

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Ильинка

(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 Венгеровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57507 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для ПАО «Ростелеком» на объект: «Для прокладки ВОЛС по проекту УЦН 2.0 до базовой станции д. Ильинка», сроком на 10 лет на земельные участки 54:04:021801:108 земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 54:04:021801:8 земли сельскохозяйственного назначения; 54:04:021801:1360 земли сельскохозяйственного назначения; 54:04:021801:10 (ЕЗП 54:04:000000:8) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; 54:04:021801:13 земли сельскохозяйственного назначения; 54:04:021801:1353 земли сельскохозяйственного назначения

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-54, зона 2

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	575514.84	2186153.49	Аналитический метод	0.1	-
2	575420.08	2186133.96	Аналитический метод	0.1	-
3	575312.42	2186112.94	Аналитический метод	0.1	-
4	575285.99	2186106.91	Аналитический метод	0.1	-
5	575228.03	2186099.58	Аналитический метод	0.1	-
6	575164.99	2186086.98	Аналитический метод	0.1	-
7	575097.46	2186071.02	Аналитический метод	0.1	-
8	575049.56	2186053.57	Аналитический метод	0.1	-
9	575017.33	2186040.30	Аналитический метод	0.1	-
10	574977.89	2186023.48	Аналитический метод	0.1	-
11	574929.66	2186006.55	Аналитический метод	0.1	-
12	574885.35	2185988.22	Аналитический метод	0.1	-
13	574833.78	2185958.51	Аналитический метод	0.1	-
14	574774.34	2185930.17	Аналитический метод	0.1	-
15	574734.19	2185903.95	Аналитический метод	0.1	-
16	574706.36	2185882.67	Аналитический метод	0.1	-
17	574680.18	2185843.04	Аналитический метод	0.1	-
18	574642.44	2185805.30	Аналитический метод	0.1	-
19	574605.68	2185769.94	Аналитический метод	0.1	-
20	574564.78	2185728.12	Аналитический метод	0.1	-
21	574542.64	2185706.89	Аналитический метод	0.1	-
22	574512.34	2185678.67	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	574477.21	2185642.62	Аналитический метод	0.1	-
24	574438.38	2185606.11	Аналитический метод	0.1	-
25	574360.41	2185524.24	Аналитический метод	0.1	-
26	574289.60	2185455.81	Аналитический метод	0.1	-
27	574236.28	2185402.47	Аналитический метод	0.1	-
28	574162.47	2185333.41	Аналитический метод	0.1	-
29	574077.80	2185244.90	Аналитический метод	0.1	-
30	574023.50	2185201.47	Аналитический метод	0.1	-
31	574005.01	2185189.71	Аналитический метод	0.1	-
32	573914.41	2185160.57	Аналитический метод	0.1	-
33	573789.59	2185119.41	Аналитический метод	0.1	-
34	573671.77	2185093.60	Аналитический метод	0.1	-
35	573664.68	2185093.11	Аналитический метод	0.1	-
36	573654.29	2185090.92	Аналитический метод	0.1	-
37	573652.33	2185090.50	Аналитический метод	0.1	-
38	573653.15	2185086.59	Аналитический метод	0.1	-
39	573655.11	2185087.01	Аналитический метод	0.1	-
40	573665.24	2185089.13	Аналитический метод	0.1	-
41	573672.33	2185089.62	Аналитический метод	0.1	-
42	573790.65	2185115.55	Аналитический метод	0.1	-
43	573915.65	2185156.76	Аналитический метод	0.1	-
44	574006.73	2185186.06	Аналитический метод	0.1	-
45	574025.82	2185198.21	Аналитический метод	0.1	-
46	574080.50	2185241.94	Аналитический метод	0.1	-
47	574165.30	2185330.57	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
48	574239.06	2185399.60	Аналитический метод	0.1	-
49	574292.40	2185452.95	Аналитический метод	0.1	-
50	574363.25	2185521.42	Аналитический метод	0.1	-
51	574441.20	2185603.27	Аналитический метод	0.1	-
52	574480.01	2185639.77	Аналитический метод	0.1	-
53	574515.14	2185675.81	Аналитический метод	0.1	-
54	574545.38	2185703.99	Аналитический метод	0.1	-
55	574567.60	2185725.28	Аналитический метод	0.1	-
56	574608.50	2185767.10	Аналитический метод	0.1	-
57	574645.24	2185802.45	Аналитический метод	0.1	-
58	574683.30	2185840.50	Аналитический метод	0.1	-
59	574709.32	2185879.90	Аналитический метод	0.1	-
60	574736.51	2185900.68	Аналитический метод	0.1	-
61	574776.30	2185926.68	Аналитический метод	0.1	-
62	574835.64	2185954.96	Аналитический метод	0.1	-
63	574887.13	2185984.63	Аналитический метод	0.1	-
64	574931.08	2186002.81	Аналитический метод	0.1	-
65	574979.33	2186019.75	Аналитический метод	0.1	-
66	575018.87	2186036.61	Аналитический метод	0.1	-
67	575051.00	2186049.84	Аналитический метод	0.1	-
68	575098.60	2186067.18	Аналитический метод	0.1	-
69	575165.85	2186083.07	Аналитический метод	0.1	-
70	575228.67	2186095.64	Аналитический метод	0.1	-
71	575286.69	2186102.96	Аналитический метод	0.1	-
72	575313.24	2186109.03	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	575420.86	2186130.03	Аналитический метод	0.1	-
74	575512.76	2186148.97	Аналитический метод	0.1	-
75	575536.38	2186105.99	Аналитический метод	0.1	-
76	575569.07	2186061.07	Аналитический метод	0.1	-
77	575729.55	2185808.71	Аналитический метод	0.1	-
78	575788.06	2185701.98	Аналитический метод	0.1	-
79	575936.07	2185577.65	Аналитический метод	0.1	-
80	575987.05	2185468.39	Аналитический метод	0.1	-
81	576024.00	2185353.91	Аналитический метод	0.1	-
82	576040.96	2185323.36	Аналитический метод	0.1	-
83	576036.43	2185239.47	Аналитический метод	0.1	-
84	576016.08	2185128.03	Аналитический метод	0.1	-
85	576032.28	2184950.06	Аналитический метод	0.1	-
86	575981.01	2184833.72	Аналитический метод	0.1	-
87	575884.05	2184627.47	Аналитический метод	0.1	-
88	575807.28	2184456.28	Аналитический метод	0.1	-
89	575771.50	2184188.69	Аналитический метод	0.1	-
90	575766.04	2184067.15	Аналитический метод	0.1	-
91	575755.24	2183969.00	Аналитический метод	0.1	-
92	575712.65	2183819.12	Аналитический метод	0.1	-
93	575723.21	2183715.41	Аналитический метод	0.1	-
94	575736.63	2183518.98	Аналитический метод	0.1	-
95	575794.07	2183201.15	Аналитический метод	0.1	-
96	575741.73	2182887.20	Аналитический метод	0.1	-
97	575720.94	2182760.39	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	575691.53	2182683.91	Аналитический метод	0.1	-
99	575542.69	2182357.52	Аналитический метод	0.1	-
100	575386.42	2182006.95	Аналитический метод	0.1	-
101	575181.15	2181630.32	Аналитический метод	0.1	-
102	575074.75	2181442.46	Аналитический метод	0.1	-
103	574967.53	2181263.42	Аналитический метод	0.1	-
104	574889.79	2181164.37	Аналитический метод	0.1	-
105	574854.83	2181107.35	Аналитический метод	0.1	-
106	574749.93	2180923.35	Аналитический метод	0.1	-
107	574657.83	2180746.18	Аналитический метод	0.1	-
108	574595.25	2180588.78	Аналитический метод	0.1	-
109	574518.73	2180441.52	Аналитический метод	0.1	-
110	574411.06	2180245.54	Аналитический метод	0.1	-
111	574308.84	2179995.54	Аналитический метод	0.1	-
112	574238.31	2179745.98	Аналитический метод	0.1	-
113	574154.37	2179442.26	Аналитический метод	0.1	-
114	574126.35	2179388.34	Аналитический метод	0.1	-
115	574099.50	2179334.91	Аналитический метод	0.1	-
116	574089.27	2179316.97	Аналитический метод	0.1	-
117	574065.85	2179268.85	Аналитический метод	0.1	-
118	574048.09	2179221.87	Аналитический метод	0.1	-
119	573984.37	2179077.70	Аналитический метод	0.1	-
120	573896.05	2178952.84	Аналитический метод	0.1	-
121	573763.49	2178761.83	Аналитический метод	0.1	-
122	573670.08	2178600.98	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	573568.65	2178517.41	Аналитический метод	0.1	-
124	573439.10	2178408.87	Аналитический метод	0.1	-
125	573338.66	2178237.17	Аналитический метод	0.1	-
126	573262.96	2178049.81	Аналитический метод	0.1	-
127	573255.75	2177989.28	Аналитический метод	0.1	-
128	573268.05	2177928.50	Аналитический метод	0.1	-
129	573372.08	2177810.27	Аналитический метод	0.1	-
130	573516.38	2177665.98	Аналитический метод	0.1	-
131	573703.87	2177515.02	Аналитический метод	0.1	-
132	573747.46	2177404.35	Аналитический метод	0.1	-
133	573788.97	2177340.20	Аналитический метод	0.1	-
134	573805.06	2177289.44	Аналитический метод	0.1	-
135	573786.63	2177231.70	Аналитический метод	0.1	-
136	573711.61	2177195.44	Аналитический метод	0.1	-
137	573584.18	2177080.62	Аналитический метод	0.1	-
138	573466.01	2176954.91	Аналитический метод	0.1	-
139	573326.19	2176881.86	Аналитический метод	0.1	-
140	573118.12	2176615.79	Аналитический метод	0.1	-
141	573012.42	2176444.65	Аналитический метод	0.1	-
142	572847.69	2176272.38	Аналитический метод	0.1	-
143	572725.70	2176162.96	Аналитический метод	0.1	-
144	572625.04	2176087.47	Аналитический метод	0.1	-
145	572567.42	2176042.83	Аналитический метод	0.1	-
146	572546.76	2176036.79	Аналитический метод	0.1	-
147	572514.03	2175970.79	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	572489.33	2175923.20	Аналитический метод	0.1	-
149	572470.04	2175880.13	Аналитический метод	0.1	-
150	572459.69	2175868.41	Аналитический метод	0.1	-
151	572424.94	2175803.46	Аналитический метод	0.1	-
152	572398.17	2175746.89	Аналитический метод	0.1	-
153	572376.02	2175706.21	Аналитический метод	0.1	-
154	572368.23	2175697.38	Аналитический метод	0.1	-
155	572365.59	2175694.37	Аналитический метод	0.1	-
156	572368.59	2175691.73	Аналитический метод	0.1	-
157	572379.32	2175703.90	Аналитический метод	0.1	-
158	572401.73	2175745.07	Аналитический метод	0.1	-
159	572428.52	2175801.66	Аналитический метод	0.1	-
160	572462.99	2175866.12	Аналитический метод	0.1	-
161	572473.44	2175877.94	Аналитический метод	0.1	-
162	572492.93	2175921.47	Аналитический метод	0.1	-
163	572517.59	2175968.98	Аналитический метод	0.1	-
164	572549.56	2176033.44	Аналитический метод	0.1	-
165	572569.26	2176039.20	Аналитический метод	0.1	-
166	572627.46	2176084.28	Аналитический метод	0.1	-
167	572728.24	2176159.86	Аналитический метод	0.1	-
168	572850.47	2176269.51	Аналитический метод	0.1	-
169	573015.60	2176442.19	Аналитический метод	0.1	-
170	573121.40	2176613.49	Аналитический метод	0.1	-
171	573328.81	2176878.71	Аналитический метод	0.1	-
172	573468.47	2176951.68	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
173	573586.98	2177077.77	Аналитический метод	0.1	-
174	573713.87	2177192.09	Аналитический метод	0.1	-
175	573789.92	2177228.85	Аналитический метод	0.1	-
176	573809.26	2177289.44	Аналитический метод	0.1	-
177	573792.62	2177341.92	Аналитический метод	0.1	-
178	573751.04	2177406.18	Аналитический метод	0.1	-
179	573707.21	2177517.48	Аналитический метод	0.1	-
180	573519.06	2177668.96	Аналитический метод	0.1	-
181	573375.00	2177813.01	Аналитический метод	0.1	-
182	573271.75	2177930.35	Аналитический метод	0.1	-
183	573259.79	2177989.45	Аналитический метод	0.1	-
184	573266.86	2178048.80	Аналитический метод	0.1	-
185	573342.26	2178235.41	Аналитический метод	0.1	-
186	573442.20	2178406.25	Аналитический метод	0.1	-
187	573571.21	2178514.34	Аналитический метод	0.1	-
188	573673.18	2178598.36	Аналитический метод	0.1	-
189	573766.87	2178759.68	Аналитический метод	0.1	-
190	573899.33	2178950.55	Аналитический метод	0.1	-
191	573987.87	2179075.72	Аналитический метод	0.1	-
192	574051.79	2179220.35	Аналитический метод	0.1	-
193	574069.53	2179267.27	Аналитический метод	0.1	-
194	574092.81	2179315.11	Аналитический метод	0.1	-
195	574103.02	2179333.02	Аналитический метод	0.1	-
196	574129.91	2179386.53	Аналитический метод	0.1	-
197	574158.11	2179440.79	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	574242.17	2179744.91	Аналитический метод	0.1	-
199	574312.62	2179994.24	Аналитический метод	0.1	-
200	574414.68	2180243.81	Аналитический метод	0.1	-
201	574522.25	2180439.64	Аналитический метод	0.1	-
202	574598.89	2180587.11	Аналитический метод	0.1	-
203	574661.47	2180744.51	Аналитический метод	0.1	-
204	574753.45	2180921.44	Аналитический метод	0.1	-
205	574858.27	2181105.33	Аналитический метод	0.1	-
206	574893.07	2181162.08	Аналитический метод	0.1	-
207	574970.83	2181261.15	Аналитический метод	0.1	-
208	575078.21	2181440.45	Аналитический метод	0.1	-
209	575184.65	2181628.37	Аналитический метод	0.1	-
210	575390.00	2182005.16	Аналитический метод	0.1	-
211	575546.33	2182355.87	Аналитический метод	0.1	-
212	575695.21	2182682.36	Аналитический метод	0.1	-
213	575724.82	2182759.33	Аналитический метод	0.1	-
214	575745.67	2182886.54	Аналитический метод	0.1	-
215	575798.13	2183201.18	Аналитический метод	0.1	-
216	575740.61	2183519.48	Аналитический метод	0.1	-
217	575727.19	2183715.75	Аналитический метод	0.1	-
218	575716.71	2183818.76	Аналитический метод	0.1	-
219	575759.18	2183968.22	Аналитический метод	0.1	-
220	575770.02	2184066.83	Аналитический метод	0.1	-
221	575775.48	2184188.33	Аналитический метод	0.1	-
222	575811.16	2184455.18	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	575887.69	2184625.80	Аналитический метод	0.1	-
224	575984.65	2184832.07	Аналитический метод	0.1	-
225	576036.37	2184949.40	Аналитический метод	0.1	-
226	576020.12	2185127.85	Аналитический метод	0.1	-
227	576040.41	2185239.01	Аналитический метод	0.1	-
228	576045.02	2185324.30	Аналитический метод	0.1	-
229	576027.68	2185355.51	Аналитический метод	0.1	-
230	575990.78	2185469.85	Аналитический метод	0.1	-
231	575939.31	2185580.14	Аналитический метод	0.1	-
232	575791.20	2185704.56	Аналитический метод	0.1	-
233	575732.99	2185810.74	Аналитический метод	0.1	-
234	575572.37	2186063.33	Аналитический метод	0.1	-
235	575539.76	2186108.13	Аналитический метод	0.1	-
1	575514.84	2186153.49	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

