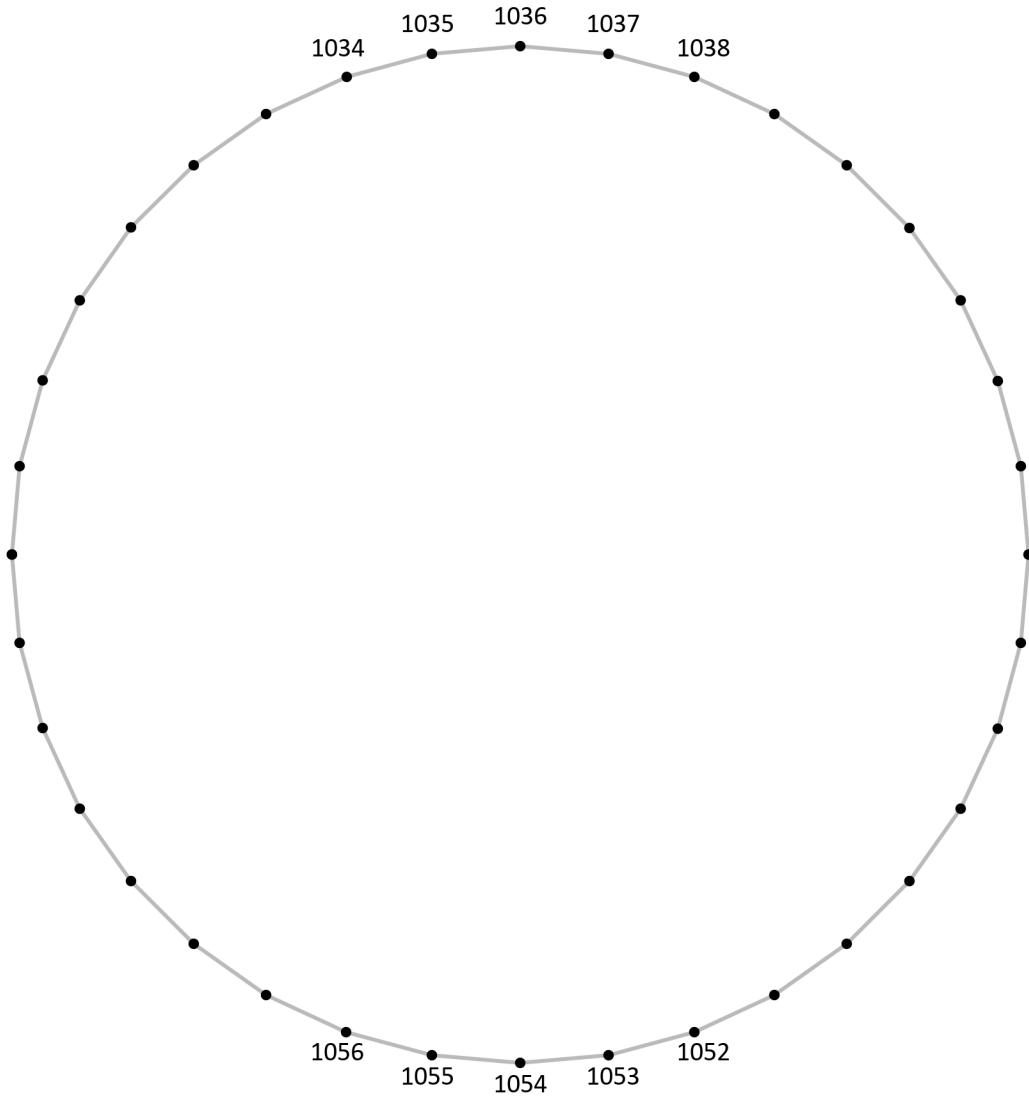
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 13

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

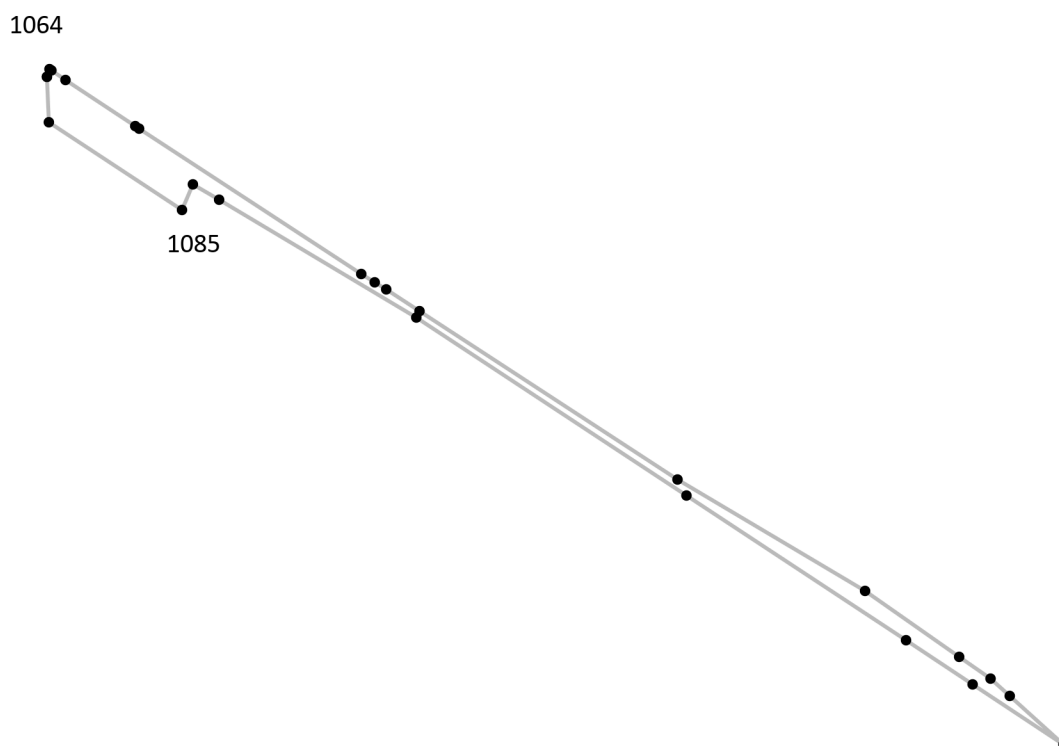
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 70 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



1089

1087

1093

1095

Масштаб: в 1 см - 130 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

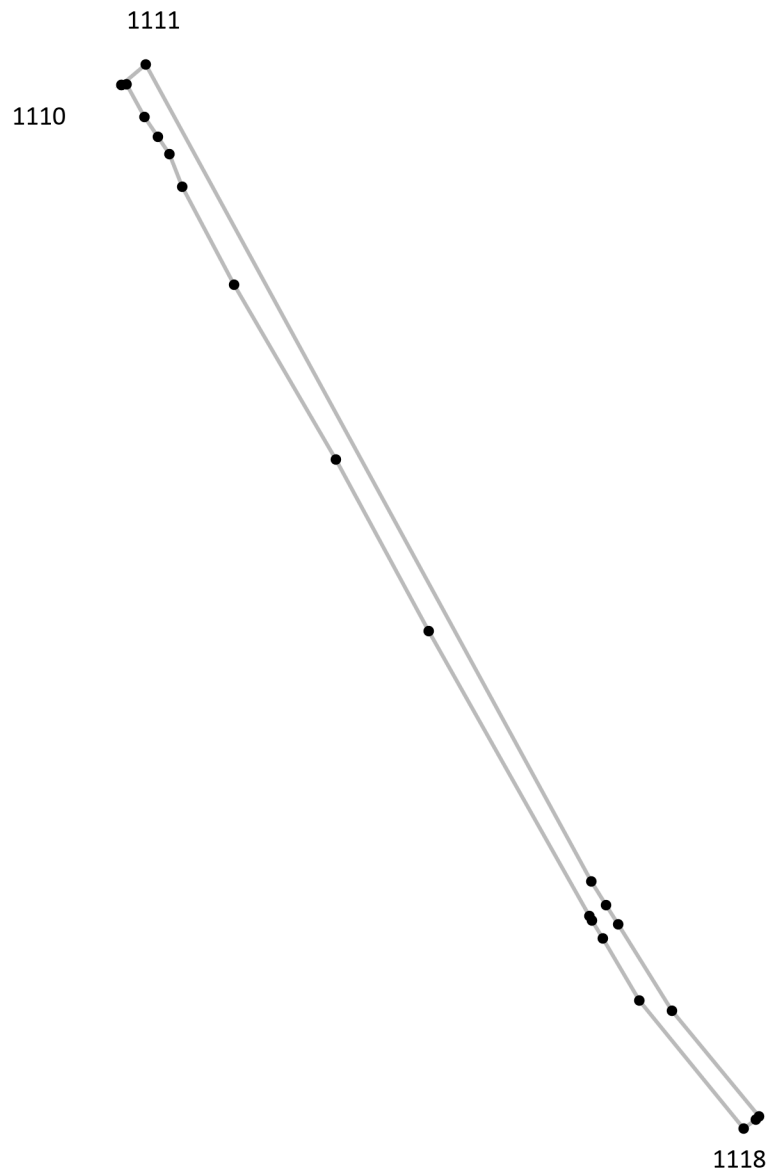
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 78 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

