

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами Мачешанского сельского поселения

Киквидзенского муниципального района Волгоградской области

(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	Волгоградская область, Киквидзенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3857517 ± 9946
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	715676.23	1318594.33	Картометрический метод	5	-
2	715690.45	1318586.07	Картометрический метод	5	-
3	715705.58	1318565.82	Картометрический метод	5	-
4	715718.07	1318516.63	Картометрический метод	5	-
5	715719.55	1318514.18	Картометрический метод	5	-
6	715705.01	1318485.85	Картометрический метод	5	-
7	715689.48	1318452.49	Картометрический метод	5	-
8	715685.04	1318430.45	Картометрический метод	5	-
9	715690.43	1318419.19	Картометрический метод	5	-
10	715706.58	1318390.68	Картометрический метод	5	-
11	715716.48	1318363.75	Картометрический метод	5	-
12	715735.89	1318328.48	Картометрический метод	5	-
13	715761.84	1318299.70	Картометрический метод	5	-
14	715787.83	1318281.35	Картометрический метод	5	-
15	715817.66	1318244.73	Картометрический метод	5	-
16	715825.41	1318227.76	Картометрический метод	5	-
17	715830.53	1318206.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	715852.43	1318175.29	Картометрический метод	5	-
19	715877.19	1318141.52	Картометрический метод	5	-
20	715860.05	1318094.67	Картометрический метод	5	-
21	715843.01	1318071.28	Картометрический метод	5	-
22	715822.19	1318032.39	Картометрический метод	5	-
23	715806.25	1317999.97	Картометрический метод	5	-
24	715797.13	1317960.19	Картометрический метод	5	-
25	715799.10	1317944.54	Картометрический метод	5	-
26	715837.35	1317940.95	Картометрический метод	5	-
27	715884.46	1317936.02	Картометрический метод	5	-
28	716034.59	1317926.63	Картометрический метод	5	-
29	716055.16	1318080.68	Картометрический метод	5	-
30	716105.23	1318130.55	Картометрический метод	5	-
31	716137.94	1318210.48	Картометрический метод	5	-
32	716166.55	1318234.26	Картометрический метод	5	-
33	716207.37	1318229.64	Картометрический метод	5	-
34	716211.72	1318205.12	Картометрический метод	5	-
35	716214.59	1318180.60	Картометрический метод	5	-
36	716215.90	1318136.78	Картометрический метод	5	-
37	716228.03	1318107.66	Картометрический метод	5	-
38	716270.66	1318091.26	Картометрический метод	5	-
39	716298.11	1318085.21	Картометрический метод	5	-
40	716359.72	1318079.76	Картометрический метод	5	-
41	716402.09	1318090.72	Картометрический метод	5	-
42	716421.52	1318118.86	Картометрический метод	5	-
43	716430.88	1318228.72	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	716445.82	1318251.68	Картометрический метод	5	-
45	716480.02	1318260.45	Картометрический метод	5	-
46	716531.25	1318258.76	Картометрический метод	5	-
47	716545.22	1318225.28	Картометрический метод	5	-
48	716554.80	1318206.68	Картометрический метод	5	-
49	716567.15	1318141.28	Картометрический метод	5	-
50	716646.83	1318141.30	Картометрический метод	5	-
51	716669.23	1318137.50	Картометрический метод	5	-
52	716722.39	1318127.42	Картометрический метод	5	-
53	716744.24	1318118.67	Картометрический метод	5	-
54	716778.64	1318107.00	Картометрический метод	5	-
55	716852.10	1318092.59	Картометрический метод	5	-
56	716958.35	1318109.24	Картометрический метод	5	-
57	716965.84	1318121.21	Картометрический метод	5	-
58	716941.82	1318236.66	Картометрический метод	5	-
59	716874.97	1318280.23	Картометрический метод	5	-
60	716822.02	1318295.62	Картометрический метод	5	-
61	716808.13	1318348.40	Картометрический метод	5	-
62	716800.79	1318414.17	Картометрический метод	5	-
63	716837.17	1318435.72	Картометрический метод	5	-
64	716855.76	1318440.84	Картометрический метод	5	-
65	716900.35	1318449.57	Картометрический метод	5	-
66	716934.50	1318449.43	Картометрический метод	5	-
67	716976.09	1318450.75	Картометрический метод	5	-
68	717003.59	1318455.09	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	717028.10	1318456.48	Картометрический метод	5	-
70	717037.31	1318428.62	Картометрический метод	5	-
71	717036.24	1318383.86	Картометрический метод	5	-
72	717041.05	1318346.98	Картометрический метод	5	-
73	717014.83	1318323.78	Картометрический метод	5	-
74	716998.09	1318308.95	Картометрический метод	5	-
75	716980.93	1318293.79	Картометрический метод	5	-
76	716982.02	1318286.86	Картометрический метод	5	-
77	716989.09	1318236.29	Картометрический метод	5	-
78	716980.87	1318235.80	Картометрический метод	5	-
79	716995.52	1318140.21	Картометрический метод	5	-
80	717002.96	1318120.94	Картометрический метод	5	-
81	717014.05	1318090.47	Картометрический метод	5	-
82	717014.36	1318049.71	Картометрический метод	5	-
83	717059.83	1318047.56	Картометрический метод	5	-
84	717035.30	1317902.35	Картометрический метод	5	-
85	716988.75	1317866.79	Картометрический метод	5	-
86	716899.49	1317838.26	Картометрический метод	5	-
87	716741.71	1317920.16	Картометрический метод	5	-
88	716661.71	1317969.50	Картометрический метод	5	-
89	716575.68	1317995.10	Картометрический метод	5	-
90	716532.62	1317996.76	Картометрический метод	5	-
91	716526.83	1317906.05	Картометрический метод	5	-
92	716458.37	1317870.69	Картометрический метод	5	-
93	716296.14	1317785.22	Картометрический метод	5	-
94	716220.23	1317745.43	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
95	716156.29	1317726.38	Картометрический метод	5	-
96	716110.30	1317736.97	Картометрический метод	5	-
97	716023.29	1317760.12	Картометрический метод	5	-
98	715998.40	1317765.02	Картометрический метод	5	-
99	715929.33	1317788.95	Картометрический метод	5	-
100	715920.21	1317739.23	Картометрический метод	5	-
101	715908.12	1317741.39	Картометрический метод	5	-
102	715882.99	1317744.50	Картометрический метод	5	-
103	715882.51	1317740.30	Картометрический метод	5	-
104	715865.44	1317741.73	Картометрический метод	5	-
105	715765.55	1317779.32	Картометрический метод	5	-
106	715748.21	1317783.93	Картометрический метод	5	-
107	715742.93	1317732.67	Картометрический метод	5	-
108	715745.40	1317611.62	Картометрический метод	5	-
109	715603.87	1317598.56	Картометрический метод	5	-
110	715611.71	1317477.25	Картометрический метод	5	-
111	715627.61	1317478.85	Картометрический метод	5	-
112	715661.67	1317477.63	Картометрический метод	5	-
113	715658.47	1317439.59	Картометрический метод	5	-
114	715743.35	1317436.24	Картометрический метод	5	-
115	715706.86	1317138.99	Картометрический метод	5	-
116	715696.43	1317141.02	Картометрический метод	5	-
117	715694.00	1317127.90	Картометрический метод	5	-
118	715704.94	1317123.78	Картометрический метод	5	-
119	715675.66	1316963.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	715606.96	1316928.29	Картометрический метод	5	-
121	715544.15	1316936.56	Картометрический метод	5	-
122	715562.30	1317016.69	Картометрический метод	5	-
123	715535.61	1317027.19	Картометрический метод	5	-
124	715473.36	1317058.63	Картометрический метод	5	-
125	715348.18	1317091.86	Картометрический метод	5	-
126	715328.23	1317099.35	Картометрический метод	5	-
127	715236.07	1317138.32	Картометрический метод	5	-
128	715175.65	1317167.69	Картометрический метод	5	-
129	715150.09	1317177.28	Картометрический метод	5	-
130	715130.52	1317099.58	Картометрический метод	5	-
131	715038.59	1316720.39	Картометрический метод	5	-
132	714871.81	1316686.99	Картометрический метод	5	-
133	714818.46	1316706.37	Картометрический метод	5	-
134	714805.87	1316716.81	Картометрический метод	5	-
135	714761.40	1316757.87	Картометрический метод	5	-
136	714703.79	1316810.80	Картометрический метод	5	-
137	714677.93	1316843.57	Картометрический метод	5	-
138	714624.53	1316859.39	Картометрический метод	5	-
139	714589.68	1316870.67	Картометрический метод	5	-
140	714544.47	1316892.39	Картометрический метод	5	-
141	714517.08	1316912.55	Картометрический метод	5	-
142	714466.72	1316945.43	Картометрический метод	5	-
143	714460.13	1316967.73	Картометрический метод	5	-
144	714471.44	1317010.76	Картометрический метод	5	-
145	714508.04	1317062.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
146	714540.09	1317092.16	Картометрический метод	5	-
147	714575.91	1317135.08	Картометрический метод	5	-
148	714605.02	1317170.61	Картометрический метод	5	-
149	714648.18	1317194.19	Картометрический метод	5	-
150	714660.33	1317210.75	Картометрический метод	5	-
151	714672.18	1317250.53	Картометрический метод	5	-
152	714677.00	1317331.28	Картометрический метод	5	-
153	714675.86	1317359.63	Картометрический метод	5	-
154	714677.74	1317386.52	Картометрический метод	5	-
155	714678.25	1317397.27	Картометрический метод	5	-
156	714594.93	1317427.58	Картометрический метод	5	-
157	714568.26	1317443.28	Картометрический метод	5	-
158	714558.67	1317476.87	Картометрический метод	5	-
159	714572.57	1317510.94	Картометрический метод	5	-
160	714573.41	1317510.62	Картометрический метод	5	-
161	714580.98	1317528.69	Картометрический метод	5	-
162	714584.35	1317564.25	Картометрический метод	5	-
163	714551.65	1317556.22	Картометрический метод	5	-
164	714521.25	1317567.48	Картометрический метод	5	-
165	714535.43	1317585.25	Картометрический метод	5	-
166	714594.94	1317609.51	Картометрический метод	5	-
167	714579.48	1317642.99	Картометрический метод	5	-
168	714603.57	1317655.80	Картометрический метод	5	-
169	714624.43	1317685.27	Картометрический метод	5	-
170	714639.73	1317683.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
171	714654.15	1317704.04	Картометрический метод	5	-
172	714656.87	1317731.40	Картометрический метод	5	-
173	714644.04	1317757.68	Картометрический метод	5	-
174	714642.25	1317779.02	Картометрический метод	5	-
175	714653.20	1317790.07	Картометрический метод	5	-
176	714657.28	1317830.45	Картометрический метод	5	-
177	714653.52	1317868.27	Картометрический метод	5	-
178	714633.15	1317924.19	Картометрический метод	5	-
179	714631.70	1317942.54	Картометрический метод	5	-
180	714629.54	1317966.44	Картометрический метод	5	-
181	714681.49	1318015.43	Картометрический метод	5	-
182	714713.85	1318111.84	Картометрический метод	5	-
183	714726.98	1318141.67	Картометрический метод	5	-
184	714742.08	1318168.98	Картометрический метод	5	-
185	714747.36	1318185.25	Картометрический метод	5	-
186	714759.23	1318219.09	Картометрический метод	5	-
187	714766.45	1318231.44	Картометрический метод	5	-
188	714803.01	1318246.93	Картометрический метод	5	-
189	714849.31	1318239.93	Картометрический метод	5	-
190	714861.85	1318242.26	Картометрический метод	5	-
191	714874.62	1318229.70	Картометрический метод	5	-
192	714902.38	1318184.50	Картометрический метод	5	-
193	714921.67	1318157.62	Картометрический метод	5	-
194	714965.20	1318150.61	Картометрический метод	5	-
195	715007.41	1318156.47	Картометрический метод	5	-
196	715023.20	1318159.61	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
197	715042.71	1318161.63	Картометрический метод	5	-
198	715156.49	1318154.25	Картометрический метод	5	-
199	715223.56	1318143.55	Картометрический метод	5	-
200	715239.84	1318145.15	Картометрический метод	5	-
201	715268.56	1318149.88	Картометрический метод	5	-
202	715288.81	1318161.53	Картометрический метод	5	-
203	715298.64	1318176.48	Картометрический метод	5	-
204	715299.55	1318196.85	Картометрический метод	5	-
205	715298.92	1318234.14	Картометрический метод	5	-
206	715287.95	1318269.71	Картометрический метод	5	-
207	715261.37	1318305.66	Картометрический метод	5	-
208	715236.87	1318368.32	Картометрический метод	5	-
209	715253.27	1318395.63	Картометрический метод	5	-
210	715269.63	1318411.85	Картометрический метод	5	-
211	715297.72	1318427.38	Картометрический метод	5	-
212	715325.76	1318433.13	Картометрический метод	5	-
213	715413.03	1318419.74	Картометрический метод	5	-
214	715444.29	1318414.40	Картометрический метод	5	-
215	715487.48	1318412.26	Картометрический метод	5	-
216	715526.40	1318412.76	Картометрический метод	5	-
217	715572.04	1318420.39	Картометрический метод	5	-
218	715602.10	1318438.51	Картометрический метод	5	-
219	715616.64	1318469.17	Картометрический метод	5	-
220	715655.13	1318558.61	Картометрический метод	5	-
1	715676.23	1318594.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
221	714763.79	1317628.26	Картометрический метод	5	-
222	714752.46	1317544.26	Картометрический метод	5	-
223	714767.82	1317539.62	Картометрический метод	5	-
224	714785.44	1317535.56	Картометрический метод	5	-
225	714790.62	1317553.60	Картометрический метод	5	-
226	714815.09	1317546.34	Картометрический метод	5	-
227	714820.05	1317605.32	Картометрический метод	5	-
228	714821.79	1317620.39	Картометрический метод	5	-
221	714763.79	1317628.26	Картометрический метод	5	-
					-
229	715363.96	1317670.39	Картометрический метод	5	-
230	715363.96	1317661.65	Картометрический метод	5	-
231	715363.00	1317661.75	Картометрический метод	5	-
232	715363.00	1317656.95	Картометрический метод	5	-
233	715361.85	1317657.05	Картометрический метод	5	-
234	715361.91	1317643.31	Картометрический метод	5	-
235	715360.33	1317583.91	Картометрический метод	5	-
236	715392.64	1317586.01	Картометрический метод	5	-
237	715390.74	1317666.58	Картометрический метод	5	-
238	715375.69	1317669.18	Картометрический метод	5	-
239	715365.41	1317669.84	Картометрический метод	5	-
229	715363.96	1317670.39	Картометрический метод	5	-
					-
240	715401.13	1318318.94	Картометрический метод	5	-
241	715383.27	1318309.36	Картометрический метод	5	-
242	715384.20	1318179.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	715367.07	1318179.20	Картометрический метод	5	-
244	715361.06	1318177.58	Картометрический метод	5	-
245	715320.92	1318178.33	Картометрический метод	5	-
246	715320.53	1318157.52	Картометрический метод	5	-
247	715313.64	1318157.65	Картометрический метод	5	-
248	715302.25	1318152.85	Картометрический метод	5	-
249	715286.84	1318154.41	Картометрический метод	5	-
250	715261.87	1318132.05	Картометрический метод	5	-
251	715272.76	1318118.81	Картометрический метод	5	-
252	715277.51	1318096.62	Картометрический метод	5	-
253	715278.56	1318096.69	Картометрический метод	5	-
254	715279.40	1318089.34	Картометрический метод	5	-
255	715279.95	1318069.36	Картометрический метод	5	-
256	715278.72	1318054.67	Картометрический метод	5	-
257	715237.14	1318054.84	Картометрический метод	5	-
258	715237.52	1318032.98	Картометрический метод	5	-
259	715237.76	1318025.87	Картометрический метод	5	-
260	715291.21	1318021.94	Картометрический метод	5	-
261	715289.58	1317986.30	Картометрический метод	5	-
262	715324.79	1317981.75	Картометрический метод	5	-
263	715327.53	1318006.94	Картометрический метод	5	-
264	715328.24	1318006.80	Картометрический метод	5	-
265	715354.24	1318001.63	Картометрический метод	5	-
266	715359.62	1318045.42	Картометрический метод	5	-
267	715345.53	1318049.94	Картометрический метод	5	-
268	715345.72	1318061.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
269	715344.92	1318063.34	Картометрический метод	5	-
270	715346.08	1318088.02	Картометрический метод	5	-
271	715388.06	1318088.83	Картометрический метод	5	-
272	715391.11	1318047.94	Картометрический метод	5	-
273	715514.68	1318012.86	Картометрический метод	5	-
274	715548.06	1318002.33	Картометрический метод	5	-
275	715557.55	1318034.39	Картометрический метод	5	-
276	715570.52	1318073.82	Картометрический метод	5	-
277	715572.38	1318083.66	Картометрический метод	5	-
278	715575.63	1318083.04	Картометрический метод	5	-
279	715579.58	1318103.65	Картометрический метод	5	-
280	715581.56	1318113.97	Картометрический метод	5	-
281	715552.36	1318124.56	Картометрический метод	5	-
282	715537.26	1318130.04	Картометрический метод	5	-
283	715515.81	1318138.95	Картометрический метод	5	-
284	715494.07	1318144.92	Картометрический метод	5	-
285	715503.43	1318165.74	Картометрический метод	5	-
286	715547.67	1318271.14	Картометрический метод	5	-
287	715522.05	1318288.74	Картометрический метод	5	-
288	715438.24	1318313.59	Картометрический метод	5	-
240	715401.13	1318318.94	Картометрический метод	5	-
					-
289	714055.66	1318606.56	Картометрический метод	5	-
290	713990.30	1318567.10	Картометрический метод	5	-
291	713963.76	1318523.64	Картометрический метод	5	-
292	713934.60	1318487.35	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
293	713966.59	1318358.89	Картометрический метод	5	-
294	714028.60	1318330.64	Картометрический метод	5	-
295	714108.89	1318303.58	Картометрический метод	5	-
296	714135.60	1318290.86	Картометрический метод	5	-
297	714123.28	1318264.42	Картометрический метод	5	-
298	714157.58	1318249.02	Картометрический метод	5	-
299	714186.96	1318256.64	Картометрический метод	5	-
300	714238.23	1318370.68	Картометрический метод	5	-
301	714296.34	1318338.11	Картометрический метод	5	-
302	714286.17	1318315.99	Картометрический метод	5	-
303	714324.82	1318298.31	Картометрический метод	5	-
304	714329.34	1318296.17	Картометрический метод	5	-
305	714339.49	1318318.29	Картометрический метод	5	-
306	714490.14	1318242.36	Картометрический метод	5	-
307	714513.32	1318224.19	Картометрический метод	5	-
308	714540.99	1318256.34	Картометрический метод	5	-
309	714518.40	1318265.42	Картометрический метод	5	-
310	714499.50	1318274.87	Картометрический метод	5	-
311	714487.18	1318292.08	Картометрический метод	5	-
312	714484.14	1318312.16	Картометрический метод	5	-
313	714492.58	1318323.47	Картометрический метод	5	-
314	714509.63	1318330.39	Картометрический метод	5	-
315	714523.64	1318349.80	Картометрический метод	5	-
316	714534.10	1318356.89	Картометрический метод	5	-
317	714572.07	1318358.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
318	714607.52	1318399.42	Картометрический метод	5	-
319	714601.85	1318427.25	Картометрический метод	5	-
320	714601.47	1318427.36	Картометрический метод	5	-
321	714599.52	1318428.36	Картометрический метод	5	-
322	714597.97	1318429.91	Картометрический метод	5	-
323	714597.34	1318430.95	Картометрический метод	5	-
324	714567.98	1318491.20	Картометрический метод	5	-
325	714491.47	1318541.01	Картометрический метод	5	-
326	714464.64	1318520.55	Картометрический метод	5	-
327	714448.08	1318495.93	Картометрический метод	5	-
328	714443.83	1318460.98	Картометрический метод	5	-
329	714414.03	1318413.75	Картометрический метод	5	-
330	714363.38	1318405.77	Картометрический метод	5	-
331	714334.64	1318420.29	Картометрический метод	5	-
332	714309.91	1318408.05	Картометрический метод	5	-
333	714281.23	1318436.96	Картометрический метод	5	-
334	714283.51	1318490.44	Картометрический метод	5	-
335	714267.24	1318535.76	Картометрический метод	5	-
336	714228.29	1318568.83	Картометрический метод	5	-
337	714180.99	1318571.08	Картометрический метод	5	-
338	714115.26	1318593.97	Картометрический метод	5	-
289	714055.66	1318606.56	Картометрический метод	5	-
					-
339	716124.36	1319694.61	Картометрический метод	5	-
340	716014.97	1319639.76	Картометрический метод	5	-
341	715986.02	1319621.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
342	715985.41	1319610.38	Картометрический метод	5	-
343	715976.33	1319605.53	Картометрический метод	5	-
344	715964.54	1319610.63	Картометрический метод	5	-
345	715936.46	1319594.95	Картометрический метод	5	-
346	715932.69	1319587.61	Картометрический метод	5	-
347	715926.85	1319581.51	Картометрический метод	5	-
348	715917.76	1319580.24	Картометрический метод	5	-
349	715907.79	1319581.65	Картометрический метод	5	-
350	715841.46	1319546.23	Картометрический метод	5	-
351	715794.55	1319525.84	Картометрический метод	5	-
352	715790.73	1319480.64	Картометрический метод	5	-
353	715762.30	1319199.29	Картометрический метод	5	-
354	715749.63	1319186.85	Картометрический метод	5	-
355	715736.14	1319133.50	Картометрический метод	5	-
356	715732.34	1319029.54	Картометрический метод	5	-
357	715720.32	1318939.30	Картометрический метод	5	-
358	715713.80	1318927.91	Картометрический метод	5	-
359	715649.27	1318922.21	Картометрический метод	5	-
360	715548.24	1318895.71	Картометрический метод	5	-
361	715380.91	1318849.98	Картометрический метод	5	-
362	715219.41	1318716.01	Картометрический метод	5	-
363	715199.06	1318705.01	Картометрический метод	5	-
364	715151.72	1318675.11	Картометрический метод	5	-
365	715134.82	1318659.63	Картометрический метод	5	-
366	715091.94	1318624.38	Картометрический метод	5	-
367	715100.67	1318526.59	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
368	715118.61	1318452.22	Картометрический метод	5	-
369	715181.15	1318446.75	Картометрический метод	5	-
370	715205.75	1318478.65	Картометрический метод	5	-
371	715278.55	1318486.52	Картометрический метод	5	-
372	715341.59	1318478.68	Картометрический метод	5	-
373	715401.44	1318453.67	Картометрический метод	5	-
374	715523.93	1318447.96	Картометрический метод	5	-
375	715569.72	1318488.17	Картометрический метод	5	-
376	715592.13	1318550.64	Картометрический метод	5	-
377	715647.25	1318644.26	Картометрический метод	5	-
378	715687.77	1318671.47	Картометрический метод	5	-
379	715717.70	1318660.92	Картометрический метод	5	-
380	715741.14	1318633.30	Картометрический метод	5	-
381	715761.79	1318539.93	Картометрический метод	5	-
382	715752.70	1318434.25	Картометрический метод	5	-
383	715759.07	1318382.84	Картометрический метод	5	-
384	715751.07	1318374.96	Картометрический метод	5	-
385	715783.90	1318343.40	Картометрический метод	5	-
386	715802.41	1318326.66	Картометрический метод	5	-
387	715842.66	1318301.98	Картометрический метод	5	-
388	715884.24	1318271.83	Картометрический метод	5	-
389	715914.06	1318233.91	Картометрический метод	5	-
390	715925.35	1318181.58	Картометрический метод	5	-
391	715924.38	1318156.04	Картометрический метод	5	-
392	715913.30	1318138.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
393	715884.69	1318102.44	Картометрический метод	5	-
394	715920.76	1318082.54	Картометрический метод	5	-
395	715960.30	1318066.89	Картометрический метод	5	-
396	715997.88	1318093.01	Картометрический метод	5	-
397	716069.89	1318175.26	Картометрический метод	5	-
398	716131.86	1318266.91	Картометрический метод	5	-
399	716163.23	1318288.94	Картометрический метод	5	-
400	716199.71	1318287.48	Картометрический метод	5	-
401	716268.71	1318266.35	Картометрический метод	5	-
402	716303.98	1318285.75	Картометрический метод	5	-
403	716385.24	1318396.21	Картометрический метод	5	-
404	716433.77	1318403.02	Картометрический метод	5	-
405	716555.24	1318328.62	Картометрический метод	5	-
406	716591.09	1318286.22	Картометрический метод	5	-
407	716640.97	1318237.12	Картометрический метод	5	-
408	716720.00	1318289.65	Картометрический метод	5	-
409	716731.89	1318299.26	Картометрический метод	5	-
410	716709.78	1318383.46	Картометрический метод	5	-
411	716729.89	1318403.06	Картометрический метод	5	-
412	716771.40	1318447.01	Картометрический метод	5	-
413	716792.25	1318467.61	Картометрический метод	5	-
414	716843.64	1318487.40	Картометрический метод	5	-
415	716887.44	1318475.17	Картометрический метод	5	-
416	716903.21	1318493.40	Картометрический метод	5	-
417	716922.61	1318505.00	Картометрический метод	5	-
418	716937.71	1318523.23	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