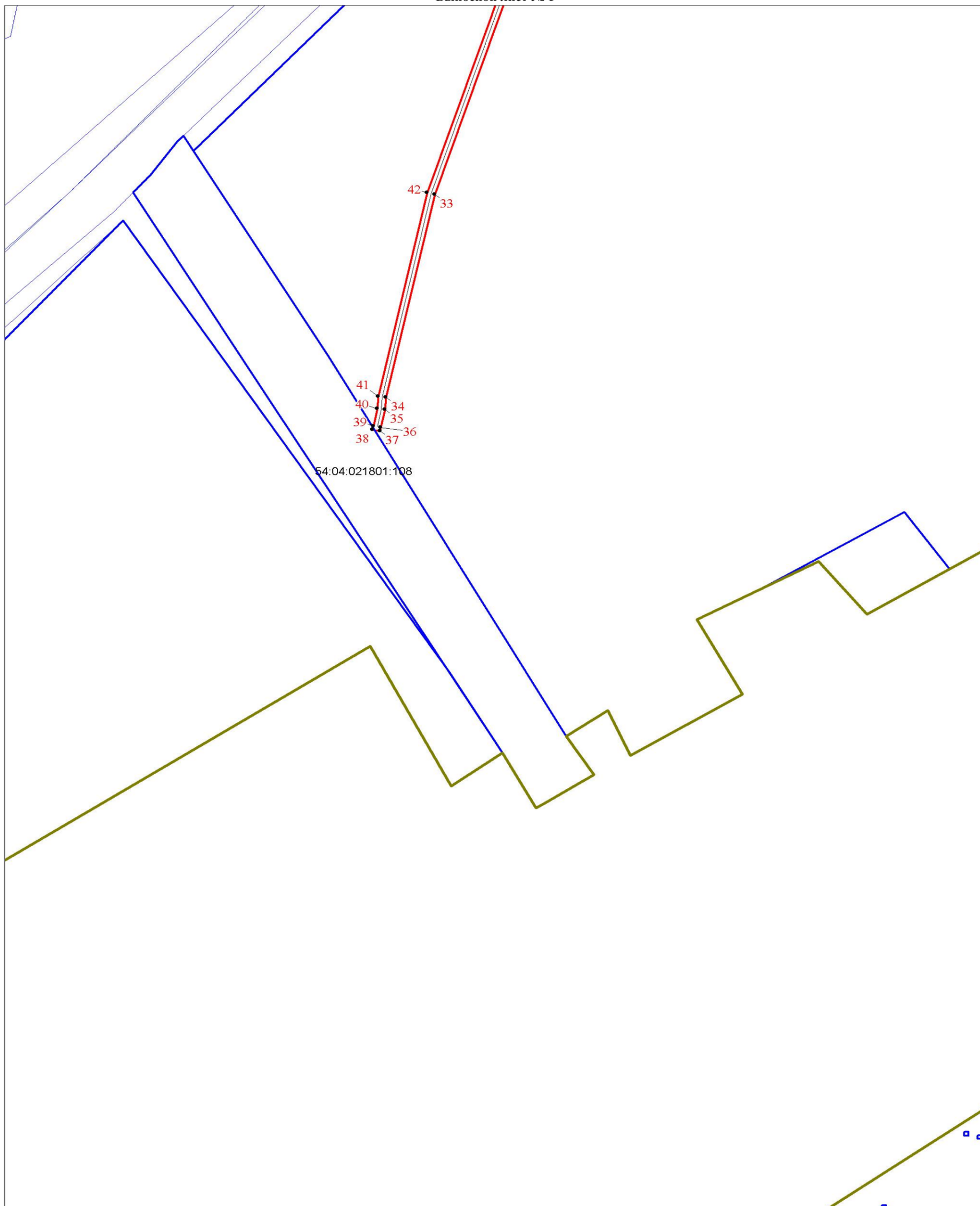


КАРТА (ПЛАН)

(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

*Смирнова Ю.О.*

Дата 24 июля 2024 г.

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

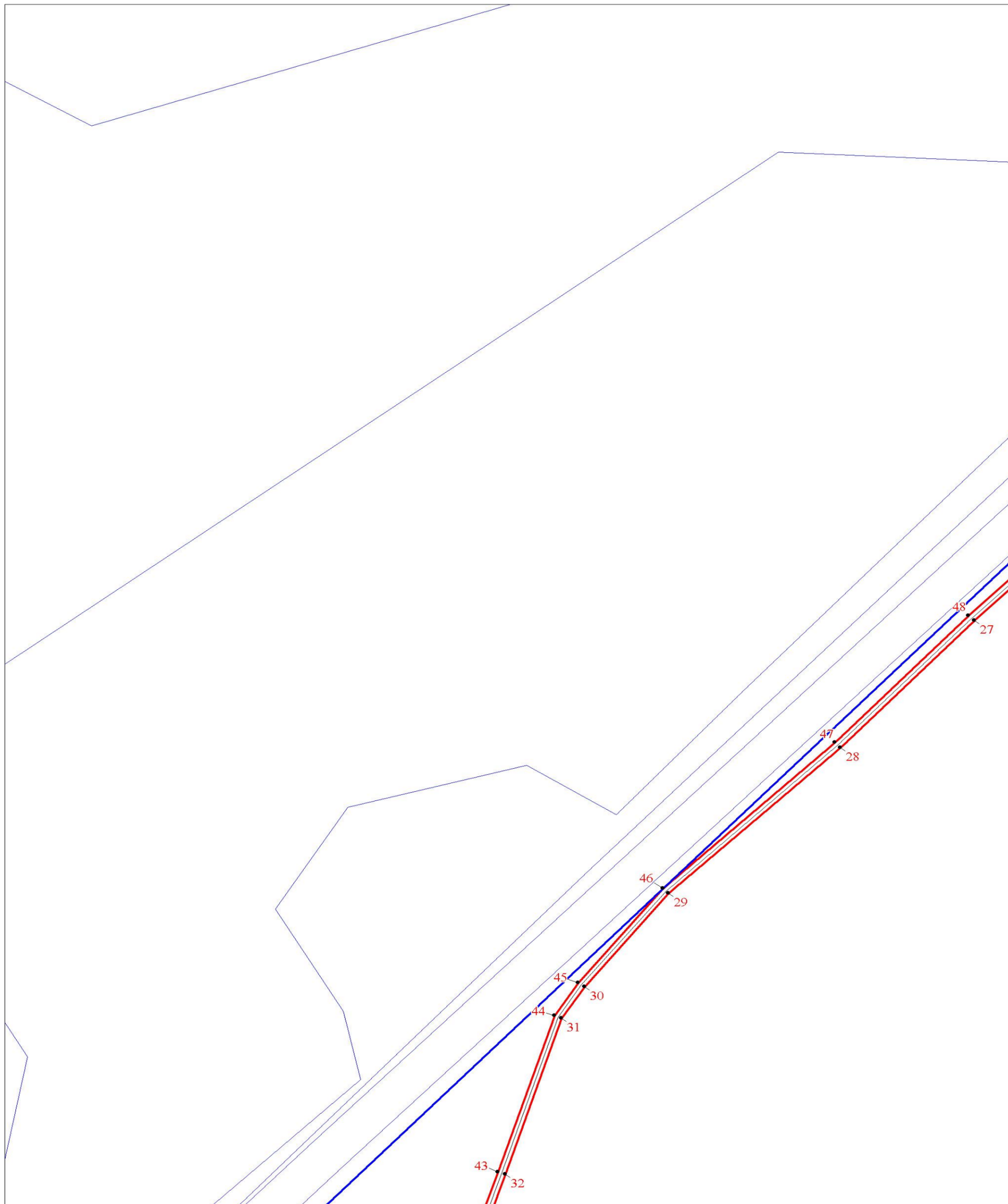


КАРТА (ПЛАН)

(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 \_\_\_\_\_

Дата 24 июля 2024 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 3

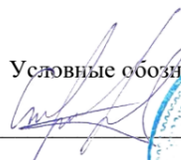


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись


Дата 24 июля 2024 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

(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

*С.А. Смирнова*

Дата 24 июля 2024 г.

