

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Граница населенного пункта с. Мачеха Киквидзенского 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, с Мачеха,
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5496512 $\pm$ 11837
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	714077.81	1318600.71	Картометрический метод	5	-
2	714132.03	1318576.99	Картометрический метод	5	-
3	714167.70	1318571.54	Картометрический метод	5	-
4	714194.64	1318548.68	Картометрический метод	5	-
5	714246.43	1318550.26	Картометрический метод	5	-
6	714252.54	1318511.73	Картометрический метод	5	-
7	714191.25	1318478.24	Картометрический метод	5	-
8	714227.29	1318434.54	Картометрический метод	5	-
9	714257.38	1318418.56	Картометрический метод	5	-
10	714271.56	1318432.06	Картометрический метод	5	-
11	714294.00	1318424.09	Картометрический метод	5	-
12	714309.91	1318408.05	Картометрический метод	5	-
13	714334.64	1318420.29	Картометрический метод	5	-
14	714363.38	1318405.77	Картометрический метод	5	-
15	714414.03	1318413.75	Картометрический метод	5	-
16	714443.83	1318460.98	Картометрический метод	5	-
17	714448.08	1318495.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	714464.64	1318520.55	Картометрический метод	5	-
19	714491.47	1318541.01	Картометрический метод	5	-
20	714521.76	1318521.28	Картометрический метод	5	-
21	714528.56	1318501.81	Картометрический метод	5	-
22	714566.50	1318474.52	Картометрический метод	5	-
23	714571.78	1318456.38	Картометрический метод	5	-
24	714573.35	1318480.17	Картометрический метод	5	-
25	714597.34	1318430.95	Картометрический метод	5	-
26	714597.97	1318429.91	Картометрический метод	5	-
27	714599.52	1318428.36	Картометрический метод	5	-
28	714601.47	1318427.36	Картометрический метод	5	-
29	714601.85	1318427.25	Картометрический метод	5	-
30	714607.52	1318399.42	Картометрический метод	5	-
31	714572.07	1318358.07	Картометрический метод	5	-
32	714534.10	1318356.89	Картометрический метод	5	-
33	714523.64	1318349.80	Картометрический метод	5	-
34	714509.63	1318330.39	Картометрический метод	5	-
35	714492.58	1318323.47	Картометрический метод	5	-
36	714484.14	1318312.16	Картометрический метод	5	-
37	714487.18	1318292.08	Картометрический метод	5	-
38	714499.50	1318274.87	Картометрический метод	5	-
39	714518.40	1318265.42	Картометрический метод	5	-
40	714540.99	1318256.34	Картометрический метод	5	-
41	714513.32	1318224.19	Картометрический метод	5	-
42	714490.14	1318242.36	Картометрический метод	5	-
43	714339.49	1318318.29	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
44	714329.34	1318296.17	Картометрический метод	5	-
45	714324.82	1318298.31	Картометрический метод	5	-
46	714286.17	1318315.99	Картометрический метод	5	-
47	714296.34	1318338.11	Картометрический метод	5	-
48	714238.23	1318370.68	Картометрический метод	5	-
49	714186.96	1318256.64	Картометрический метод	5	-
50	714157.58	1318249.02	Картометрический метод	5	-
51	714123.28	1318264.42	Картометрический метод	5	-
52	714135.60	1318290.86	Картометрический метод	5	-
53	714108.89	1318303.58	Картометрический метод	5	-
54	714028.60	1318330.64	Картометрический метод	5	-
55	713966.59	1318358.89	Картометрический метод	5	-
56	713934.60	1318487.35	Картометрический метод	5	-
57	713963.76	1318523.64	Картометрический метод	5	-
58	713967.81	1318527.07	Картометрический метод	5	-
59	713977.50	1318546.15	Картометрический метод	5	-
60	713982.91	1318545.34	Картометрический метод	5	-
61	713993.64	1318551.78	Картометрический метод	5	-
62	714011.94	1318573.32	Картометрический метод	5	-
63	714026.00	1318587.36	Картометрический метод	5	-
64	714042.21	1318595.50	Картометрический метод	5	-
1	714077.81	1318600.71	Картометрический метод	5	-
					-
65	716446.98	1319859.49	Картометрический метод	5	-
66	716441.48	1319844.19	Картометрический метод	5	-
67	716428.04	1319837.31	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
68	716415.95	1319840.23	Картометрический метод	5	-
69	716333.43	1319802.44	Картометрический метод	5	-
70	716290.52	1319780.46	Картометрический метод	5	-
71	716207.12	1319737.70	Картометрический метод	5	-
72	716208.40	1319724.66	Картометрический метод	5	-
73	716196.23	1319718.19	Картометрический метод	5	-
74	716219.37	1319621.88	Картометрический метод	5	-
75	716258.25	1319539.55	Картометрический метод	5	-
76	716335.84	1319461.58	Картометрический метод	5	-
77	716320.77	1319445.68	Картометрический метод	5	-
78	716145.12	1319573.34	Картометрический метод	5	-
79	716076.30	1319543.36	Картометрический метод	5	-
80	716034.11	1319650.47	Картометрический метод	5	-
81	715986.02	1319621.94	Картометрический метод	5	-
82	715985.41	1319610.38	Картометрический метод	5	-
83	715976.33	1319605.53	Картометрический метод	5	-
84	715964.54	1319610.63	Картометрический метод	5	-
85	715995.92	1319497.49	Картометрический метод	5	-
86	715861.13	1319464.08	Картометрический метод	5	-
87	715873.10	1319422.48	Картометрический метод	5	-
88	715822.82	1319402.21	Картометрический метод	5	-
89	715892.72	1319243.76	Картометрический метод	5	-
90	715803.22	1319158.08	Картометрический метод	5	-
91	715834.53	1319117.34	Картометрический метод	5	-
92	715753.58	1319002.46	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	715743.90	1318895.44	Картометрический метод	5	-
94	715618.24	1318901.82	Картометрический метод	5	-
95	715501.17	1318884.31	Картометрический метод	5	-
96	715030.03	1318761.86	Картометрический метод	5	-
97	714826.44	1318536.69	Картометрический метод	5	-
98	714876.58	1318454.93	Картометрический метод	5	-
99	715002.97	1318491.87	Картометрический метод	5	-
100	715064.91	1318470.50	Картометрический метод	5	-
101	715156.08	1318414.20	Картометрический метод	5	-
102	715202.84	1318345.90	Картометрический метод	5	-
103	715232.04	1318301.36	Картометрический метод	5	-
104	715247.93	1318281.85	Картометрический метод	5	-
105	715284.22	1318223.90	Картометрический метод	5	-
106	715281.88	1318196.97	Картометрический метод	5	-
107	715259.05	1318161.27	Картометрический метод	5	-
108	715196.43	1318158.93	Картометрический метод	5	-
109	715127.35	1318192.29	Картометрический метод	5	-
110	715061.21	1318192.29	Картометрический метод	5	-
111	715007.35	1318185.27	Картометрический метод	5	-
112	714951.16	1318185.27	Картометрический метод	5	-
113	714916.04	1318203.41	Картометрический метод	5	-
114	714899.65	1318253.17	Картометрический метод	5	-
115	714899.27	1318265.14	Картометрический метод	5	-
116	714885.34	1318282.46	Картометрический метод	5	-
117	714697.21	1318393.76	Картометрический метод	5	-
118	714643.79	1318333.09	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
119	714476.19	1318142.28	Картометрический метод	5	-
120	714230.14	1317862.17	Картометрический метод	5	-
121	714231.24	1317845.26	Картометрический метод	5	-
122	714216.53	1317828.58	Картометрический метод	5	-
123	714199.21	1317827.08	Картометрический метод	5	-
124	714189.23	1317815.76	Картометрический метод	5	-
125	714135.80	1317761.72	Картометрический метод	5	-
126	714114.03	1317743.83	Картометрический метод	5	-
127	714095.85	1317730.47	Картометрический метод	5	-
128	714082.44	1317719.93	Картометрический метод	5	-
129	714067.89	1317710.04	Картометрический метод	5	-
130	714050.51	1317700.53	Картометрический метод	5	-
131	714028.76	1317693.35	Картометрический метод	5	-
132	713986.18	1317680.61	Картометрический метод	5	-
133	714055.21	1317679.11	Картометрический метод	5	-
134	714525.49	1317728.04	Картометрический метод	5	-
135	714615.18	1317756.36	Картометрический метод	5	-
136	714644.04	1317757.68	Картометрический метод	5	-
137	714642.90	1317715.29	Картометрический метод	5	-
138	714603.57	1317655.80	Картометрический метод	5	-
139	714570.03	1317595.19	Картометрический метод	5	-
140	714564.87	1317535.42	Картометрический метод	5	-
141	714558.67	1317476.87	Картометрический метод	5	-
142	714572.26	1317456.30	Картометрический метод	5	-
143	714577.78	1317405.31	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
144	714606.62	1317365.78	Картометрический метод	5	-
145	714644.40	1317331.85	Картометрический метод	5	-
146	714650.94	1317312.99	Картометрический метод	5	-
147	714647.95	1317279.27	Картометрический метод	5	-
148	714635.38	1317248.48	Картометрический метод	5	-
149	714612.77	1317227.43	Картометрический метод	5	-
150	714599.72	1317226.81	Картометрический метод	5	-
151	714573.29	1317223.80	Картометрический метод	5	-
152	714497.25	1317099.22	Картометрический метод	5	-
153	714466.07	1317065.53	Картометрический метод	5	-
154	714447.92	1317059.94	Картометрический метод	5	-
155	714431.01	1317044.71	Картометрический метод	5	-
156	714412.58	1317018.57	Картометрический метод	5	-
157	714411.37	1316996.90	Картометрический метод	5	-
158	714421.30	1316970.57	Картометрический метод	5	-
159	714434.99	1316949.59	Картометрический метод	5	-
160	714494.63	1316902.57	Картометрический метод	5	-
161	714496.72	1316900.02	Картометрический метод	5	-
162	714509.99	1316902.84	Картометрический метод	5	-
163	714551.37	1316862.64	Картометрический метод	5	-
164	714574.72	1316848.74	Картометрический метод	5	-
165	714578.29	1316845.03	Картометрический метод	5	-
166	714633.53	1316808.86	Картометрический метод	5	-
167	714671.36	1316759.21	Картометрический метод	5	-
168	714683.18	1316693.59	Картометрический метод	5	-
169	714676.68	1316669.06	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
170	714661.90	1316647.79	Картометрический метод	5	-
171	714608.70	1316602.86	Картометрический метод	5	-
172	714532.40	1316527.67	Картометрический метод	5	-
173	714499.98	1316489.60	Картометрический метод	5	-
174	714478.70	1316449.96	Картометрический метод	5	-
175	714467.96	1316438.06	Картометрический метод	5	-
176	714465.14	1316432.95	Картометрический метод	5	-
177	714433.73	1316379.27	Картометрический метод	5	-
178	714669.23	1316351.46	Картометрический метод	5	-
179	714871.81	1316686.99	Картометрический метод	5	-
180	715038.59	1316720.39	Картометрический метод	5	-
181	715130.52	1317099.58	Картометрический метод	5	-
182	715285.11	1317019.51	Картометрический метод	5	-
183	715527.89	1316935.65	Картометрический метод	5	-
184	715606.96	1316928.29	Картометрический метод	5	-
185	715675.66	1316963.17	Картометрический метод	5	-
186	715782.78	1316936.36	Картометрический метод	5	-
187	715814.10	1317072.47	Картометрический метод	5	-
188	715816.56	1317149.22	Картометрический метод	5	-
189	715816.68	1317170.61	Картометрический метод	5	-
190	715818.15	1317202.54	Картометрический метод	5	-
191	715865.61	1317202.34	Картометрический метод	5	-
192	715870.49	1317105.64	Картометрический метод	5	-
193	715942.94	1317091.35	Картометрический метод	5	-
194	716124.95	1317127.05	Картометрический метод	5	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
195	716109.52	1317259.20	Картометрический метод	5	-
196	716068.33	1317395.92	Картометрический метод	5	-
197	715943.21	1317371.04	Картометрический метод	5	-
198	715819.08	1317437.08	Картометрический метод	5	-
199	715759.08	1317438.64	Картометрический метод	5	-
200	715756.19	1317498.78	Картометрический метод	5	-
201	715762.40	1317543.74	Картометрический метод	5	-
202	715796.59	1317540.29	Картометрический метод	5	-
203	715837.24	1317537.10	Картометрический метод	5	-
204	715867.50	1317537.10	Картометрический метод	5	-
205	715971.47	1317547.21	Картометрический метод	5	-
206	716094.72	1317627.59	Картометрический метод	5	-
207	716299.10	1317712.01	Картометрический метод	5	-
208	716521.83	1317813.46	Картометрический метод	5	-
209	716899.49	1317838.26	Картометрический метод	5	-
210	716988.75	1317866.79	Картометрический метод	5	-
211	717112.64	1317961.31	Картометрический метод	5	-
212	717125.95	1318046.24	Картометрический метод	5	-
213	717049.47	1318047.48	Картометрический метод	5	-
214	717014.36	1318049.71	Картометрический метод	5	-
215	717014.05	1318090.47	Картометрический метод	5	-
216	716995.52	1318140.21	Картометрический метод	5	-
217	716980.87	1318235.80	Картометрический метод	5	-
218	716989.09	1318236.29	Картометрический метод	5	-
219	716982.02	1318286.86	Картометрический метод	5	-
220	716980.93	1318293.79	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
221	716998.09	1318308.95	Картометрический метод	5	-
222	717041.05	1318346.98	Картометрический метод	5	-
223	717039.58	1318373.33	Картометрический метод	5	-
224	717037.31	1318428.62	Картометрический метод	5	-
225	717051.74	1318428.52	Картометрический метод	5	-
226	717246.57	1318427.08	Картометрический метод	5	-
227	717281.49	1318424.77	Картометрический метод	5	-
228	717351.63	1318459.70	Картометрический метод	5	-
229	717348.67	1318588.79	Картометрический метод	5	-
230	717475.04	1318596.39	Картометрический метод	5	-
231	717520.15	1318603.36	Картометрический метод	5	-
232	717576.08	1318601.42	Картометрический метод	5	-
233	717644.54	1318659.05	Картометрический метод	5	-
234	717665.72	1318722.57	Картометрический метод	5	-
235	717670.14	1318811.64	Картометрический метод	5	-
236	717713.54	1318901.43	Картометрический метод	5	-
237	717803.03	1318928.14	Картометрический метод	5	-
238	717823.65	1318928.50	Картометрический метод	5	-
239	717839.48	1318928.06	Картометрический метод	5	-
240	717840.32	1318927.53	Картометрический метод	5	-
241	717840.81	1318927.14	Картометрический метод	5	-
242	717895.30	1318879.60	Картометрический метод	5	-
243	717918.03	1318864.02	Картометрический метод	5	-
244	717932.04	1318862.12	Картометрический метод	5	-
245	717956.43	1318866.47	Картометрический метод	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 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			
246	717957.66	1318866.58	Картометрический метод	5	-
247	717958.69	1318866.50	Картометрический метод	5	-
248	717990.45	1318861.79	Картометрический метод	5	-
249	717991.58	1318861.53	Картометрический метод	5	-
250	717993.53	1318860.53	Картометрический метод	5	-
251	717994.44	1318859.75	Картометрический метод	5	-
252	718049.07	1318803.57	Картометрический метод	5	-
253	718049.71	1318802.80	Картометрический метод	5	-
254	718050.71	1318800.85	Картометрический метод	5	-
255	718064.96	1318721.42	Картометрический метод	5	-
256	718140.31	1318684.93	Картометрический метод	5	-
257	718147.90	1318665.99	Картометрический метод	5	-
258	718191.79	1318772.23	Картометрический метод	5	-
259	718200.56	1318797.97	Картометрический метод	5	-
260	718209.61	1318859.63	Картометрический метод	5	-
261	718211.87	1318915.07	Картометрический метод	5	-
262	718209.61	1318964.29	Картометрический метод	5	-
263	718187.54	1319029.93	Картометрический метод	5	-
264	718173.97	1319077.44	Картометрический метод	5	-
265	718178.08	1319098.85	Картометрический метод	5	-
266	718006.59	1319100.44	Картометрический метод	5	-
267	718006.92	1319153.35	Картометрический метод	5	-
268	718000.59	1319159.09	Картометрический метод	5	-
269	718000.93	1319330.09	Картометрический метод	5	-
270	717838.13	1319326.52	Картометрический метод	5	-
271	717737.79	1319309.25	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

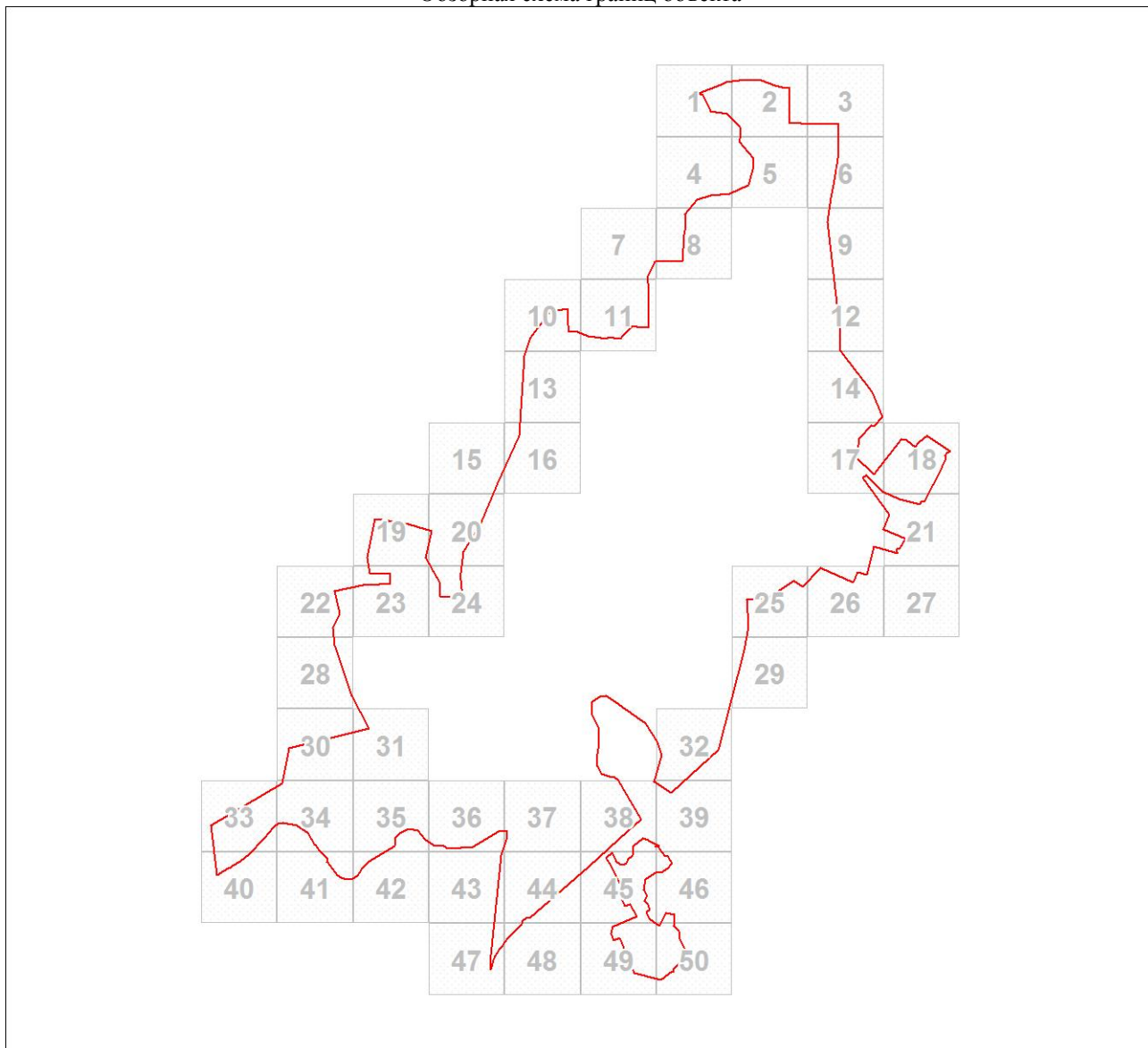
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
272	717653.33	1319294.78	Картометрический метод	5	-
273	717537.59	1319276.12	Картометрический метод	5	-
274	717005.53	1319339.48	Картометрический метод	5	-
275	716925.46	1319340.85	Картометрический метод	5	-
276	716731.12	1319488.68	Картометрический метод	5	-
277	716610.54	1319539.89	Картометрический метод	5	-
278	716565.69	1319500.01	Картометрический метод	5	-
279	716572.00	1319484.69	Картометрический метод	5	-
280	716511.16	1319429.41	Картометрический метод	5	-
281	716447.30	1319419.90	Картометрический метод	5	-
282	716428.62	1319403.74	Картометрический метод	5	-
283	716339.18	1319499.72	Картометрический метод	5	-
284	716504.12	1319629.60	Картометрический метод	5	-
285	716500.25	1319654.85	Картометрический метод	5	-
286	716468.71	1319693.65	Картометрический метод	5	-
287	716490.43	1319711.31	Картометрический метод	5	-
288	716522.97	1319751.21	Картометрический метод	5	-
65	716446.98	1319859.49	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 1:32095

Используемые условные знаки и обозначения:

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

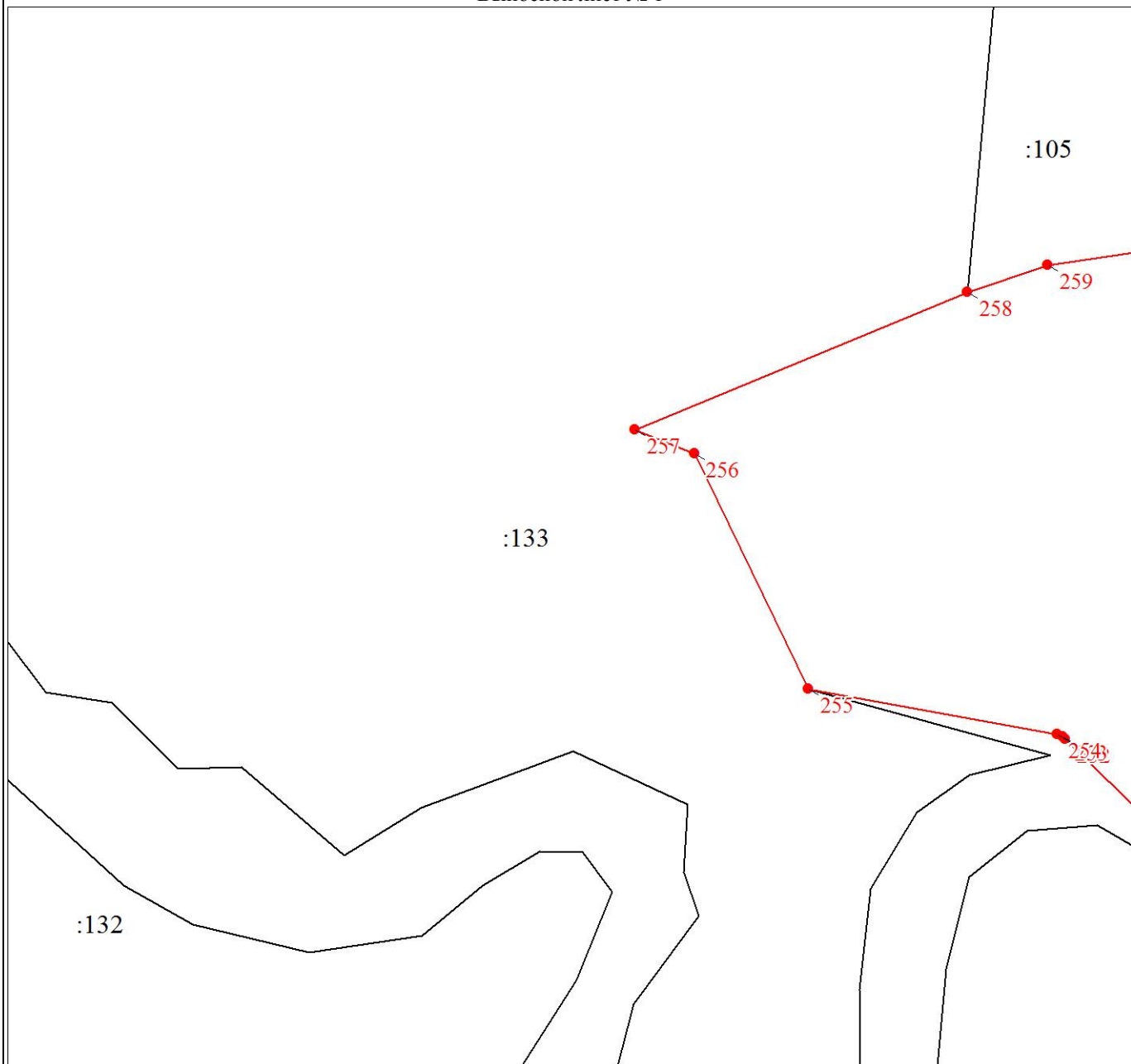
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