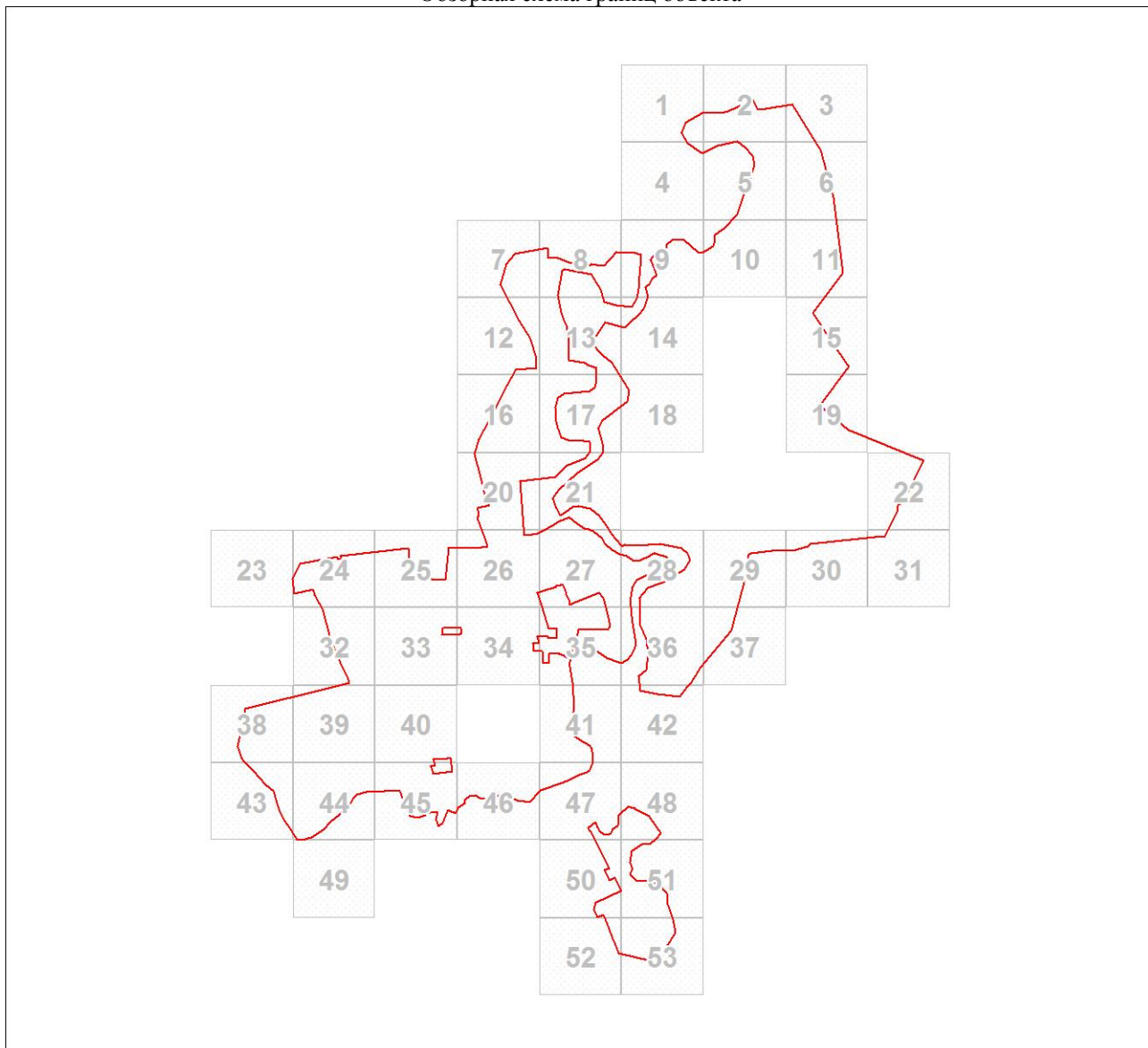
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
419	716980.03	1318509.77	Картометрический метод	5	-
420	717007.36	1318499.23	Картометрический метод	5	-
421	717034.79	1318514.76	Картометрический метод	5	-
422	717034.87	1318534.31	Картометрический метод	5	-
423	717038.93	1318569.48	Картометрический метод	5	-
424	717075.42	1318568.03	Картометрический метод	5	-
425	717095.06	1318591.41	Картометрический метод	5	-
426	717092.68	1318646.16	Картометрический метод	5	-
427	717070.63	1318672.32	Картометрический метод	5	-
428	717036.89	1318708.95	Картометрический метод	5	-
429	717036.94	1318719.38	Картометрический метод	5	-
430	717050.07	1318744.09	Картометрический метод	5	-
431	717065.82	1318771.40	Картометрический метод	5	-
432	717080.19	1318777.85	Картометрический метод	5	-
433	717115.39	1318780.32	Картометрический метод	5	-
434	717145.54	1318821.90	Картометрический метод	5	-
435	717207.02	1318877.69	Картометрический метод	5	-
436	717297.08	1318908.61	Картометрический метод	5	-
437	717348.00	1318930.55	Картометрический метод	5	-
438	717426.30	1318955.00	Картометрический метод	5	-
439	717464.07	1318947.02	Картометрический метод	5	-
440	717499.11	1318911.69	Картометрический метод	5	-
441	717526.13	1318876.84	Картометрический метод	5	-
442	717509.04	1318790.43	Картометрический метод	5	-
443	717474.88	1318724.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34 зона 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			
444	717517.64	1318661.37	Картометрический метод	5	-
445	717565.74	1318632.50	Картометрический метод	5	-
446	717611.44	1318653.16	Картометрический метод	5	-
447	717651.79	1318724.24	Картометрический метод	5	-
448	717652.47	1318805.49	Картометрический метод	5	-
449	717659.12	1318838.04	Картометрический метод	5	-
450	717707.79	1318946.02	Картометрический метод	5	-
451	717667.48	1318968.35	Картометрический метод	5	-
452	717671.53	1319003.52	Картометрический метод	5	-
453	717688.55	1319117.49	Картометрический метод	5	-
454	717512.27	1319226.63	Картометрический метод	5	-
455	717490.06	1319243.06	Картометрический метод	5	-
456	717282.37	1319300.35	Картометрический метод	5	-
457	716950.61	1319340.32	Картометрический метод	5	-
458	716773.33	1319207.38	Картометрический метод	5	-
459	716651.89	1319289.56	Картометрический метод	5	-
460	716549.51	1319361.33	Картометрический метод	5	-
461	716539.12	1319369.19	Картометрический метод	5	-
462	716367.84	1319239.55	Картометрический метод	5	-
463	716260.18	1319365.12	Картометрический метод	5	-
339	716124.36	1319694.61	Картометрический метод	5	-
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
-	-	-	-	-	-






План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:29626

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка

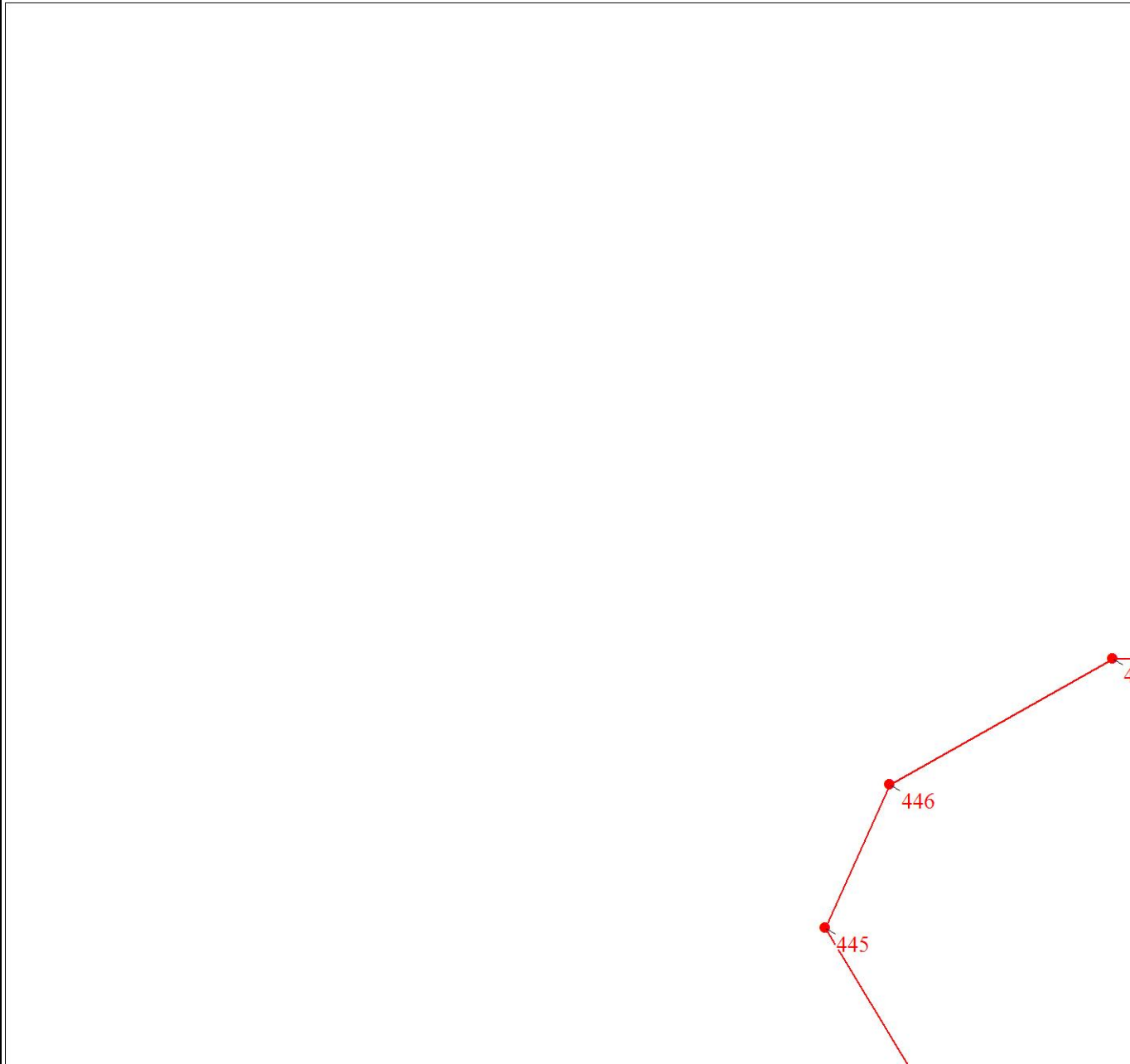
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

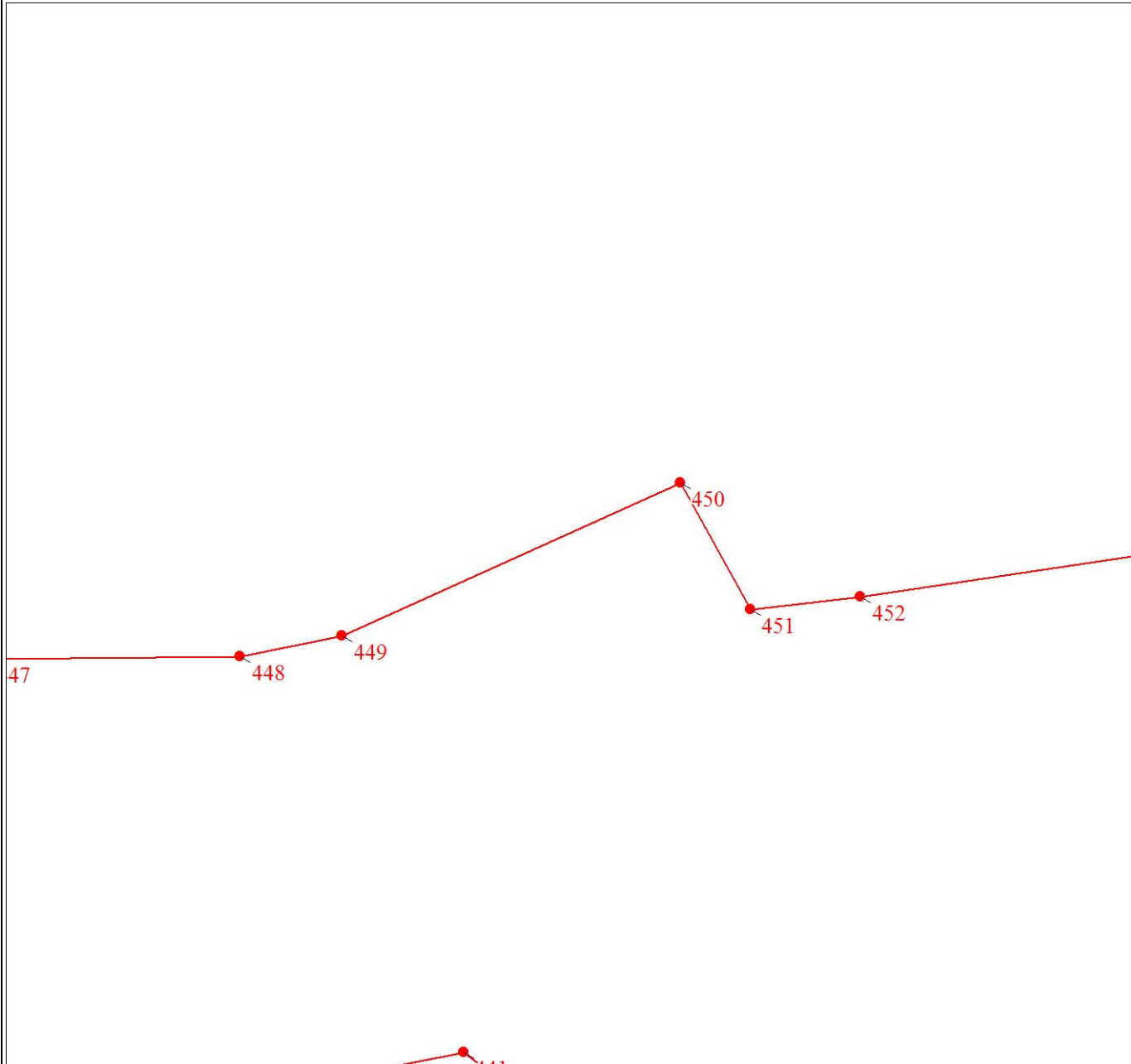
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

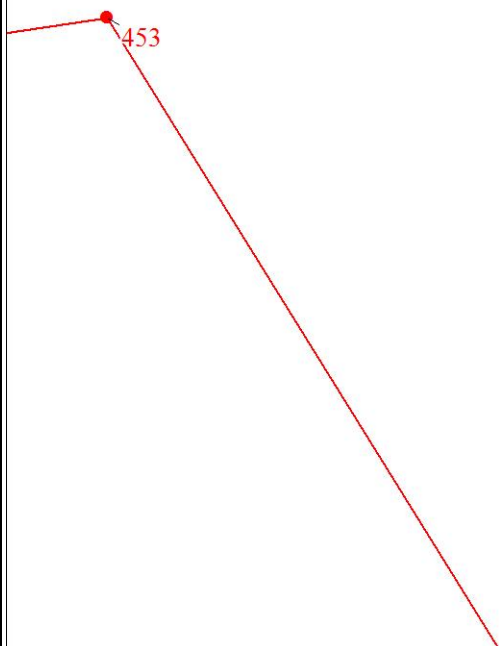
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

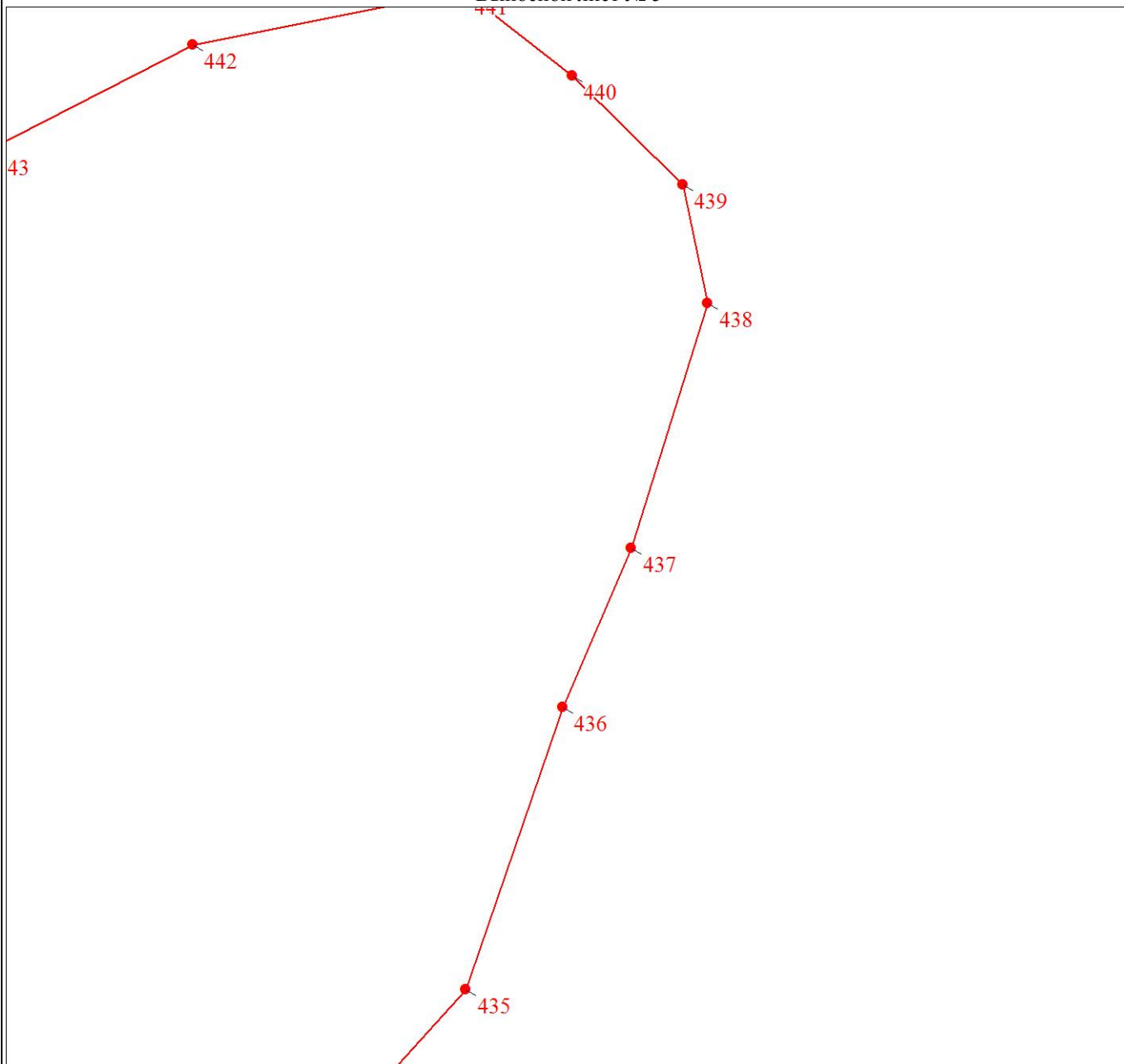
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

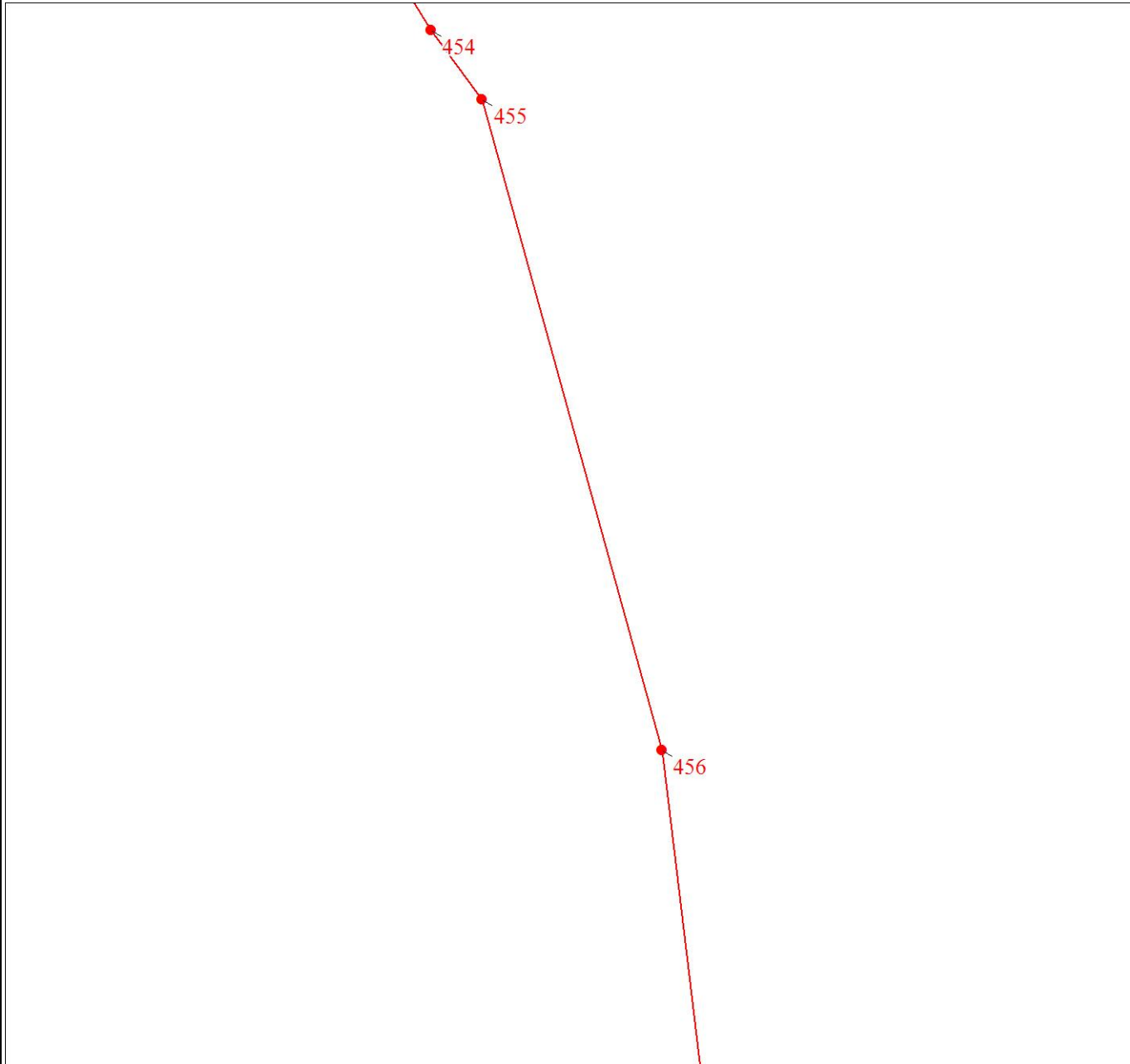
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