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

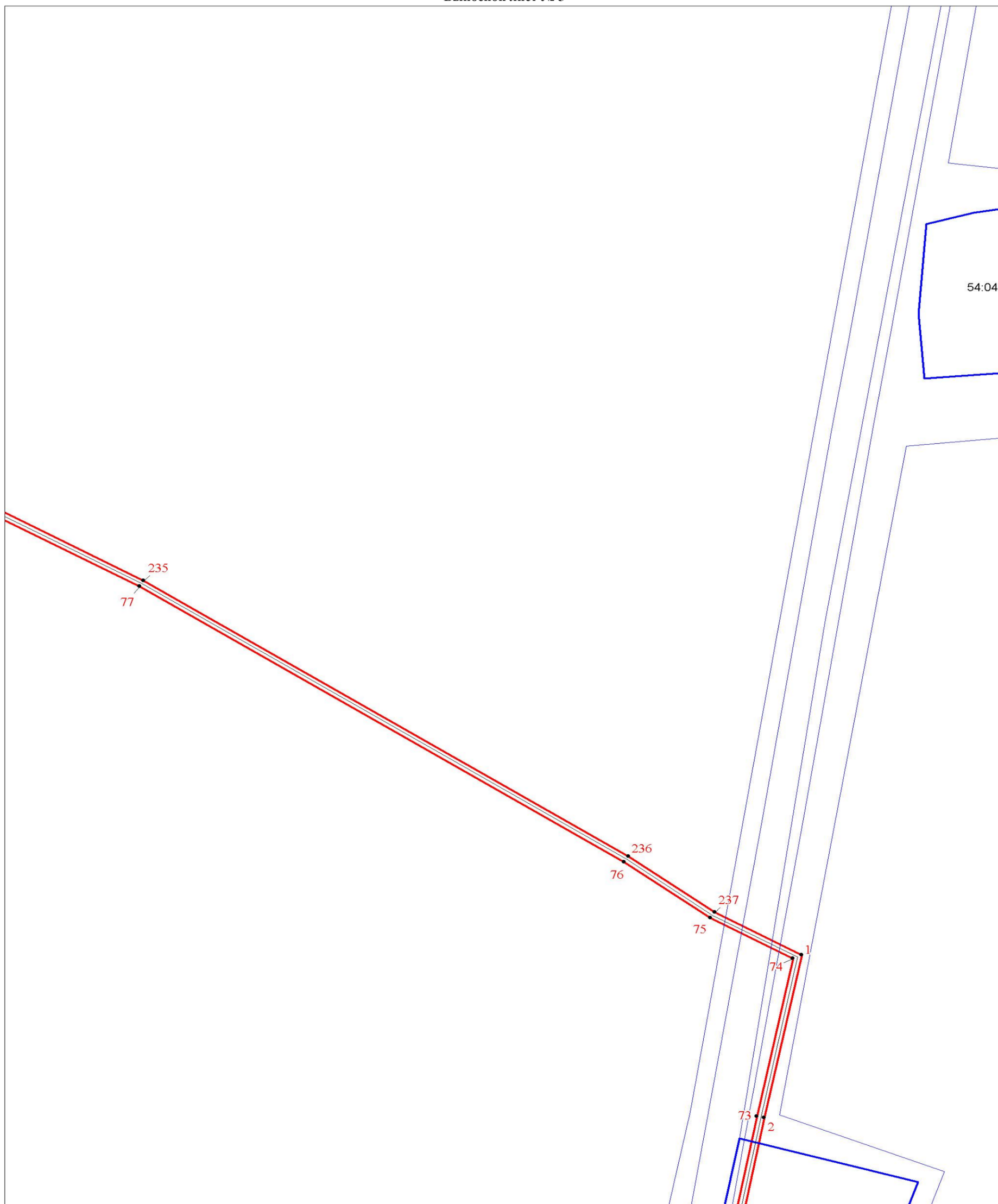


КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

*С.А. Иванова*  
С.А. Иванова  
Инженер  
№ 42-13-31/06  
Лицензия Д 51 от 10.08.2010

Дата 24 июля 2024 г.

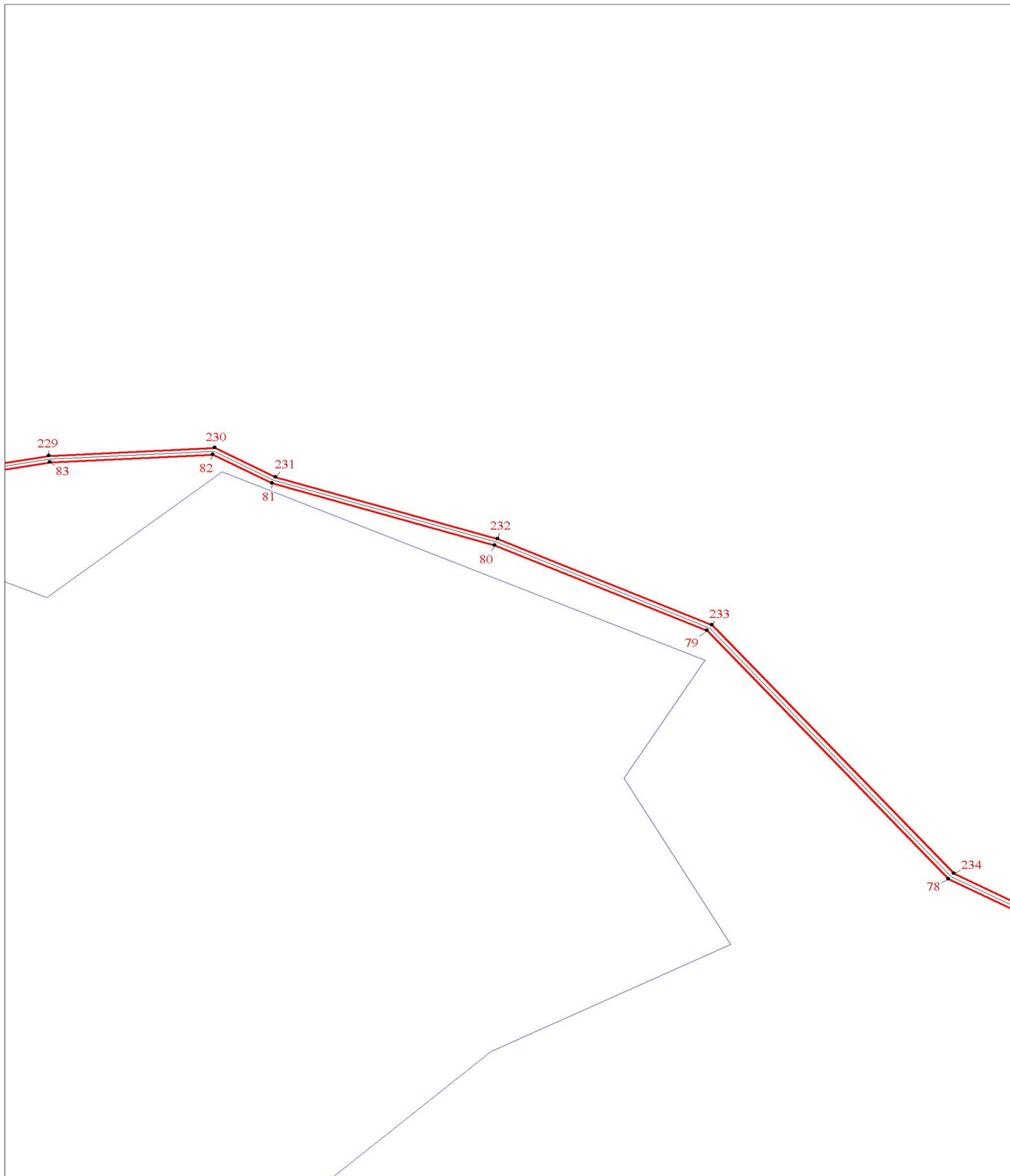
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 6

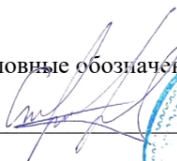


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись



Дата 24 июля 2024 г.

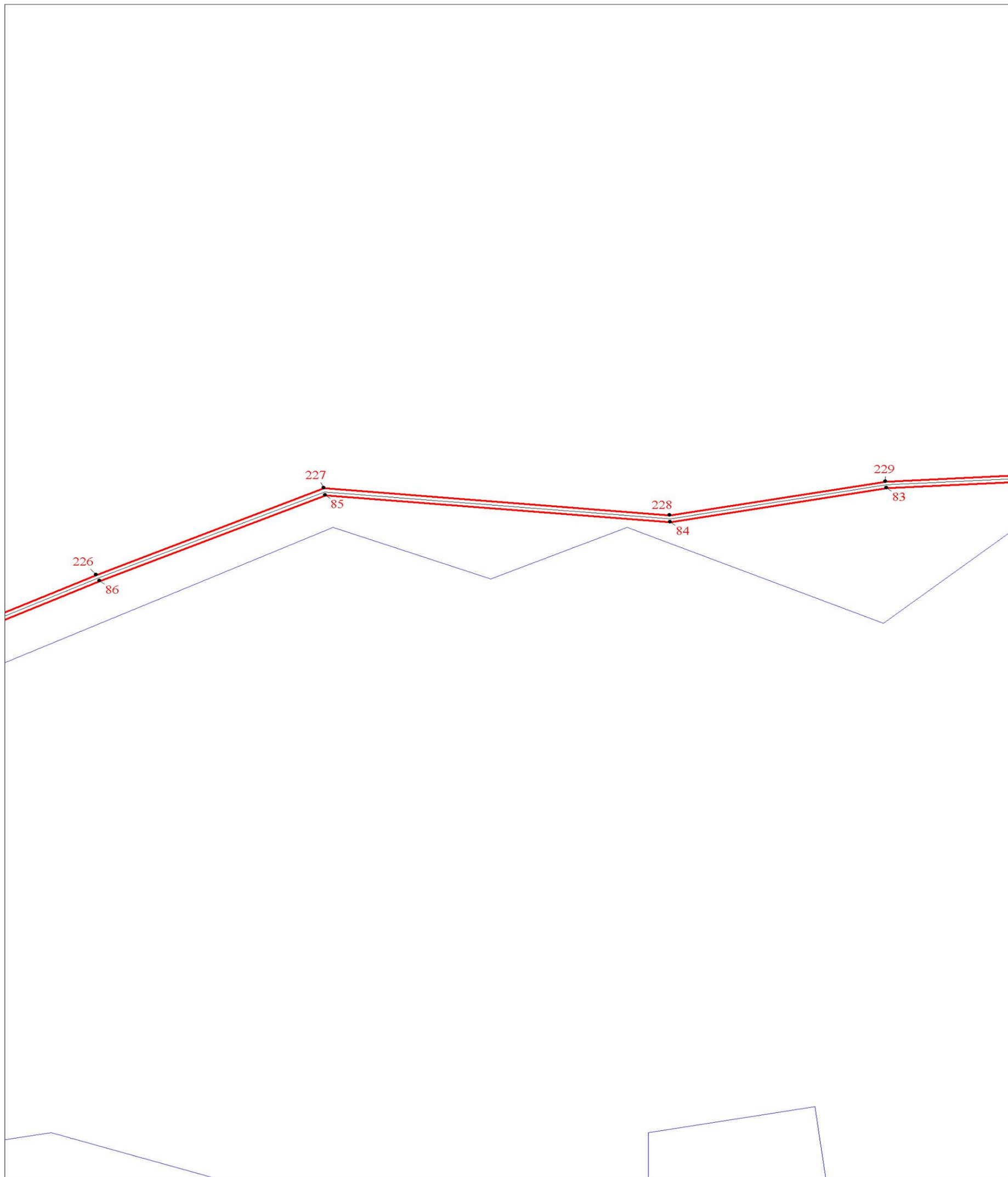
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

(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

*[Handwritten signature]*

Дата 24 июля 2024 г.

