

Приложение:

Сведения о границах населенных пунктов Есаульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

п.Есаульский Есаульского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области

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

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Граница Челябинская область, Сосновский р-н, Есаульское сельское поселение, Есаульский п	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), га			385.57 ± 0.69	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621150.34	2310807.74	Картометрический метод	1	-
2	621152.03	2310805.59	Картометрический метод	1	-
3	621150.37	2310807.71	Картометрический метод	1	-
1	621150.34	2310807.74	Картометрический метод	1	-
					-
4	620390.59	2311718.95	Картометрический метод	1	-
5	620361.83	2311695.46	Картометрический метод	1	-
6	620406.95	2311625.23	Картометрический метод	1	-
7	620459.96	2311552.48	Картометрический метод	1	-
8	620452.81	2311536.12	Картометрический метод	1	-
9	620445.50	2311515.69	Картометрический метод	1	-
10	620439.73	2311504.60	Картометрический метод	1	-
11	620430.52	2311497.69	Картометрический метод	1	-
12	620408.68	2311486.36	Картометрический метод	1	-
13	620395.98	2311486.17	Картометрический метод	1	-
14	620378.69	2311483.59	Картометрический метод	1	-
15	620366.45	2311478.97	Картометрический метод	1	-
16	620355.54	2311472.87	Картометрический метод	1	-
17	620345.46	2311467.65	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 74, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
18	620331.96	2311464.07	Картометрический метод	1	-
19	620317.65	2311458.77	Картометрический метод	1	-
20	620307.22	2311446.99	Картометрический метод	1	-
21	620301.22	2311421.37	Картометрический метод	1	-
22	620289.94	2311382.92	Картометрический метод	1	-
23	620283.87	2311361.87	Картометрический метод	1	-
24	620276.82	2311345.35	Картометрический метод	1	-
25	620265.13	2311334.24	Картометрический метод	1	-
26	620241.61	2311333.16	Картометрический метод	1	-
27	620226.47	2311326.17	Картометрический метод	1	-
28	620214.68	2311321.77	Картометрический метод	1	-
29	620204.56	2311319.08	Картометрический метод	1	-
30	620197.86	2311314.73	Картометрический метод	1	-
31	620186.95	2311307.81	Картометрический метод	1	-
32	620176.00	2311303.42	Картометрический метод	1	-
33	620160.91	2311293.87	Картометрический метод	1	-
34	620145.13	2311272.47	Картометрический метод	1	-
35	620138.50	2311263.06	Картометрический метод	1	-
36	620139.80	2311242.13	Картометрический метод	1	-
37	620142.84	2311221.22	Картометрический метод	1	-
38	620148.67	2311196.69	Картометрический метод	1	-
39	620153.55	2311174.89	Картометрический метод	1	-
40	620155.62	2311158.51	Картометрический метод	1	-
41	620154.68	2311142.22	Картометрический метод	1	-
42	620148.91	2311131.97	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
43	620143.91	2311126.82	Картометрический метод	1	-
44	620138.06	2311121.65	Картометрический метод	1	-
45	620133.00	2311119.88	Картометрический метод	1	-
46	620125.41	2311118.07	Картометрический метод	1	-
47	620112.79	2311112.81	Картометрический метод	1	-
48	620099.39	2311102.45	Картометрический метод	1	-
49	620095.27	2311094.77	Картометрический метод	1	-
50	620093.70	2311087.13	Картометрический метод	1	-
51	620092.97	2311078.65	Картометрический метод	1	-
52	620097.32	2311071.09	Картометрический метод	1	-
53	620103.52	2311052.56	Картометрический метод	1	-
54	620104.48	2311044.95	Картометрический метод	1	-
55	620100.47	2311029.65	Картометрический метод	1	-
56	620121.68	2311022.54	Картометрический метод	1	-
57	620480.46	2310852.05	Картометрический метод	1	-
58	620516.45	2310840.21	Картометрический метод	1	-
59	620543.59	2310837.24	Картометрический метод	1	-
60	620569.02	2310835.08	Картометрический метод	1	-