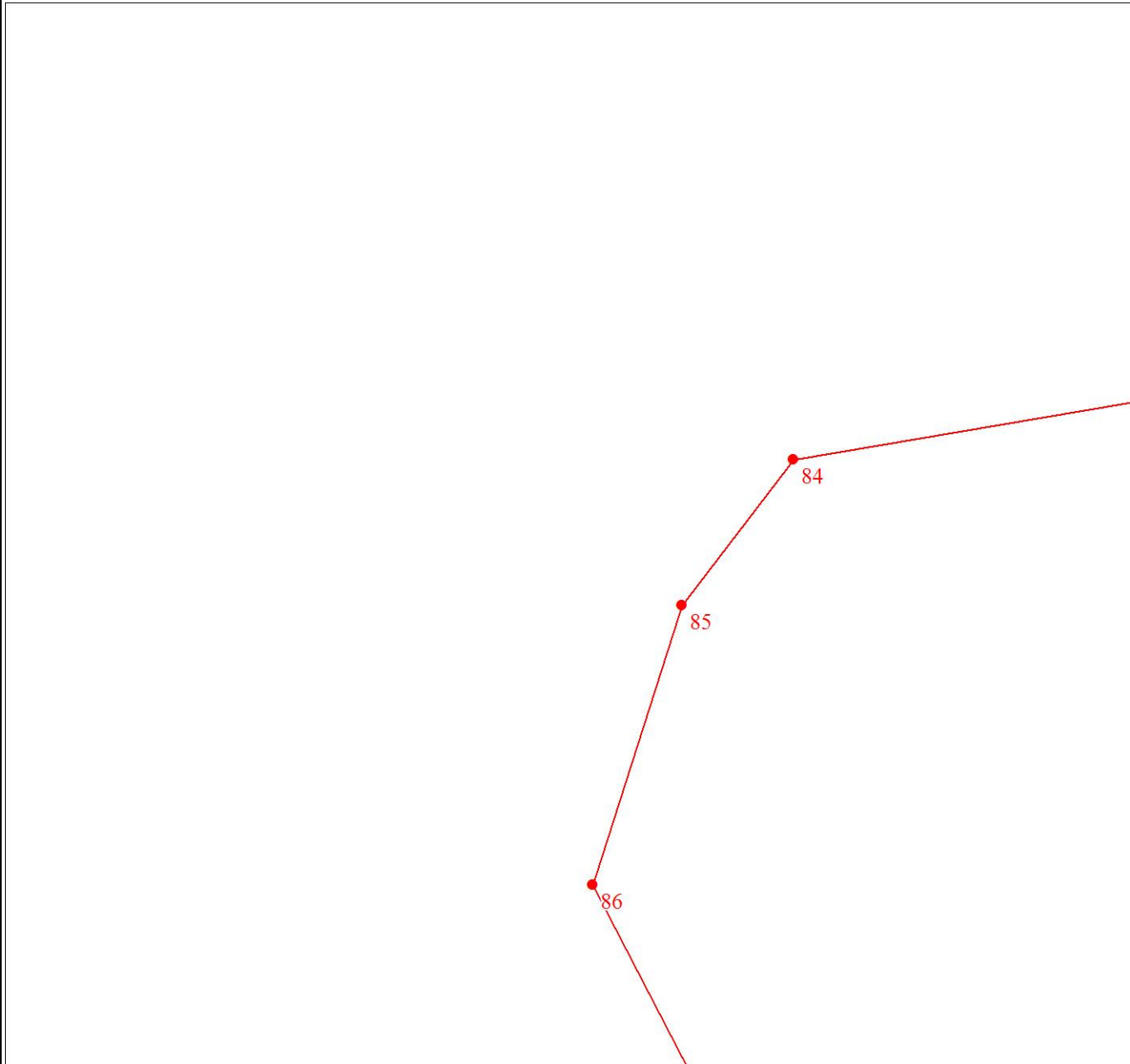
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

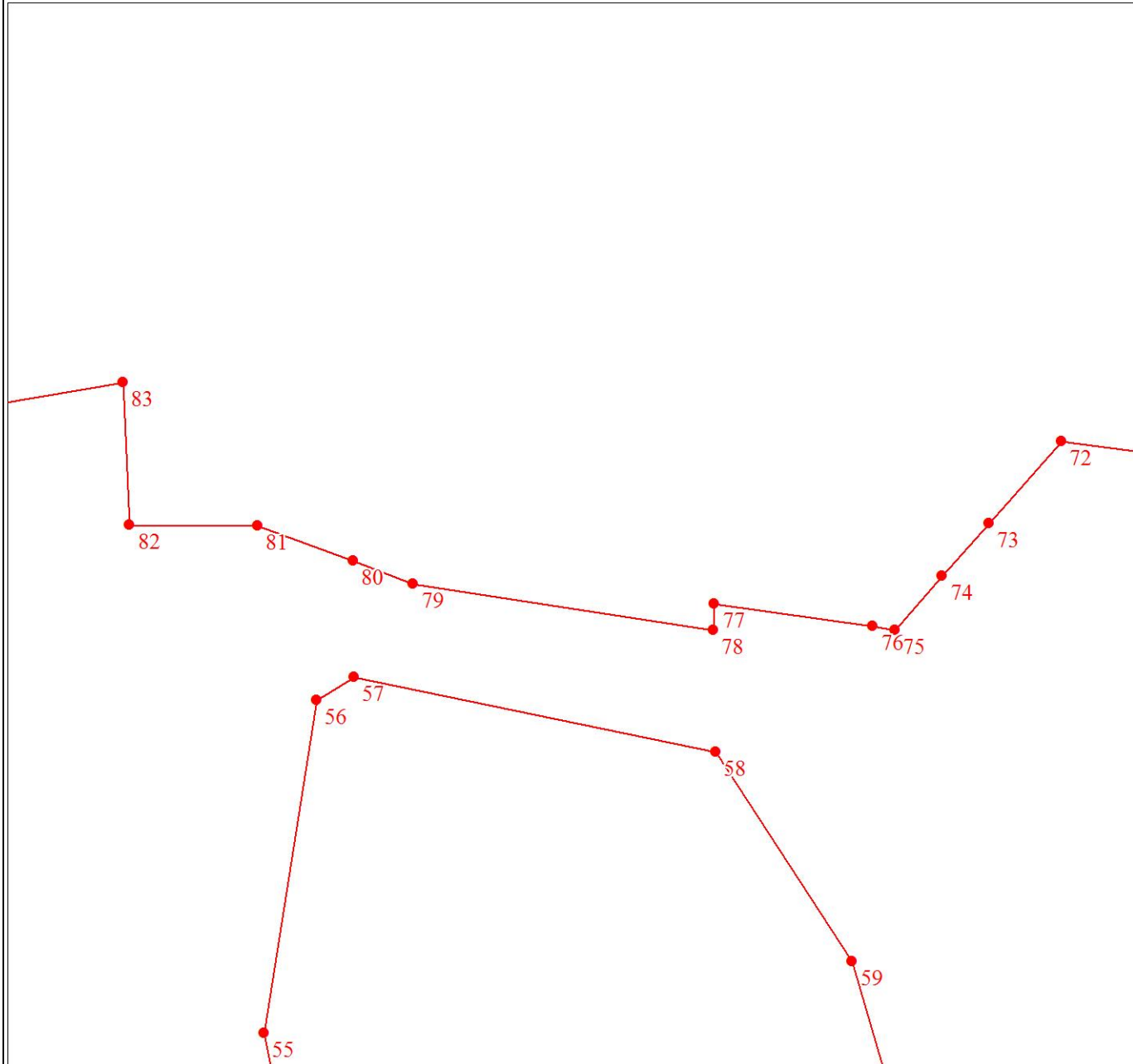
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

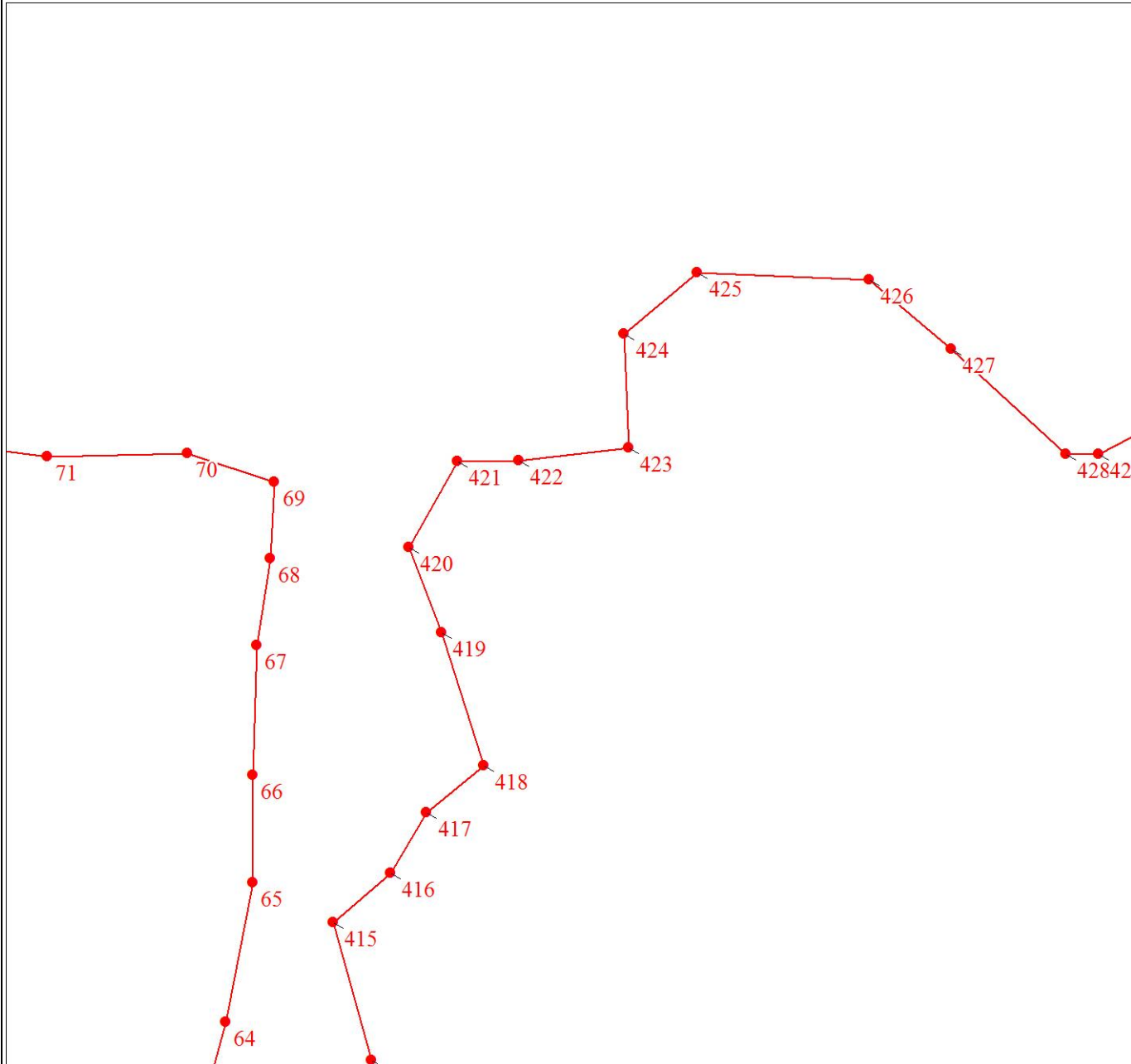
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

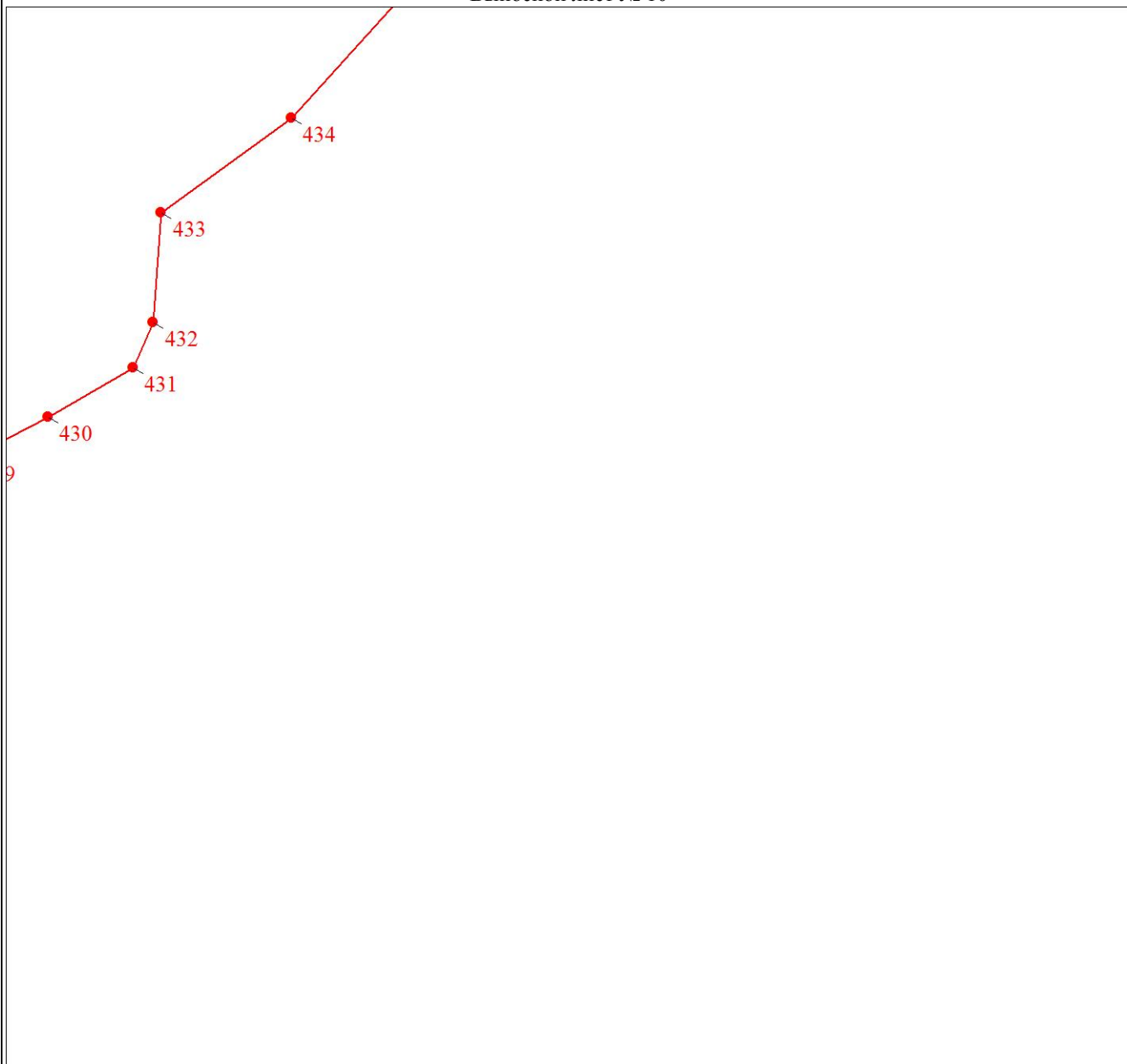
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

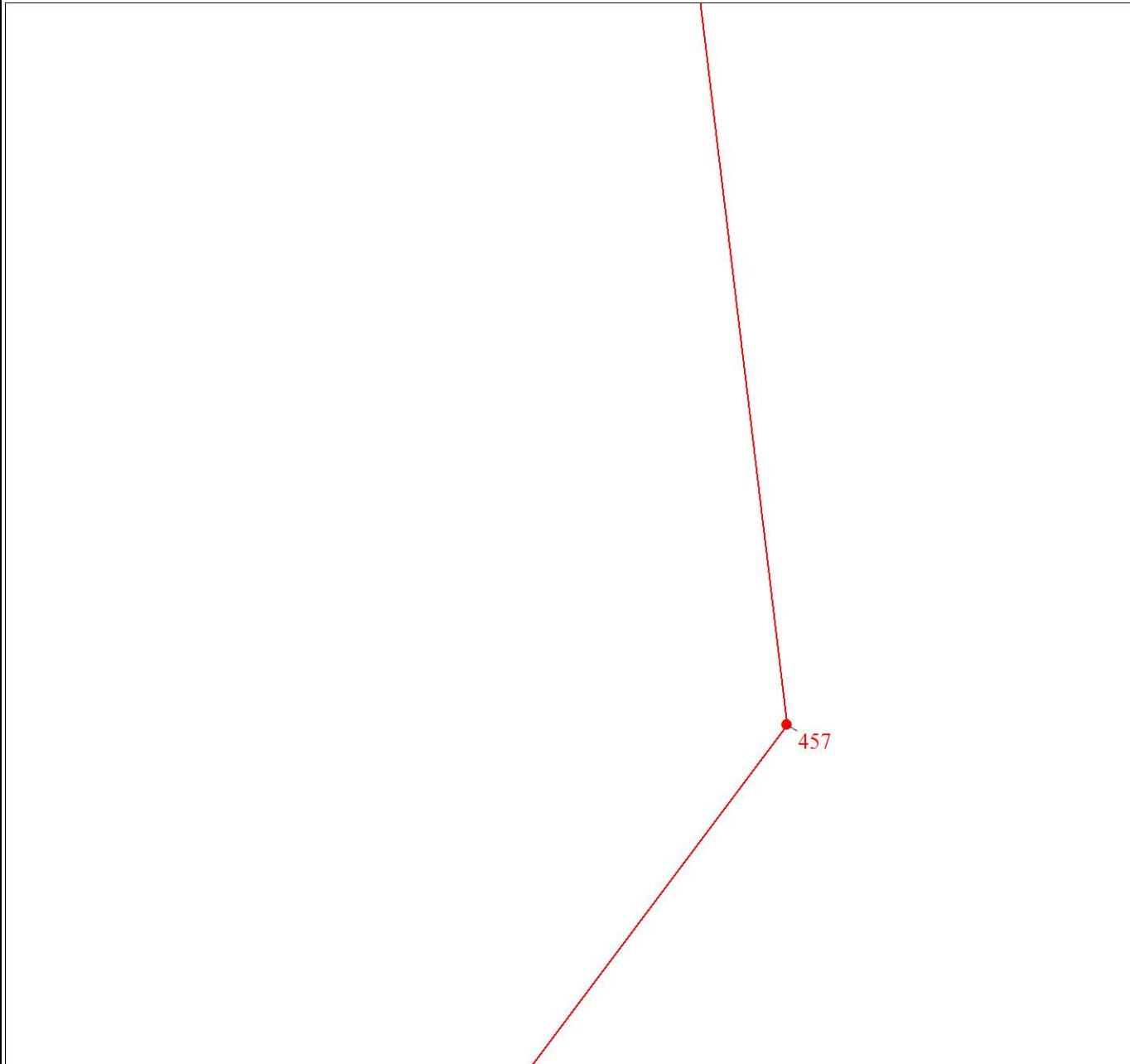
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

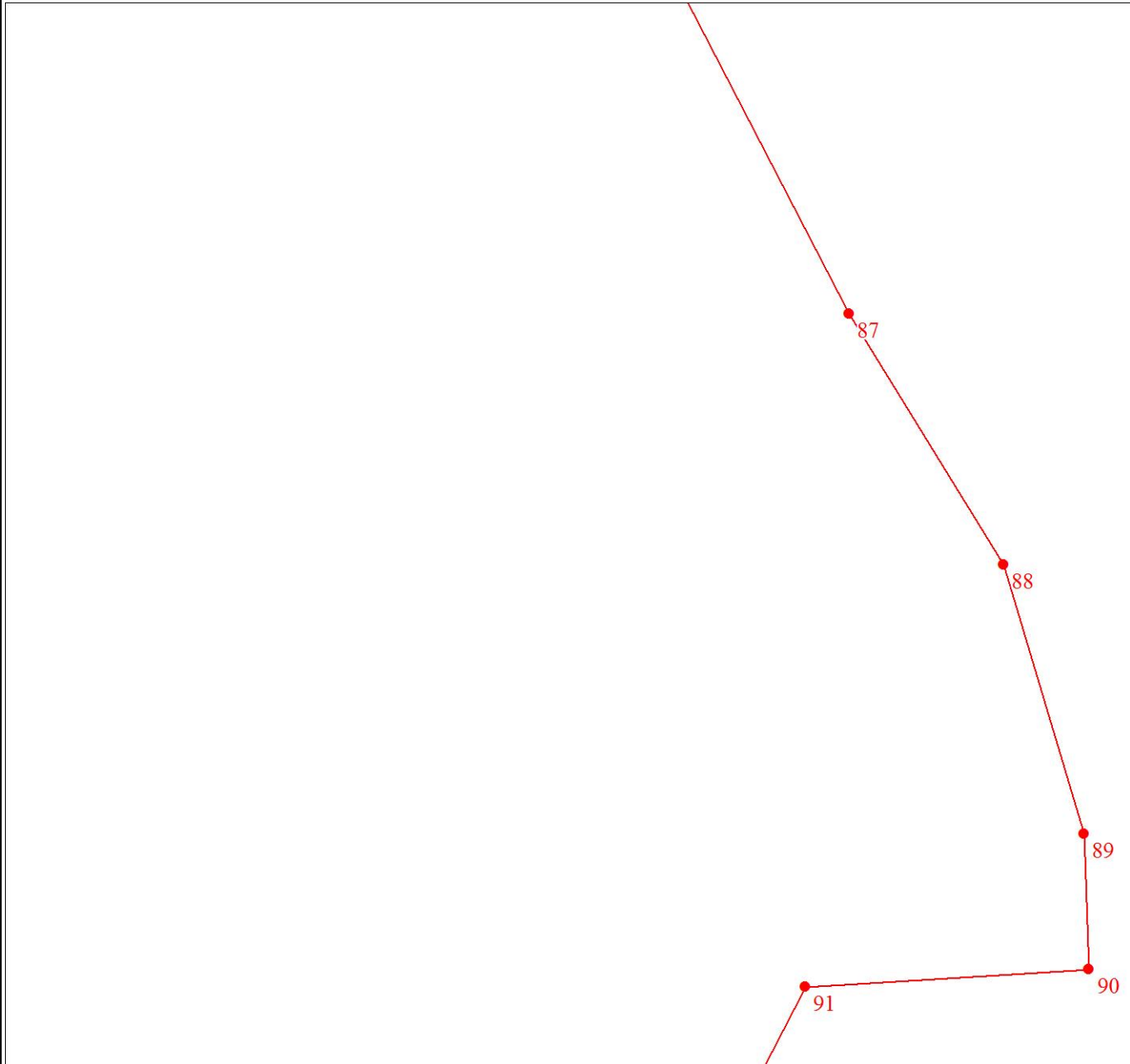
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

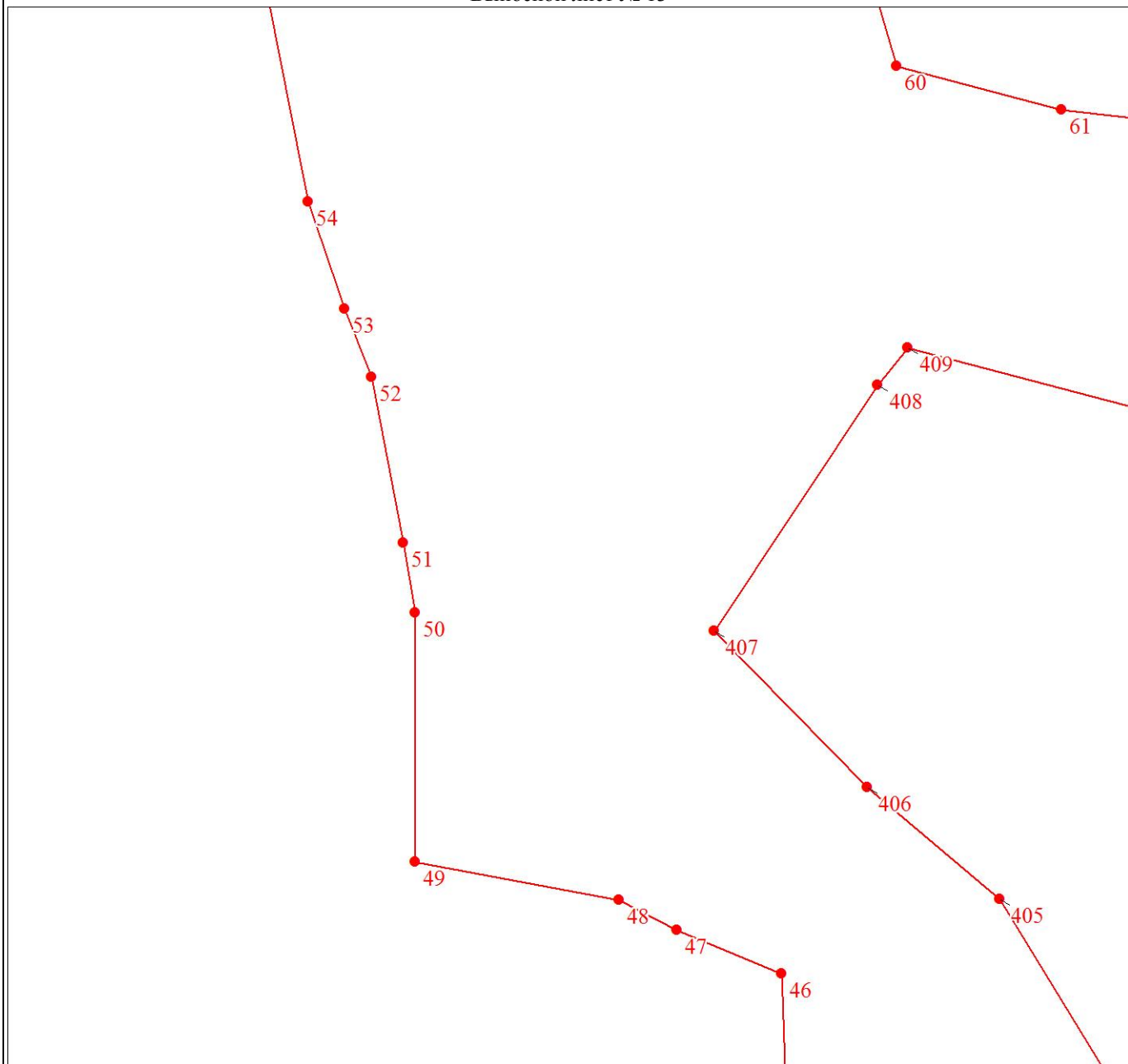
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