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

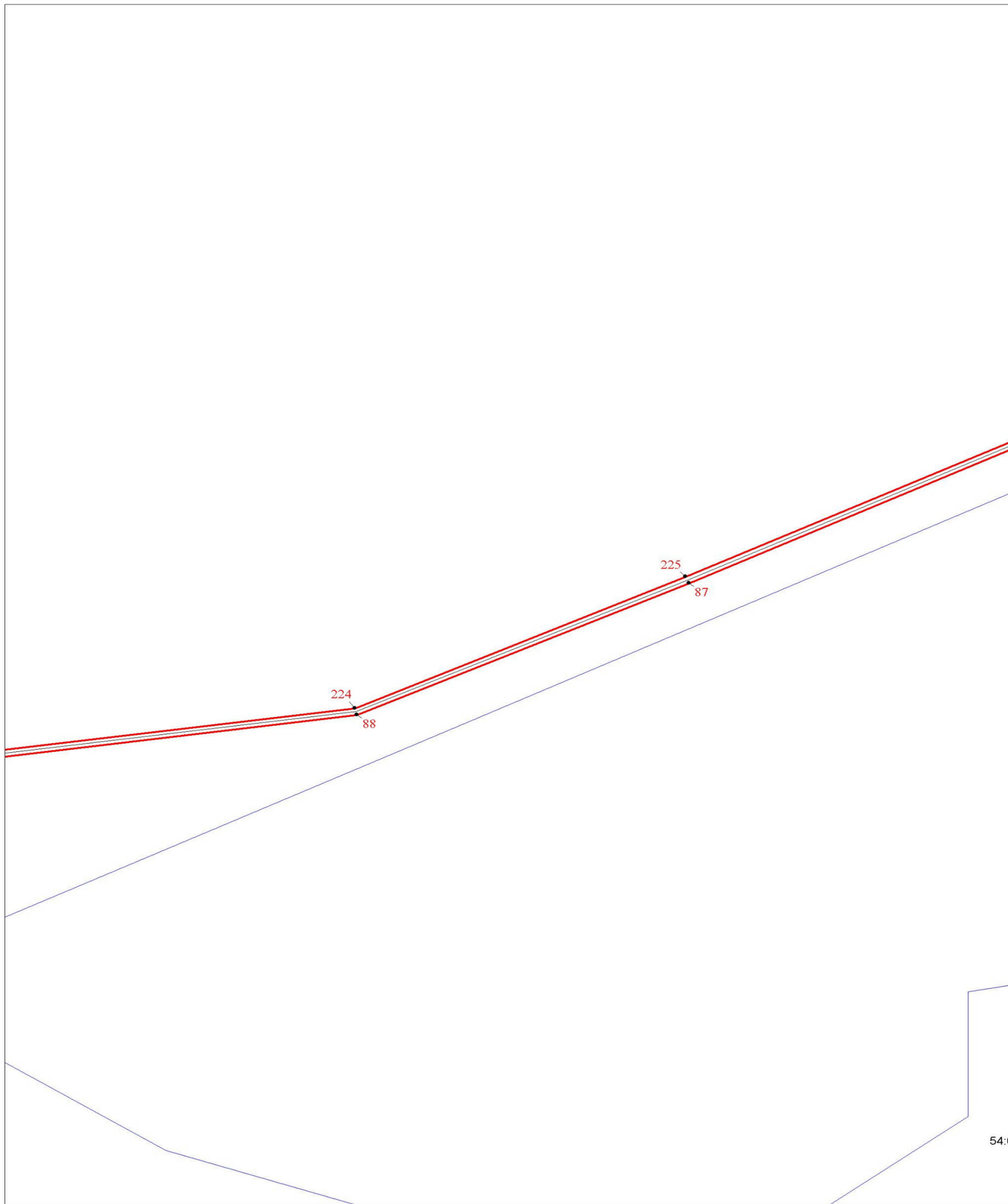


КАРТА (ПЛАН)

(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

*Евгения*  
Старикова  
Евгения  
№ 42-13-31  
Минерная д. 41 к. 106

Дата 24 июля 2024 г.

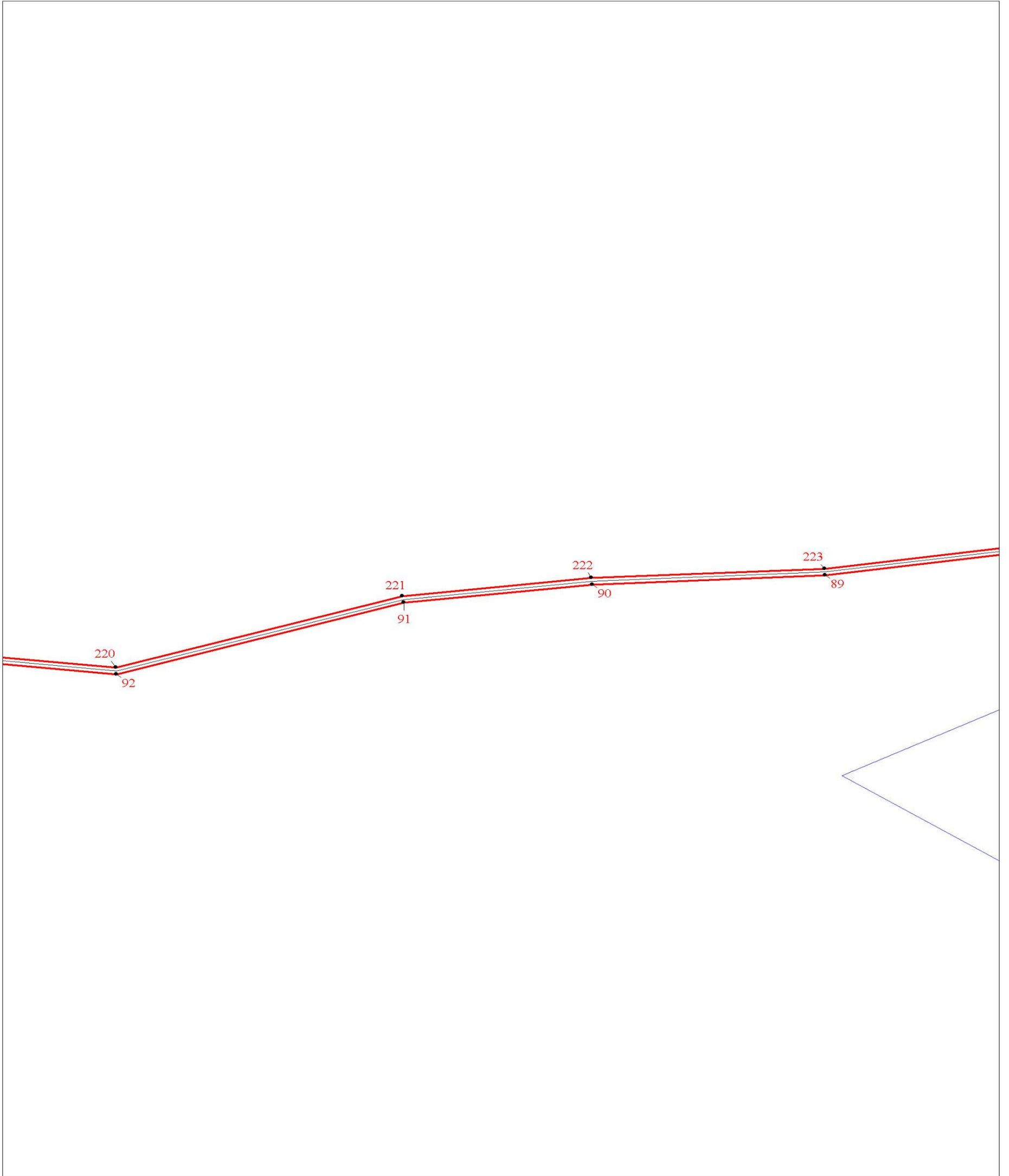
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

(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 24 июля 2024 г.

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

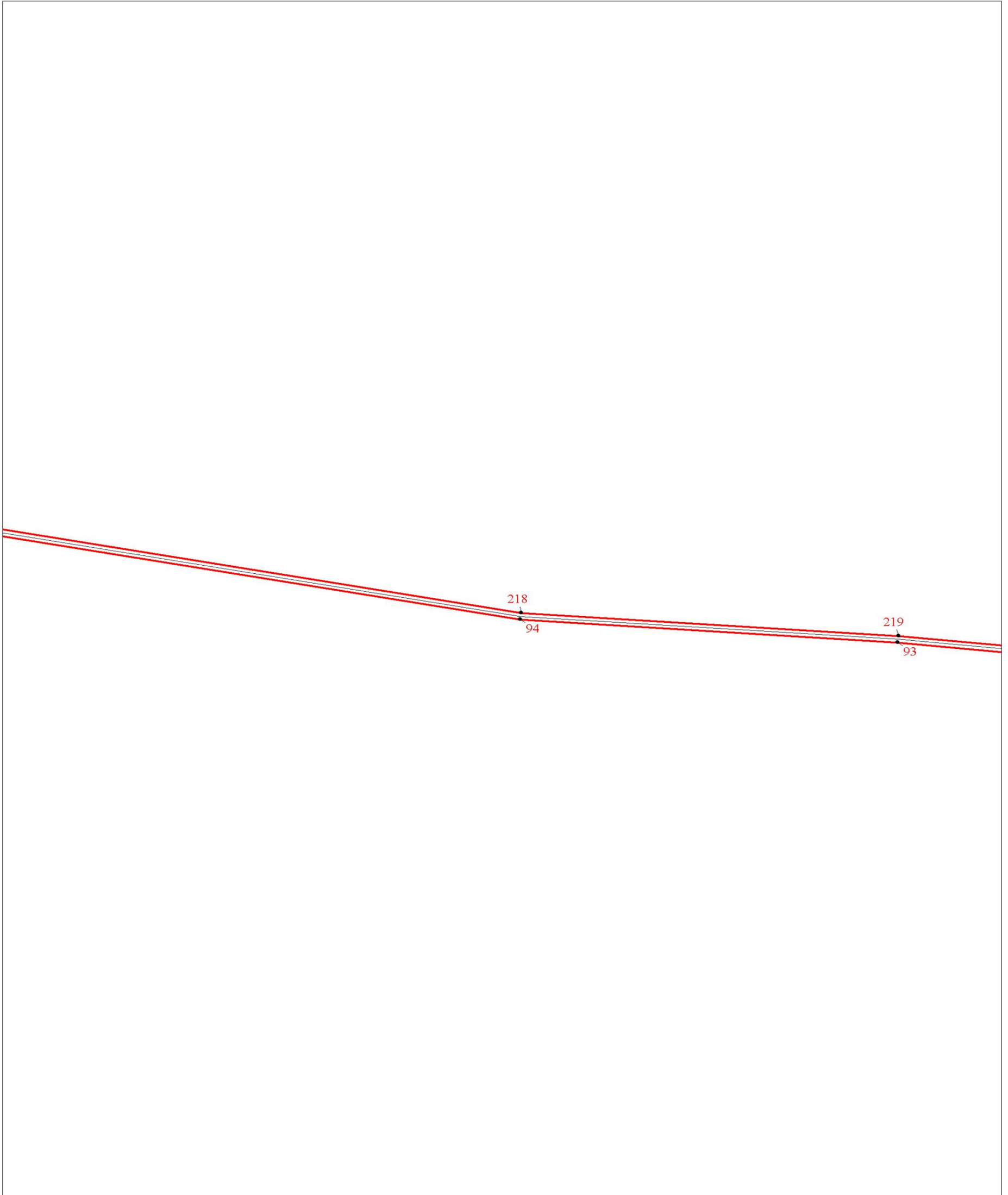


КАРТА (ПЛАН)

(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

Стажикова  
Юлия  
Евгеньевна  
ИНН 42-13-01101  
ИНВЕРС. Д. 11

Дата 24 июля 2024 г.