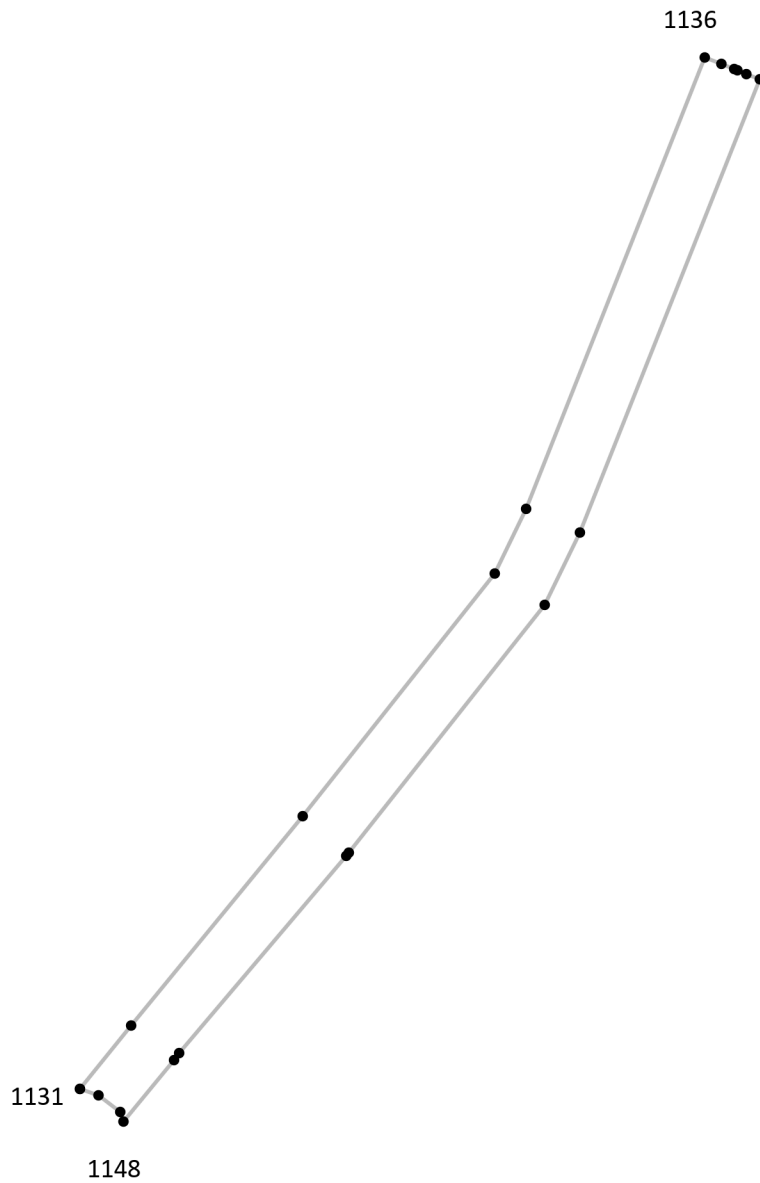
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

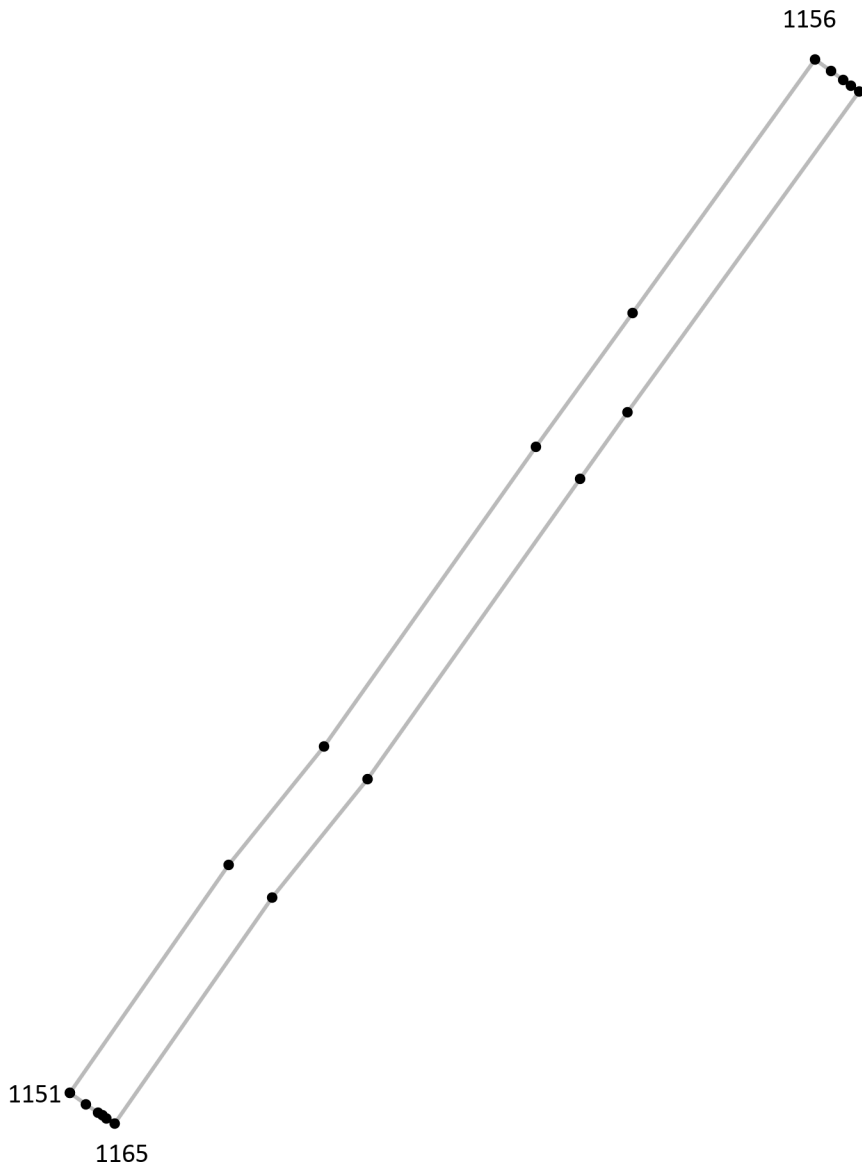
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

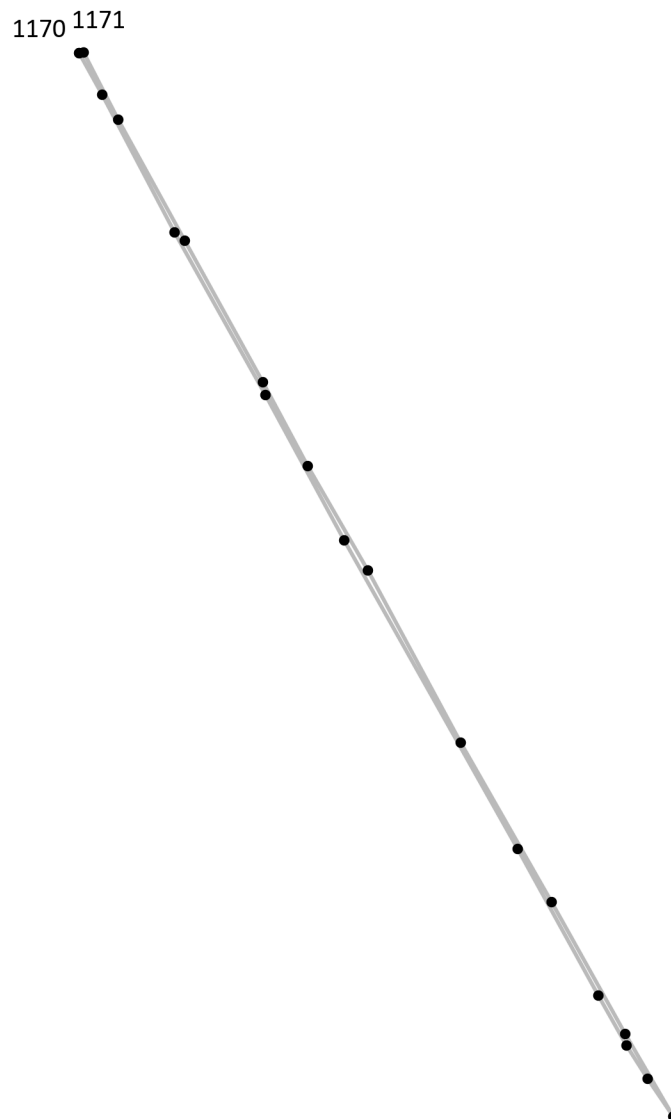
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 64 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

