

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Тогучинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	72135 +/- 95 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: «Устранение цифрового неравенства» на территории Новосибирской области для нужд ПАО «Ростелеком» на участке : "Строительство ВОЛС до с. Гаревка , Тогучинского района "», сроком на 10 лет на земельные участки 54:24:052707:42 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052707:83 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052707:93 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052708:77 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052708:93 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:717 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:716 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:749 из земель сельскохозяйственного назначения, 4:24:052712:846 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:758 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:760 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:759 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:841 из земель сельскохозяйственного назначения, 54:24:052712:13 (ЕЗП: 54:24:000000:20) из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, 54:24:052712:716 земли сельскохозяйственного назначения, 54:24:052708:76 (ЕЗП 54:24:000000:11) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-54, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492305.84	4313943.62	Аналитический метод	0.1	-
2	492265.98	4313943.32	Аналитический метод	0.1	-
3	492221.86	4313901.47	Аналитический метод	0.1	-
4	492160.41	4313836.29	Аналитический метод	0.1	-
5	492131.69	4313784.33	Аналитический метод	0.1	-
6	492119.55	4313701.79	Аналитический метод	0.1	-
7	492098.49	4313664.31	Аналитический метод	0.1	-
8	492077.75	4313578.17	Аналитический метод	0.1	-
9	492034.01	4313477.40	Аналитический метод	0.1	-
10	491996.79	4313405.81	Аналитический метод	0.1	-
11	492019.63	4313349.47	Аналитический метод	0.1	-
12	492015.12	4313331.90	Аналитический метод	0.1	-
13	491994.56	4313300.44	Аналитический метод	0.1	-
14	491989.42	4313288.31	Аналитический метод	0.1	-
15	491964.28	4313180.71	Аналитический метод	0.1	-
16	491932.49	4313130.70	Аналитический метод	0.1	-
17	491890.03	4313065.18	Аналитический метод	0.1	-
18	491777.56	4312963.35	Аналитический метод	0.1	-
19	491723.17	4312917.12	Аналитический метод	0.1	-
20	491712.31	4312859.31	Аналитический метод	0.1	-
21	491785.26	4312810.34	Аналитический метод	0.1	-
22	491852.86	4312777.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	492343.02	4313002.36	Аналитический метод	0.1	-
24	492475.70	4312994.93	Аналитический метод	0.1	-
25	492511.76	4312946.37	Аналитический метод	0.1	-
26	492548.15	4312970.96	Аналитический метод	0.1	-
27	492550.45	4312971.14	Аналитический метод	0.1	-
28	492575.08	4312973.92	Аналитический метод	0.1	-
29	492635.56	4312977.94	Аналитический метод	0.1	-
30	492678.95	4312977.87	Аналитический метод	0.1	-
31	492745.73	4312983.01	Аналитический метод	0.1	-
32	492791.40	4312987.19	Аналитический метод	0.1	-
33	492811.70	4312988.90	Аналитический метод	0.1	-
34	492858.18	4312992.31	Аналитический метод	0.1	-
35	492899.76	4312999.23	Аналитический метод	0.1	-
36	492922.32	4313014.13	Аналитический метод	0.1	-
37	492975.37	4313053.73	Аналитический метод	0.1	-
38	493022.48	4313089.00	Аналитический метод	0.1	-
39	493062.03	4313117.81	Аналитический метод	0.1	-
40	493114.16	4313152.89	Аналитический метод	0.1	-
41	493166.03	4313188.70	Аналитический метод	0.1	-
42	493208.00	4313224.38	Аналитический метод	0.1	-
43	493229.48	4313243.03	Аналитический метод	0.1	-
44	493244.02	4313249.93	Аналитический метод	0.1	-
45	493283.78	4313273.85	Аналитический метод	0.1	-
46	493343.47	4313326.40	Аналитический метод	0.1	-
47	493351.07	4313333.83	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	493396.19	4313376.34	Аналитический метод	0.1	-
49	493421.34	4313401.21	Аналитический метод	0.1	-
50	493439.39	4313417.36	Аналитический метод	0.1	-
51	493463.94	4313439.72	Аналитический метод	0.1	-
52	493488.14	4313462.42	Аналитический метод	0.1	-
53	493516.65	4313487.58	Аналитический метод	0.1	-
54	493536.23	4313508.34	Аналитический метод	0.1	-
55	493558.27	4313535.08	Аналитический метод	0.1	-
56	493577.70	4313557.05	Аналитический метод	0.1	-
57	493595.96	4313573.97	Аналитический метод	0.1	-
58	493605.19	4313580.41	Аналитический метод	0.1	-
59	493617.17	4313586.12	Аналитический метод	0.1	-
60	493625.85	4313588.37	Аналитический метод	0.1	-
61	493662.03	4313589.49	Аналитический метод	0.1	-
62	493740.95	4313585.38	Аналитический метод	0.1	-
63	493794.51	4313577.56	Аналитический метод	0.1	-
64	493849.44	4313562.55	Аналитический метод	0.1	-
65	493911.80	4313545.46	Аналитический метод	0.1	-
66	493965.06	4313531.83	Аналитический метод	0.1	-
67	494010.34	4313520.07	Аналитический метод	0.1	-
68	494052.50	4313486.94	Аналитический метод	0.1	-
69	494117.24	4313429.66	Аналитический метод	0.1	-
70	494169.19	4313382.24	Аналитический метод	0.1	-
71	494203.08	4313346.98	Аналитический метод	0.1	-
72	494250.32	4313320.46	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	494267.14	4313274.51	Аналитический метод	0.1	-
74	494299.45	4313224.28	Аналитический метод	0.1	-
75	494332.13	4313176.54	Аналитический метод	0.1	-
76	494368.26	4313126.36	Аналитический метод	0.1	-
77	494374.11	4313119.55	Аналитический метод	0.1	-
78	494404.25	4313097.78	Аналитический метод	0.1	-
79	494459.19	4313063.11	Аналитический метод	0.1	-
80	494522.64	4313021.15	Аналитический метод	0.1	-
81	494583.71	4312978.50	Аналитический метод	0.1	-
82	494648.54	4312915.98	Аналитический метод	0.1	-
83	494696.18	4312868.25	Аналитический метод	0.1	-
84	494756.08	4312797.93	Аналитический метод	0.1	-
85	494815.37	4312729.32	Аналитический метод	0.1	-
86	494842.13	4312698.51	Аналитический метод	0.1	-
87	494843.75	4312683.63	Аналитический метод	0.1	-
88	494838.52	4312670.16	Аналитический метод	0.1	-
89	494828.77	4312627.53	Аналитический метод	0.1	-
90	494822.62	4312560.63	Аналитический метод	0.1	-
91	494805.57	4312480.25	Аналитический метод	0.1	-
92	494788.21	4312382.08	Аналитический метод	0.1	-
93	494775.00	4312300.91	Аналитический метод	0.1	-
94	494758.69	4312244.44	Аналитический метод	0.1	-
95	494745.75	4312209.89	Аналитический метод	0.1	-
96	494737.92	4312146.98	Аналитический метод	0.1	-
97	494734.44	4312082.20	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	494749.90	4312023.14	Аналитический метод	0.1	-
99	494756.23	4312007.09	Аналитический метод	0.1	-
100	494770.87	4311979.54	Аналитический метод	0.1	-
101	494793.43	4311955.15	Аналитический метод	0.1	-
102	494821.51	4311936.16	Аналитический метод	0.1	-
103	494853.16	4311925.07	Аналитический метод	0.1	-
104	494868.82	4311908.33	Аналитический метод	0.1	-
105	494871.09	4311889.47	Аналитический метод	0.1	-
106	494882.77	4311883.88	Аналитический метод	0.1	-
107	494905.24	4311863.19	Аналитический метод	0.1	-
108	494940.74	4311837.99	Аналитический метод	0.1	-
109	494972.71	4311818.71	Аналитический метод	0.1	-
110	494994.84	4311809.71	Аналитический метод	0.1	-
111	495018.16	4311816.49	Аналитический метод	0.1	-
112	495104.73	4311865.19	Аналитический метод	0.1	-
113	495149.52	4311874.63	Аналитический метод	0.1	-
114	495200.11	4311872.21	Аналитический метод	0.1	-
115	495261.86	4311874.89	Аналитический метод	0.1	-
116	495327.72	4311866.14	Аналитический метод	0.1	-
117	495360.78	4311857.64	Аналитический метод	0.1	-
118	495382.21	4311854.08	Аналитический метод	0.1	-
119	495414.77	4311856.40	Аналитический метод	0.1	-
120	495473.57	4311856.41	Аналитический метод	0.1	-
121	495493.30	4311848.13	Аналитический метод	0.1	-
122	495515.91	4311809.57	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	495554.65	4311763.67	Аналитический метод	0.1	-
124	495581.11	4311716.33	Аналитический метод	0.1	-
125	495611.89	4311646.20	Аналитический метод	0.1	-
126	495638.53	4311580.13	Аналитический метод	0.1	-
127	495686.92	4311455.16	Аналитический метод	0.1	-
128	495717.62	4311373.36	Аналитический метод	0.1	-
129	495739.19	4311310.69	Аналитический метод	0.1	-
130	495779.24	4311213.88	Аналитический метод	0.1	-
131	495809.59	4311133.78	Аналитический метод	0.1	-
132	495836.75	4311064.45	Аналитический метод	0.1	-
133	495872.52	4310969.07	Аналитический метод	0.1	-
134	495900.87	4310893.45	Аналитический метод	0.1	-
135	495914.93	4310858.14	Аналитический метод	0.1	-
136	495917.56	4310851.61	Аналитический метод	0.1	-
137	495946.11	4310774.58	Аналитический метод	0.1	-
138	495982.27	4310683.35	Аналитический метод	0.1	-
139	496012.70	4310596.33	Аналитический метод	0.1	-
140	496019.56	4310543.19	Аналитический метод	0.1	-
141	496021.28	4310516.17	Аналитический метод	0.1	-
142	496039.54	4310458.25	Аналитический метод	0.1	-
143	496064.27	4310389.57	Аналитический метод	0.1	-
144	496075.98	4310375.03	Аналитический метод	0.1	-
145	496097.05	4310365.77	Аналитический метод	0.1	-
146	496107.18	4310360.50	Аналитический метод	0.1	-
147	496119.75	4310341.22	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	496137.62	4310296.19	Аналитический метод	0.1	-
149	496176.68	4310193.52	Аналитический метод	0.1	-
150	496181.01	4310182.53	Аналитический метод	0.1	-
151	496213.48	4310096.83	Аналитический метод	0.1	-
152	496217.23	4310086.69	Аналитический метод	0.1	-
153	496243.63	4310017.87	Аналитический метод	0.1	-
154	496280.38	4309921.48	Аналитический метод	0.1	-
155	496309.50	4309847.42	Аналитический метод	0.1	-
156	496340.18	4309775.89	Аналитический метод	0.1	-
157	496365.02	4309714.96	Аналитический метод	0.1	-
158	496382.77	4309665.40	Аналитический метод	0.1	-
159	496382.90	4309635.51	Аналитический метод	0.1	-
160	496376.08	4309598.39	Аналитический метод	0.1	-
161	496379.69	4309595.91	Аналитический метод	0.1	-
162	496386.90	4309635.15	Аналитический метод	0.1	-
163	496386.77	4309666.11	Аналитический метод	0.1	-
164	496368.76	4309716.39	Аналитический метод	0.1	-
165	496343.86	4309777.44	Аналитический метод	0.1	-
166	496313.20	4309848.93	Аналитический метод	0.1	-
167	496284.10	4309922.93	Аналитический метод	0.1	-
168	496247.37	4310019.31	Аналитический метод	0.1	-
169	496220.97	4310088.11	Аналитический метод	0.1	-
170	496217.22	4310098.24	Аналитический метод	0.1	-
171	496184.75	4310183.97	Аналитический метод	0.1	-
172	496180.40	4310194.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	496141.34	4310297.64	Аналитический метод	0.1	-
174	496123.31	4310343.07	Аналитический метод	0.1	-
175	496109.96	4310363.56	Аналитический метод	0.1	-
176	496098.77	4310369.38	Аналитический метод	0.1	-
177	496078.48	4310378.30	Аналитический метод	0.1	-
178	496067.82	4310391.55	Аналитический метод	0.1	-
179	496043.32	4310459.54	Аналитический метод	0.1	-
180	496025.24	4310516.91	Аналитический метод	0.1	-
181	496023.54	4310543.57	Аналитический метод	0.1	-
182	496016.62	4310597.25	Аналитический метод	0.1	-
183	495986.01	4310684.75	Аналитический метод	0.1	-
184	495949.85	4310776.01	Аналитический метод	0.1	-
185	495921.36	4310852.85	Аналитический метод	0.1	-
186	495918.61	4310859.71	Аналитический метод	0.1	-
187	495904.61	4310894.88	Аналитический метод	0.1	-
188	495876.26	4310970.47	Аналитический метод	0.1	-
189	495840.49	4311065.88	Аналитический метод	0.1	-
190	495813.33	4311135.22	Аналитический метод	0.1	-
191	495782.96	4311215.34	Аналитический метод	0.1	-
192	495742.93	4311312.11	Аналитический метод	0.1	-
193	495721.38	4311374.71	Аналитический метод	0.1	-
194	495690.66	4311456.58	Аналитический метод	0.1	-
195	495642.25	4311581.60	Аналитический метод	0.1	-
196	495615.57	4311647.76	Аналитический метод	0.1	-
197	495584.69	4311718.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	495557.95	4311765.96	Аналитический метод	0.1	-
199	495519.19	4311811.89	Аналитический метод	0.1	-
200	495496.08	4311851.30	Аналитический метод	0.1	-
201	495474.37	4311860.41	Аналитический метод	0.1	-
202	495414.63	4311860.39	Аналитический метод	0.1	-
203	495382.39	4311858.10	Аналитический метод	0.1	-
204	495361.60	4311861.55	Аналитический метод	0.1	-
205	495328.48	4311870.07	Аналитический метод	0.1	-
206	495262.04	4311878.90	Аналитический метод	0.1	-
207	495200.11	4311876.22	Аналитический метод	0.1	-
208	495149.20	4311878.65	Аналитический метод	0.1	-
209	495103.31	4311868.98	Аналитический метод	0.1	-
210	495016.60	4311820.20	Аналитический метод	0.1	-
211	494995.06	4311813.94	Аналитический метод	0.1	-
212	494974.51	4311822.29	Аналитический метод	0.1	-
213	494942.95	4311841.34	Аналитический метод	0.1	-
214	494907.76	4311866.30	Аналитический метод	0.1	-
215	494885.03	4311887.23	Аналитический метод	0.1	-
216	494874.79	4311892.12	Аналитический метод	0.1	-
217	494872.64	4311910.11	Аналитический метод	0.1	-
218	494855.40	4311928.52	Аналитический метод	0.1	-
219	494823.33	4311939.76	Аналитический метод	0.1	-
220	494796.05	4311958.20	Аналитический метод	0.1	-
221	494774.15	4311981.88	Аналитический метод	0.1	-
222	494759.87	4312008.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	494753.70	4312024.38	Аналитический метод	0.1	-
224	494738.46	4312082.61	Аналитический метод	0.1	-
225	494741.90	4312146.61	Аналитический метод	0.1	-
226	494749.67	4312208.94	Аналитический метод	0.1	-
227	494762.49	4312243.19	Аналитический метод	0.1	-
228	494778.90	4312300.03	Аналитический метод	0.1	-
229	494792.15	4312381.41	Аналитический метод	0.1	-
230	494809.49	4312479.49	Аналитический метод	0.1	-
231	494826.58	4312560.04	Аналитический метод	0.1	-
232	494832.73	4312626.90	Аналитический метод	0.1	-
233	494842.36	4312668.99	Аналитический метод	0.1	-
234	494847.83	4312683.09	Аналитический метод	0.1	-
235	494845.97	4312700.19	Аналитический метод	0.1	-
236	494818.39	4312731.94	Аналитический метод	0.1	-
237	494759.12	4312800.53	Аналитический метод	0.1	-
238	494699.12	4312870.98	Аналитический метод	0.1	-
239	494651.34	4312918.83	Аналитический метод	0.1	-
240	494586.25	4312981.60	Аналитический метод	0.1	-
241	494524.88	4313024.47	Аналитический метод	0.1	-
242	494461.37	4313066.48	Аналитический метод	0.1	-
243	494406.49	4313101.10	Аналитический метод	0.1	-
244	494376.83	4313122.52	Аналитический метод	0.1	-
245	494371.40	4313128.83	Аналитический метод	0.1	-
246	494335.42	4313178.83	Аналитический метод	0.1	-
247	494302.79	4313226.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	494270.74	4313276.30	Аналитический метод	0.1	-
249	494253.56	4313323.23	Аналитический метод	0.1	-
250	494205.56	4313350.18	Аналитический метод	0.1	-
251	494171.99	4313385.11	Аналитический метод	0.1	-
252	494119.92	4313432.63	Аналитический метод	0.1	-
253	494055.07	4313490.01	Аналитический метод	0.1	-
254	494012.16	4313523.73	Аналитический метод	0.1	-
255	493966.06	4313535.70	Аналитический метод	0.1	-
256	493912.83	4313549.32	Аналитический метод	0.1	-
257	493850.50	4313566.41	Аналитический метод	0.1	-
258	493795.33	4313581.49	Аналитический метод	0.1	-
259	493741.35	4313589.37	Аналитический метод	0.1	-
260	493662.07	4313593.50	Аналитический метод	0.1	-
261	493625.27	4313592.35	Аналитический метод	0.1	-
262	493615.79	4313589.90	Аналитический метод	0.1	-
263	493603.17	4313583.88	Аналитический метод	0.1	-
264	493593.44	4313577.09	Аналитический метод	0.1	-
265	493574.84	4313559.86	Аналитический метод	0.1	-
266	493555.23	4313537.67	Аналитический метод	0.1	-
267	493533.23	4313510.98	Аналитический метод	0.1	-
268	493513.87	4313490.46	Аналитический метод	0.1	-
269	493485.44	4313465.38	Аналитический метод	0.1	-
270	493461.22	4313442.66	Аналитический метод	0.1	-
271	493436.71	4313420.33	Аналитический метод	0.1	-
272	493418.60	4313404.13	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	493393.41	4313379.21	Аналитический метод	0.1	-
274	493348.31	4313336.71	Аналитический метод	0.1	-
275	493340.75	4313329.34	Аналитический метод	0.1	-
276	493281.40	4313277.08	Аналитический метод	0.1	-
277	493242.12	4313253.46	Аналитический метод	0.1	-
278	493227.28	4313246.42	Аналитический метод	0.1	-
279	493205.40	4313227.42	Аналитический метод	0.1	-
280	493163.58	4313191.88	Аналитический метод	0.1	-
281	493111.90	4313156.19	Аналитический метод	0.1	-
282	493059.73	4313121.09	Аналитический метод	0.1	-
283	493020.10	4313092.21	Аналитический метод	0.1	-
284	492972.97	4313056.93	Аналитический метод	0.1	-
285	492920.02	4313017.40	Аналитический метод	0.1	-
286	492898.26	4313003.04	Аналитический метод	0.1	-
287	492857.70	4312996.28	Аналитический метод	0.1	-
288	492811.40	4312992.89	Аналитический метод	0.1	-
289	492791.02	4312991.17	Аналитический метод	0.1	-
290	492745.39	4312987.00	Аналитический метод	0.1	-
291	492678.79	4312981.86	Аналитический метод	0.1	-
292	492635.44	4312981.93	Аналитический метод	0.1	-
293	492574.72	4312977.91	Аналитический метод	0.1	-
294	492550.07	4312975.11	Аналитический метод	0.1	-
295	492546.79	4312974.87	Аналитический метод	0.1	-
296	492512.70	4312951.83	Аналитический метод	0.1	-
297	492477.80	4312998.82	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	492342.26	4313006.40	Аналитический метод	0.1	-
299	491852.90	4312781.97	Аналитический метод	0.1	-
300	491787.26	4312813.82	Аналитический метод	0.1	-
301	491716.74	4312861.16	Аналитический метод	0.1	-
302	491726.83	4312914.99	Аналитический метод	0.1	-
303	491780.20	4312960.35	Аналитический метод	0.1	-
304	491893.11	4313062.57	Аналитический метод	0.1	-
305	491935.85	4313128.53	Аналитический метод	0.1	-
306	491968.02	4313179.14	Аналитический метод	0.1	-
307	491993.24	4313287.08	Аналитический метод	0.1	-
308	491998.10	4313298.56	Аналитический метод	0.1	-
309	492018.82	4313330.27	Аналитический метод	0.1	-
310	492023.83	4313349.75	Аналитический метод	0.1	-
311	492001.19	4313405.59	Аналитический метод	0.1	-
312	492037.63	4313475.68	Аналитический метод	0.1	-
313	492081.55	4313576.90	Аналитический метод	0.1	-
314	492102.25	4313662.84	Аналитический метод	0.1	-
315	492123.39	4313700.47	Аналитический метод	0.1	-
316	492135.56	4313783.02	Аналитический метод	0.1	-