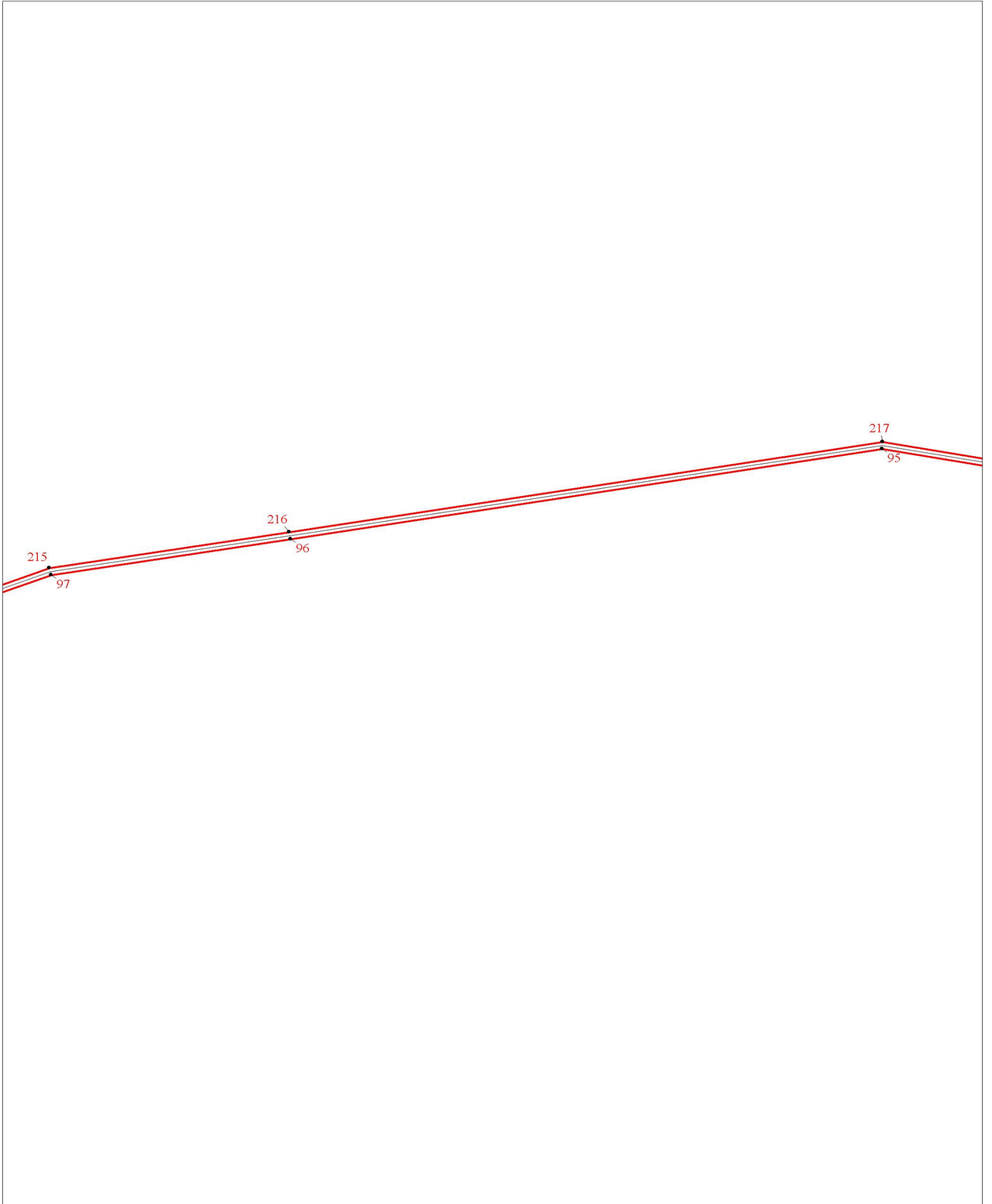
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**КАРТА (ПЛАН)**

(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 \_\_\_\_\_

*Старикова  
Е.В.*  
Евгеньевна  
42-13-31  
Имущество д. 11

Дата 24 июля 2024 г.

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

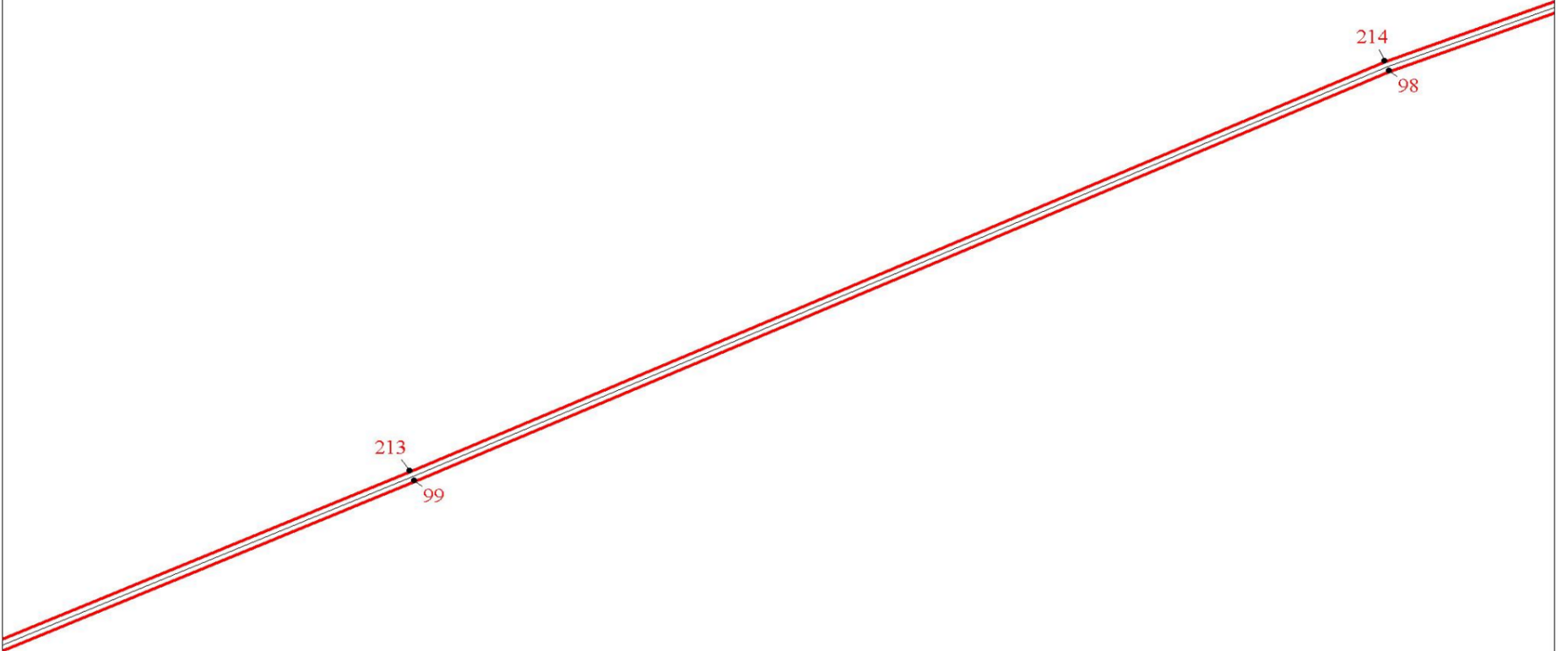
КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 12

54:04:021801



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись



Дата 24 июля 2024 г.

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

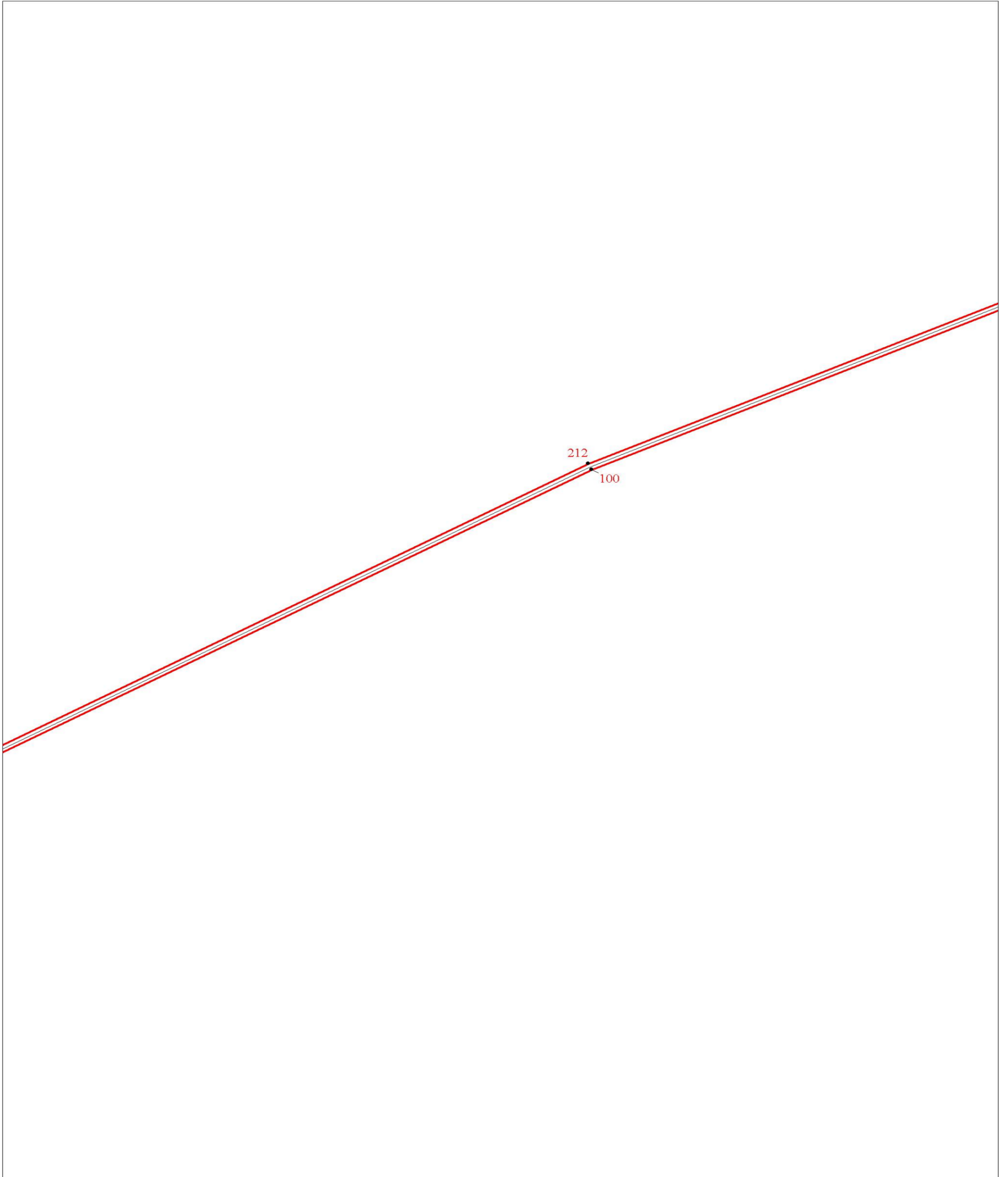


КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

*Смирнова  
Е.И.*

Дата 24 июля 2024 г.

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

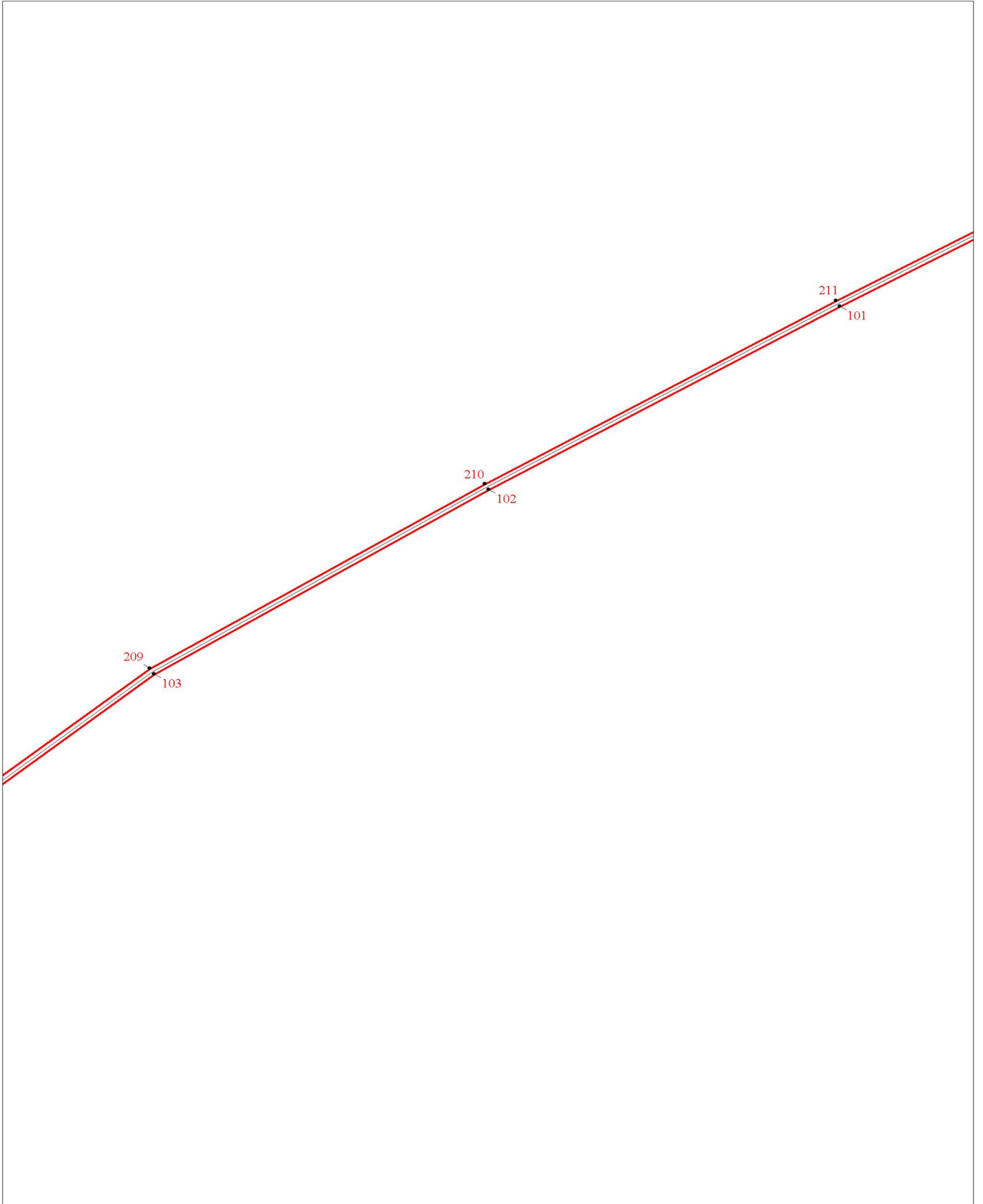


КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

Дата 24 июля 2024 г.