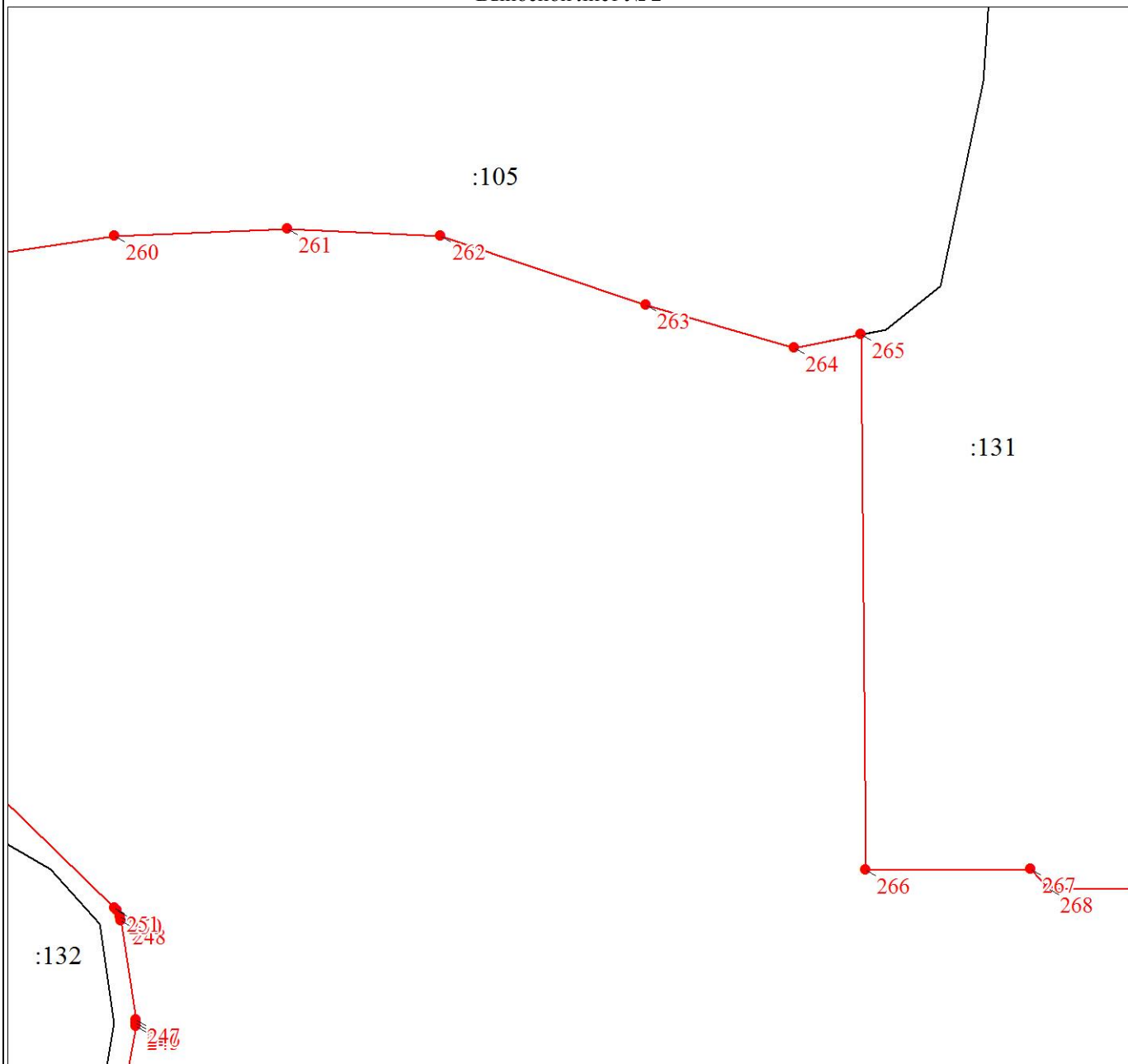
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

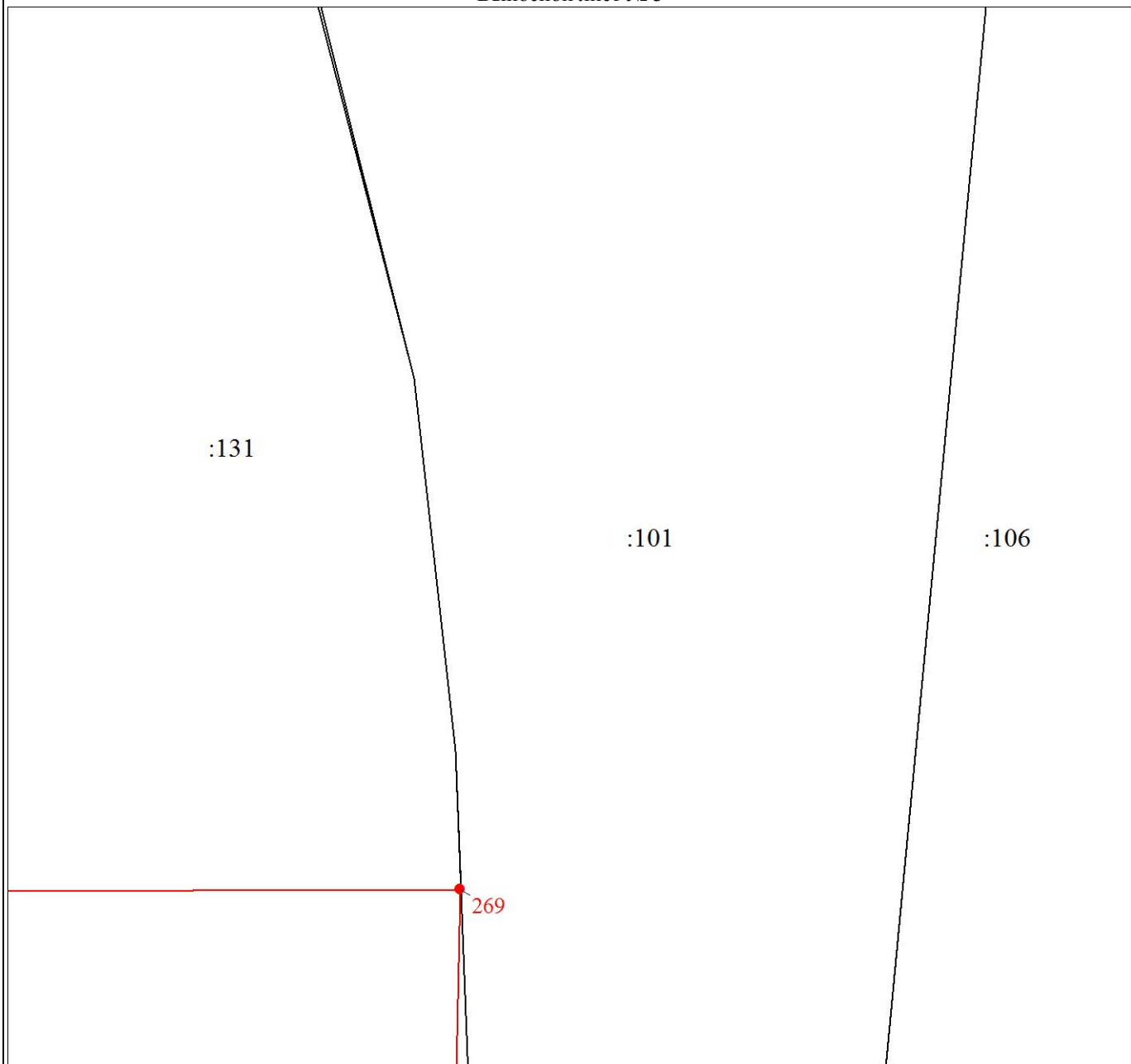
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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



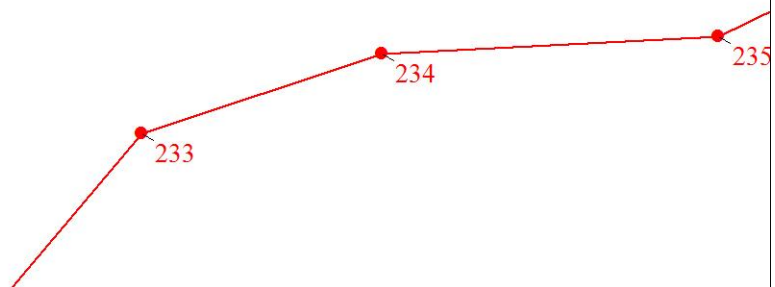
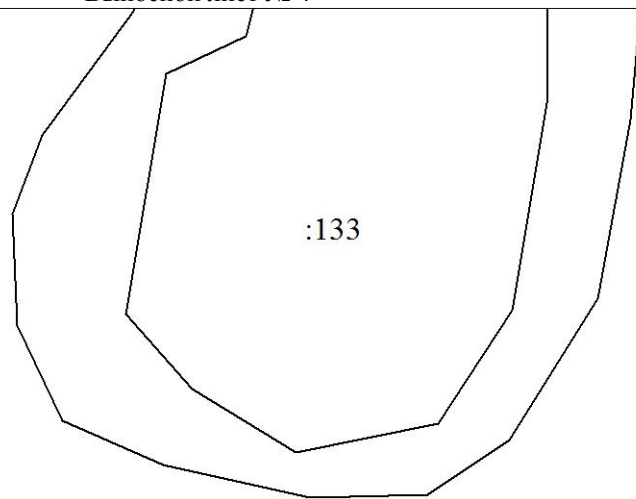
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4

:132

:133



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

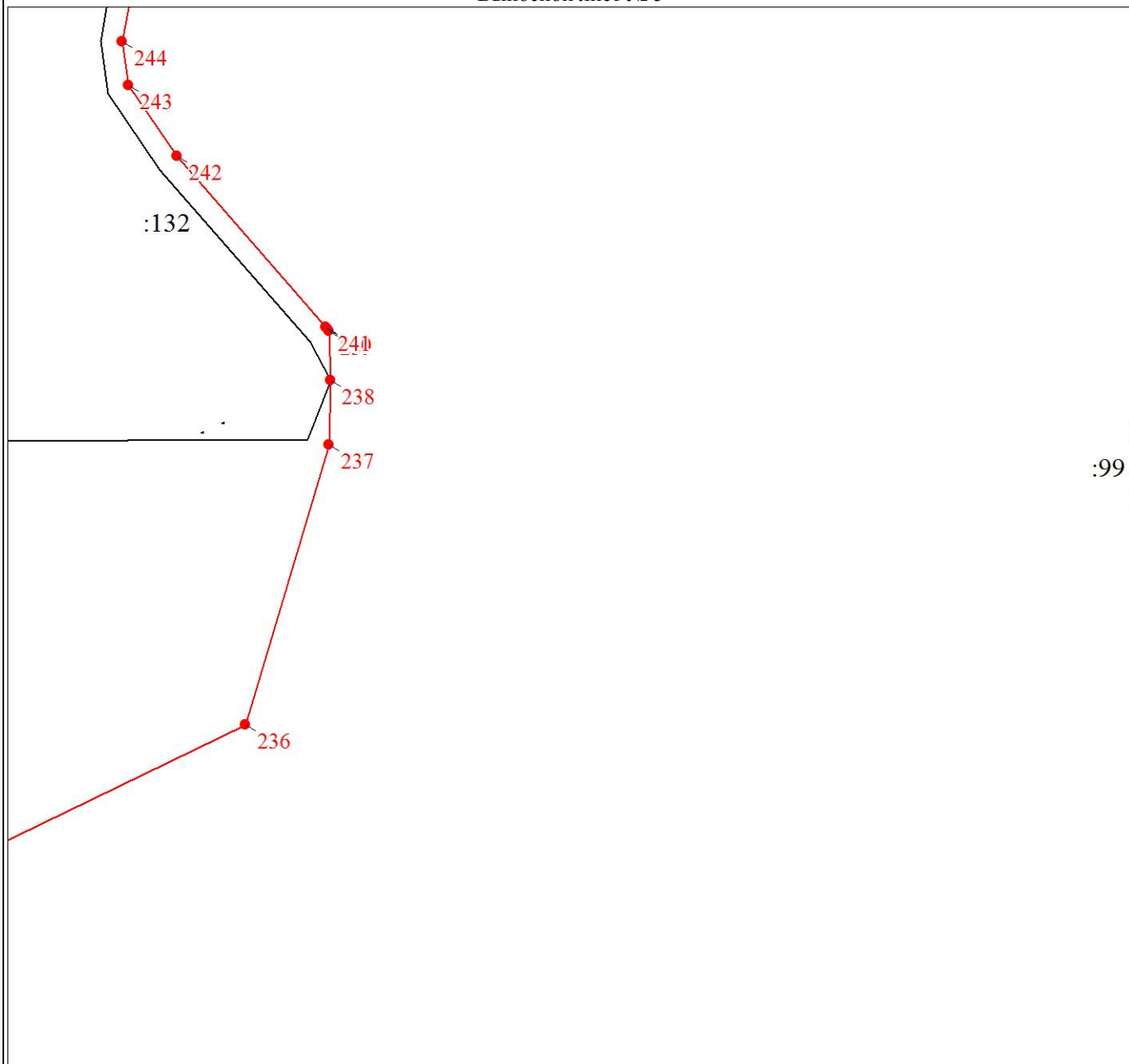
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



:99

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

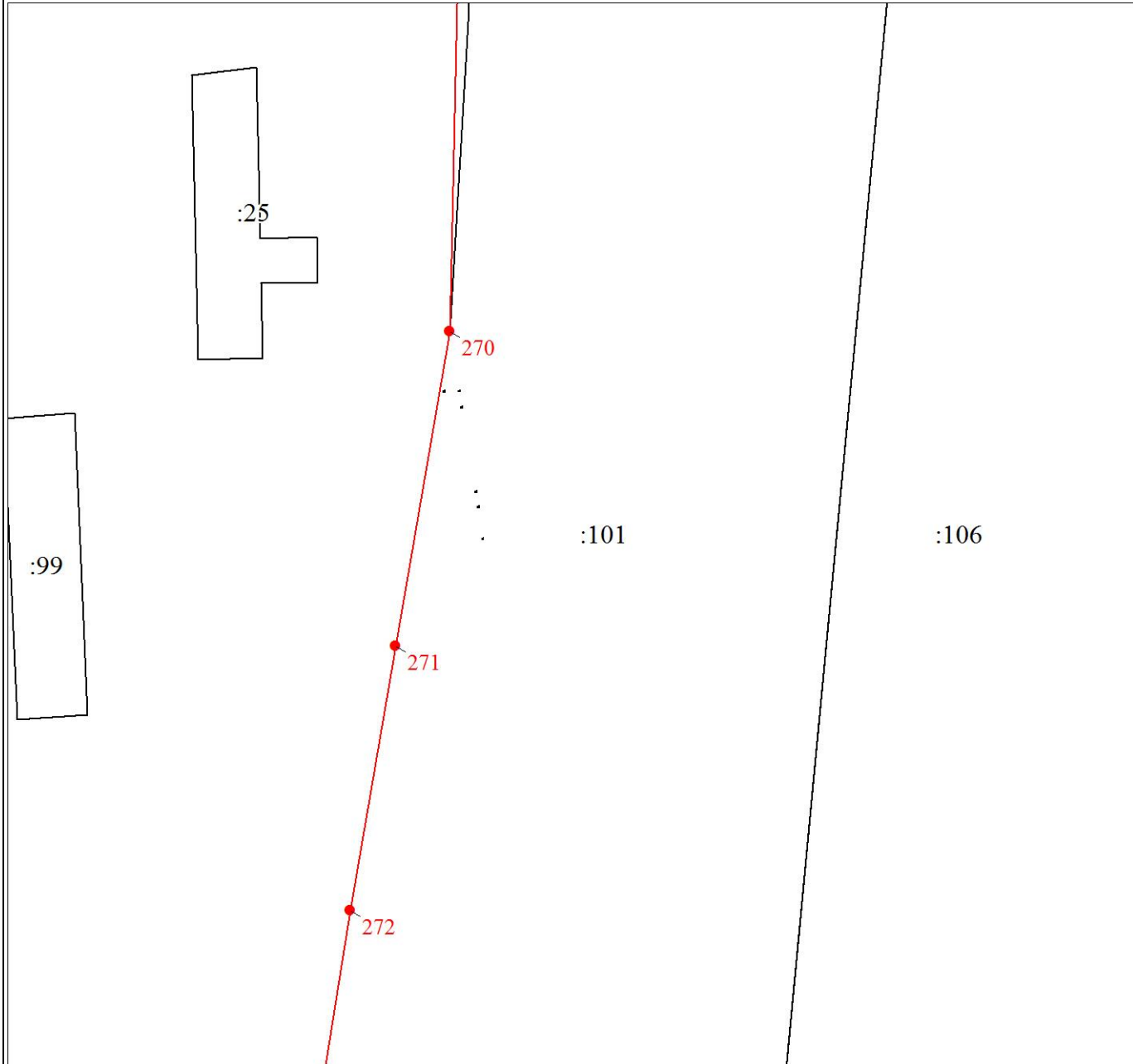
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

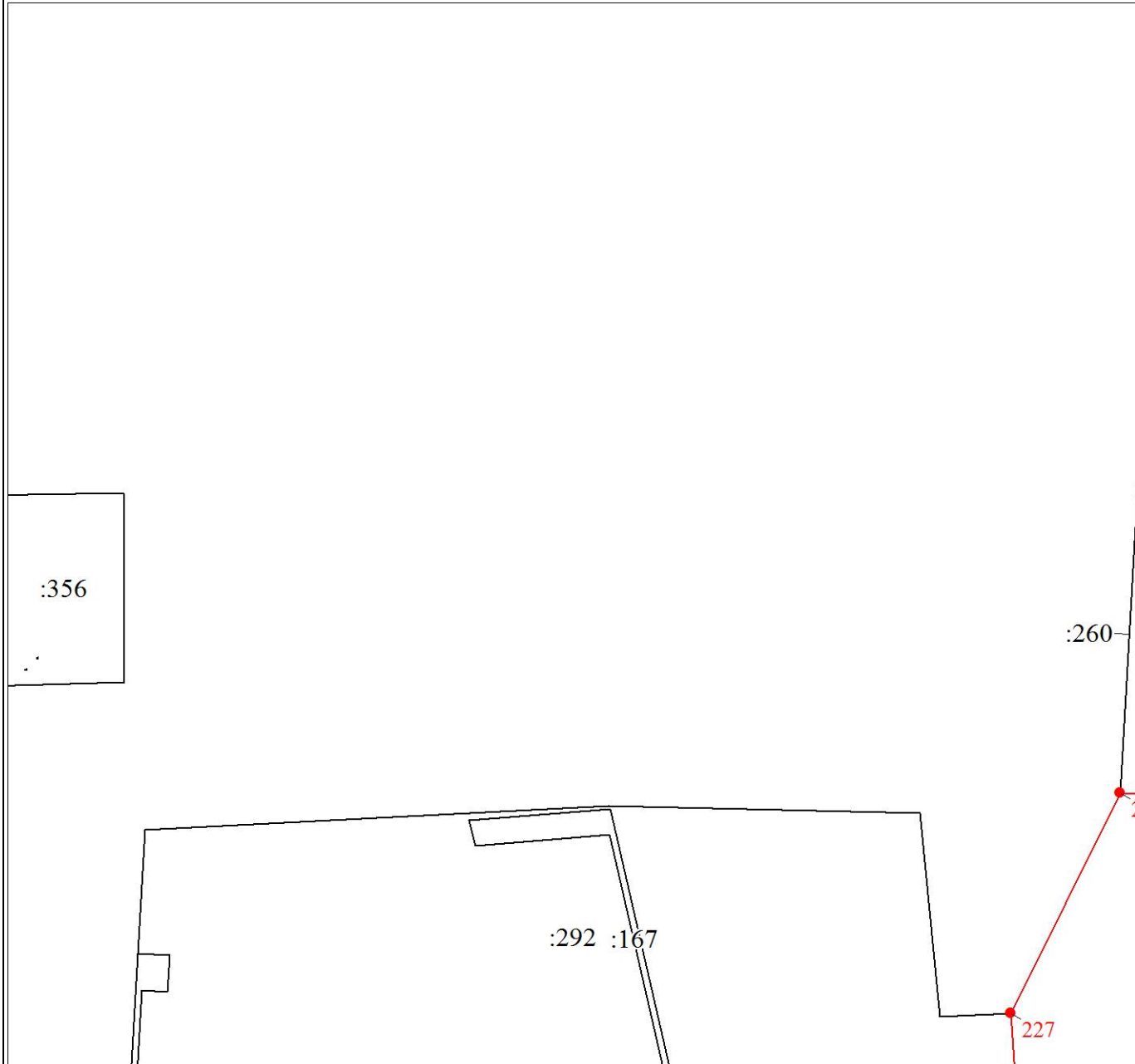
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

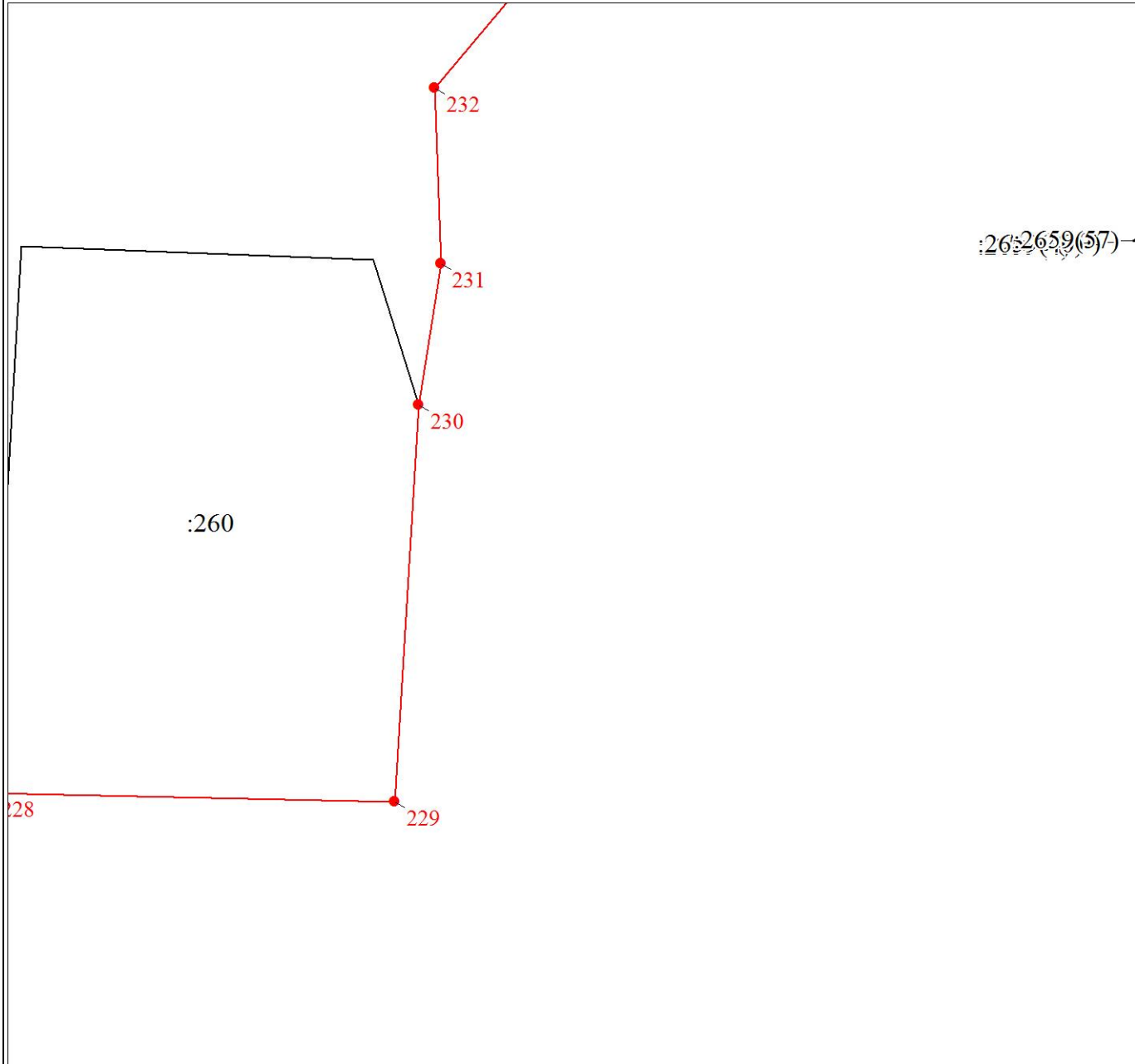
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