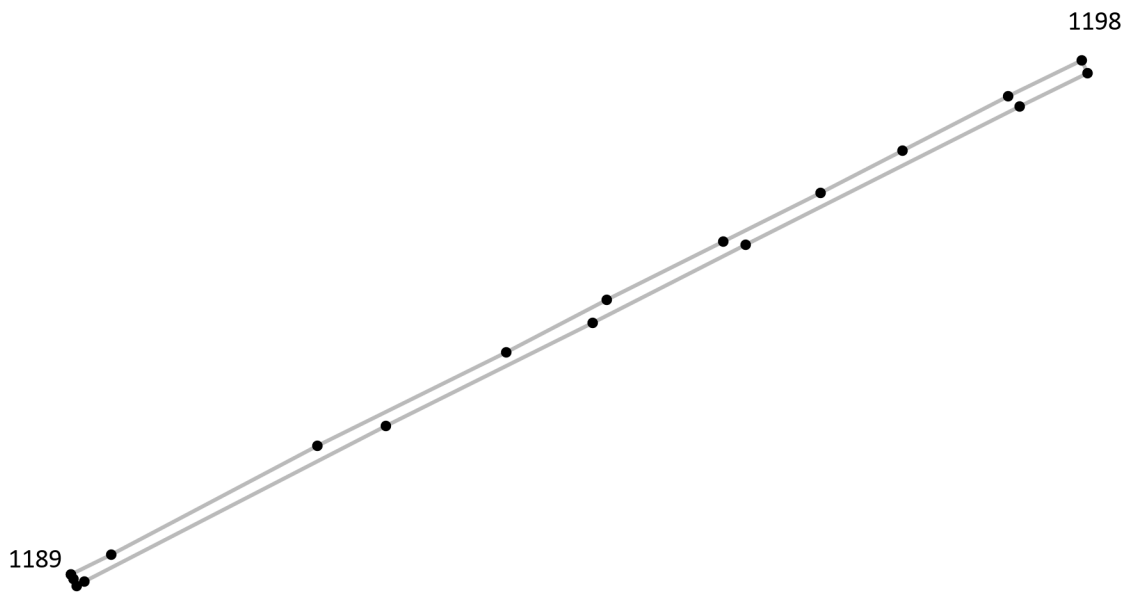
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 126 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

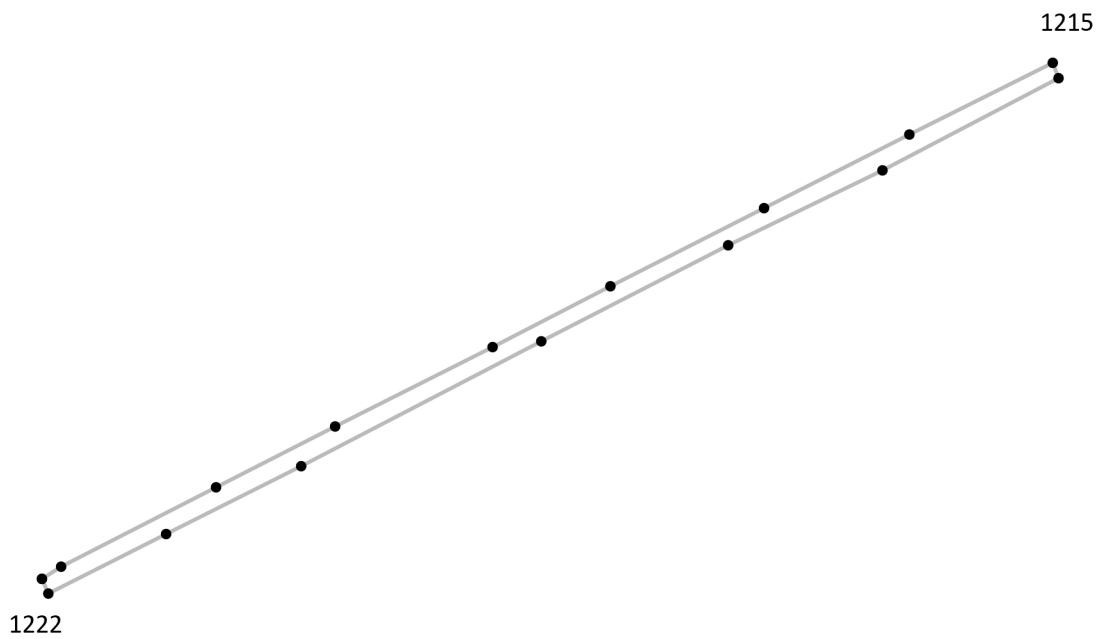
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 86 м

Территориальная зона П2, часть 21

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

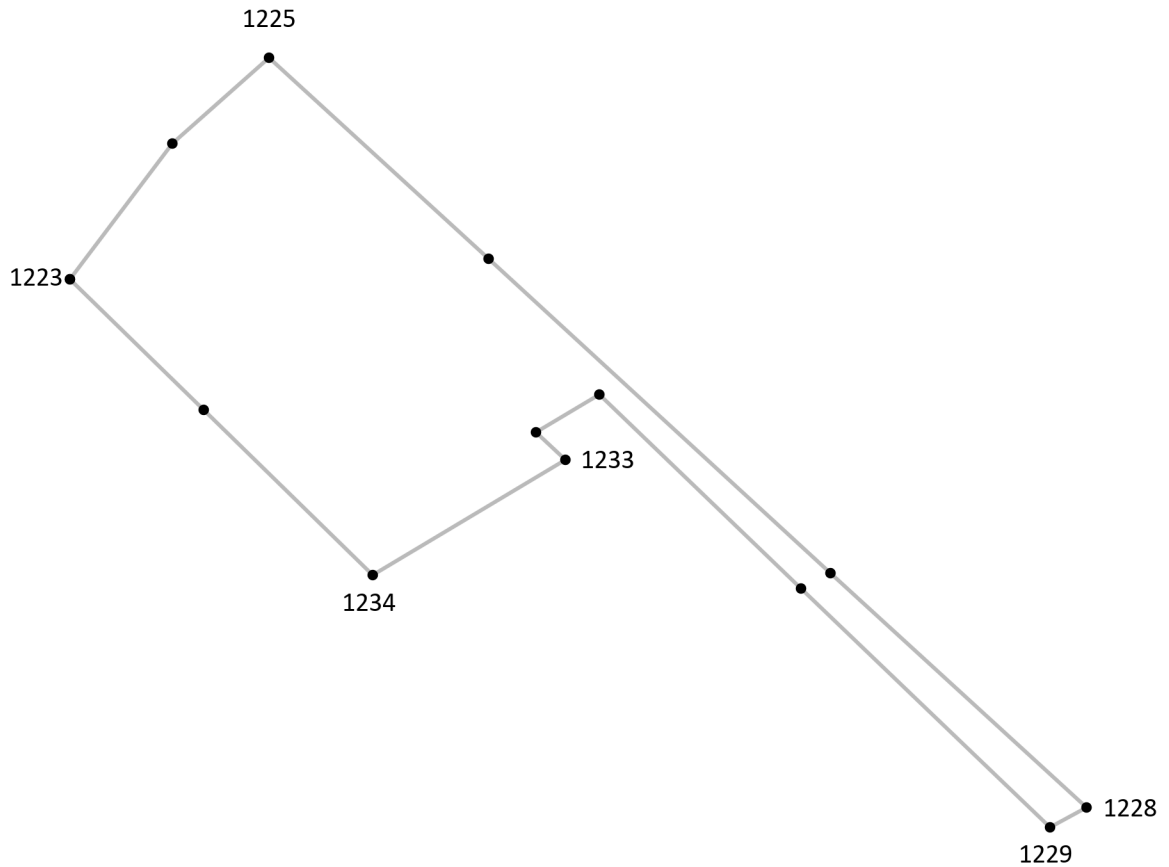
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.6 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

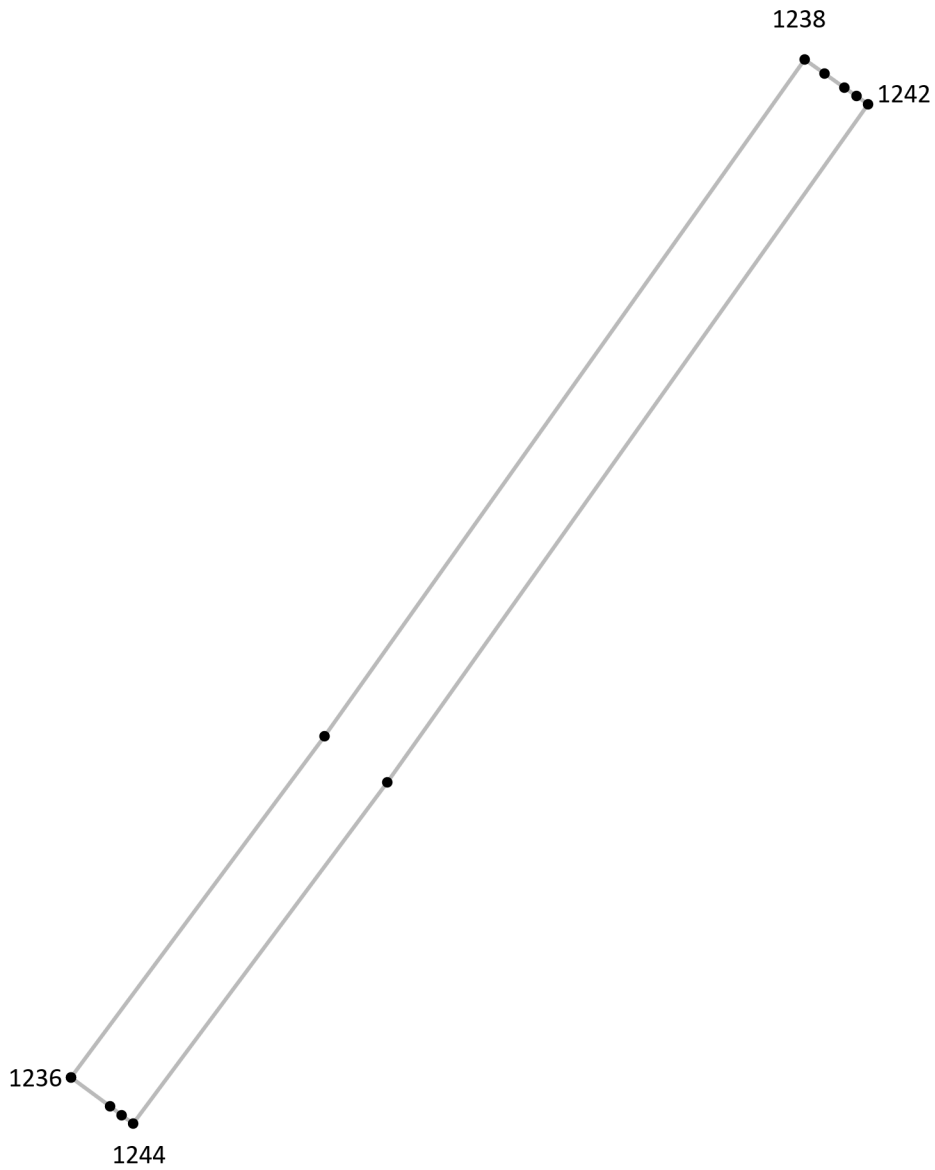
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.3 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