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

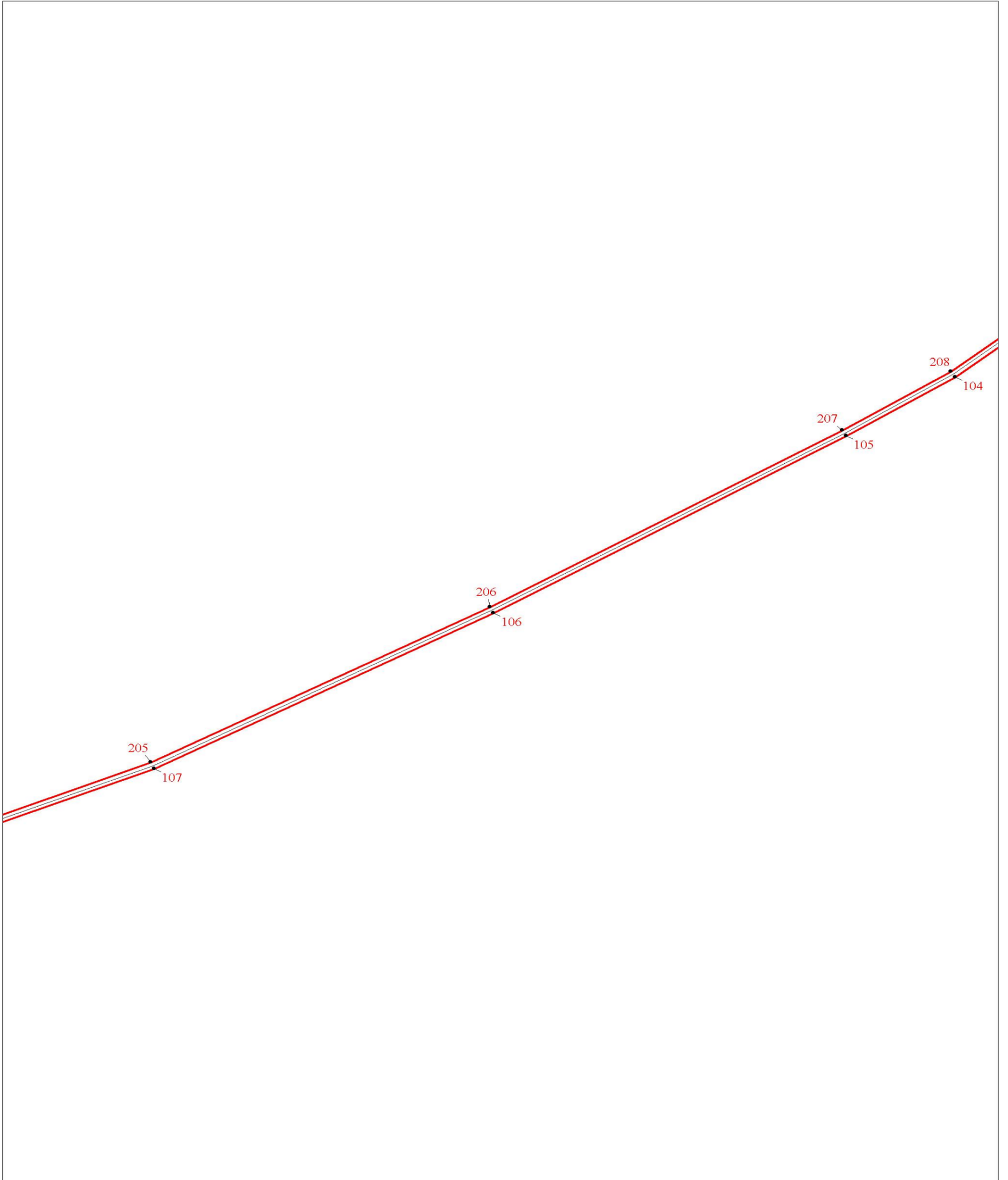


КАРТА (ПЛАН)

(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 \_\_\_\_\_

*Смирнова  
Юлия  
Смирнова*

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

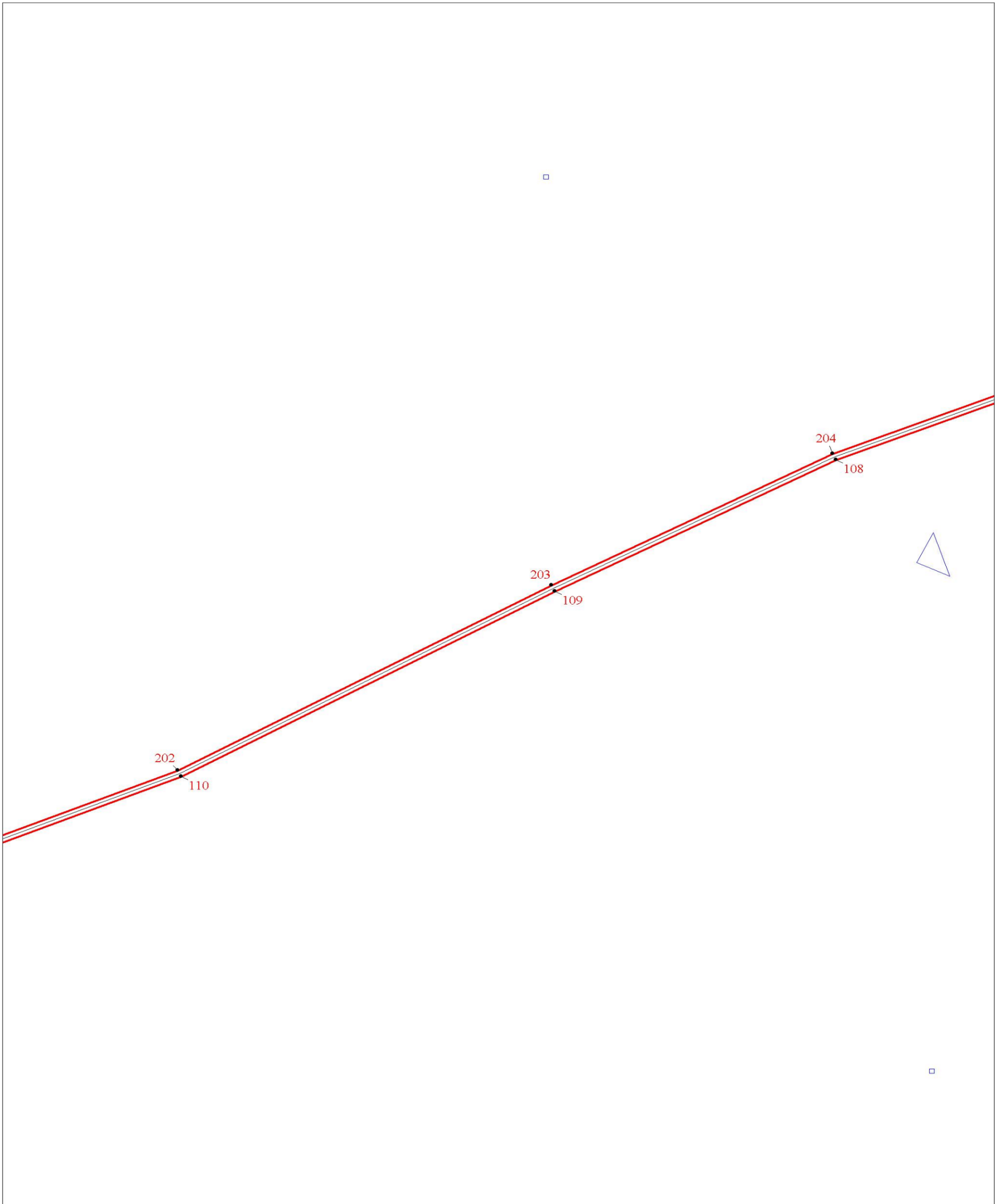
Дата 24 июля 2024 г.

КАРТА (ПЛАН)

(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

*С.А. Иванова*  
С.А. Иванова  
Инженер  
№ 42-13-31  
Иркутск, д. 11 А 08

Дата 24 июля 2024 г.

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

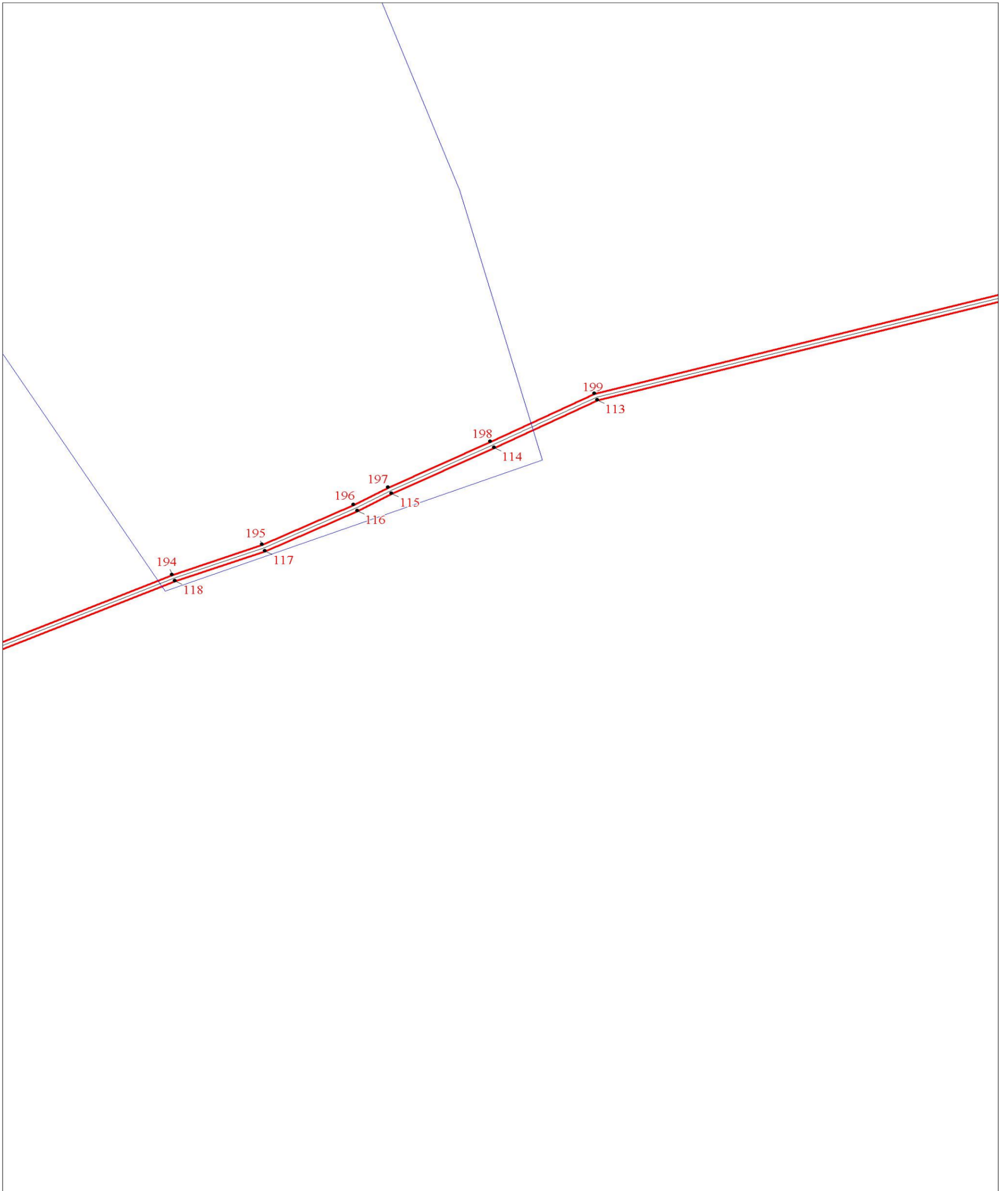


КАРТА (ПЛАН)

(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 24 июля 2024 г.