61	620583.46	2310832.75	Картометрический метод	1	-
62	620595.40	2310826.14	Картометрический метод	1	-
63	620796.44	2310683.97	Картометрический метод	1	-
64	621104.09	2310704.43	Картометрический метод	1	-
65	621140.40	2310675.76	Картометрический метод	1	-
66	621189.17	2310715.92	Картометрический метод	1	-
67	621203.34	2310728.12	Картометрический метод	1	-
68	621151.97	2310797.16	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
69	621155.95	2310800.60	Картометрический метод	1	-
70	621155.95	2310800.61	Картометрический метод	1	-
71	621155.94	2310800.60	Картометрический метод	1	-
72	621128.71	2310835.29	Картометрический метод	1	-
73	621113.72	2310855.80	Картометрический метод	1	-
74	621088.48	2310889.90	Картометрический метод	1	-
75	621088.48	2310889.91	Картометрический метод	1	-
76	621051.38	2310939.59	Картометрический метод	1	-
77	621047.58	2310936.82	Картометрический метод	1	-
78	621043.45	2310942.59	Картометрический метод	1	-
79	621036.91	2310951.90	Картометрический метод	1	-
80	621043.45	2310942.60	Картометрический метод	1	-
81	621046.98	2310937.67	Картометрический метод	1	-
82	620878.38	2311176.02	Картометрический метод	1	-
83	620880.41	2311177.46	Картометрический метод	1	-
84	620828.13	2311249.07	Картометрический метод	1	-
85	620813.52	2311269.27	Картометрический метод	1	-
86	620736.43	2311259.09	Картометрический метод	1	-
87	620510.89	2311588.94	Картометрический метод	1	-
88	620505.26	2311597.18	Картометрический метод	1	-
89	620394.37	2311717.32	Картометрический метод	1	-
4	620390.59	2311718.95	Картометрический метод	1	-
					-
90	620932.47	2313255.84	Картометрический метод	1	-
91	620818.00	2313178.44	Картометрический метод	1	-
92	620702.07	2313113.76	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
93	620663.17	2313158.40	Картометрический метод	1	-
94	620493.06	2313058.07	Картометрический метод	1	-
95	620509.97	2313042.82	Картометрический метод	1	-
96	620533.33	2313026.99	Картометрический метод	1	-
97	620536.10	2313021.91	Картометрический метод	1	-
98	620545.87	2312988.21	Картометрический метод	1	-
99	620522.87	2312970.55	Картометрический метод	1	-
100	620636.67	2312747.70	Картометрический метод	1	-
101	620706.34	2312636.39	Картометрический метод	1	-
102	620506.05	2312469.31	Картометрический метод	1	-
103	620221.60	2312218.13	Картометрический метод	1	-
104	620255.46	2312181.36	Картометрический метод	1	-
105	620333.37	2312101.86	Картометрический метод	1	-
106	620403.64	2312031.19	Картометрический метод	1	-
107	620364.48	2311948.14	Картометрический метод	1	-
108	620371.70	2311938.13	Картометрический метод	1	-
109	620378.61	2311928.55	Картометрический метод	1	-
110	620414.44	2311882.17	Картометрический метод	1	-
111	620429.09	2311867.81	Картометрический метод	1	-
112	620447.86	2311858.25	Картометрический метод	1	-
113	620482.26	2311817.82	Картометрический метод	1	-
114	620563.03	2311722.98	Картометрический метод	1	-
115	620594.36	2311679.22	Картометрический метод	1	-
116	620610.58	2311659.59	Картометрический метод	1	-
117	620631.65	2311634.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	620617.18	2311596.83	Картометрический метод	1	-
119	620616.88	2311596.04	Картометрический метод	1	-
120	620617.09	2311581.44	Картометрический метод	1	-
121	620632.33	2311557.68	Картометрический метод	1	-
122	620657.24	2311524.56	Картометрический метод	1	-
123	620665.23	2311518.72	Картометрический метод	1	-
124	620692.88	2311510.80	Картометрический метод	1	-
125	620718.26	2311476.92	Картометрический метод	1	-
126	620773.99	2311404.06	Картометрический метод	1	-
127	620787.71	2311413.04	Картометрический метод	1	-
128	620809.88	2311380.82	Картометрический метод	1	-
129	620827.21	2311352.14	Картометрический метод	1	-
130	620892.67	2311261.78	Картометрический метод	1	-
131	620923.24	2311215.01	Картометрический метод	1	-