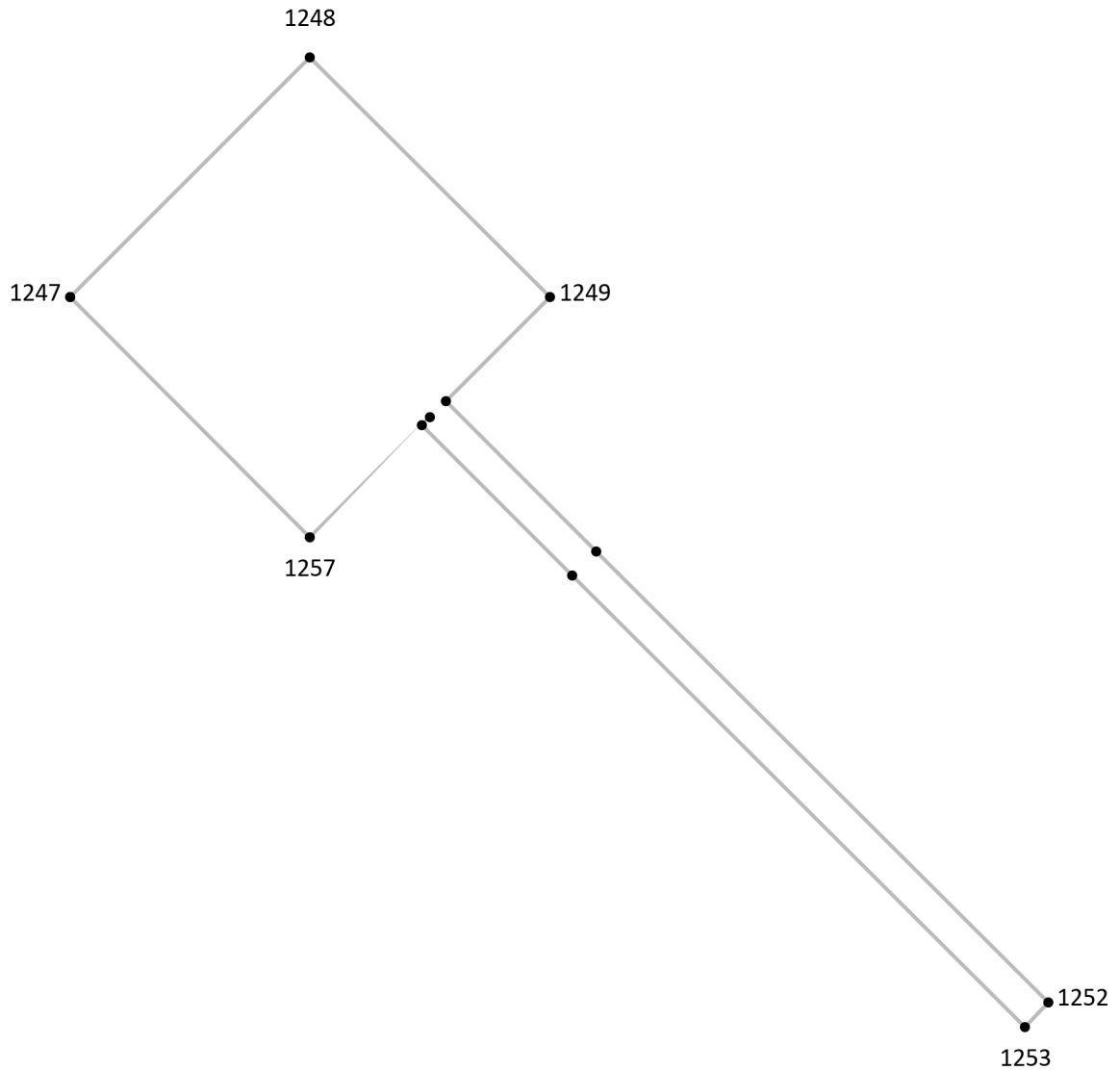
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

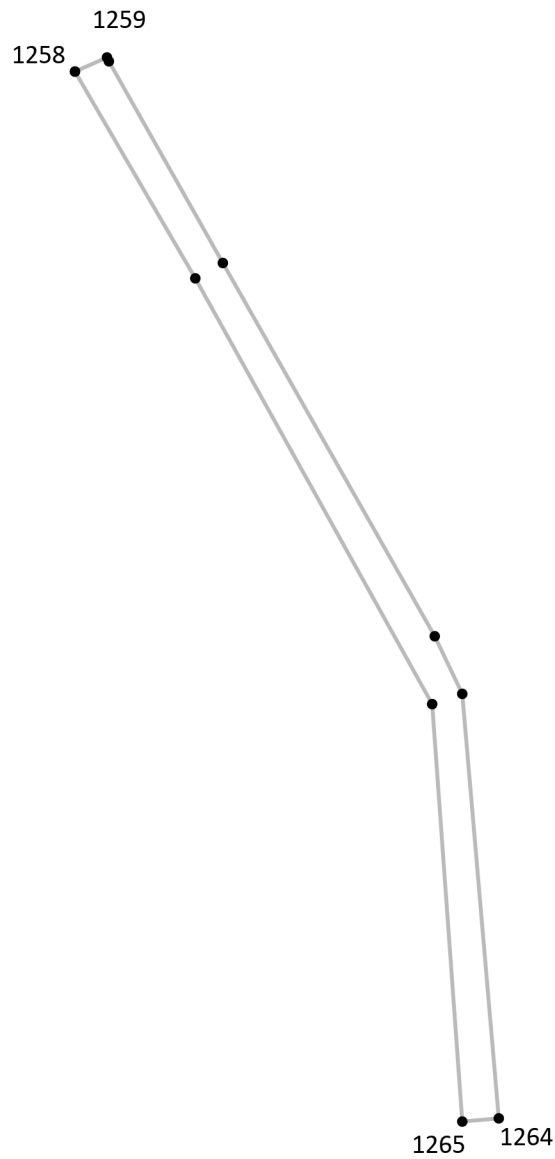
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.2 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

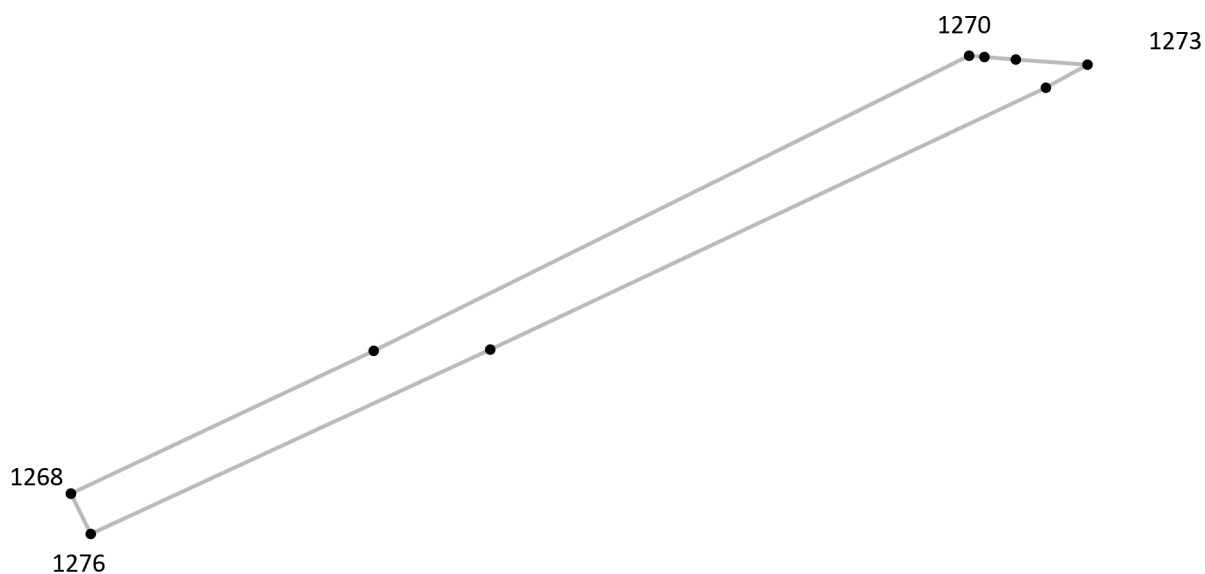
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 30 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