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

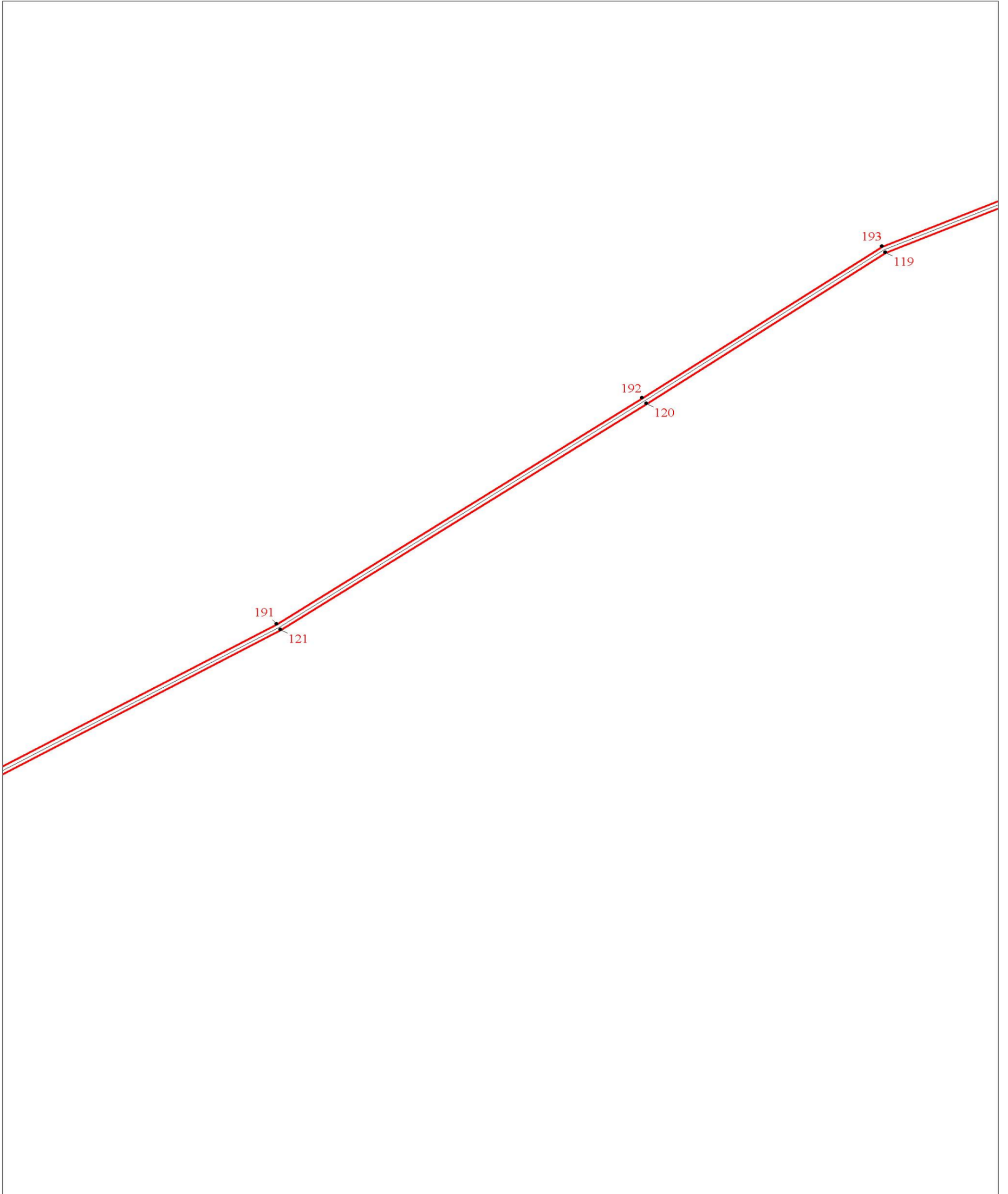


КАРТА (ПЛАН)

(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

*Евгения*

Дата 24 июля 2024 г.

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

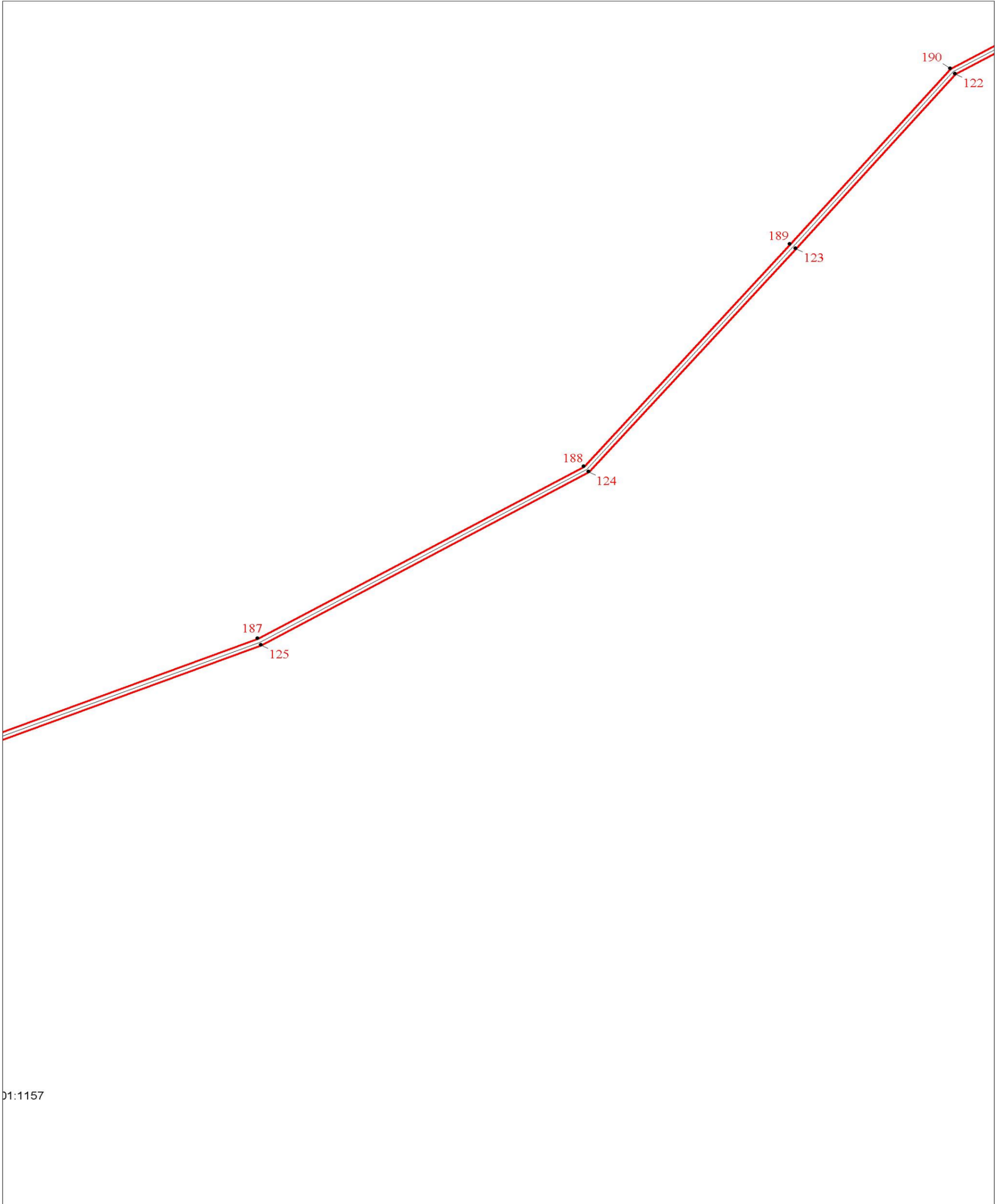


КАРТА (ПЛАН)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Выносной лист № 20



01:1157

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись

Дата 24 июля 2024 г.

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

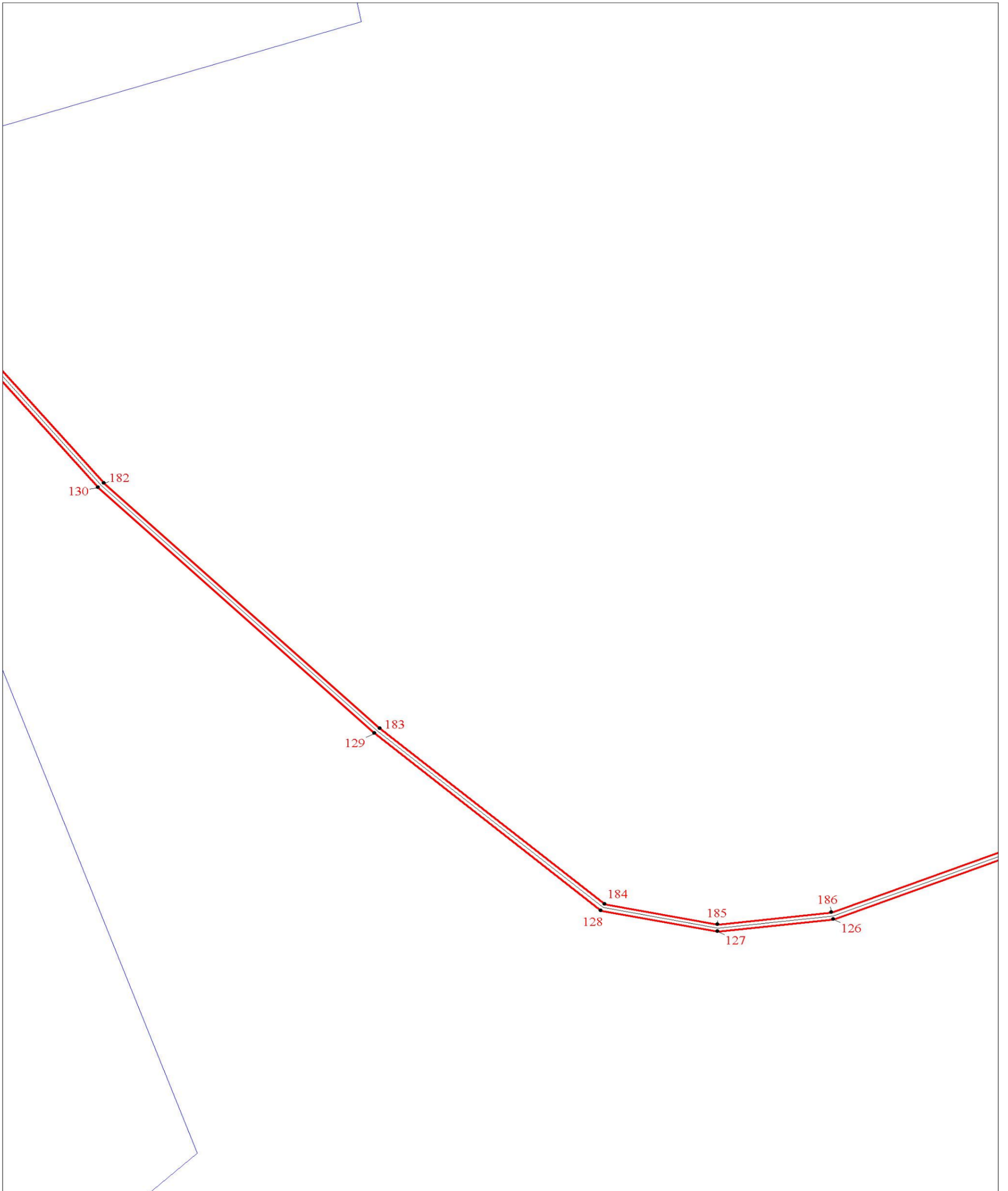


КАРТА (ПЛАН)

(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

*С.А. Сатарикова*  
Сатарикова  
С.А.  
Евгеньевна  
И.И. № 42-13-3/2024  
Иркутская обл. г.Иркутск

Дата 24 июля 2024 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

(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 24 июля 2024 г.