132	620940.50	2311190.08	Картометрический метод	1	-
133	620995.37	2311118.80	Картометрический метод	1	-
134	621034.66	2311062.75	Картометрический метод	1	-
135	621082.45	2311097.69	Картометрический метод	1	-
136	621132.28	2311016.06	Картометрический метод	1	-
137	621164.73	2310965.39	Картометрический метод	1	-
138	621191.16	2310924.98	Картометрический метод	1	-
139	621224.96	2310872.52	Картометрический метод	1	-
140	621242.86	2310848.43	Картометрический метод	1	-
141	621256.87	2310829.55	Картометрический метод	1	-
142	621266.95	2310815.98	Картометрический метод	1	-
143	621281.11	2310796.91	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
144	621343.26	2310784.65	Картометрический метод	1	-
145	621363.59	2310793.73	Картометрический метод	1	-
146	621374.86	2310789.87	Картометрический метод	1	-
147	621390.16	2310786.73	Картометрический метод	1	-
148	621420.94	2310778.40	Картометрический метод	1	-
149	621476.30	2310774.90	Картометрический метод	1	-
150	621509.33	2310777.33	Картометрический метод	1	-
151	621538.26	2310785.35	Картометрический метод	1	-
152	621587.78	2310800.97	Картометрический метод	1	-
153	621633.24	2310820.56	Картометрический метод	1	-
154	621681.65	2310851.22	Картометрический метод	1	-
155	621717.42	2310881.41	Картометрический метод	1	-
156	621746.61	2310926.23	Картометрический метод	1	-
157	621742.66	2310928.66	Картометрический метод	1	-
158	621745.01	2310934.57	Картометрический метод	1	-
159	621742.22	2310935.53	Картометрический метод	1	-
160	621676.54	2310921.21	Картометрический метод	1	-
161	621665.43	2310962.58	Картометрический метод	1	-
162	621704.79	2310975.45	Картометрический метод	1	-
163	621688.33	2311037.27	Картометрический метод	1	-
164	621703.01	2311041.57	Картометрический метод	1	-
165	621690.26	2311076.77	Картометрический метод	1	-
166	621713.99	2311085.19	Картометрический метод	1	-
167	621729.27	2311087.53	Картометрический метод	1	-
168	621730.83	2311087.55	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
169	621732.31	2311088.11	Картометрический метод	1	-
170	621733.48	2311089.13	Картометрический метод	1	-
171	621734.25	2311090.50	Картометрический метод	1	-
172	621734.50	2311092.05	Картометрический метод	1	-
173	621734.20	2311093.58	Картометрический метод	1	-
174	621733.40	2311094.93	Картометрический метод	1	-
175	621732.19	2311095.92	Картометрический метод	1	-
176	621721.36	2311103.93	Картометрический метод	1	-
177	621712.79	2311112.94	Картометрический метод	1	-
178	621703.78	2311117.41	Картометрический метод	1	-
179	621697.55	2311139.12	Картометрический метод	1	-
180	621678.68	2311208.08	Картометрический метод	1	-
181	621661.75	2311268.50	Картометрический метод	1	-
182	621696.04	2311299.74	Картометрический метод	1	-
183	621668.21	2311332.19	Картометрический метод	1	-
184	621689.19	2311339.03	Картометрический метод	1	-
185	621752.88	2311355.73	Картометрический метод	1	-
186	621781.07	2311363.16	Картометрический метод	1	-
187	621798.05	2311367.88	Картометрический метод	1	-
188	621832.77	2311320.02	Картометрический метод	1	-
189	621834.63	2311321.65	Картометрический метод	1	-
190	621849.89	2311332.28	Картометрический метод	1	-
191	621851.53	2311329.83	Картометрический метод	1	-
192	621861.34	2311336.65	Картометрический метод	1	-
193	621859.50	2311335.37	Картометрический метод	1	-
194	621884.87	2311302.57	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
195	621892.15	2311292.28	Картометрический метод	1	-
196	621896.33	2311293.60	Картометрический метод	1	-
197	621898.99	2311290.53	Картометрический метод	1	-
198	621902.03	2311278.38	Картометрический метод	1	-
199	621903.34	2311272.72	Картометрический метод	1	-
200	621918.89	2311248.59	Картометрический метод	1	-
201	621909.22	2311236.00	Картометрический метод	1	-