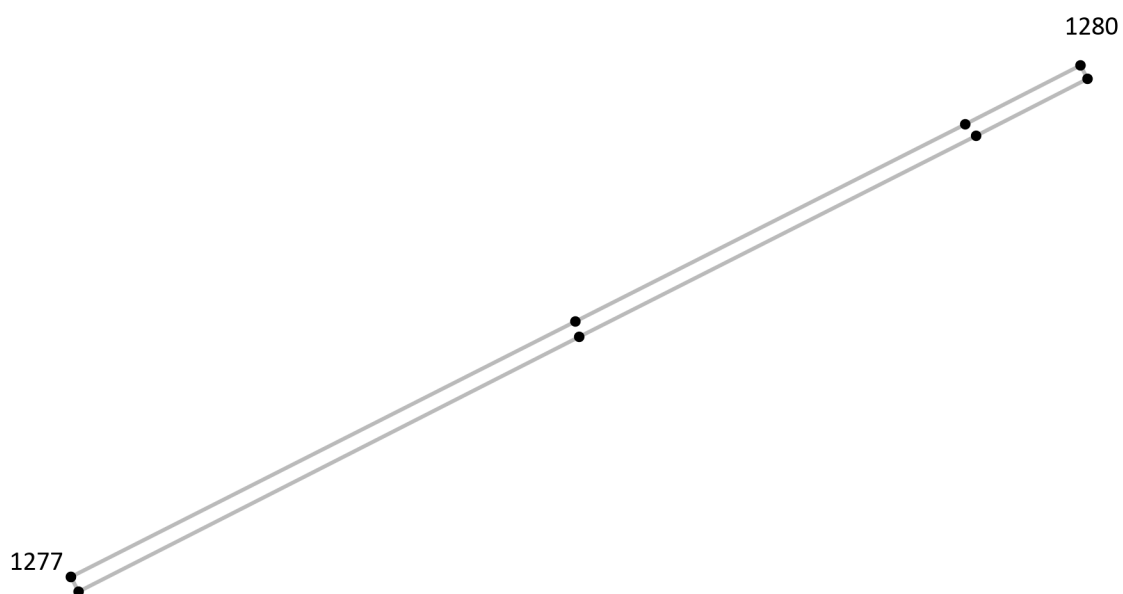
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 54 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

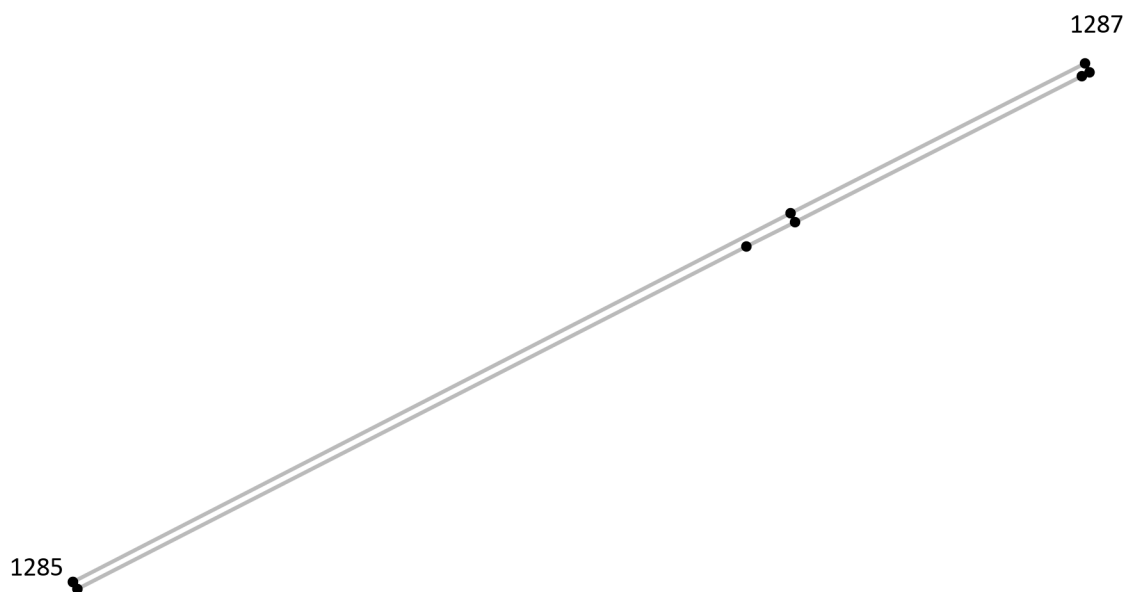
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 119 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

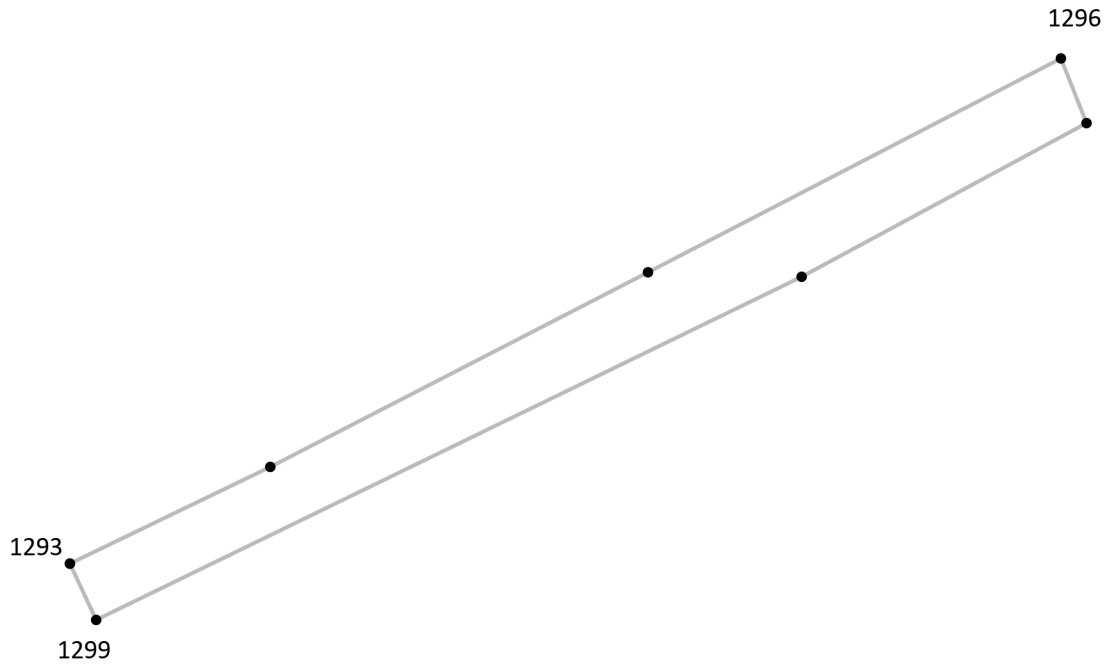
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 24 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

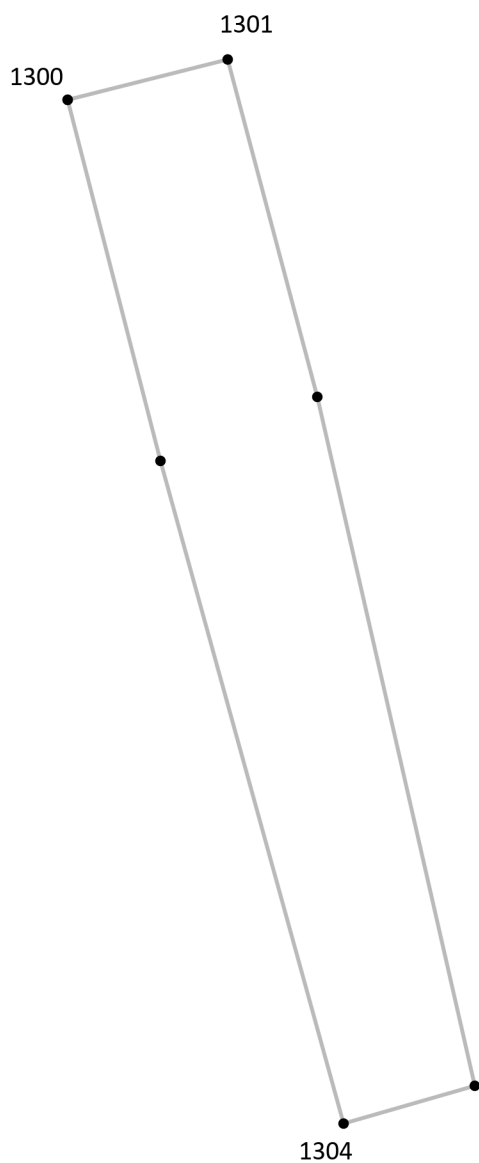
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.9 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