317	492163.67	4313833.91	Аналитический метод	0.1	-
318	492224.70	4313898.65	Аналитический метод	0.1	-
319	492267.58	4313939.33	Аналитический метод	0.1	-
320	492301.88	4313939.60	Аналитический метод	0.1	-
321	492305.88	4313939.63	Аналитический метод	0.1	-
1	492305.84	4313943.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	496648.32	4309004.32	Аналитический метод	0.1	-
323	496645.91	4308999.33	Аналитический метод	0.1	-
324	496652.74	4308981.20	Аналитический метод	0.1	-
325	496655.75	4308974.92	Аналитический метод	0.1	-
326	496655.75	4308973.19	Аналитический метод	0.1	-
327	496681.65	4308904.37	Аналитический метод	0.1	-
328	496700.45	4308858.86	Аналитический метод	0.1	-
329	496708.80	4308824.10	Аналитический метод	0.1	-
330	496714.47	4308749.58	Аналитический метод	0.1	-
331	496716.01	4308720.96	Аналитический метод	0.1	-
332	496729.21	4308669.20	Аналитический метод	0.1	-
333	496740.67	4308631.01	Аналитический метод	0.1	-
334	496758.45	4308607.21	Аналитический метод	0.1	-
335	496777.51	4308583.34	Аналитический метод	0.1	-
336	496822.04	4308526.71	Аналитический метод	0.1	-
337	496851.83	4308487.41	Аналитический метод	0.1	-
338	496868.20	4308467.26	Аналитический метод	0.1	-
339	496883.15	4308446.03	Аналитический метод	0.1	-
340	496895.00	4308408.23	Аналитический метод	0.1	-
341	496907.12	4308335.89	Аналитический метод	0.1	-
342	496913.85	4308225.84	Аналитический метод	0.1	-
343	496921.22	4308110.69	Аналитический метод	0.1	-
344	496929.24	4307989.27	Аналитический метод	0.1	-
345	496935.70	4307850.12	Аналитический метод	0.1	-
346	496941.22	4307769.45	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	496948.09	4307669.37	Аналитический метод	0.1	-
348	496954.37	4307580.50	Аналитический метод	0.1	-
349	496958.31	4307498.35	Аналитический метод	0.1	-
350	496962.23	4307426.74	Аналитический метод	0.1	-
351	496956.67	4307372.05	Аналитический метод	0.1	-
352	496957.01	4307356.47	Аналитический метод	0.1	-
353	496964.83	4307274.51	Аналитический метод	0.1	-
354	496972.65	4307161.36	Аналитический метод	0.1	-
355	496982.15	4307039.02	Аналитический метод	0.1	-
356	496988.61	4306917.04	Аналитический метод	0.1	-
357	496995.74	4306775.34	Аналитический метод	0.1	-
358	496998.80	4306687.00	Аналитический метод	0.1	-
359	496999.82	4306635.33	Аналитический метод	0.1	-
360	497001.86	4306599.10	Аналитический метод	0.1	-
361	496996.76	4306555.99	Аналитический метод	0.1	-
362	496997.10	4306480.22	Аналитический метод	0.1	-
363	496988.18	4306413.53	Аналитический метод	0.1	-
364	497002.62	4306344.20	Аналитический метод	0.1	-
365	497007.98	4306321.09	Аналитический метод	0.1	-
366	497003.34	4306297.80	Аналитический метод	0.1	-
367	497009.66	4306276.92	Аналитический метод	0.1	-
368	497015.51	4306250.20	Аналитический метод	0.1	-
369	497020.36	4306240.48	Аналитический метод	0.1	-
370	497025.98	4306203.10	Аналитический метод	0.1	-
371	497034.47	4306096.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	497046.04	4305917.51	Аналитический метод	0.1	-
373	497050.15	4305851.41	Аналитический метод	0.1	-
374	497055.43	4305759.66	Аналитический метод	0.1	-
375	497054.49	4305713.35	Аналитический метод	0.1	-
376	497050.29	4305688.07	Аналитический метод	0.1	-
377	497040.35	4305646.80	Аналитический метод	0.1	-
378	497048.71	4305617.09	Аналитический метод	0.1	-
379	497065.32	4305589.14	Аналитический метод	0.1	-
380	497069.54	4305557.81	Аналитический метод	0.1	-
381	497071.59	4305494.60	Аналитический метод	0.1	-
382	497076.43	4305419.07	Аналитический метод	0.1	-
383	497079.47	4305342.97	Аналитический метод	0.1	-
384	497083.35	4305259.22	Аналитический метод	0.1	-
385	497084.59	4305224.97	Аналитический метод	0.1	-
386	497089.89	4305141.60	Аналитический метод	0.1	-
387	497093.48	4305061.32	Аналитический метод	0.1	-
388	497100.24	4304984.25	Аналитический метод	0.1	-
389	497103.61	4304900.96	Аналитический метод	0.1	-
390	497104.65	4304860.25	Аналитический метод	0.1	-
391	497107.19	4304823.11	Аналитический метод	0.1	-
392	497106.46	4304813.96	Аналитический метод	0.1	-
393	497094.45	4304803.95	Аналитический метод	0.1	-
394	497086.81	4304788.67	Аналитический метод	0.1	-
395	497081.50	4304775.21	Аналитический метод	0.1	-
396	497084.53	4304758.51	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	497086.73	4304742.93	Аналитический метод	0.1	-
398	497094.09	4304687.68	Аналитический метод	0.1	-
399	497103.35	4304622.30	Аналитический метод	0.1	-
400	497112.57	4304561.89	Аналитический метод	0.1	-
401	497122.59	4304501.09	Аналитический метод	0.1	-
402	497130.23	4304441.20	Аналитический метод	0.1	-
403	497145.95	4304371.47	Аналитический метод	0.1	-
404	497154.12	4304348.89	Аналитический метод	0.1	-
405	497168.58	4304328.43	Аналитический метод	0.1	-
406	497183.56	4304310.53	Аналитический метод	0.1	-
407	497188.79	4304295.53	Аналитический метод	0.1	-
408	497199.44	4304253.88	Аналитический метод	0.1	-
409	497203.22	4304206.85	Аналитический метод	0.1	-
410	497217.30	4304166.63	Аналитический метод	0.1	-
411	497227.52	4304136.28	Аналитический метод	0.1	-
412	497234.51	4304102.47	Аналитический метод	0.1	-
413	497242.86	4304041.60	Аналитический метод	0.1	-
414	497241.75	4304024.36	Аналитический метод	0.1	-
415	497242.05	4304001.43	Аналитический метод	0.1	-
416	497240.57	4303988.00	Аналитический метод	0.1	-
417	497244.41	4303986.29	Аналитический метод	0.1	-
418	497246.05	4304001.23	Аналитический метод	0.1	-
419	497245.75	4304024.26	Аналитический метод	0.1	-
420	497246.88	4304041.75	Аналитический метод	0.1	-
421	497238.46	4304103.14	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	497231.38	4304137.32	Аналитический метод	0.1	-
423	497221.08	4304167.93	Аналитический метод	0.1	-
424	497207.16	4304207.70	Аналитический метод	0.1	-
425	497203.40	4304254.54	Аналитический метод	0.1	-
426	497192.63	4304296.69	Аналитический метод	0.1	-
427	497187.10	4304312.54	Аналитический метод	0.1	-
428	497171.76	4304330.87	Аналитический метод	0.1	-
429	497157.70	4304350.75	Аналитический метод	0.1	-
430	497149.79	4304372.59	Аналитический метод	0.1	-
431	497134.17	4304441.89	Аналитический метод	0.1	-
432	497126.55	4304501.67	Аналитический метод	0.1	-
433	497116.51	4304562.52	Аналитический метод	0.1	-
434	497107.31	4304622.87	Аналитический метод	0.1	-
435	497098.06	4304688.22	Аналитический метод	0.1	-
436	497090.69	4304743.48	Аналитический метод	0.1	-
437	497088.47	4304759.15	Аналитический метод	0.1	-
438	497085.64	4304774.80	Аналитический метод	0.1	-
439	497090.47	4304787.03	Аналитический метод	0.1	-
440	497097.66	4304801.40	Аналитический метод	0.1	-
441	497110.32	4304811.96	Аналитический метод	0.1	-
442	497111.19	4304823.09	Аналитический метод	0.1	-
443	497108.65	4304860.43	Аналитический метод	0.1	-
444	497107.61	4304901.09	Аналитический метод	0.1	-
445	497104.24	4304984.50	Аналитический метод	0.1	-
446	497097.49	4305061.59	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	497093.89	4305141.82	Аналитический метод	0.1	-
448	497088.59	4305225.17	Аналитический метод	0.1	-
449	497087.35	4305259.39	Аналитический метод	0.1	-
450	497083.47	4305343.13	Аналитический метод	0.1	-
451	497080.43	4305419.28	Аналитический метод	0.1	-
452	497075.59	4305494.80	Аналитический метод	0.1	-
453	497073.54	4305558.14	Аналитический метод	0.1	-
454	497069.18	4305590.47	Аналитический метод	0.1	-
455	497052.41	4305618.68	Аналитический метод	0.1	-
456	497044.49	4305646.88	Аналитический метод	0.1	-
457	497054.21	4305687.28	Аналитический метод	0.1	-
458	497058.49	4305712.98	Аналитический метод	0.1	-
459	497059.43	4305759.74	Аналитический метод	0.1	-
460	497054.15	4305851.64	Аналитический метод	0.1	-
461	497050.05	4305917.75	Аналитический метод	0.1	-
462	497038.45	4306096.59	Аналитический метод	0.1	-
463	497029.96	4306203.56	Аналитический метод	0.1	-
464	497024.22	4306241.70	Аналитический метод	0.1	-
465	497019.31	4306251.54	Аналитический метод	0.1	-
466	497013.54	4306277.93	Аналитический метод	0.1	-
467	497007.46	4306298.00	Аналитический метод	0.1	-
468	497012.08	4306321.15	Аналитический метод	0.1	-
469	497006.52	4306345.06	Аналитический метод	0.1	-
470	496992.24	4306413.68	Аналитический метод	0.1	-
471	497001.11	4306479.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	497000.76	4306555.75	Аналитический метод	0.1	-
473	497005.88	4306598.98	Аналитический метод	0.1	-
474	497003.83	4306635.48	Аналитический метод	0.1	-
475	497002.81	4306687.12	Аналитический метод	0.1	-
476	496999.74	4306775.51	Аналитический метод	0.1	-
477	496992.61	4306917.25	Аналитический метод	0.1	-
478	496986.15	4307039.29	Аналитический метод	0.1	-
479	496976.63	4307161.66	Аналитический метод	0.1	-
480	496968.81	4307274.84	Аналитический метод	0.1	-
481	496961.01	4307356.70	Аналитический метод	0.1	-
482	496960.67	4307371.88	Аналитический метод	0.1	-
483	496966.25	4307426.64	Аналитический метод	0.1	-
484	496962.31	4307498.55	Аналитический метод	0.1	-
485	496958.37	4307580.74	Аналитический метод	0.1	-
486	496952.07	4307669.65	Аналитический метод	0.1	-
487	496945.20	4307769.73	Аналитический метод	0.1	-
488	496939.70	4307850.36	Аналитический метод	0.1	-
489	496933.24	4307989.50	Аналитический метод	0.1	-
490	496925.22	4308110.95	Аналитический метод	0.1	-
491	496917.85	4308226.09	Аналитический метод	0.1	-
492	496911.11	4308336.35	Аналитический метод	0.1	-
493	496898.90	4308409.17	Аналитический метод	0.1	-
494	496886.77	4308447.83	Аналитический метод	0.1	-
495	496871.40	4308469.67	Аналитический метод	0.1	-
496	496854.97	4308489.88	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	496825.20	4308529.15	Аналитический метод	0.1	-
498	496780.65	4308585.83	Аналитический метод	0.1	-
499	496761.61	4308609.65	Аналитический метод	0.1	-
500	496744.29	4308632.84	Аналитический метод	0.1	-
501	496733.07	4308670.28	Аналитический метод	0.1	-
502	496719.99	4308721.57	Аналитический метод	0.1	-
503	496718.47	4308749.85	Аналитический метод	0.1	-
504	496712.76	4308824.73	Аналитический метод	0.1	-
505	496704.27	4308860.10	Аналитический метод	0.1	-
506	496685.37	4308905.84	Аналитический метод	0.1	-
322	496648.32	4309004.32	Аналитический метод	0.1	-
507	497245.73	4303937.25	Аналитический метод	0.1	-
508	497244.29	4303934.08	Аналитический метод	0.1	-
509	497245.56	4303924.96	Аналитический метод	0.1	-
510	497245.56	4303882.05	Аналитический метод	0.1	-
511	497240.83	4303868.45	Аналитический метод	0.1	-
512	497239.71	4303858.26	Аналитический метод	0.1	-
513	497242.41	4303836.52	Аналитический метод	0.1	-
514	497246.72	4303796.86	Аналитический метод	0.1	-
515	497252.32	4303750.88	Аналитический метод	0.1	-
516	497242.62	4303672.35	Аналитический метод	0.1	-
517	497227.30	4303606.97	Аналитический метод	0.1	-
518	497221.76	4303566.93	Аналитический метод	0.1	-
519	497209.23	4303492.93	Аналитический метод	0.1	-
520	497195.90	4303427.68	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
521	497175.54	4303313.66	Аналитический метод	0.1	-
522	497157.70	4303235.31	Аналитический метод	0.1	-
523	497143.58	4303160.73	Аналитический метод	0.1	-
524	497124.39	4303057.32	Аналитический метод	0.1	-
525	497105.50	4302949.09	Аналитический метод	0.1	-
526	497089.20	4302869.80	Аналитический метод	0.1	-
527	497073.93	4302810.51	Аналитический метод	0.1	-
528	497067.67	4302758.49	Аналитический метод	0.1	-
529	497060.58	4302722.35	Аналитический метод	0.1	-
530	497064.16	4302712.88	Аналитический метод	0.1	-
531	497112.46	4302691.25	Аналитический метод	0.1	-
532	497131.19	4302668.69	Аналитический метод	0.1	-
533	497147.71	4302633.06	Аналитический метод	0.1	-
534	497169.09	4302600.26	Аналитический метод	0.1	-
535	497209.69	4302548.53	Аналитический метод	0.1	-
536	497261.35	4302489.26	Аналитический метод	0.1	-
537	497307.27	4302432.28	Аналитический метод	0.1	-
538	497346.63	4302385.28	Аналитический метод	0.1	-
539	497392.15	4302336.55	Аналитический метод	0.1	-
540	497429.74	4302297.74	Аналитический метод	0.1	-
541	497471.61	4302248.07	Аналитический метод	0.1	-
542	497522.99	4302193.95	Аналитический метод	0.1	-
543	497568.08	4302143.26	Аналитический метод	0.1	-
544	497588.42	4302116.05	Аналитический метод	0.1	-
545	497616.91	4302067.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
546	497636.42	4302026.43	Аналитический метод	0.1	-
547	497647.27	4301996.09	Аналитический метод	0.1	-
548	497663.10	4301953.36	Аналитический метод	0.1	-
549	497677.80	4301911.29	Аналитический метод	0.1	-
550	497686.88	4301864.18	Аналитический метод	0.1	-
551	497693.49	4301844.00	Аналитический метод	0.1	-
552	497704.02	4301831.80	Аналитический метод	0.1	-
553	497735.26	4301806.72	Аналитический метод	0.1	-
554	497764.75	4301759.73	Аналитический метод	0.1	-
555	497784.20	4301711.83	Аналитический метод	0.1	-
556	497823.37	4301601.24	Аналитический метод	0.1	-
557	497802.91	4301588.42	Аналитический метод	0.1	-
558	497766.29	4301562.76	Аналитический метод	0.1	-
559	497684.81	4301486.17	Аналитический метод	0.1	-
560	497603.91	4301383.41	Аналитический метод	0.1	-
561	497572.06	4301319.89	Аналитический метод	0.1	-
562	497644.15	4301272.43	Аналитический метод	0.1	-
563	497627.22	4301231.83	Аналитический метод	0.1	-
564	497625.68	4301228.14	Аналитический метод	0.1	-
565	497629.38	4301226.60	Аналитический метод	0.1	-
566	497649.11	4301273.95	Аналитический метод	0.1	-
567	497577.22	4301321.27	Аналитический метод	0.1	-
568	497607.31	4301381.24	Аналитический метод	0.1	-
569	497687.77	4301483.47	Аналитический метод	0.1	-
570	497768.81	4301559.64	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	497805.13	4301585.08	Аналитический метод	0.1	-
572	497828.21	4301599.56	Аналитический метод	0.1	-
573	497787.94	4301713.24	Аналитический метод	0.1	-
574	497768.33	4301761.56	Аналитический метод	0.1	-
575	497738.28	4301809.42	Аналитический метод	0.1	-
576	497706.80	4301834.68	Аналитический метод	0.1	-
577	497697.05	4301846.01	Аналитический метод	0.1	-
578	497690.76	4301865.19	Аналитический метод	0.1	-
579	497681.68	4301912.32	Аналитический метод	0.1	-
580	497666.86	4301954.72	Аналитический метод	0.1	-
581	497651.03	4301997.46	Аналитический метод	0.1	-
582	497640.12	4302027.96	Аналитический метод	0.1	-
583	497620.45	4302069.20	Аналитический метод	0.1	-
584	497591.76	4302118.26	Аналитический метод	0.1	-
585	497571.18	4302145.79	Аналитический метод	0.1	-
586	497525.93	4302196.66	Аналитический метод	0.1	-
587	497474.59	4302250.74	Аналитический метод	0.1	-
588	497432.70	4302300.43	Аналитический метод	0.1	-
589	497395.05	4302339.31	Аналитический метод	0.1	-
590	497349.63	4302387.94	Аналитический метод	0.1	-
591	497310.37	4302434.82	Аналитический метод	0.1	-
592	497264.41	4302491.84	Аналитический метод	0.1	-
593	497212.77	4302551.08	Аналитический метод	0.1	-
594	497172.35	4302602.58	Аналитический метод	0.1	-
595	497151.21	4302635.00	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	497134.59	4302670.85	Аналитический метод	0.1	-
597	497114.94	4302694.52	Аналитический метод	0.1	-
598	497067.32	4302715.85	Аналитический метод	0.1	-
599	497064.72	4302722.69	Аналитический метод	0.1	-
600	497071.63	4302757.86	Аналитический метод	0.1	-
601	497077.87	4302809.77	Аналитический метод	0.1	-
602	497093.10	4302868.89	Аналитический метод	0.1	-
603	497109.42	4302948.35	Аналитический метод	0.1	-
604	497128.33	4303056.61	Аналитический метод	0.1	-
605	497147.52	4303159.99	Аналитический метод	0.1	-
606	497161.62	4303234.50	Аналитический метод	0.1	-
607	497179.46	4303312.87	Аналитический метод	0.1	-
608	497199.82	4303426.93	Аналитический метод	0.1	-
609	497213.17	4303492.19	Аналитический метод	0.1	-
610	497225.72	4303566.32	Аналитический метод	0.1	-
611	497231.24	4303606.24	Аналитический метод	0.1	-
612	497246.56	4303671.64	Аналитический метод	0.1	-
613	497256.34	4303750.88	Аналитический метод	0.1	-
614	497250.70	4303797.32	Аналитический метод	0.1	-
615	497246.39	4303836.98	Аналитический метод	0.1	-
616	497243.73	4303858.29	Аналитический метод	0.1	-
617	497248.07	4303897.81	Аналитический метод	0.1	-
507	497245.73	4303937.25	Аналитический метод	0.1	-
618	496364.38	4309551.30	Аналитический метод	0.1	-
619	496361.11	4309553.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	496344.03	4309530.61	Аналитический метод	0.1	-
621	496317.58	4309486.81	Аналитический метод	0.1	-
622	496309.05	4309458.36	Аналитический метод	0.1	-
623	496305.37	4309429.37	Аналитический метод	0.1	-
624	496313.19	4309407.41	Аналитический метод	0.1	-
625	496319.69	4309394.93	Аналитический метод	0.1	-
626	496358.60	4309367.59	Аналитический метод	0.1	-
627	496393.46	4309348.07	Аналитический метод	0.1	-
628	496432.61	4309327.37	Аналитический метод	0.1	-
629	496457.29	4309315.71	Аналитический метод	0.1	-
630	496528.33	4309285.12	Аналитический метод	0.1	-
631	496540.89	4309276.57	Аналитический метод	0.1	-
632	496558.12	4309242.84	Аналитический метод	0.1	-
633	496584.33	4309174.15	Аналитический метод	0.1	-
634	496613.44	4309101.33	Аналитический метод	0.1	-
635	496634.23	4309032.25	Аналитический метод	0.1	-
636	496638.23	4309029.73	Аналитический метод	0.1	-
637	496639.93	4309027.21	Аналитический метод	0.1	-
638	496617.22	4309102.65	Аналитический метод	0.1	-
639	496588.05	4309175.60	Аналитический метод	0.1	-
640	496561.78	4309244.48	Аналитический метод	0.1	-
641	496543.99	4309279.30	Аналитический метод	0.1	-
642	496530.27	4309288.63	Аналитический метод	0.1	-
643	496458.93	4309319.35	Аналитический метод	0.1	-
644	496434.41	4309330.95	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
645	496395.38	4309351.58	Аналитический метод	0.1	-
646	496360.74	4309370.97	Аналитический метод	0.1	-
647	496322.79	4309397.63	Аналитический метод	0.1	-
648	496316.87	4309409.01	Аналитический метод	0.1	-
649	496309.45	4309429.81	Аналитический метод	0.1	-
650	496312.97	4309457.54	Аналитический метод	0.1	-
651	496321.26	4309485.17	Аналитический метод	0.1	-
652	496347.36	4309528.38	Аналитический метод	0.1	-
618	496364.38	4309551.30	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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