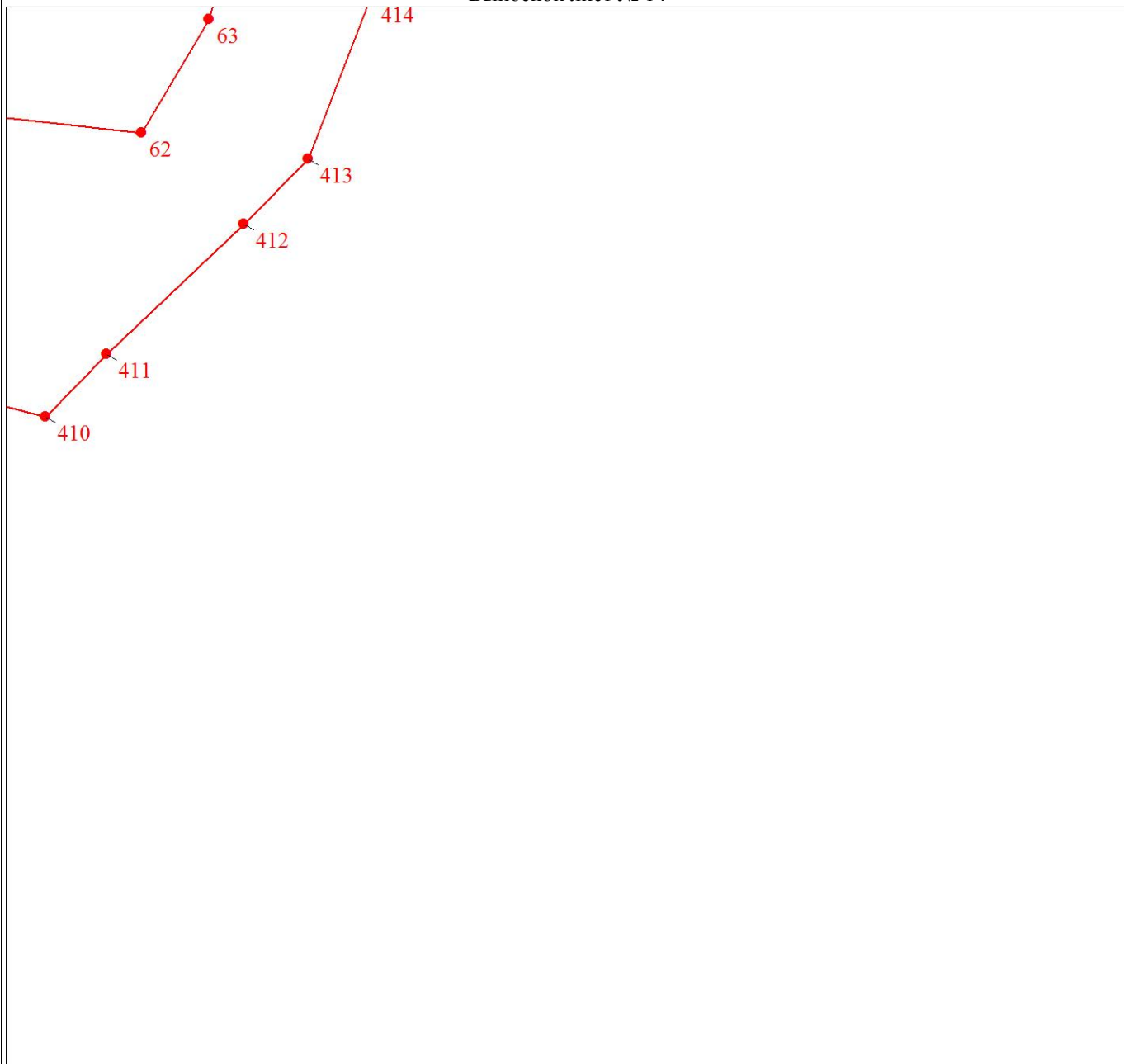
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

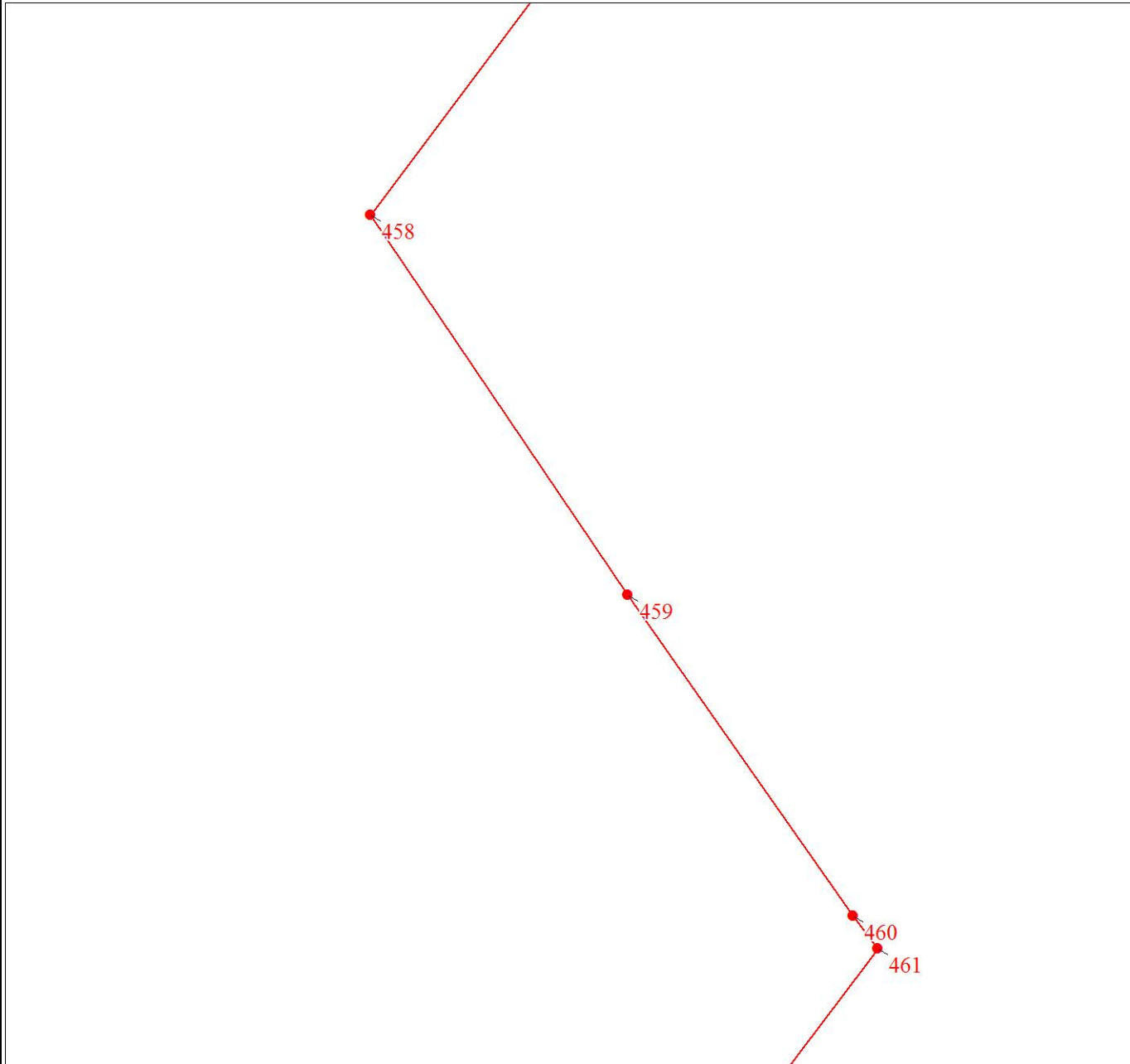
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

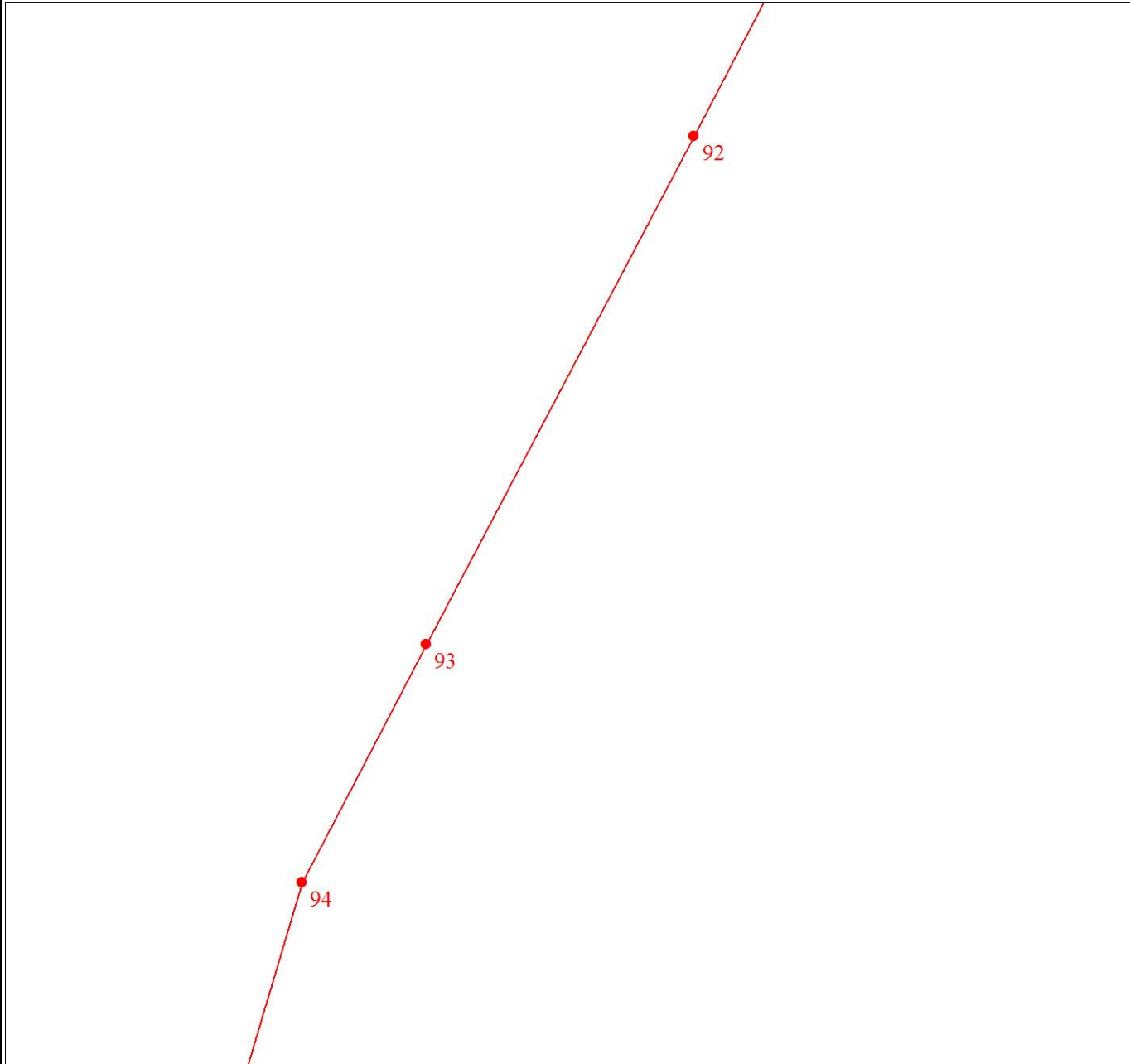
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

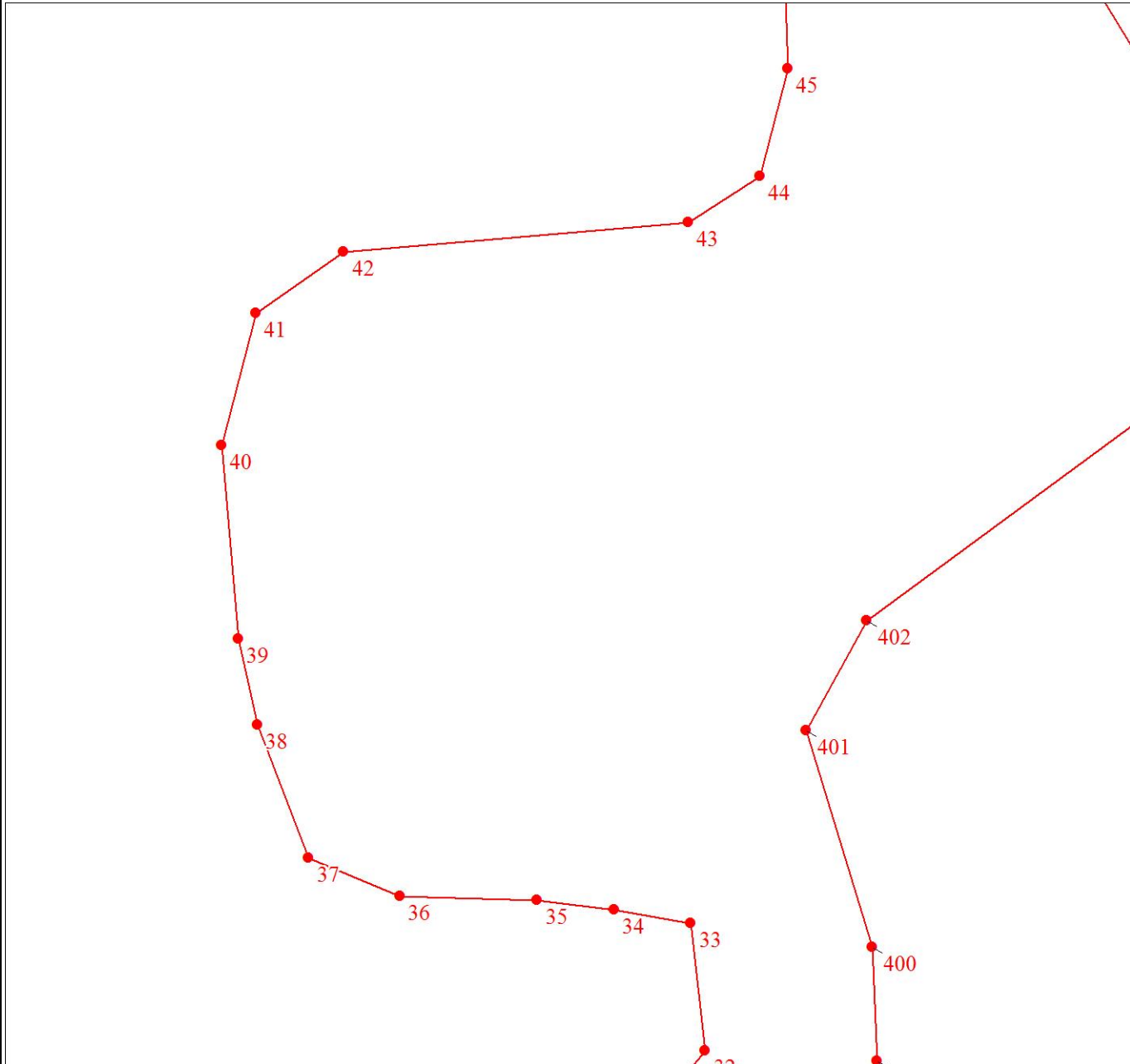
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:2000

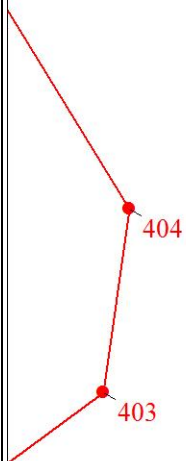
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

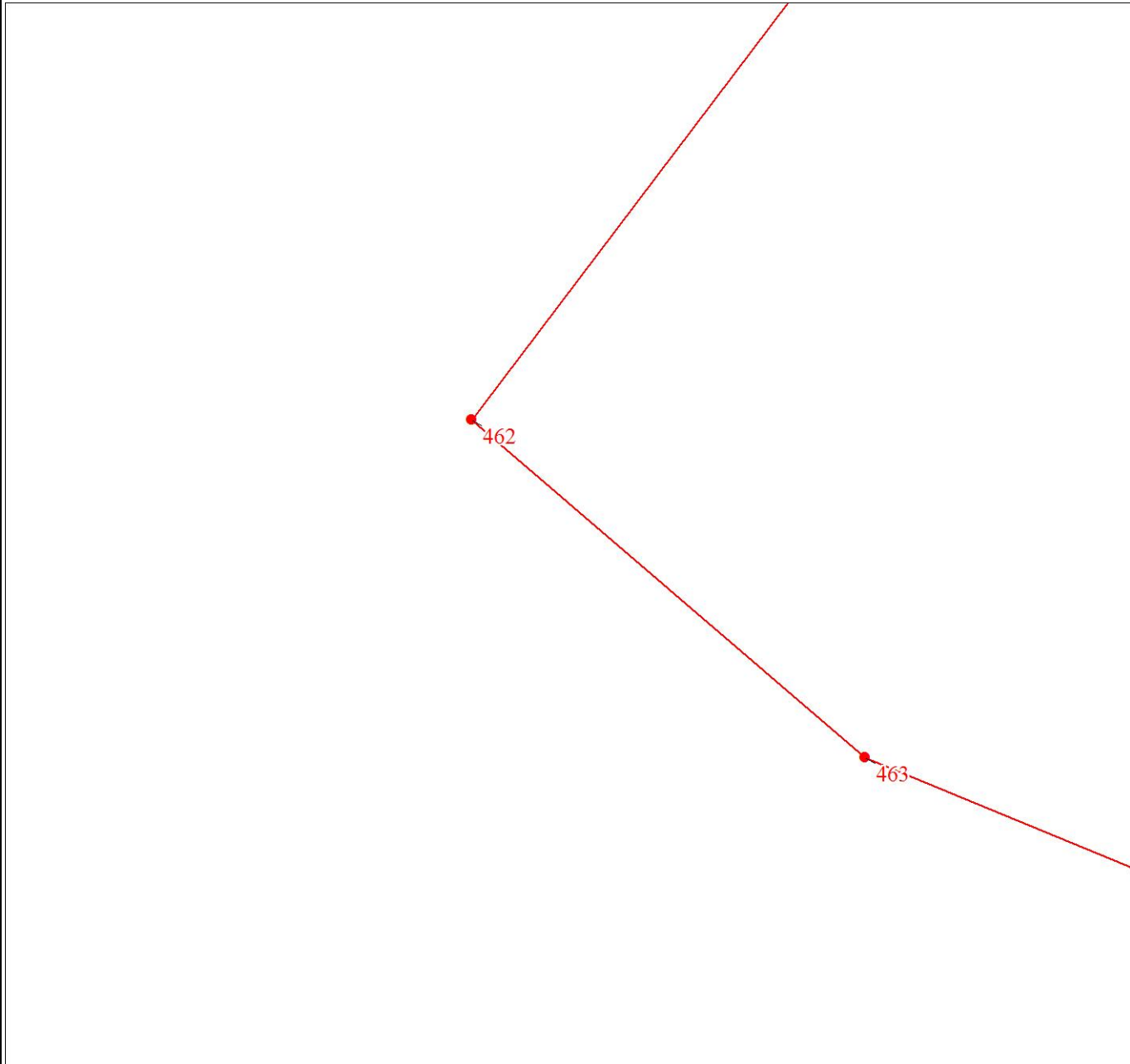
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

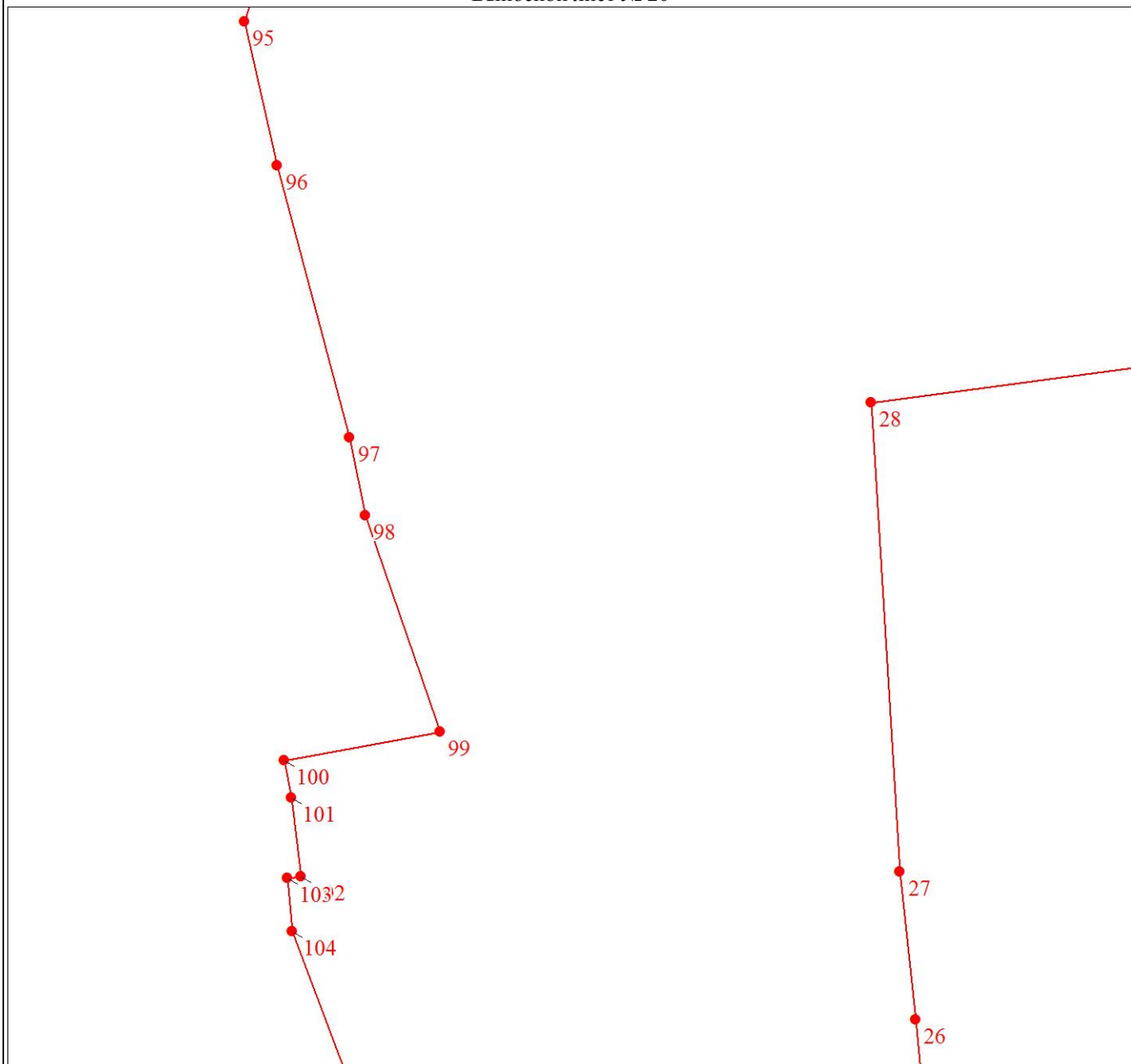
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