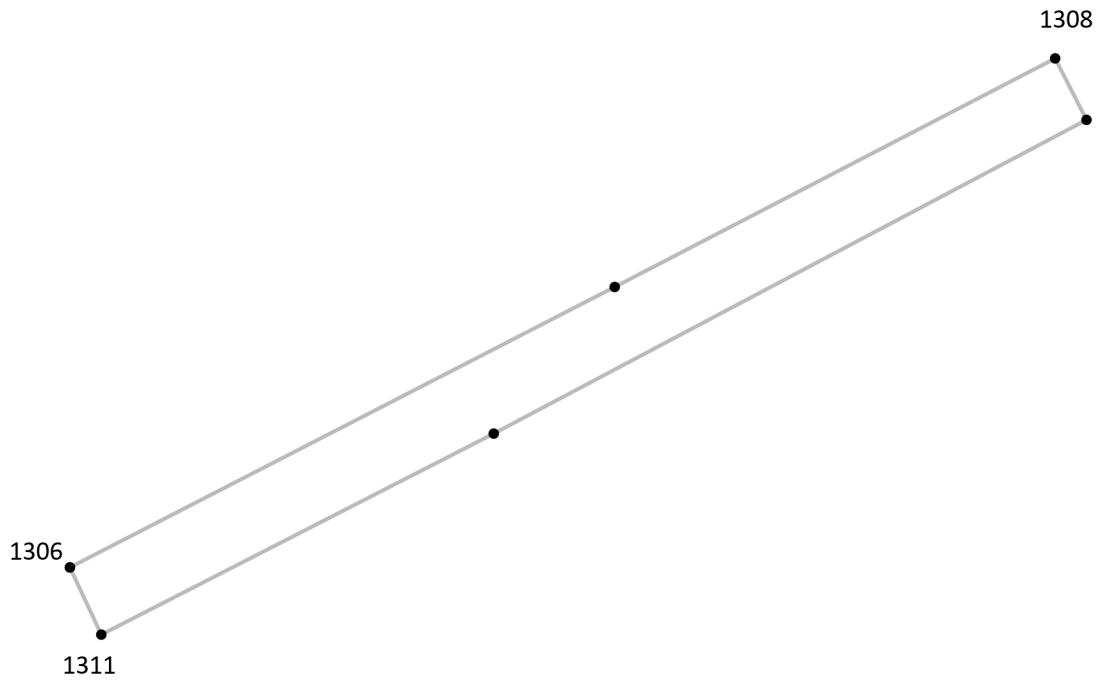
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 24 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

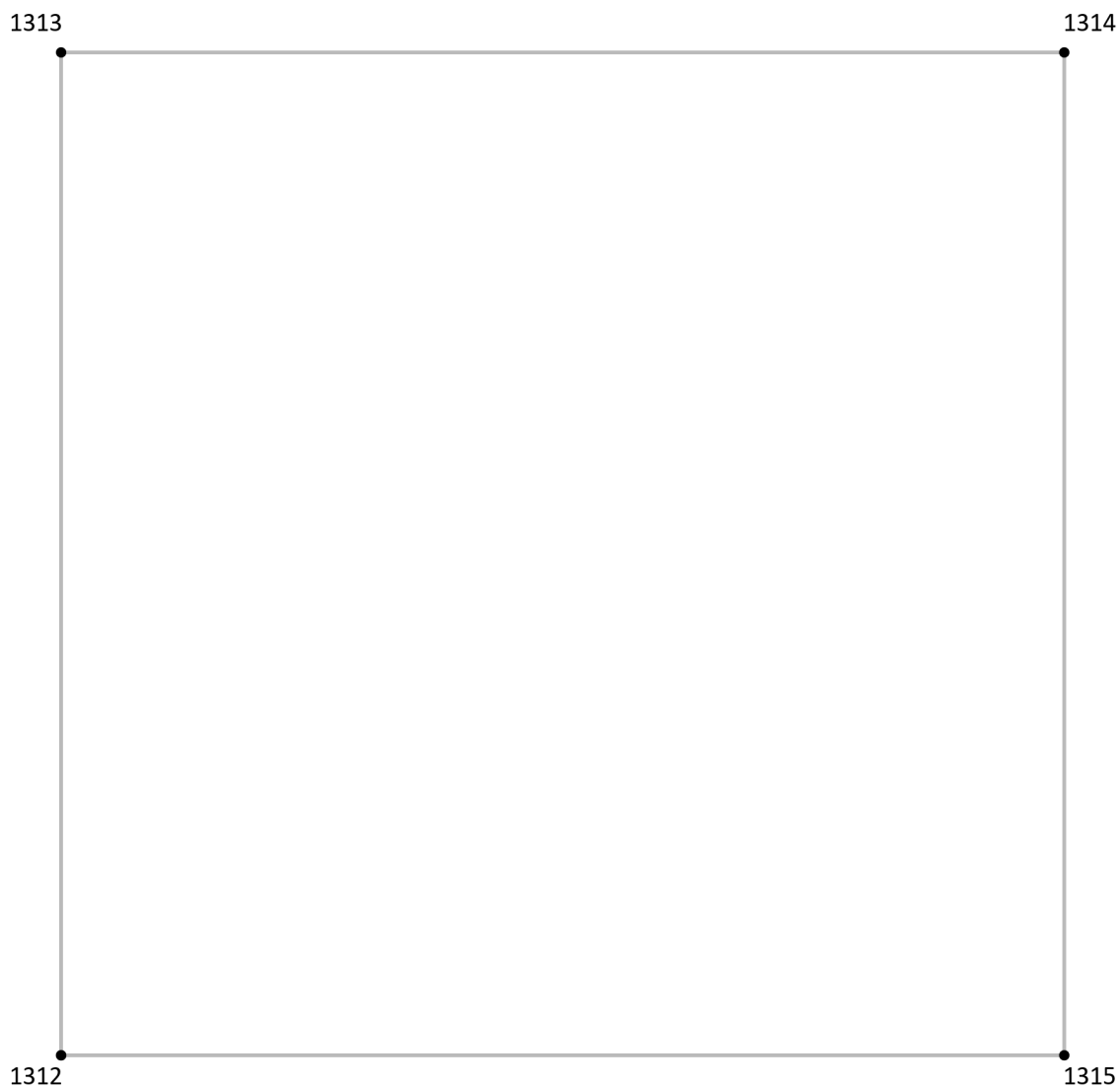
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.1 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

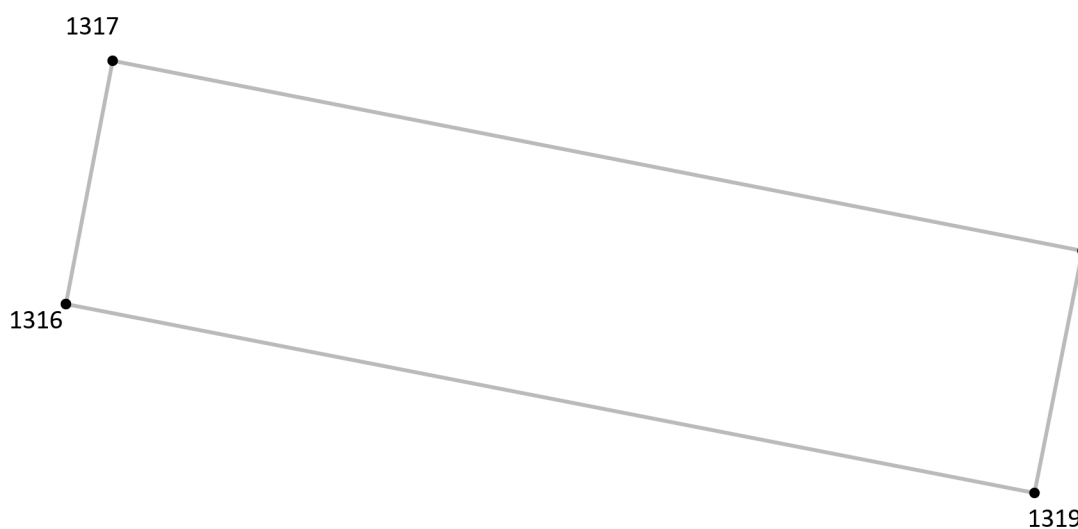
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.6 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



1321

1322

1320

1323

Масштаб: в 1 см - 0.1 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

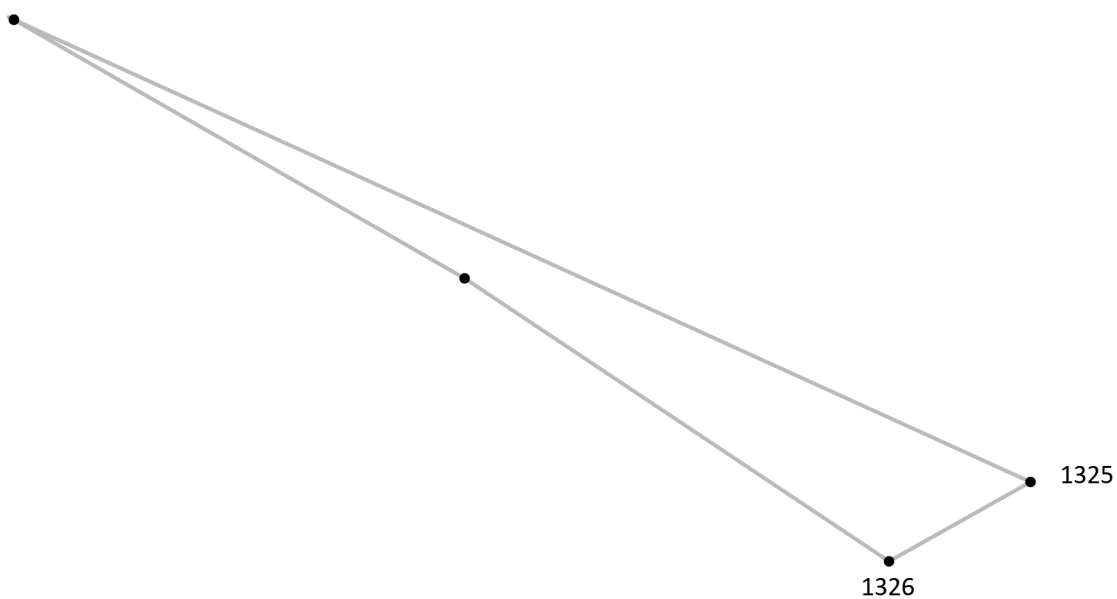
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.4 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