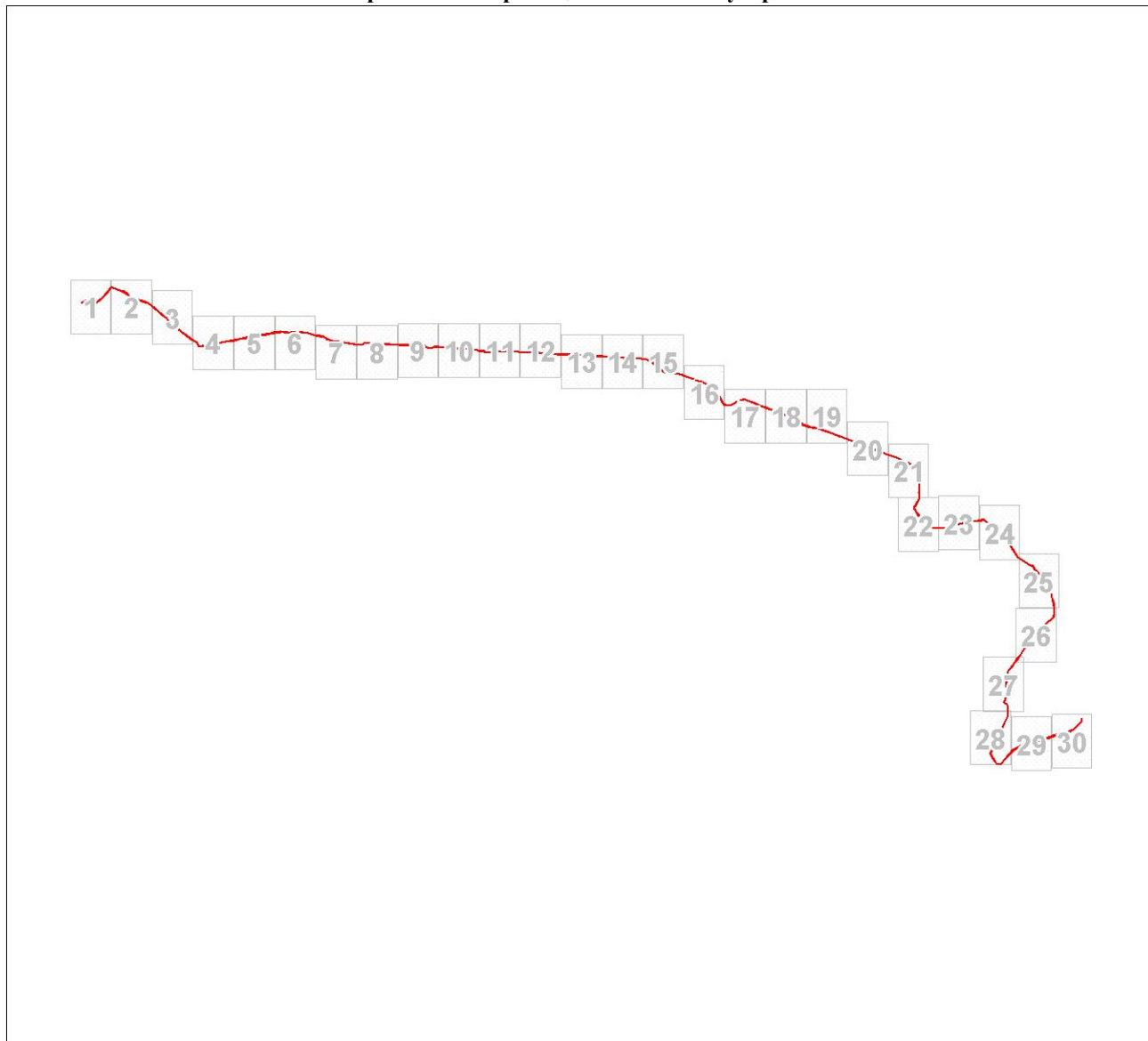
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