202	621867.98	2311270.88	Картометрический метод	1	-
203	621854.66	2311261.18	Картометрический метод	1	-
204	621817.44	2311235.32	Картометрический метод	1	-
205	621793.06	2311216.48	Картометрический метод	1	-
206	621803.79	2311186.46	Картометрический метод	1	-
207	621839.22	2311098.89	Картометрический метод	1	-
208	621870.65	2311023.37	Картометрический метод	1	-
209	621886.57	2311024.41	Картометрический метод	1	-
210	621903.00	2311033.22	Картометрический метод	1	-
211	621999.33	2311084.02	Картометрический метод	1	-
212	622000.64	2311093.04	Картометрический метод	1	-
213	622009.98	2311100.75	Картометрический метод	1	-
214	622017.21	2311093.18	Картометрический метод	1	-
215	622017.54	2311093.18	Картометрический метод	1	-
216	622143.91	2311157.67	Картометрический метод	1	-
217	622155.84	2311163.06	Картометрический метод	1	-
218	622243.09	2311188.27	Картометрический метод	1	-
219	622282.02	2311194.96	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
220	622274.33	2311239.71	Картометрический метод	1	-
221	622192.19	2311232.05	Картометрический метод	1	-
222	622145.55	2311338.48	Картометрический метод	1	-
223	622424.97	2311443.80	Картометрический метод	1	-
224	622282.13	2311808.04	Картометрический метод	1	-
225	622246.18	2311924.12	Картометрический метод	1	-
226	622238.41	2311992.62	Картометрический метод	1	-
227	622242.77	2312061.45	Картометрический метод	1	-
228	622261.28	2312064.16	Картометрический метод	1	-
229	622241.52	2312154.84	Картометрический метод	1	-
230	622223.54	2312319.80	Картометрический метод	1	-
231	622166.94	2312525.22	Картометрический метод	1	-
232	622103.22	2312779.16	Картометрический метод	1	-
233	622097.64	2312773.97	Картометрический метод	1	-
234	622097.63	2312773.85	Картометрический метод	1	-
235	622097.43	2312773.42	Картометрический метод	1	-
236	622097.42	2312773.28	Картометрический метод	1	-
237	622097.31	2312772.96	Картометрический метод	1	-
238	622097.33	2312771.33	Картометрический метод	1	-
239	622097.58	2312769.63	Картометрический метод	1	-
240	622097.71	2312768.93	Картометрический метод	1	-
241	622081.89	2312757.90	Картометрический метод	1	-
242	622074.78	2312779.92	Картометрический метод	1	-
243	622074.01	2312782.31	Картометрический метод	1	-
244	622075.50	2312783.67	Картометрический метод	1	-
245	622075.10	2312787.32	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 74, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
246	622088.78	2312798.03	Картометрический метод	1	-
247	622089.45	2312797.49	Картометрический метод	1	-
248	622089.85	2312797.12	Картометрический метод	1	-
249	622090.79	2312797.17	Картометрический метод	1	-
250	622097.28	2312801.23	Картометрический метод	1	-
251	622099.12	2312802.41	Картометрический метод	1	-
252	622098.59	2312805.86	Картометрический метод	1	-
253	622088.11	2312833.01	Картометрический метод	1	-
254	622059.08	2312841.37	Картометрический метод	1	-
255	622033.33	2312866.75	Картометрический метод	1	-
256	621828.38	2313173.06	Картометрический метод	1	-
257	621766.35	2313177.06	Картометрический метод	1	-
258	621690.55	2313180.80	Картометрический метод	1	-
259	621637.70	2313159.78	Картометрический метод	1	-
260	621556.94	2313074.00	Картометрический метод	1	-
261	621554.21	2313037.63	Картометрический метод	1	-
262	621447.88	2312972.90	Картометрический метод	1	-
263	621364.52	2313000.10	Картометрический метод	1	-
264	621334.07	2313036.78	Картометрический метод	1	-
265	621340.65	2313051.36	Картометрический метод	1	-
266	621336.24	2313055.54	Картометрический метод	1	-
267	621332.10	2313058.21	Картометрический метод	1	-
268	621288.36	2313054.38	Картометрический метод	1	-
269	621057.13	2312880.86	Картометрический метод	1	-
270	620986.21	2313013.15	Картометрический метод	1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:18516