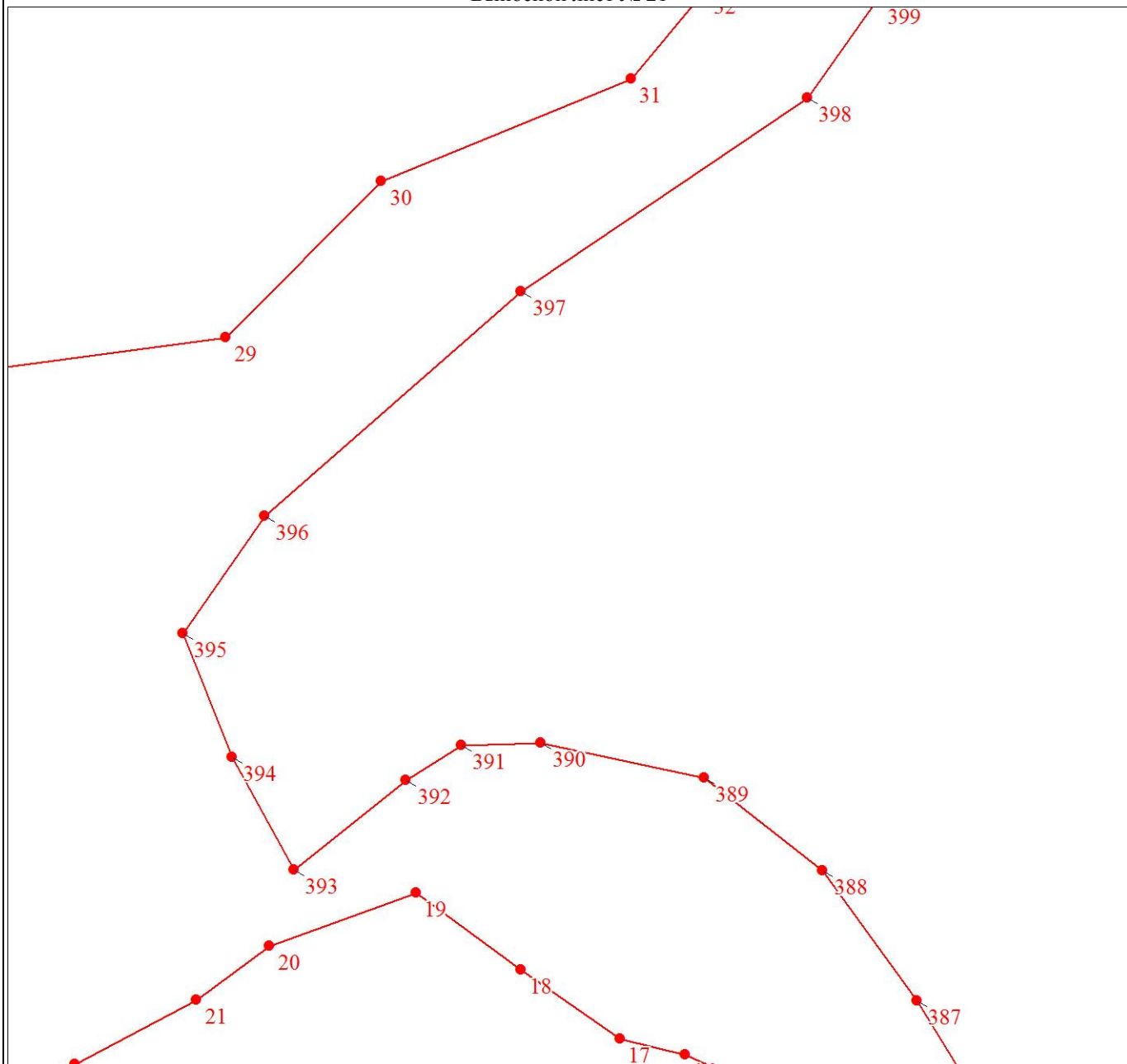
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

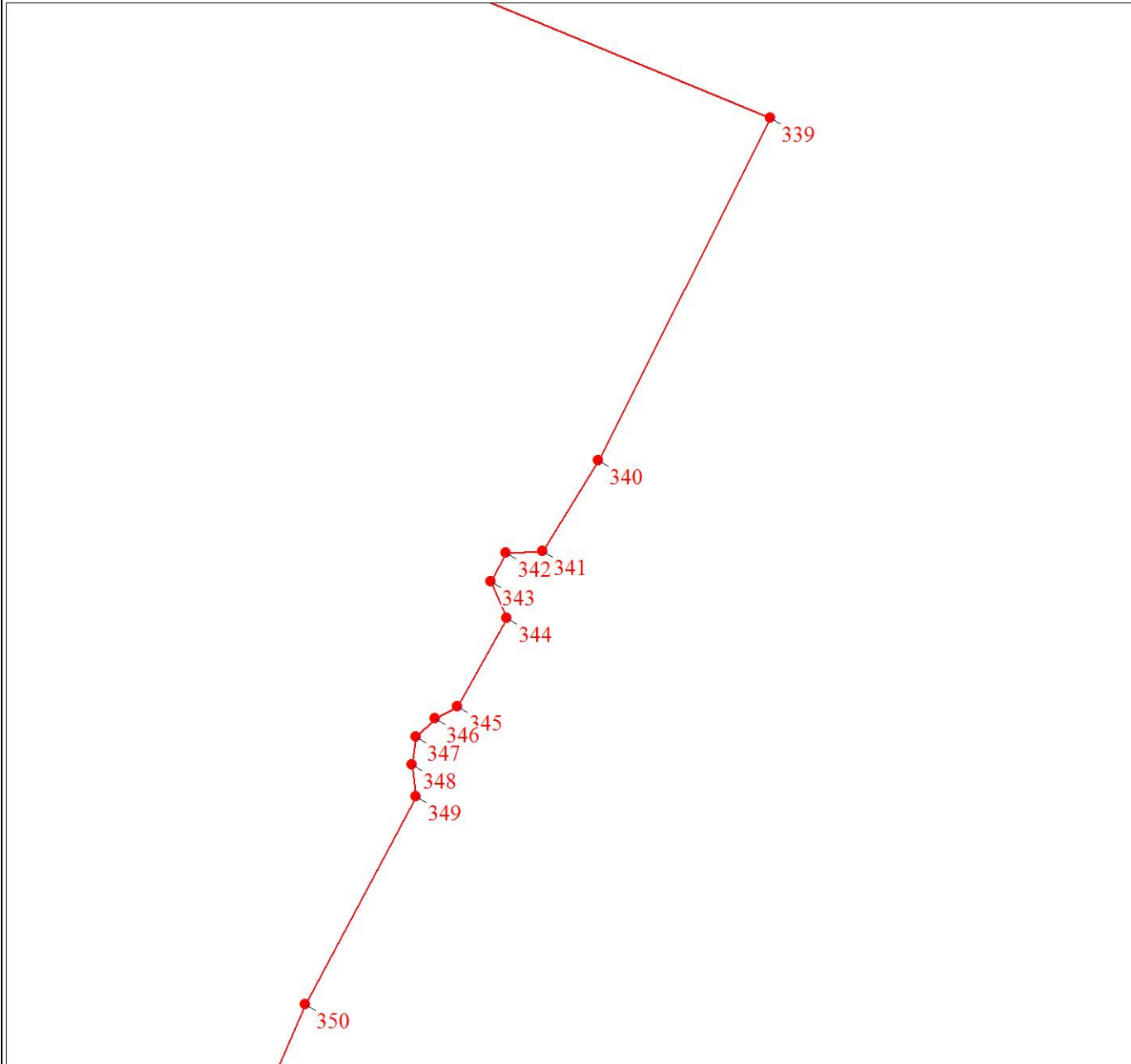
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

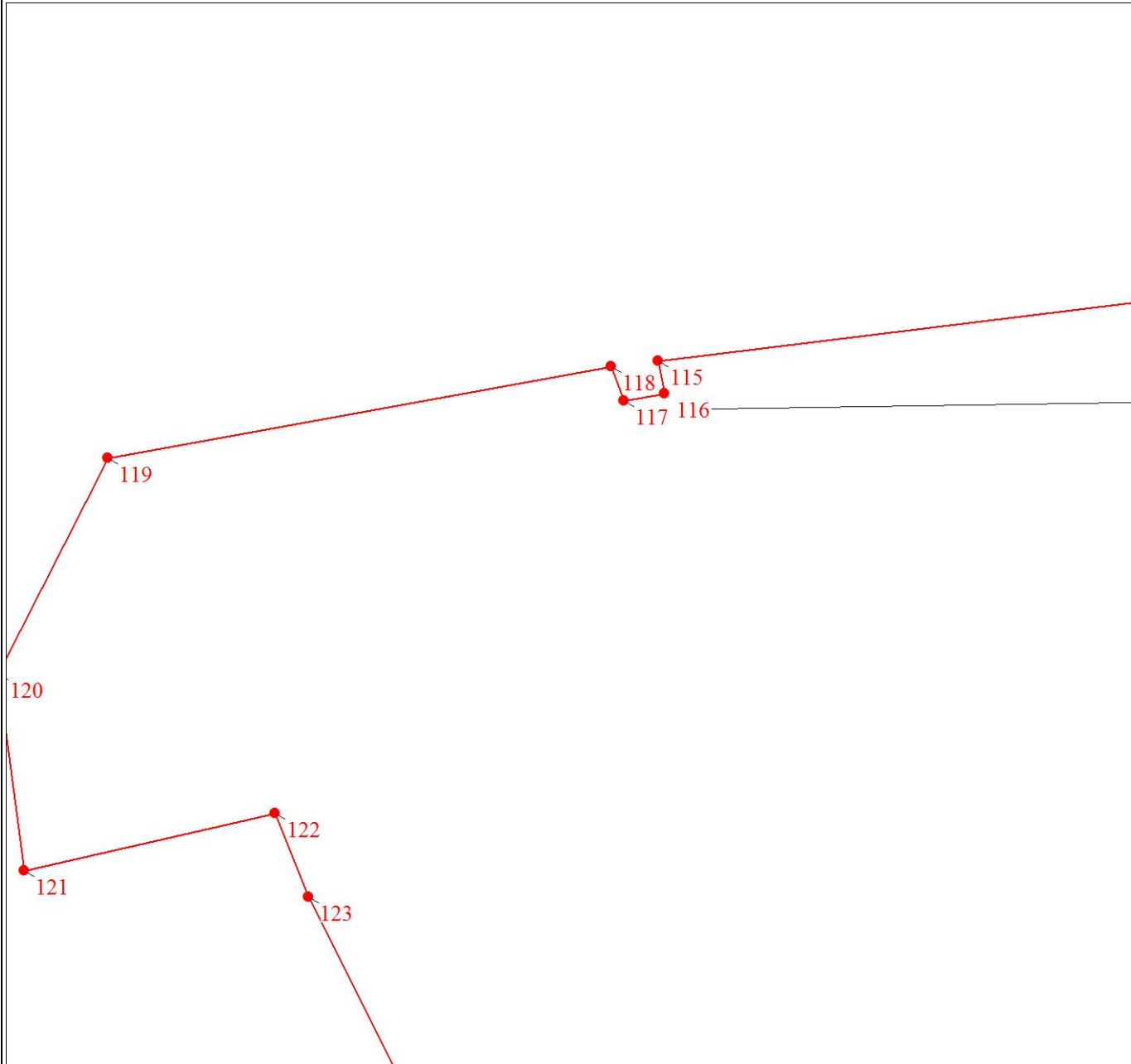
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

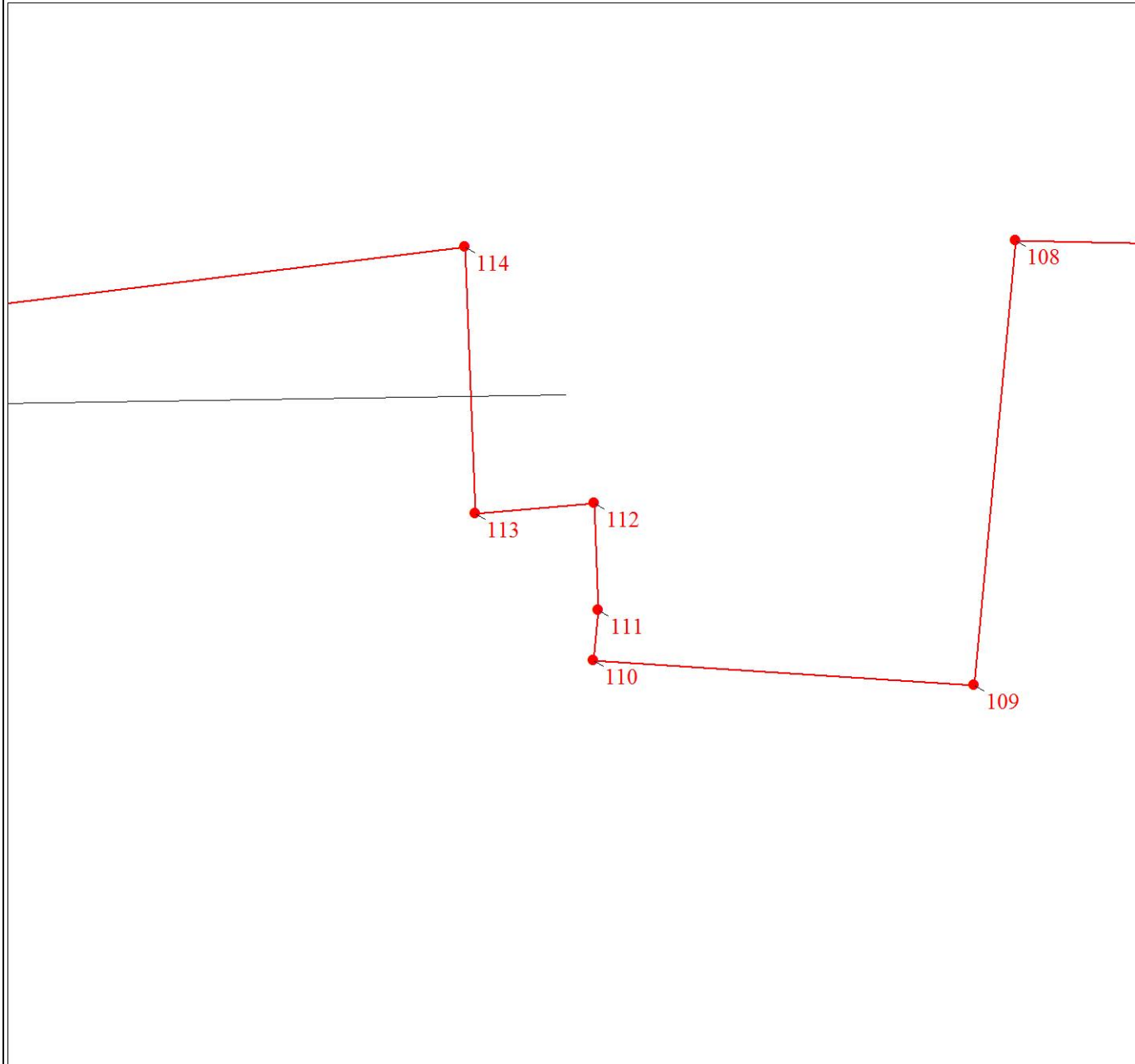
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

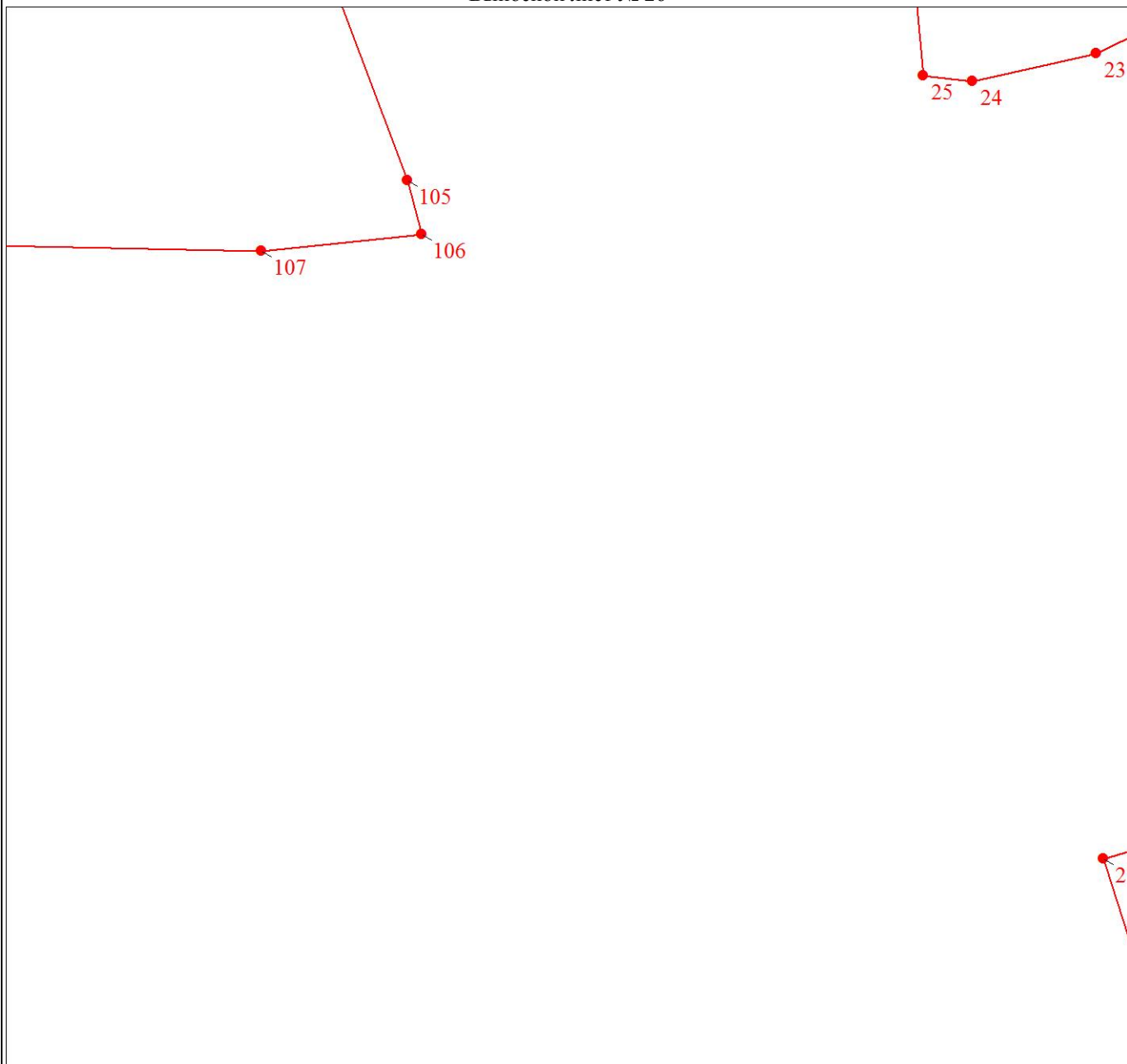
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

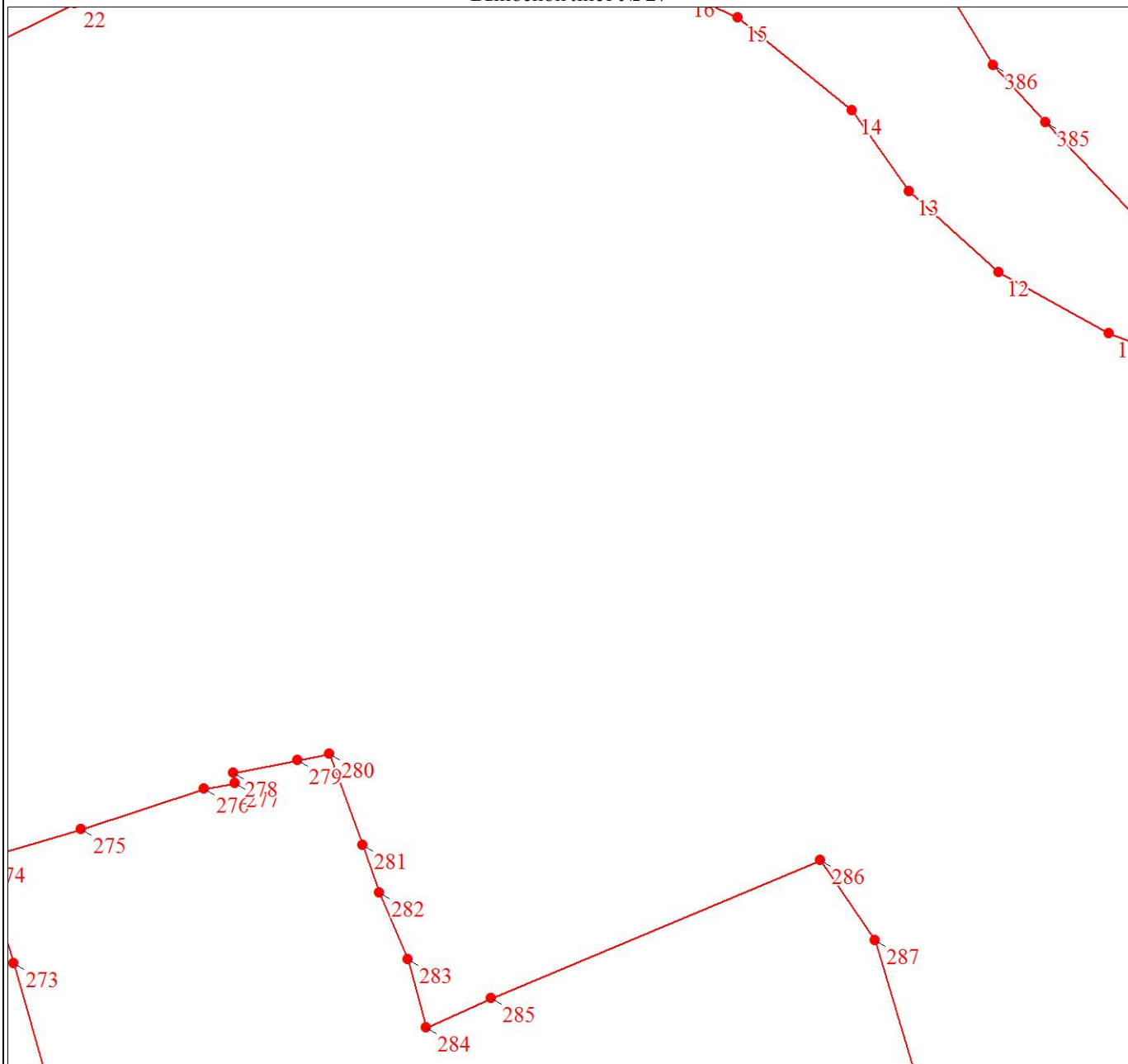
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

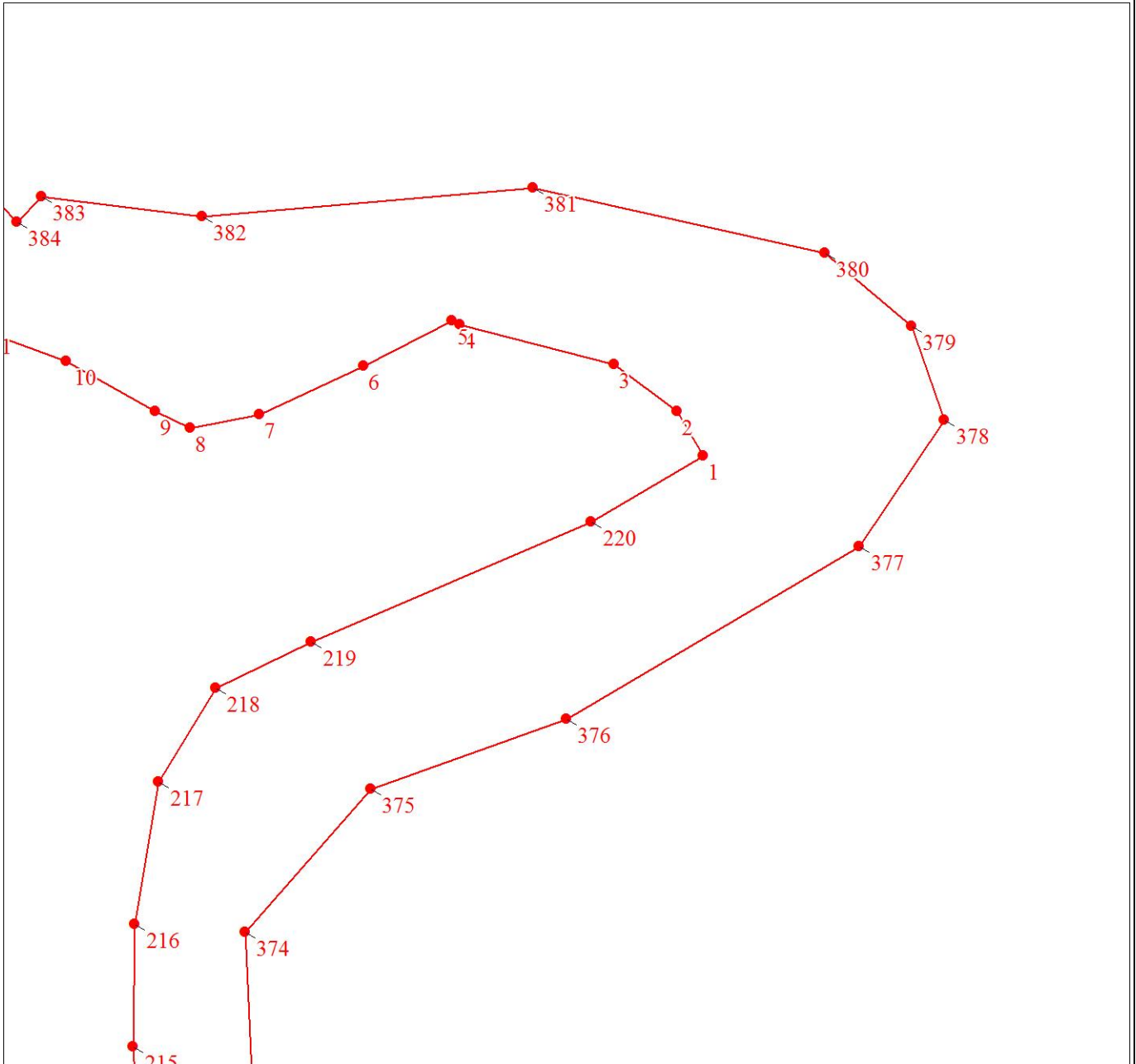
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:2000