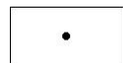
План границ объекта землеустройства

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1:85990

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

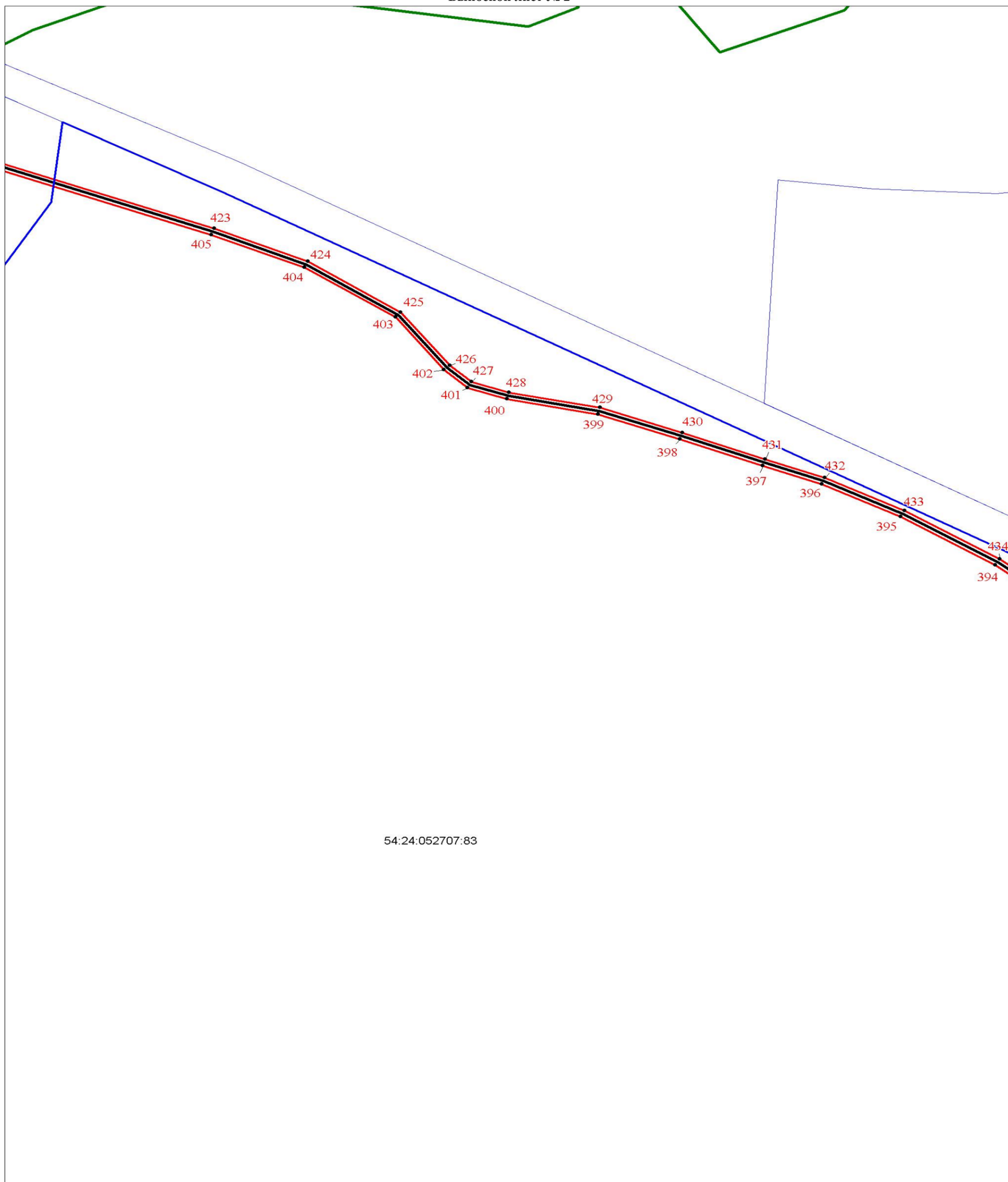
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

С.А. Смирнова

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



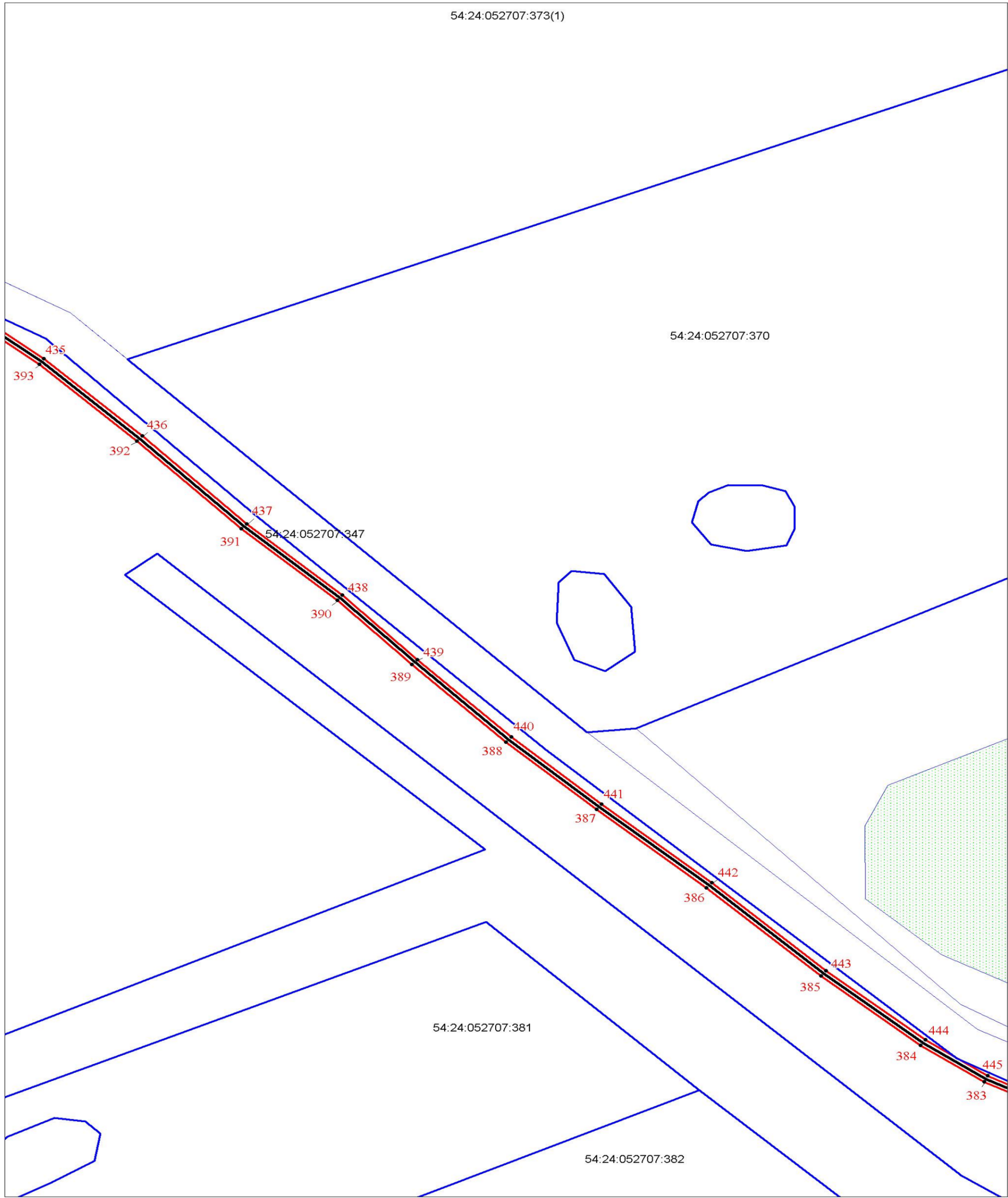
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 3

54:24:052707:373(1)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

С.А. Иванова
**Иванова
С.А.**
Инженер
№ 42-13-313
Минусинск, д. 41

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

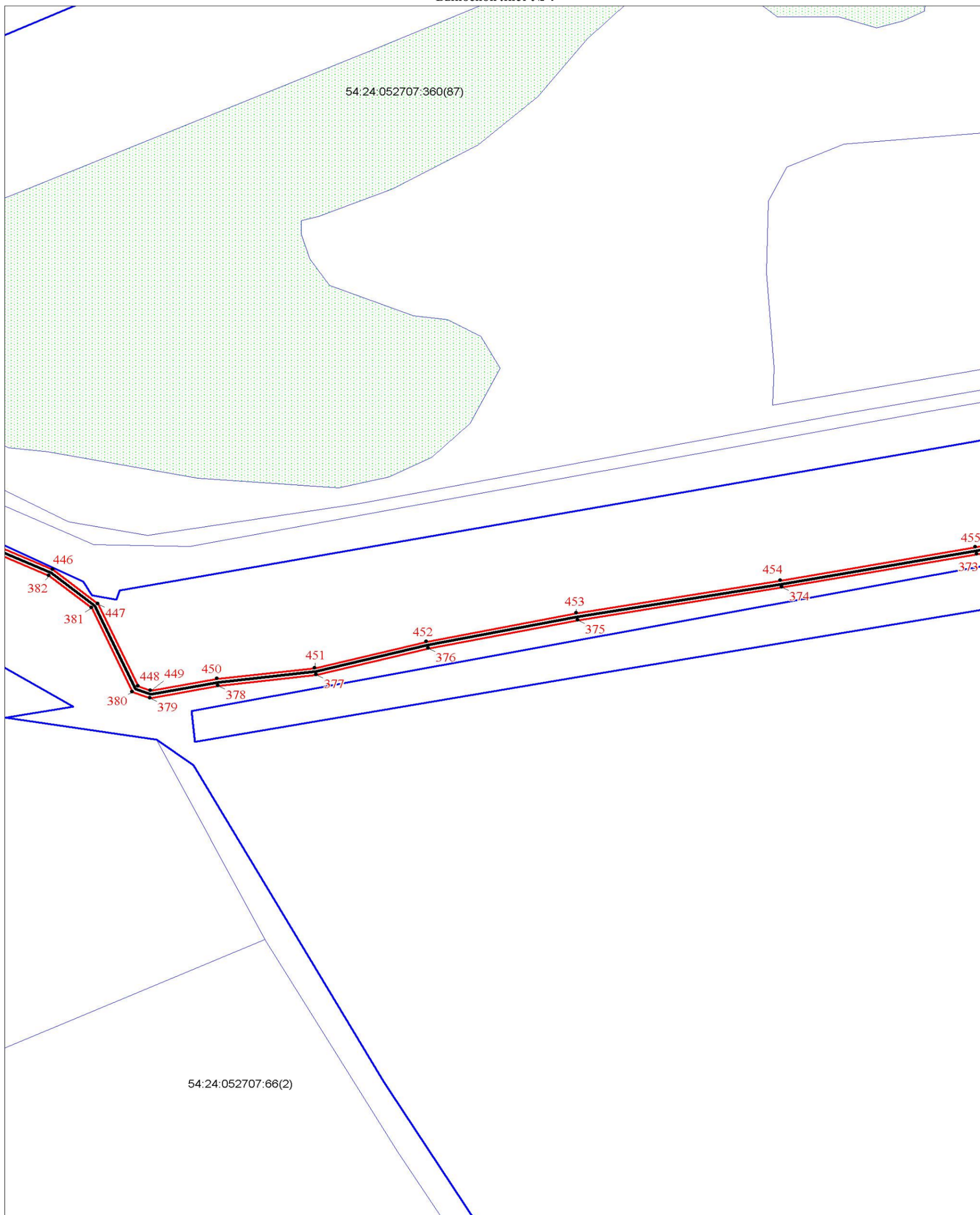
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Смирнова Юлия

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



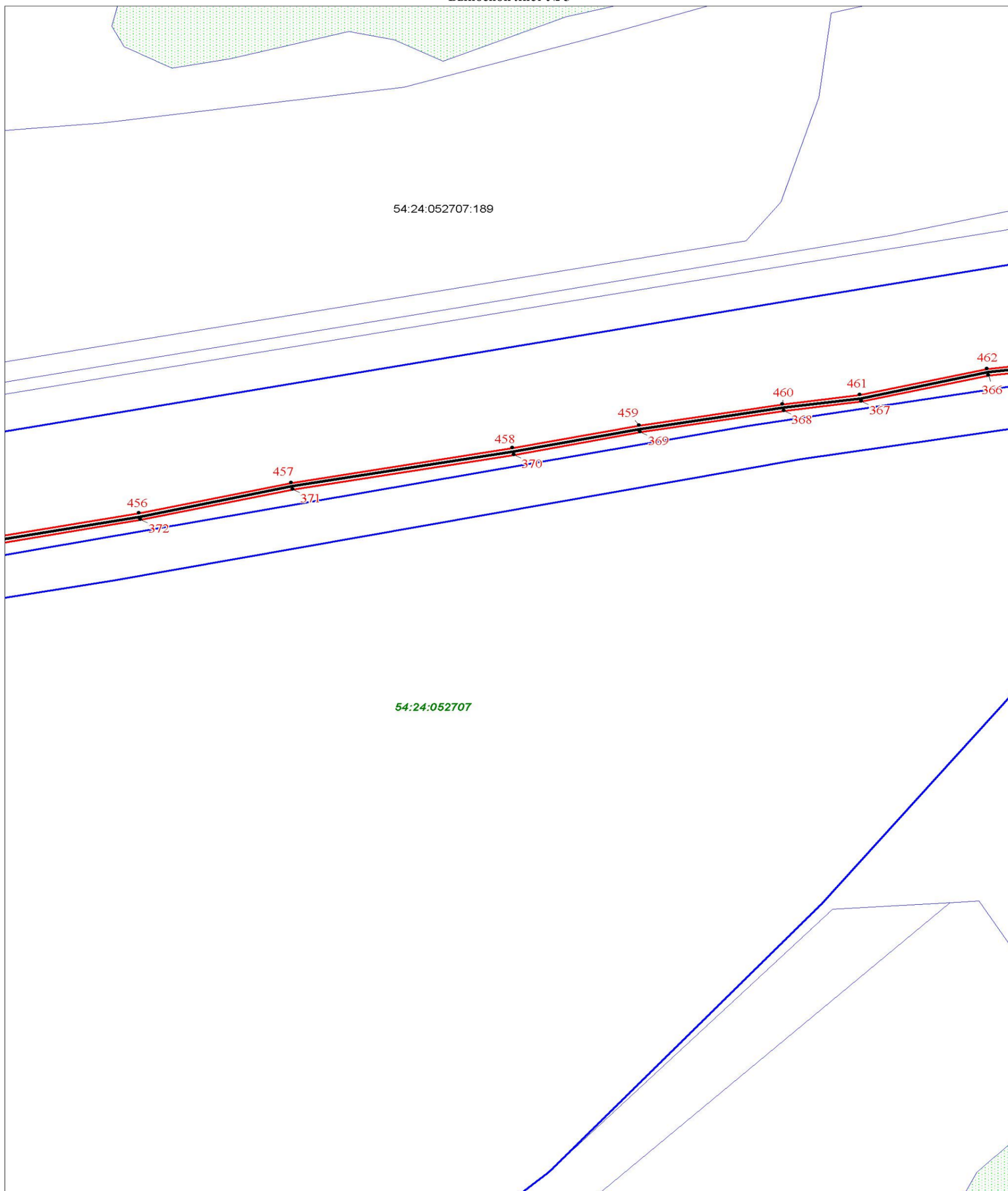
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 5