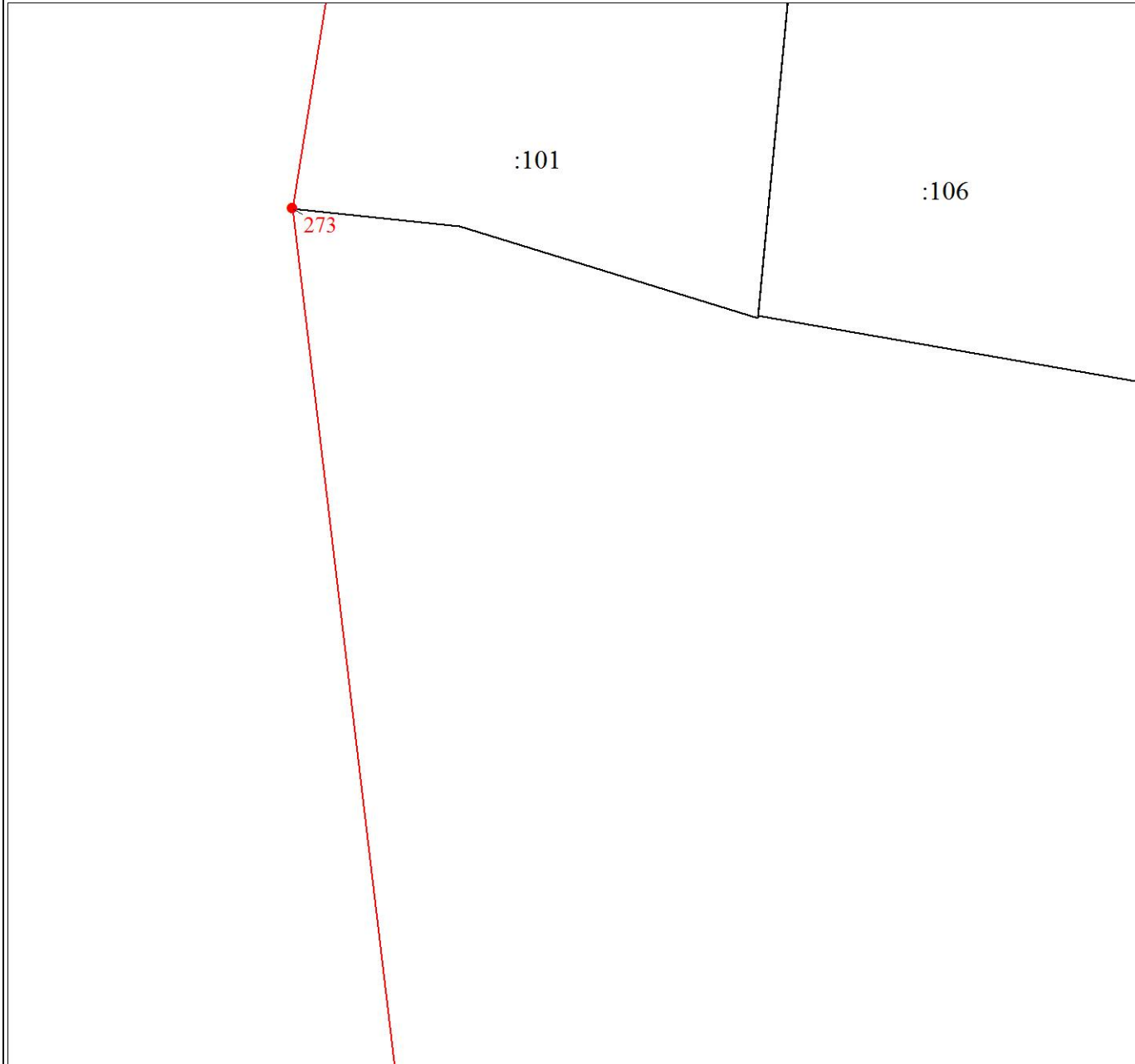
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

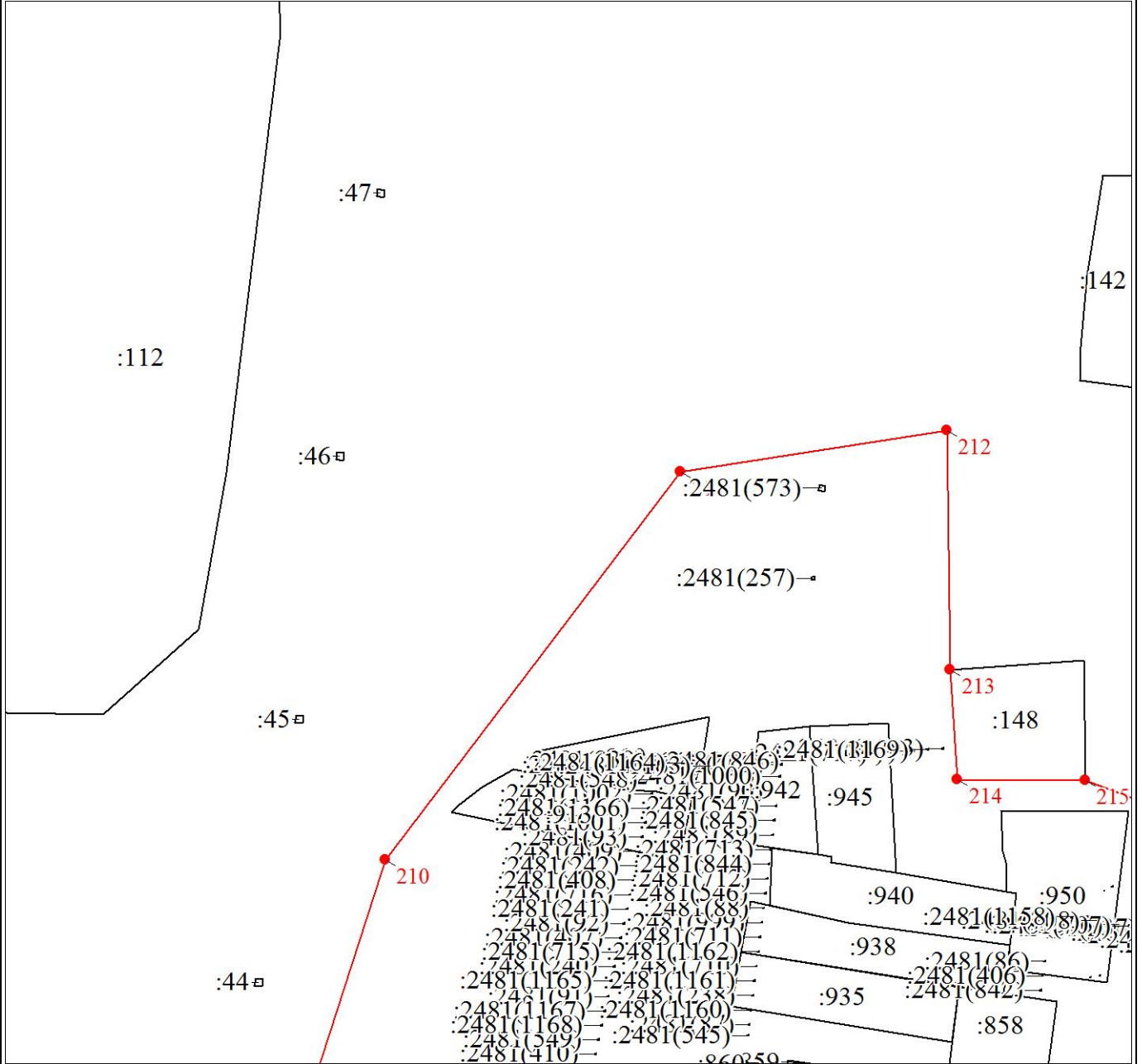
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

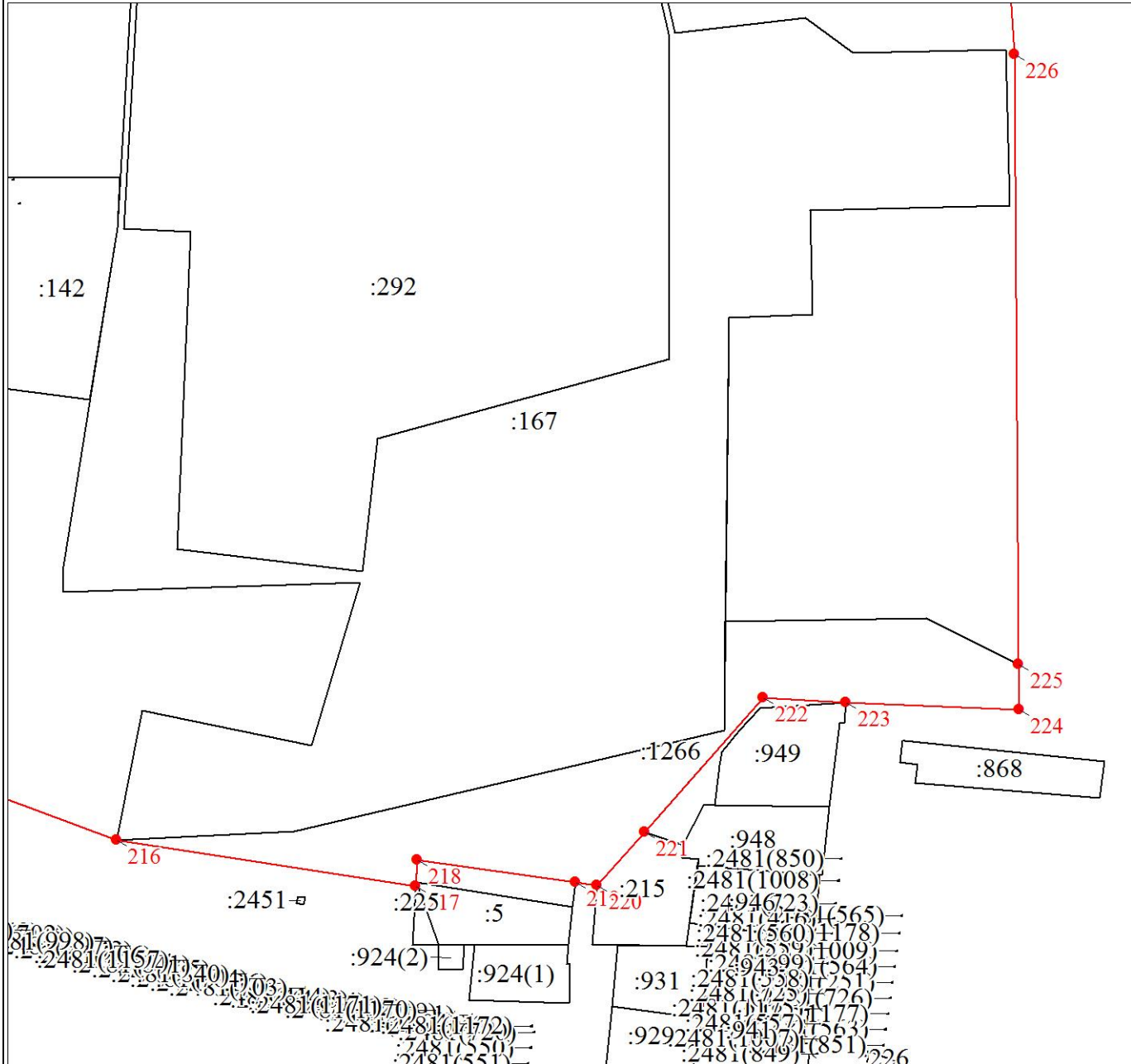
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

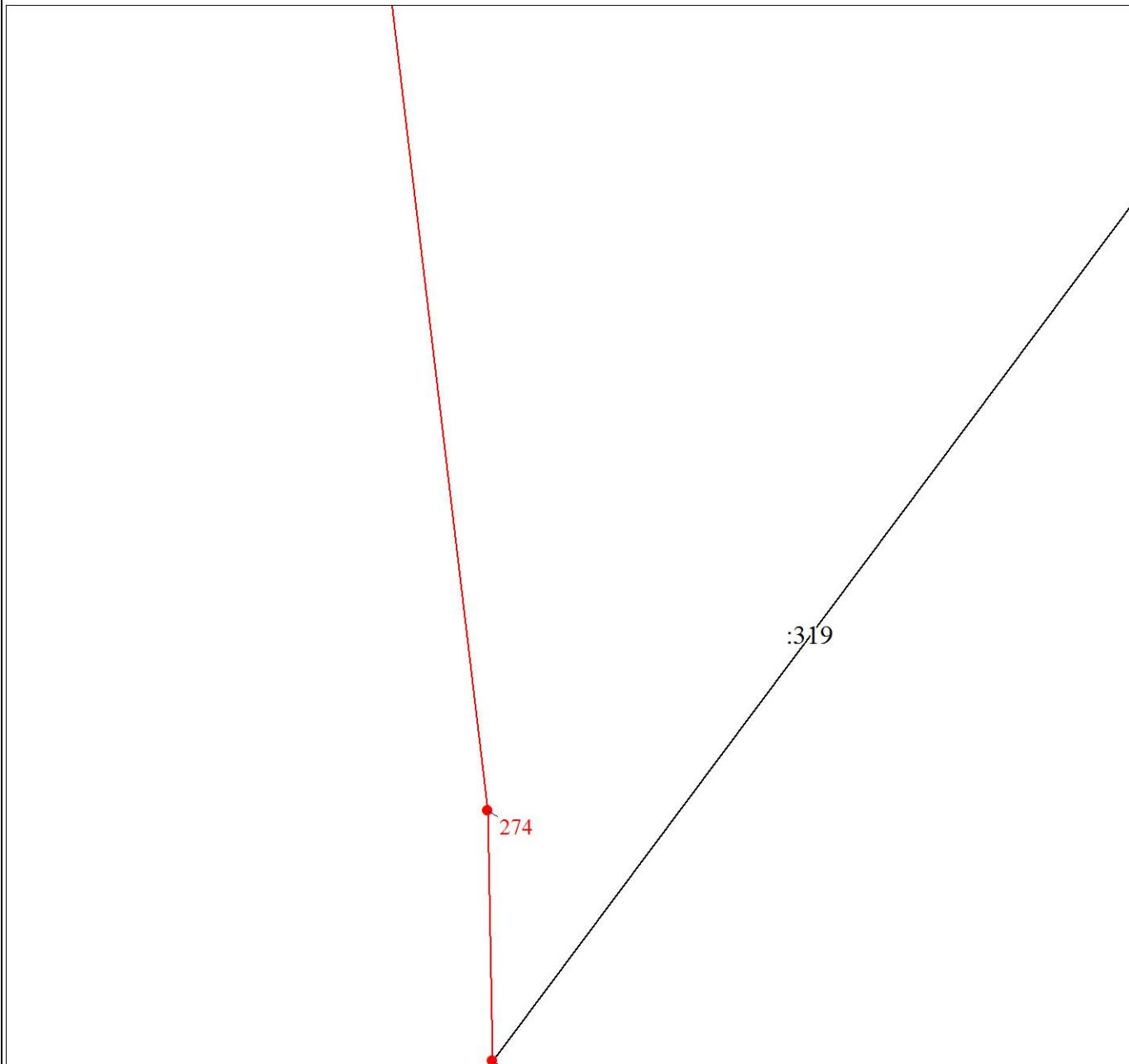
Дата 03 августа 2020 г.

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 13

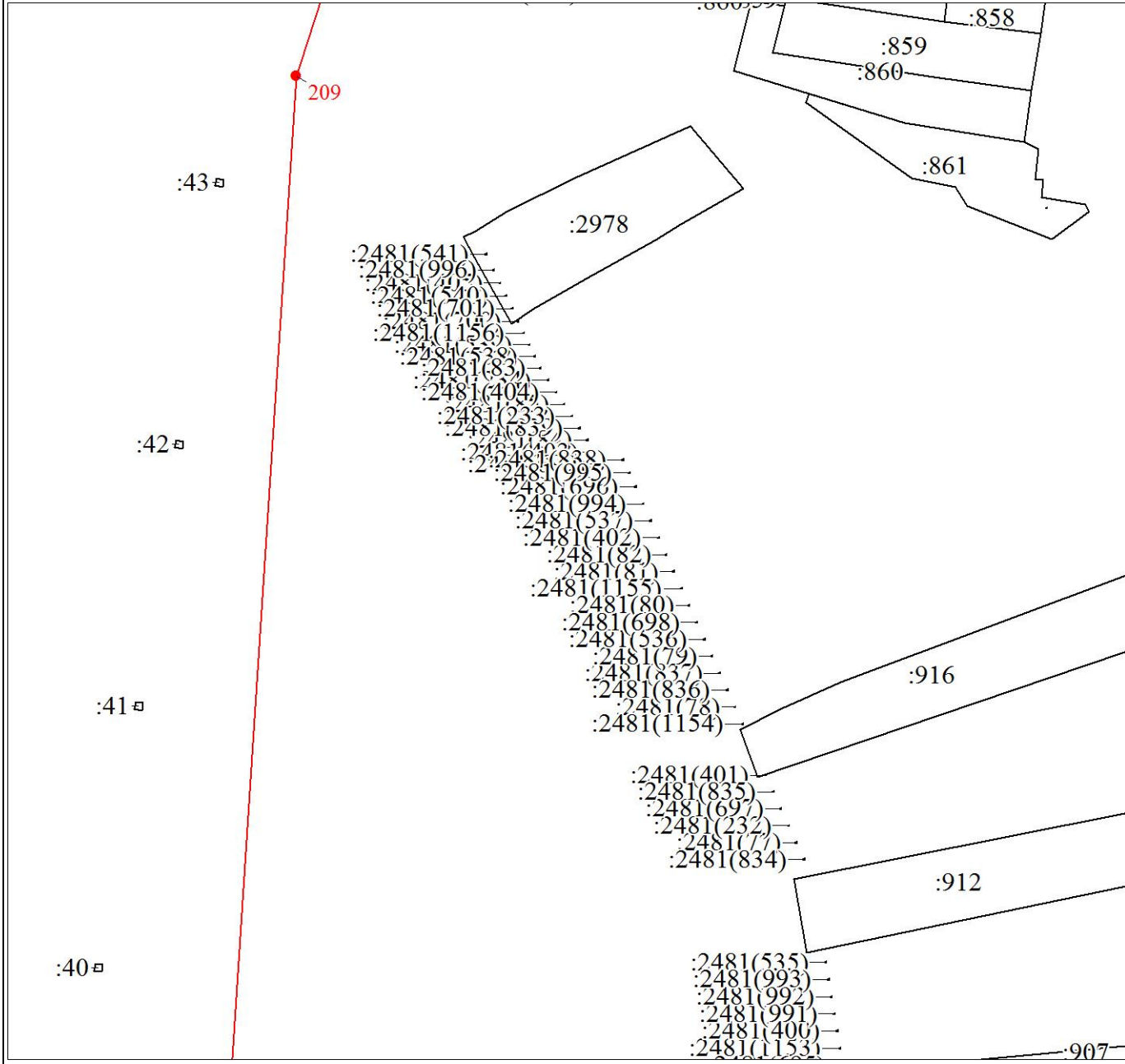
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

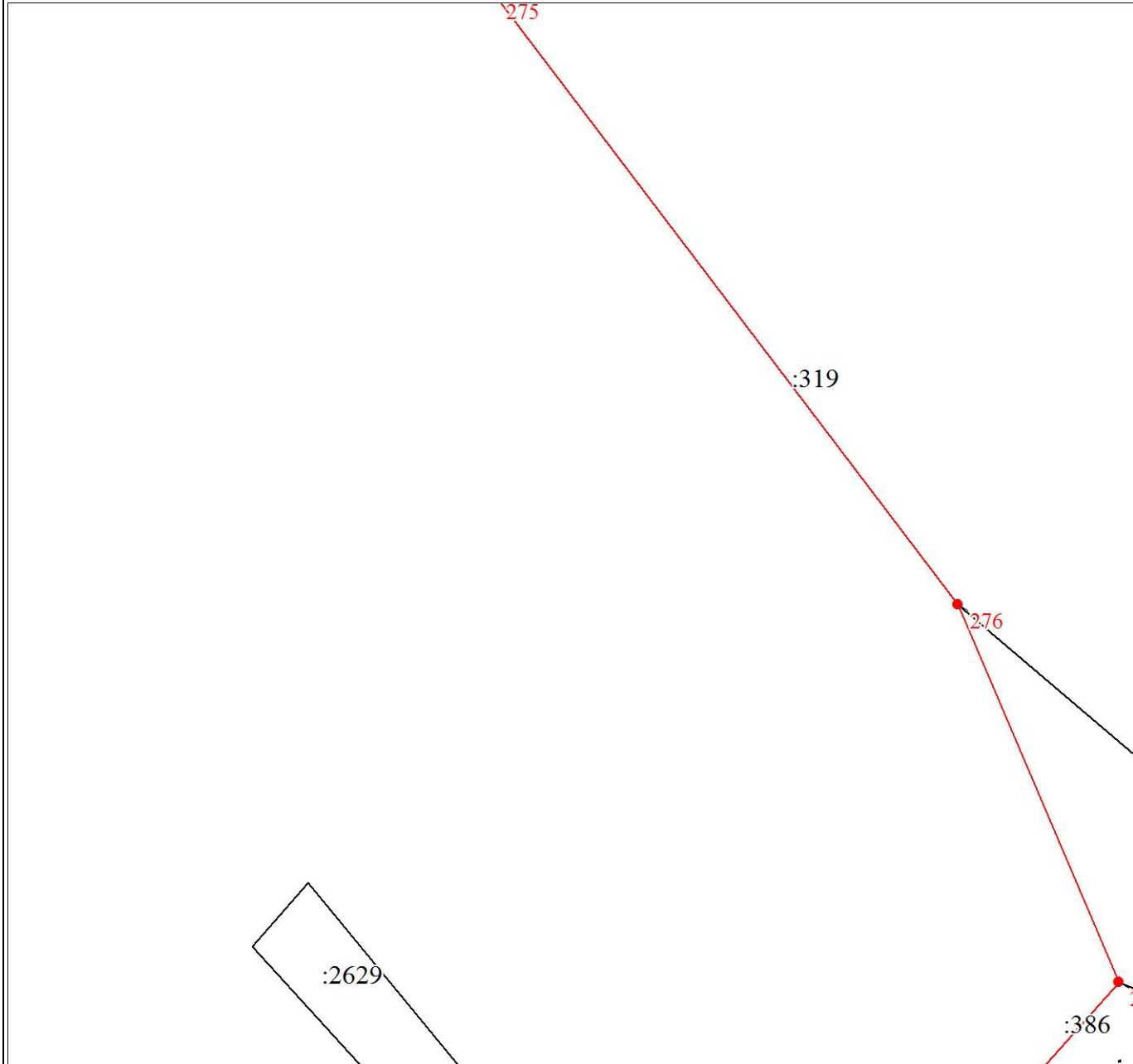
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

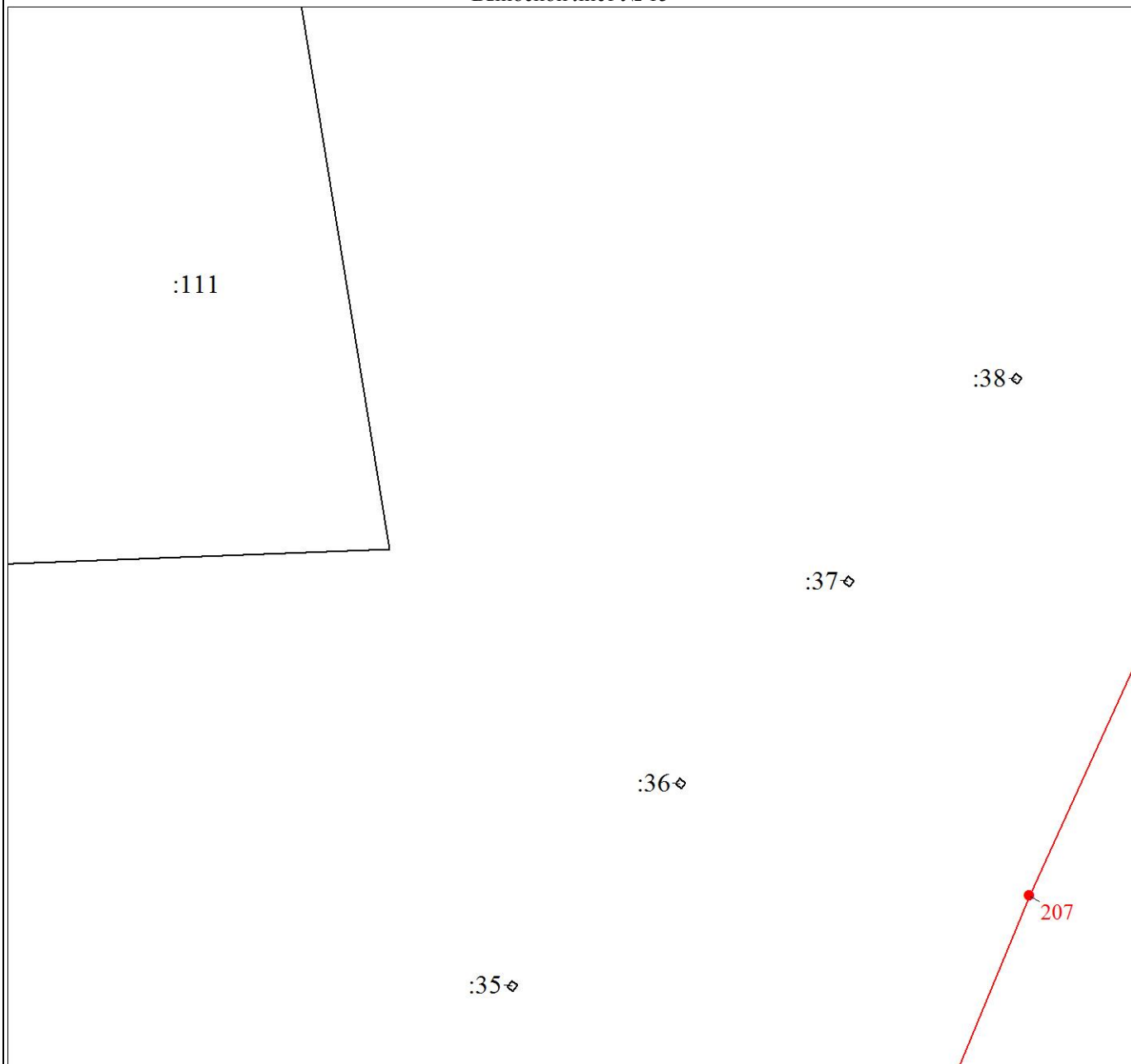
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