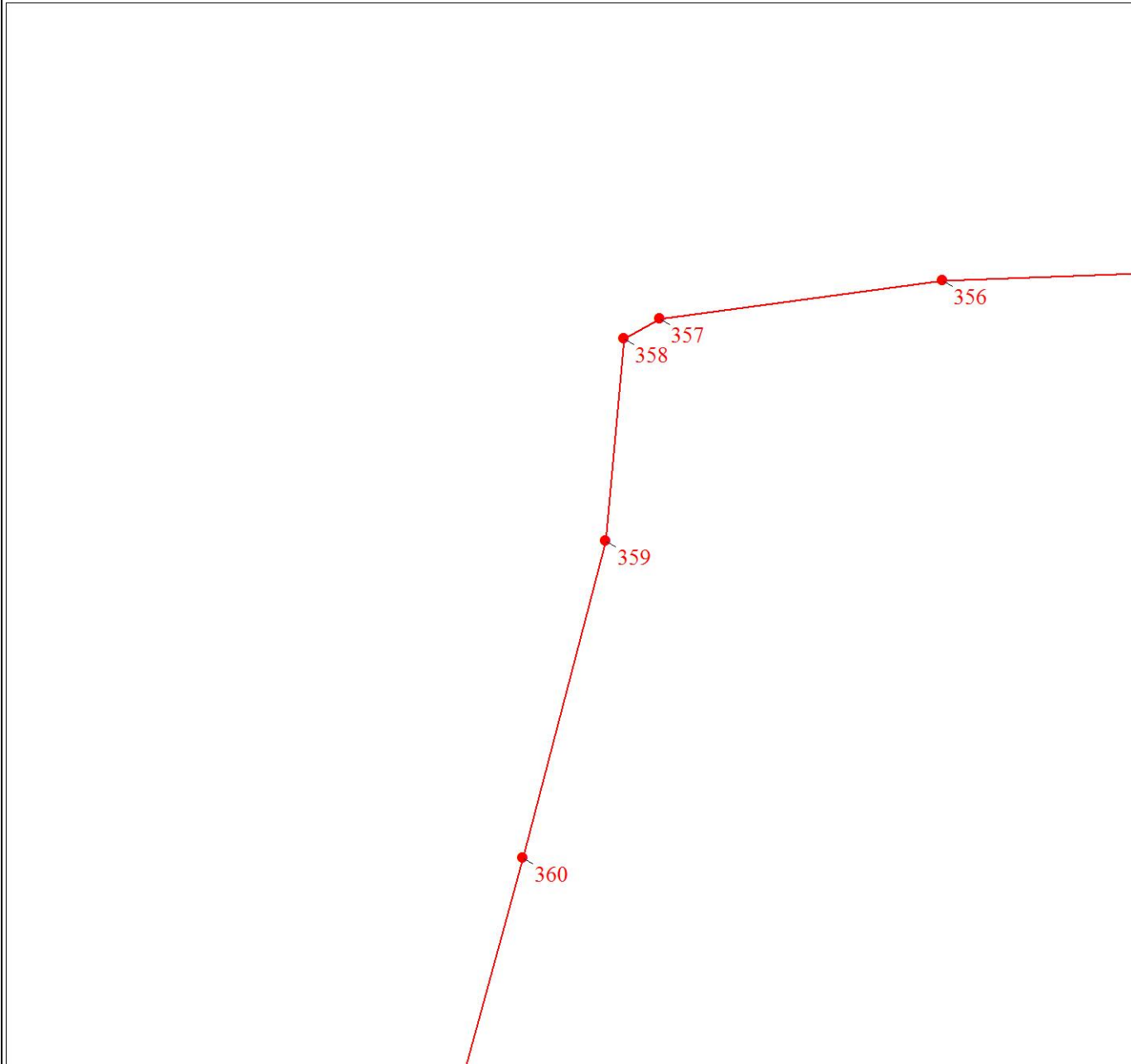
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

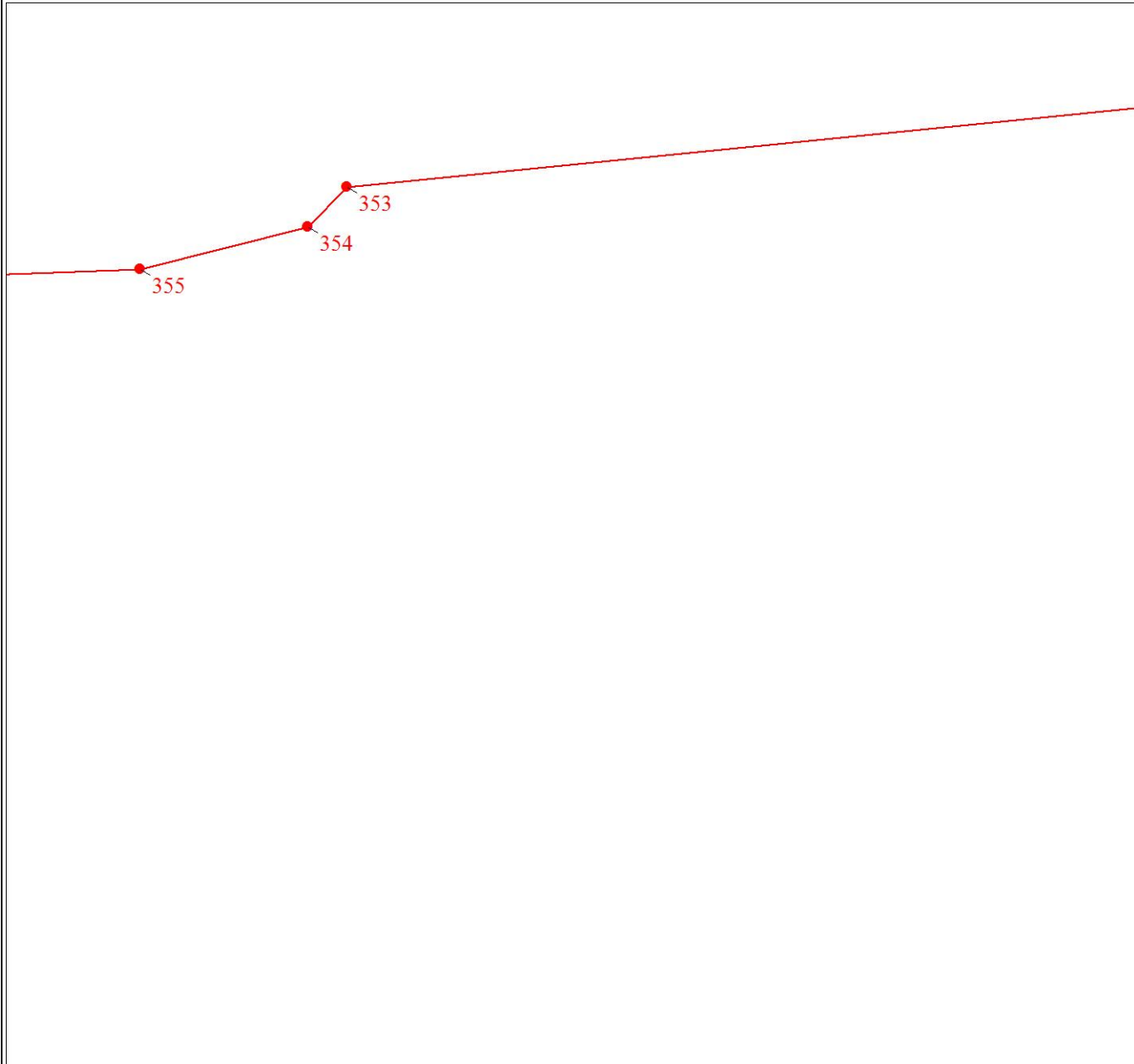
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

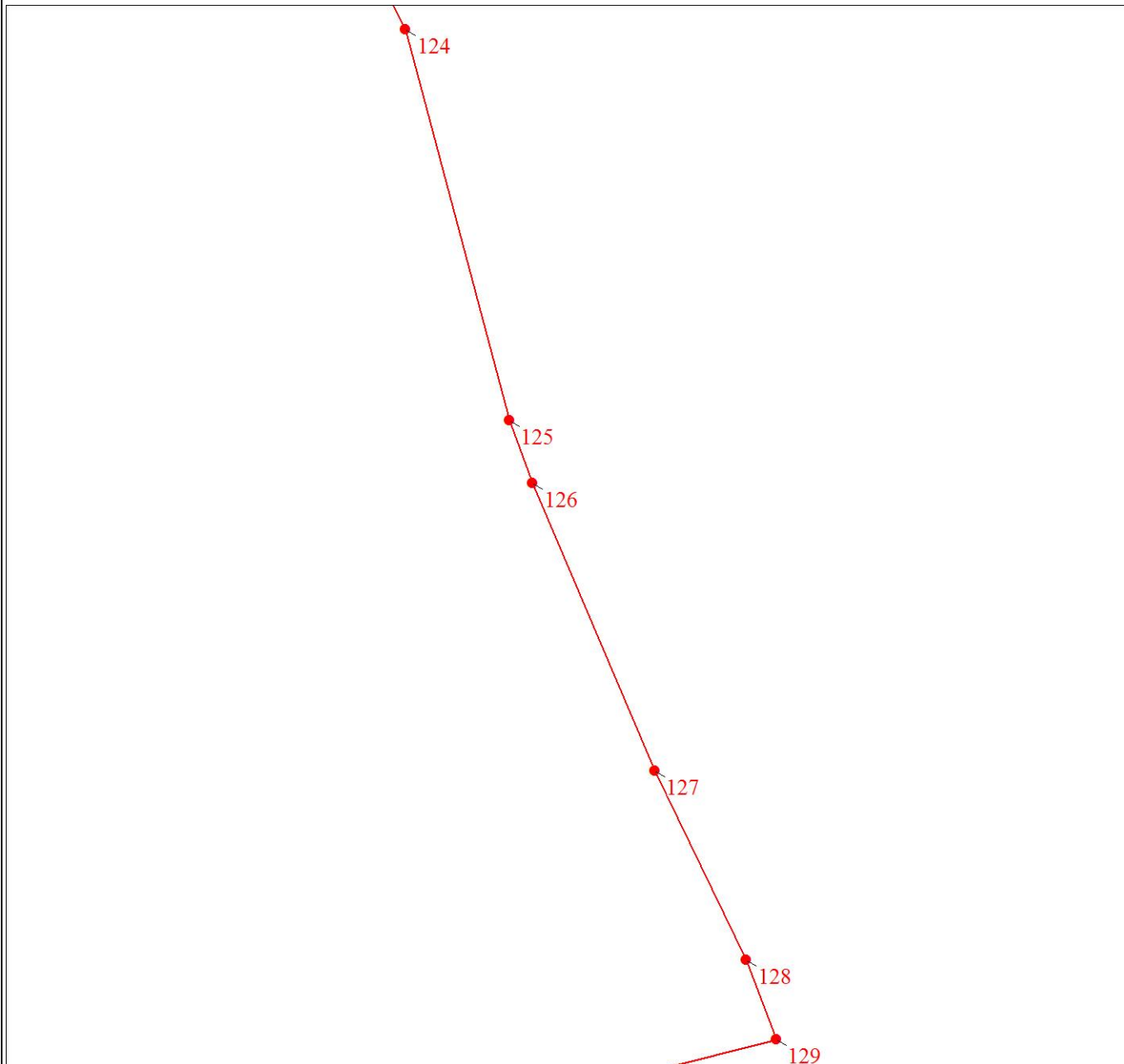
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:2000

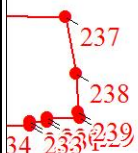
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

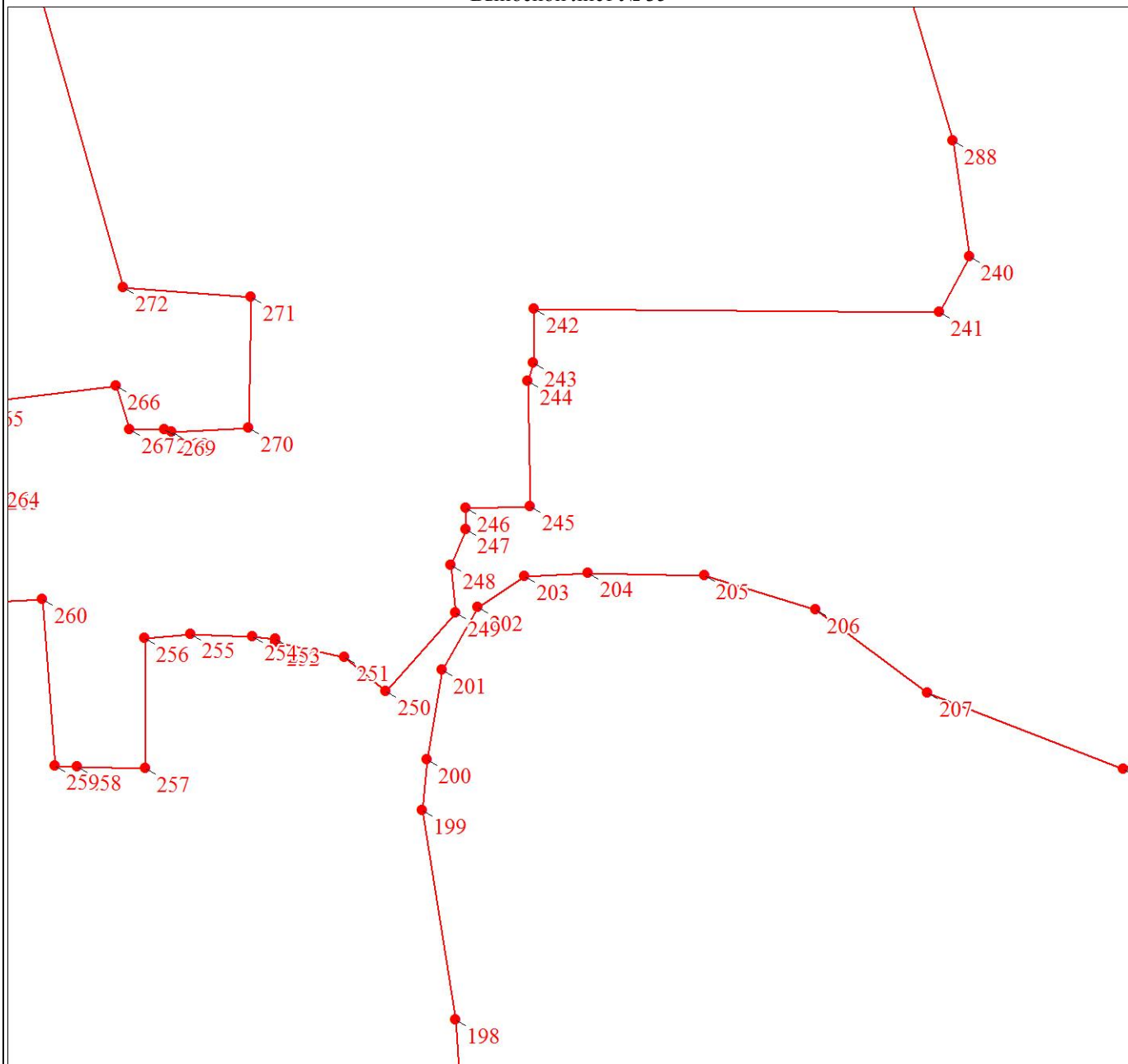
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

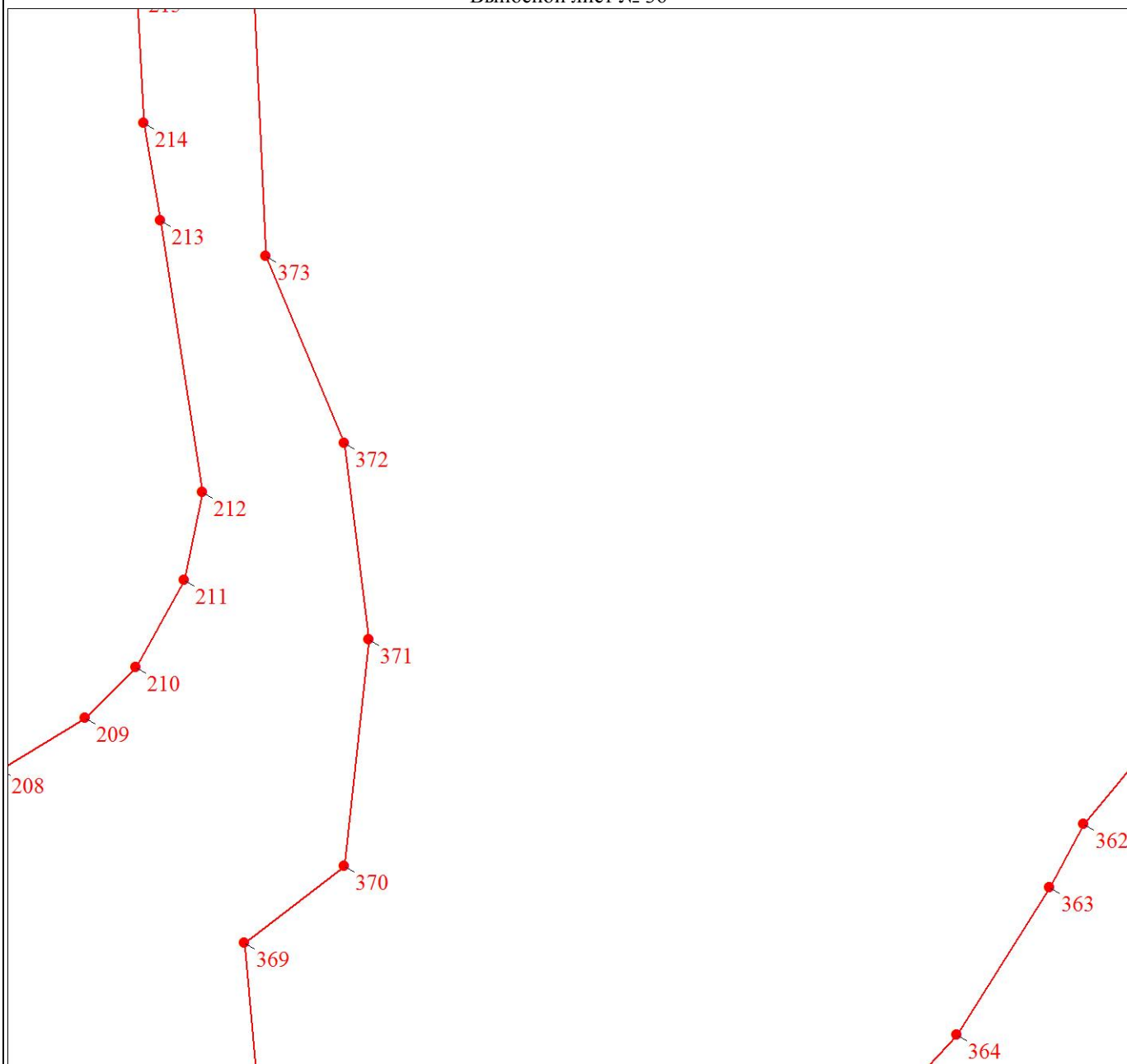
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

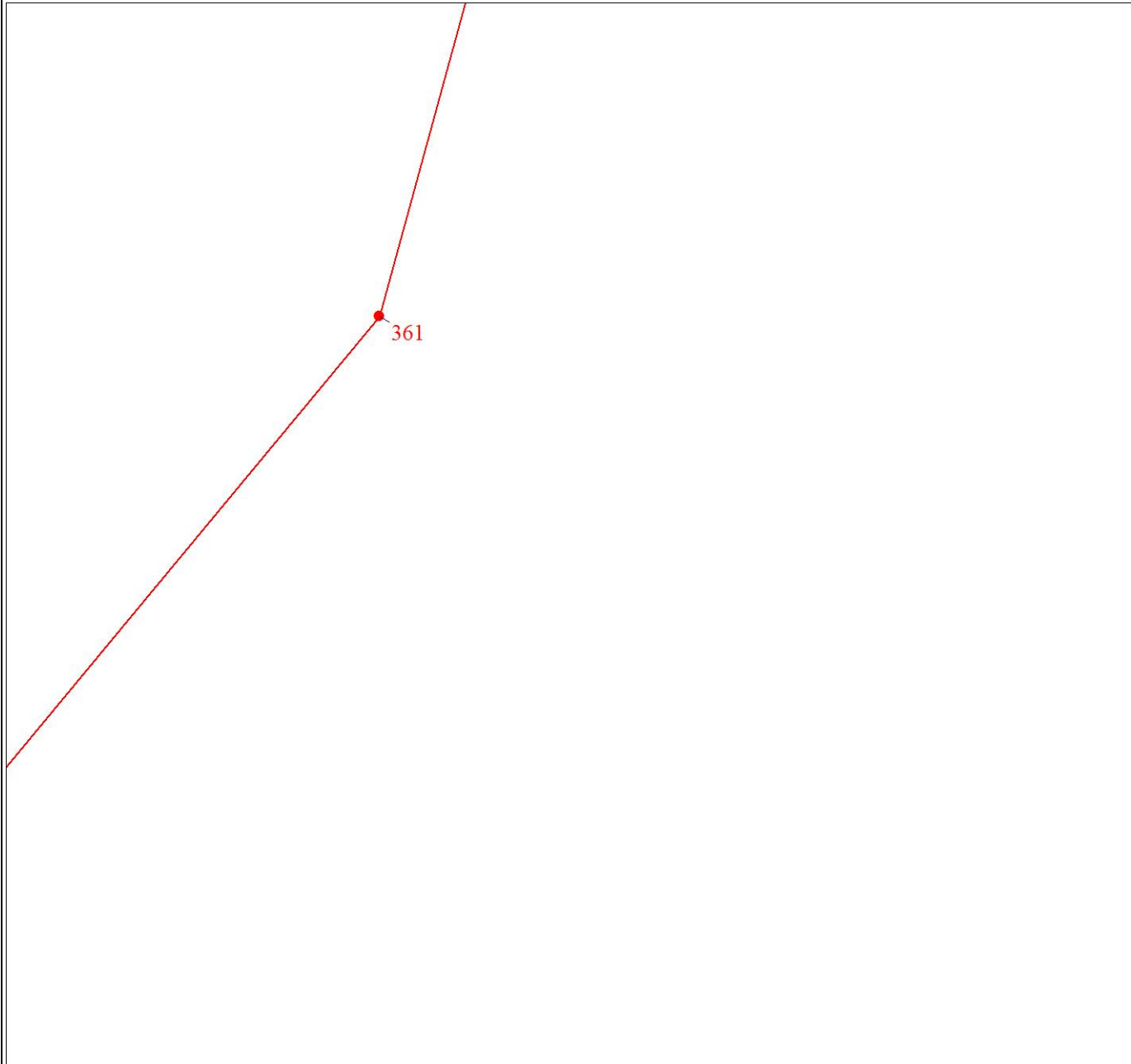
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