54:24:052707:189

54:24:052707

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



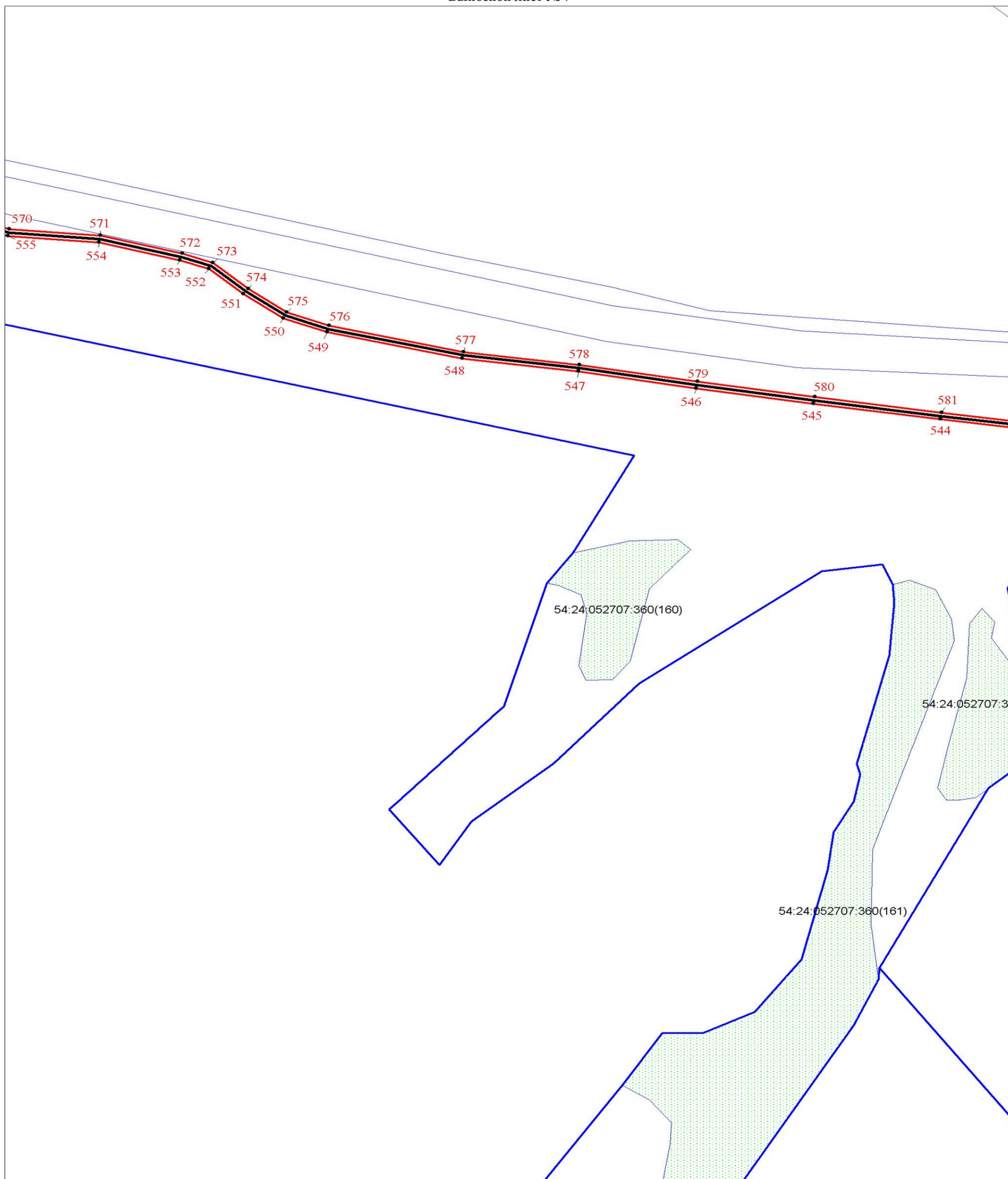
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



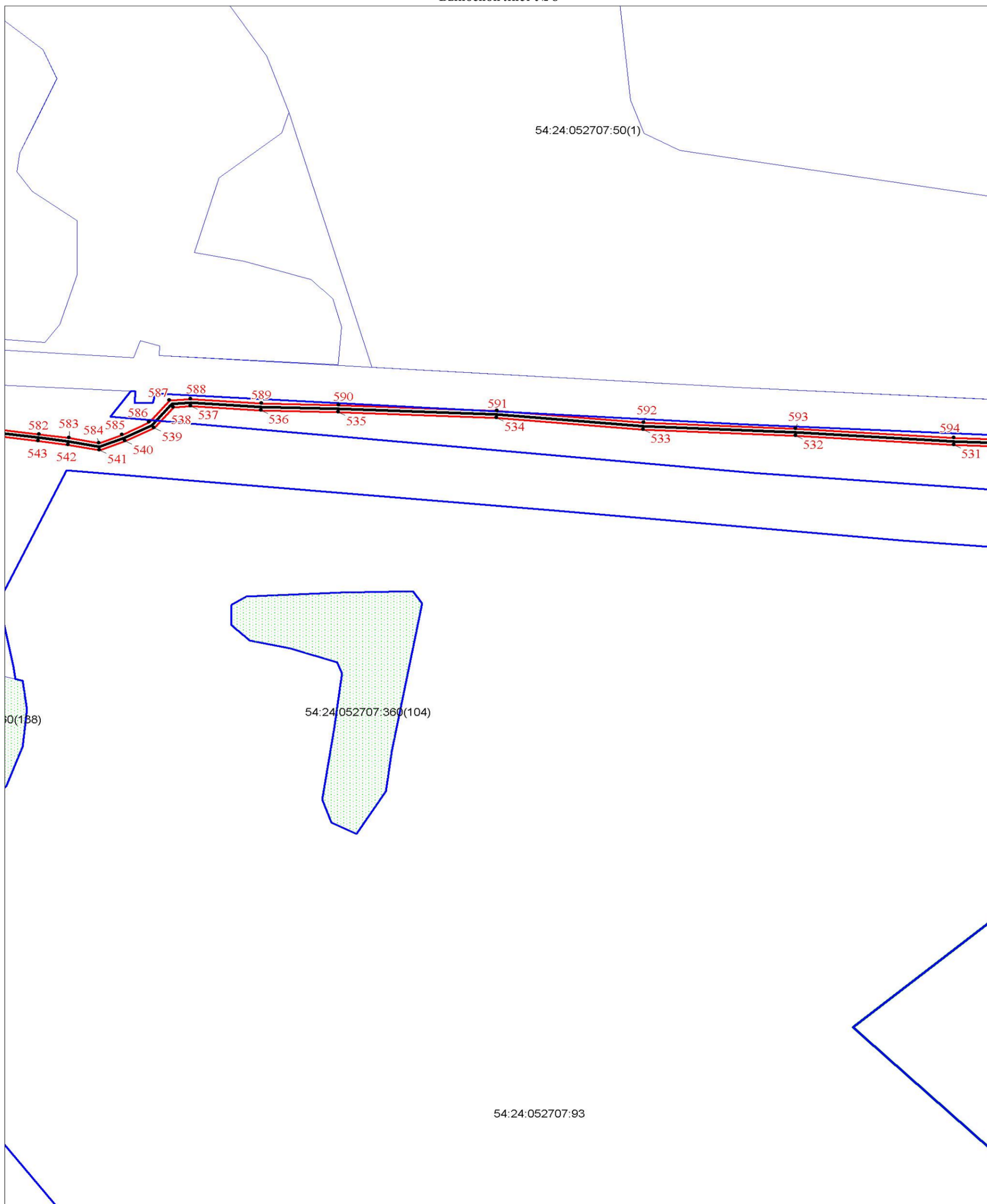
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

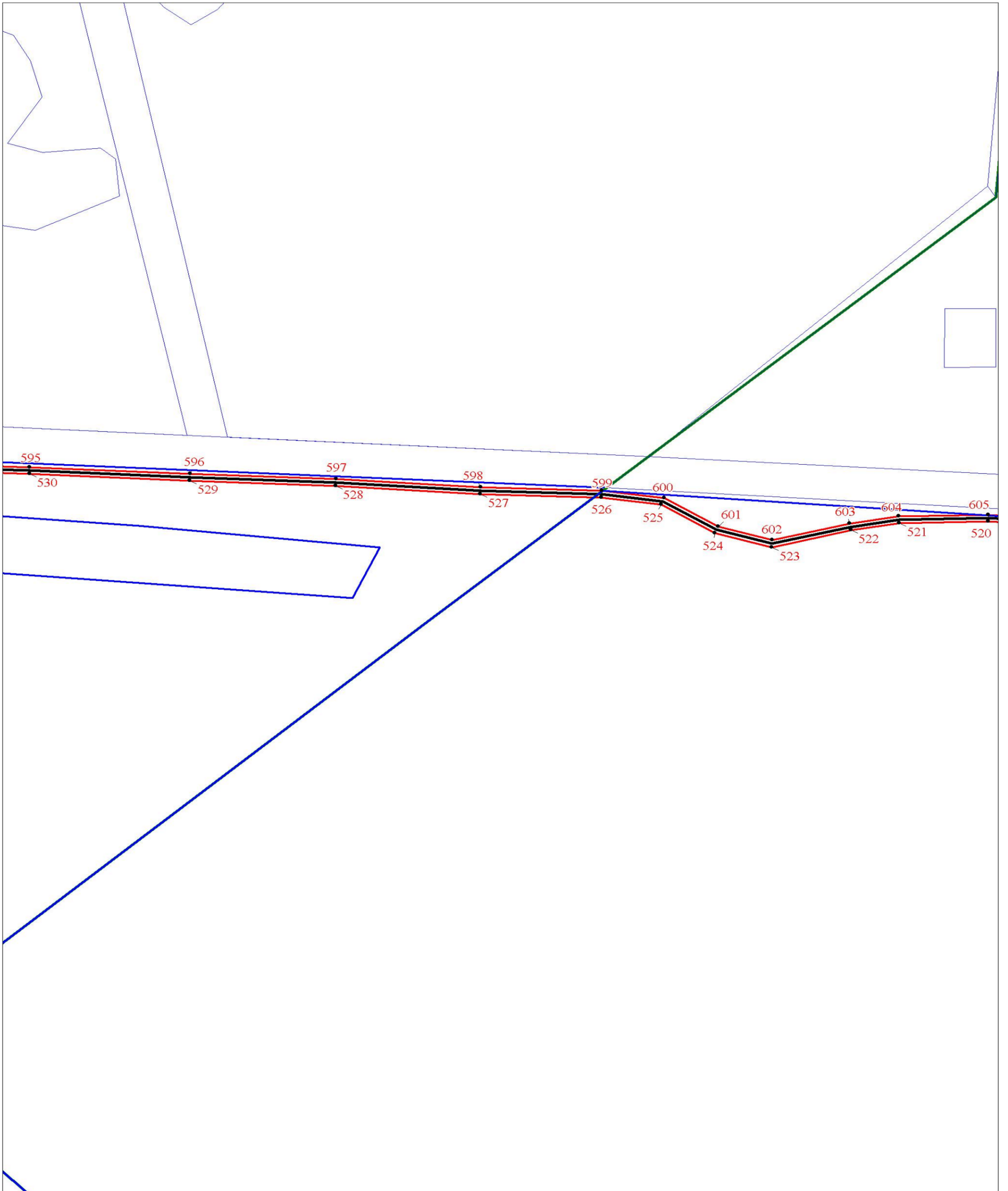
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

Евгения Владимировна Старикова
Старикова
Евгения
Владимировна
42-13-31
Иммурина д 51