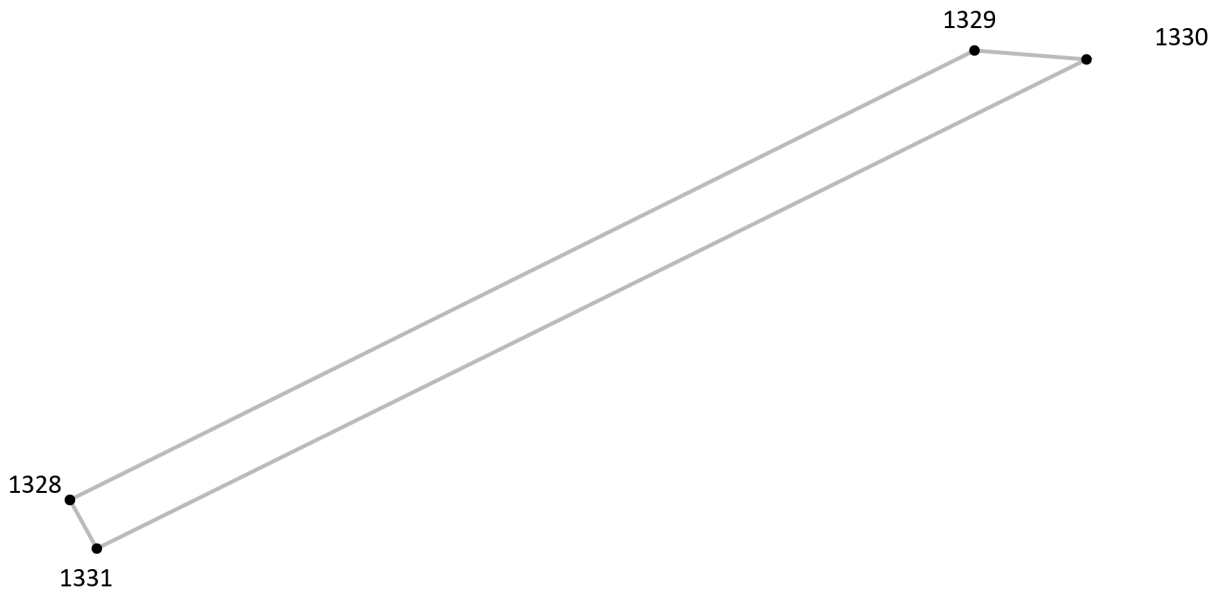
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

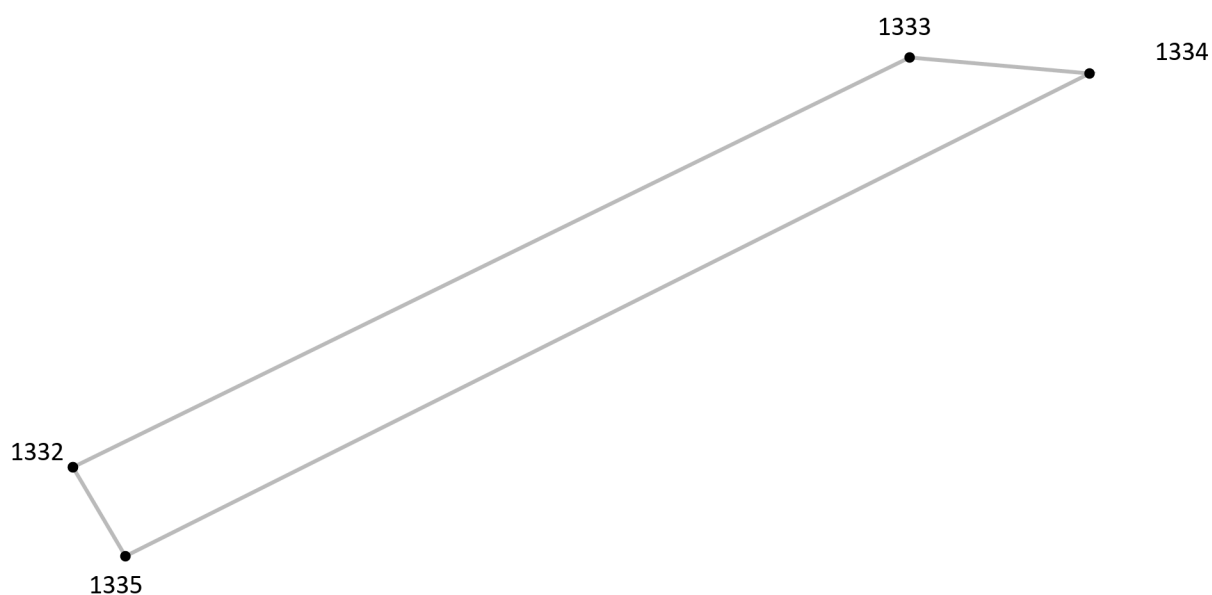
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.4 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 - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 38

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

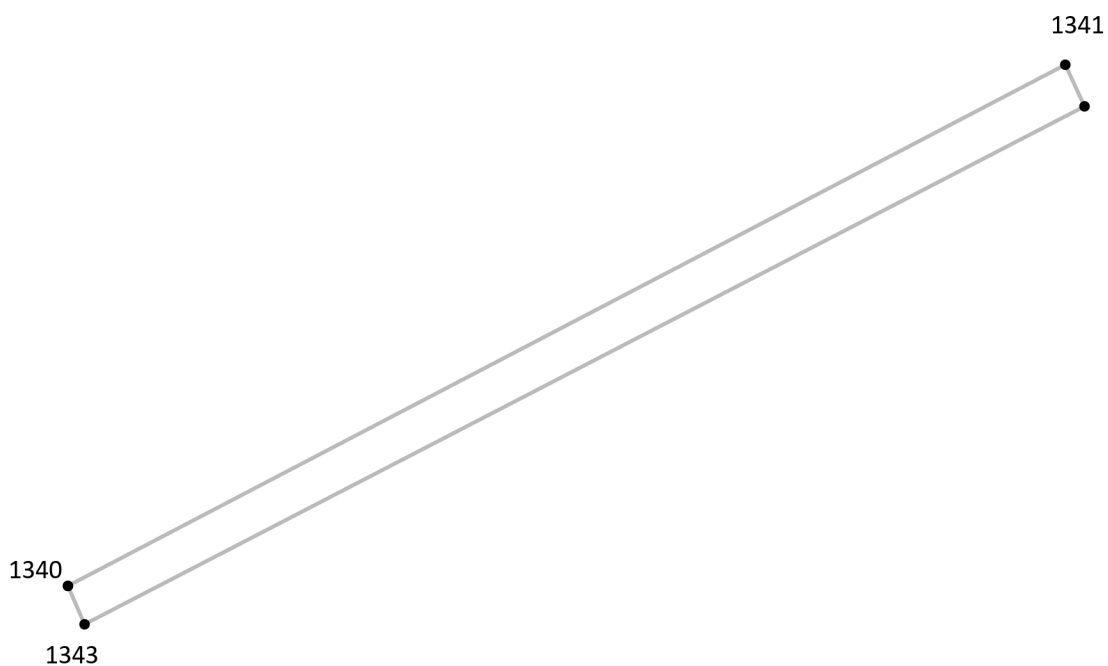
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 24 м

Территориальная зона П2, часть 39

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

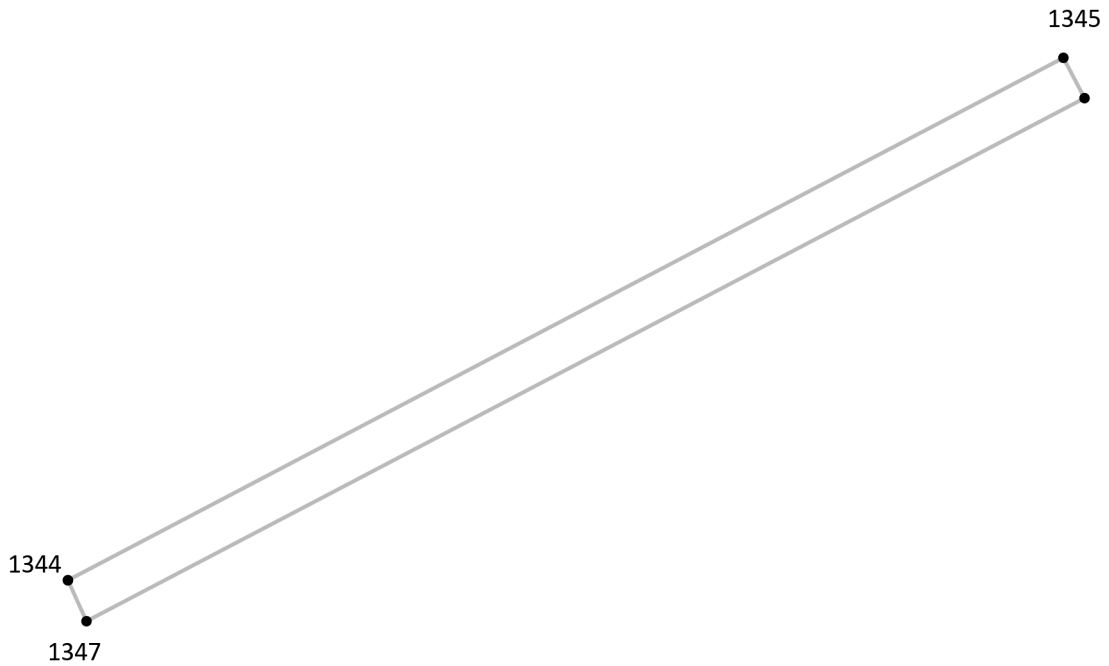
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона П2, часть 40