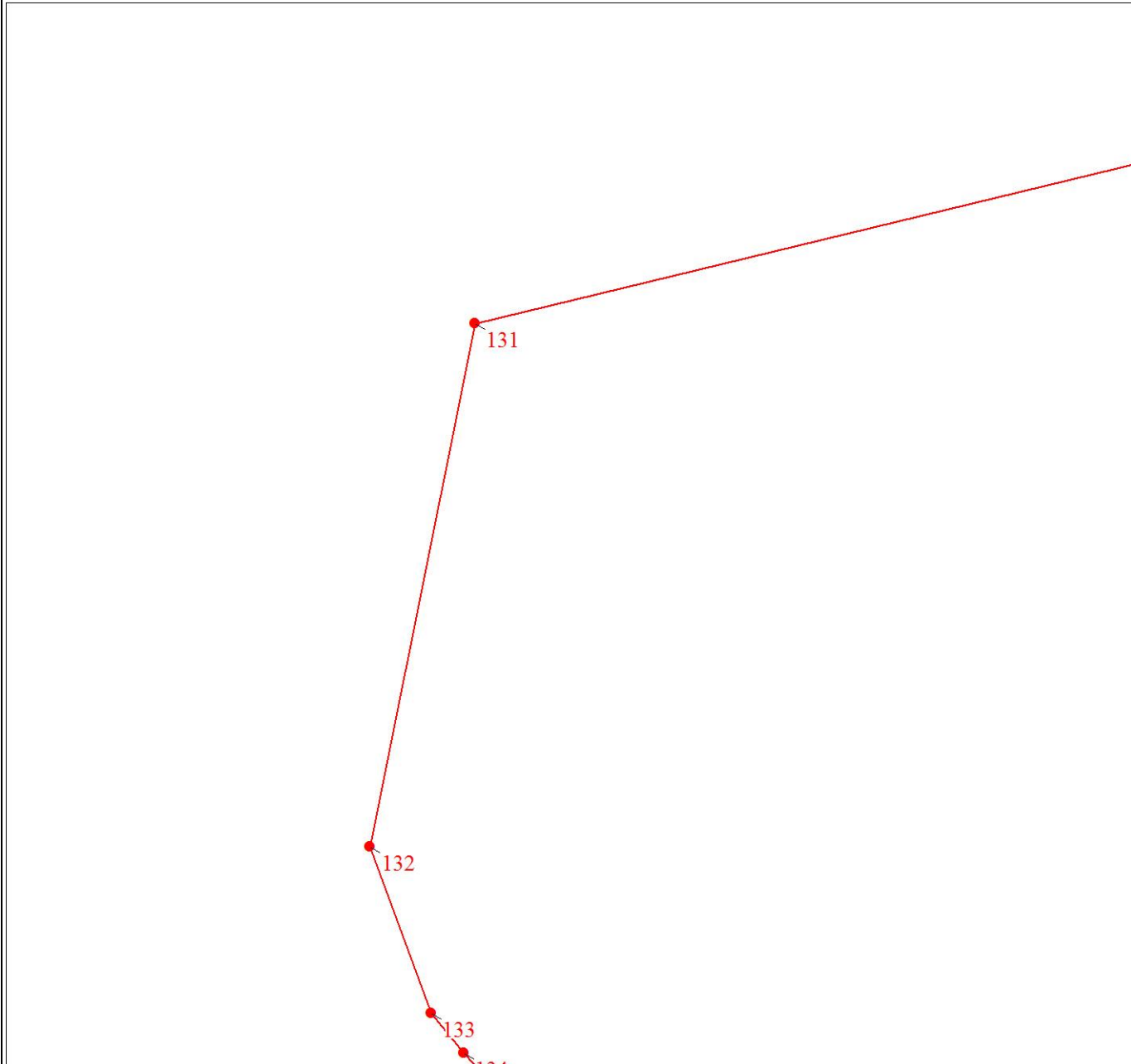
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

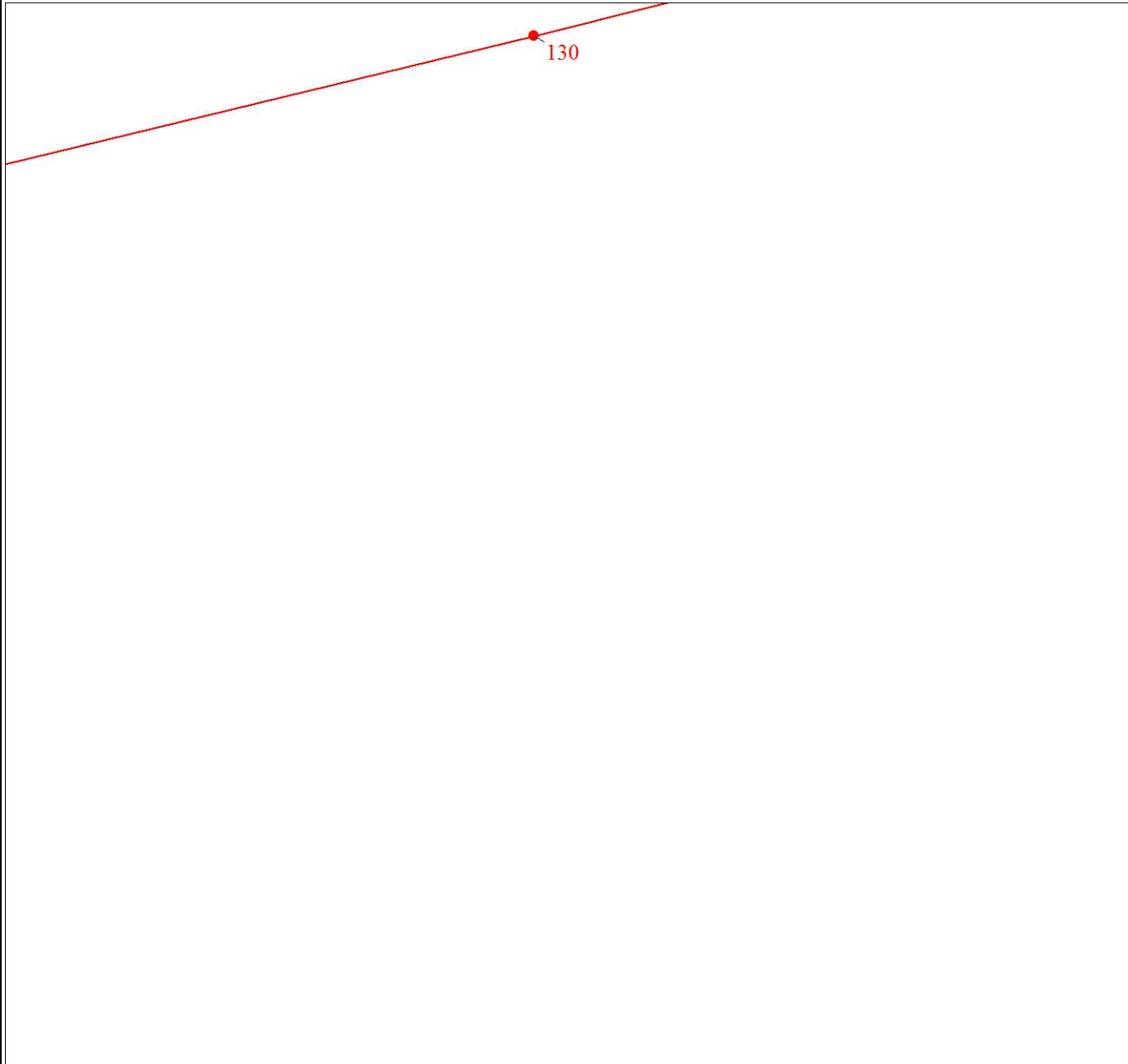
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

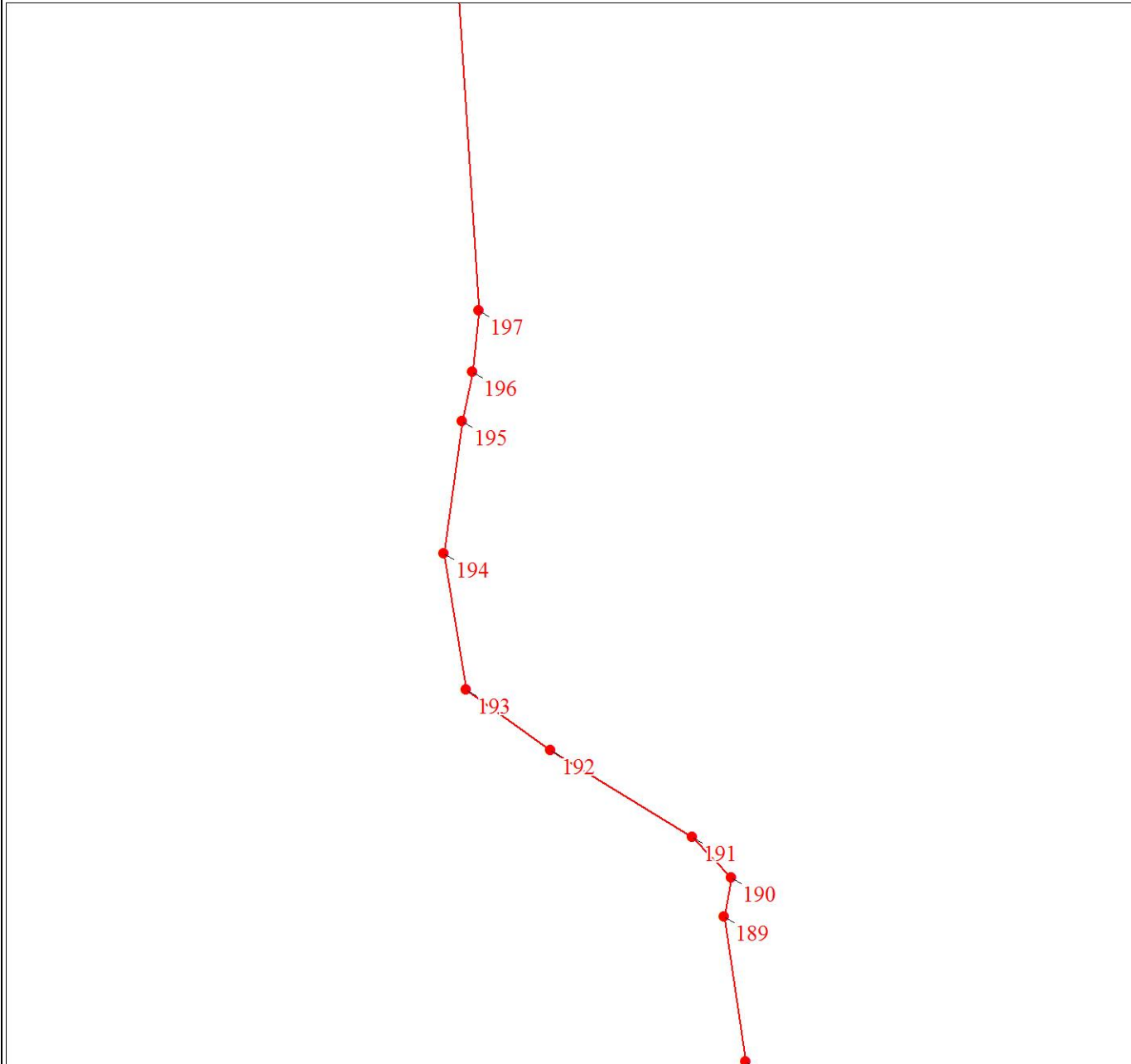
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

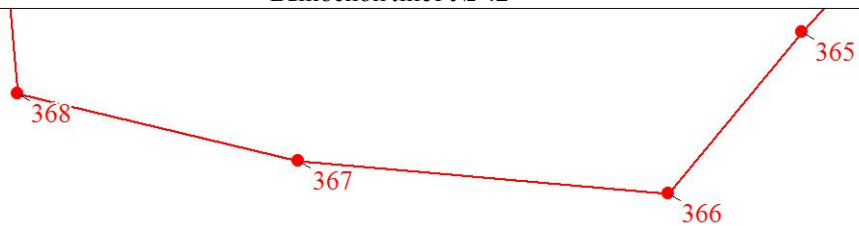
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

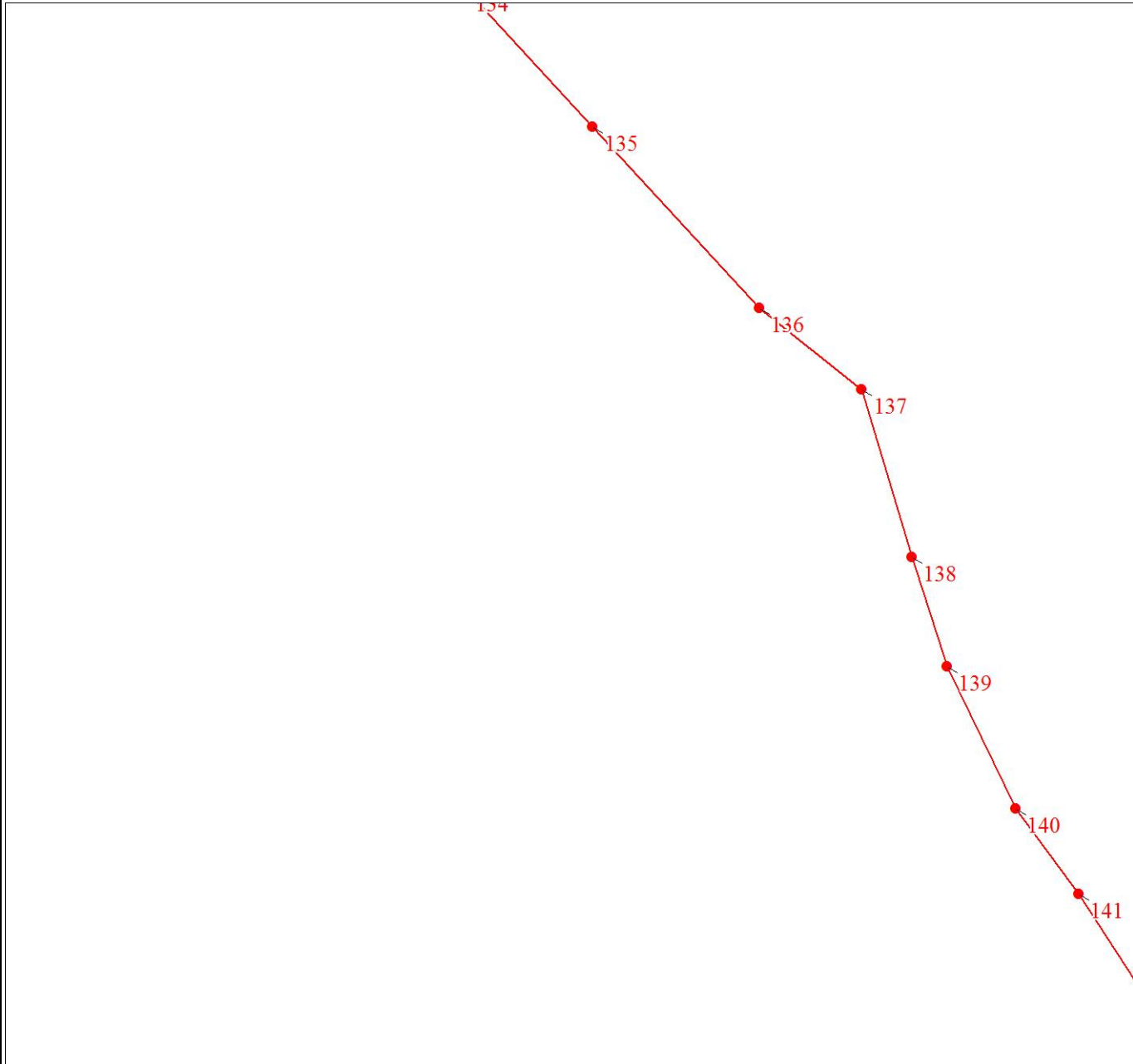
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

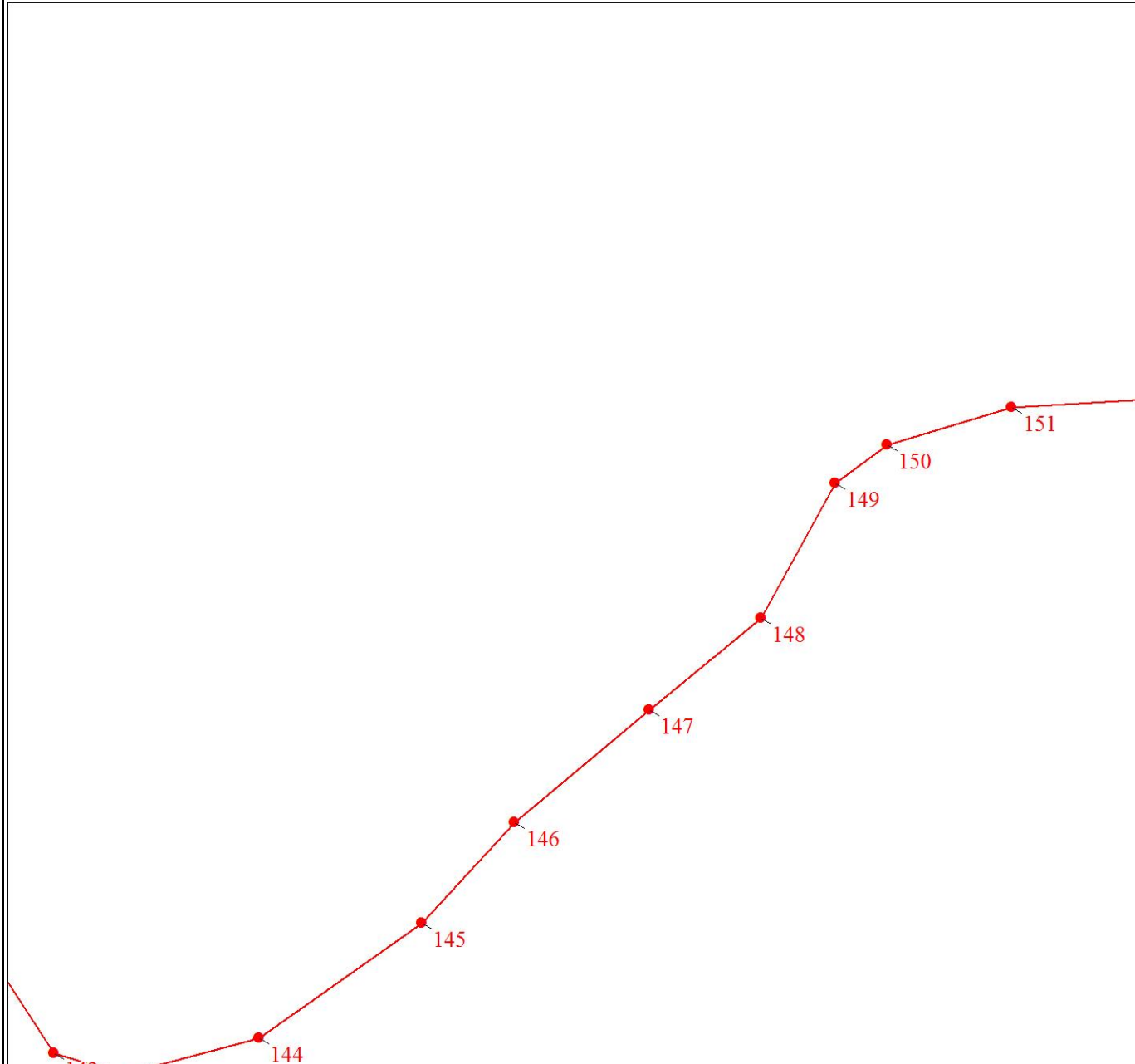
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

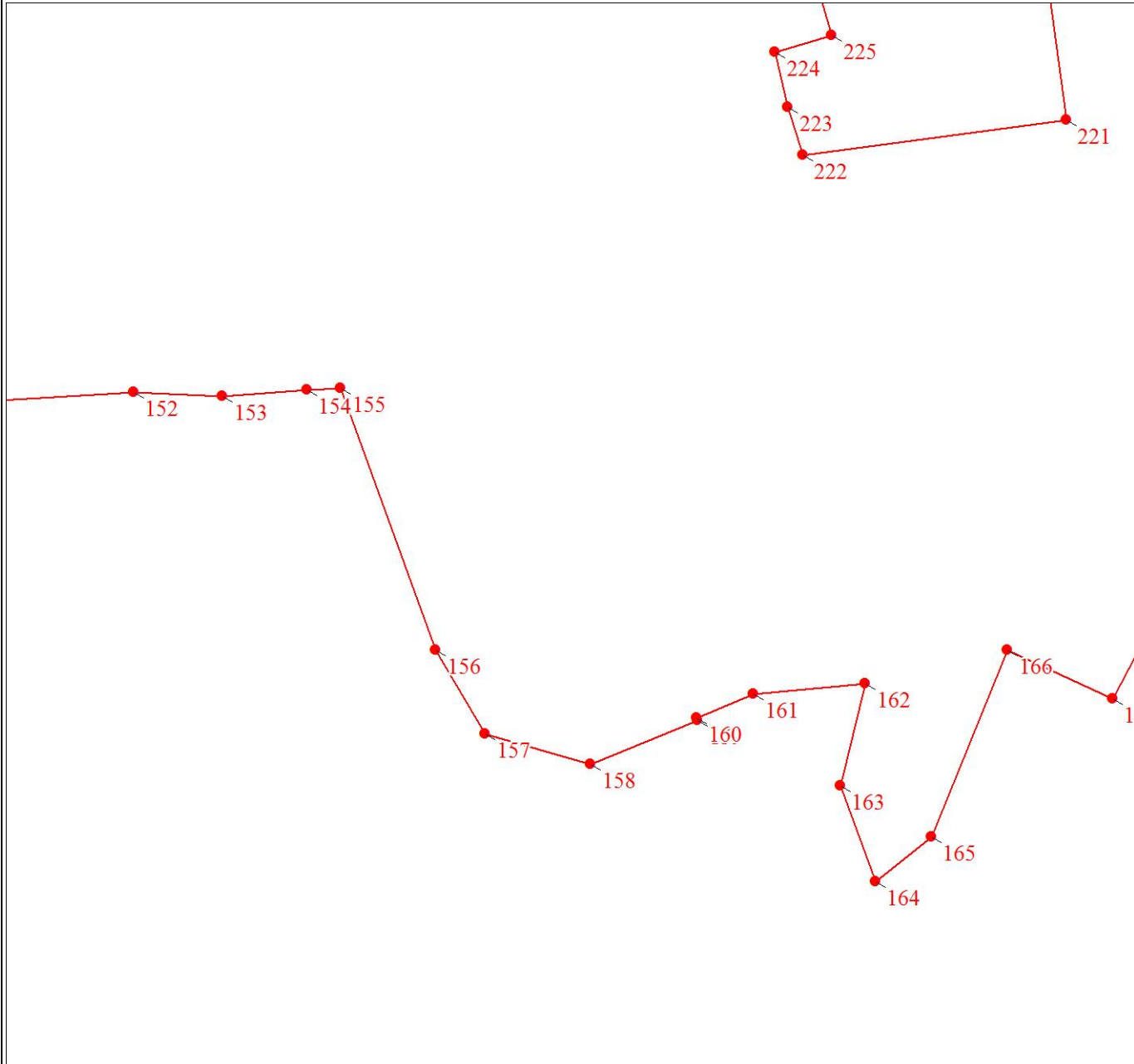
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

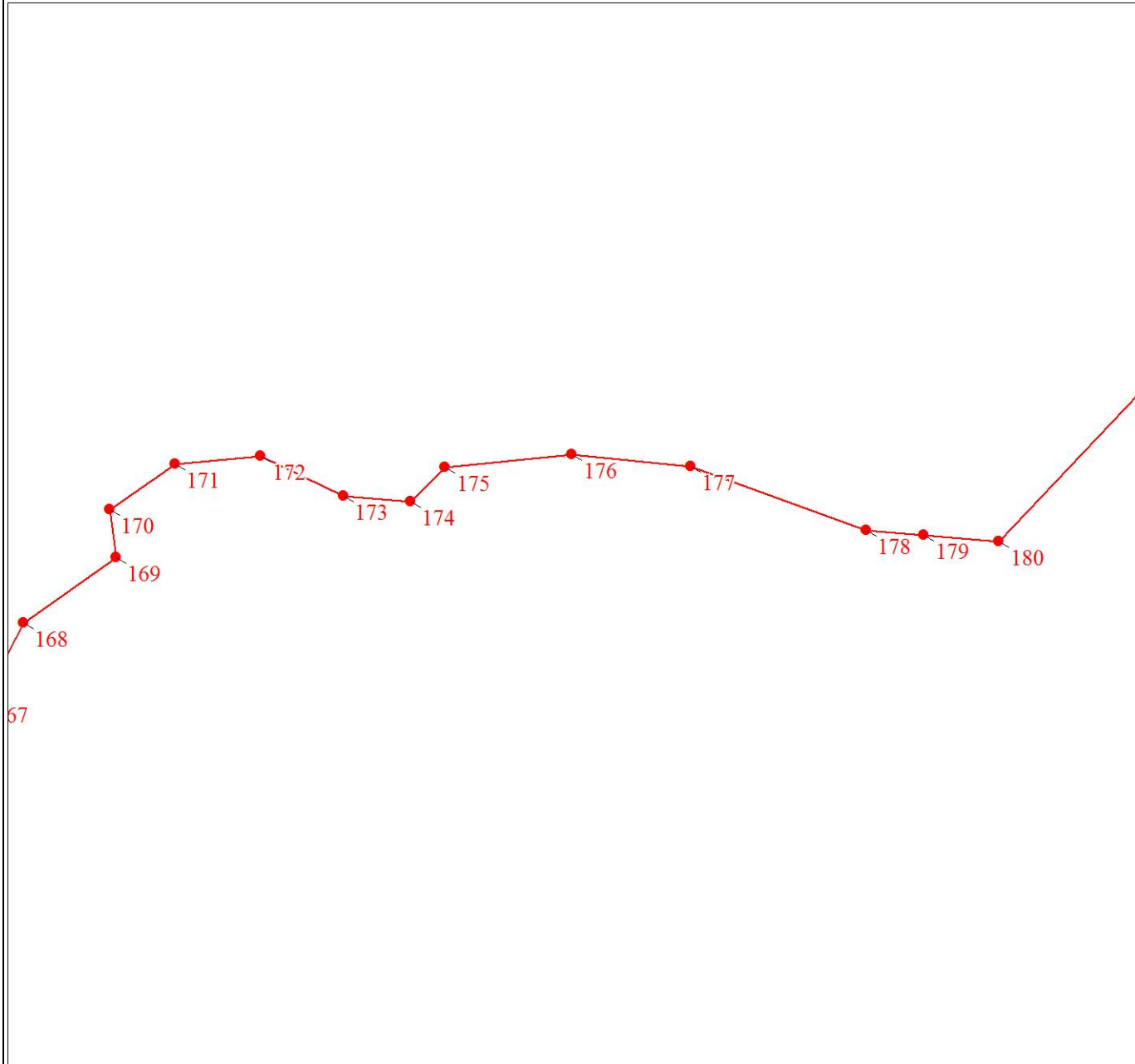
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