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

*Смирнова
Е.В.*

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

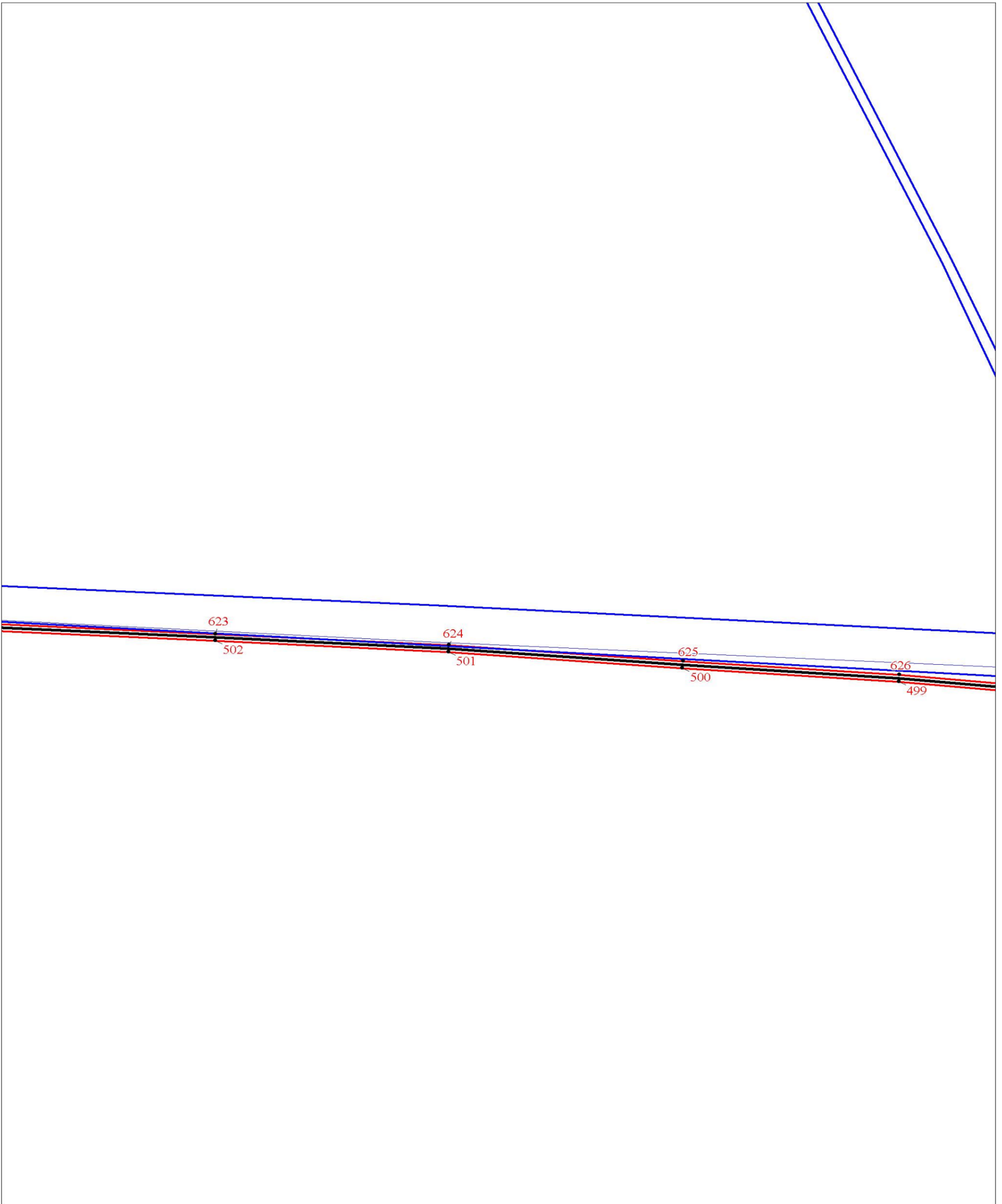


КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



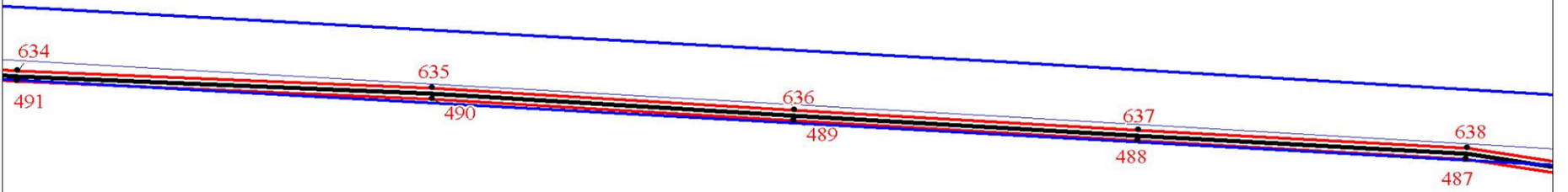
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 14

54:24:052708:818



54:24:05270

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

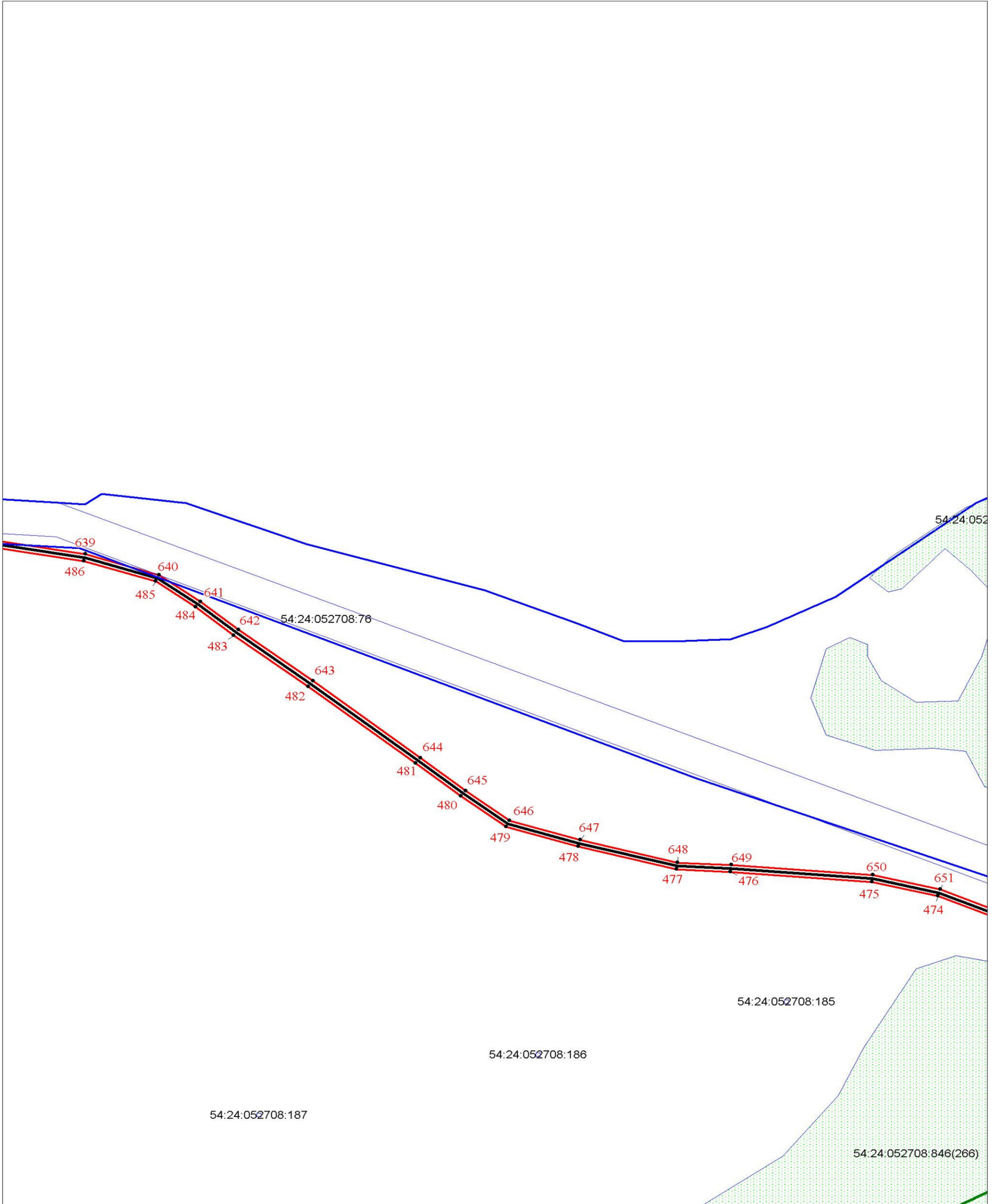
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