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

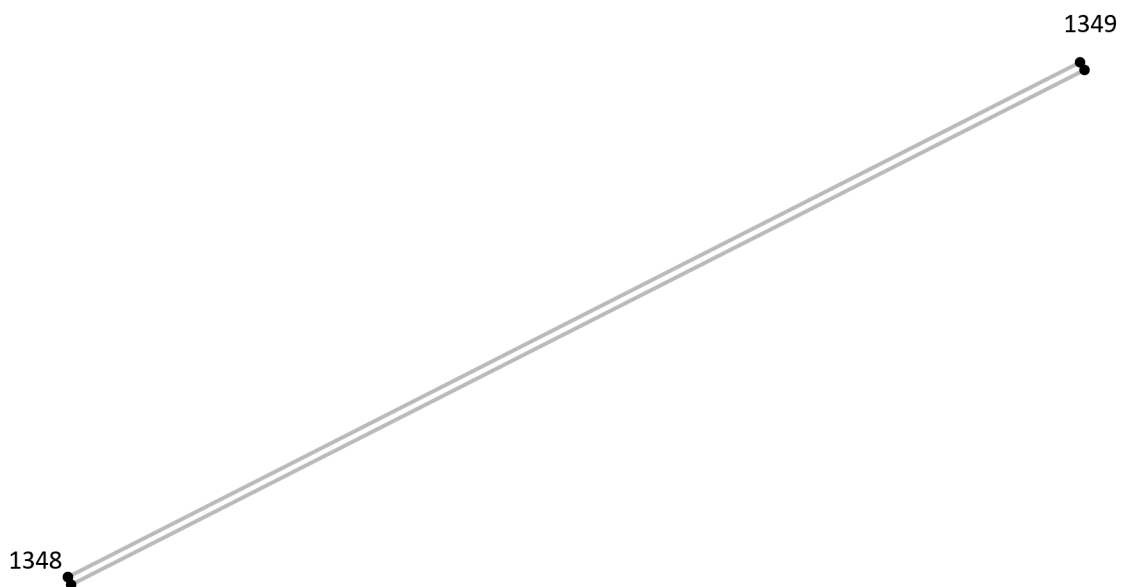
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 124 м

Территориальная зона П2, часть 41

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

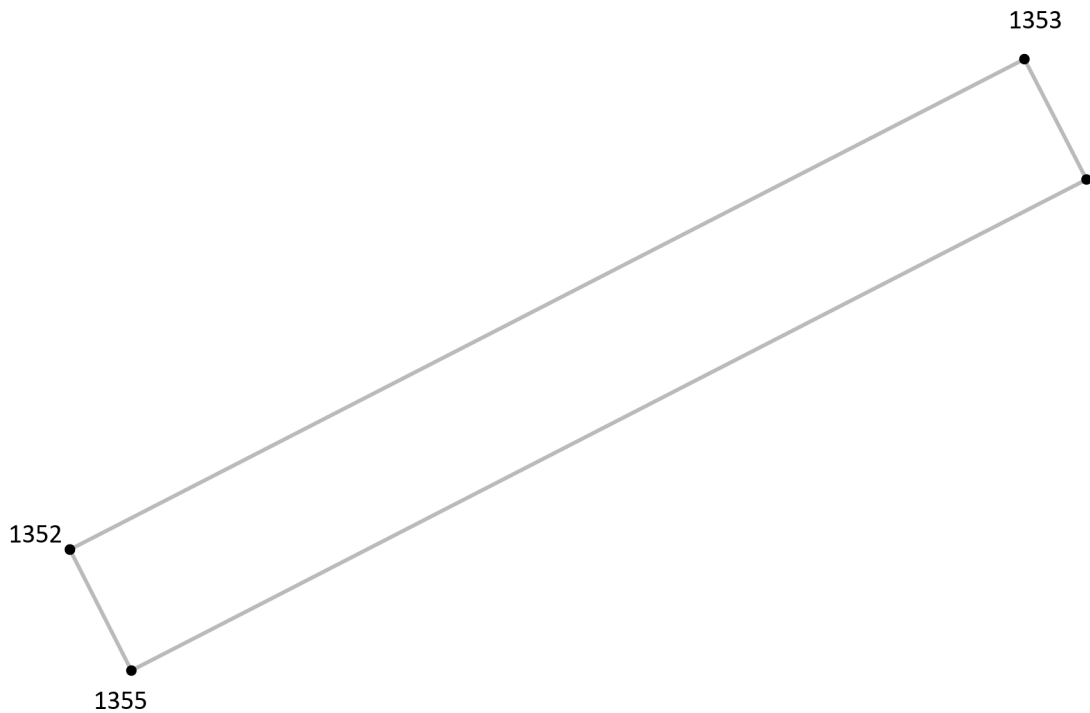
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.2 м

Территориальная зона П2, часть 42

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

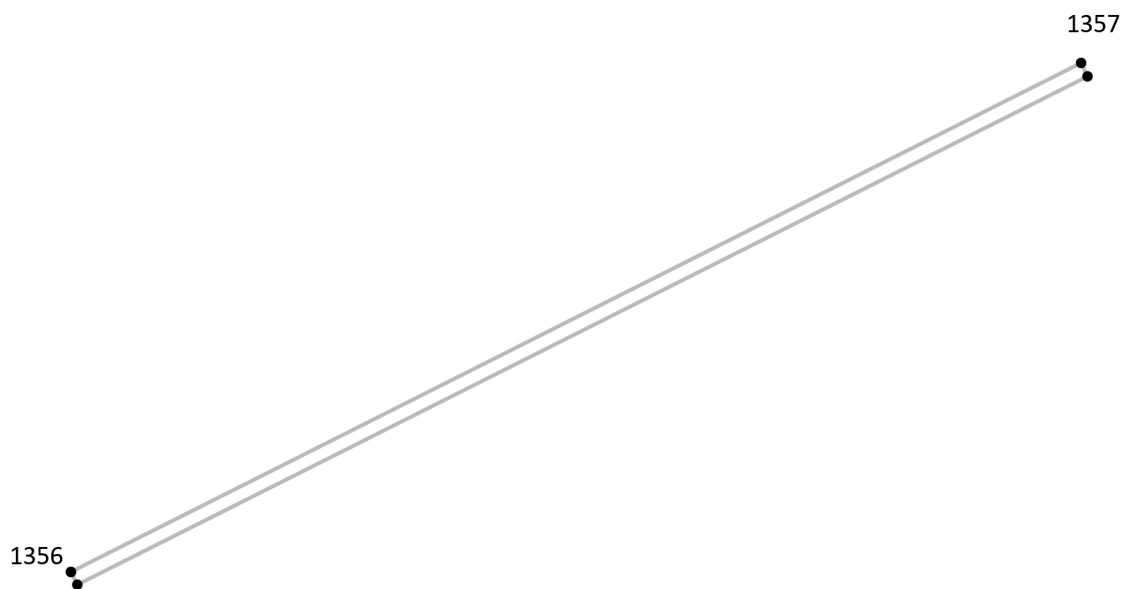
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 73 м

Территориальная зона П2, часть 43

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

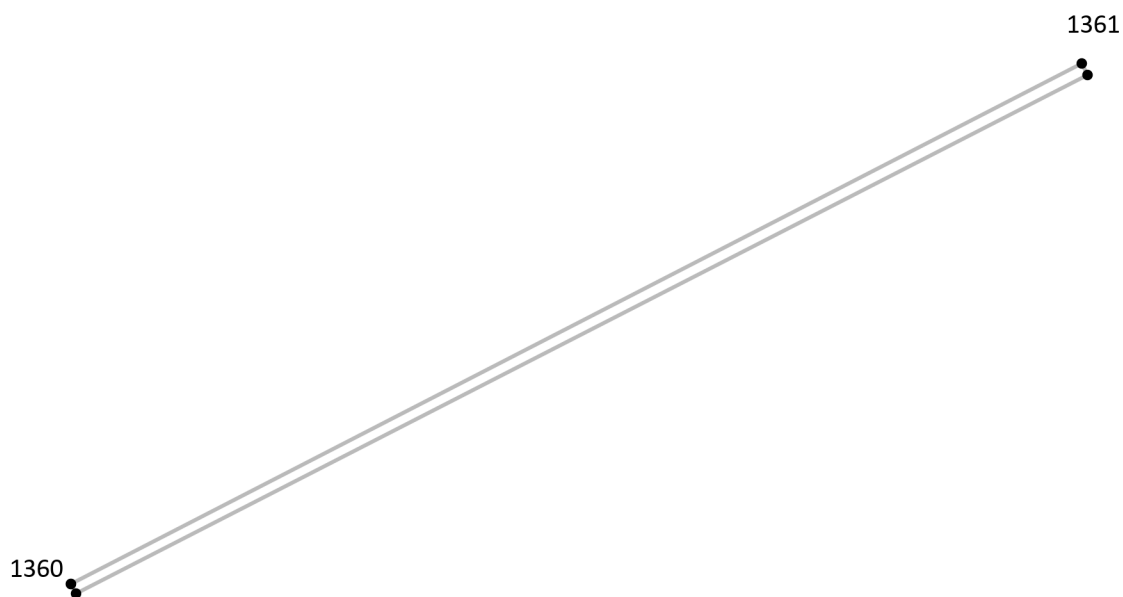
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 84 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

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.