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

Подпись _____

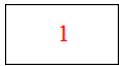
Дата 12 февраля 2020 г.

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

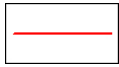
Условные обозначения



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



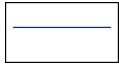
Граница объекта



Граница кадастрового квартала



Граница сельского поселения



Граница участков ГКН

74:19:0701005

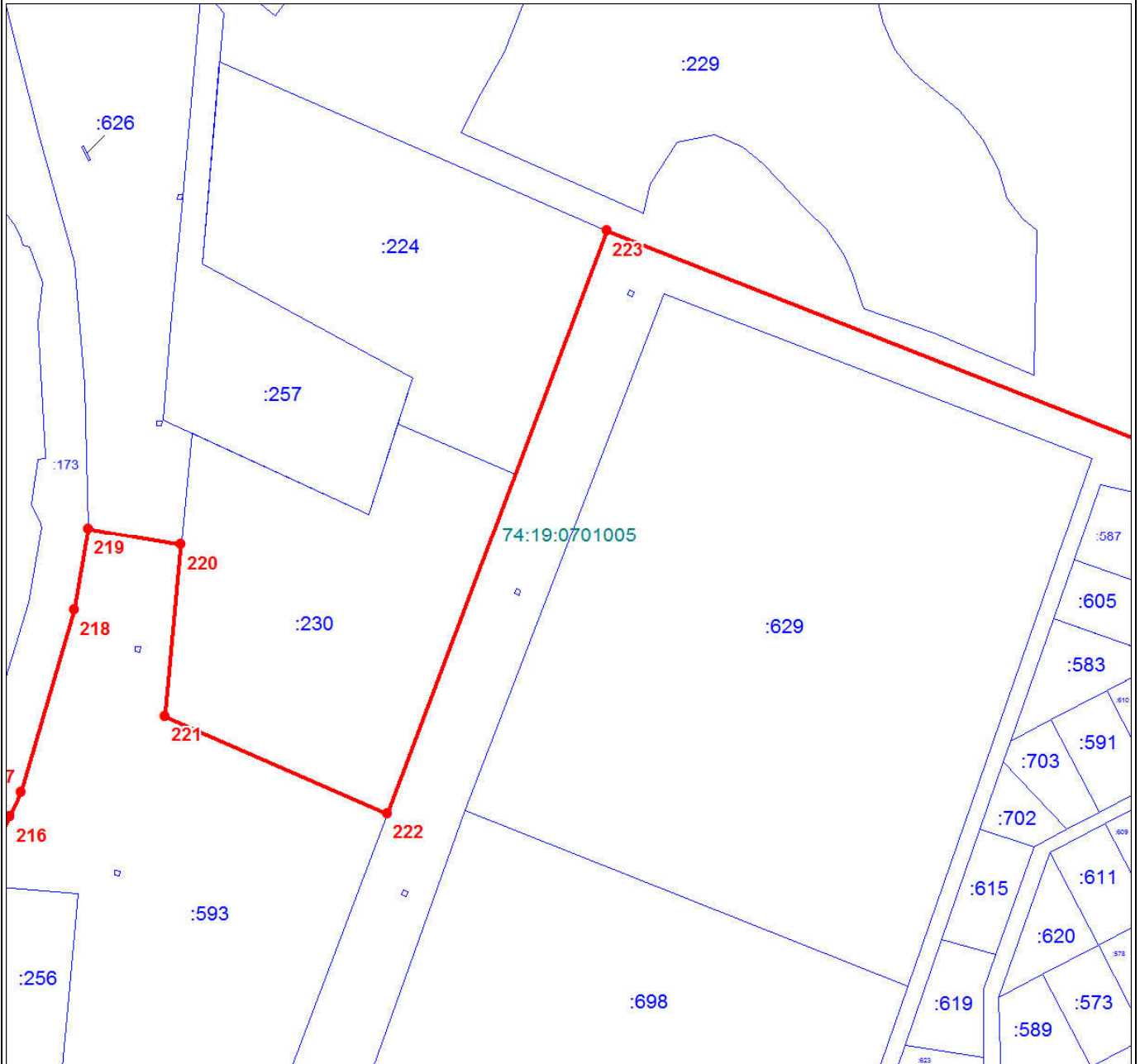
Номер кадастрового квартала

:1641

Кадастровый номер земельного участка

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

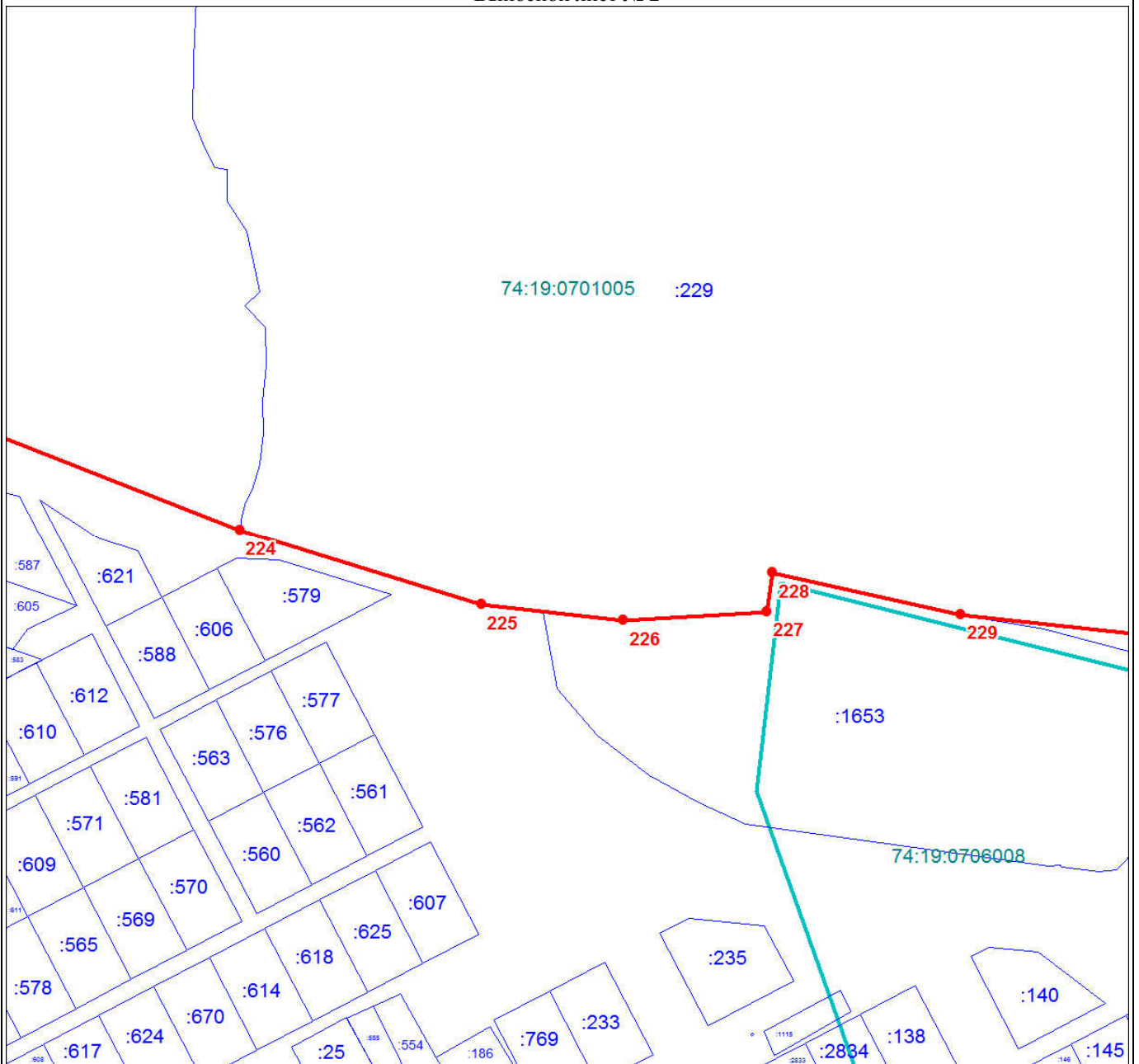
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