Евгения
Евгеньевна

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

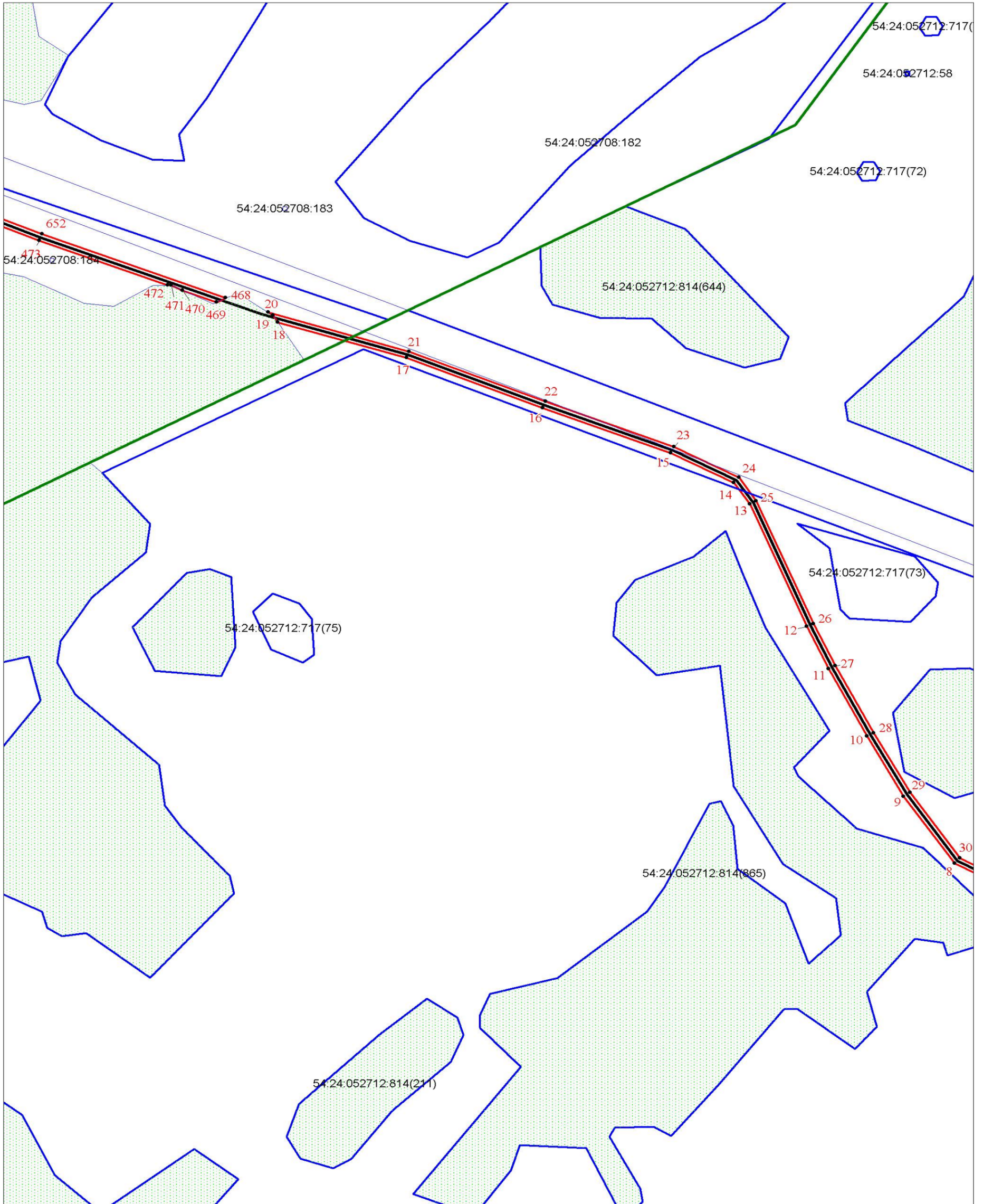


КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

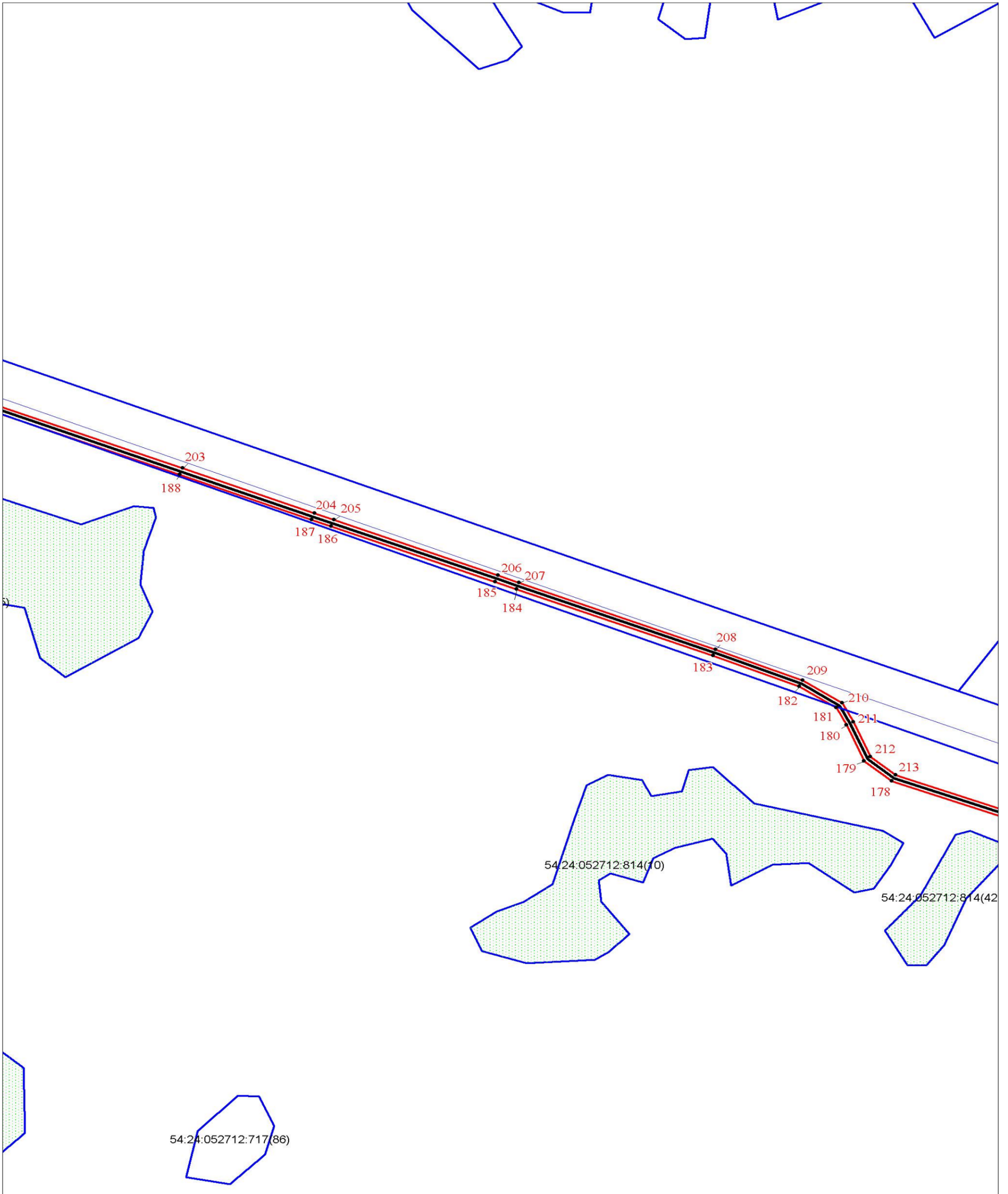


КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

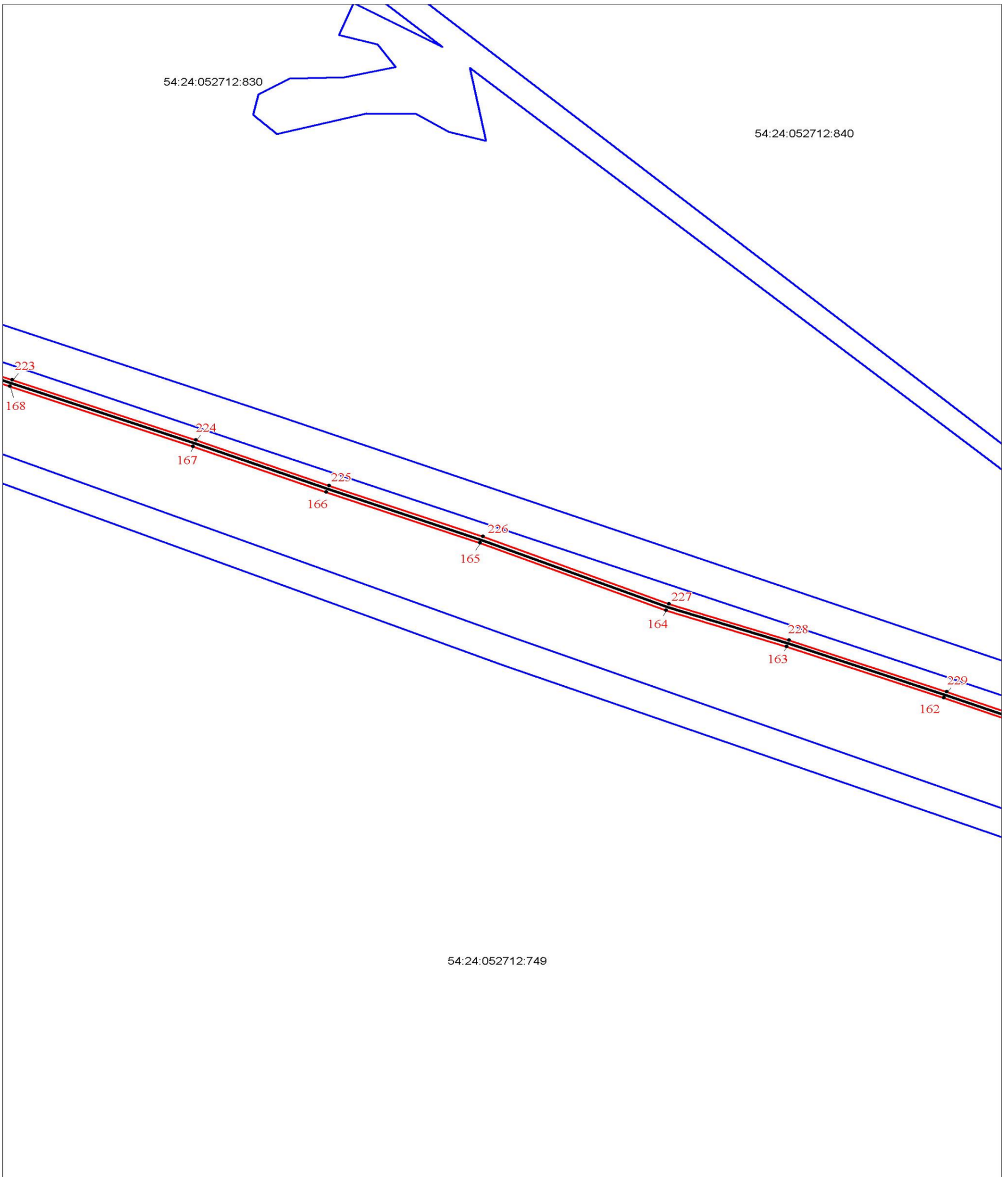
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

*Смирнова
Юлия
Евгеньевна*
Инженер д.т.н. 42-13-3100

Дата 15 августа 2024 г.

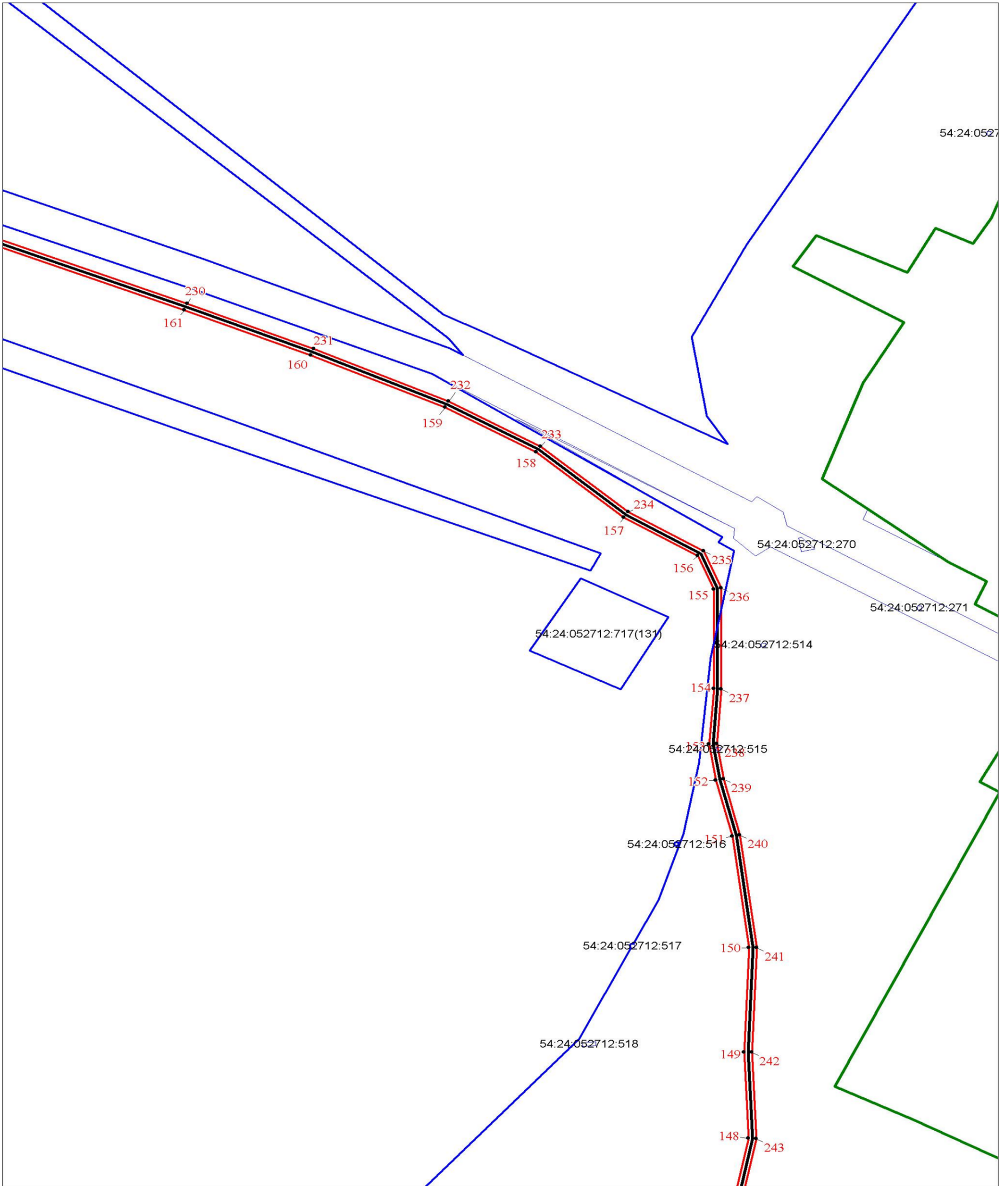
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

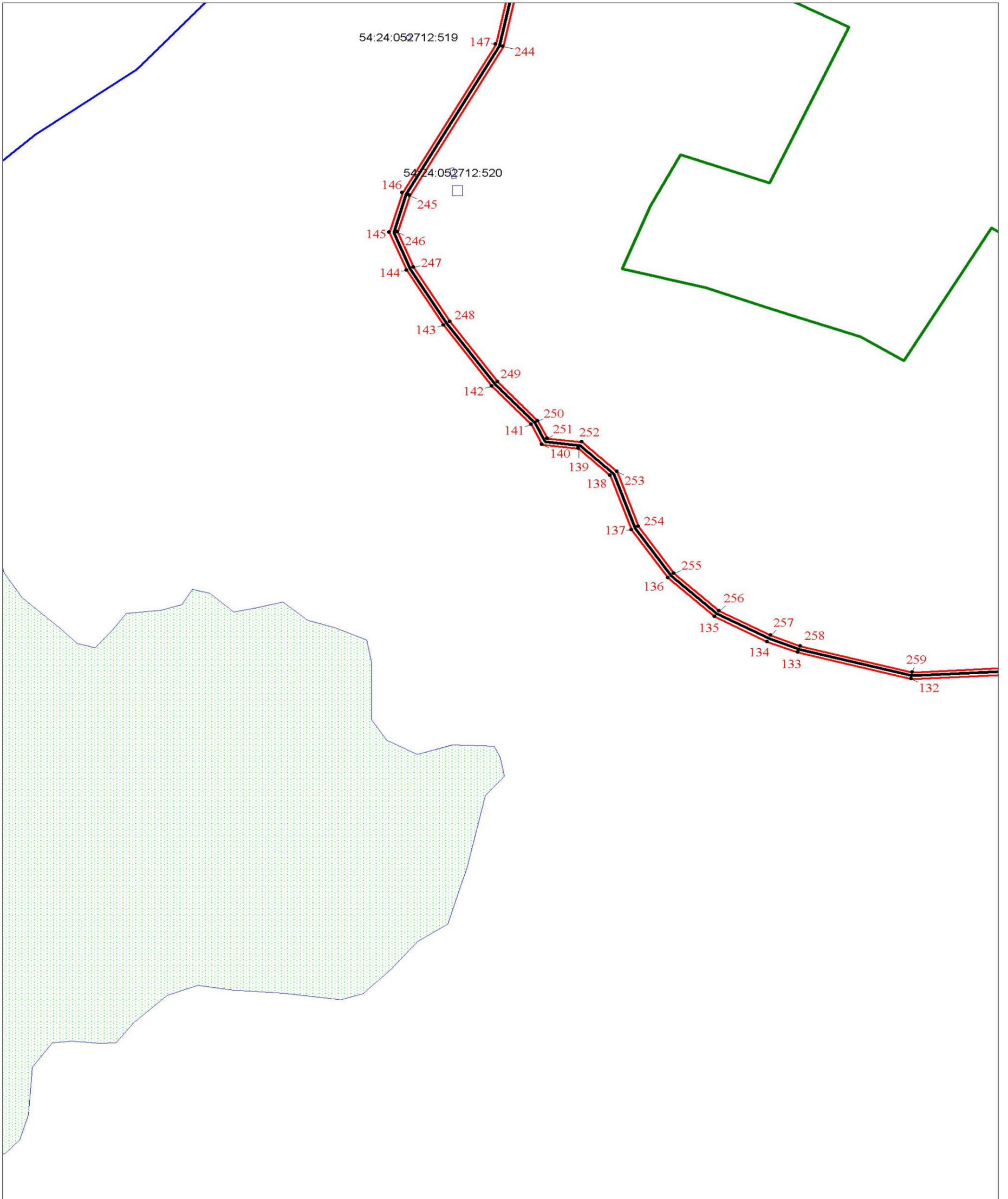
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

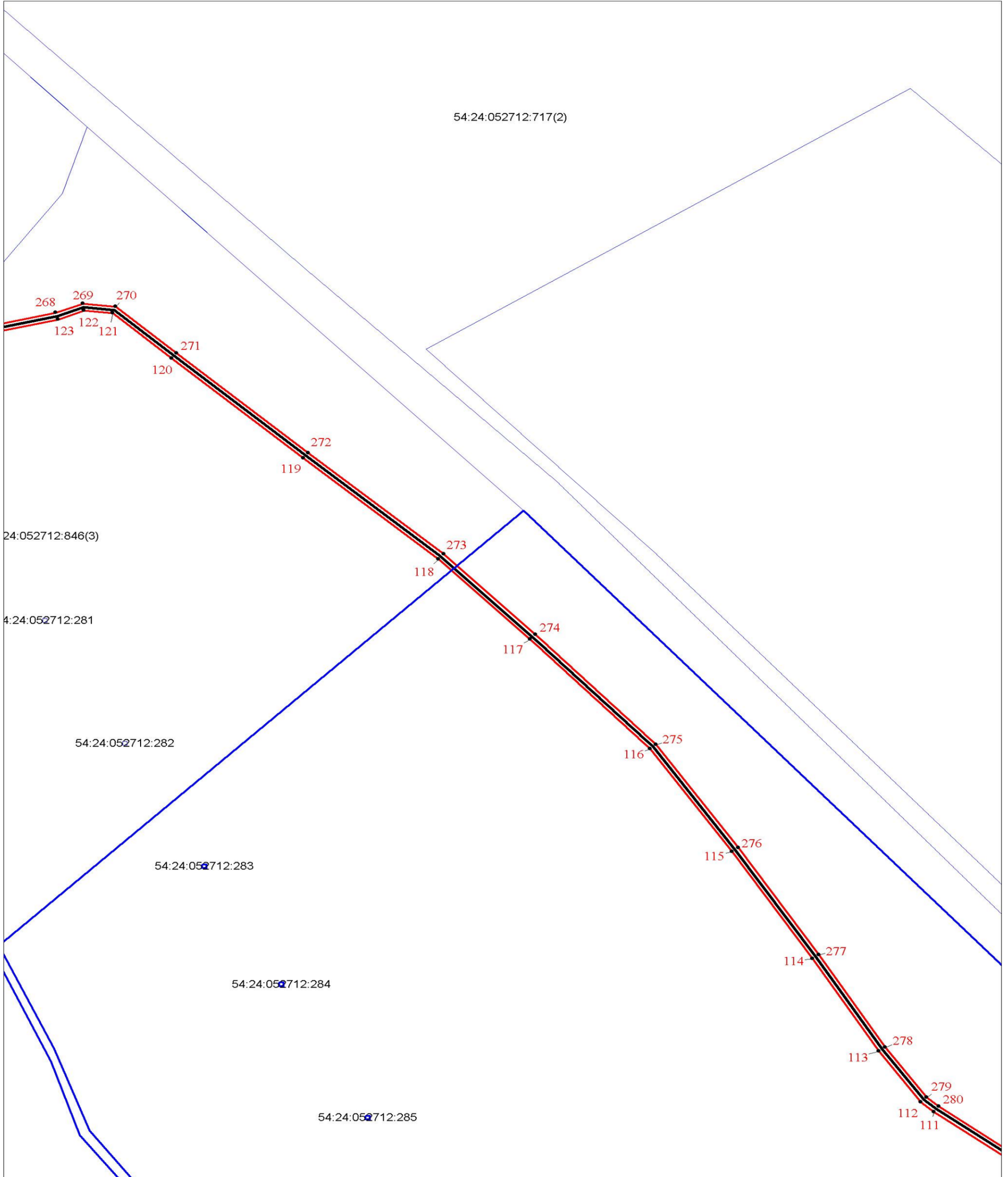
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

*Смирнова
Евгения*

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

[Handwritten signature]

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

Евгения

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата 15 августа 2024 г.