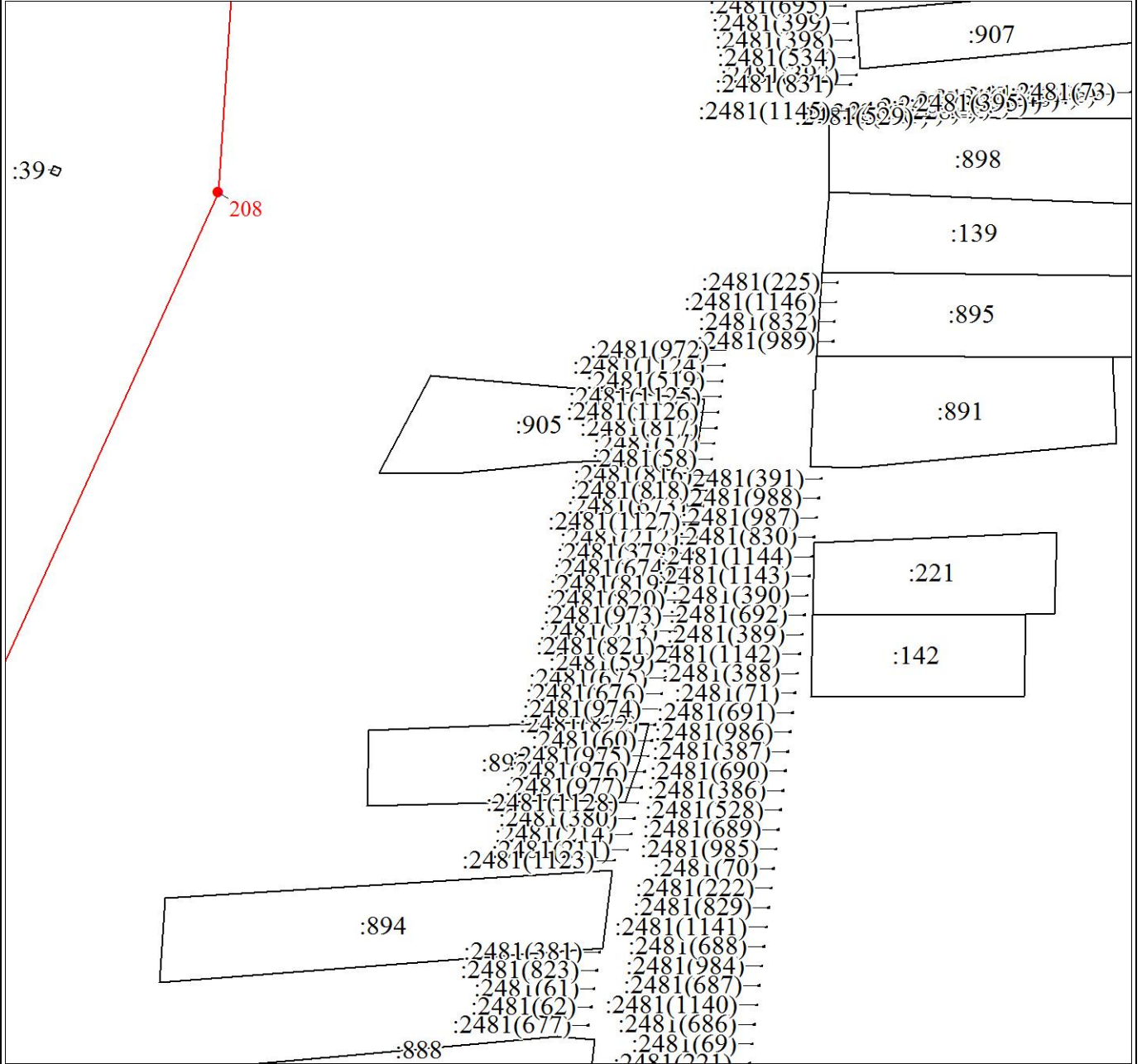
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

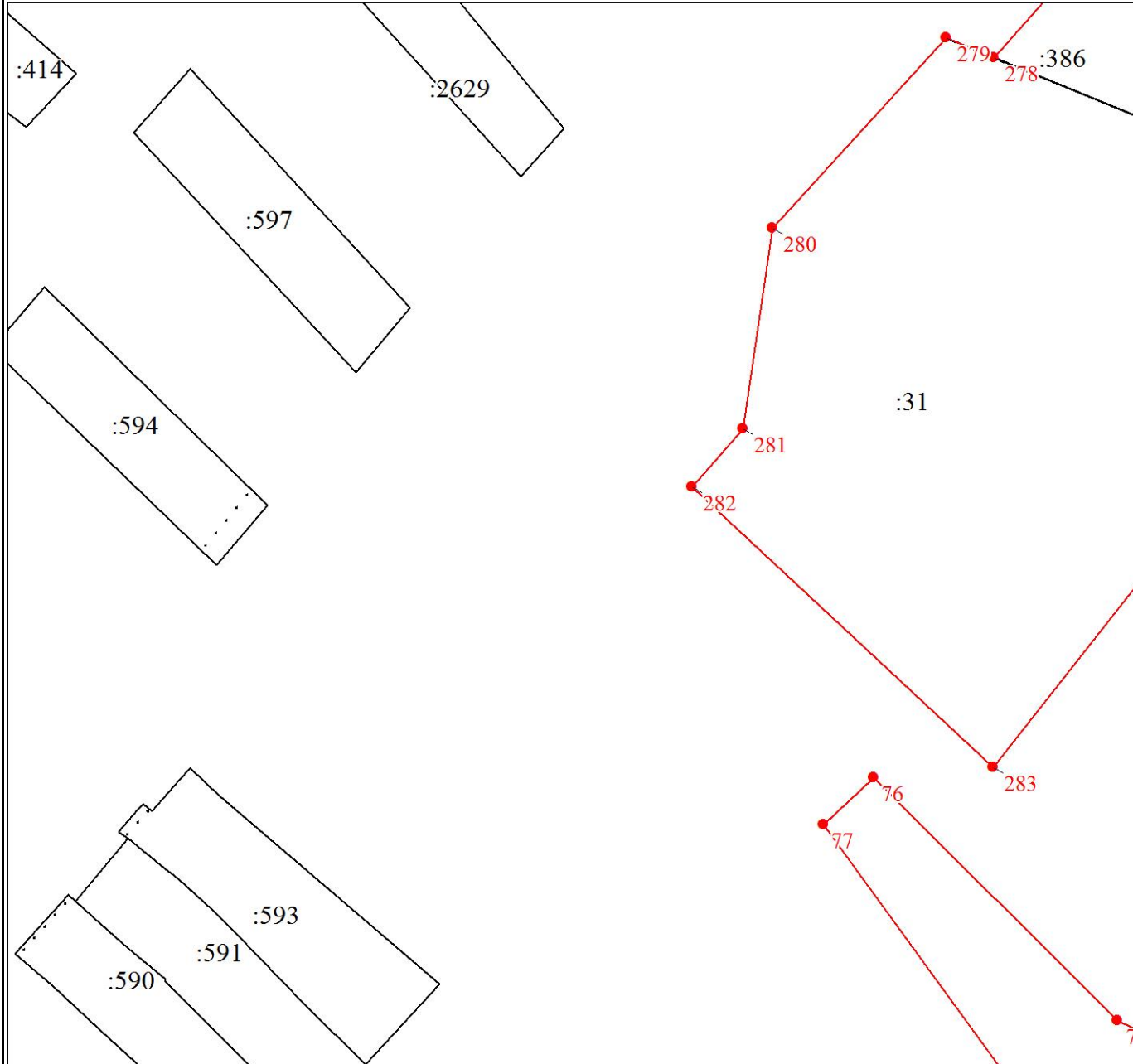
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

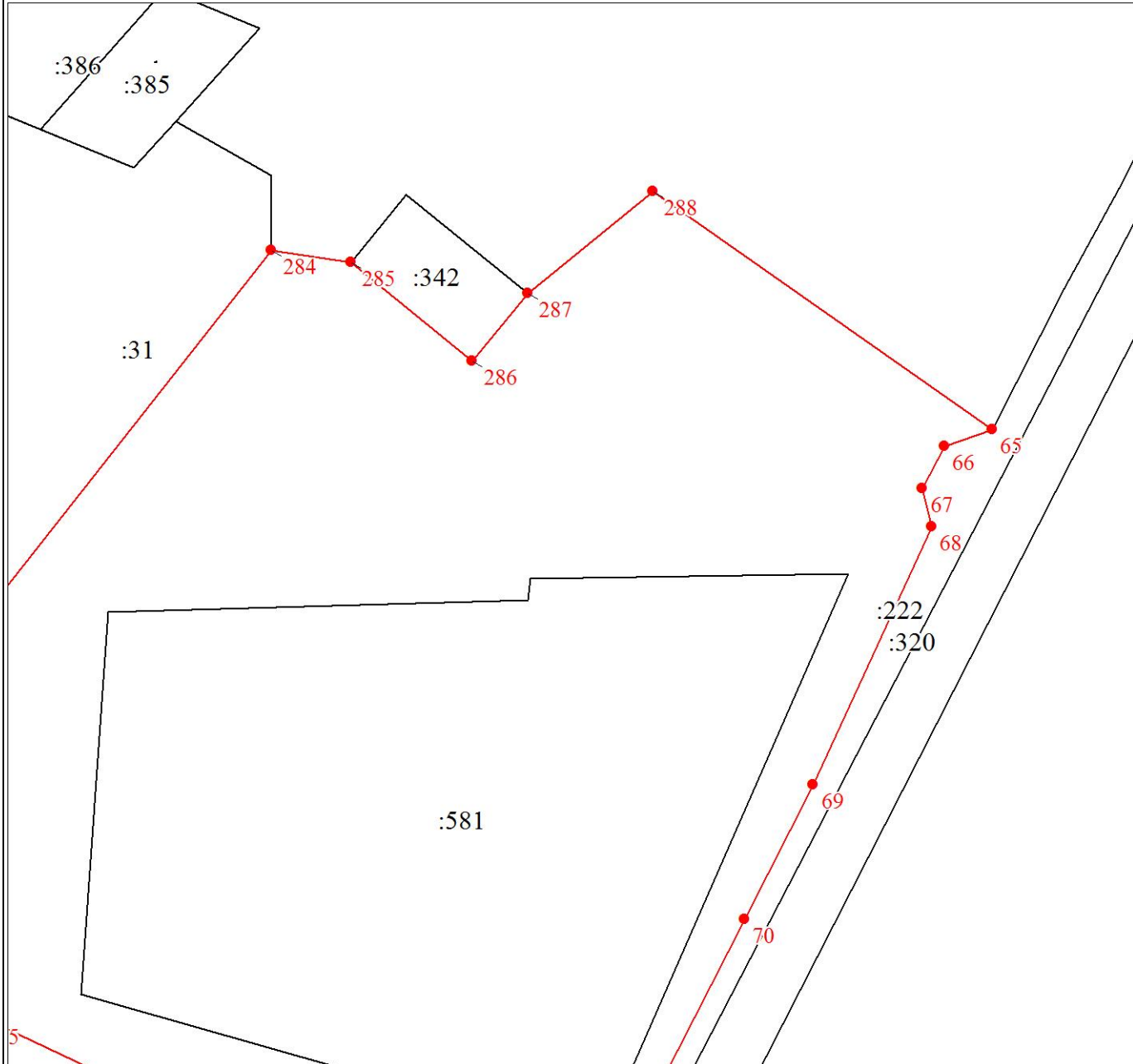
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:2000

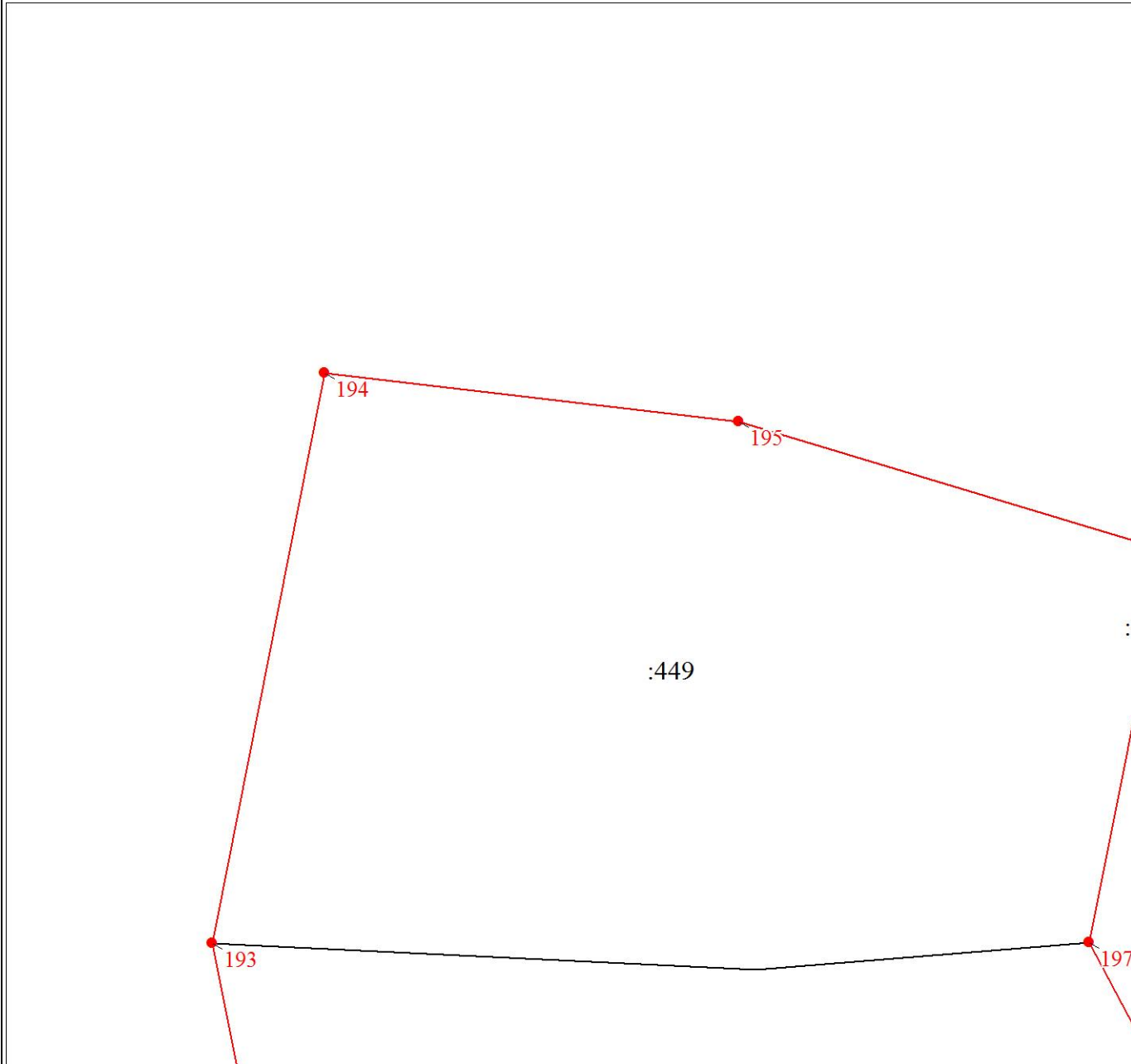
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

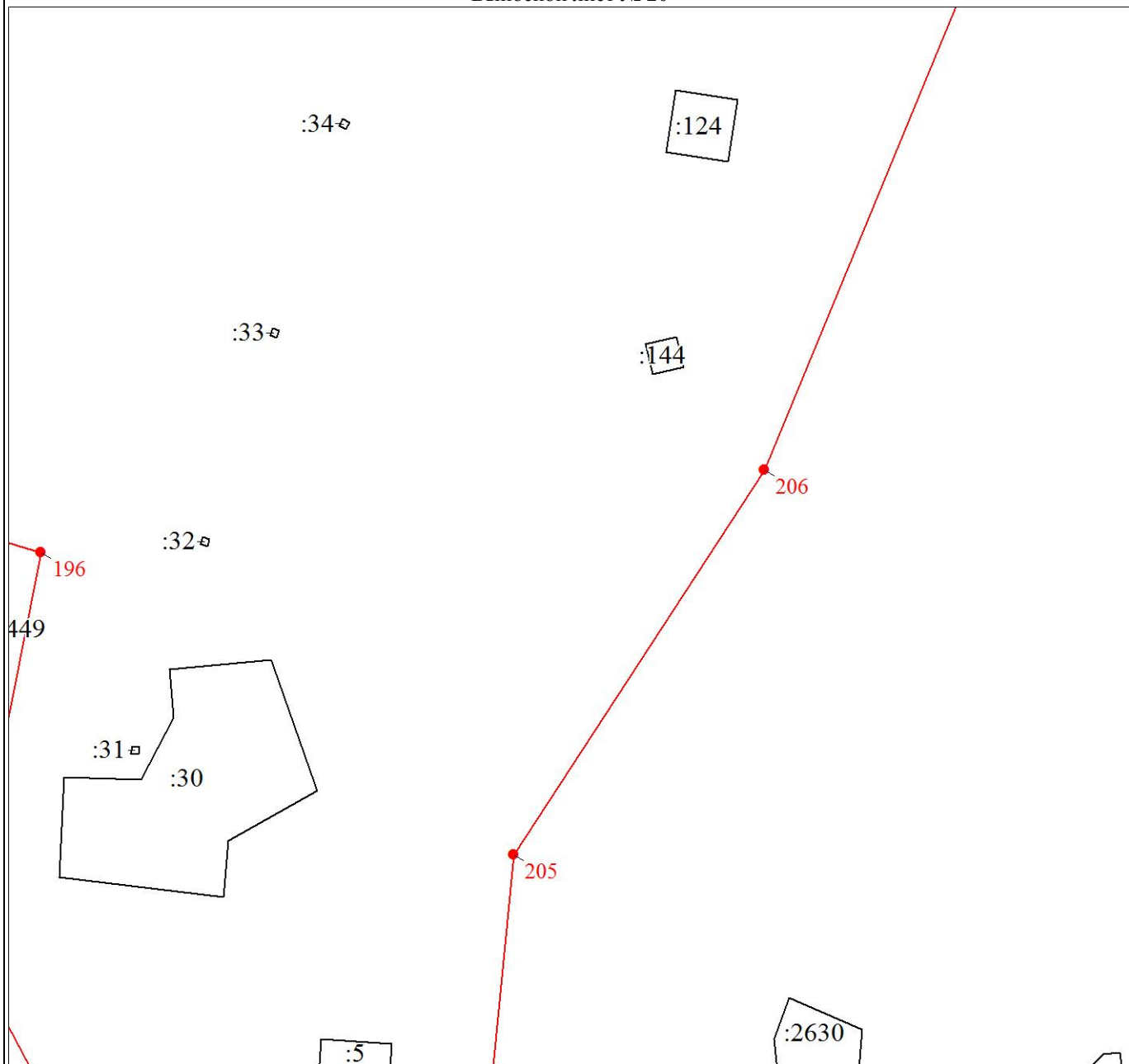
Дата 03 августа 2020 г.

*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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

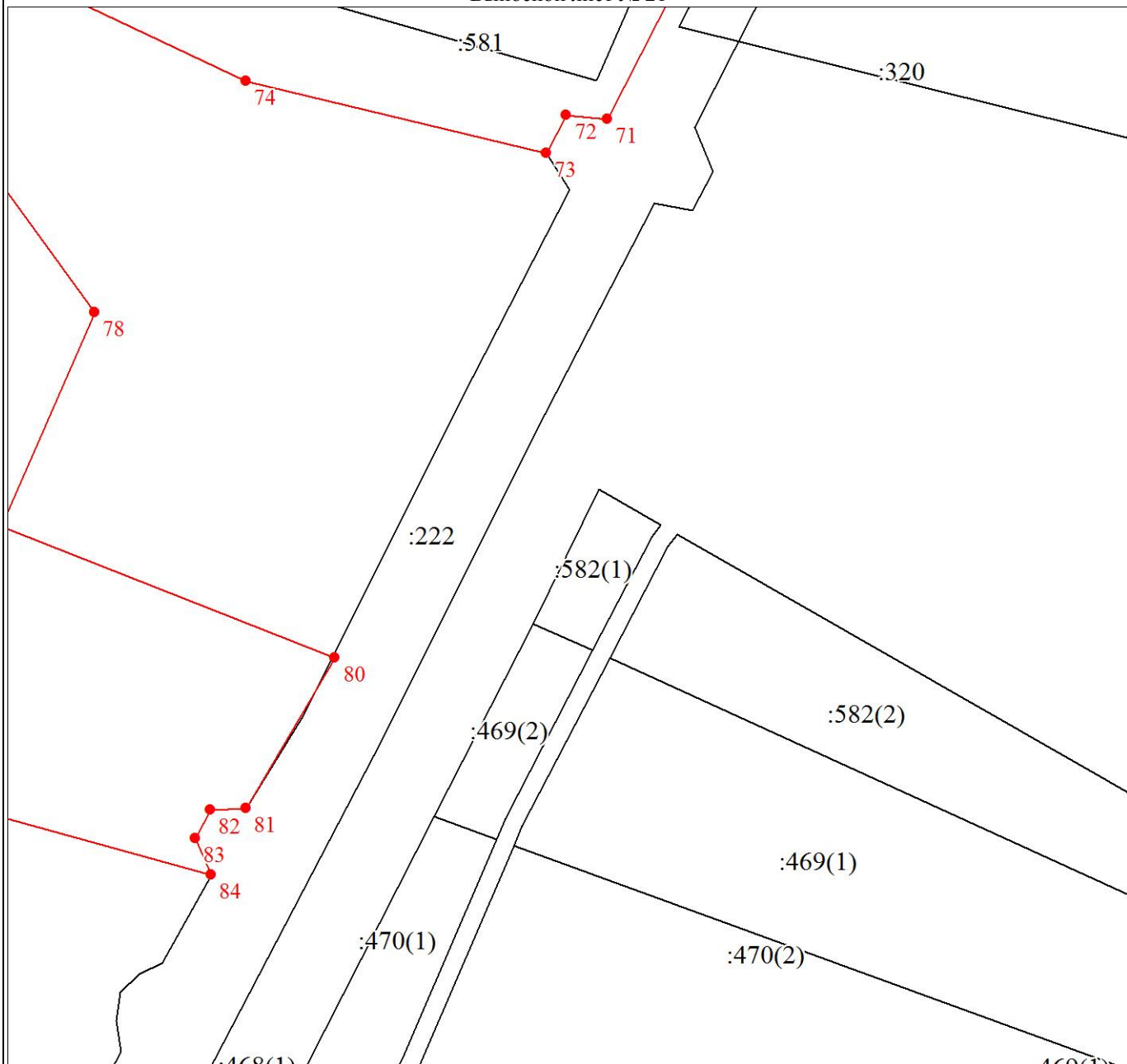
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

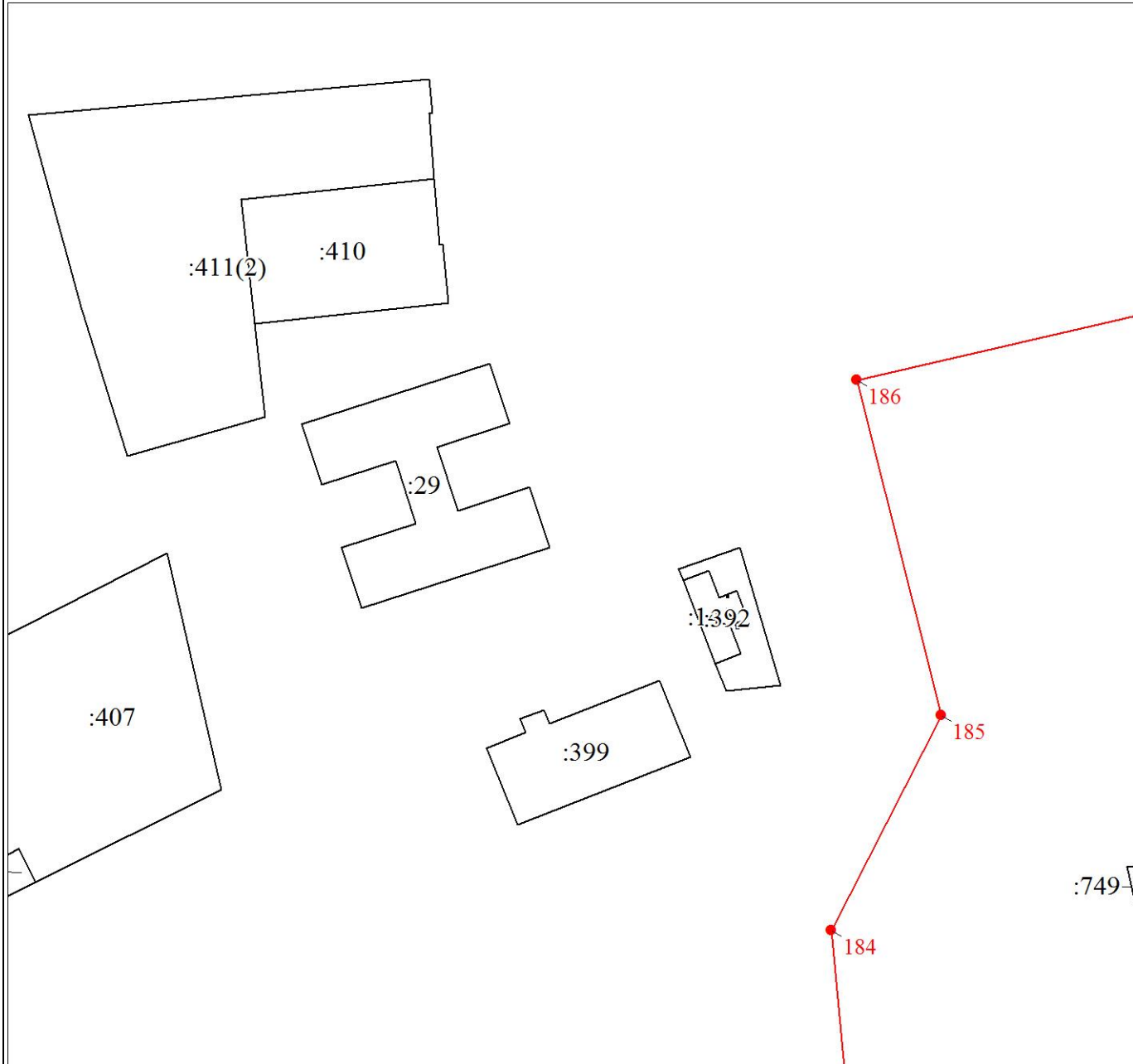
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

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 13

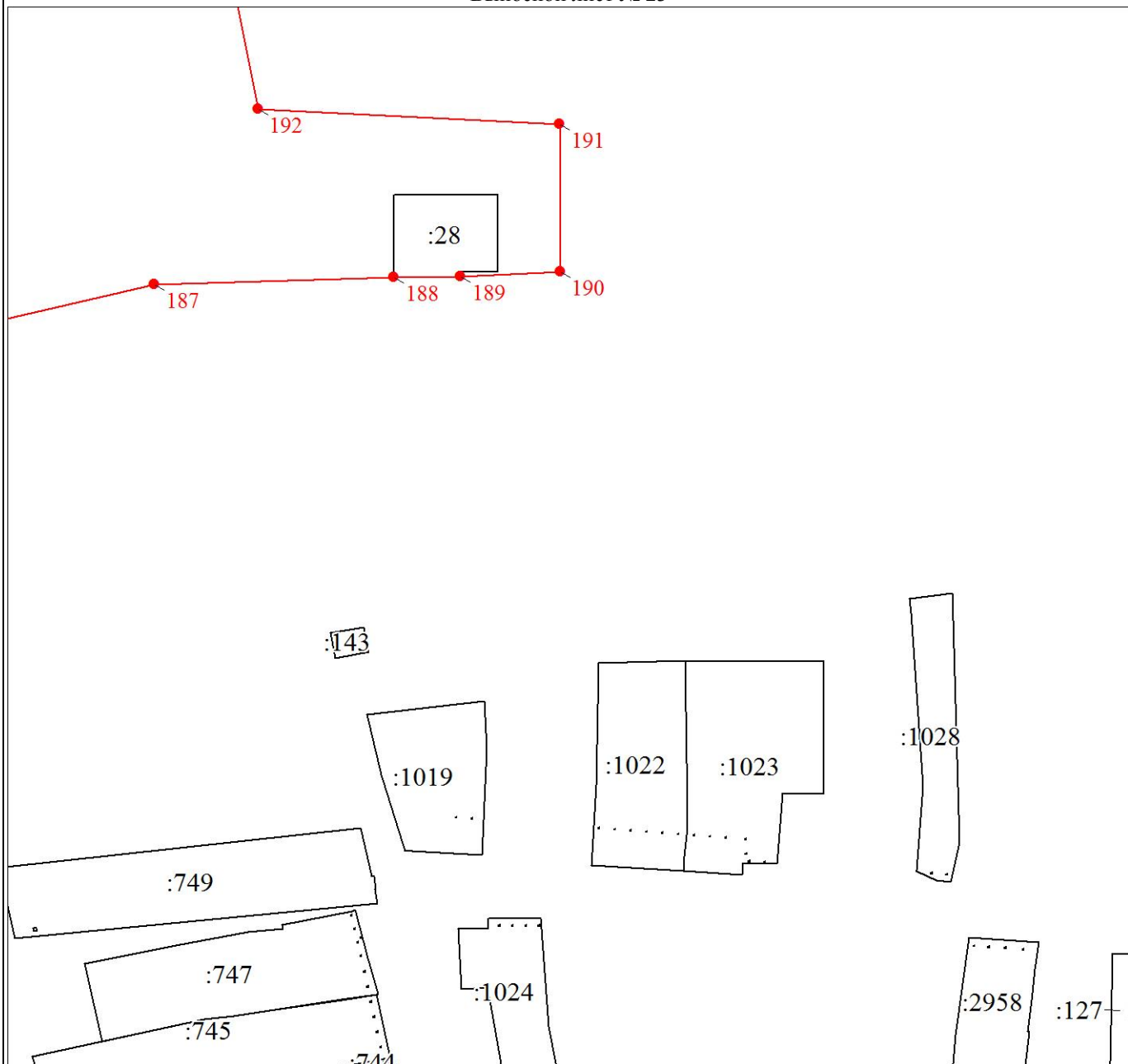
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

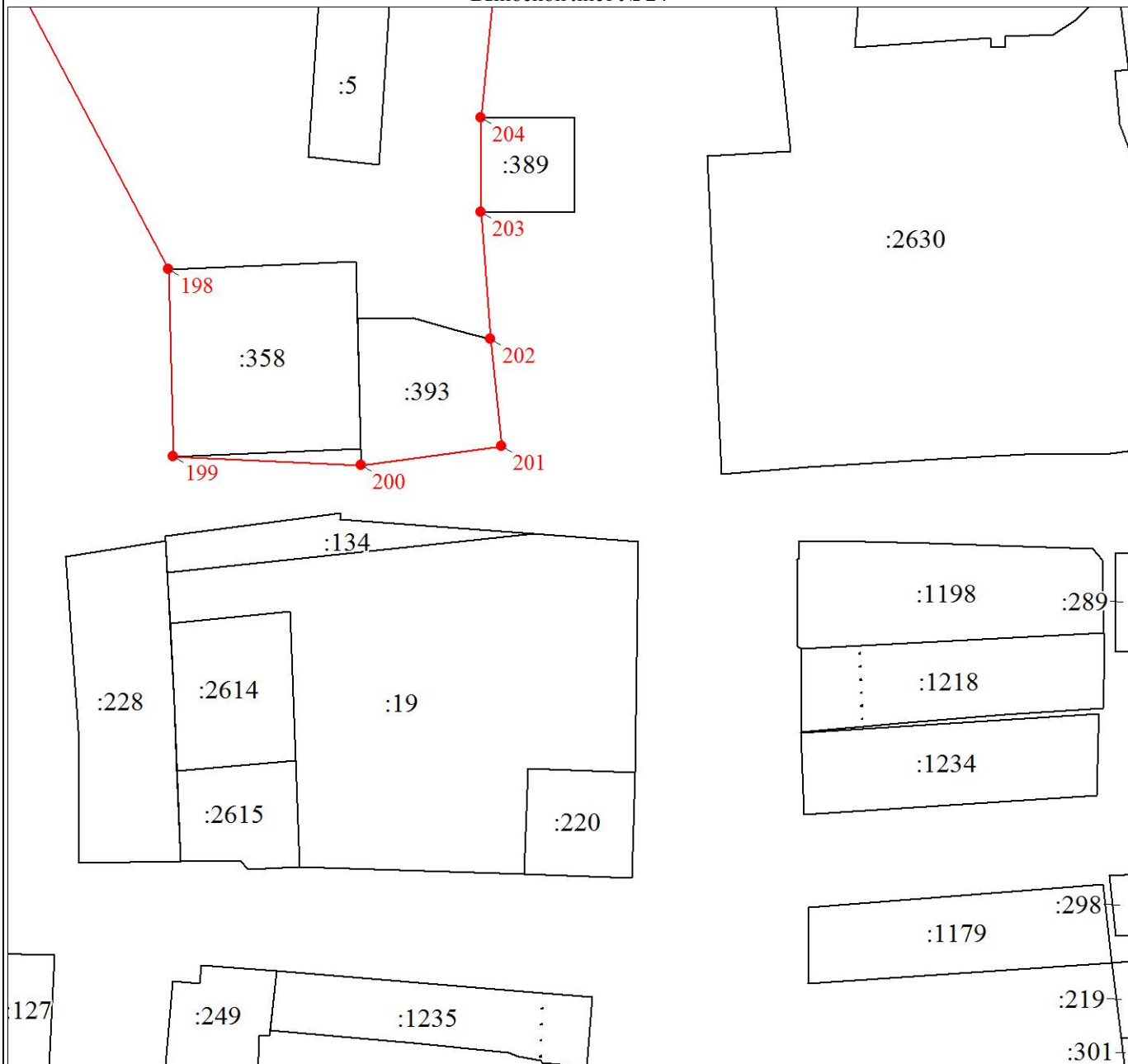
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

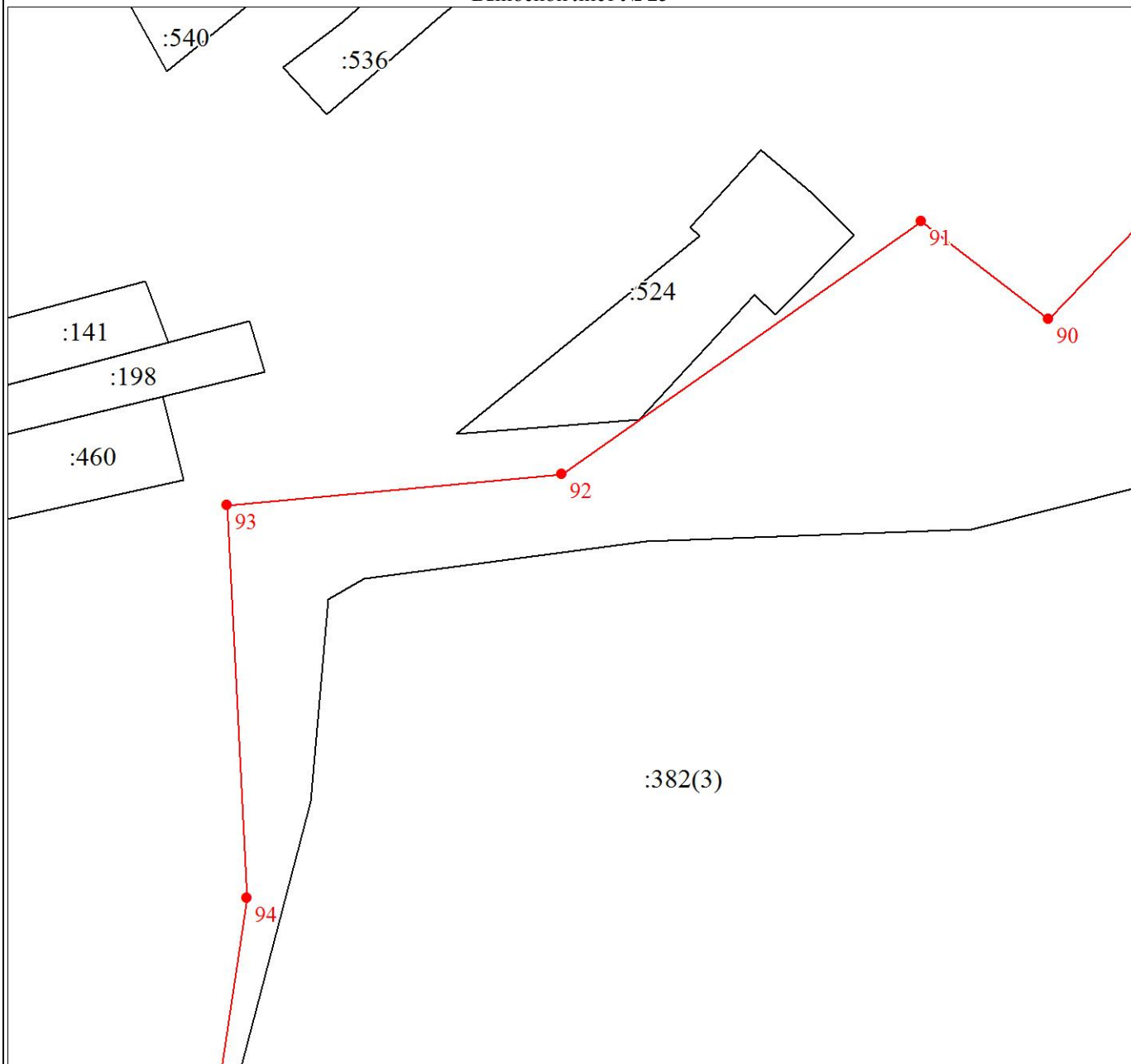
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

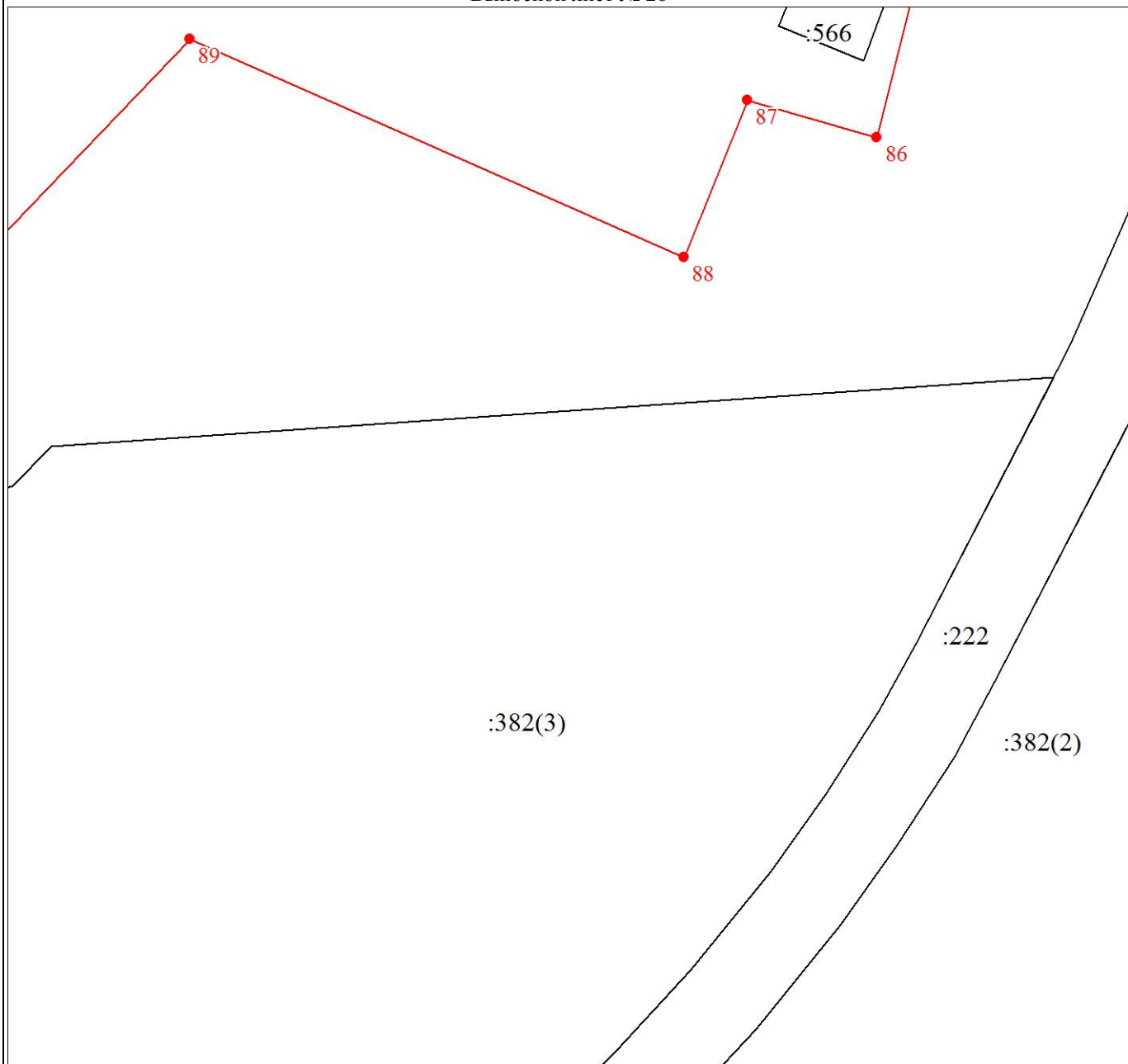
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

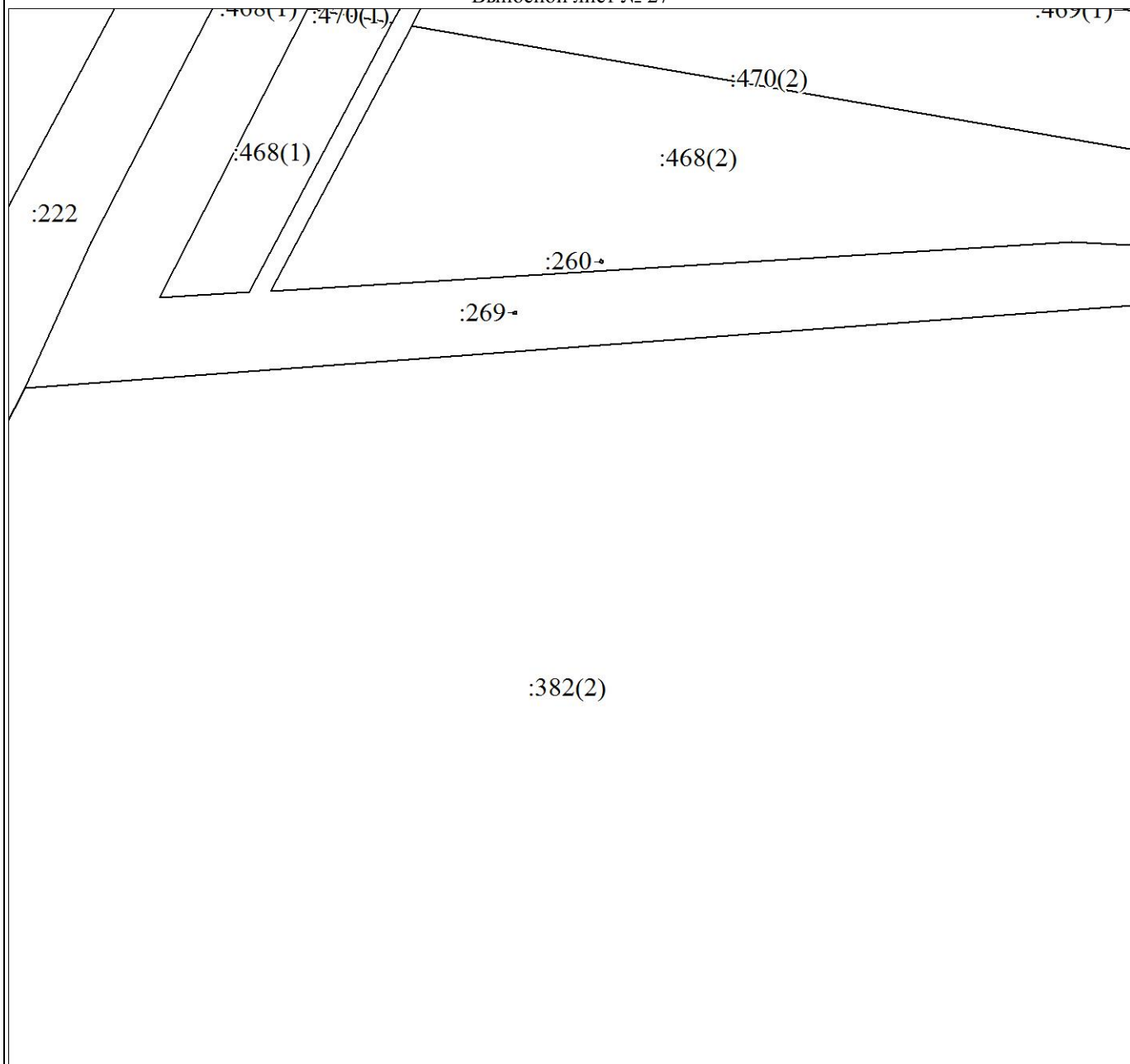
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

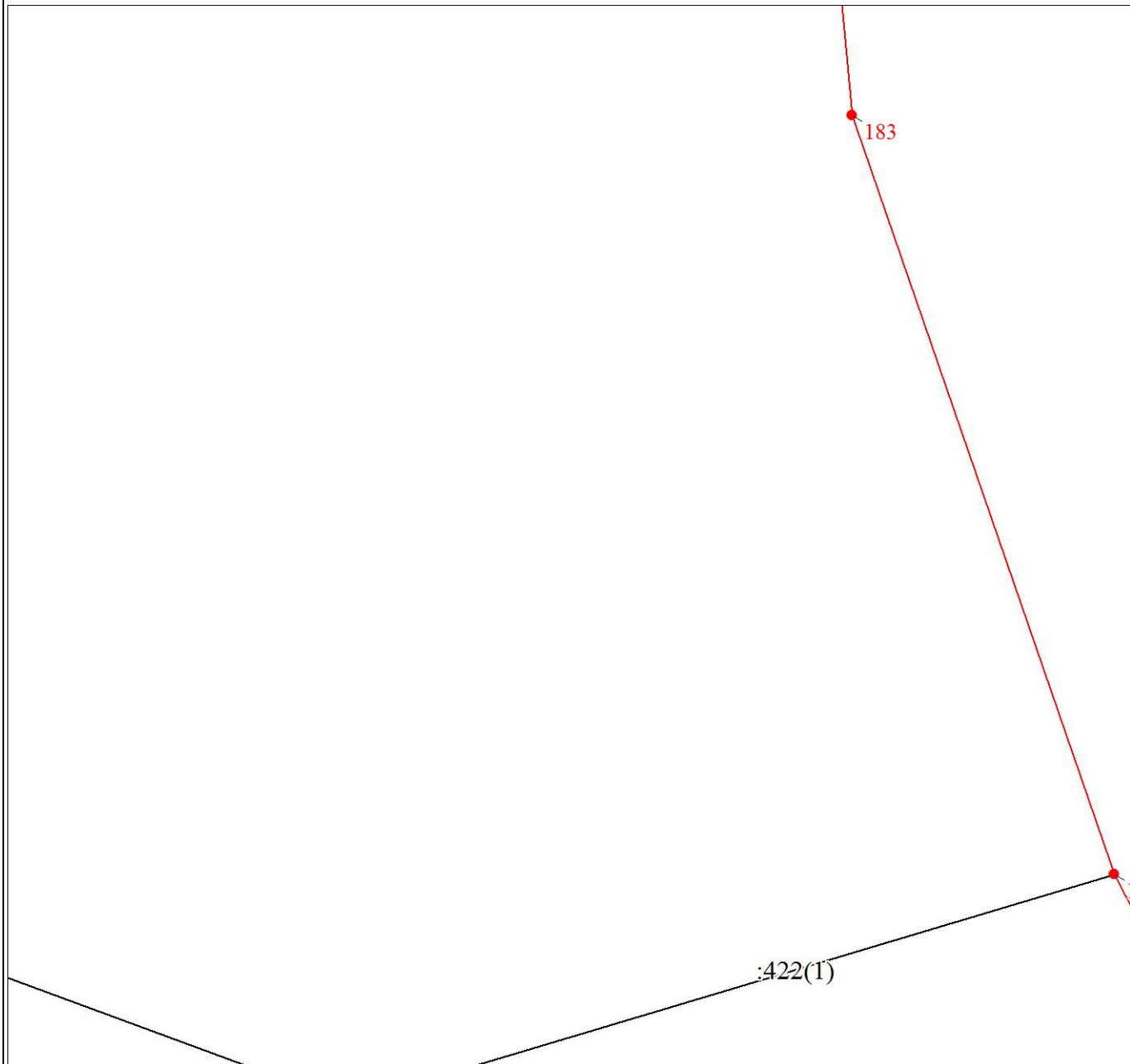
Дата 03 августа 2020 г.

*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 13

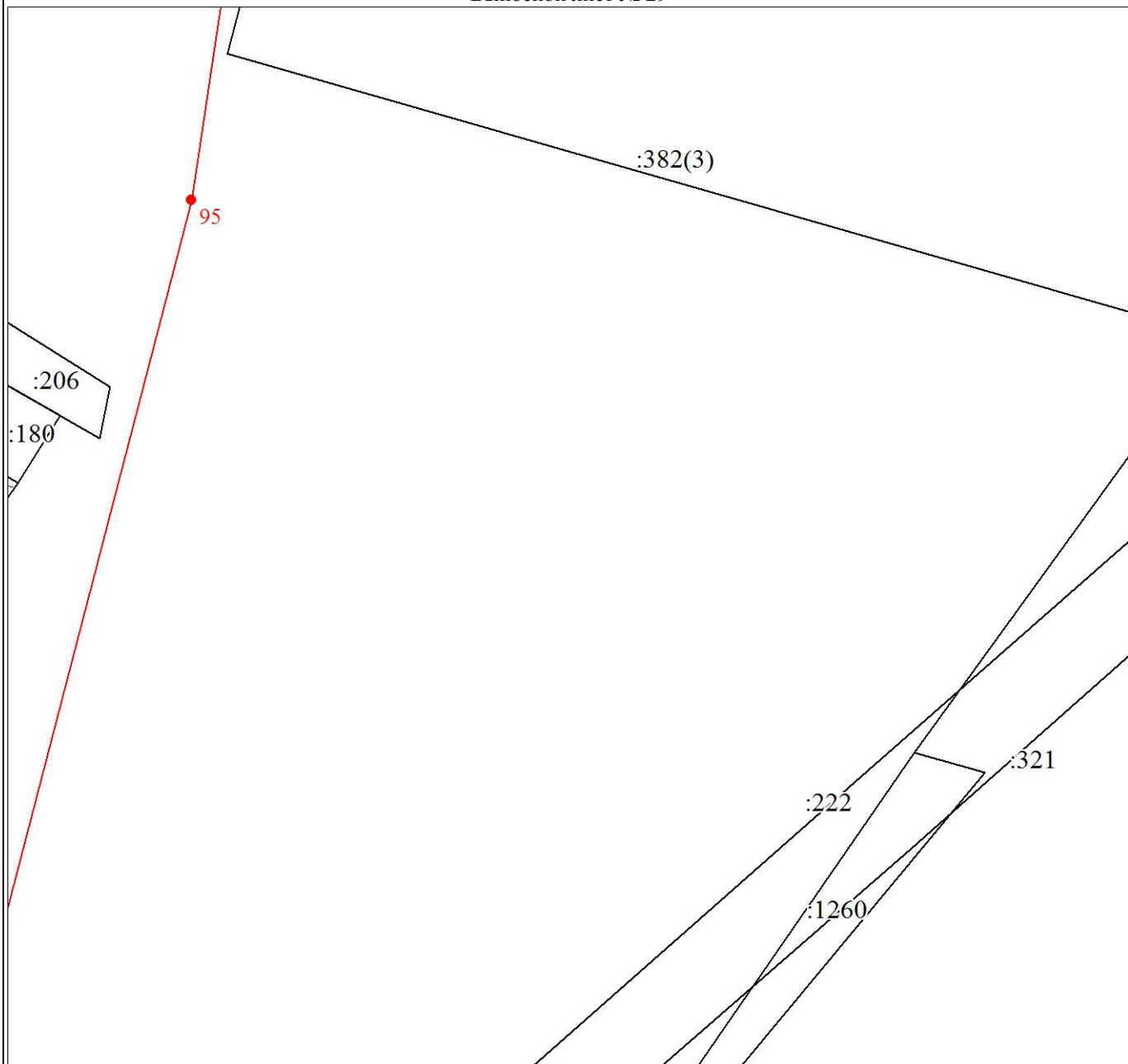
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

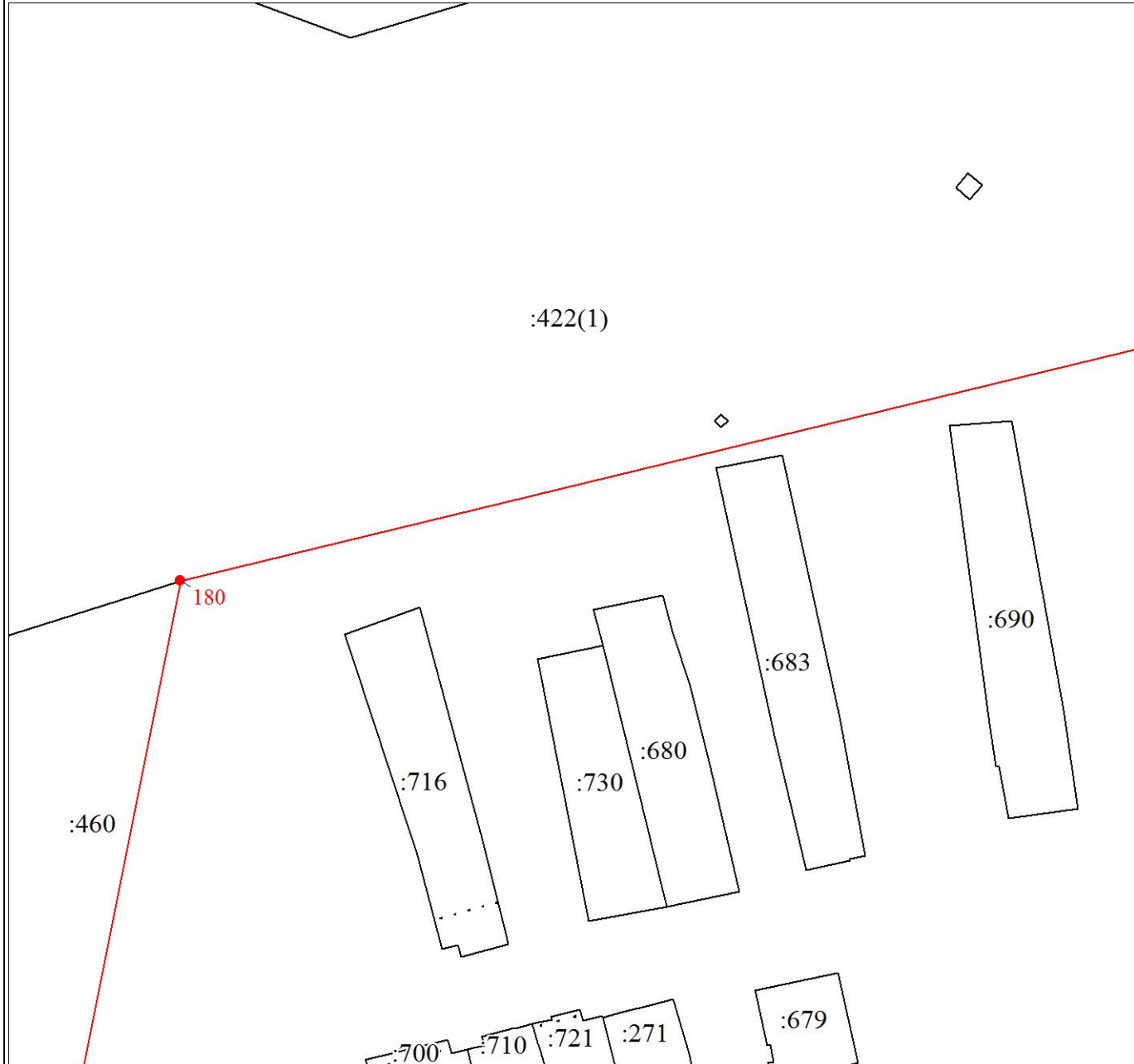
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

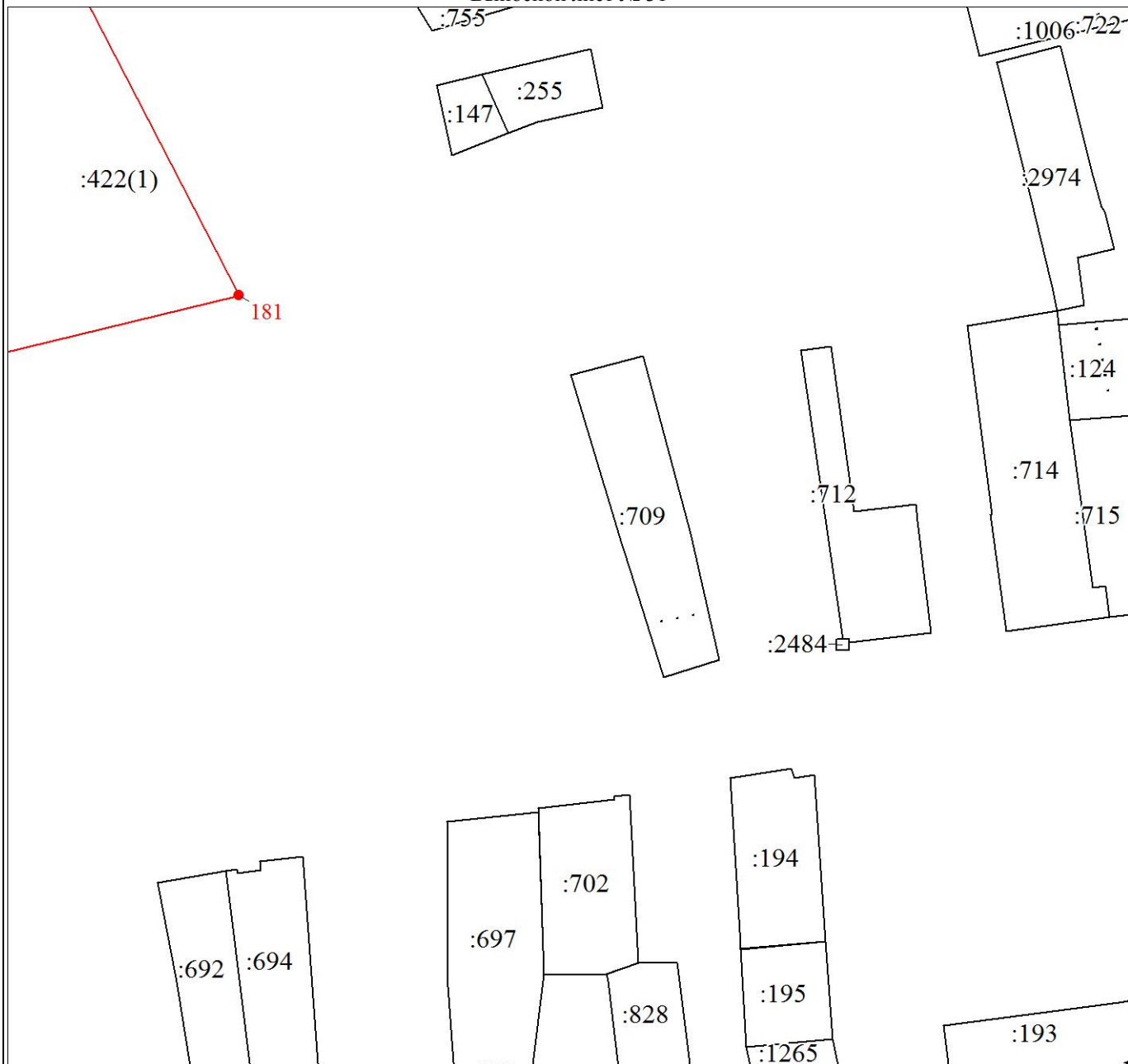
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

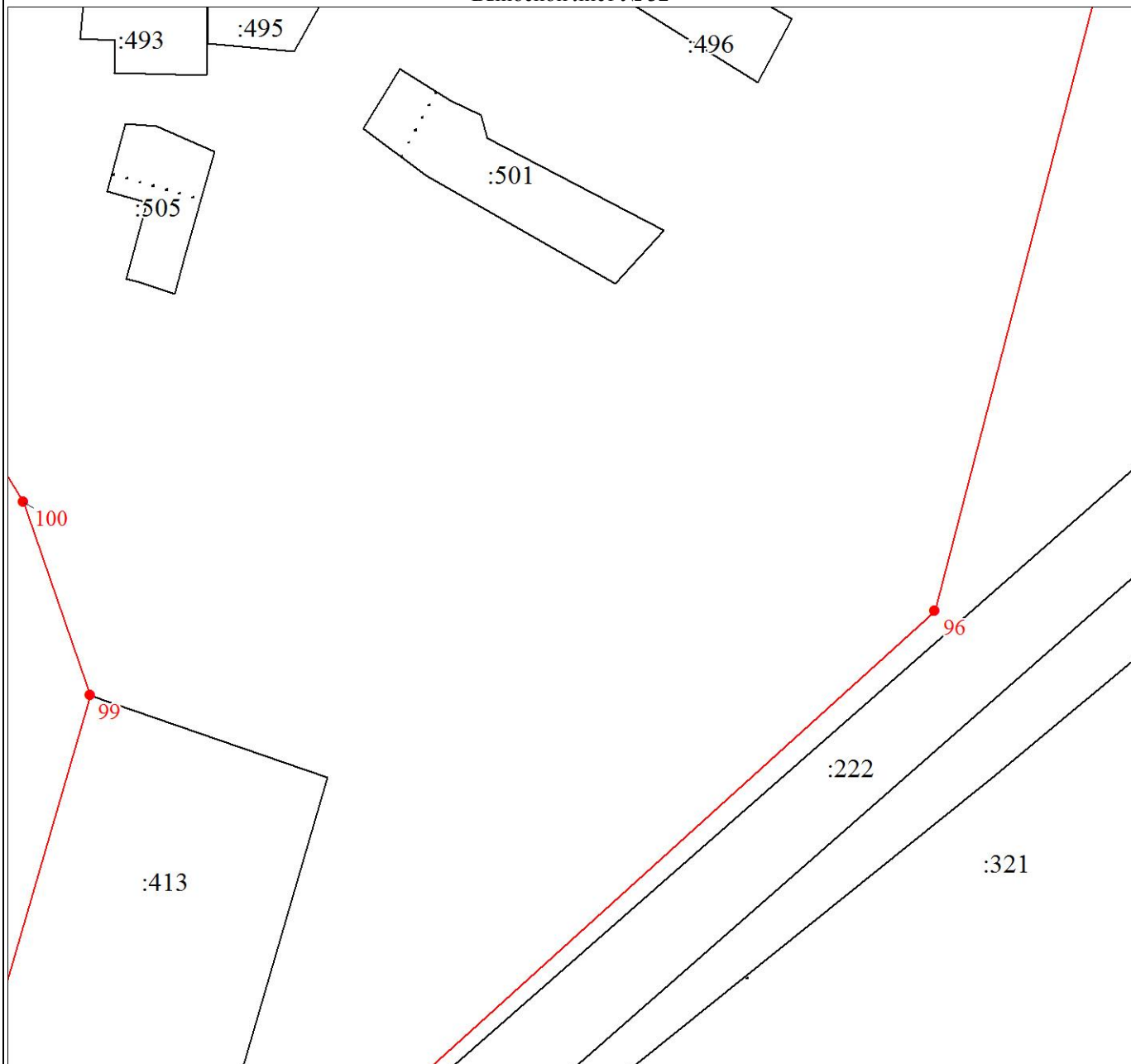
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

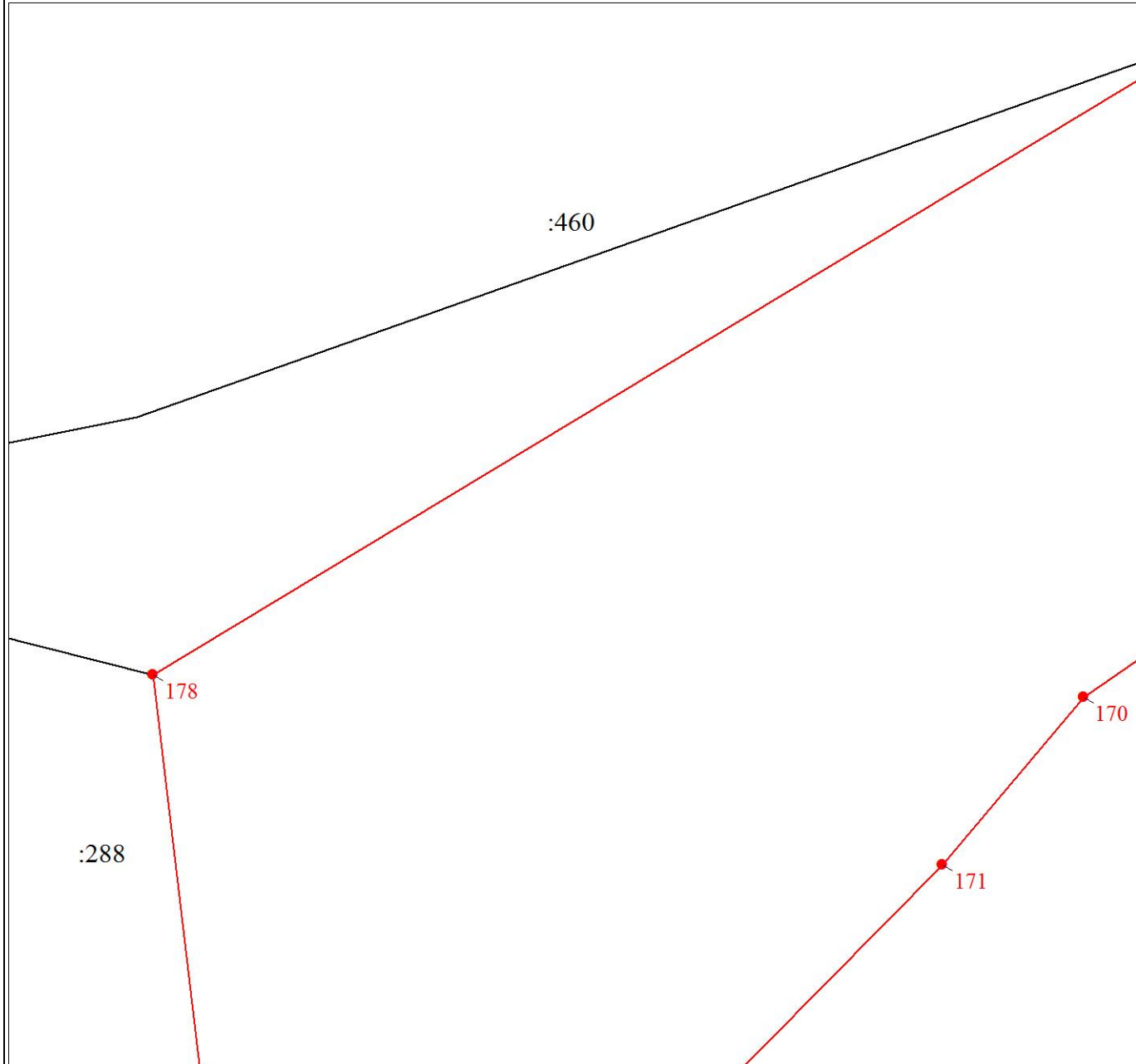
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

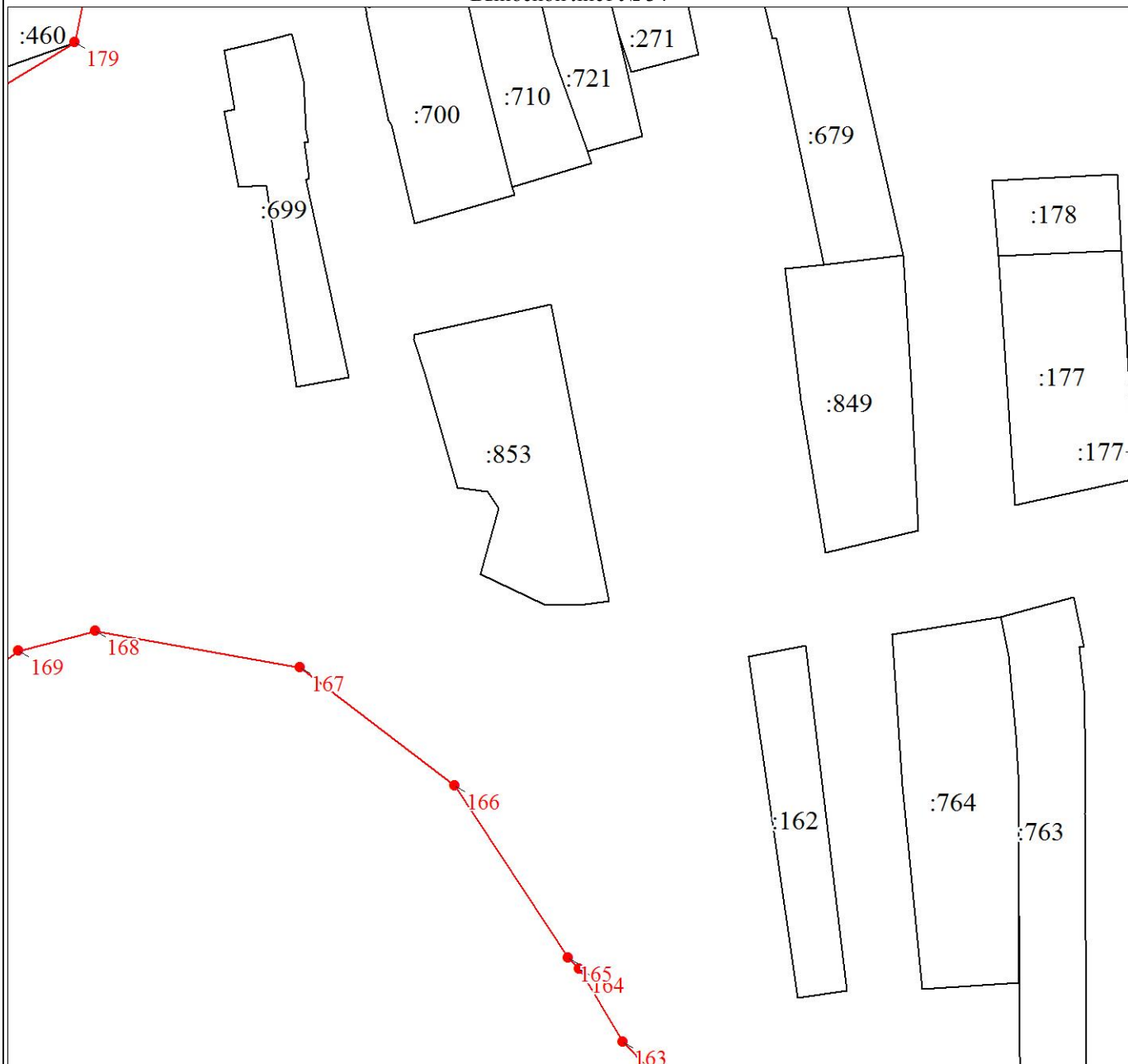
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

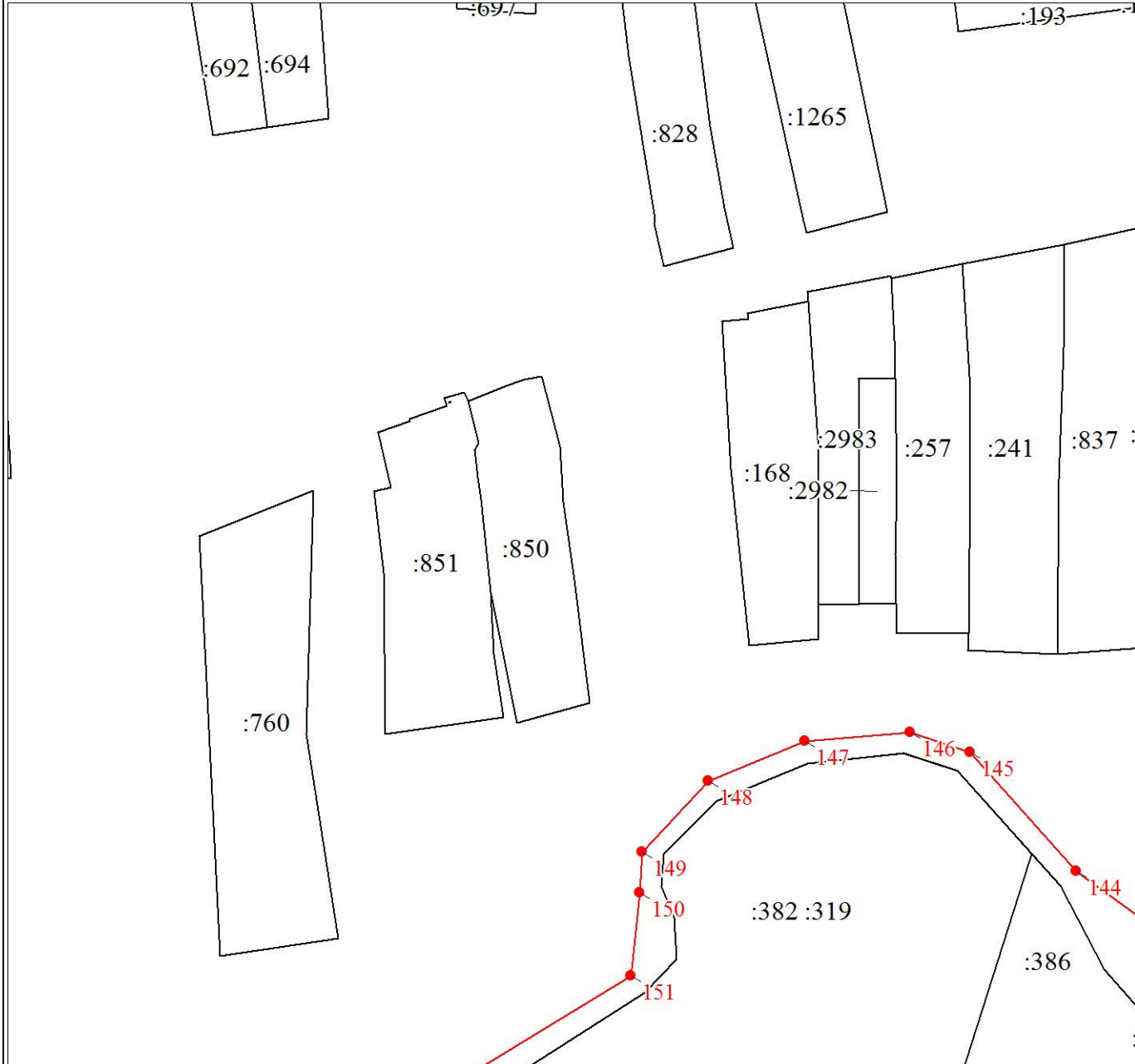
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

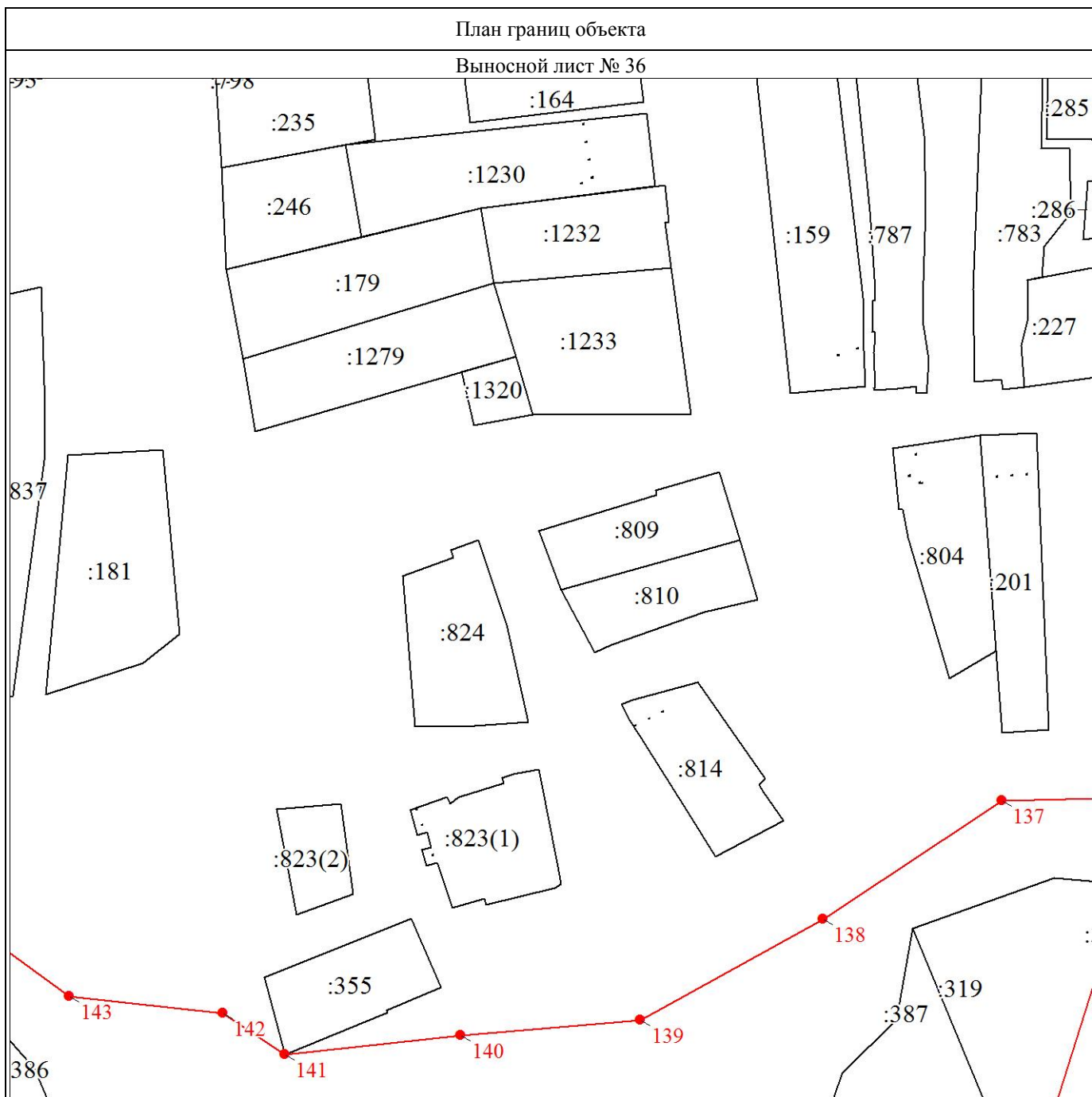
Дата 03 августа 2020 г.

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 13

Подпись \_\_\_\_\_

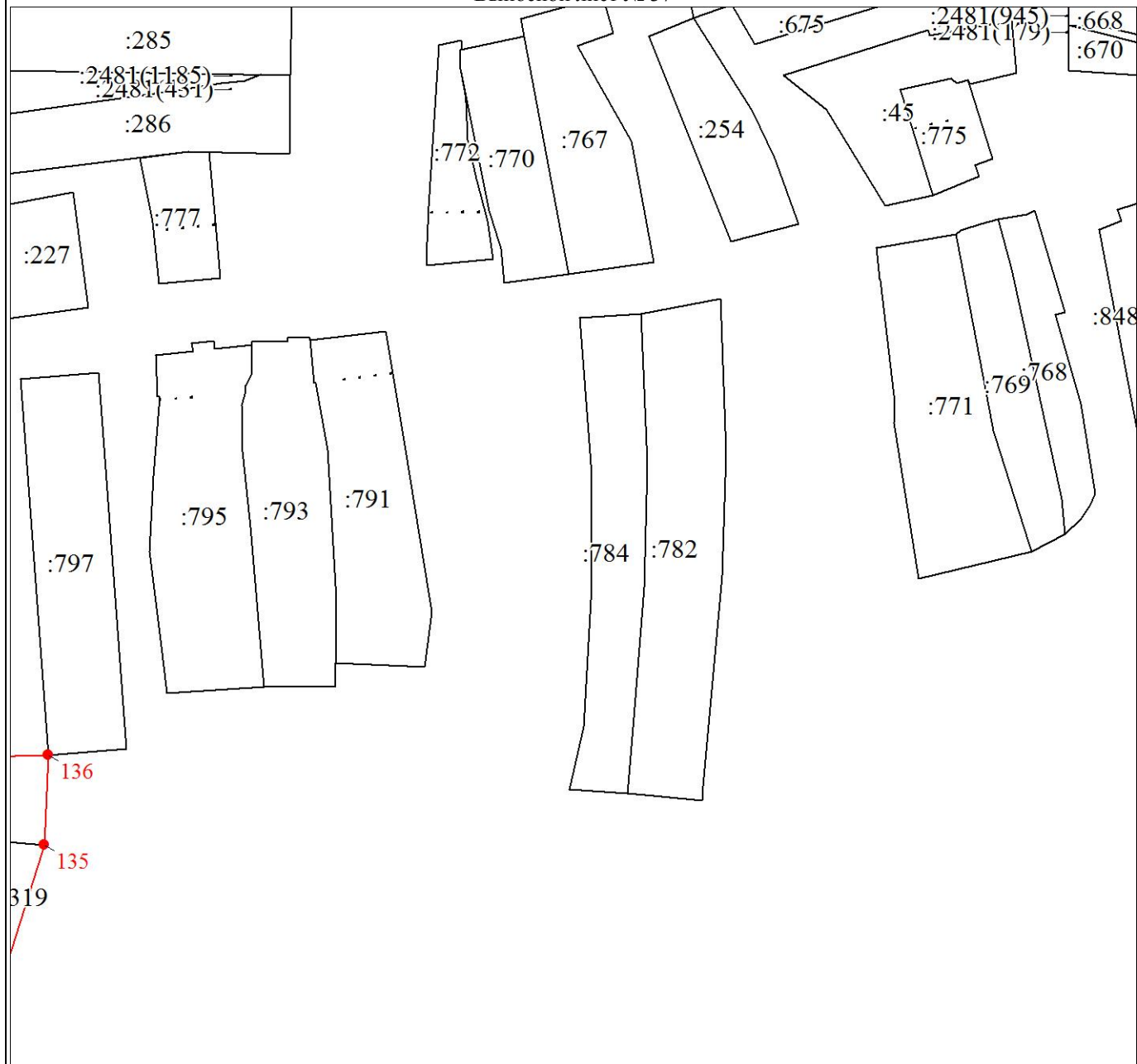
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

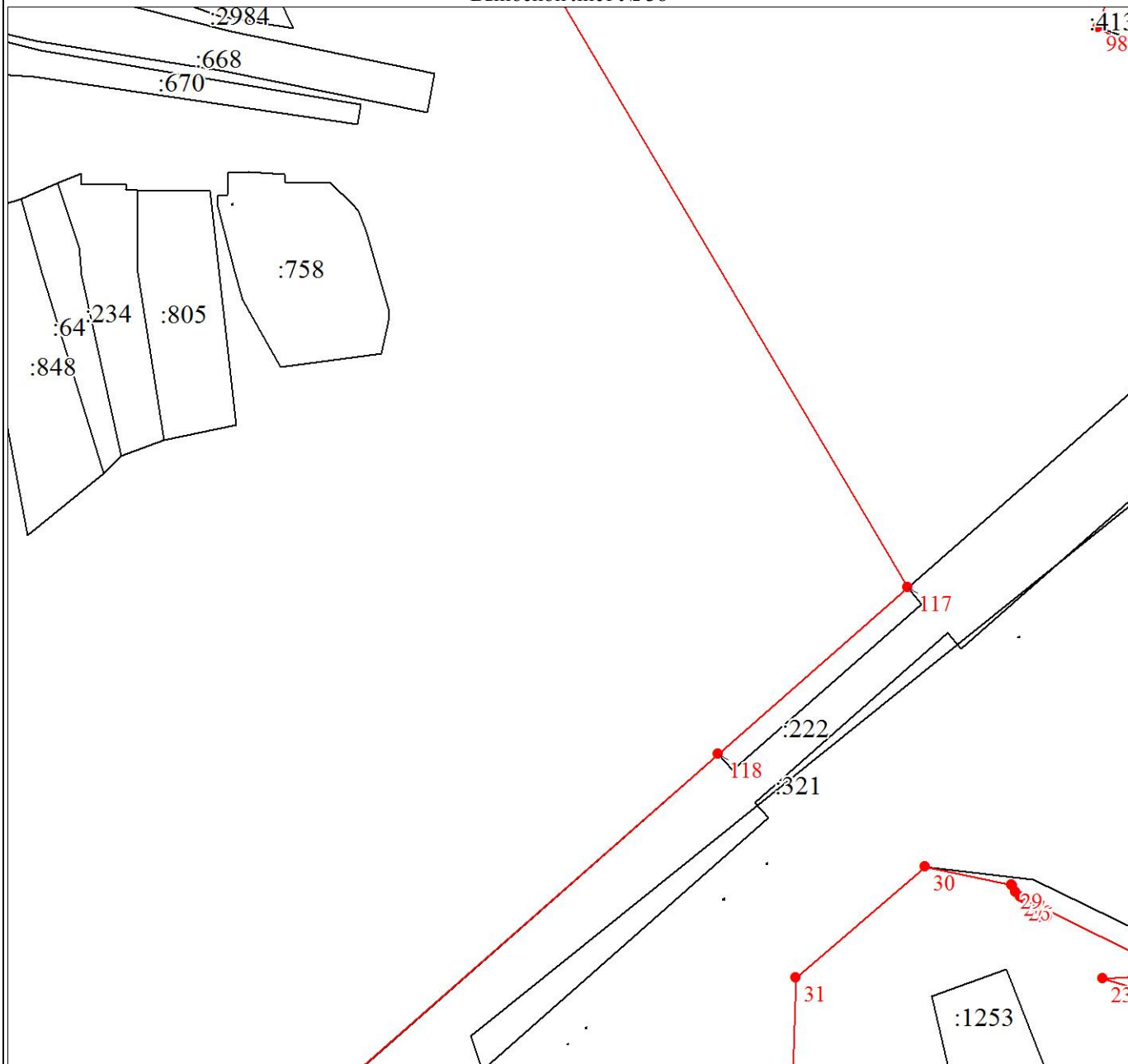
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

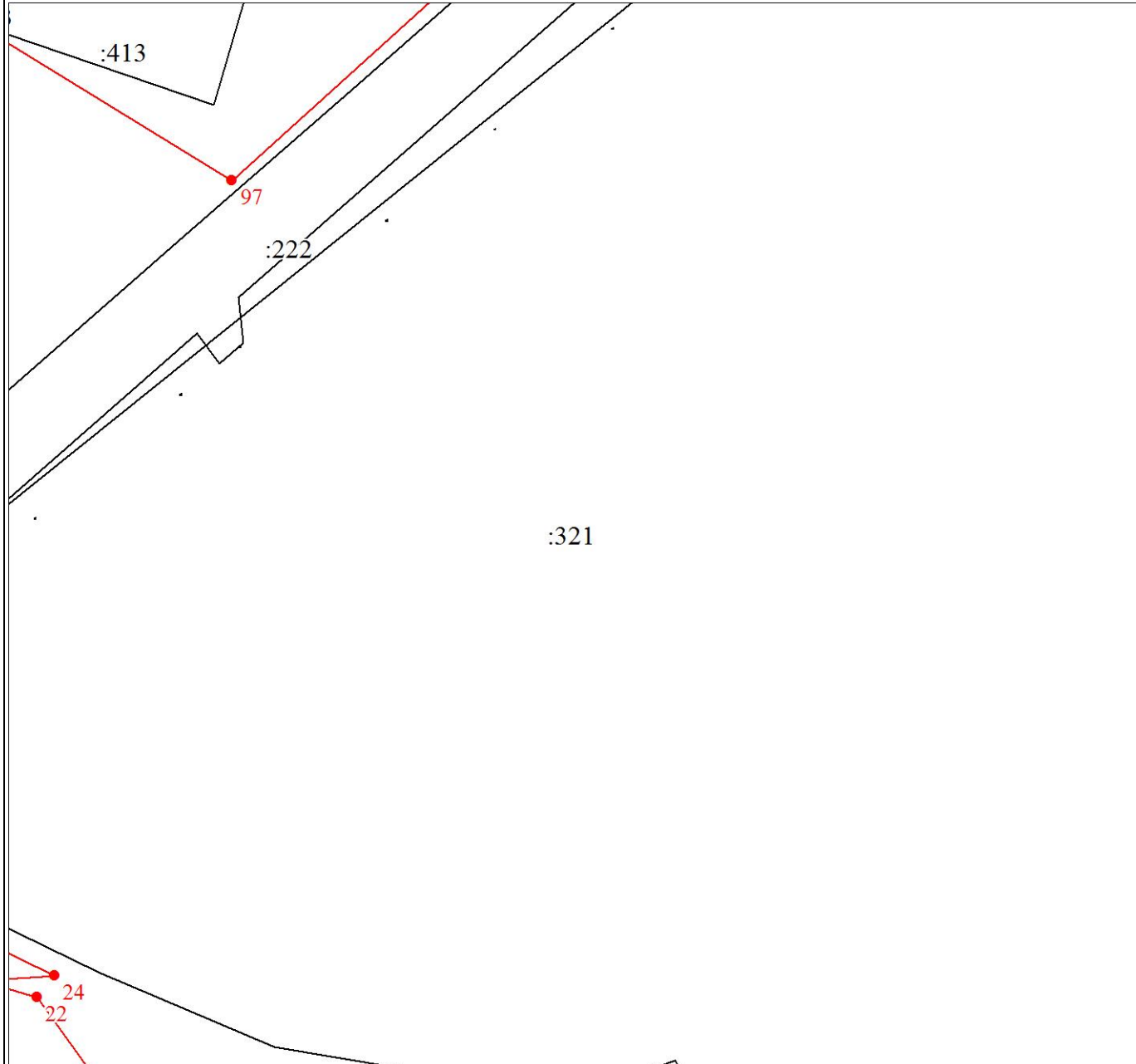
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

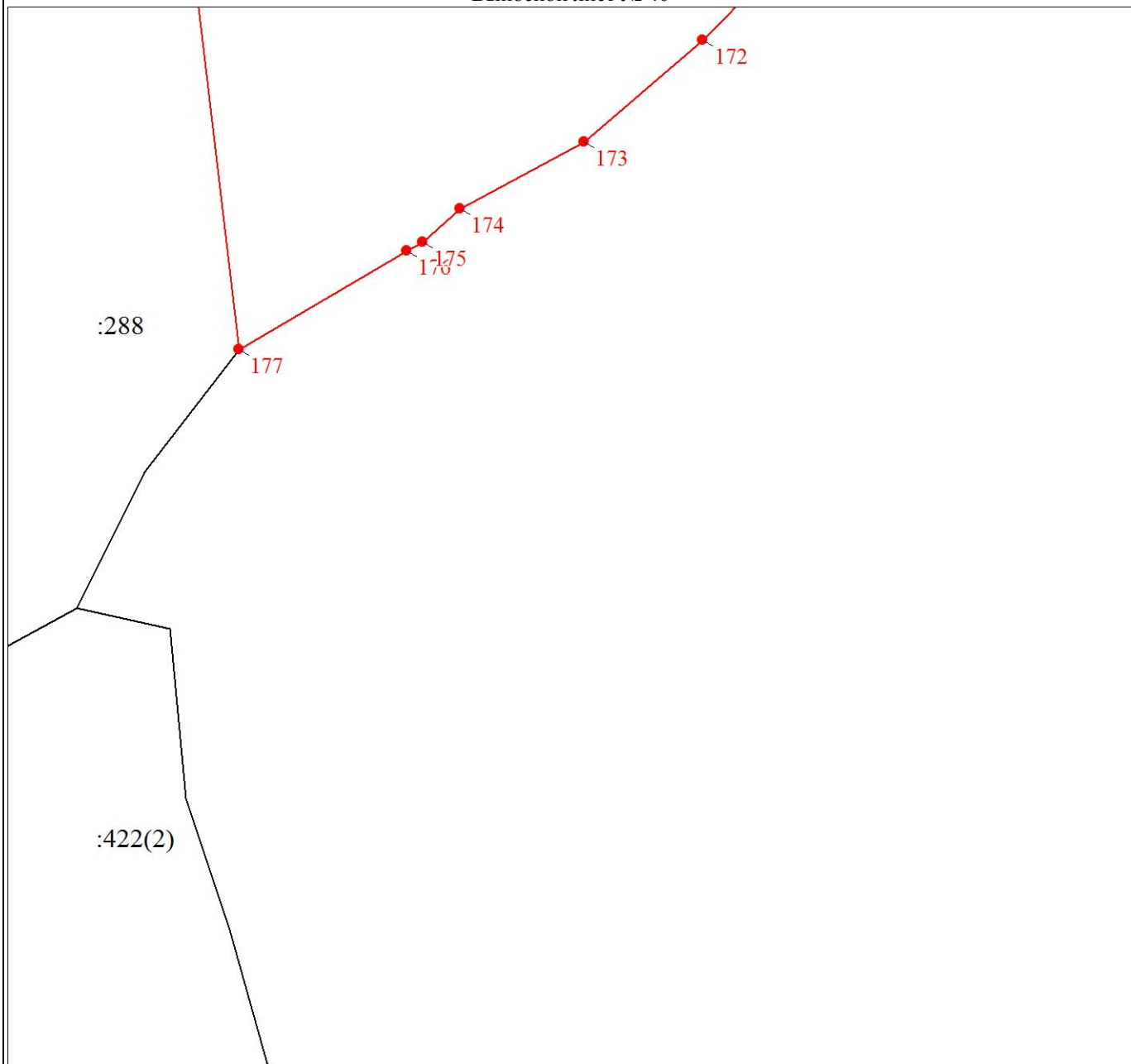
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

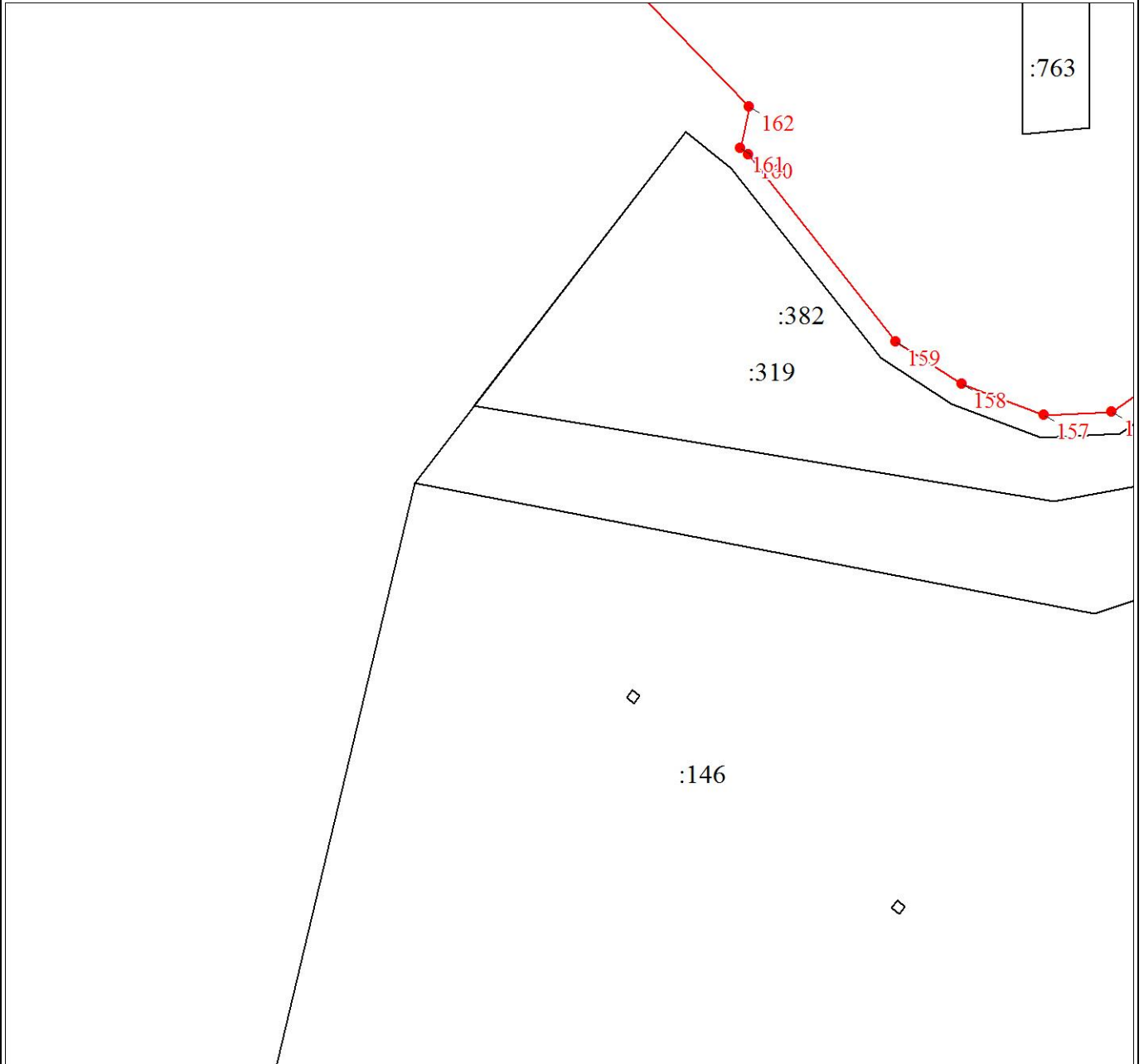
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

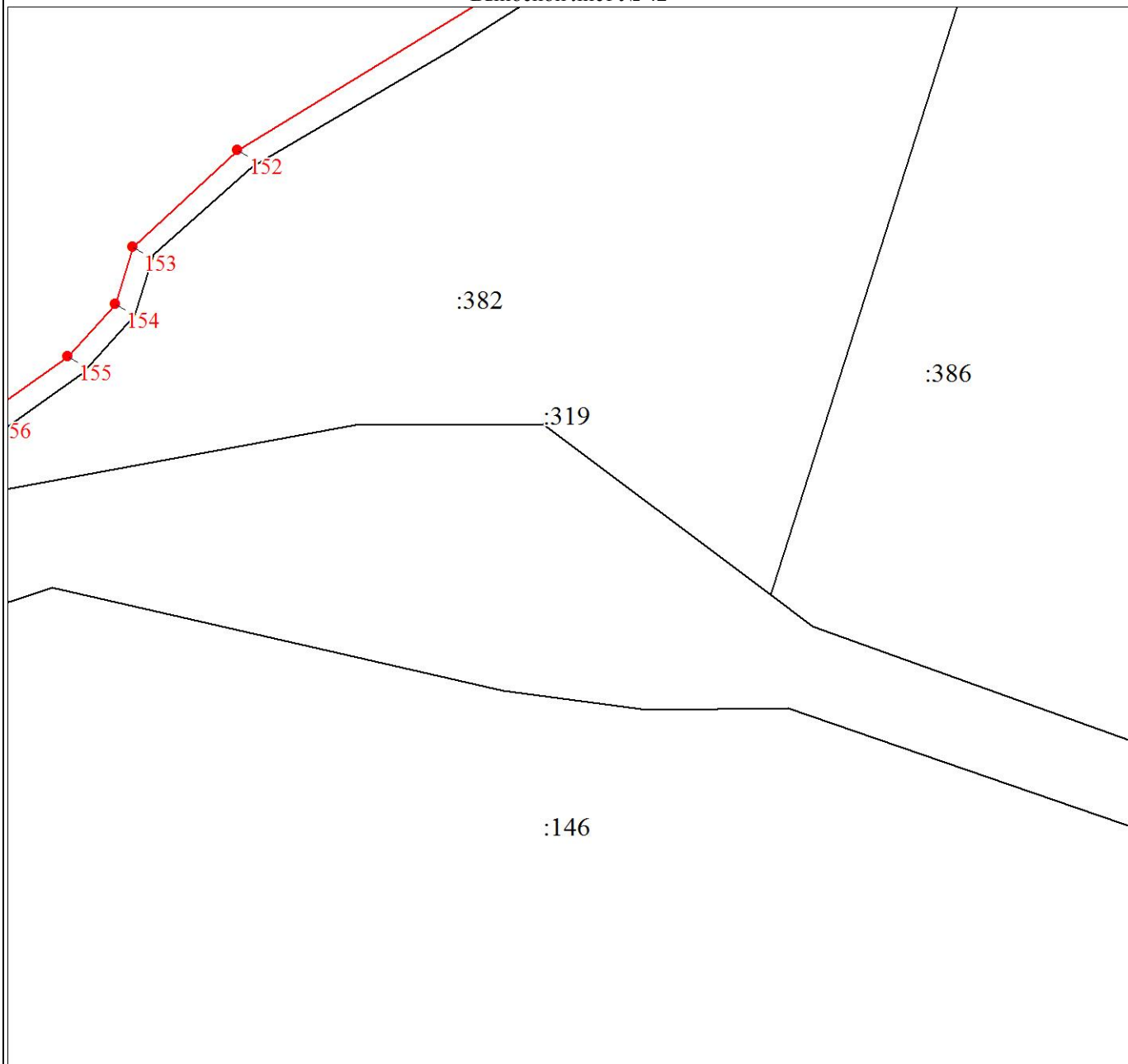
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

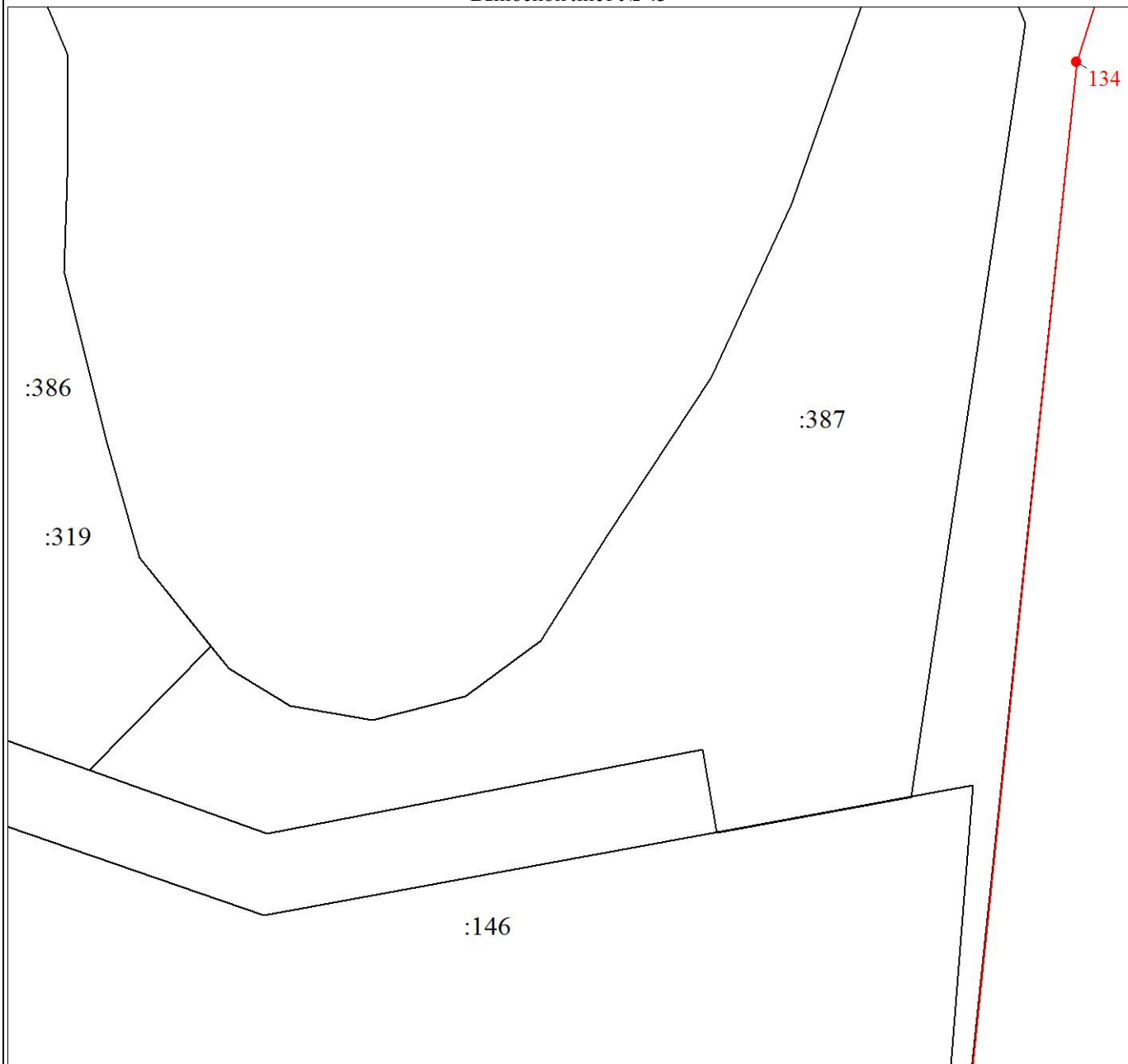
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

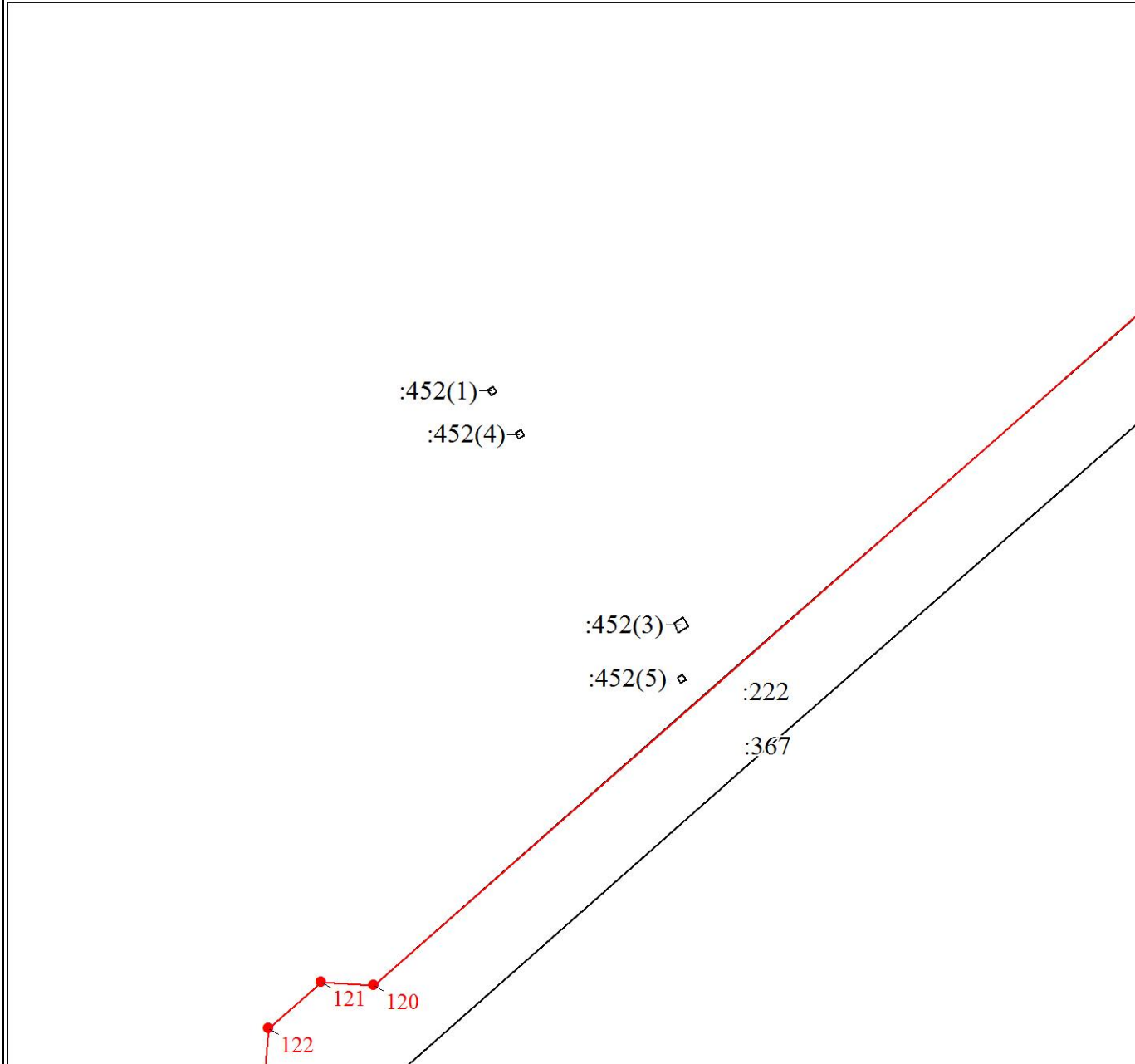
Дата 03 августа 2020 г.

*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 13

Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

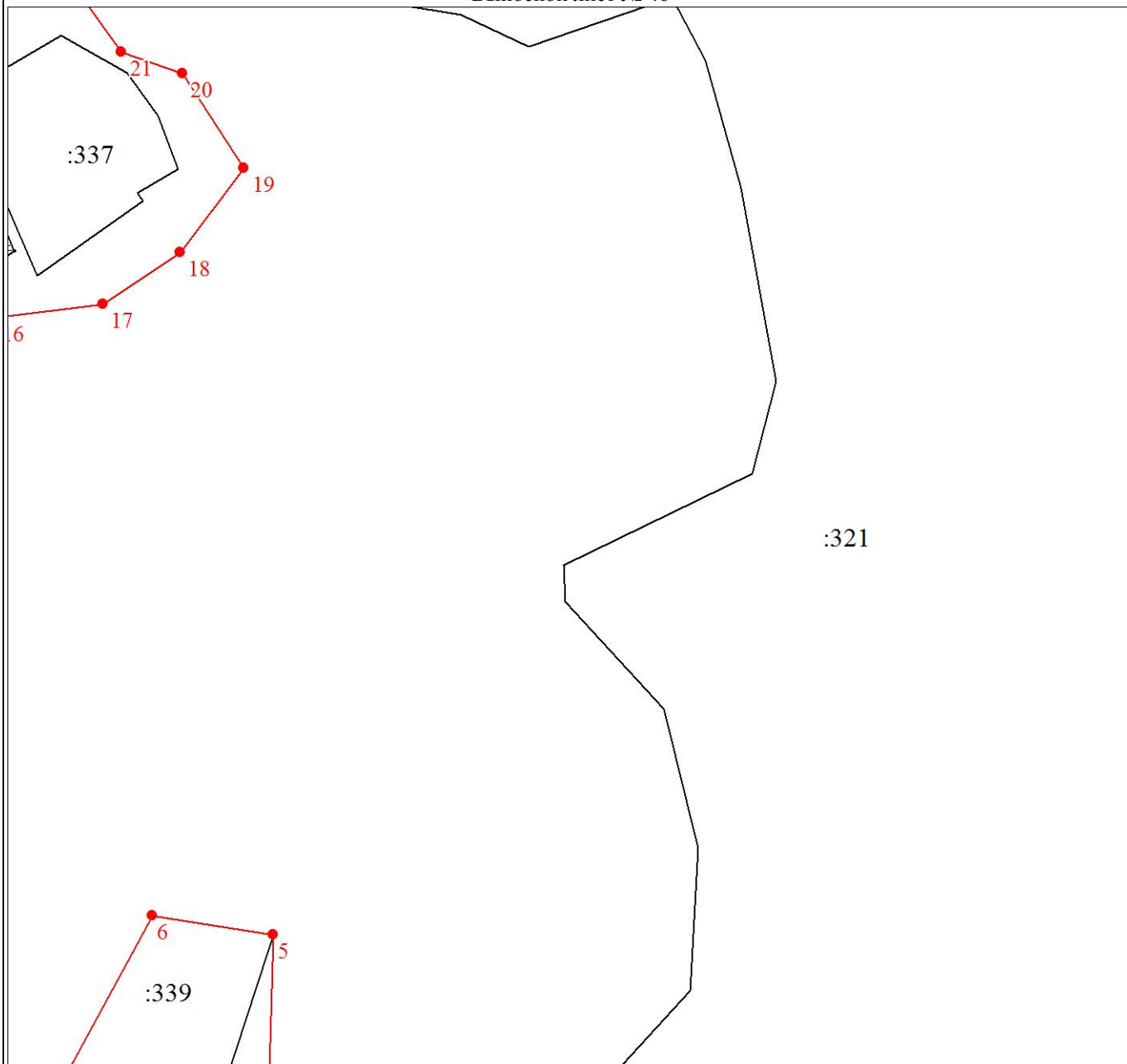
Дата 03 августа 2020 г.

*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 13

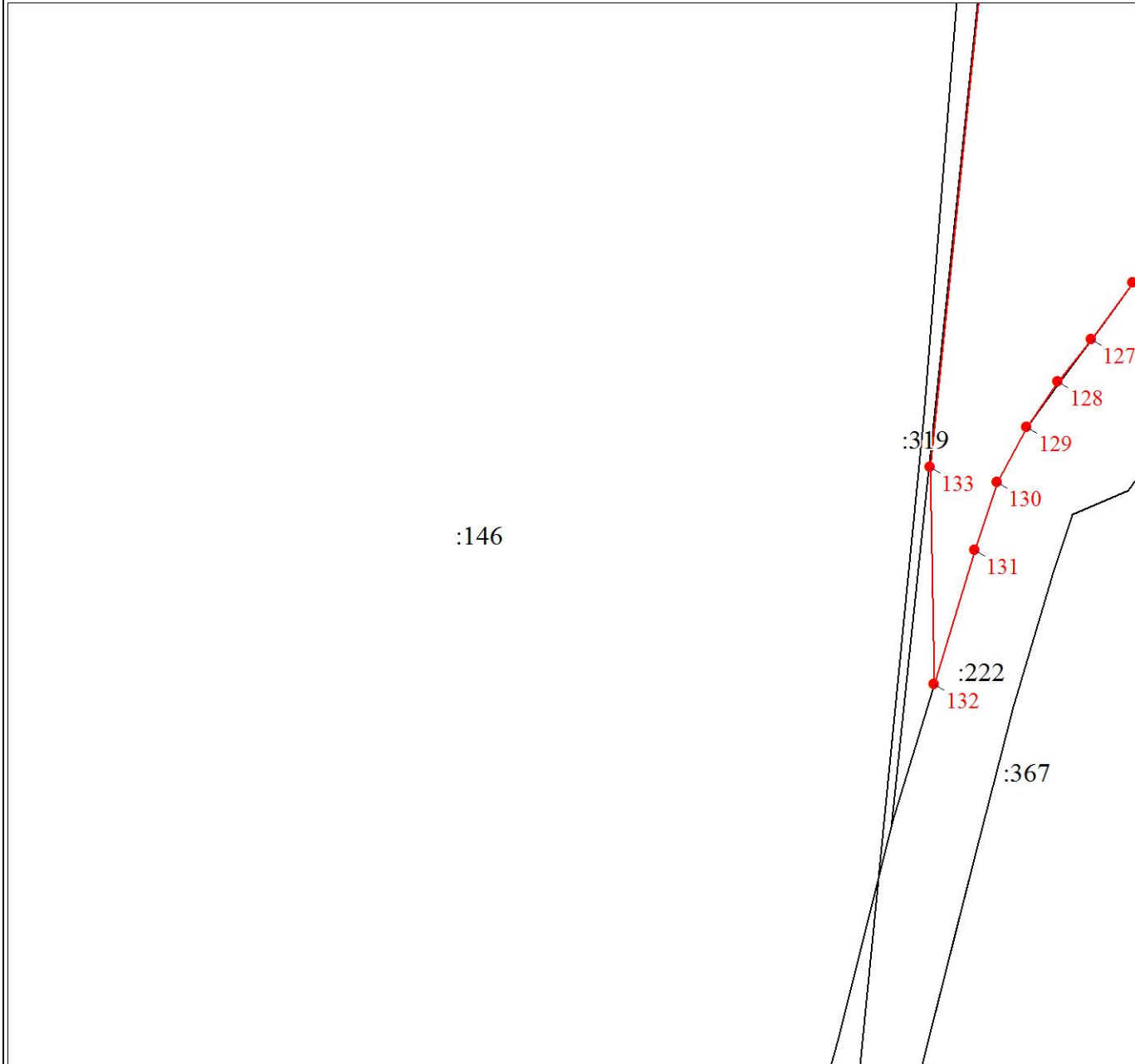
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

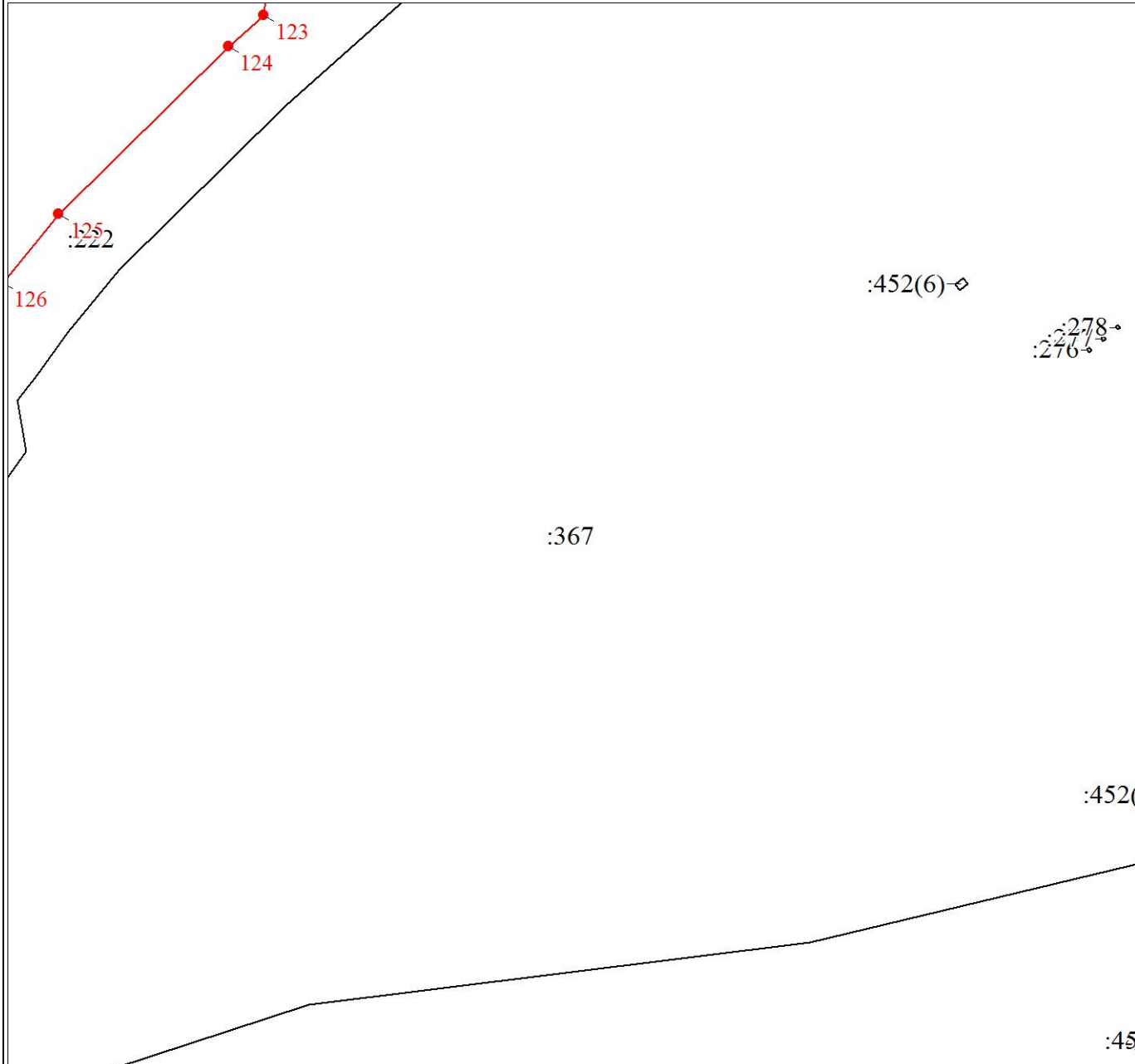
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

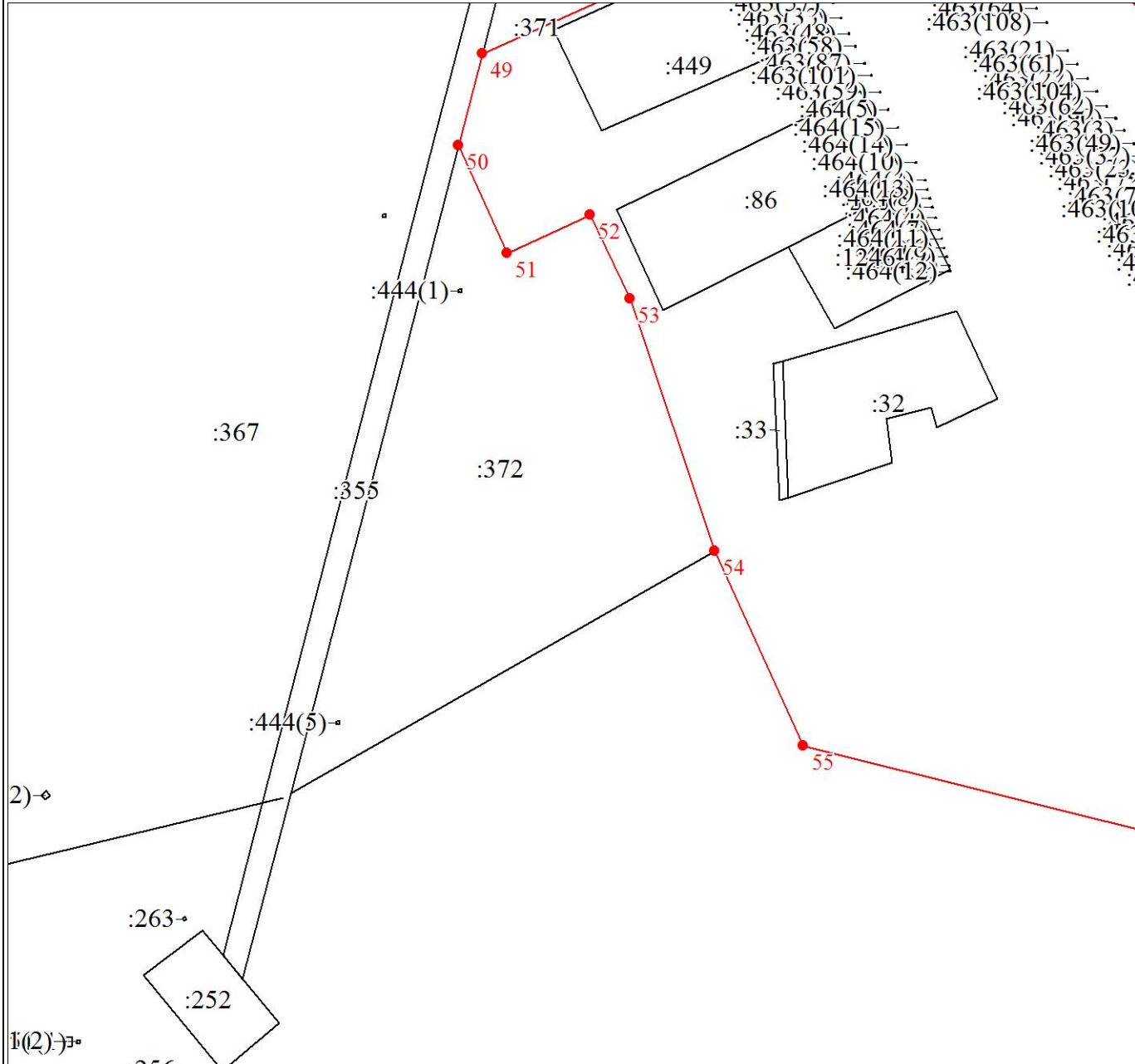
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

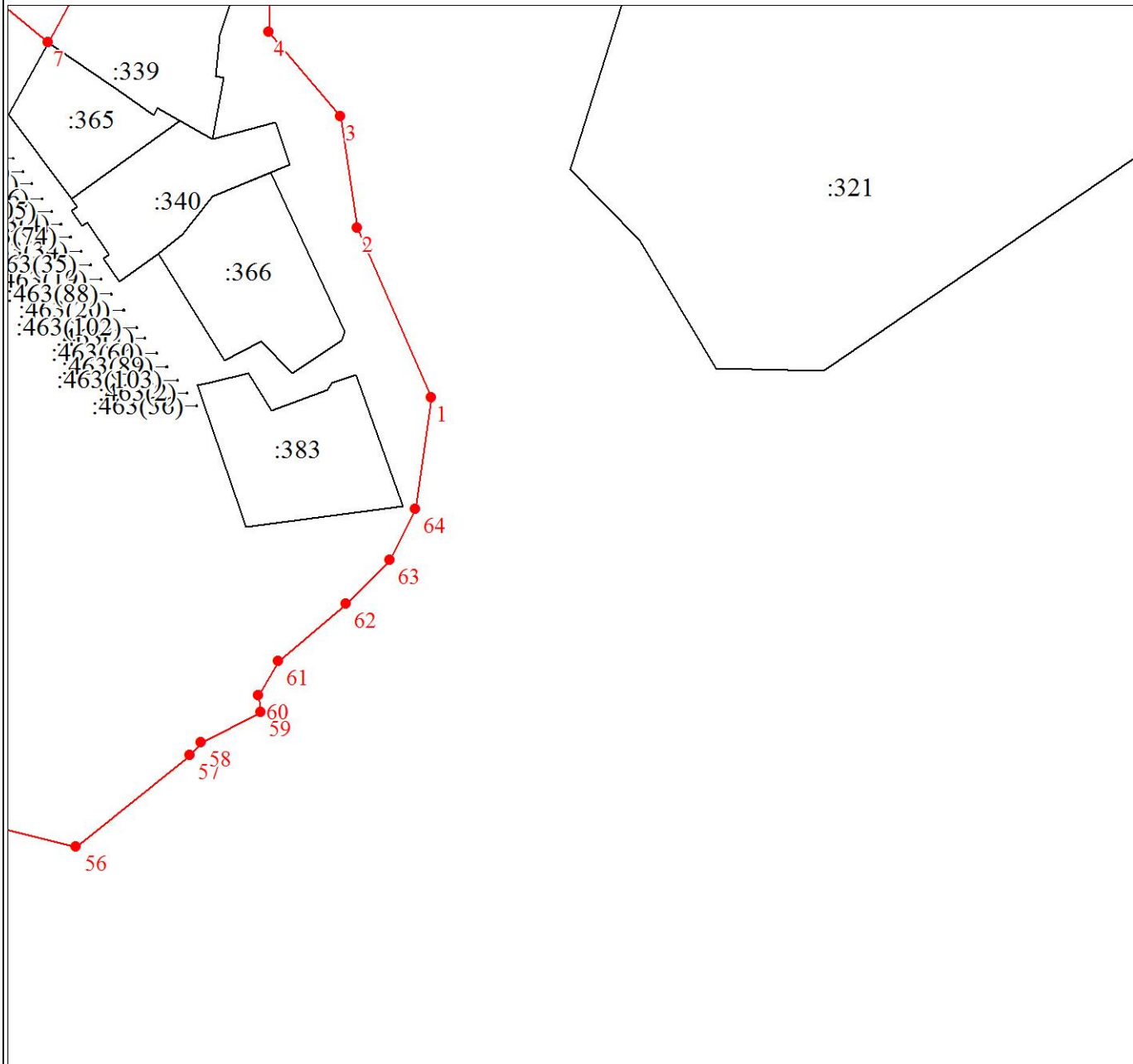
Подпись \_\_\_\_\_

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 13

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
-	-	-