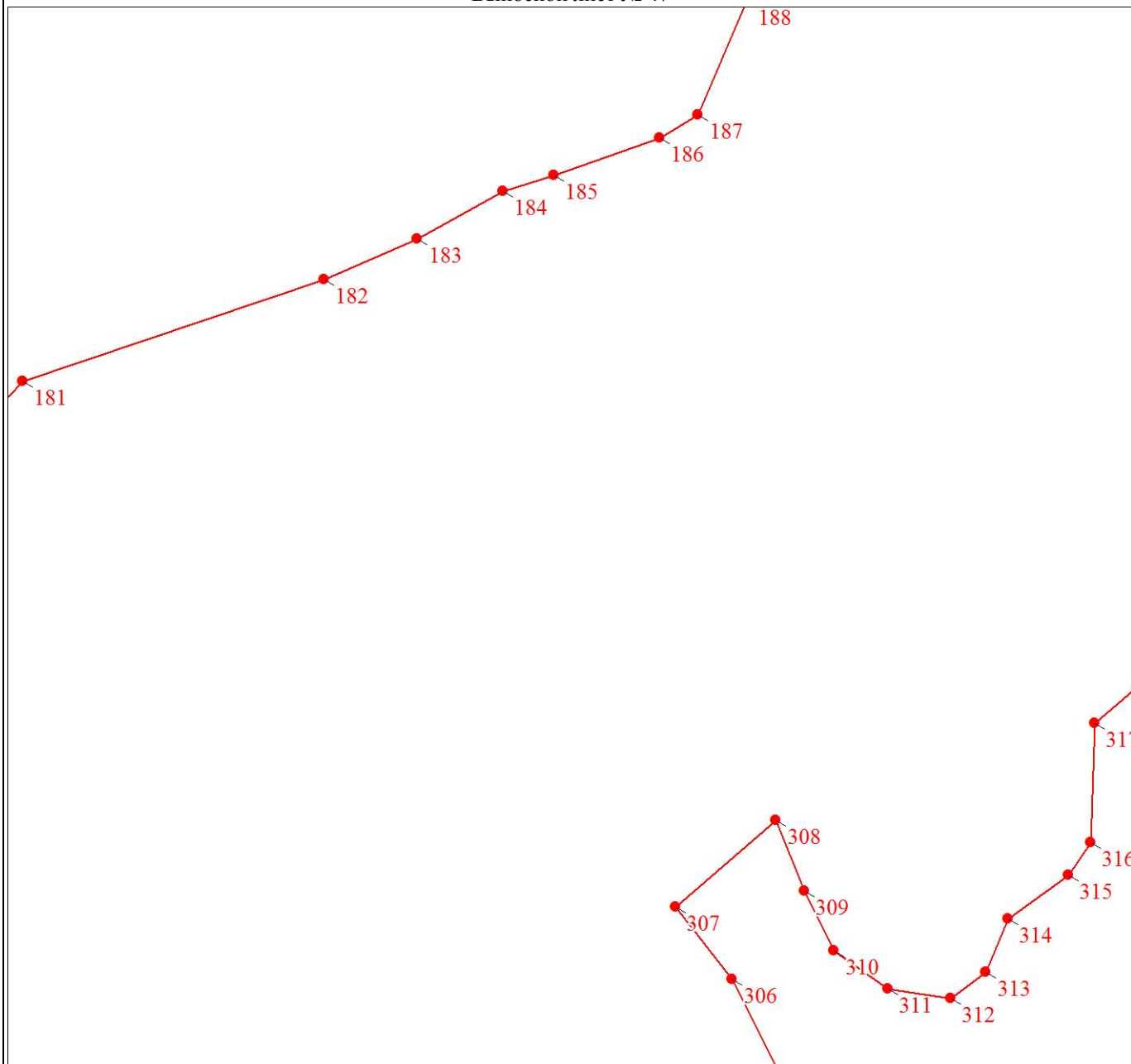
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:2000

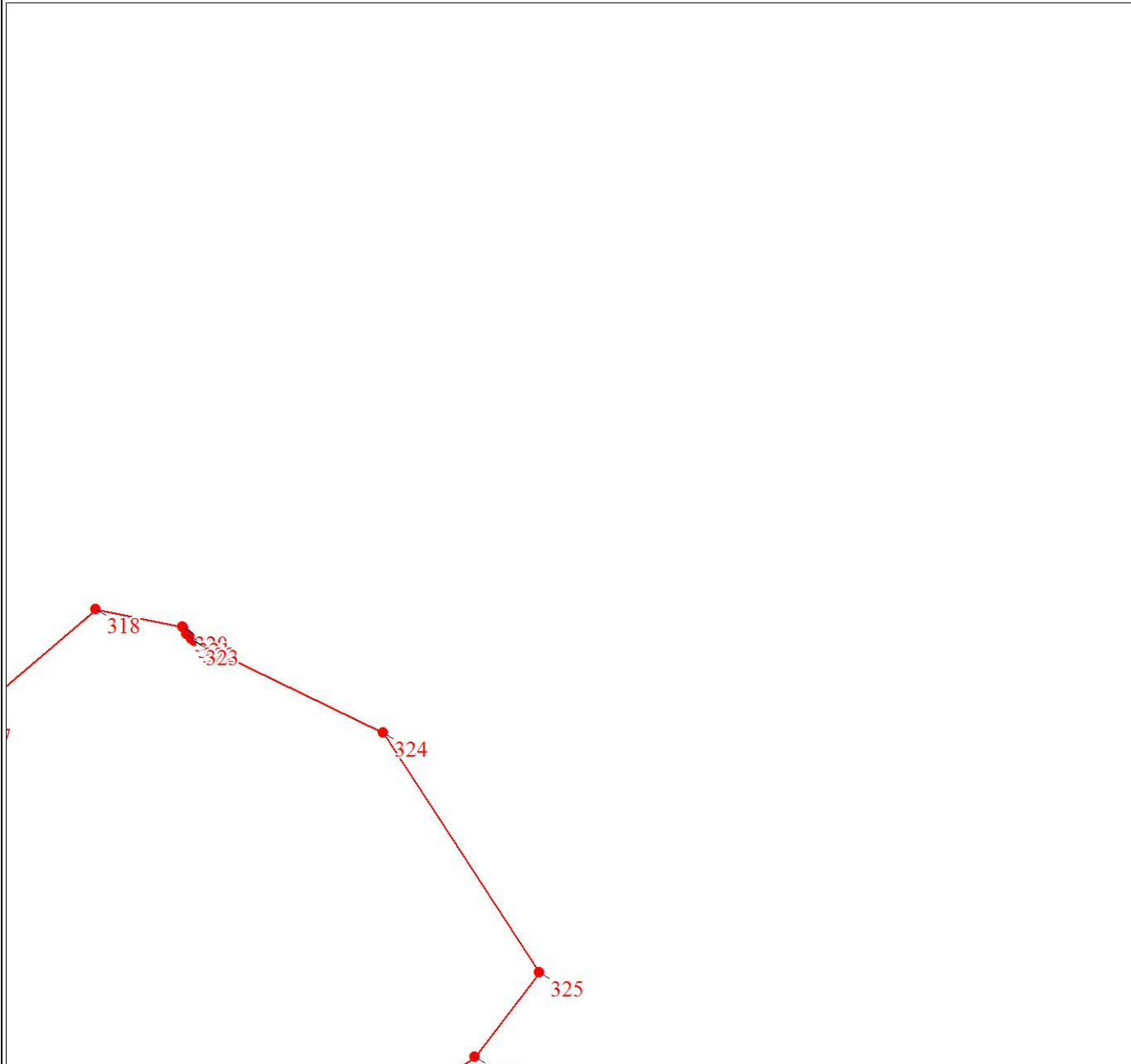
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 49

143

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

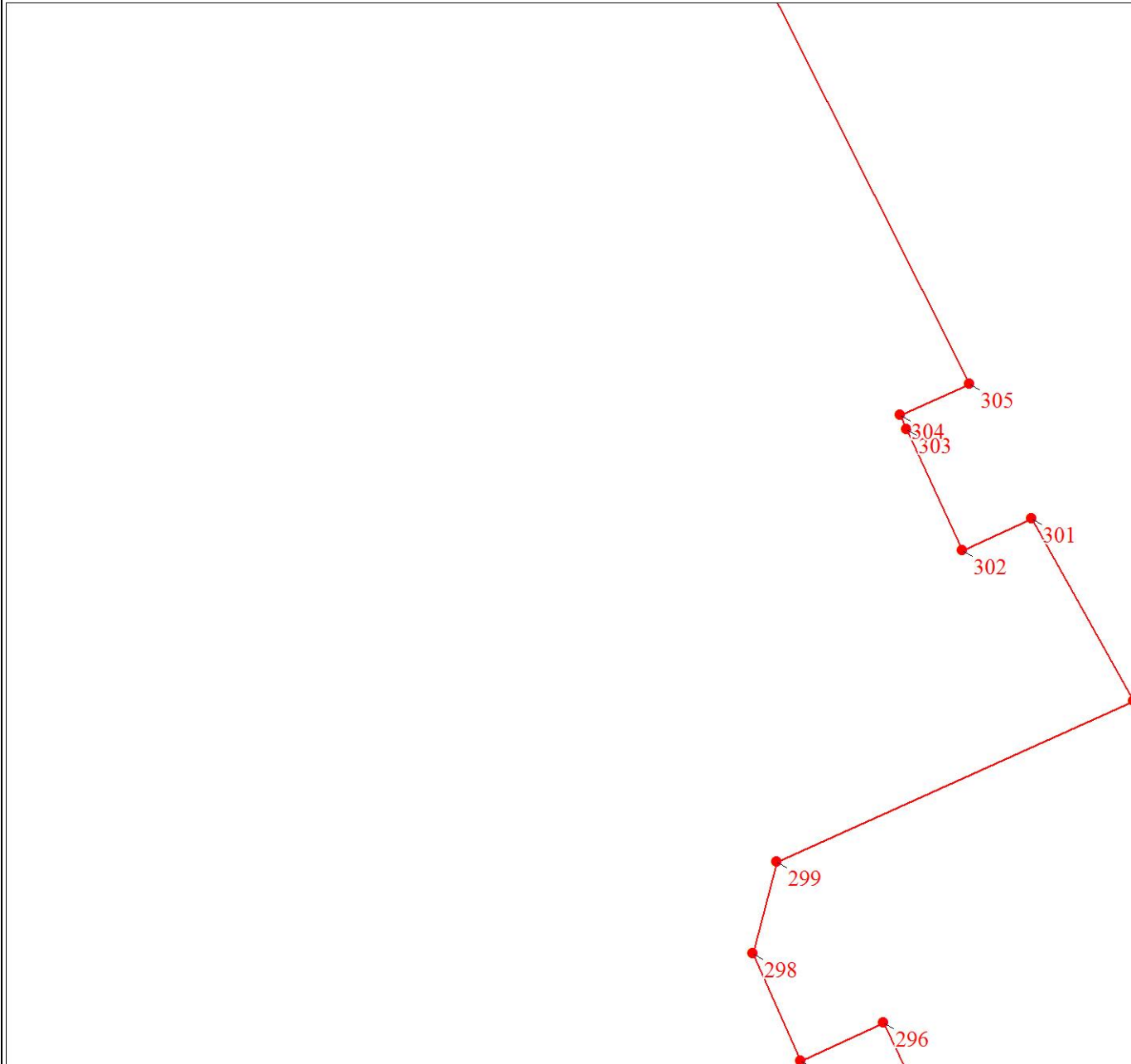
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

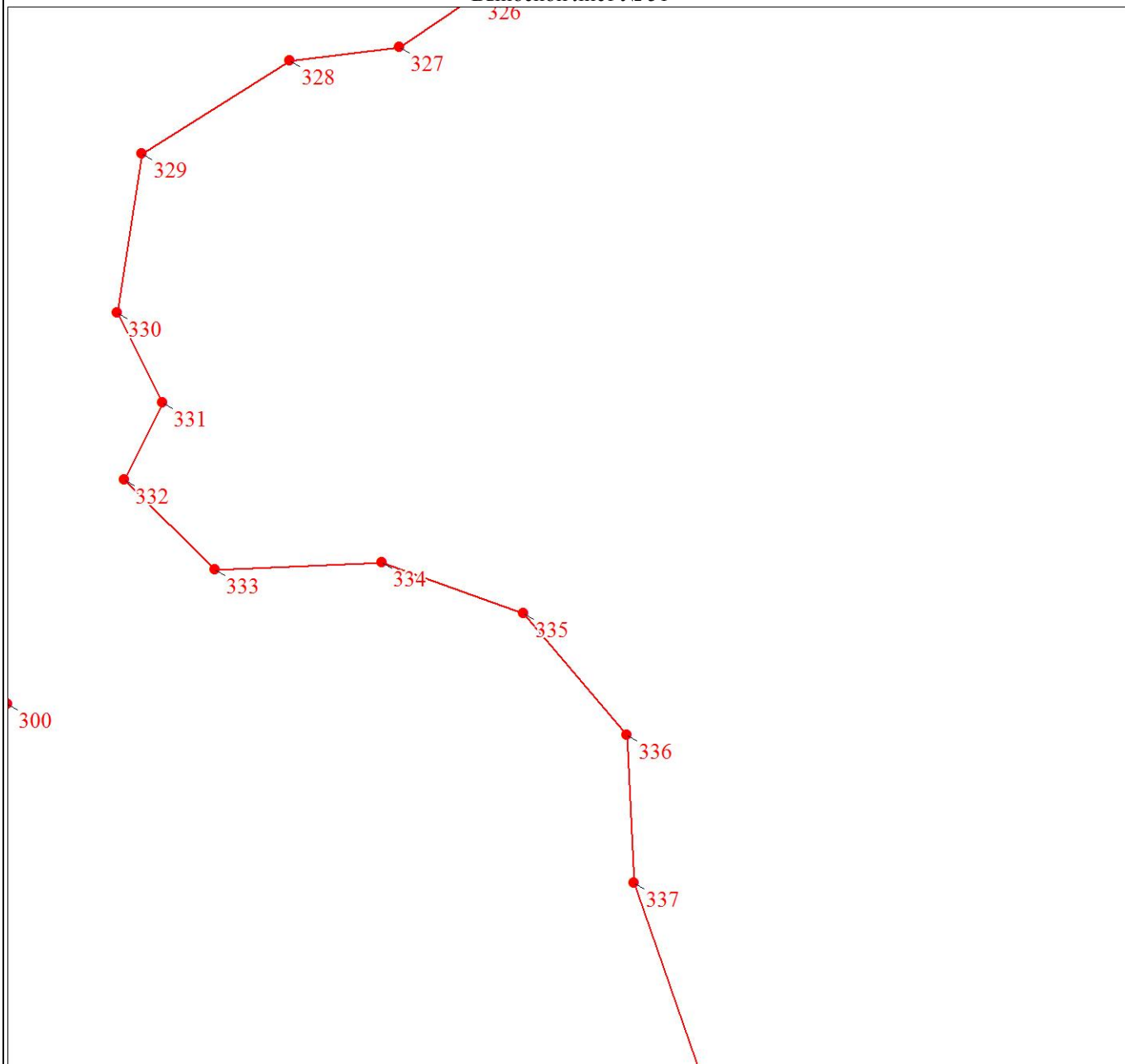
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

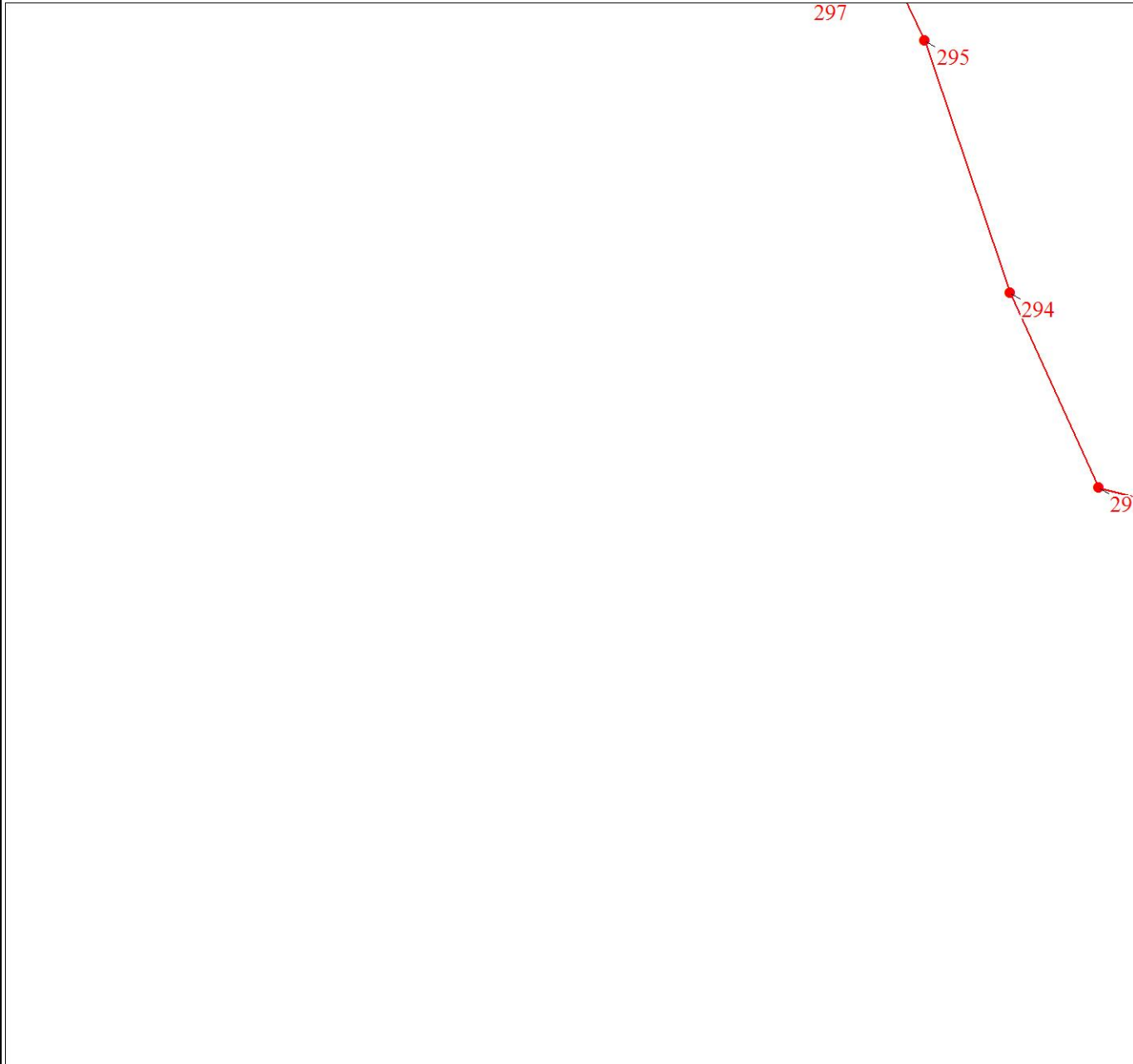
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

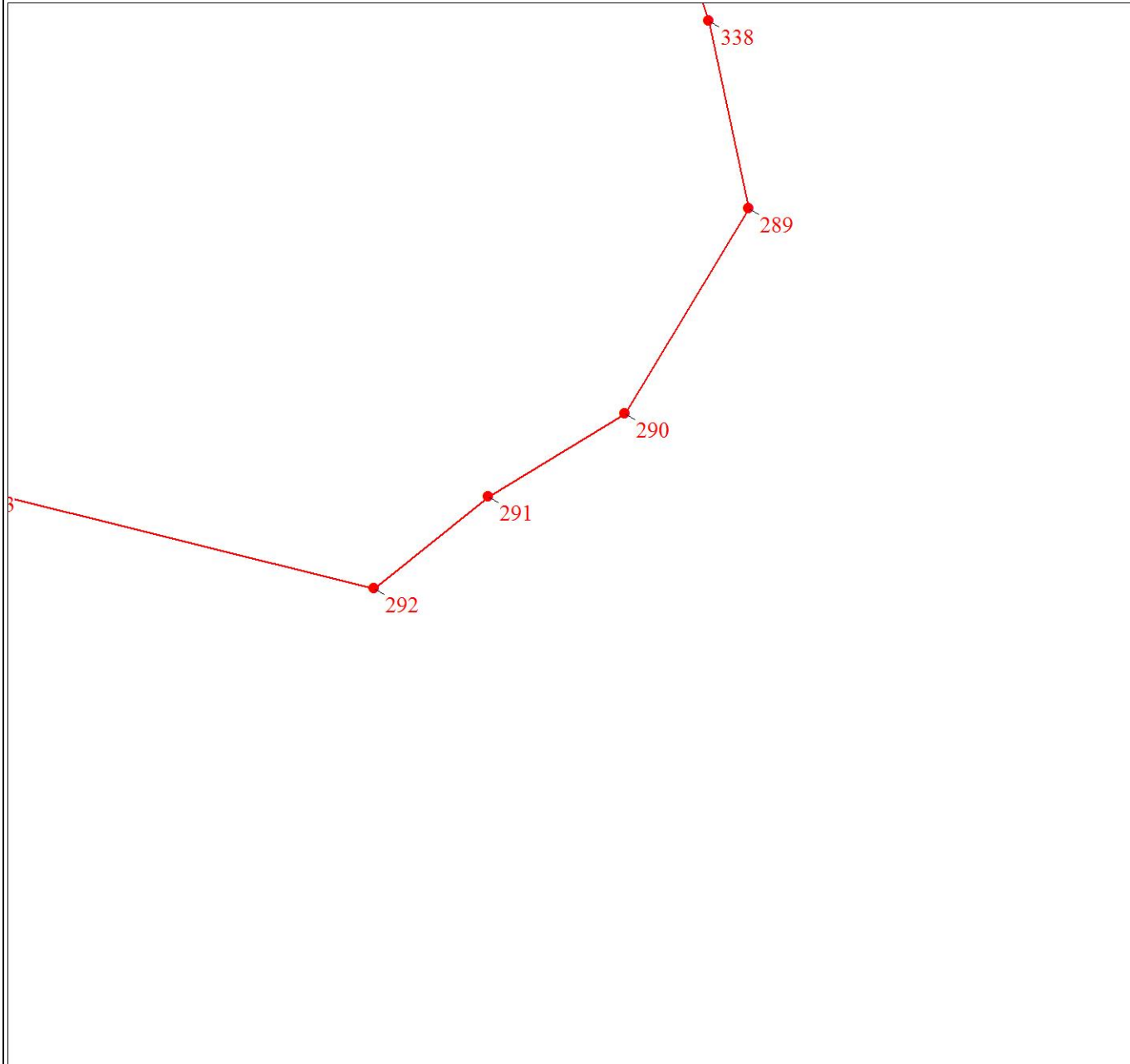
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-