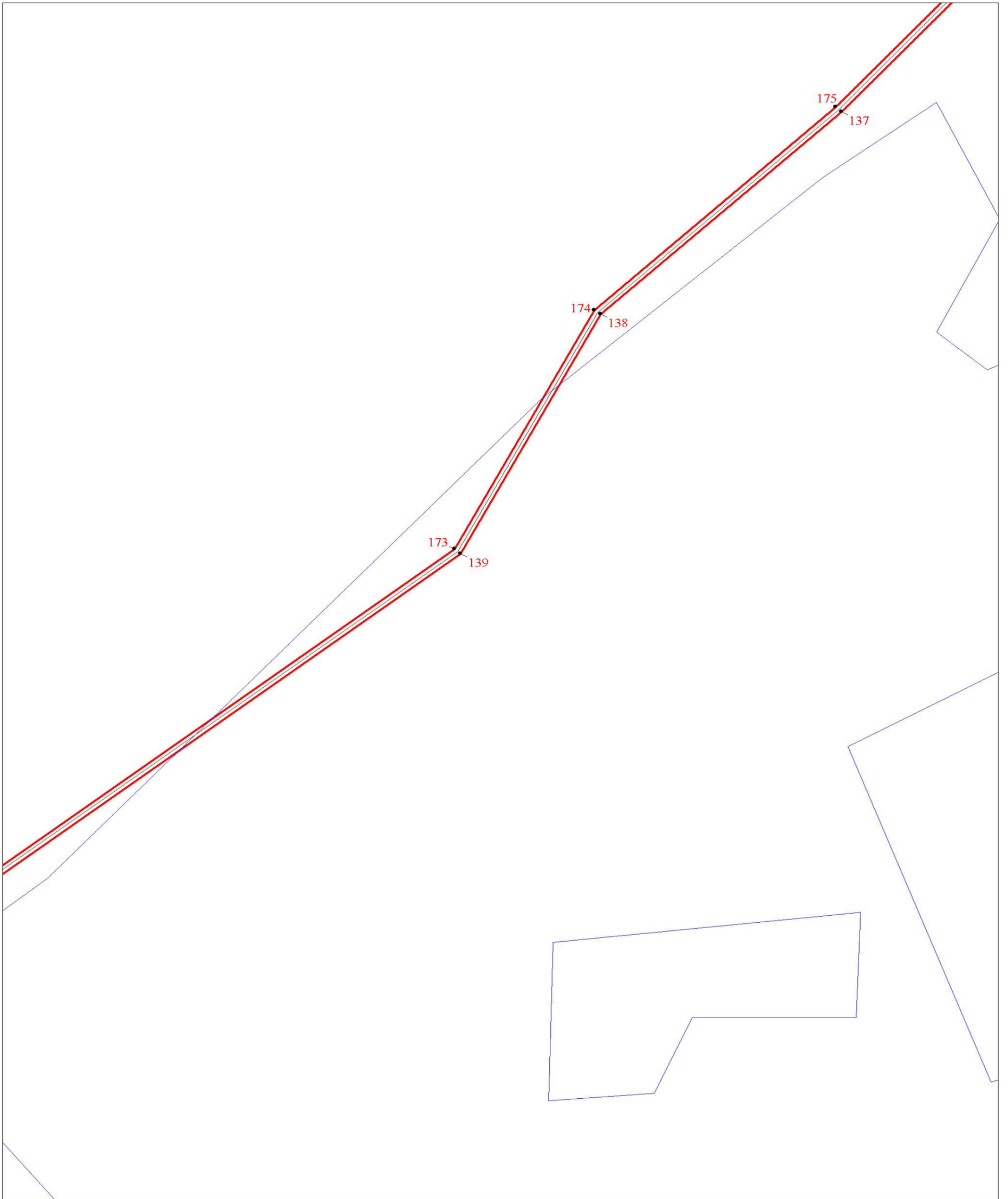
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

(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 \_\_\_\_\_

*С.А. Смирнова*

Дата 24 июля 2024 г.

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

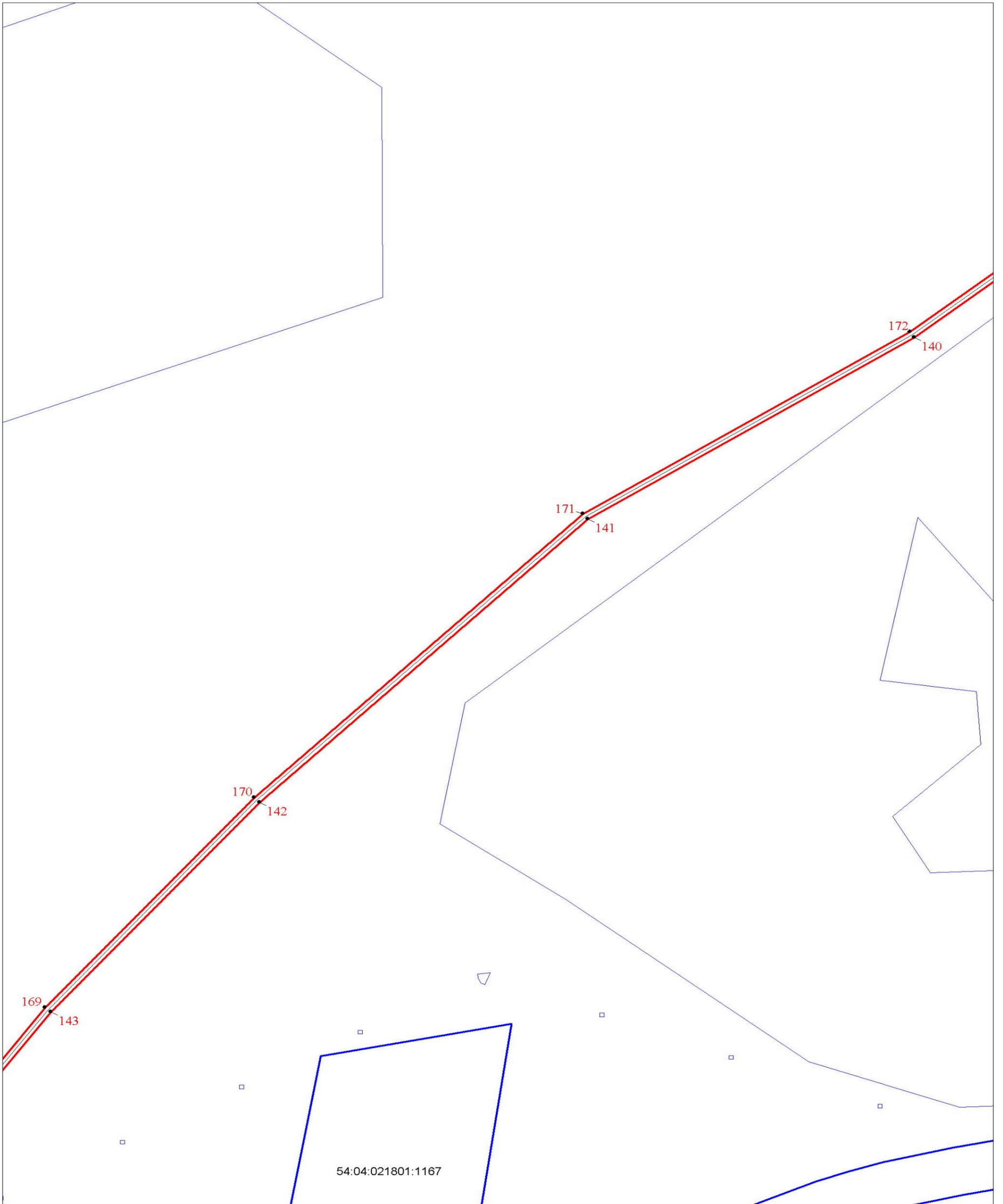


КАРТА (ПЛАН)

(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 Е.О.*

Дата 24 июля 2024 г.

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

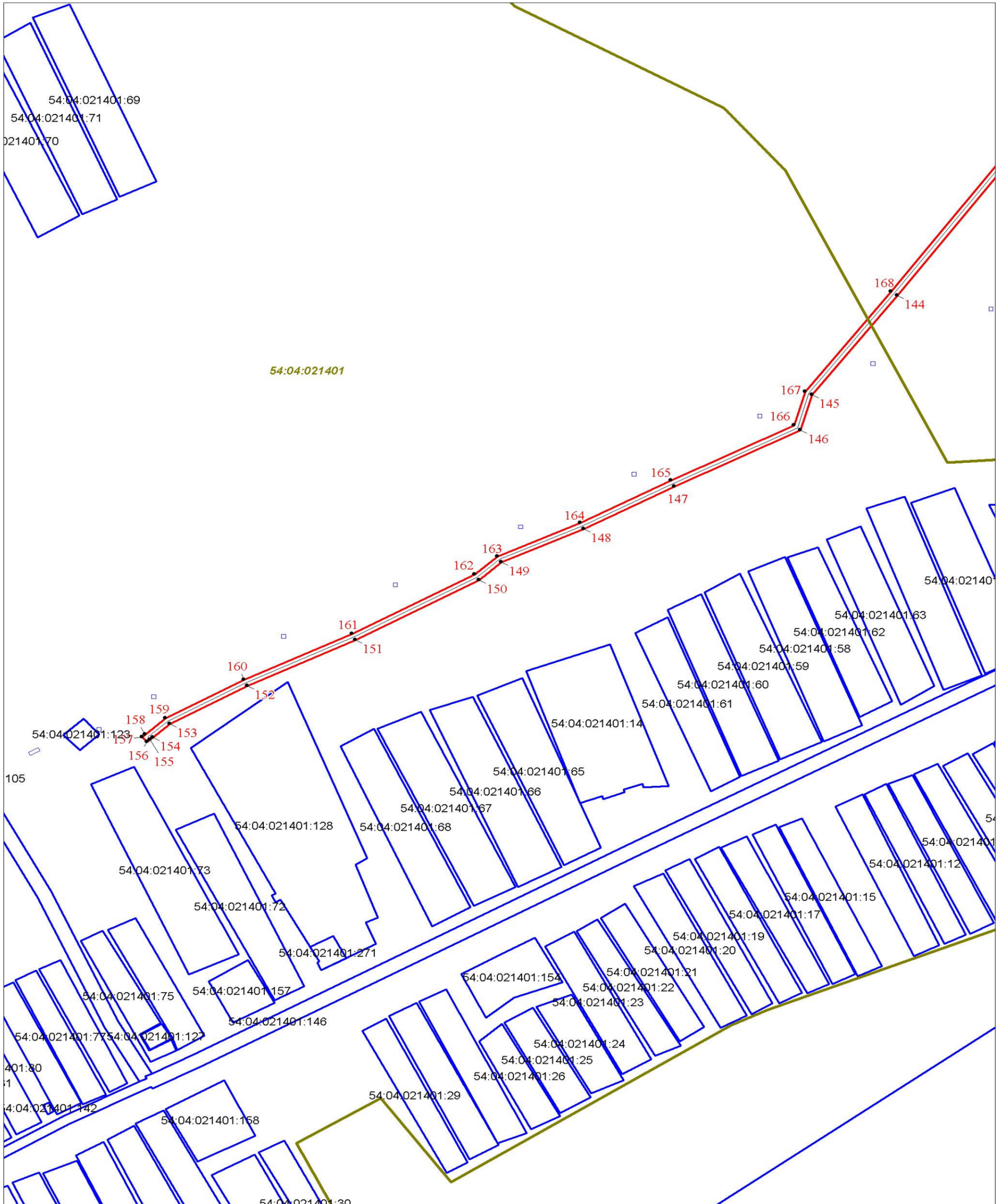


КАРТА (ПЛАН)

(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 24 июля 2024 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего карту (план) объекта землеустройства