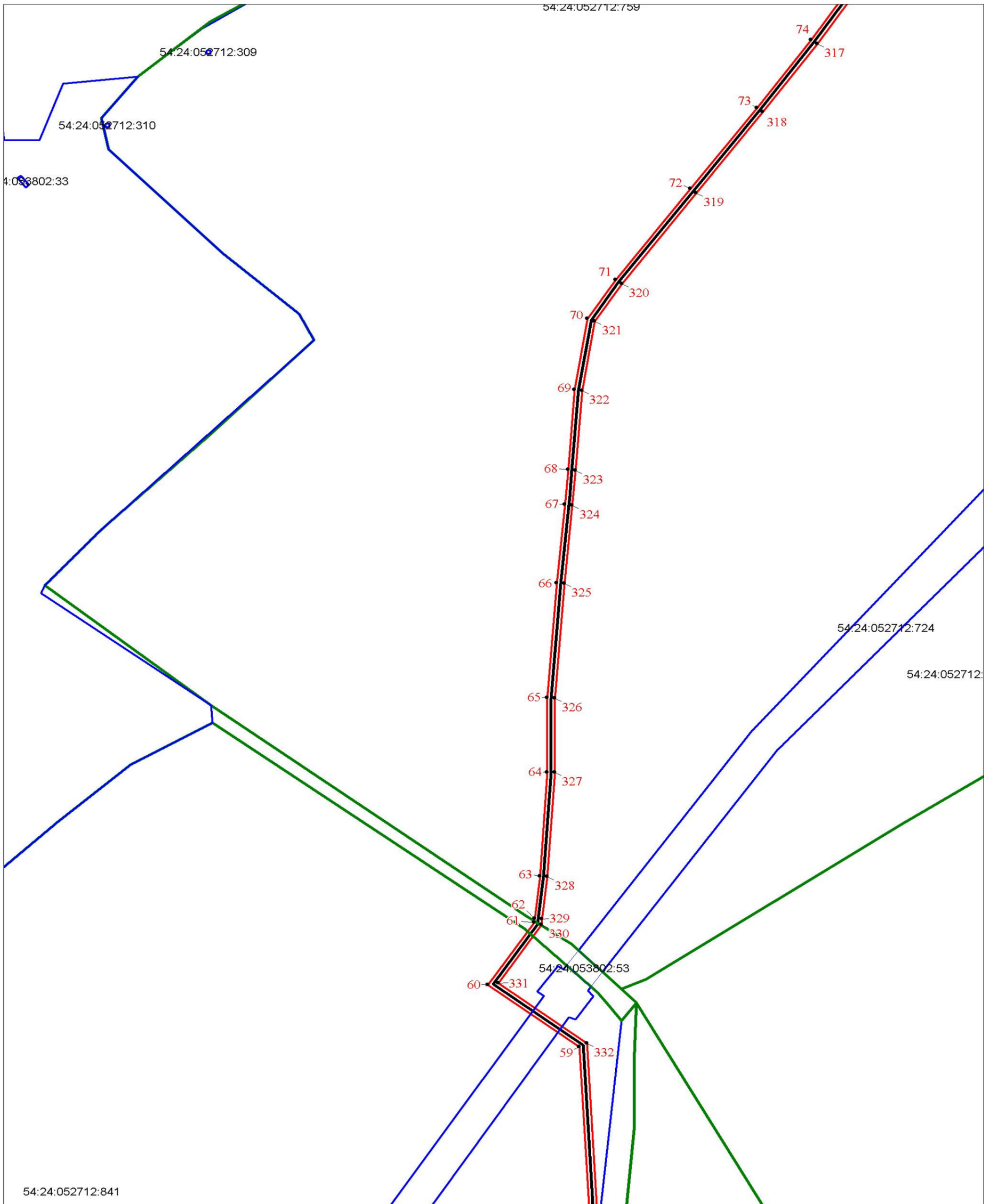
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 27

54:24:052712:759



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

[Handwritten signature]

Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



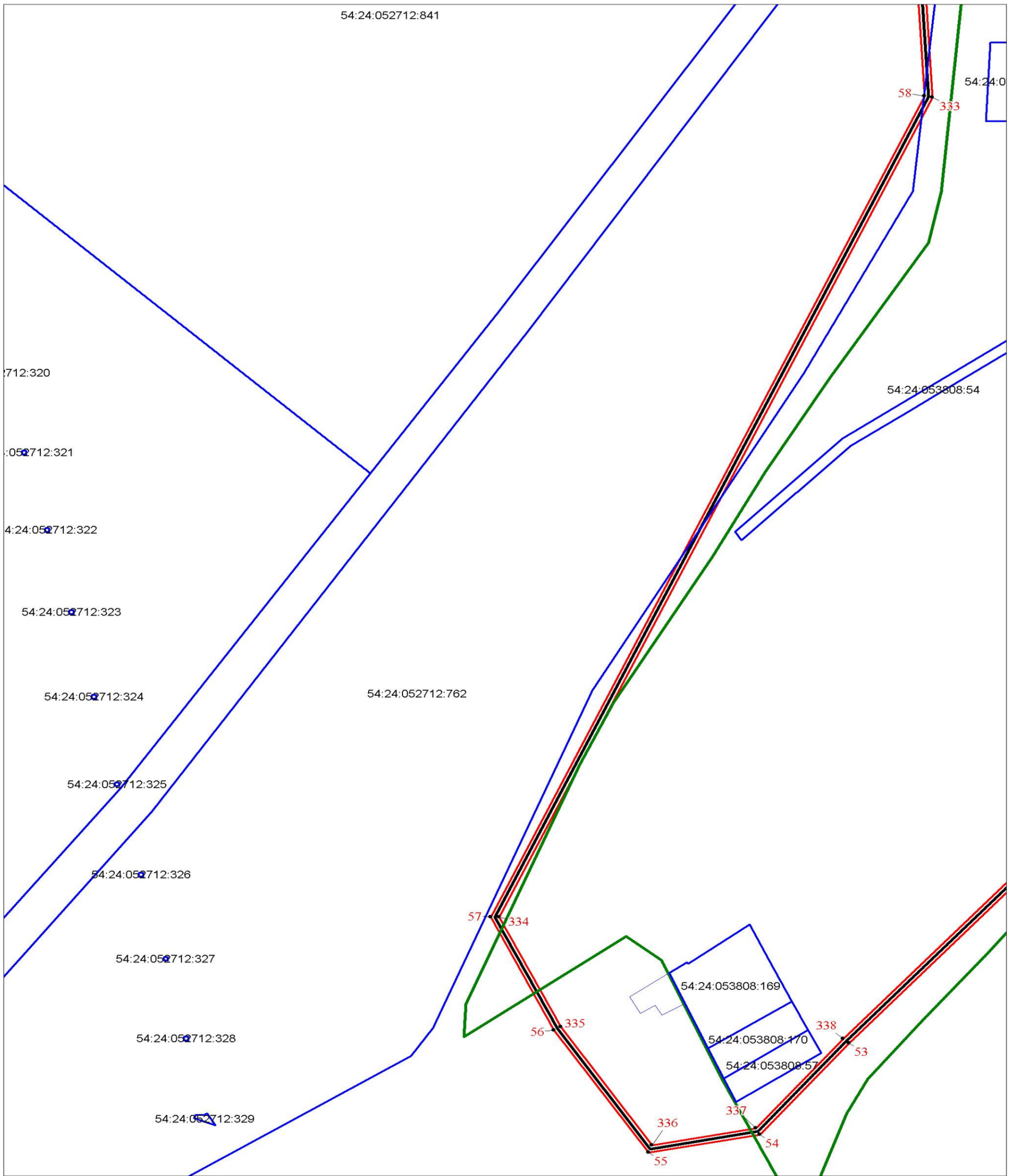
КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 28

54:24:052712:841



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

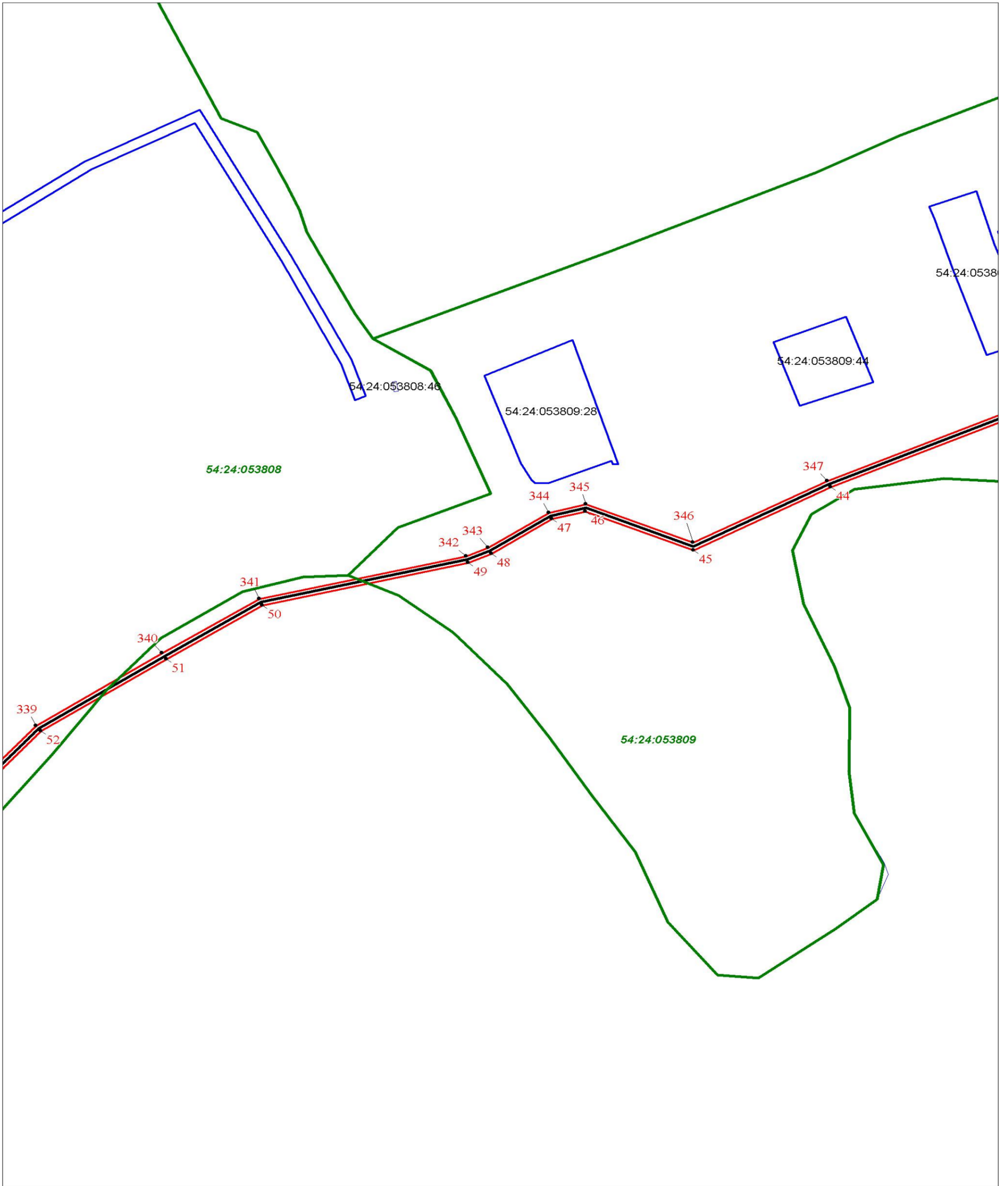
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

*Светлана
Юлия
Светлана*

Дата 15 августа 2024 г.

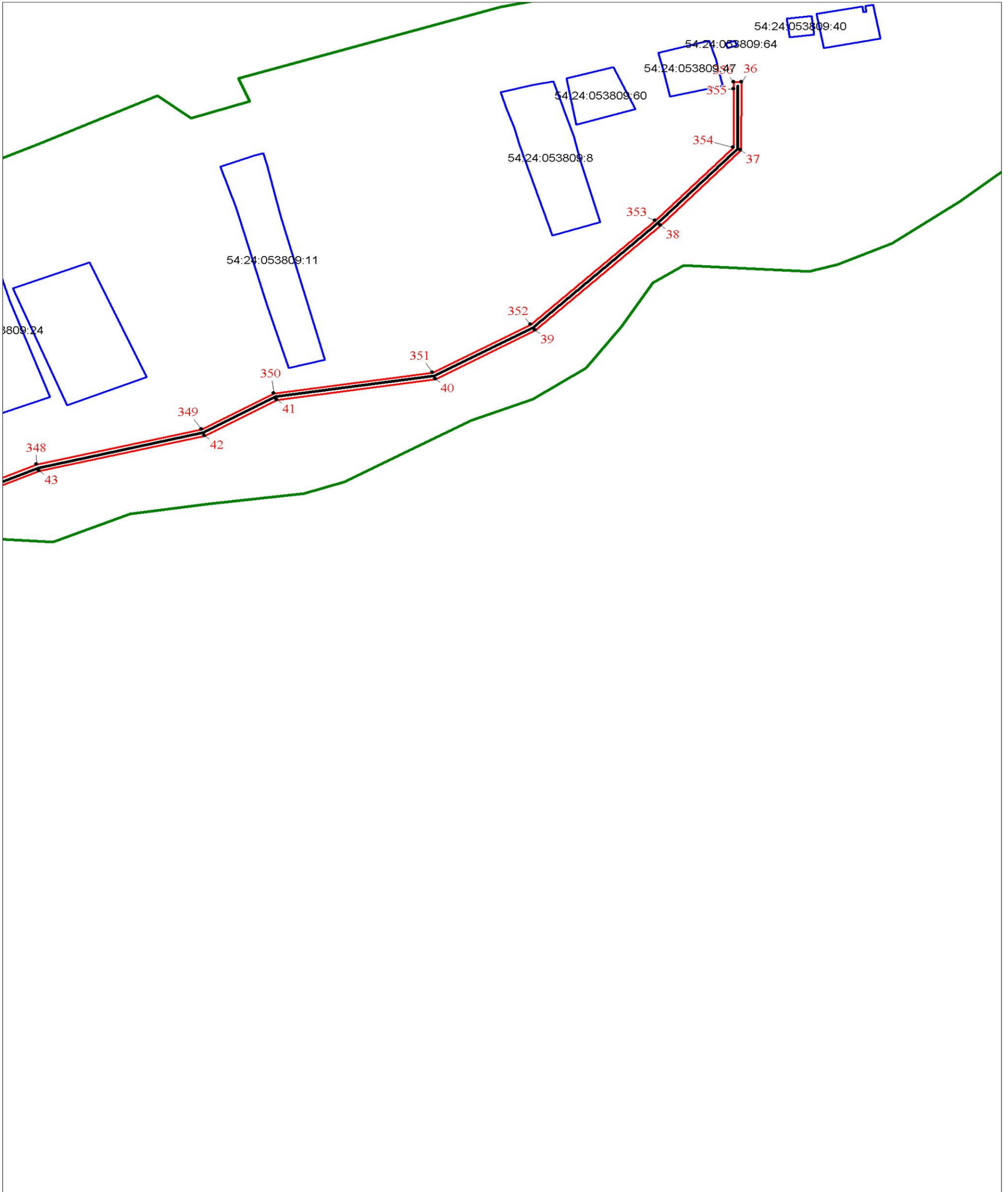
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута:
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____



Дата 15 августа 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства