

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 ²	4 \pm 10
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	714055.66	1318606.56	Картометрический метод	5	-
2	714115.26	1318593.97	Картометрический метод	5	-
3	714180.99	1318571.08	Картометрический метод	5	-
4	714228.29	1318568.83	Картометрический метод	5	-
5	714267.24	1318535.76	Картометрический метод	5	-
6	714283.51	1318490.44	Картометрический метод	5	-
7	714281.23	1318436.96	Картометрический метод	5	-
8	714309.91	1318408.05	Картометрический метод	5	-
9	714334.64	1318420.29	Картометрический метод	5	-
10	714363.38	1318405.77	Картометрический метод	5	-
11	714414.03	1318413.75	Картометрический метод	5	-
12	714443.83	1318460.98	Картометрический метод	5	-
13	714448.08	1318495.93	Картометрический метод	5	-
14	714464.64	1318520.55	Картометрический метод	5	-
15	714491.47	1318541.01	Картометрический метод	5	-
16	714567.98	1318491.20	Картометрический метод	5	-
17	714597.34	1318430.95	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	714597.97	1318429.91	Картометрический метод	5	-
19	714599.52	1318428.36	Картометрический метод	5	-
20	714601.47	1318427.36	Картометрический метод	5	-
21	714601.85	1318427.25	Картометрический метод	5	-
22	714607.52	1318399.42	Картометрический метод	5	-
23	714572.07	1318358.07	Картометрический метод	5	-
24	714534.10	1318356.89	Картометрический метод	5	-
25	714523.64	1318349.80	Картометрический метод	5	-
26	714509.63	1318330.39	Картометрический метод	5	-
27	714492.58	1318323.47	Картометрический метод	5	-
28	714484.14	1318312.16	Картометрический метод	5	-
29	714487.18	1318292.08	Картометрический метод	5	-
30	714499.50	1318274.87	Картометрический метод	5	-
31	714518.40	1318265.42	Картометрический метод	5	-
32	714540.99	1318256.34	Картометрический метод	5	-
33	714513.32	1318224.19	Картометрический метод	5	-
34	714490.14	1318242.36	Картометрический метод	5	-
35	714339.49	1318318.29	Картометрический метод	5	-
36	714329.34	1318296.17	Картометрический метод	5	-
37	714324.82	1318298.31	Картометрический метод	5	-
38	714286.17	1318315.99	Картометрический метод	5	-
39	714296.34	1318338.11	Картометрический метод	5	-
40	714238.23	1318370.68	Картометрический метод	5	-
41	714186.96	1318256.64	Картометрический метод	5	-
42	714157.58	1318249.02	Картометрический метод	5	-
43	714123.28	1318264.42	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	714135.60	1318290.86	Картометрический метод	5	-
45	714108.89	1318303.58	Картометрический метод	5	-
46	714028.60	1318330.64	Картометрический метод	5	-
47	713966.59	1318358.89	Картометрический метод	5	-
48	713934.60	1318487.35	Картометрический метод	5	-
49	713963.76	1318523.64	Картометрический метод	5	-
50	713990.30	1318567.10	Картометрический метод	5	-
1	714055.66	1318606.56	Картометрический метод	5	-
					-
51	716446.98	1319859.49	Картометрический метод	5	-
52	716441.48	1319844.19	Картометрический метод	5	-
53	716428.04	1319837.31	Картометрический метод	5	-
54	716415.95	1319840.23	Картометрический метод	5	-
55	716333.43	1319802.44	Картометрический метод	5	-
56	716290.52	1319780.46	Картометрический метод	5	-
57	716207.12	1319737.70	Картометрический метод	5	-
58	716208.40	1319724.66	Картометрический метод	5	-
59	716196.23	1319718.19	Картометрический метод	5	-
60	716219.37	1319621.88	Картометрический метод	5	-
61	716258.25	1319539.55	Картометрический метод	5	-
62	716335.84	1319461.58	Картометрический метод	5	-
63	716320.77	1319445.68	Картометрический метод	5	-
64	716145.12	1319573.34	Картометрический метод	5	-
65	716076.30	1319543.36	Картометрический метод	5	-
66	716034.11	1319650.47	Картометрический метод	5	-
67	715986.02	1319621.94	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		
68	715985.41	1319610.38	Картометрический метод	5	-
69	715976.33	1319605.53	Картометрический метод	5	-
70	715964.54	1319610.63	Картометрический метод	5	-
71	715995.92	1319497.49	Картометрический метод	5	-
72	715861.13	1319464.08	Картометрический метод	5	-
73	715873.10	1319422.48	Картометрический метод	5	-
74	715822.82	1319402.21	Картометрический метод	5	-
75	715892.72	1319243.76	Картометрический метод	5	-
76	715803.22	1319158.08	Картометрический метод	5	-
77	715834.53	1319117.34	Картометрический метод	5	-
78	715753.58	1319002.46	Картометрический метод	5	-
79	715743.90	1318895.44	Картометрический метод	5	-
80	715618.24	1318901.82	Картометрический метод	5	-
81	715501.17	1318884.31	Картометрический метод	5	-
82	715030.03	1318761.86	Картометрический метод	5	-
83	714826.44	1318536.69	Картометрический метод	5	-
84	714876.58	1318454.93	Картометрический метод	5	-
85	715002.97	1318491.87	Картометрический метод	5	-
86	715064.91	1318470.50	Картометрический метод	5	-
87	715156.08	1318414.20	Картометрический метод	5	-
88	715202.84	1318345.90	Картометрический метод	5	-
89	715234.98	1318291.10	Картометрический метод	5	-
90	715258.37	1318231.32	Картометрический метод	5	-
91	715277.57	1318200.46	Картометрический метод	5	-
92	715268.69	1318179.41	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			
93	715230.01	1318175.07	Картометрический метод	5	-
94	715163.94	1318190.92	Картометрический метод	5	-
95	715076.49	1318201.51	Картометрический метод	5	-
96	714987.31	1318196.27	Картометрический метод	5	-
97	714912.21	1318249.05	Картометрический метод	5	-
98	714885.34	1318282.46	Картометрический метод	5	-
99	714697.21	1318393.76	Картометрический метод	5	-
100	714643.79	1318333.09	Картометрический метод	5	-
101	714476.19	1318142.28	Картометрический метод	5	-
102	714230.14	1317862.17	Картометрический метод	5	-
103	714231.24	1317845.26	Картометрический метод	5	-
104	714216.53	1317828.58	Картометрический метод	5	-
105	714199.21	1317827.08	Картометрический метод	5	-
106	714189.23	1317815.76	Картометрический метод	5	-
107	714135.80	1317761.72	Картометрический метод	5	-
108	714114.03	1317743.83	Картометрический метод	5	-
109	714095.85	1317730.47	Картометрический метод	5	-
110	714082.44	1317719.93	Картометрический метод	5	-
111	714067.89	1317710.04	Картометрический метод	5	-
112	714050.51	1317700.53	Картометрический метод	5	-
113	714028.76	1317693.35	Картометрический метод	5	-
114	713986.18	1317680.61	Картометрический метод	5	-
115	714055.21	1317679.11	Картометрический метод	5	-
116	714525.49	1317728.04	Картометрический метод	5	-
117	714615.18	1317756.36	Картометрический метод	5	-
118	714644.04	1317757.68	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		
119	714642.90	1317715.29	Картометрический метод	5	-
120	714603.57	1317655.80	Картометрический метод	5	-
121	714570.03	1317595.19	Картометрический метод	5	-
122	714564.87	1317535.42	Картометрический метод	5	-
123	714558.67	1317476.87	Картометрический метод	5	-
124	714572.26	1317456.30	Картометрический метод	5	-
125	714577.78	1317405.31	Картометрический метод	5	-
126	714606.62	1317365.78	Картометрический метод	5	-
127	714644.40	1317331.85	Картометрический метод	5	-
128	714650.94	1317312.99	Картометрический метод	5	-
129	714647.95	1317279.27	Картометрический метод	5	-
130	714635.38	1317248.48	Картометрический метод	5	-
131	714612.77	1317227.43	Картометрический метод	5	-
132	714599.72	1317226.81	Картометрический метод	5	-
133	714573.29	1317223.80	Картометрический метод	5	-
134	714497.25	1317099.22	Картометрический метод	5	-
135	714466.07	1317065.53	Картометрический метод	5	-
136	714447.92	1317059.94	Картометрический метод	5	-
137	714431.01	1317044.71	Картометрический метод	5	-
138	714412.58	1317018.57	Картометрический метод	5	-
139	714411.37	1316996.90	Картометрический метод	5	-
140	714421.30	1316970.57	Картометрический метод	5	-
141	714434.99	1316949.59	Картометрический метод	5	-
142	714494.63	1316902.57	Картометрический метод	5	-
143	714506.84	1316887.70	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			
144	714574.72	1316848.74	Картометрический метод	5	-
145	714652.30	1316768.35	Картометрический метод	5	-
146	714664.43	1316716.87	Картометрический метод	5	-
147	714664.62	1316715.26	Картометрический метод	5	-
148	714664.54	1316714.19	Картометрический метод	5	-
149	714658.20	1316673.08	Картометрический метод	5	-
150	714657.94	1316671.99	Картометрический метод	5	-
151	714656.94	1316670.04	Картометрический метод	5	-
152	714656.36	1316669.33	Картометрический метод	5	-
153	714590.47	1316599.89	Картометрический метод	5	-
154	714545.18	1316542.72	Картометрический метод	5	-
155	714545.02	1316542.53	Картометрический метод	5	-
156	714489.67	1316477.48	Картометрический метод	5	-
157	714465.14	1316432.95	Картометрический метод	5	-
158	714433.73	1316379.27	Картометрический метод	5	-
159	714669.23	1316351.46	Картометрический метод	5	-
160	714871.81	1316686.99	Картометрический метод	5	-
161	715038.59	1316720.39	Картометрический метод	5	-
162	715130.52	1317099.58	Картометрический метод	5	-
163	715285.11	1317019.51	Картометрический метод	5	-
164	715527.89	1316935.65	Картометрический метод	5	-
165	715606.96	1316928.29	Картометрический метод	5	-
166	715675.66	1316963.17	Картометрический метод	5	-
167	715782.78	1316936.36	Картометрический метод	5	-
168	715814.10	1317072.47	Картометрический метод	5	-
169	715816.56	1317149.22	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		
170	715816.68	1317170.61	Картометрический метод	5	-
171	715818.15	1317202.54	Картометрический метод	5	-
172	715865.61	1317202.34	Картометрический метод	5	-
173	715870.49	1317105.64	Картометрический метод	5	-
174	715942.94	1317091.35	Картометрический метод	5	-
175	716124.95	1317127.05	Картометрический метод	5	-
176	716109.52	1317259.20	Картометрический метод	5	-
177	716068.33	1317395.92	Картометрический метод	5	-
178	715943.21	1317371.04	Картометрический метод	5	-
179	715819.08	1317437.08	Картометрический метод	5	-
180	715759.08	1317438.64	Картометрический метод	5	-
181	715756.19	1317498.78	Картометрический метод	5	-
182	715762.40	1317543.74	Картометрический метод	5	-
183	715796.59	1317540.29	Картометрический метод	5	-
184	715837.24	1317537.10	Картометрический метод	5	-
185	715867.50	1317537.10	Картометрический метод	5	-
186	715971.47	1317547.21	Картометрический метод	5	-
187	716094.72	1317627.59	Картометрический метод	5	-
188	716299.10	1317712.01	Картометрический метод	5	-
189	716521.83	1317813.46	Картометрический метод	5	-
190	716899.49	1317838.26	Картометрический метод	5	-
191	716988.75	1317866.79	Картометрический метод	5	-
192	717112.64	1317961.31	Картометрический метод	5	-
193	717125.95	1318046.24	Картометрический метод	5	-
194	717049.47	1318047.48	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			
195	717014.36	1318049.71	Картометрический метод	5	-
196	717014.05	1318090.47	Картометрический метод	5	-
197	716995.52	1318140.21	Картометрический метод	5	-
198	716980.87	1318235.80	Картометрический метод	5	-
199	716989.09	1318236.29	Картометрический метод	5	-
200	716982.02	1318286.86	Картометрический метод	5	-
201	716980.93	1318293.79	Картометрический метод	5	-
202	716998.09	1318308.95	Картометрический метод	5	-
203	717041.05	1318346.98	Картометрический метод	5	-
204	717039.58	1318373.33	Картометрический метод	5	-
205	717037.31	1318428.62	Картометрический метод	5	-
206	717051.74	1318428.52	Картометрический метод	5	-
207	717246.57	1318427.08	Картометрический метод	5	-
208	717281.49	1318424.77	Картометрический метод	5	-
209	717351.63	1318459.70	Картометрический метод	5	-
210	717348.67	1318588.79	Картометрический метод	5	-
211	717475.04	1318596.39	Картометрический метод	5	-
212	717520.15	1318603.36	Картометрический метод	5	-
213	717576.08	1318601.42	Картометрический метод	5	-
214	717644.54	1318659.05	Картометрический метод	5	-
215	717665.72	1318722.57	Картометрический метод	5	-
216	717670.14	1318811.64	Картометрический метод	5	-
217	717713.54	1318901.43	Картометрический метод	5	-
218	717803.03	1318928.14	Картометрический метод	5	-
219	717823.65	1318928.50	Картометрический метод	5	-
220	717839.48	1318928.06	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		
221	717840.32	1318927.53	Картометрический метод	5	-
222	717840.81	1318927.14	Картометрический метод	5	-
223	717895.30	1318879.60	Картометрический метод	5	-
224	717918.03	1318864.02	Картометрический метод	5	-
225	717932.04	1318862.12	Картометрический метод	5	-
226	717956.43	1318866.47	Картометрический метод	5	-
227	717957.66	1318866.58	Картометрический метод	5	-
228	717958.69	1318866.50	Картометрический метод	5	-
229	717990.45	1318861.79	Картометрический метод	5	-
230	717991.58	1318861.53	Картометрический метод	5	-
231	717993.53	1318860.53	Картометрический метод	5	-
232	717994.44	1318859.75	Картометрический метод	5	-
233	718049.07	1318803.57	Картометрический метод	5	-
234	718049.71	1318802.80	Картометрический метод	5	-
235	718050.71	1318800.85	Картометрический метод	5	-
236	718064.96	1318721.42	Картометрический метод	5	-
237	718140.31	1318684.93	Картометрический метод	5	-
238	718147.90	1318665.99	Картометрический метод	5	-
239	718191.79	1318772.23	Картометрический метод	5	-
240	718200.56	1318797.97	Картометрический метод	5	-
241	718209.61	1318859.63	Картометрический метод	5	-
242	718211.87	1318915.07	Картометрический метод	5	-
243	718209.61	1318964.29	Картометрический метод	5	-
244	718187.54	1319029.93	Картометрический метод	5	-
245	718173.97	1319077.44	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

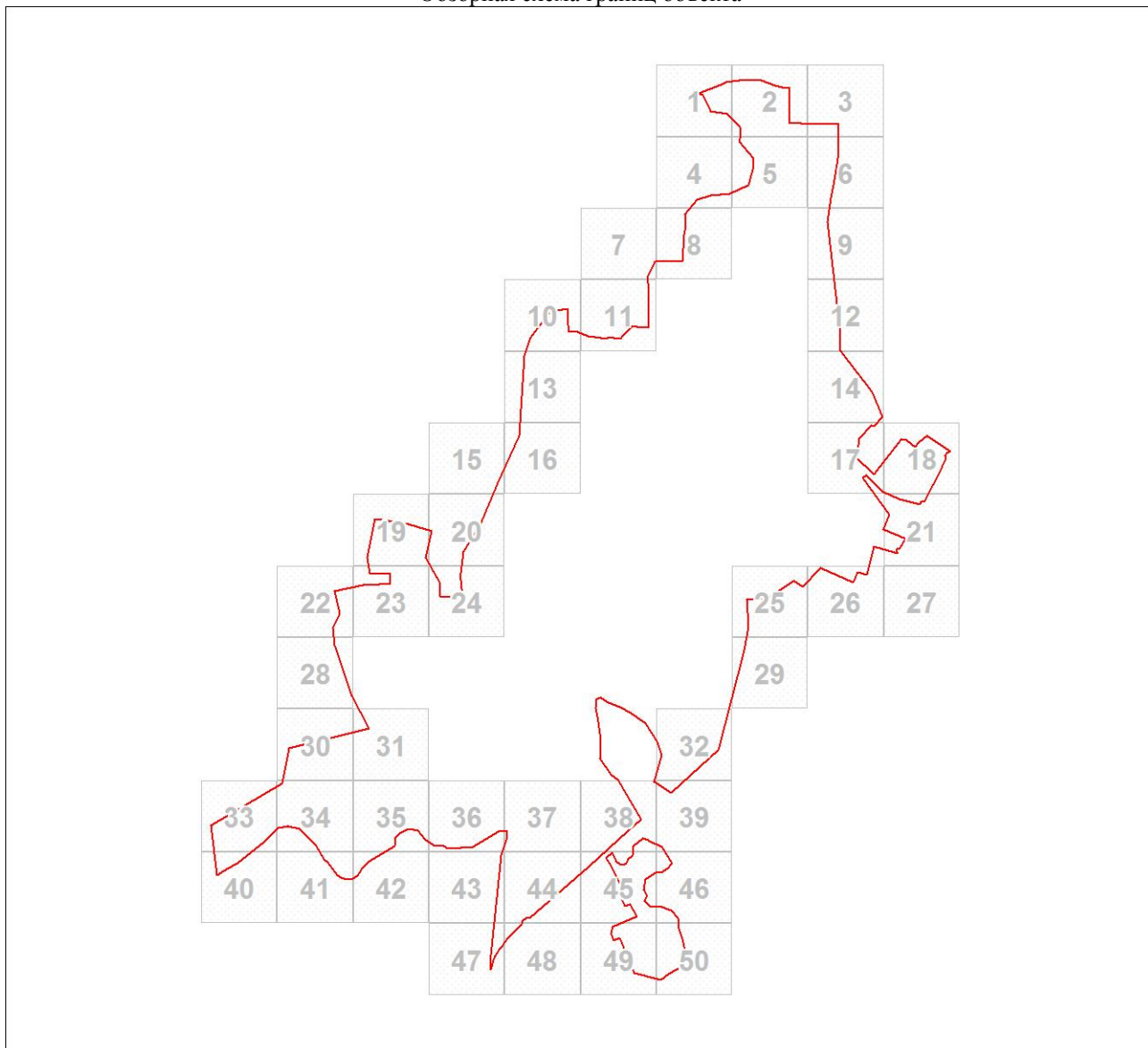
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
246	718178.08	1319098.85	Картометрический метод	5	-
247	718006.59	1319100.44	Картометрический метод	5	-
248	718006.92	1319153.35	Картометрический метод	5	-
249	718000.59	1319159.09	Картометрический метод	5	-
250	718000.93	1319330.09	Картометрический метод	5	-
251	717838.13	1319326.52	Картометрический метод	5	-
252	717737.79	1319309.25	Картометрический метод	5	-
253	717653.33	1319294.78	Картометрический метод	5	-
254	717537.59	1319276.12	Картометрический метод	5	-
255	717005.53	1319339.48	Картометрический метод	5	-
256	716925.46	1319340.85	Картометрический метод	5	-
257	716731.12	1319488.68	Картометрический метод	5	-
258	716610.54	1319539.89	Картометрический метод	5	-
259	716565.69	1319500.01	Картометрический метод	5	-
260	716572.00	1319484.69	Картометрический метод	5	-
261	716511.16	1319429.41	Картометрический метод	5	-
262	716447.30	1319419.90	Картометрический метод	5	-
263	716428.62	1319403.74	Картометрический метод	5	-
264	716339.18	1319499.72	Картометрический метод	5	-
265	716504.12	1319629.60	Картометрический метод	5	-
266	716500.25	1319654.85	Картометрический метод	5	-
267	716468.71	1319693.65	Картометрический метод	5	-
268	716490.43	1319711.31	Картометрический метод	5	-
269	716522.97	1319751.21	Картометрический метод	5	-
51	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

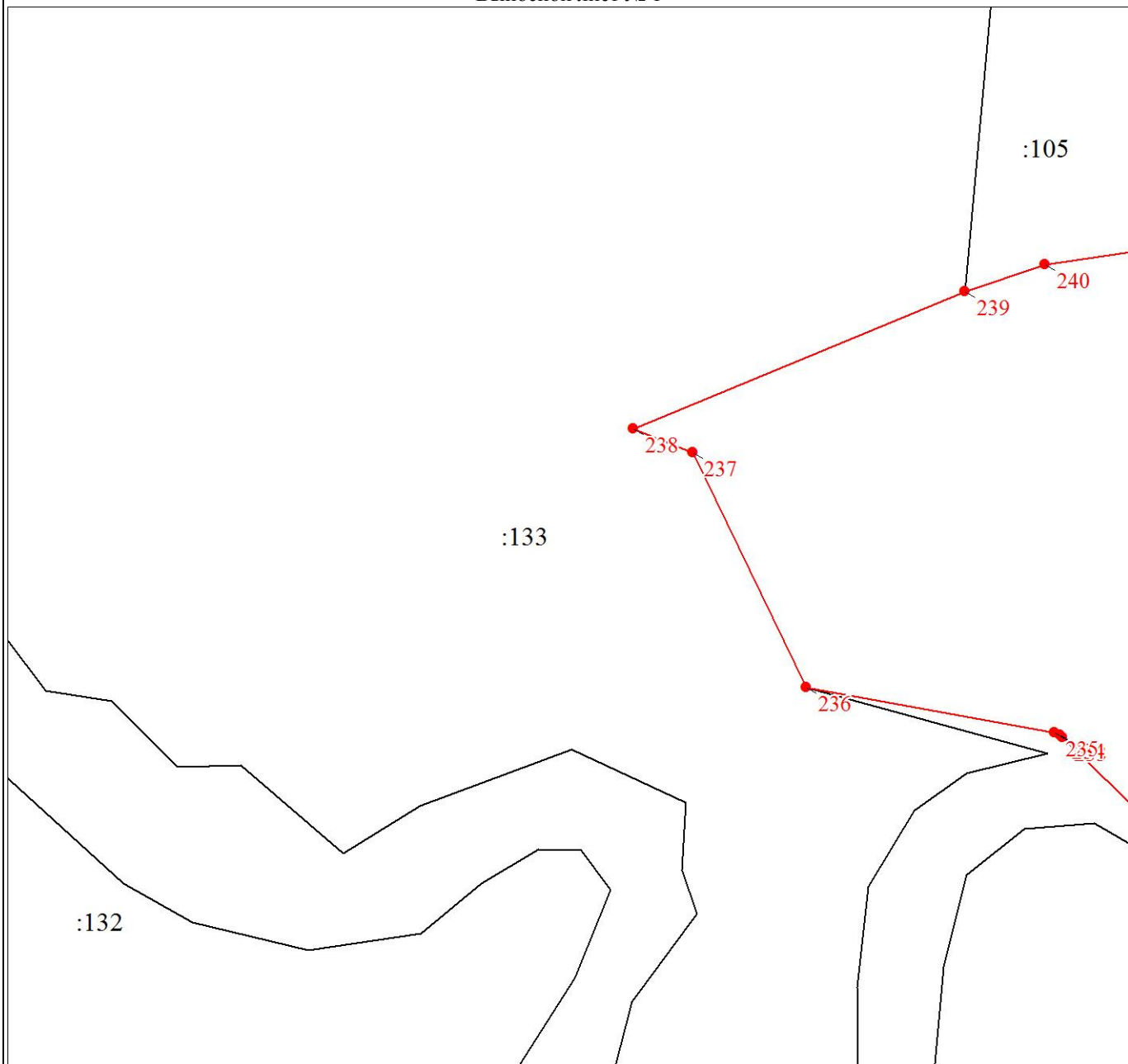
Подпись _____

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

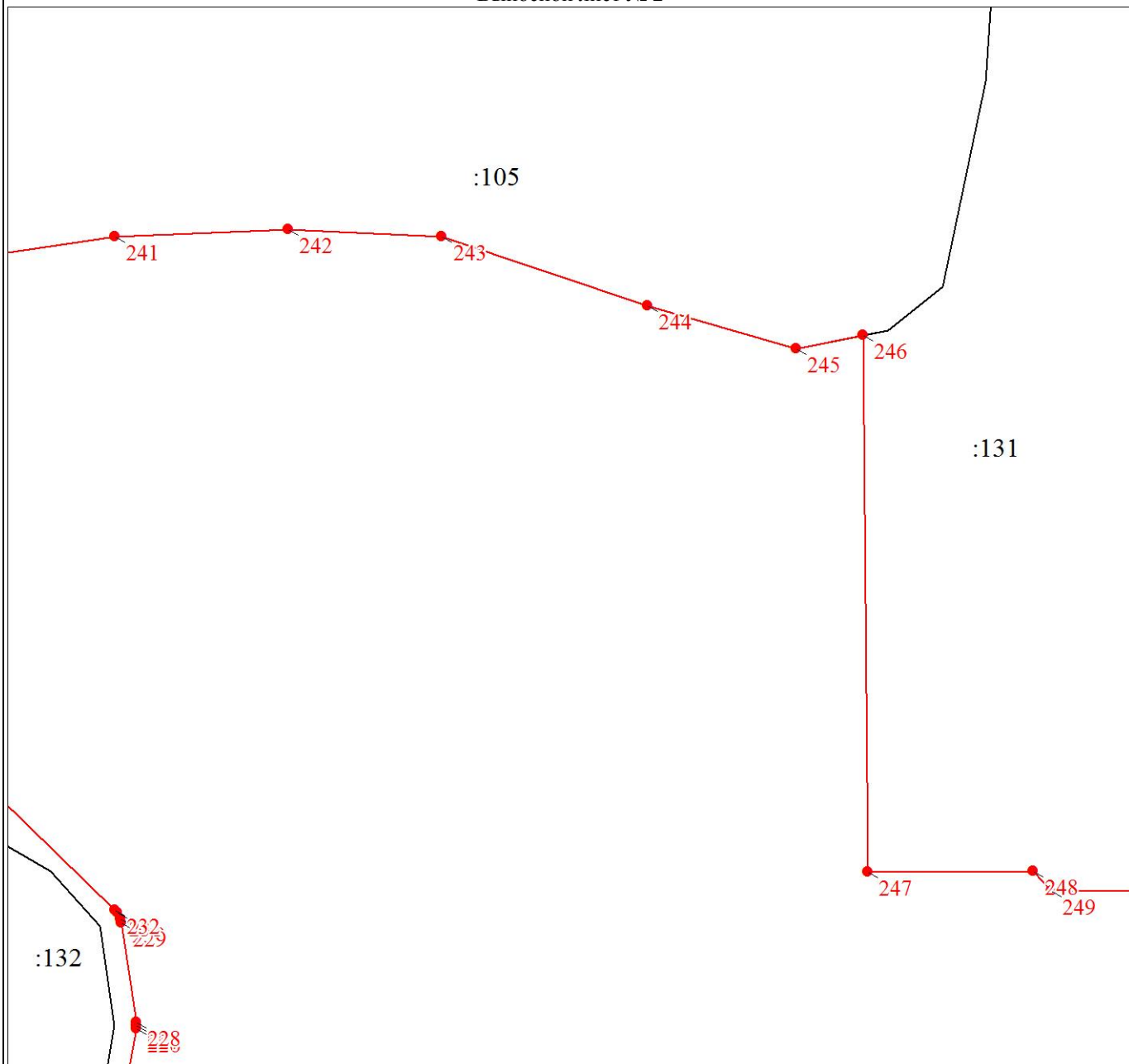
Подпись _____

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

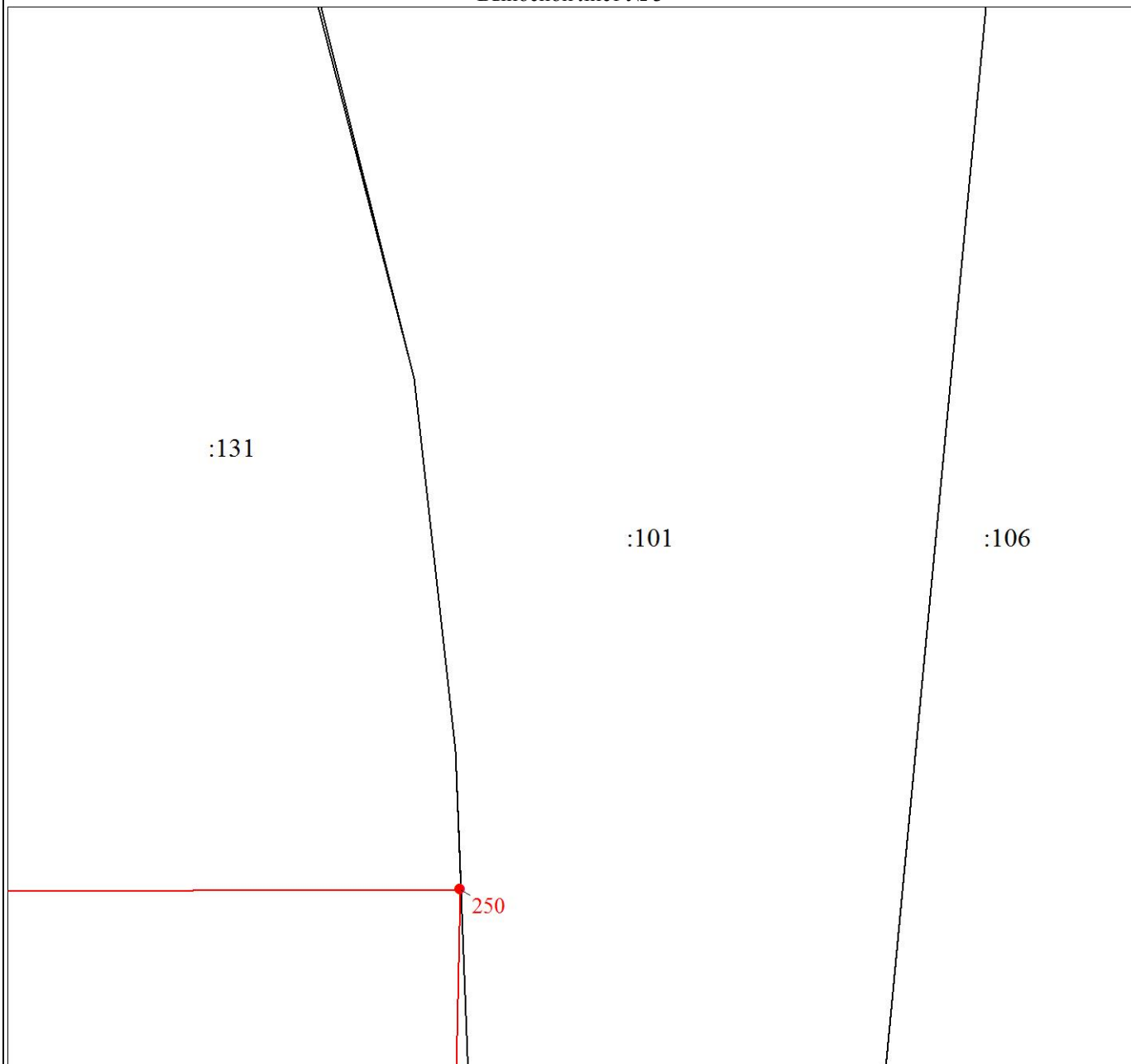
Подпись _____

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

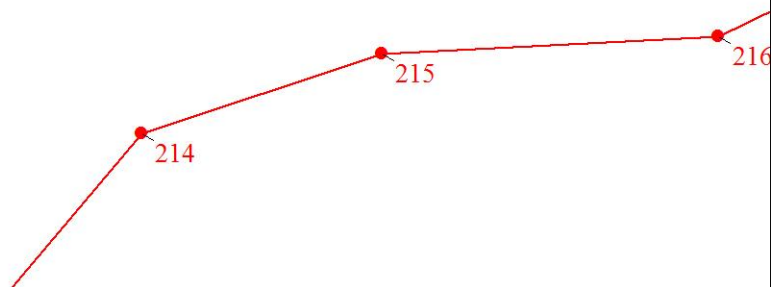
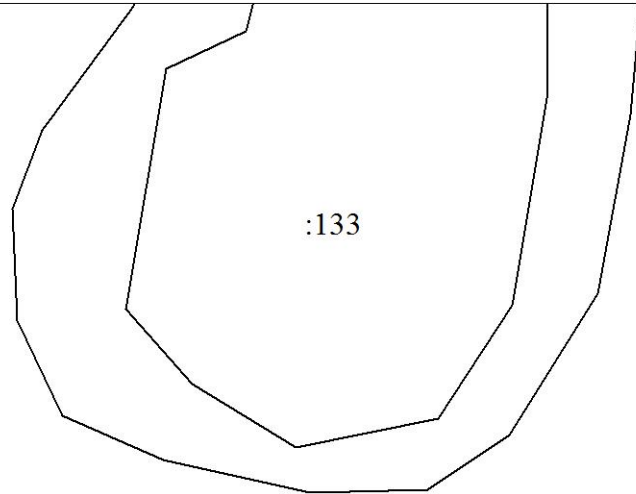
Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4

:132

:133



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

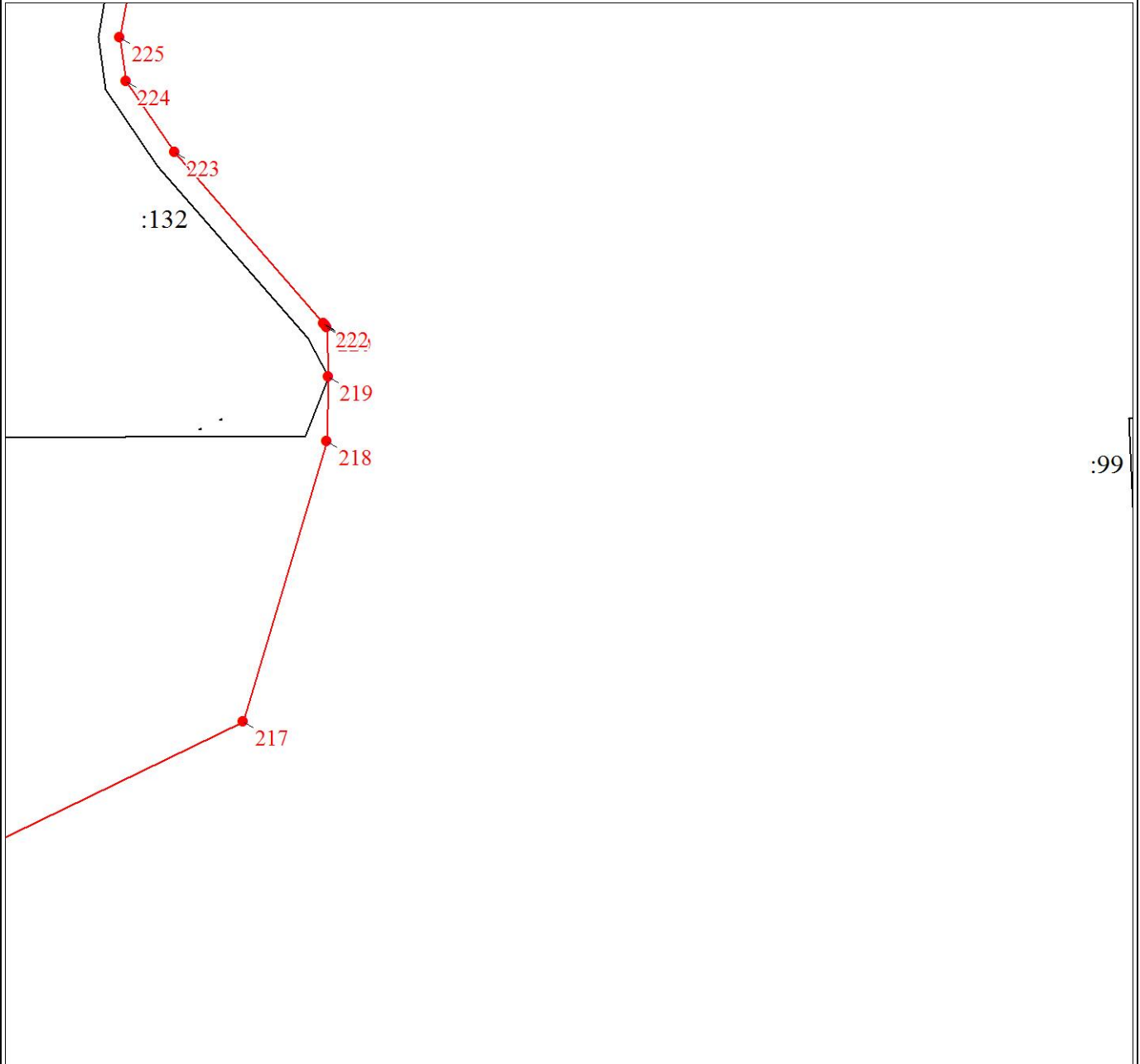
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



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

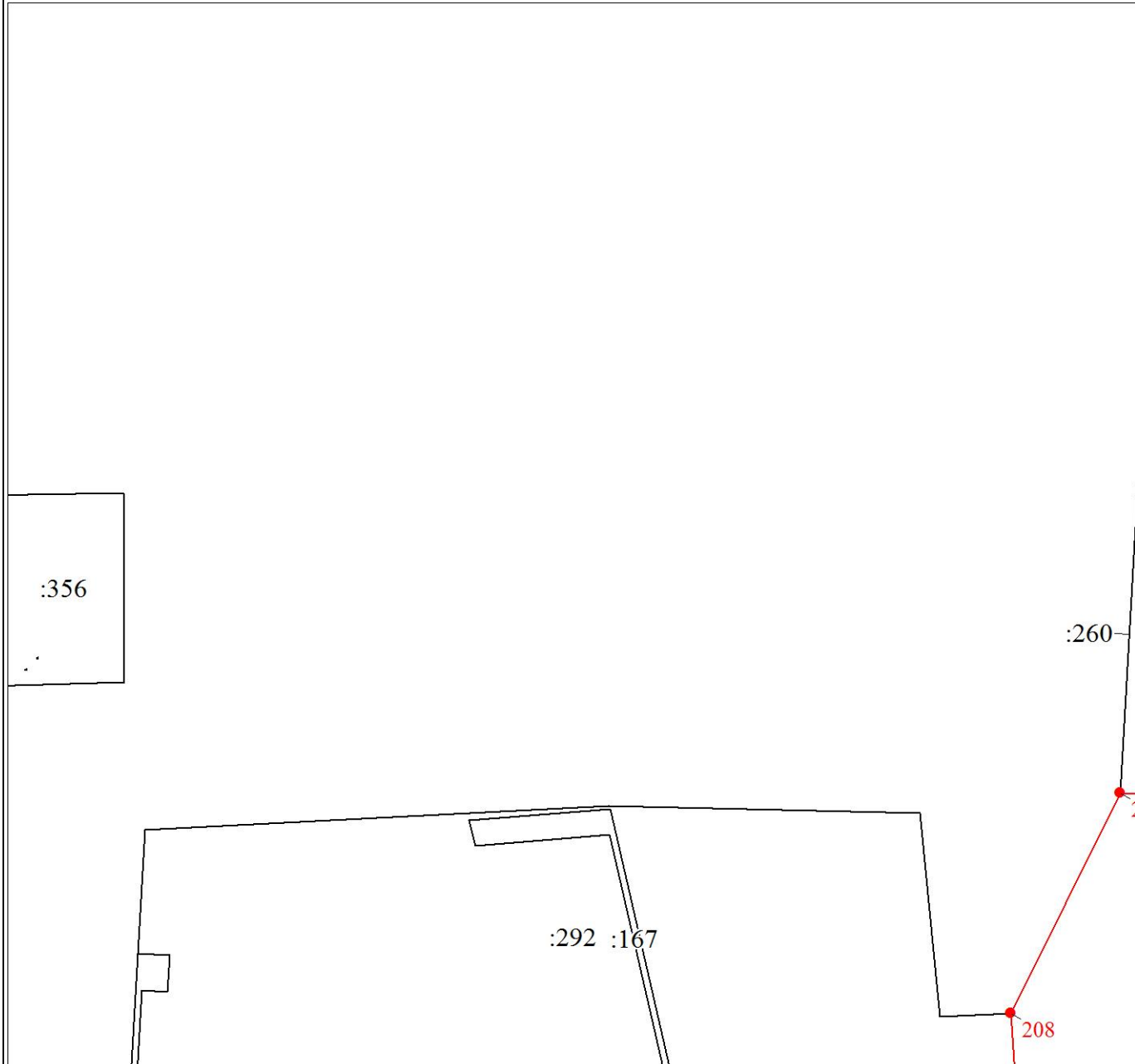
Подпись _____

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

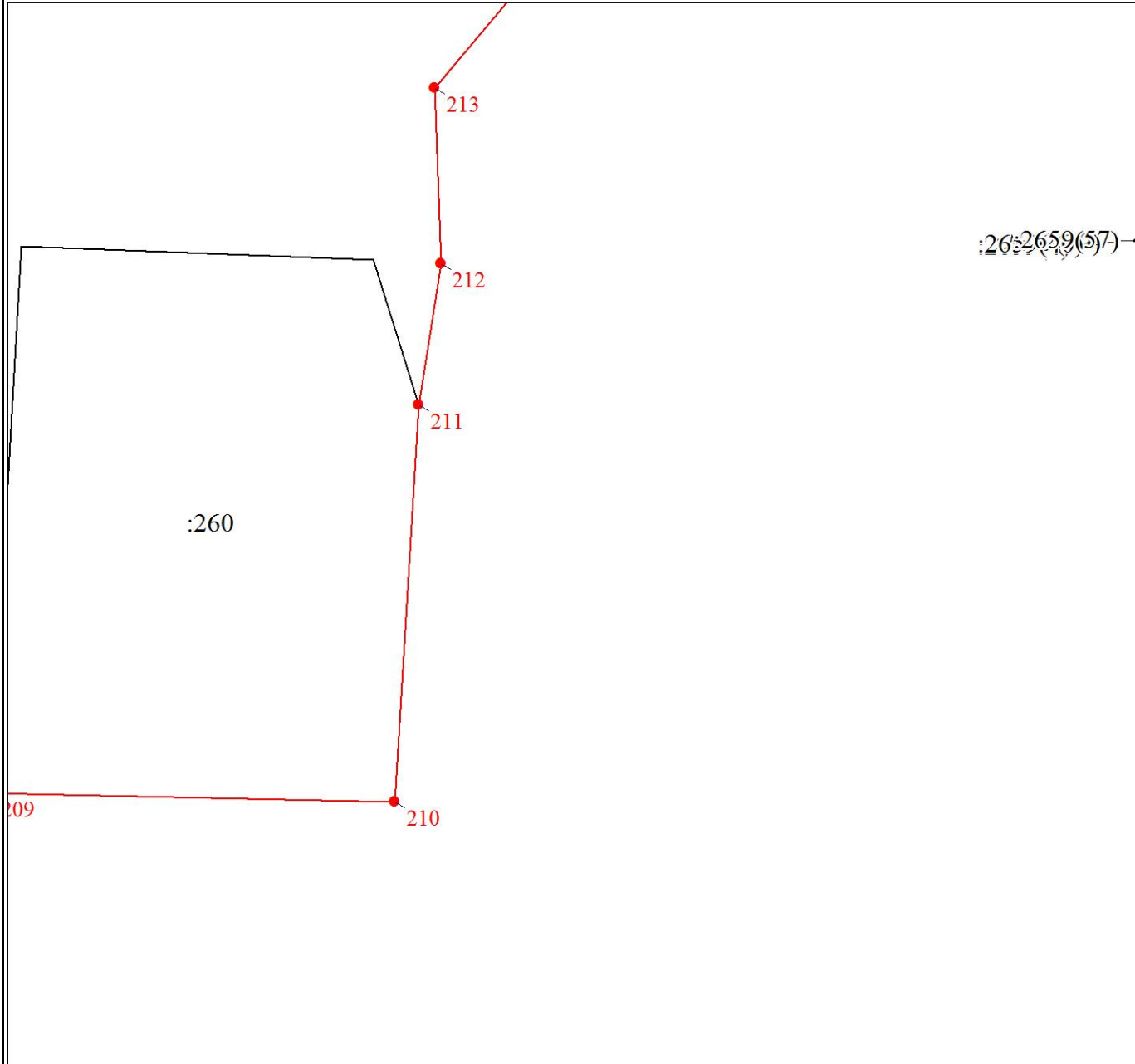
Подпись _____

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 _____

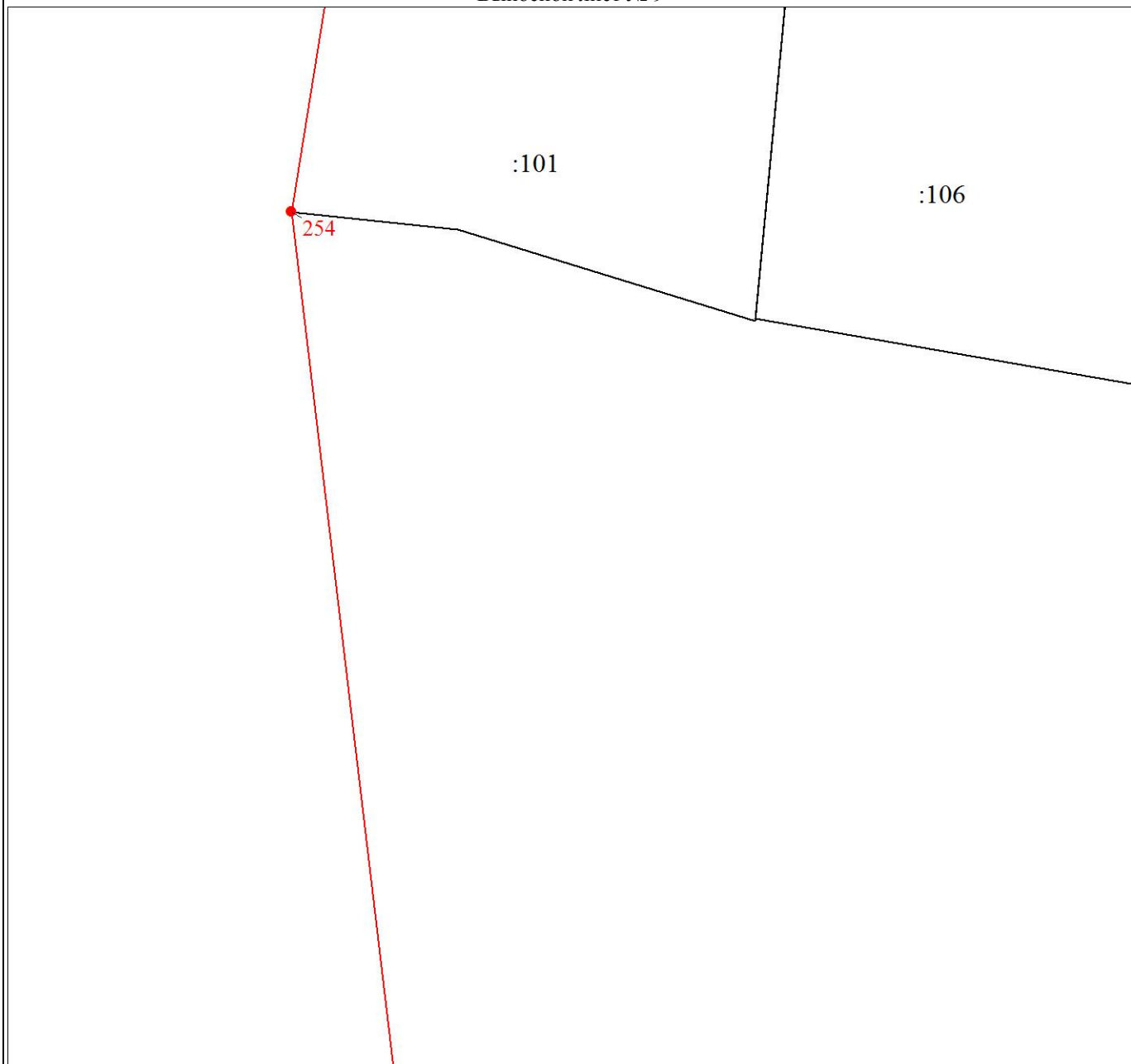
Дата 03 августа 2020 г.

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

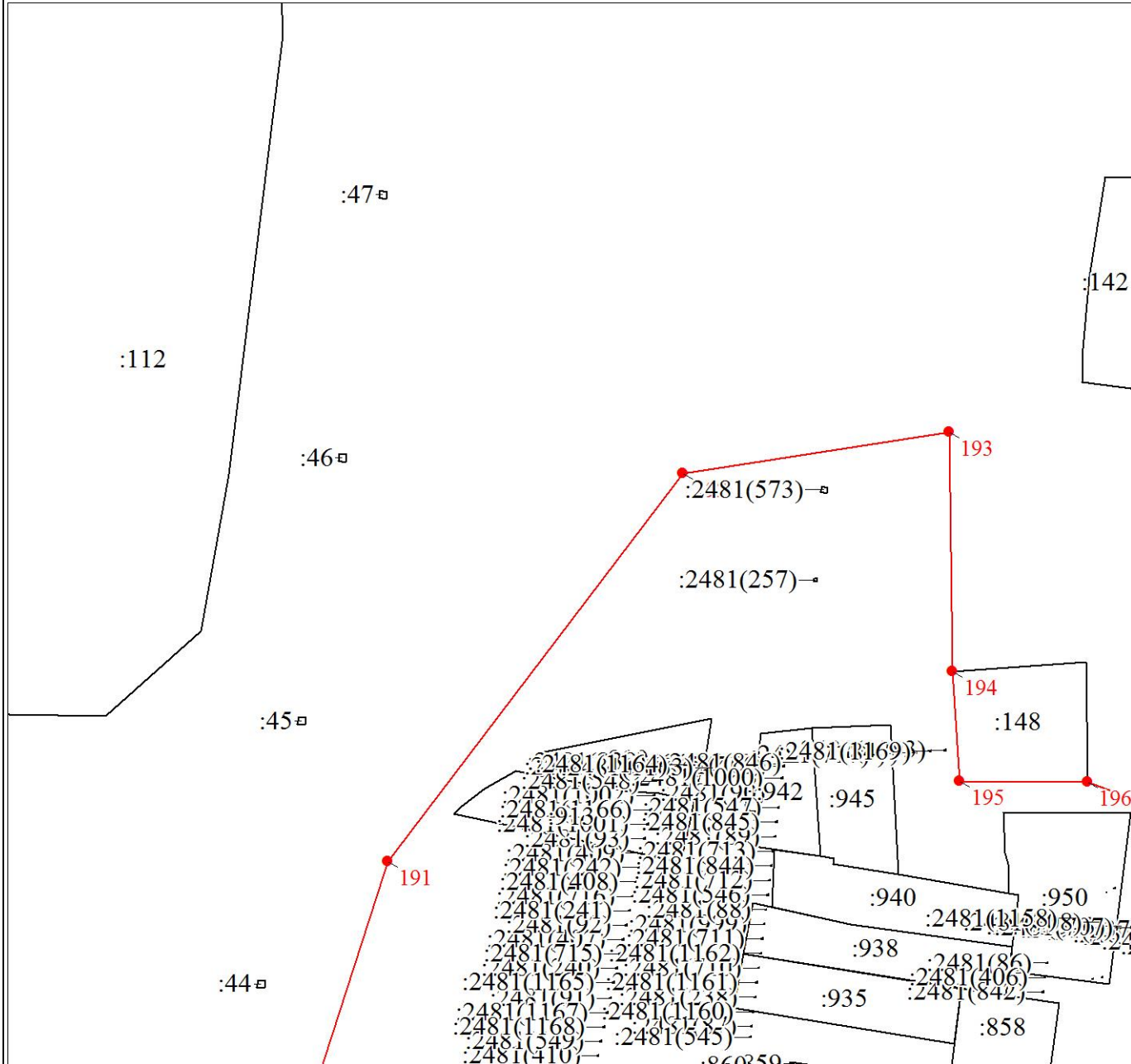
Подпись _____

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

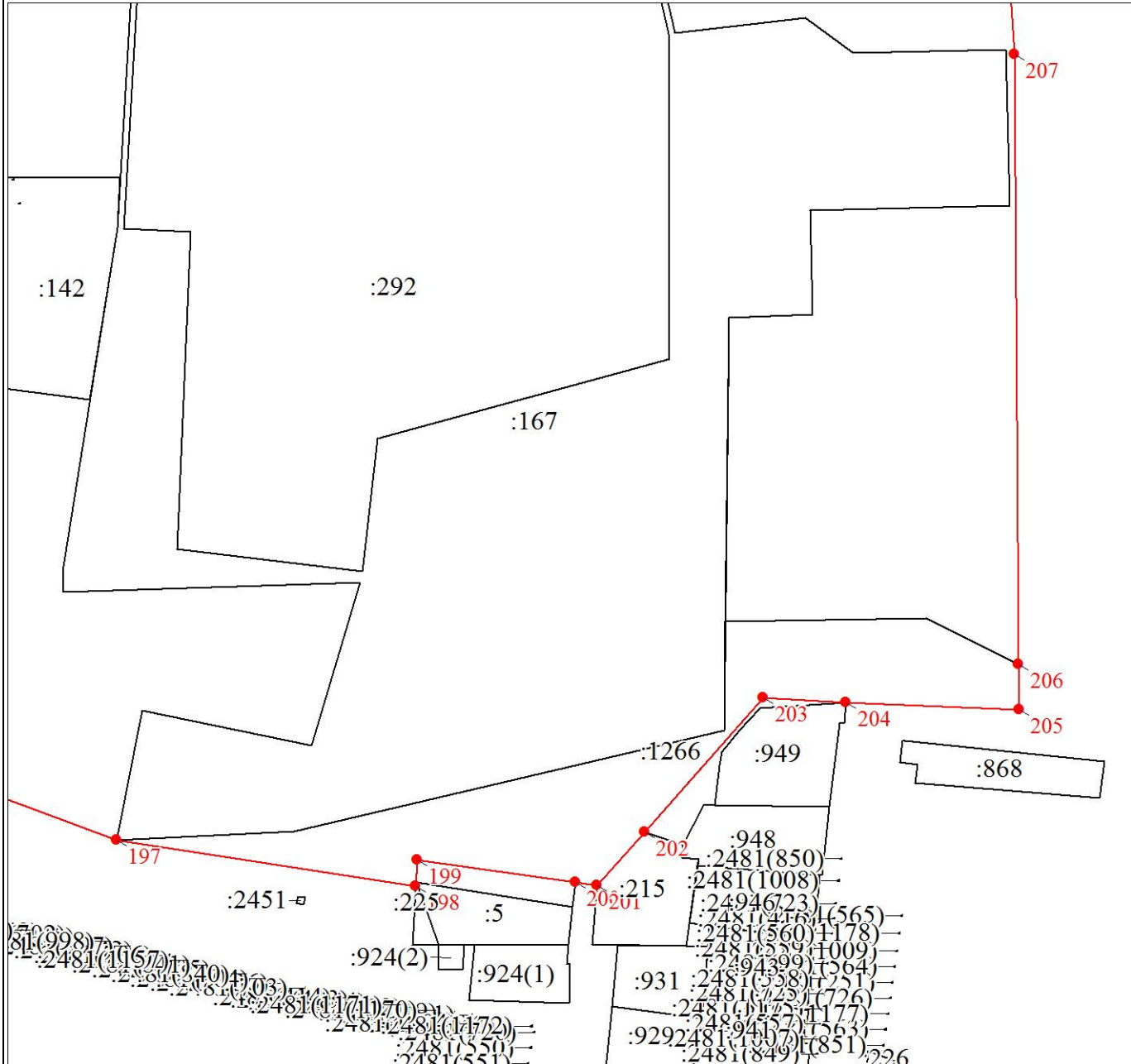
Подпись _____

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

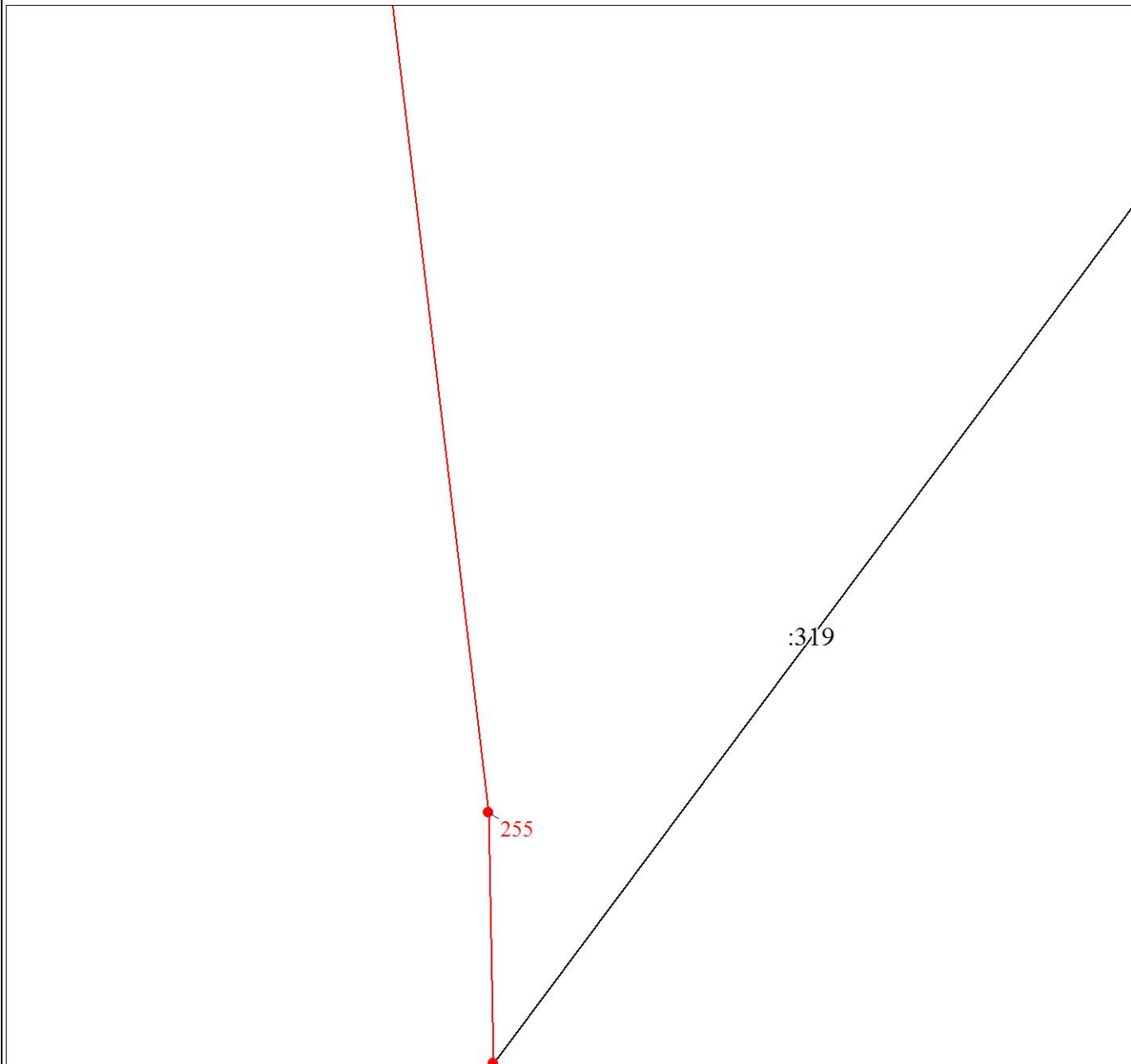
Подпись _____

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

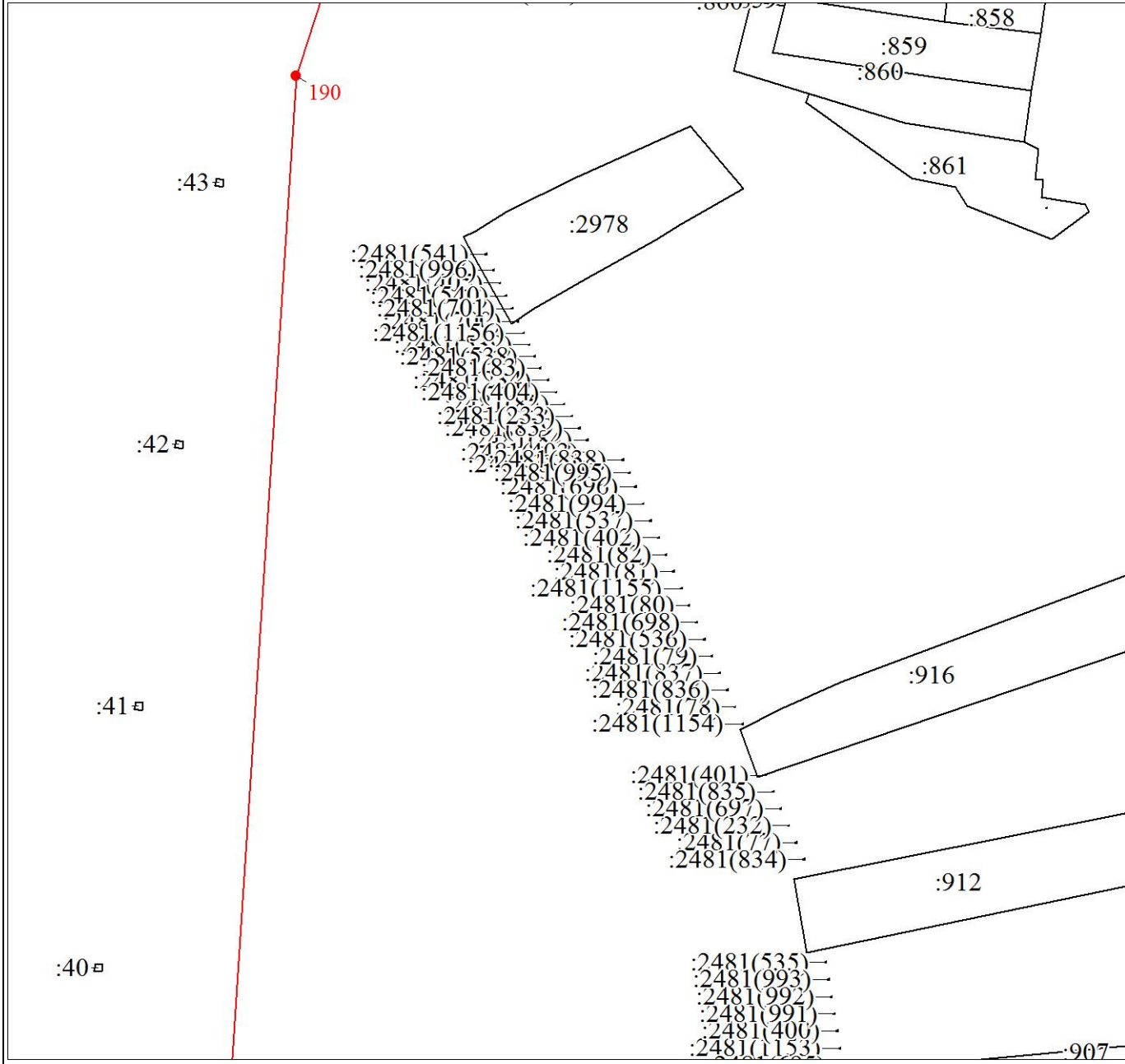
Подпись _____

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

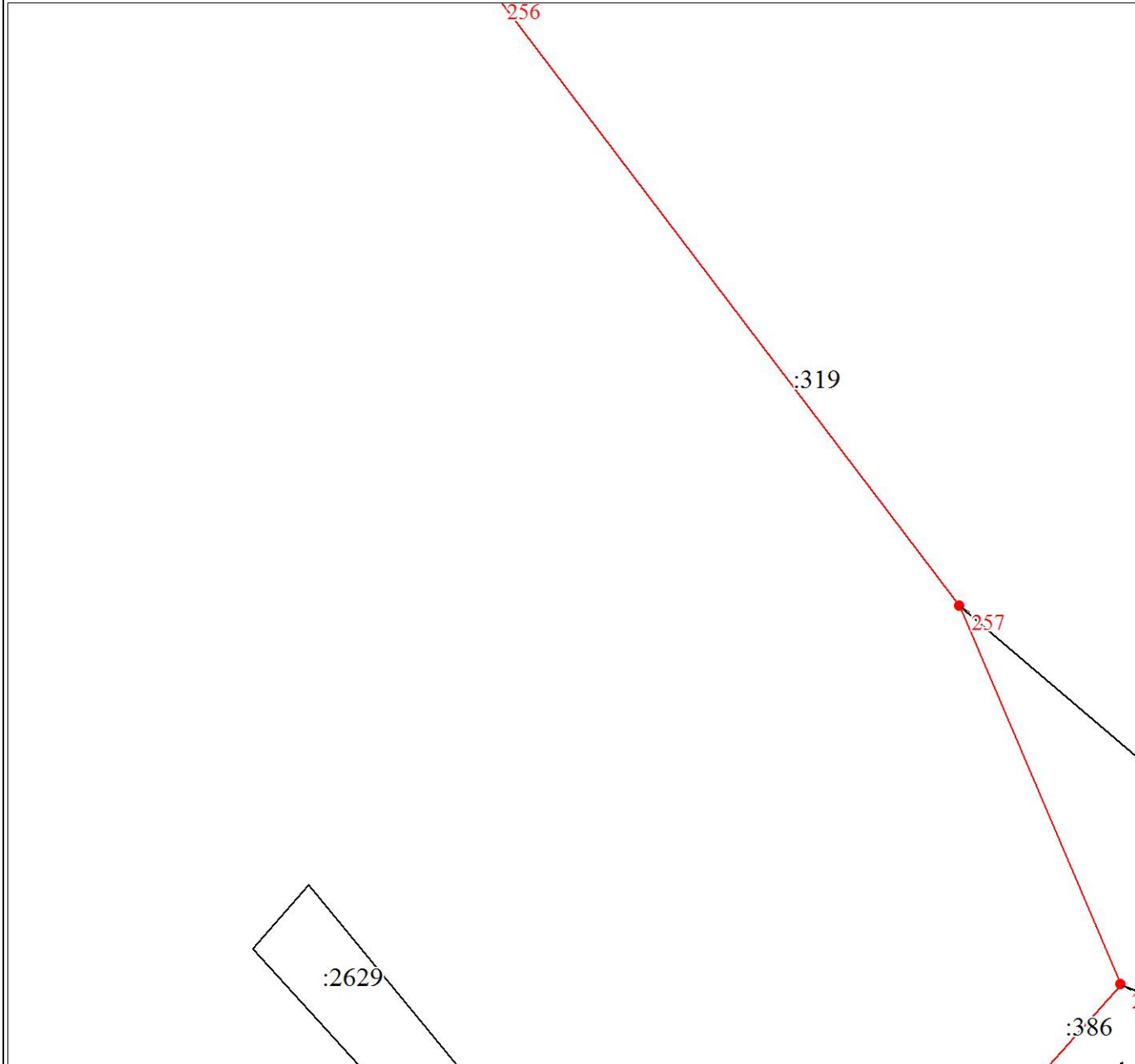
Подпись _____

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

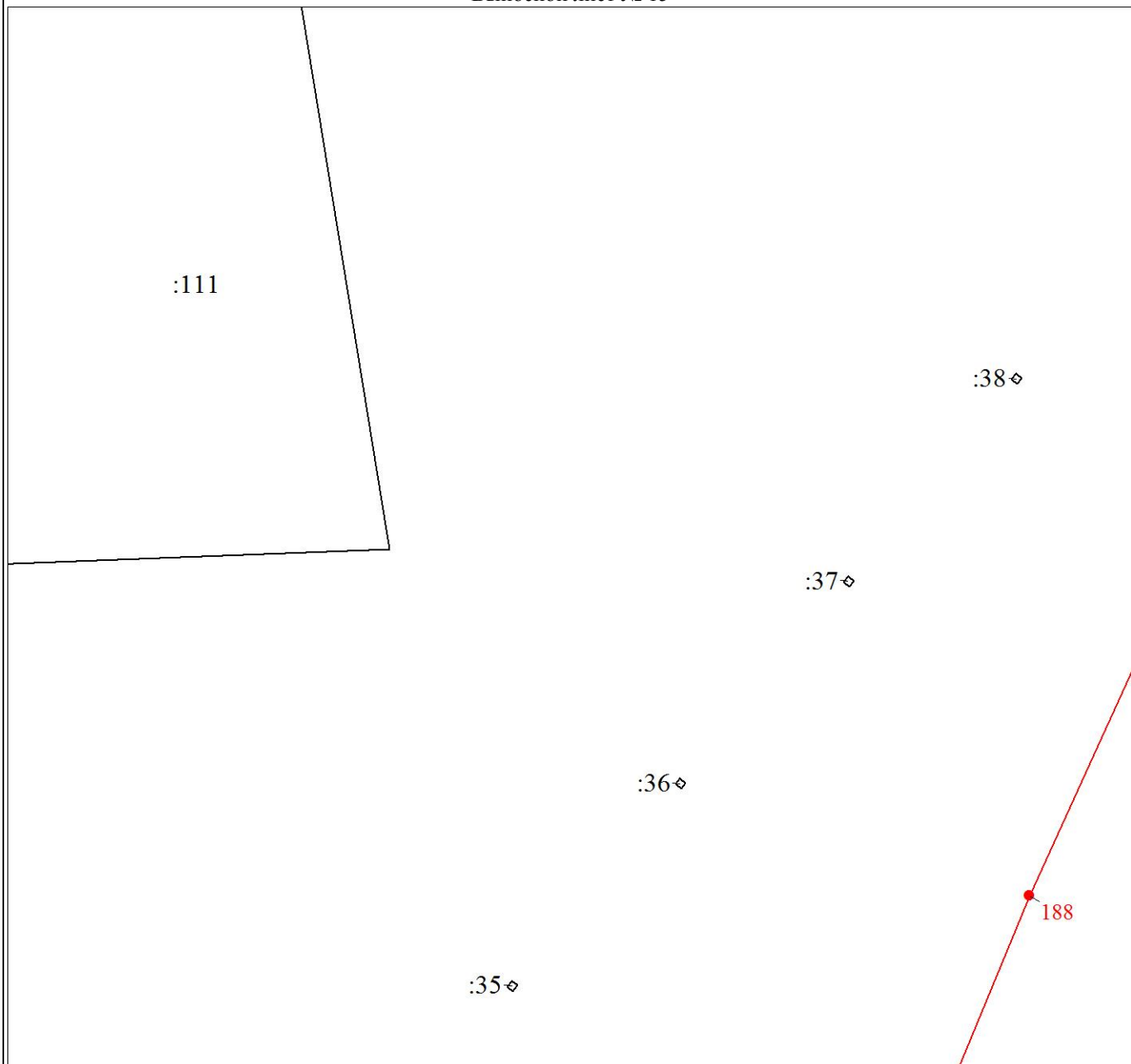
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____

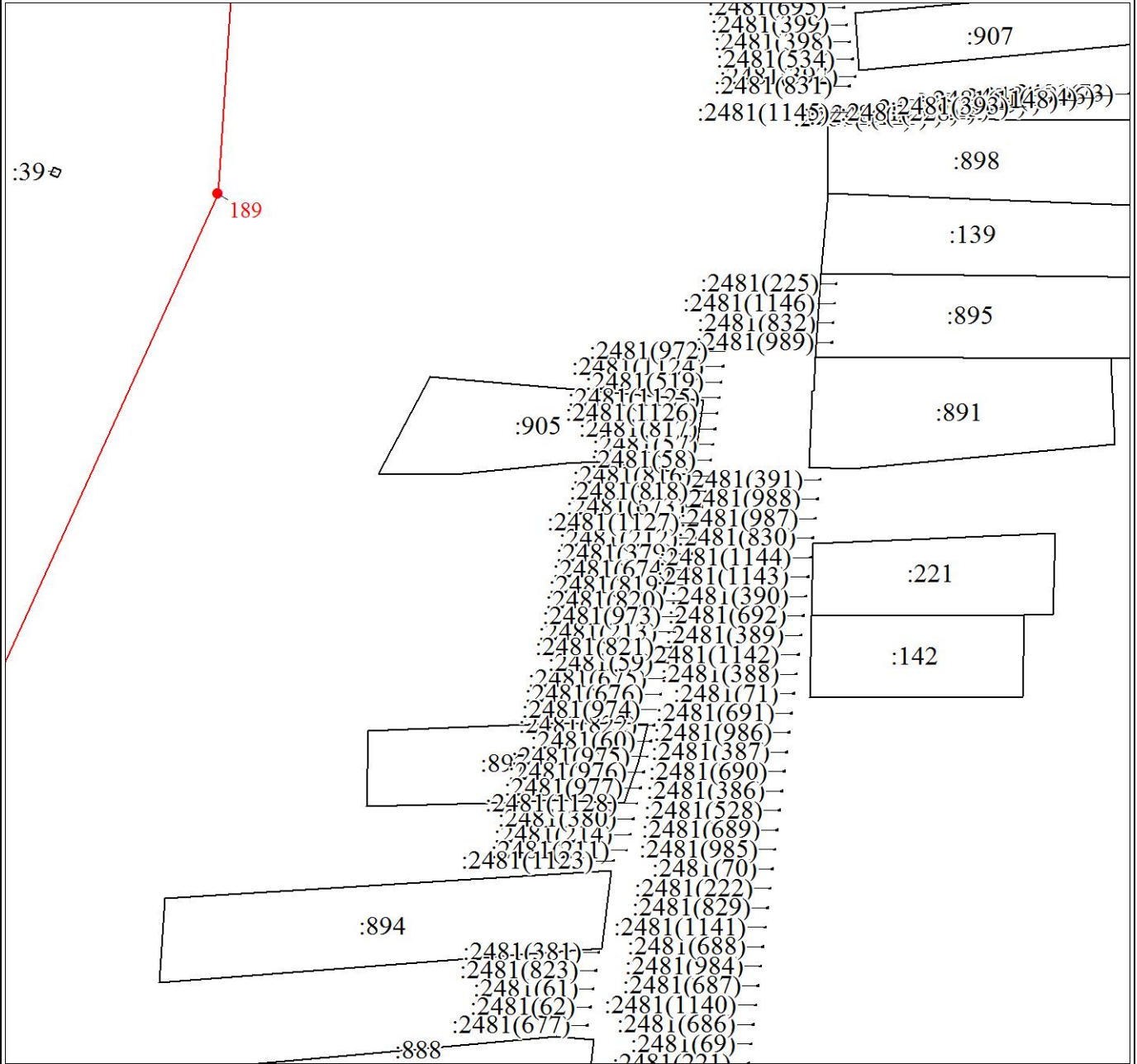
Дата 03 августа 2020 г.

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

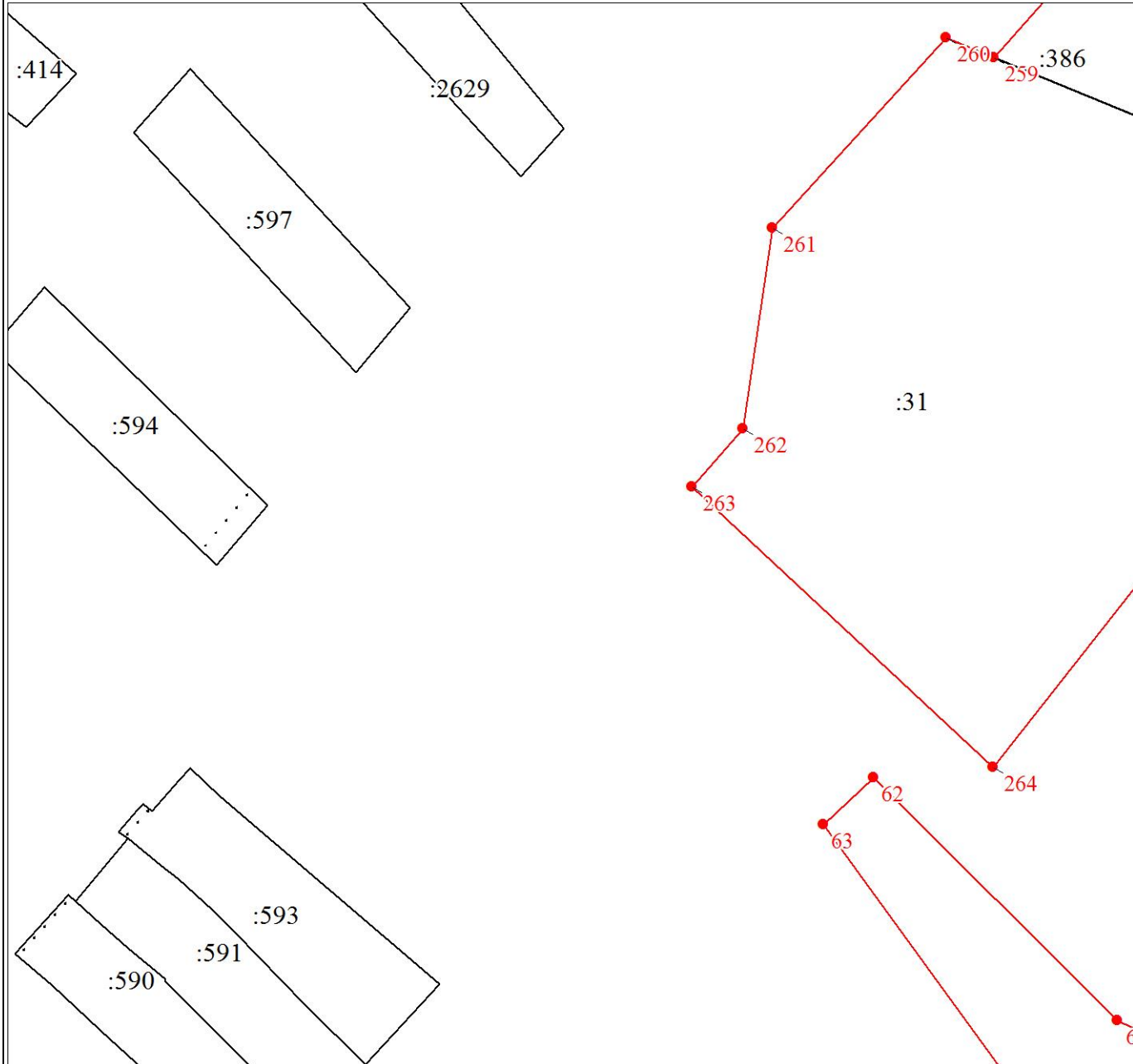
Подпись _____

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

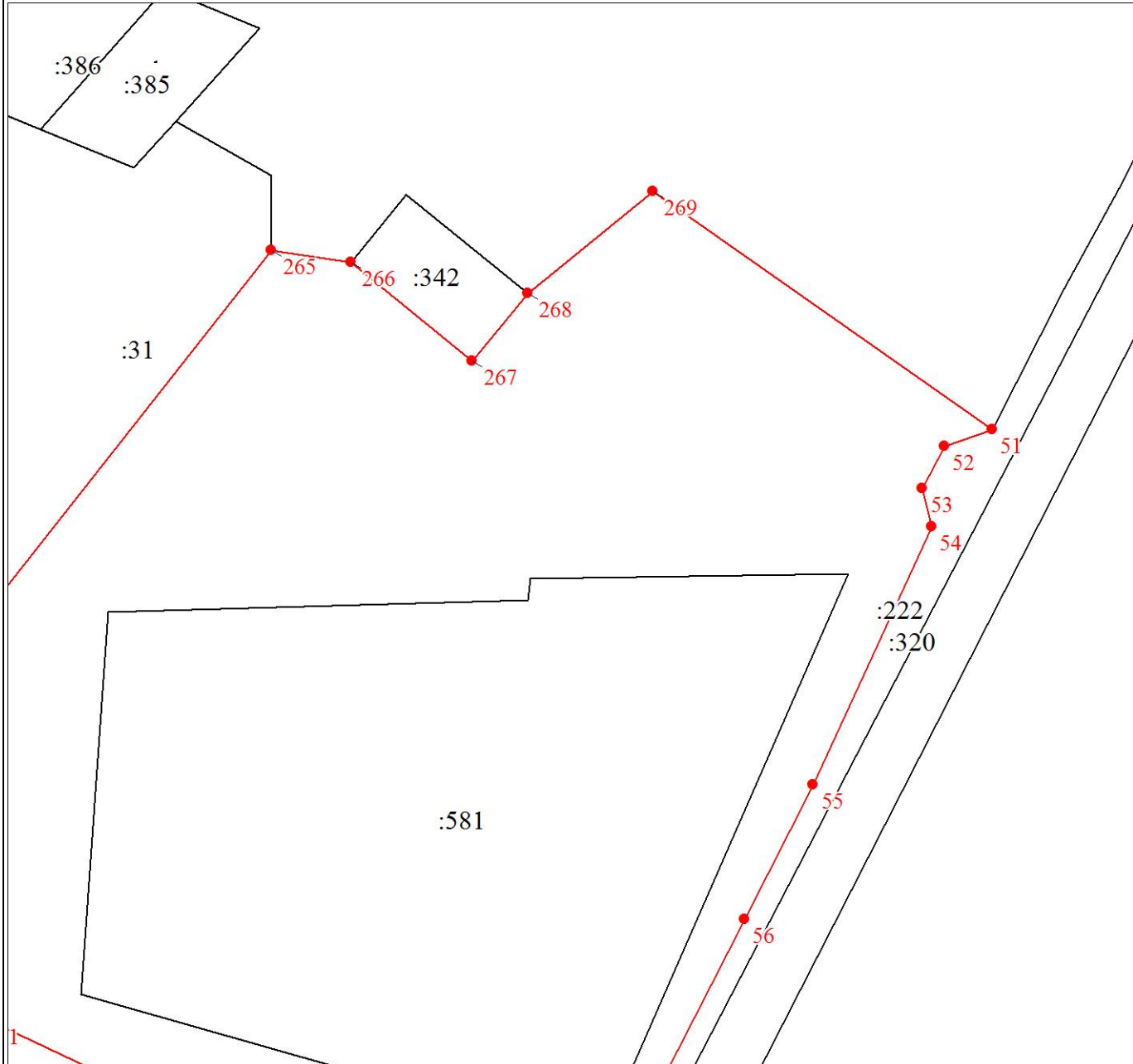
Подпись _____

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

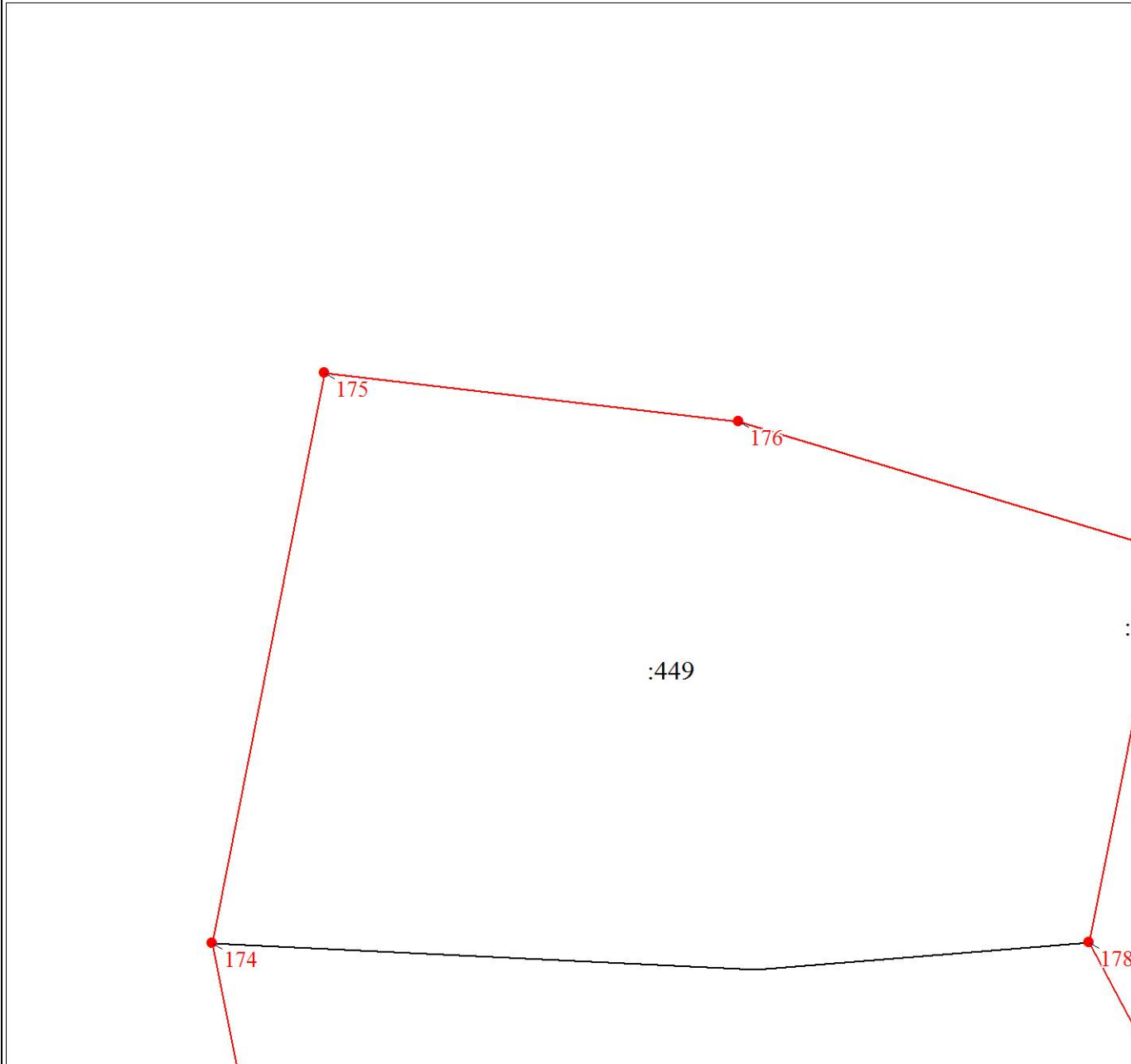
Используемые условные знаки и обозначения:

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

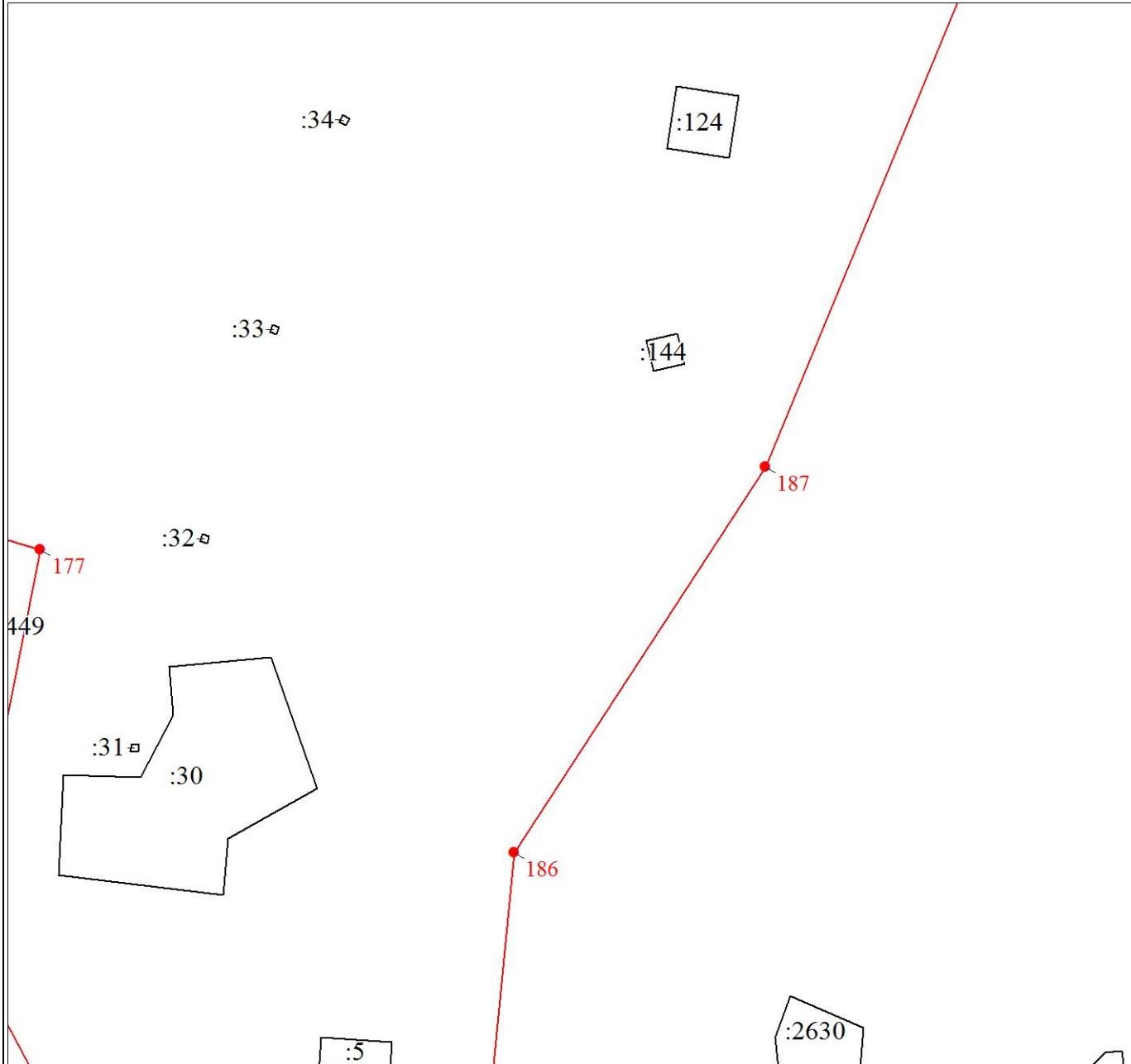
Подпись _____

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 _____

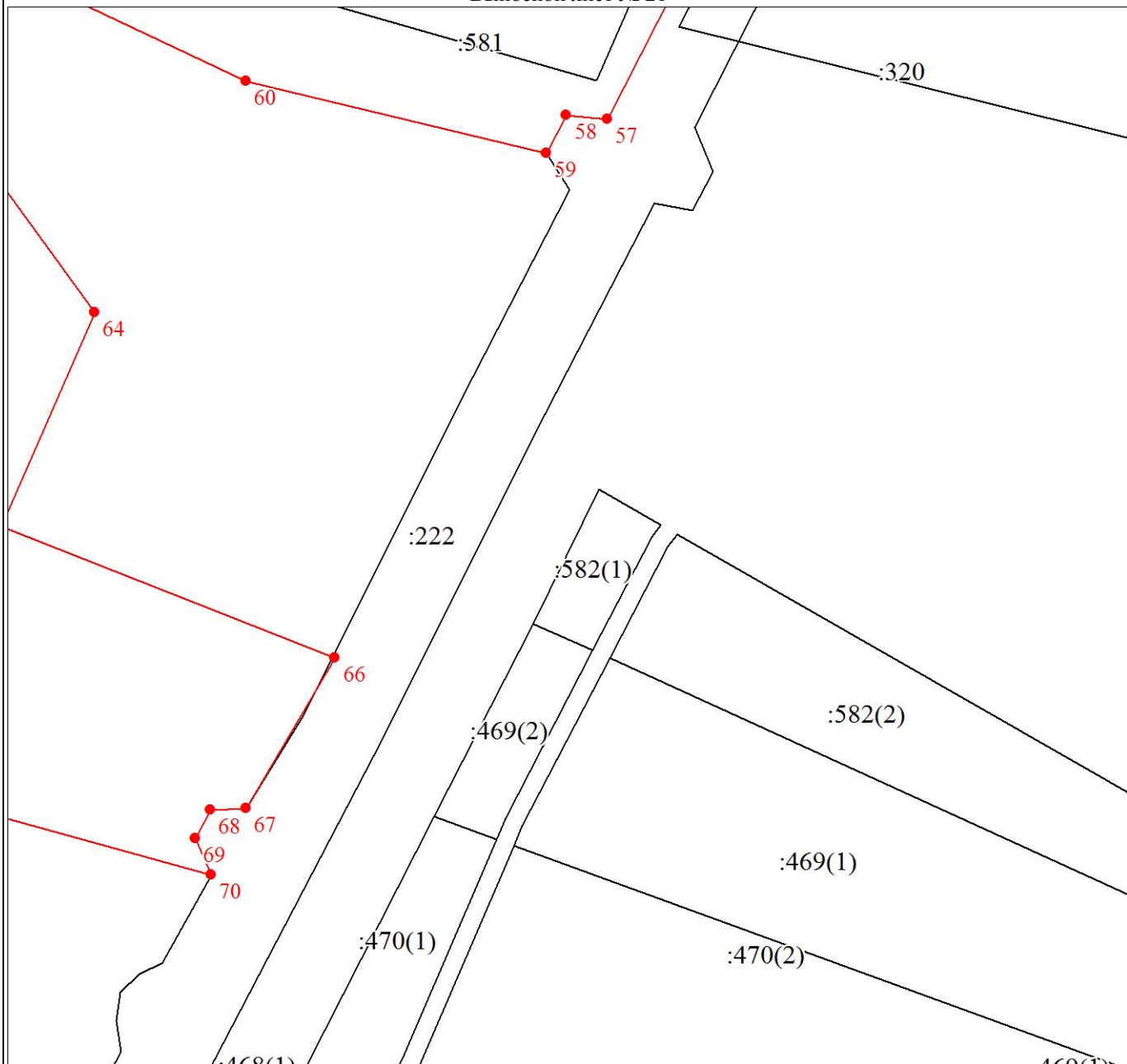
Дата 03 августа 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:2000

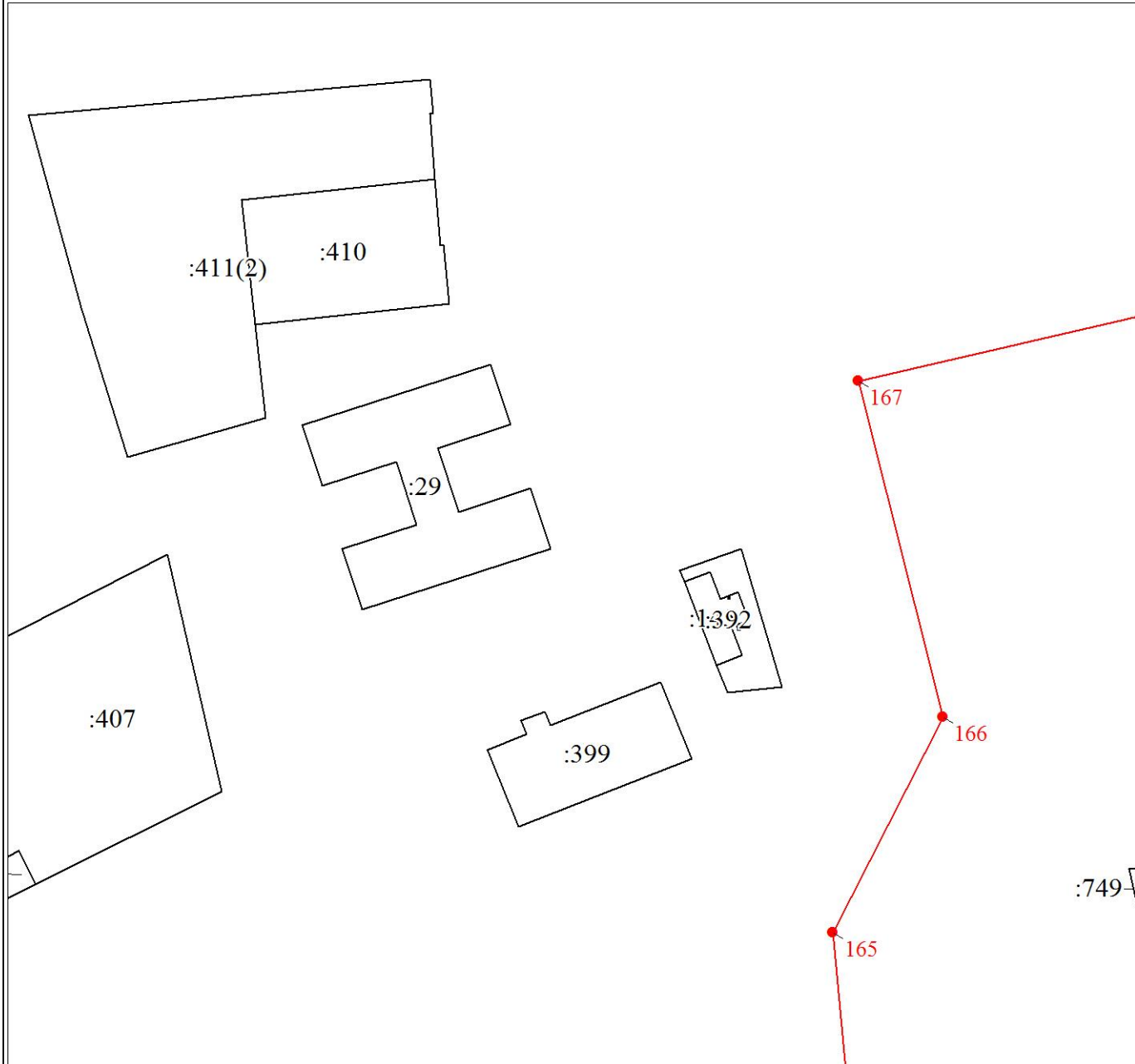
Используемые условные знаки и обозначения:

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

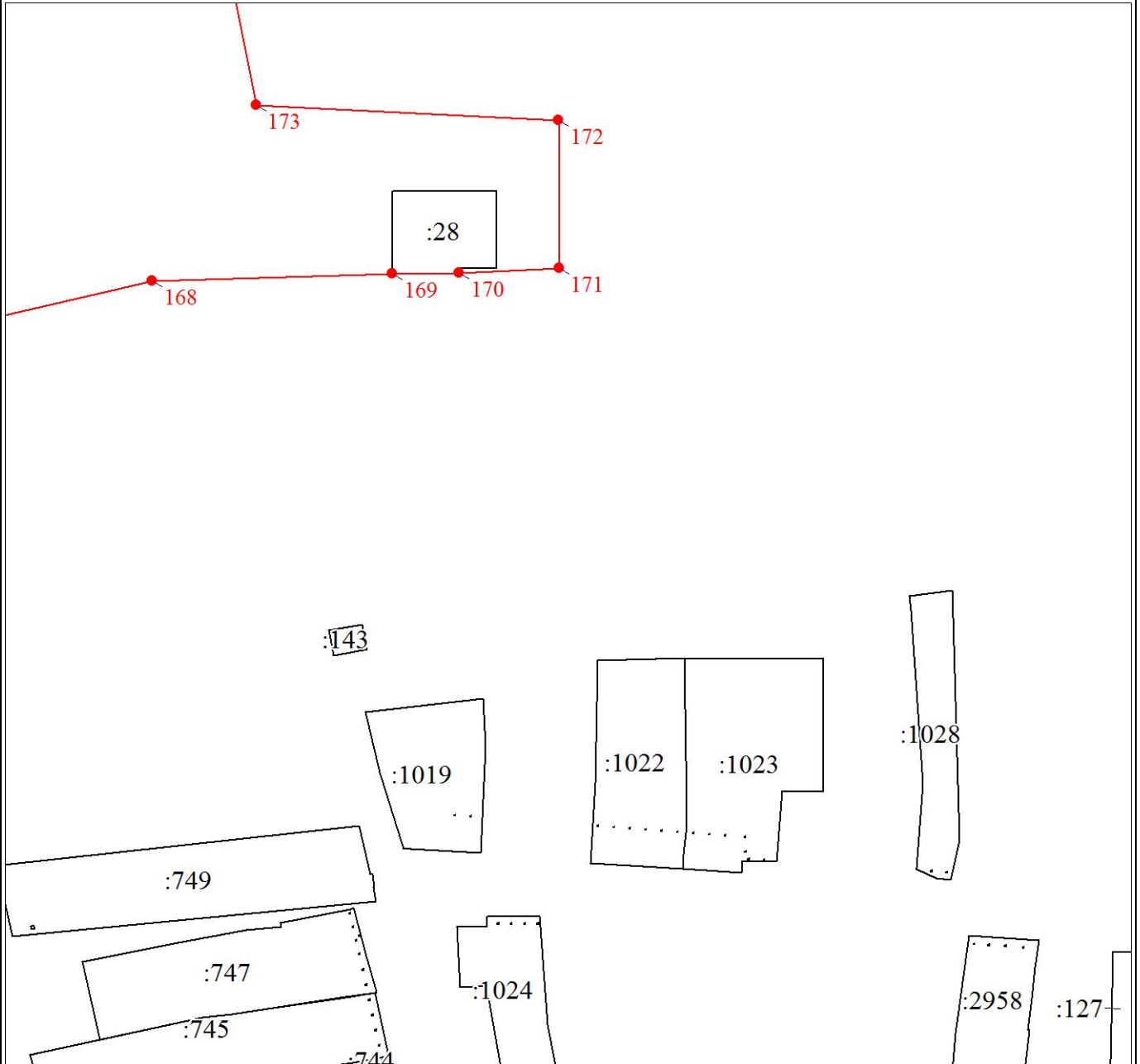
Подпись _____

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

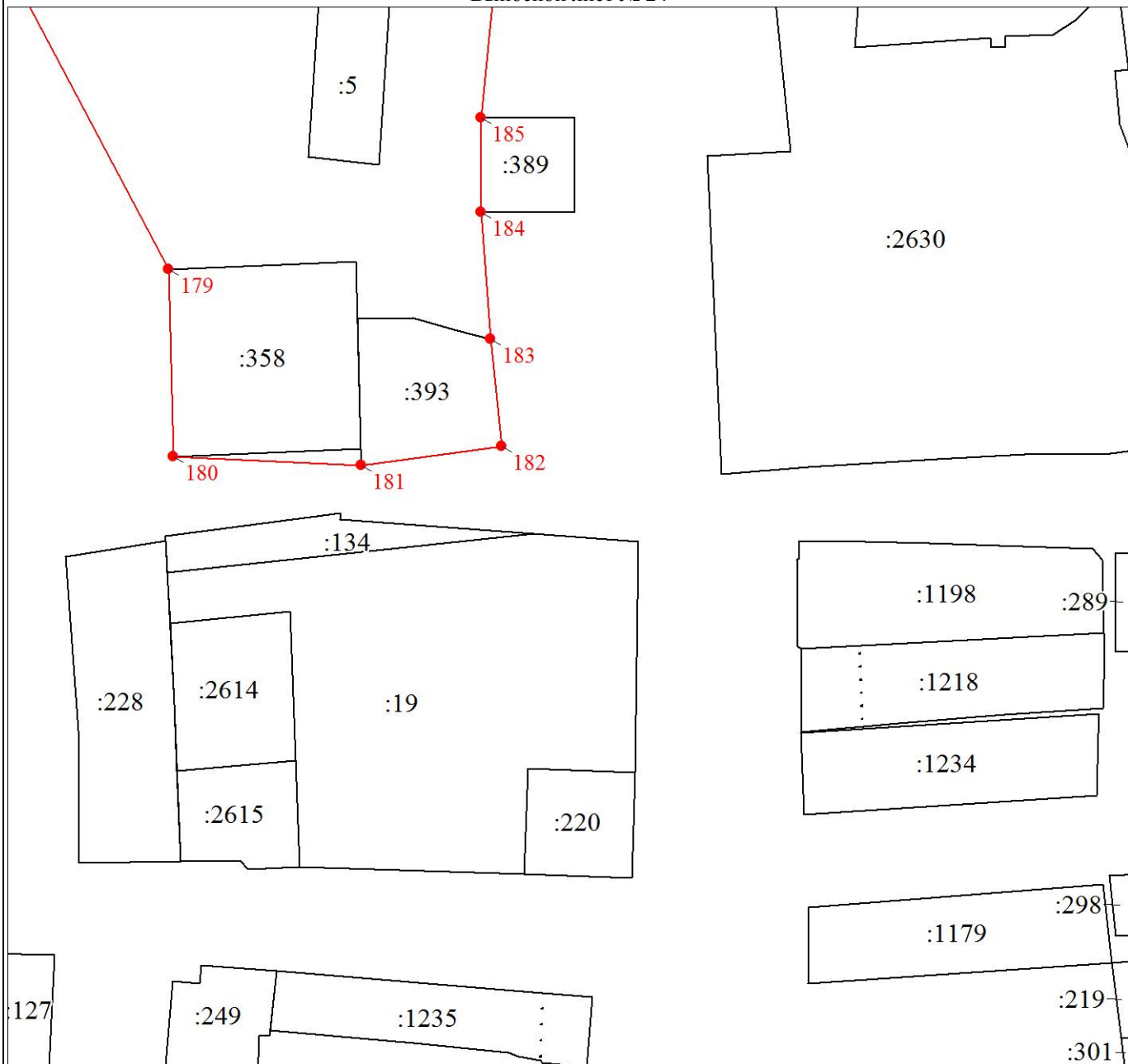
Подпись _____

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

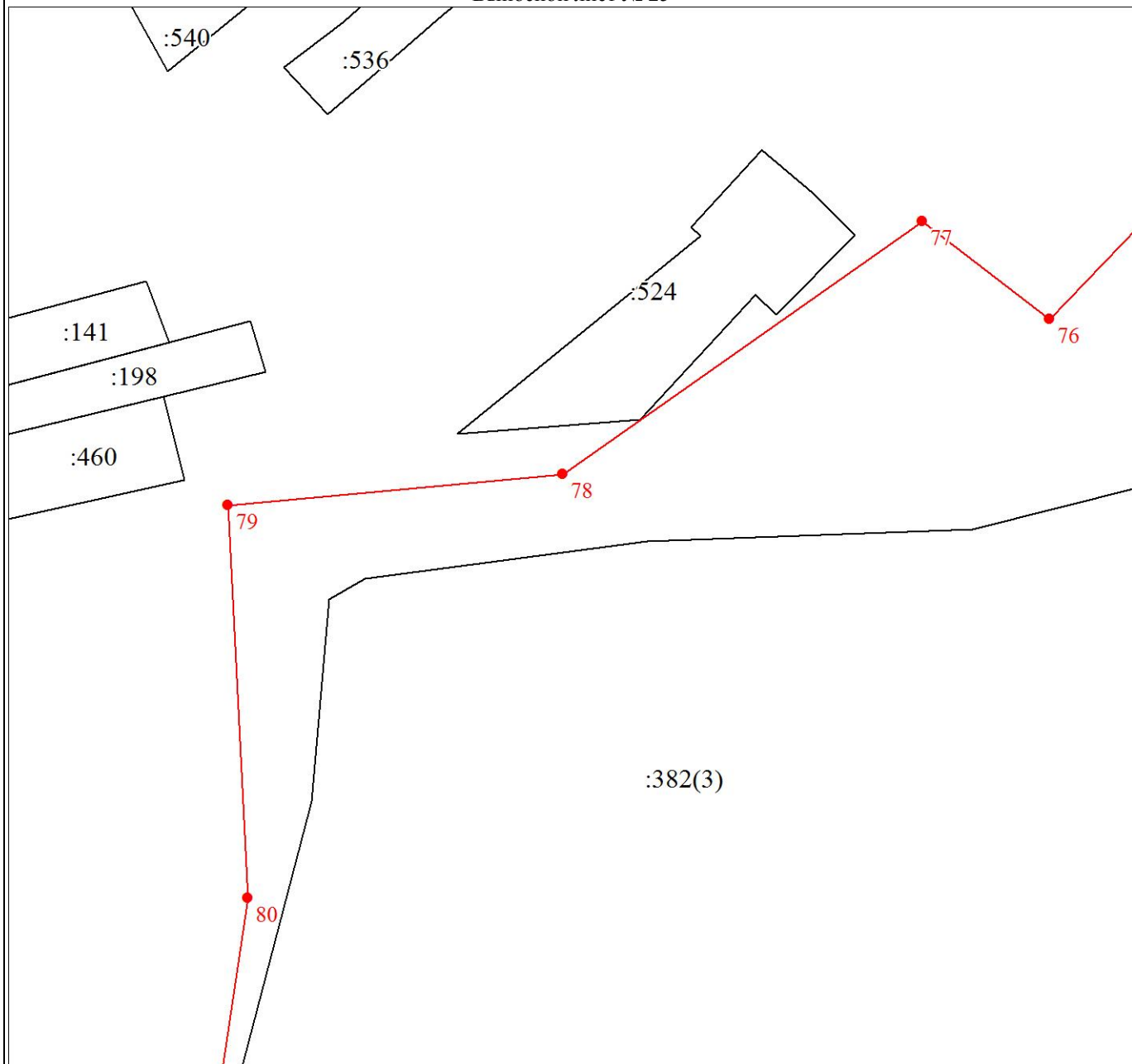
Подпись _____

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

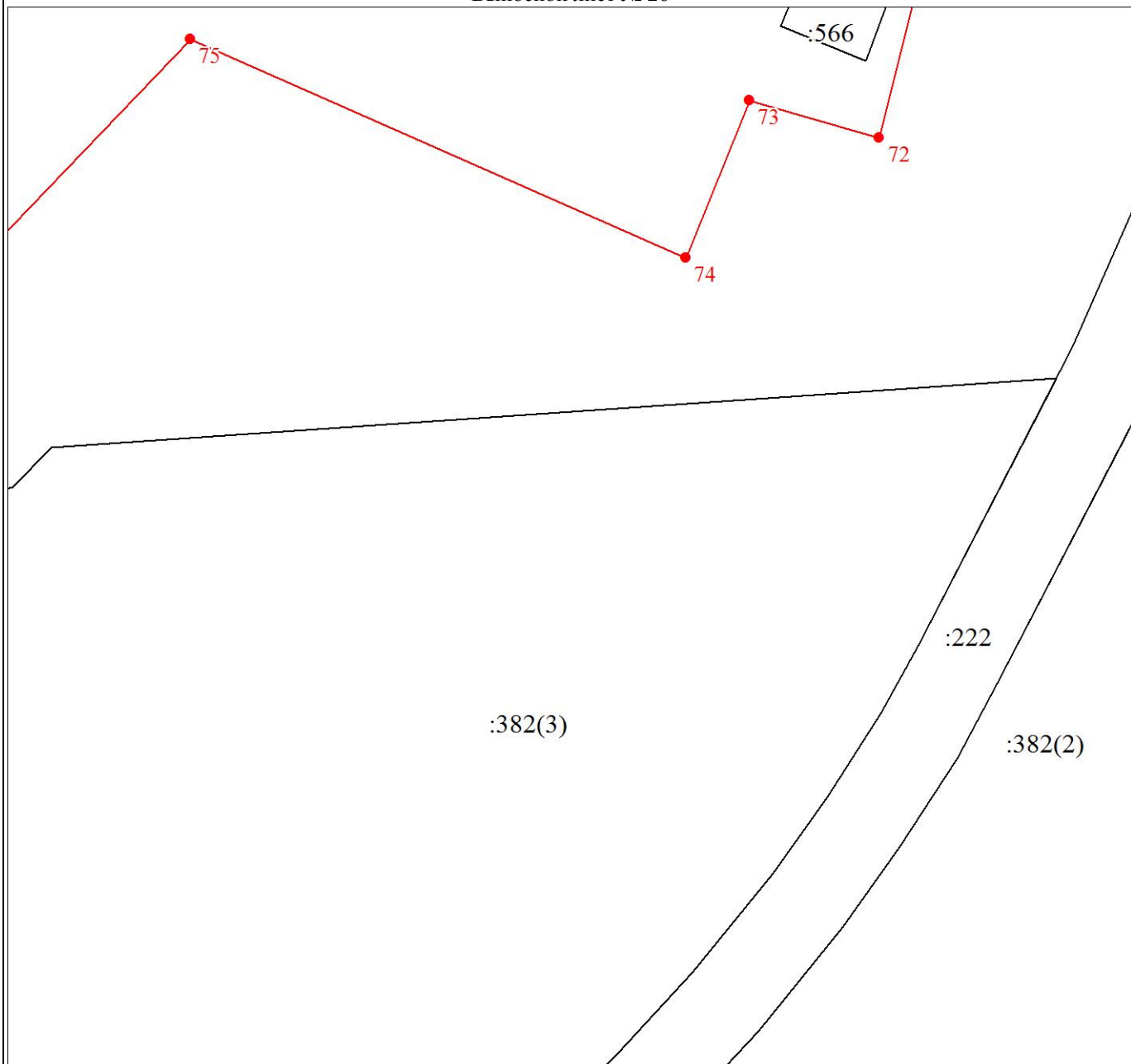
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____

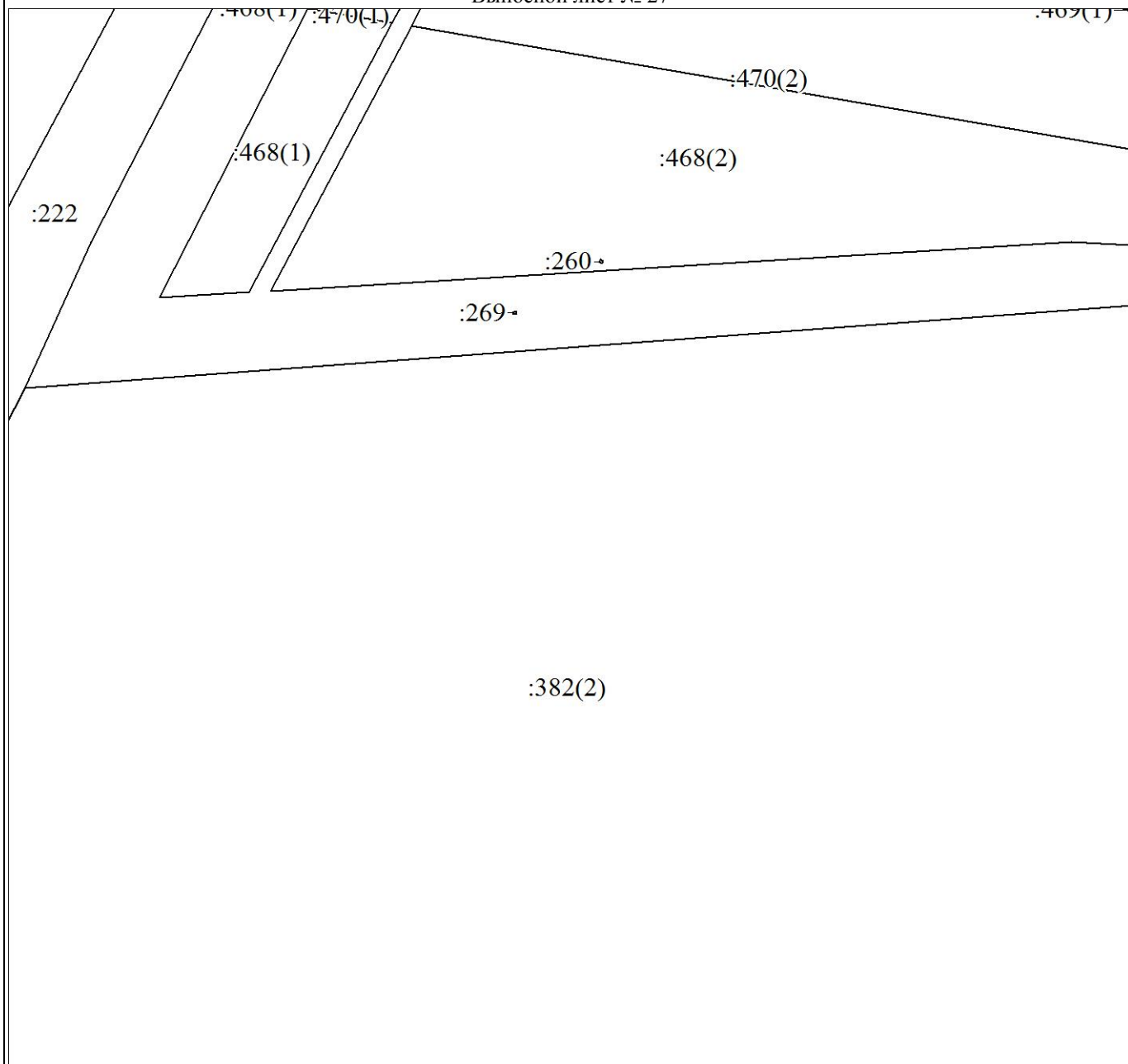
Дата 03 августа 2020 г.

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

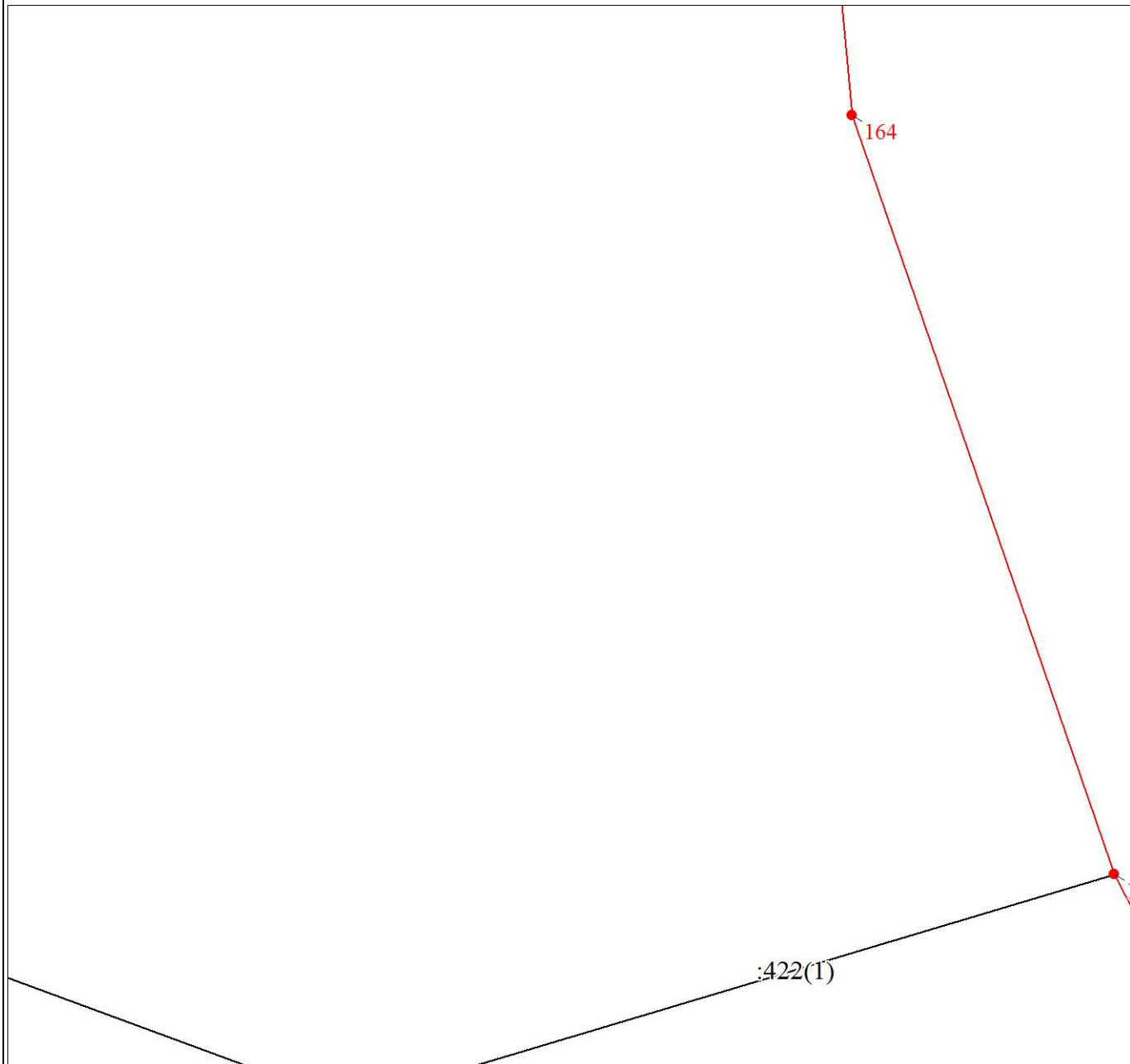
Подпись _____

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

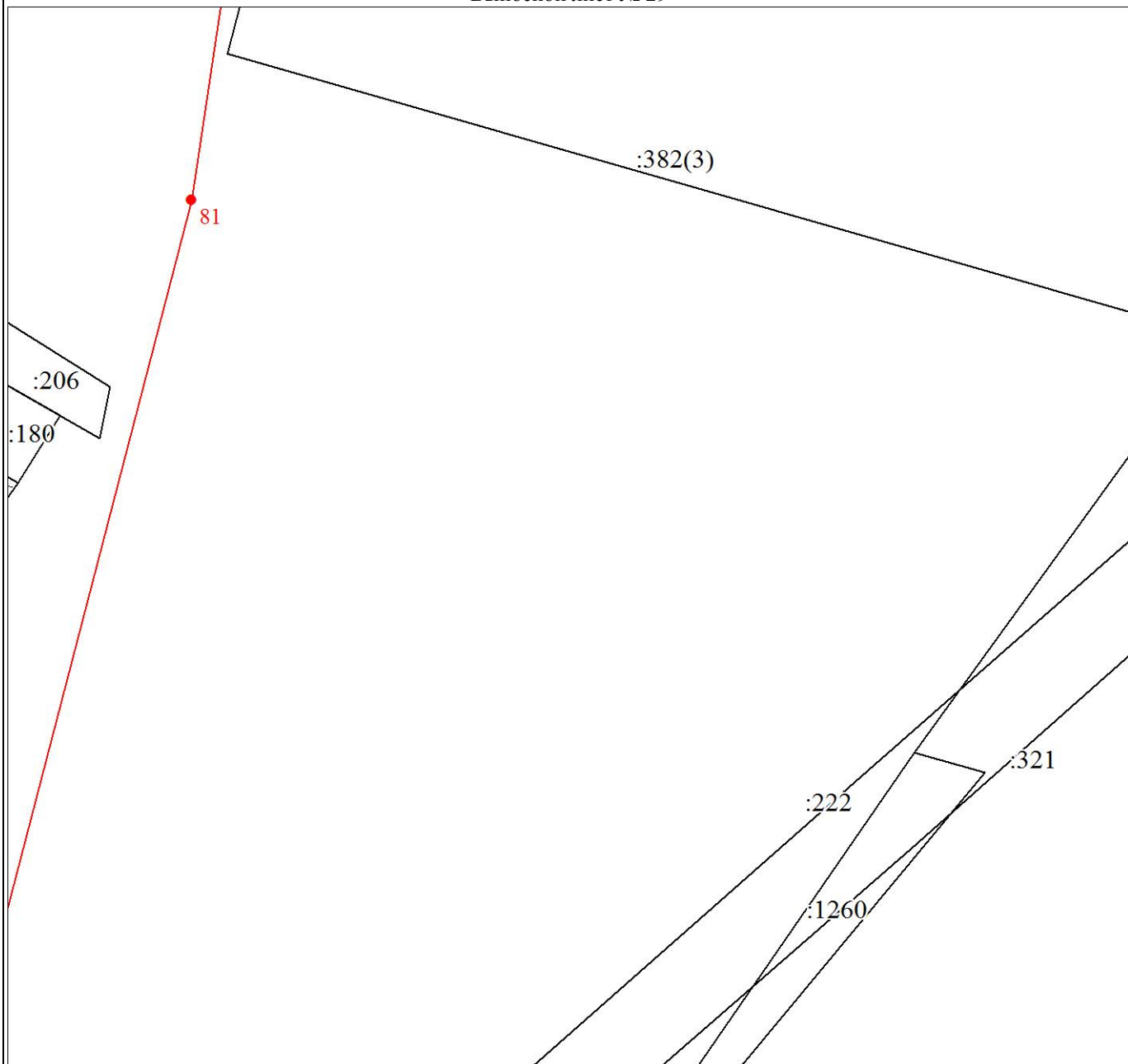
Подпись _____

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

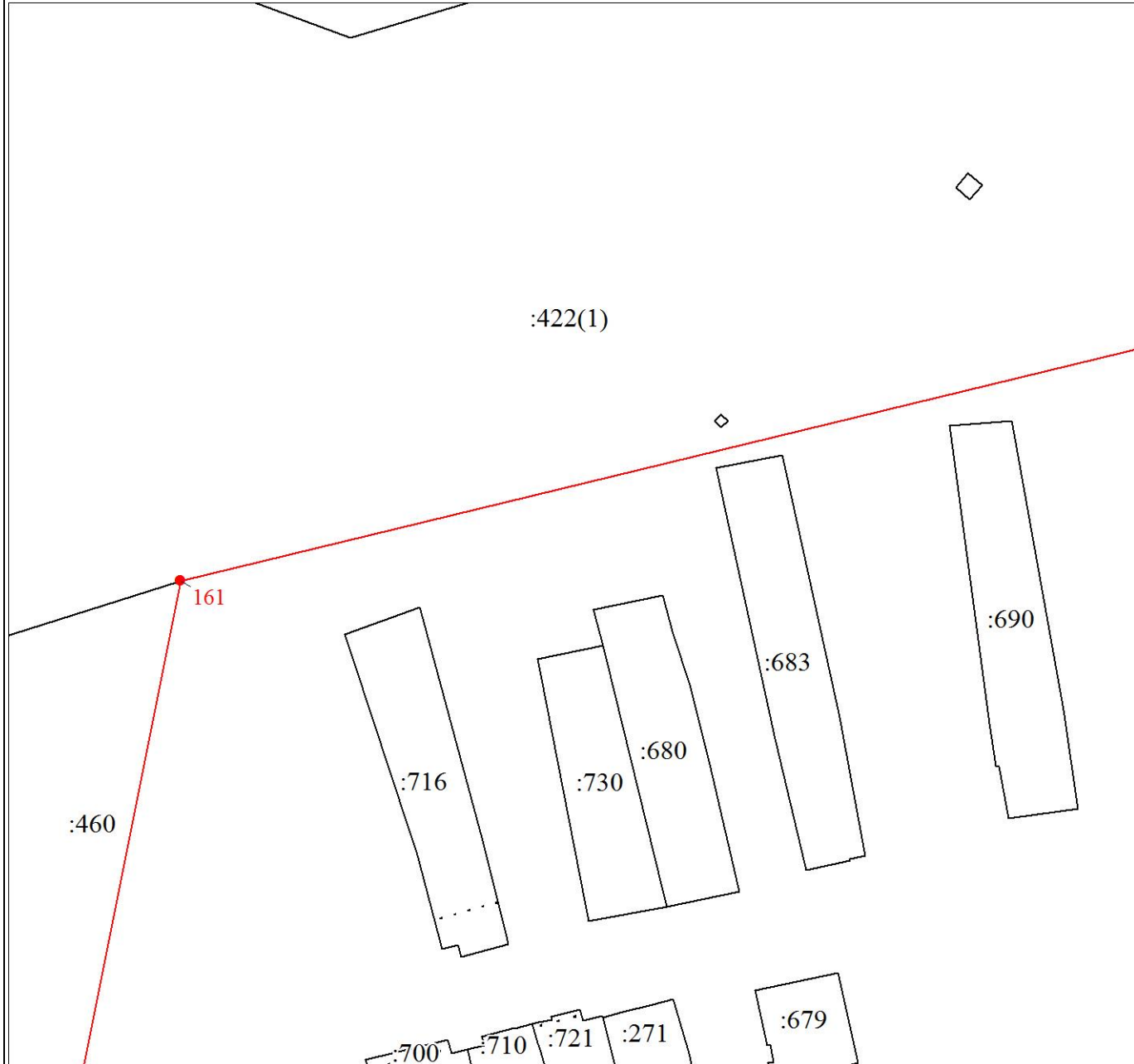
Подпись _____

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

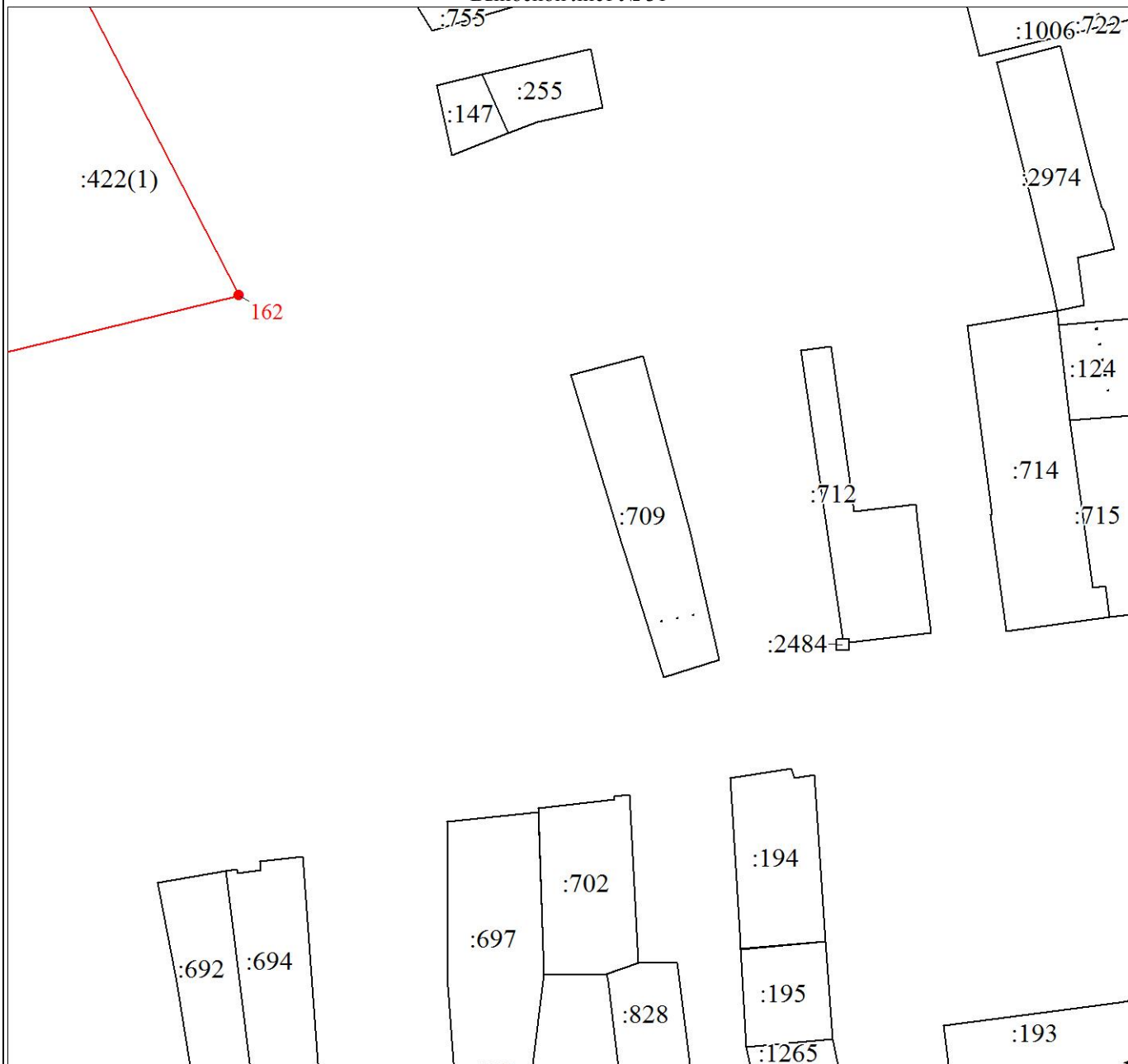
Подпись _____

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

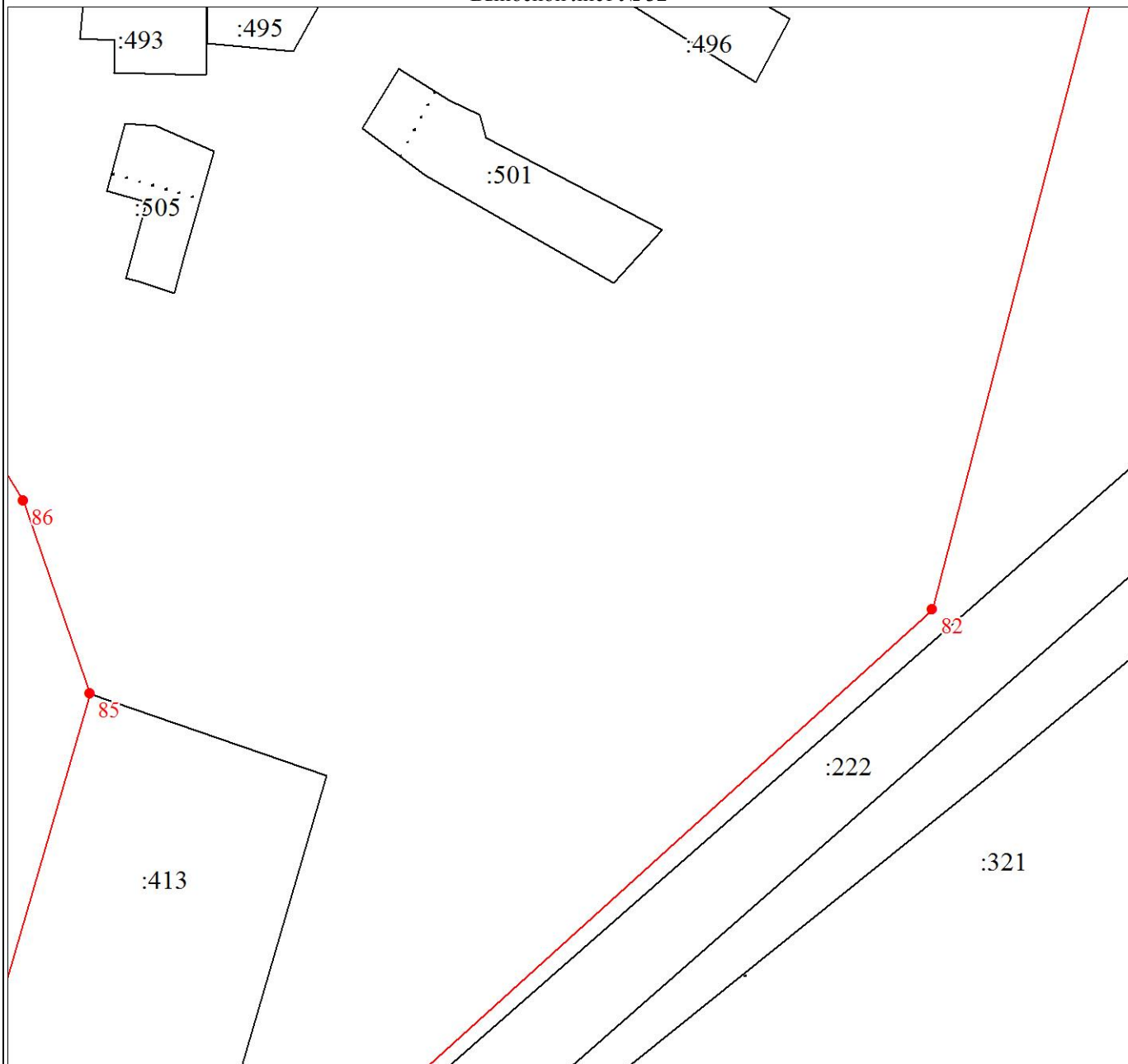
Подпись _____

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

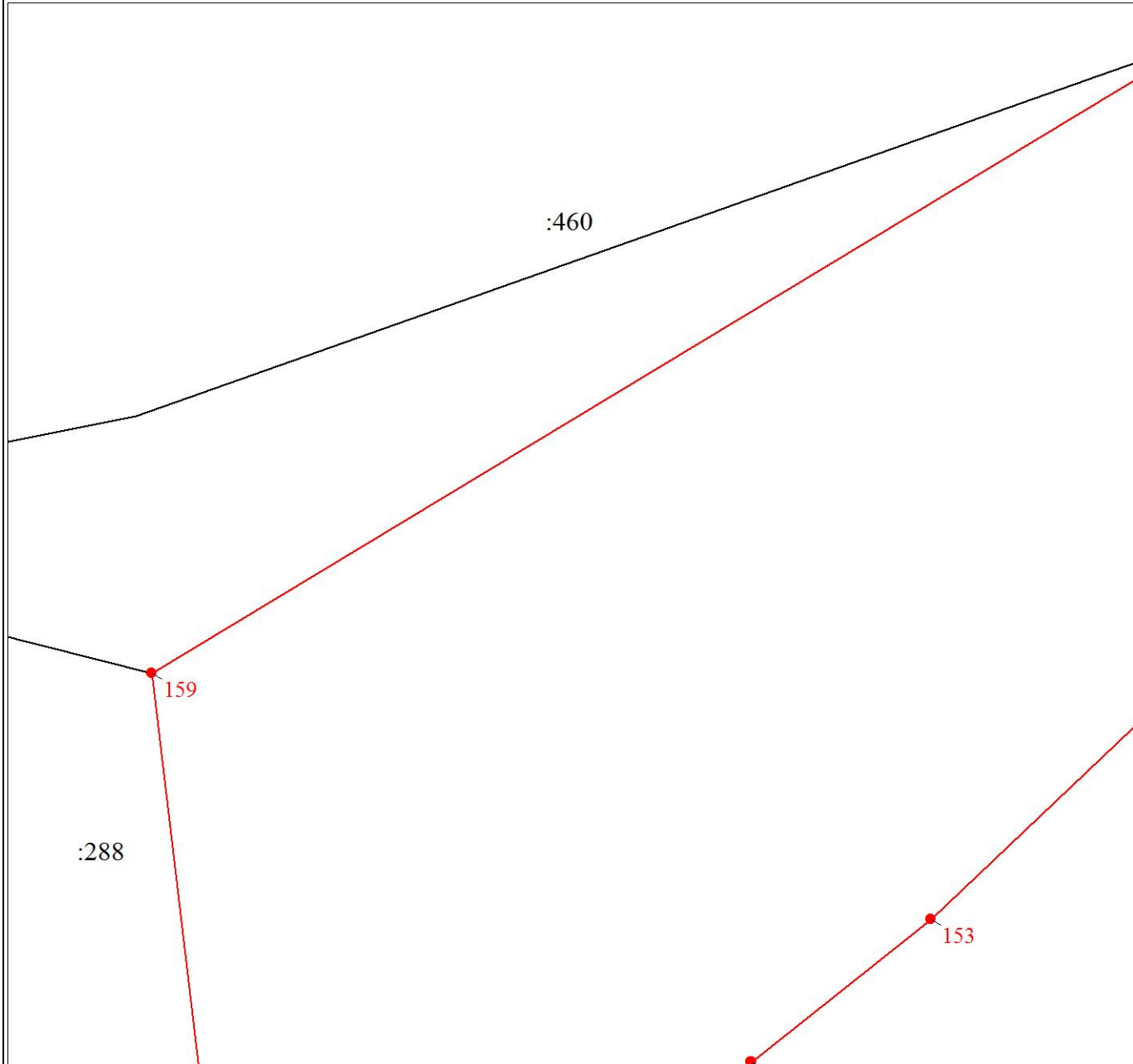
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

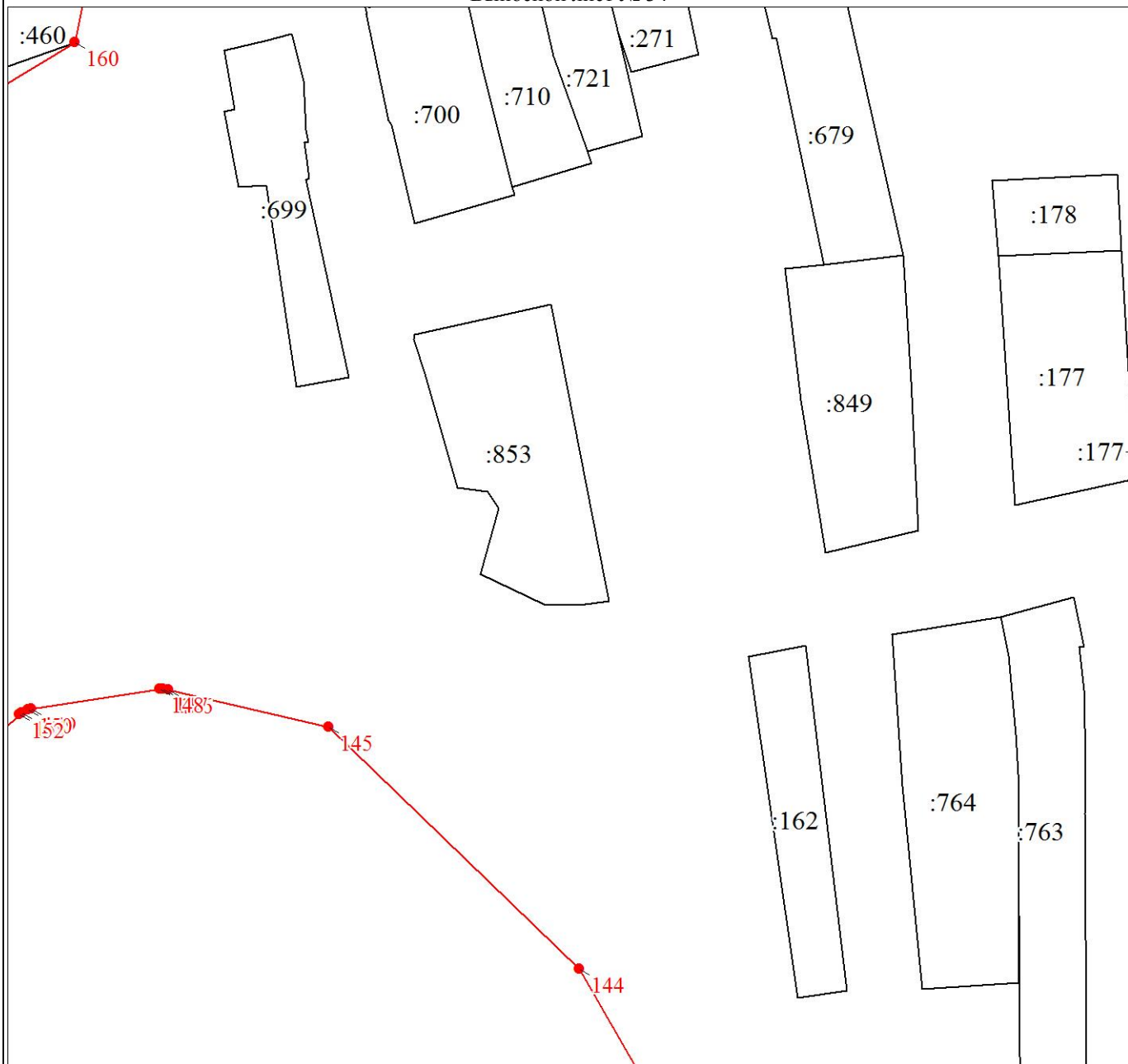
Подпись _____

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

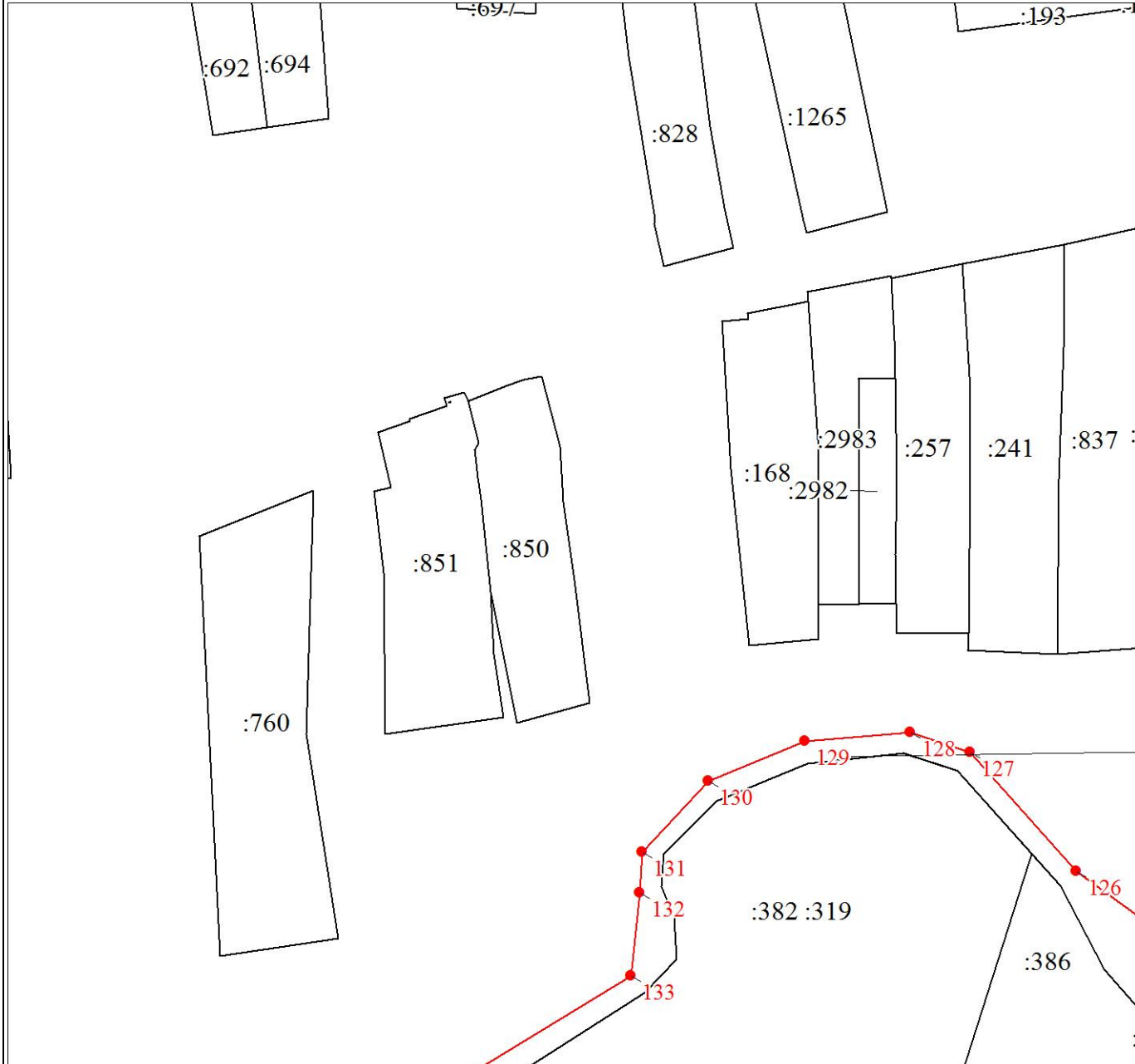
Подпись _____

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

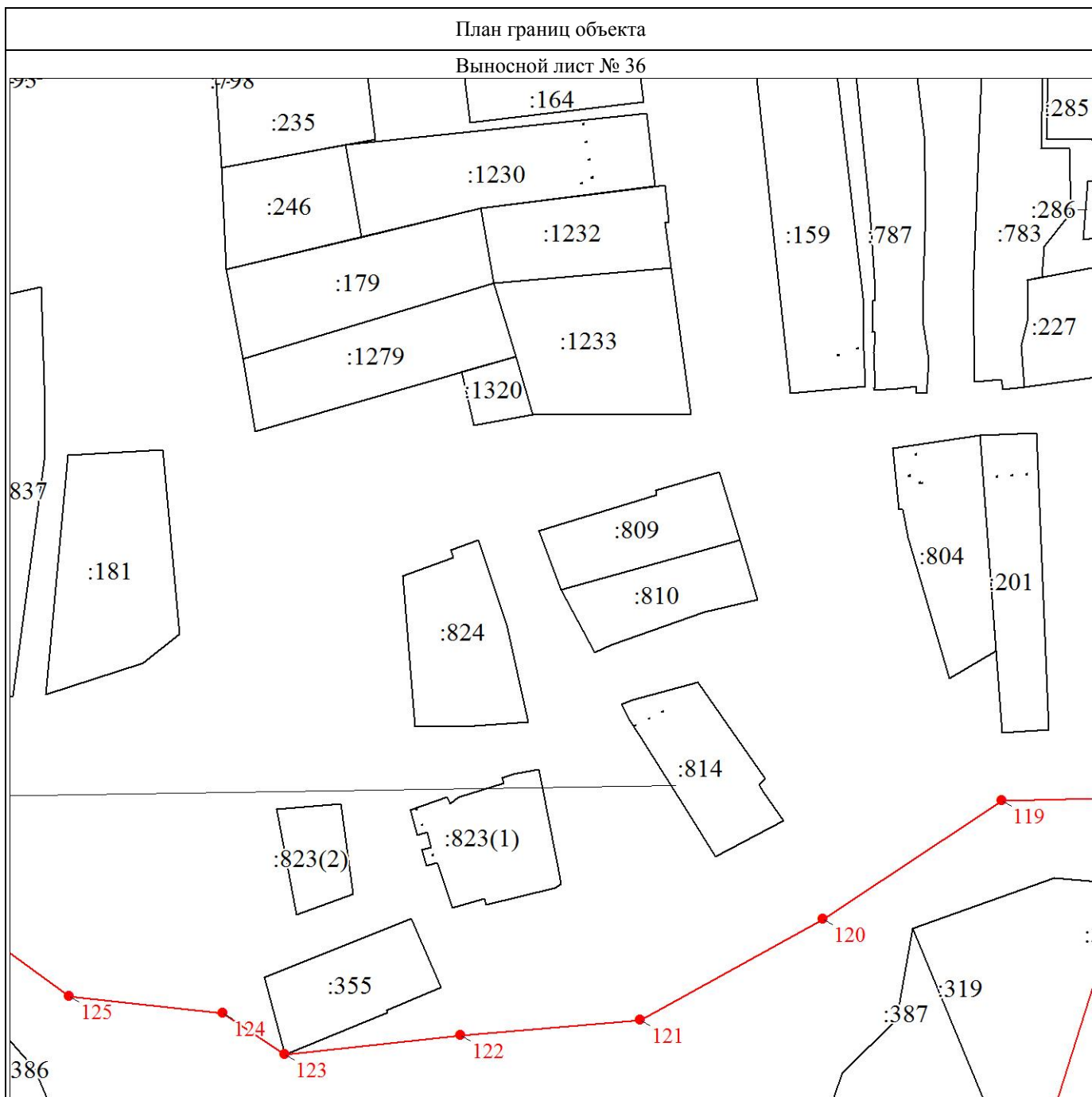
Подпись _____

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

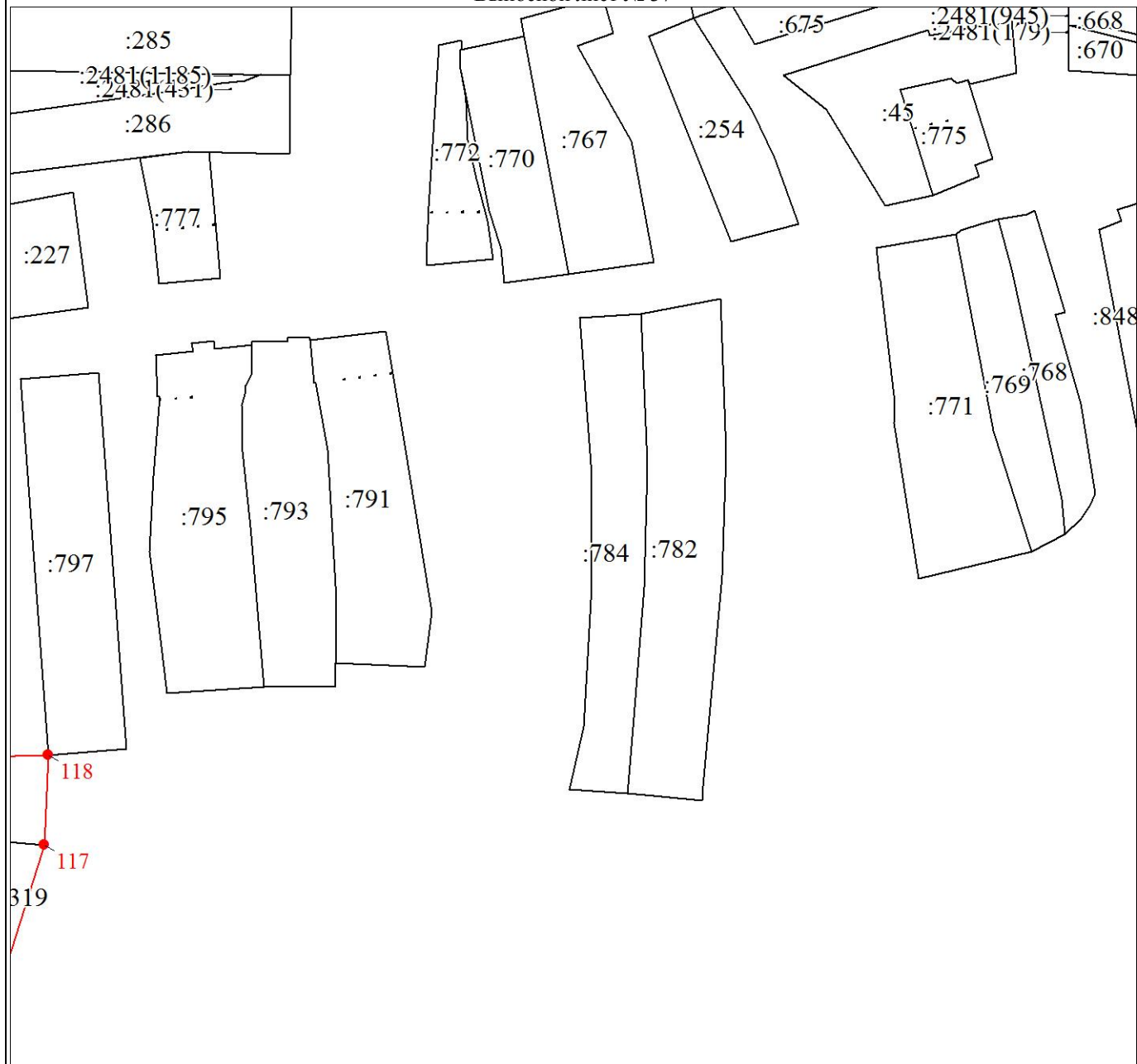
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

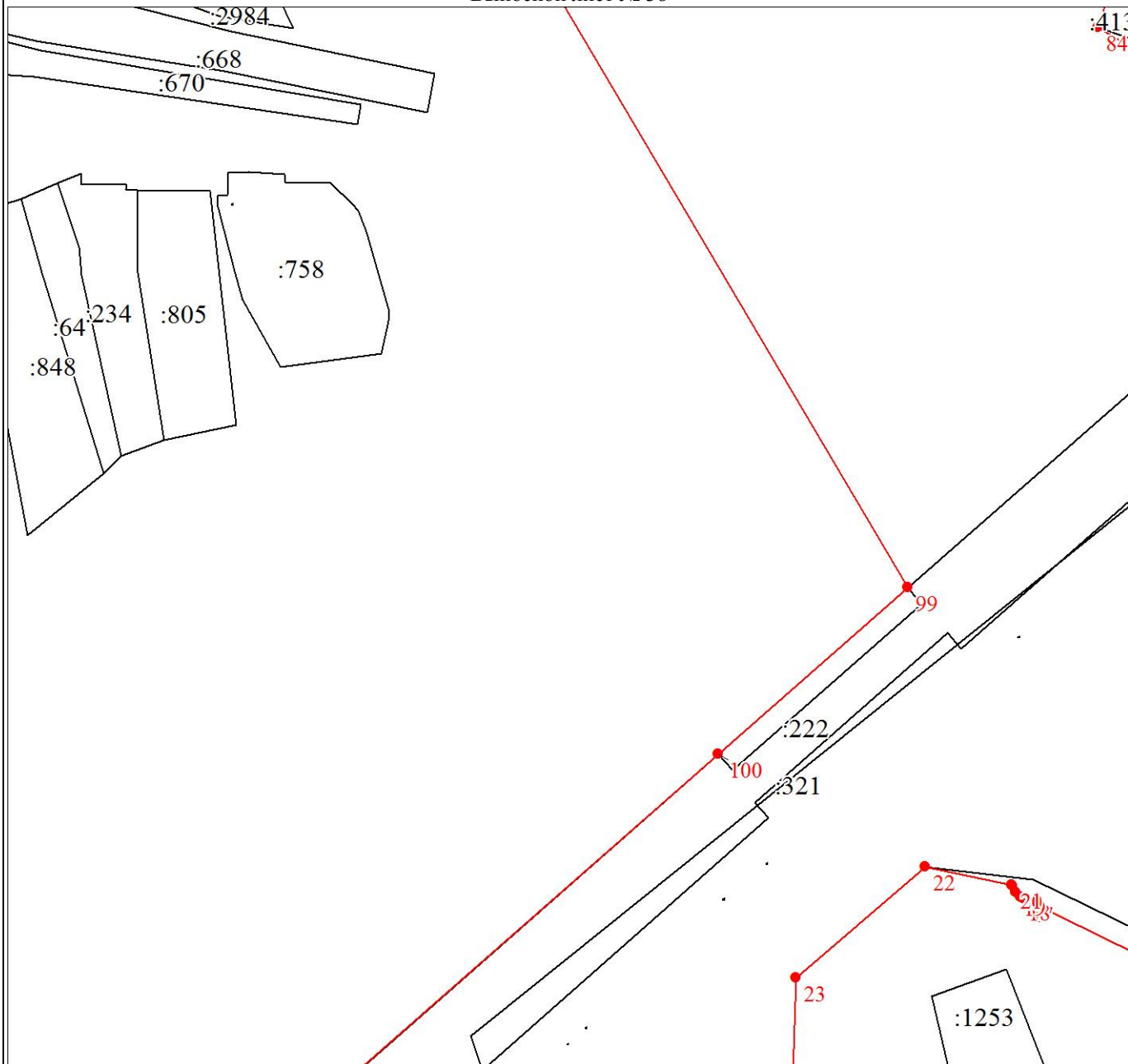
Подпись _____

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

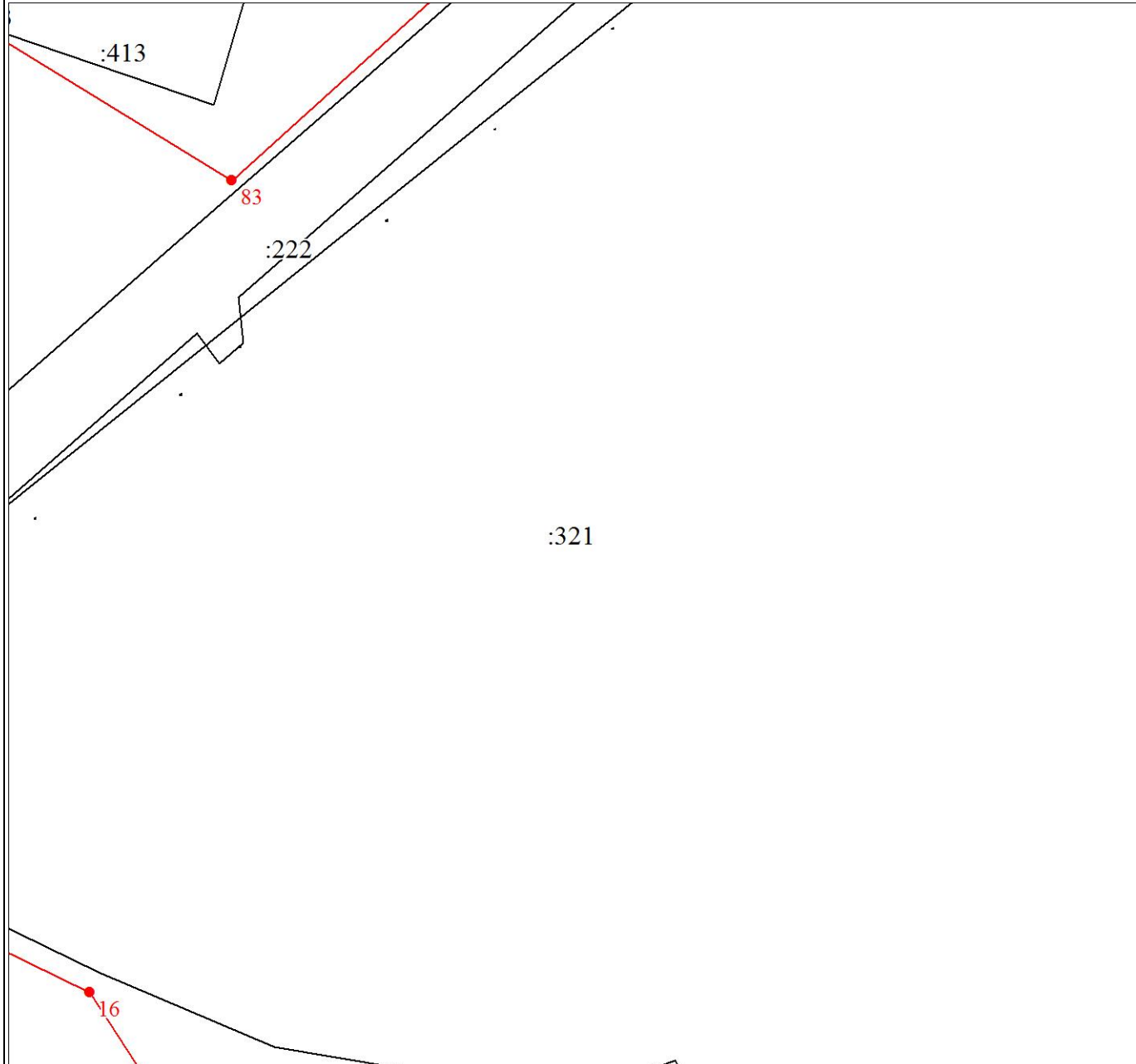
Подпись _____

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

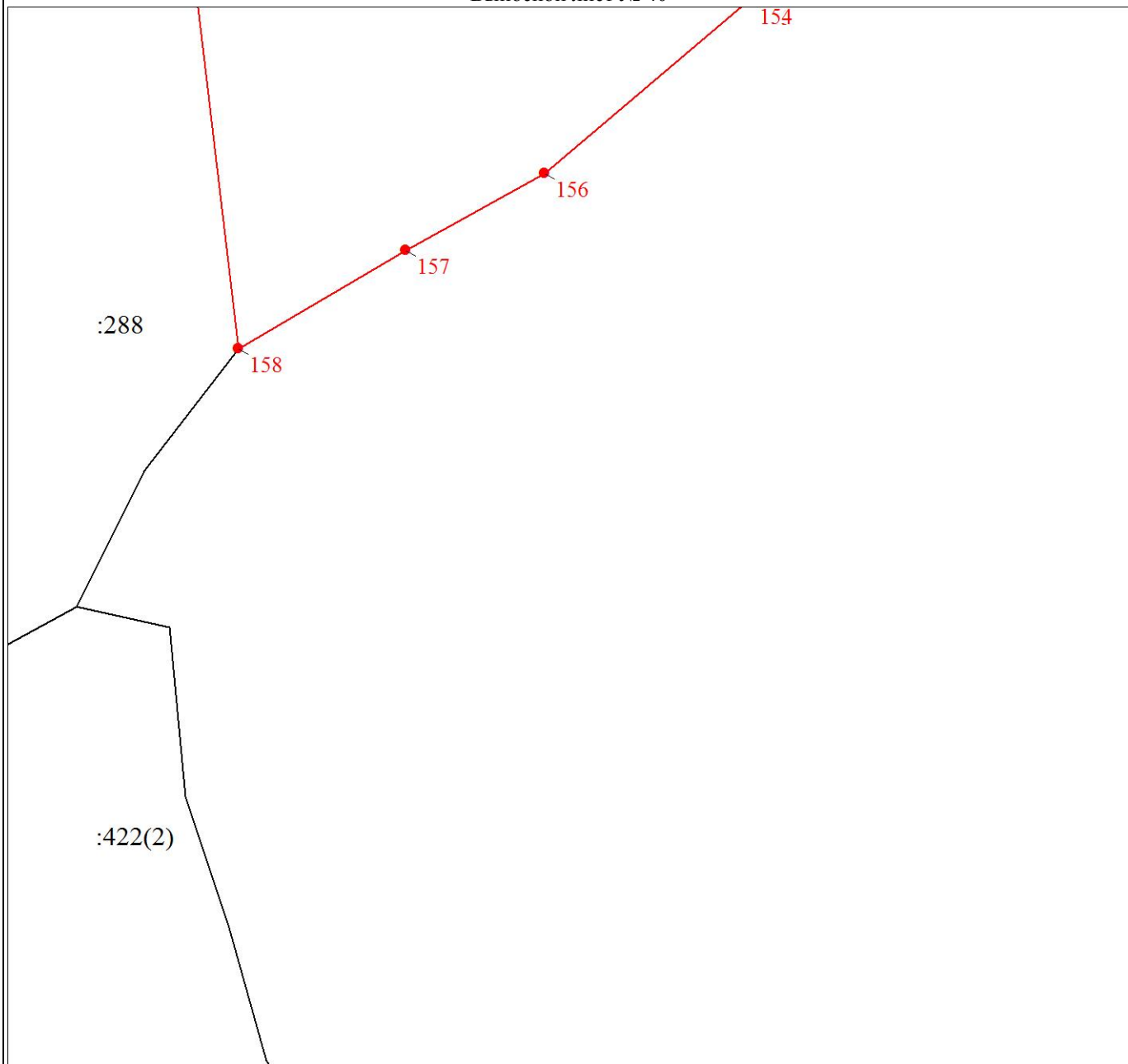
Подпись _____

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.

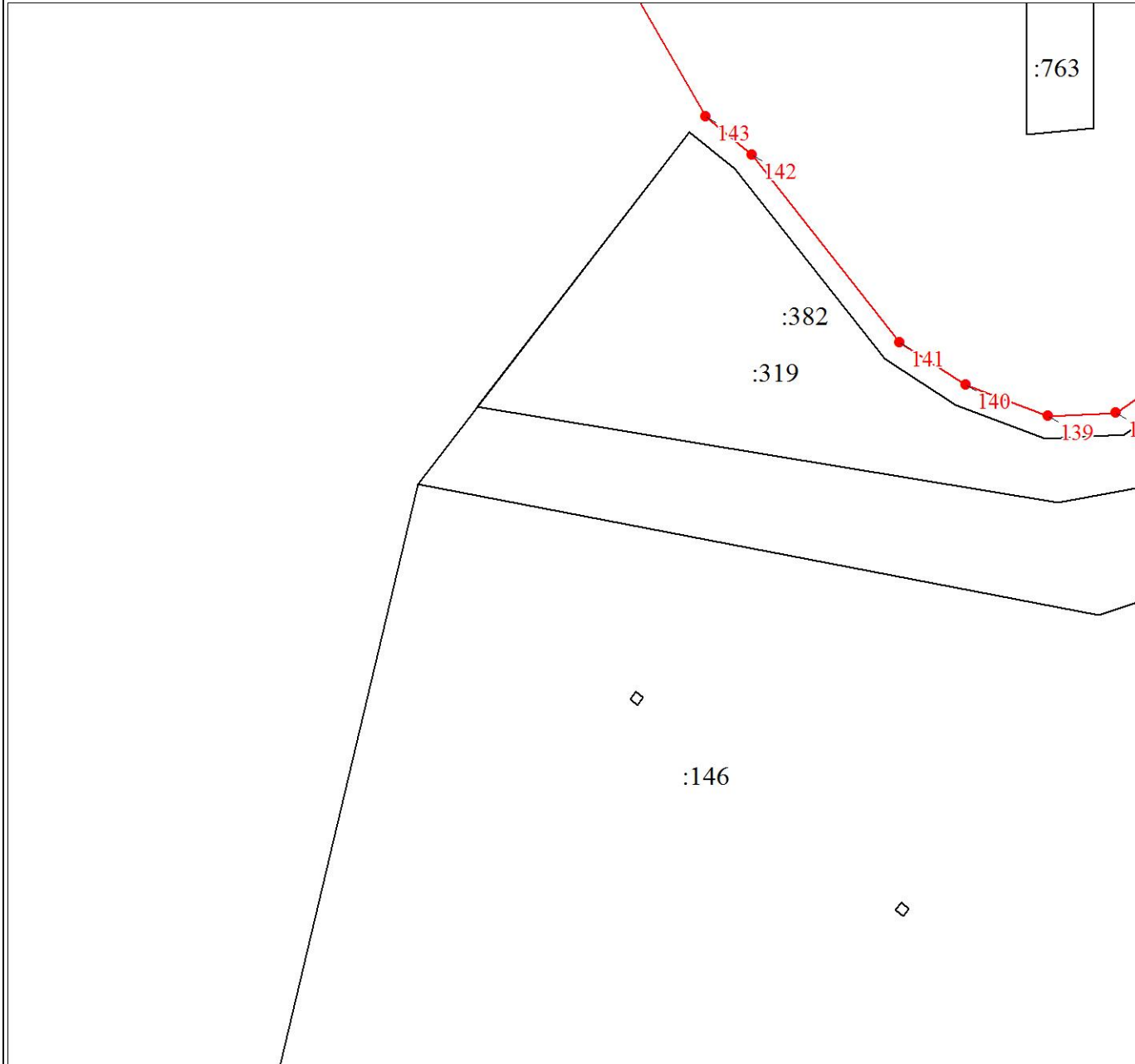
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 41

:763



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

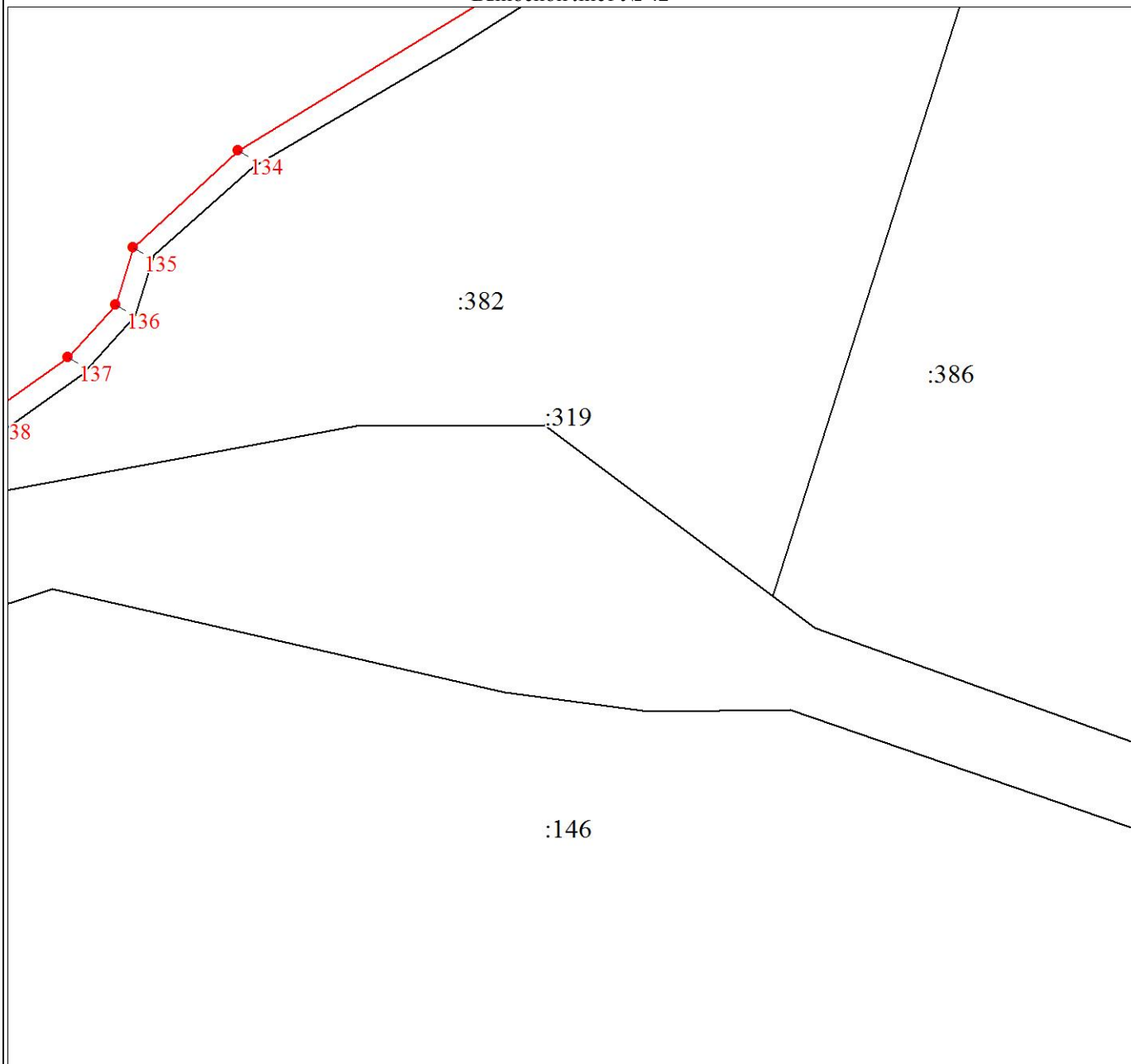
Подпись _____

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

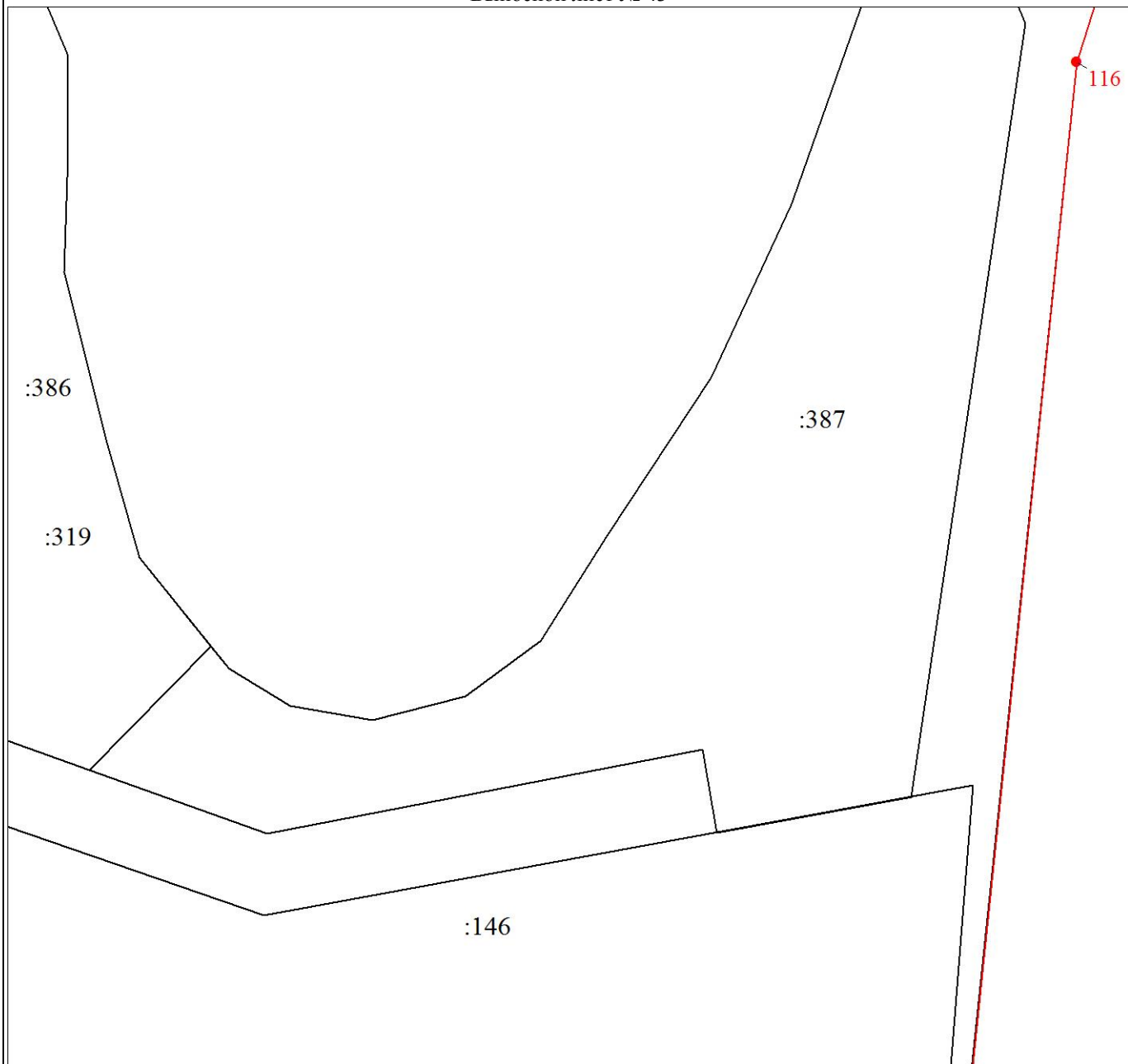
Подпись _____

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

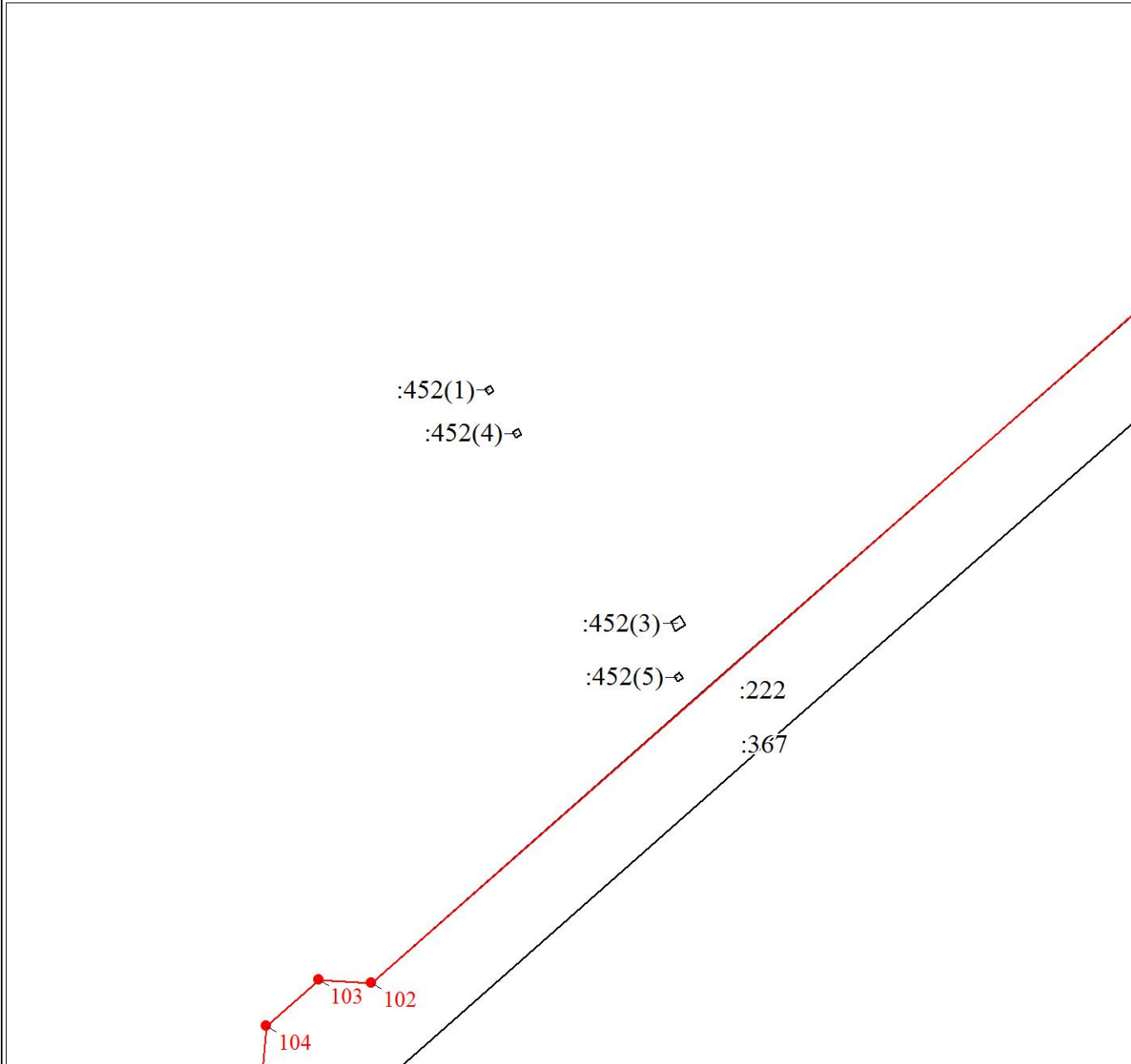
Подпись _____

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

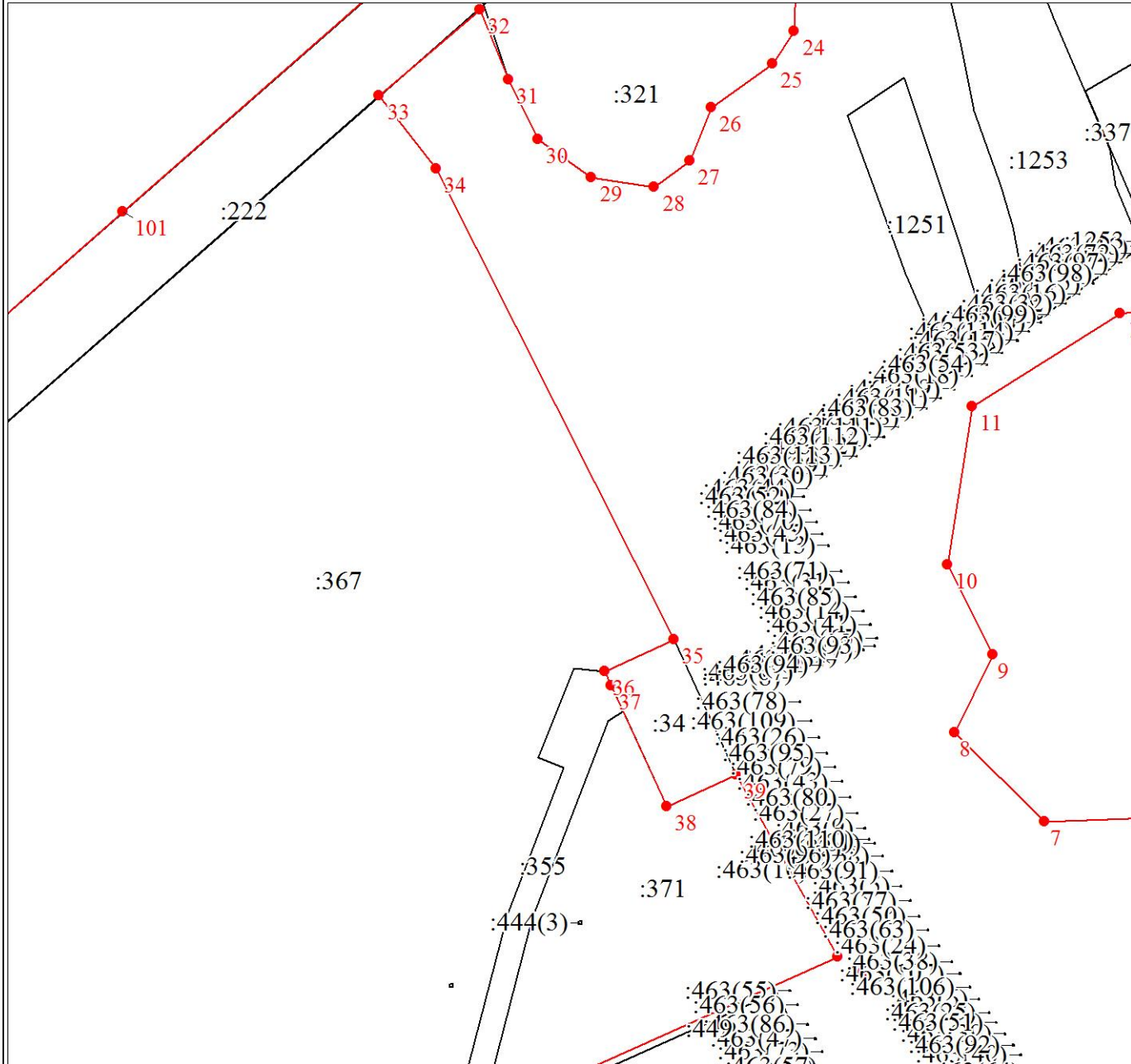
Подпись _____

Дата 03 августа 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

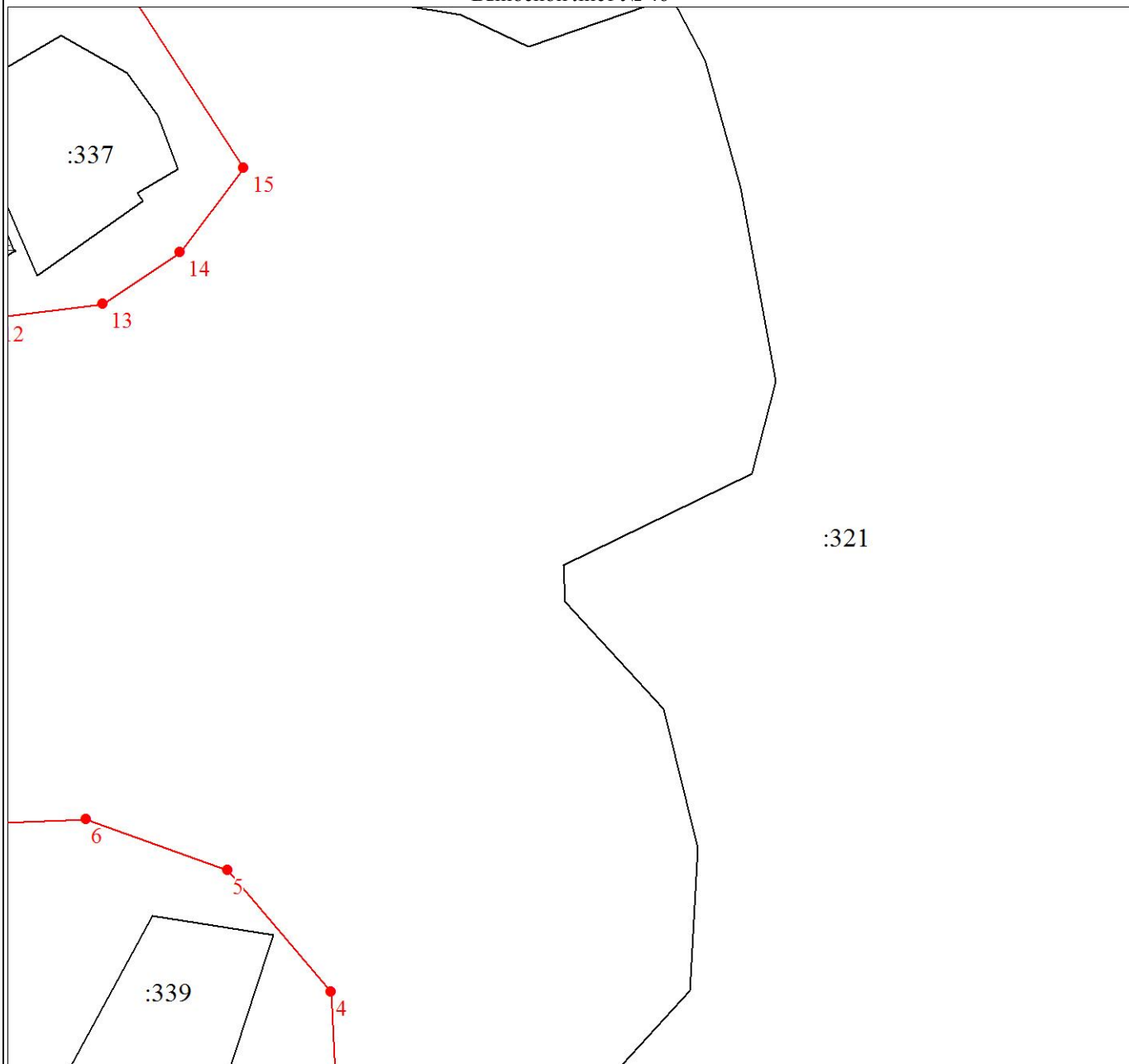
Подпись _____

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

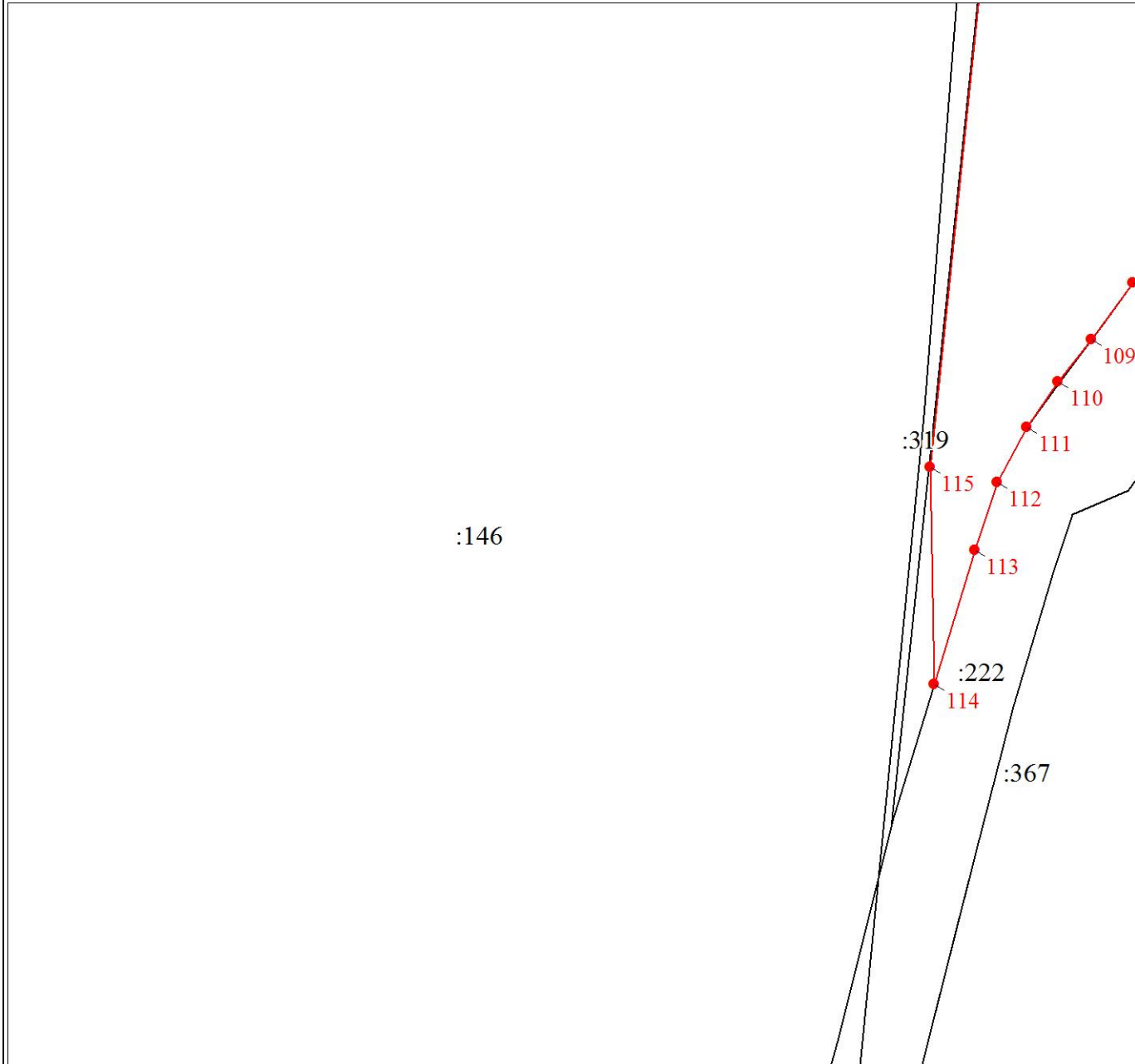
Подпись _____

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

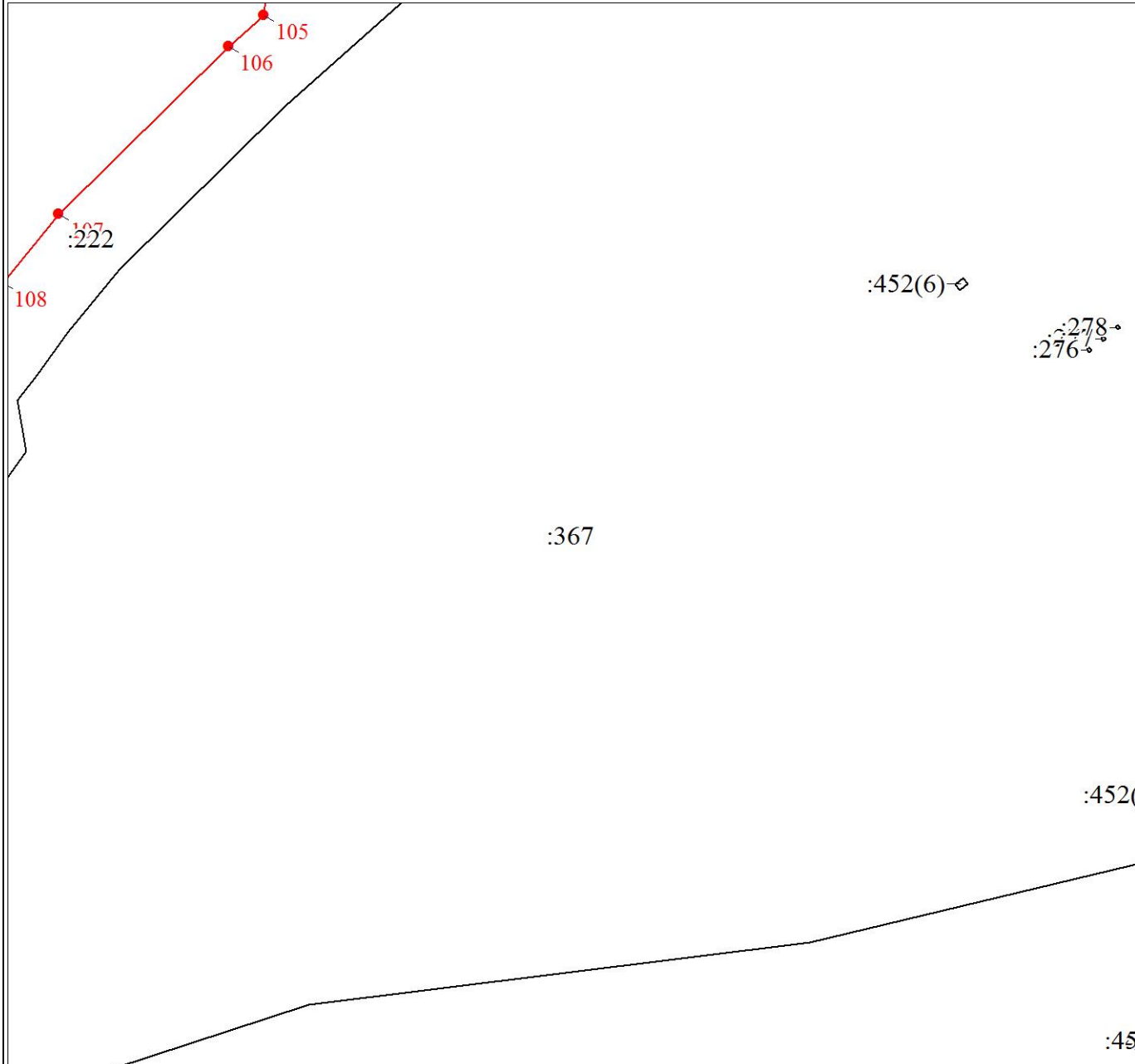
Подпись _____

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

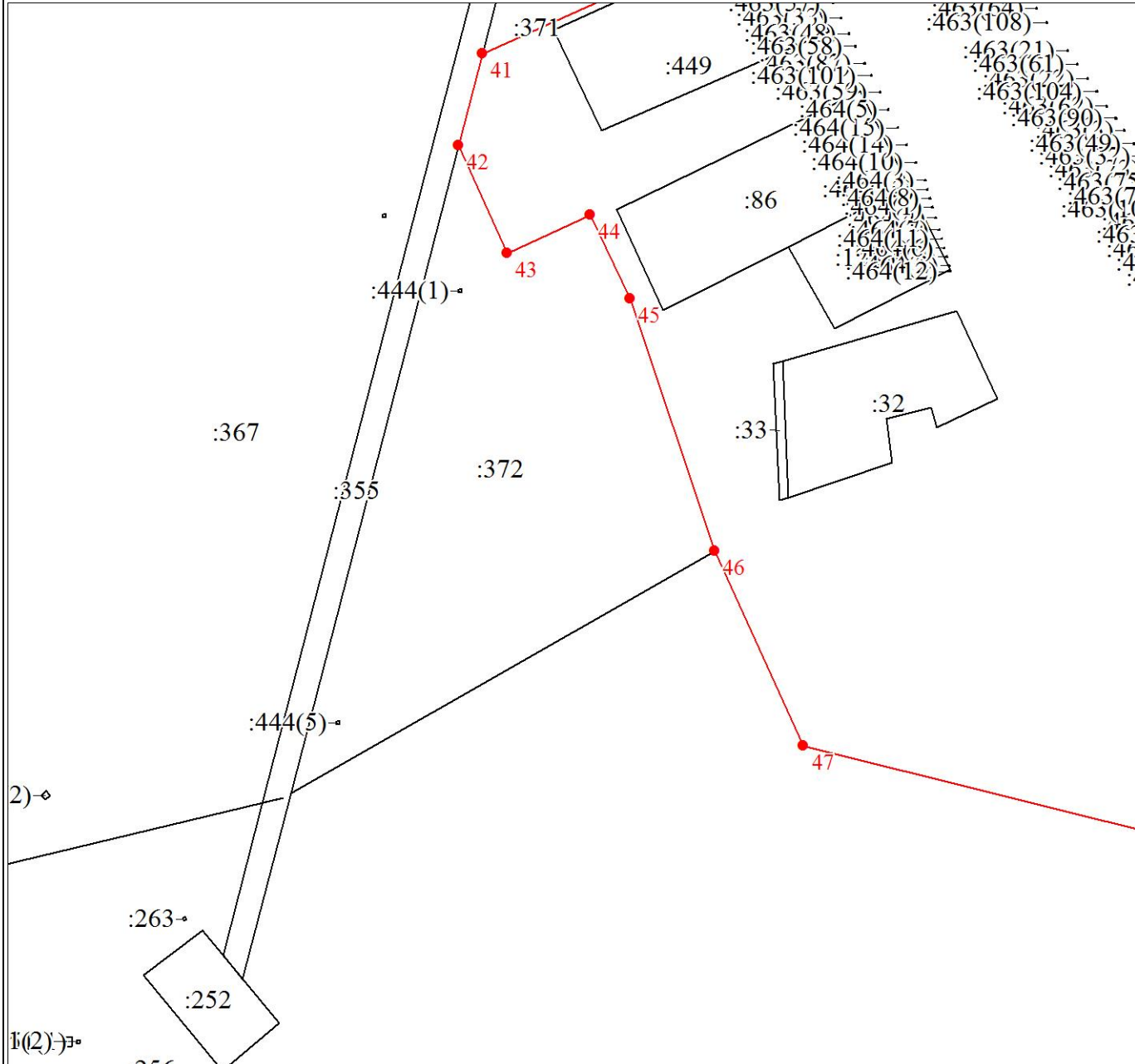
Подпись _____

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

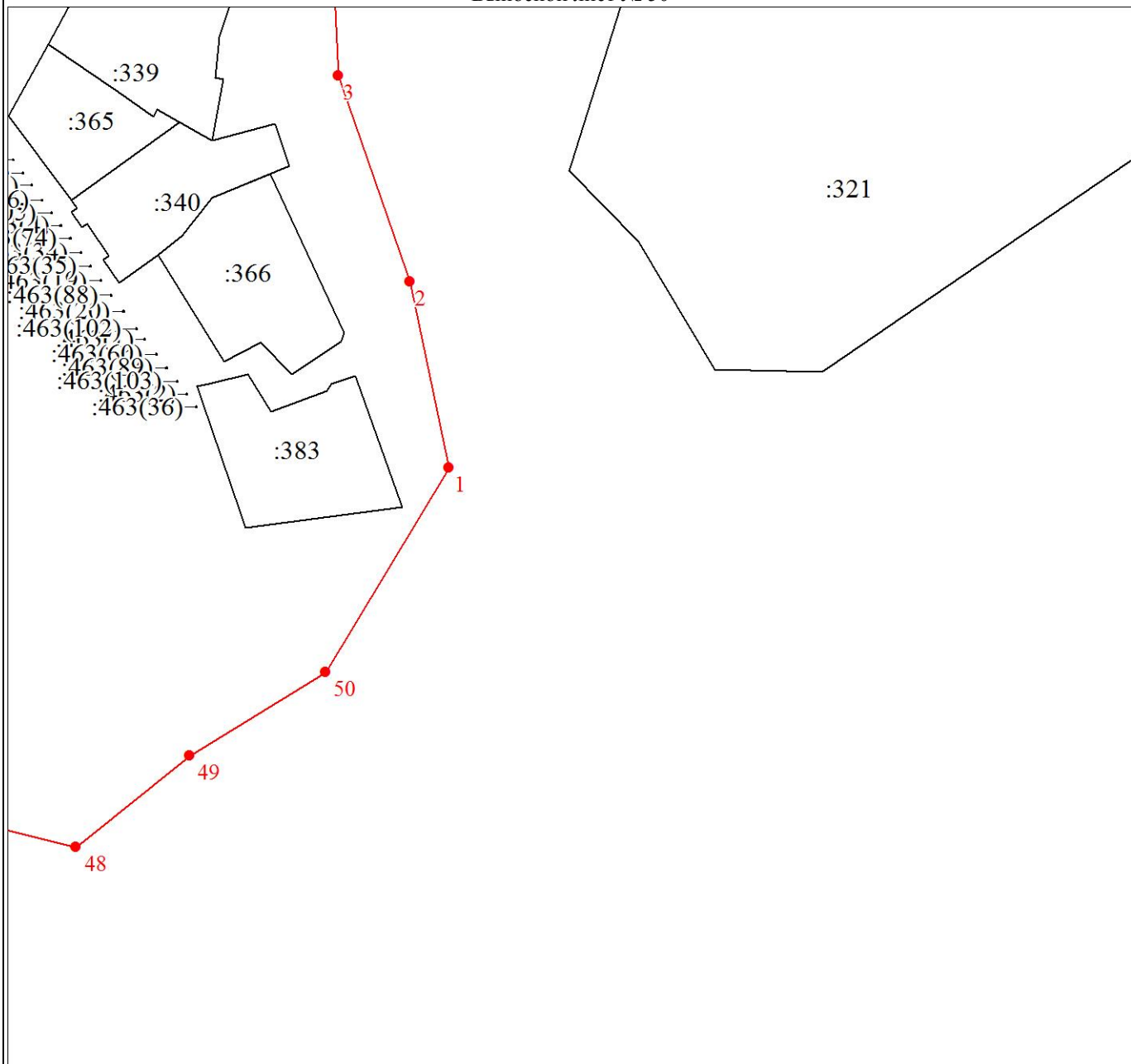
Подпись _____

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
-	-	-