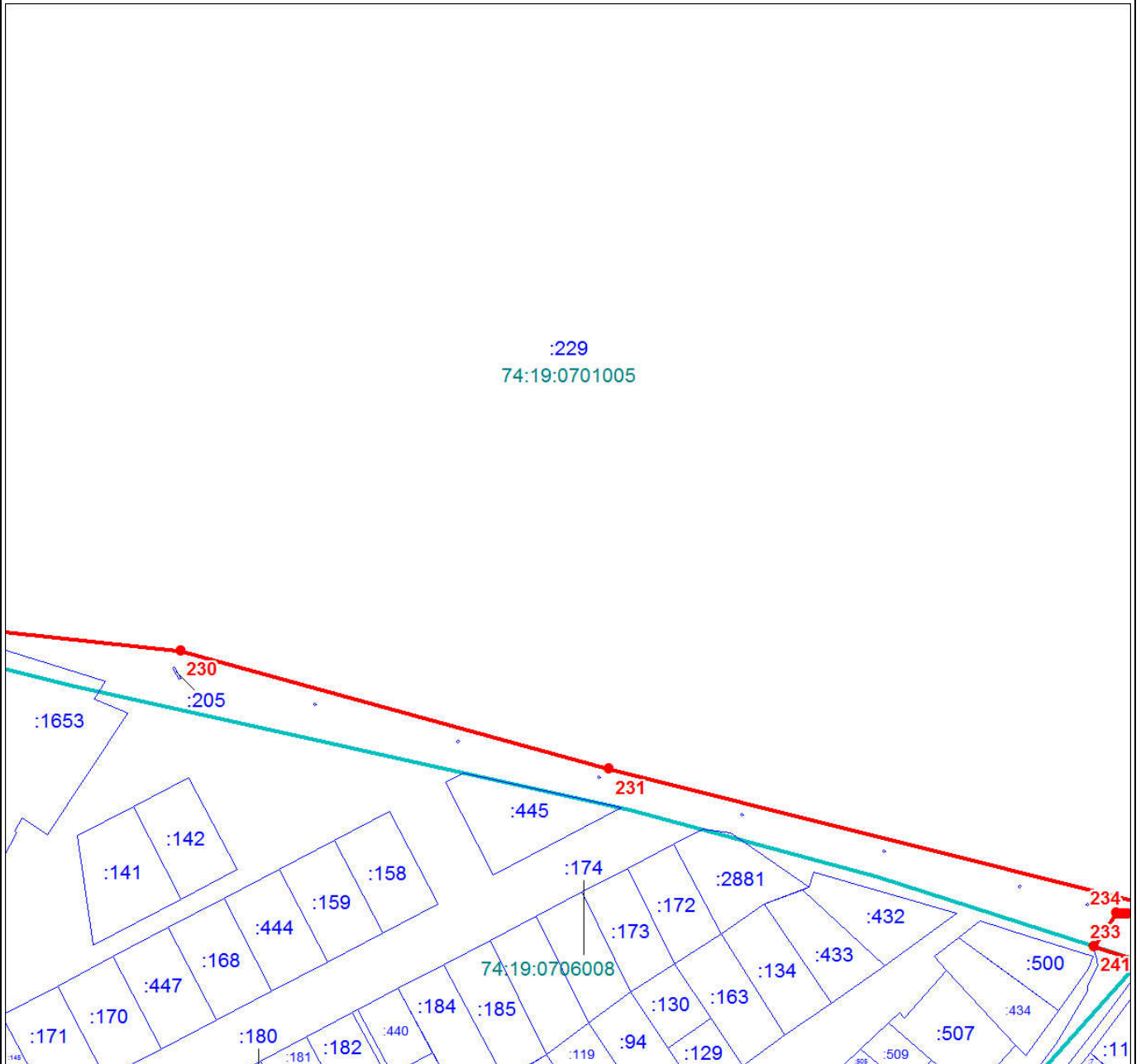
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

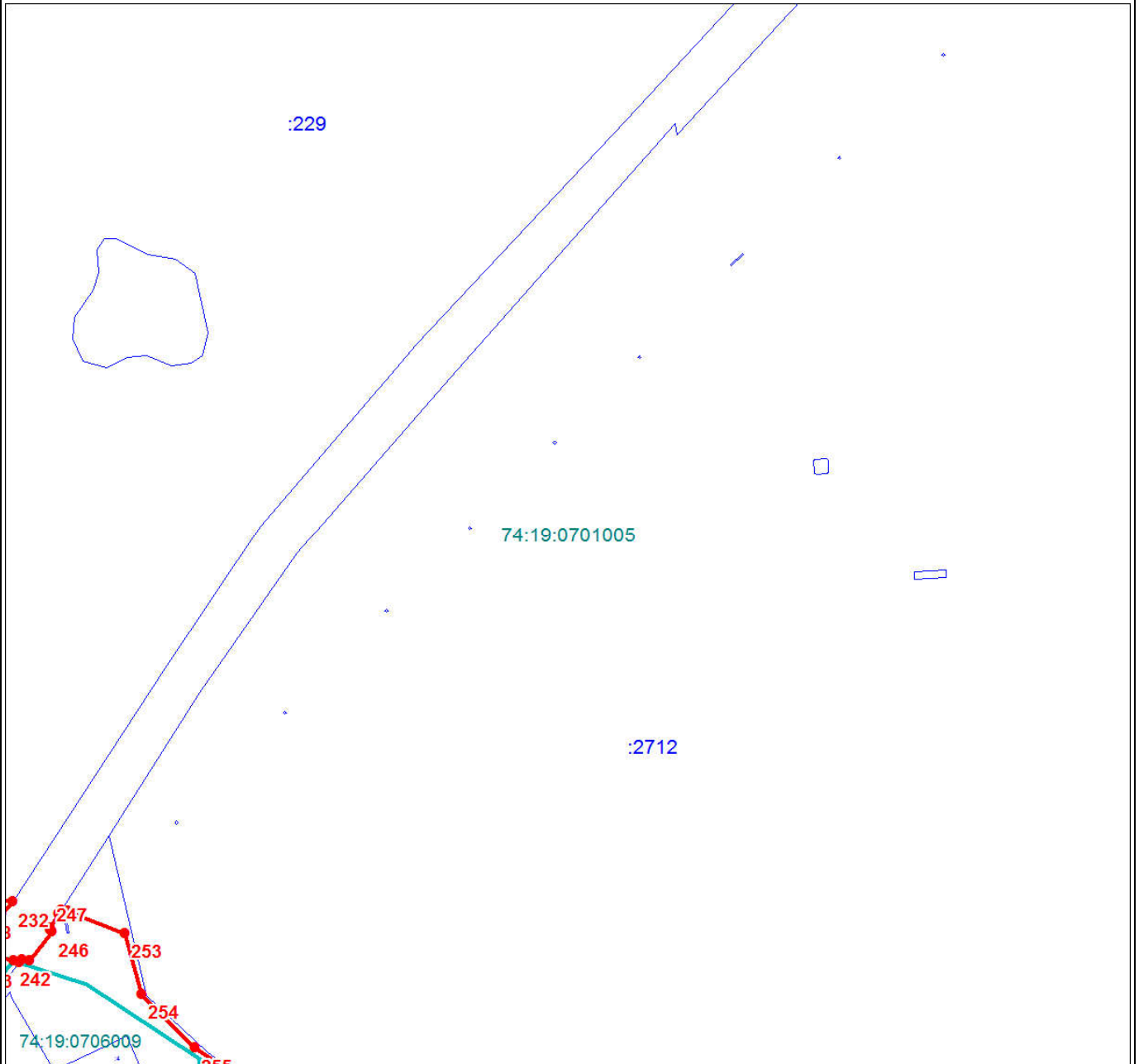
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

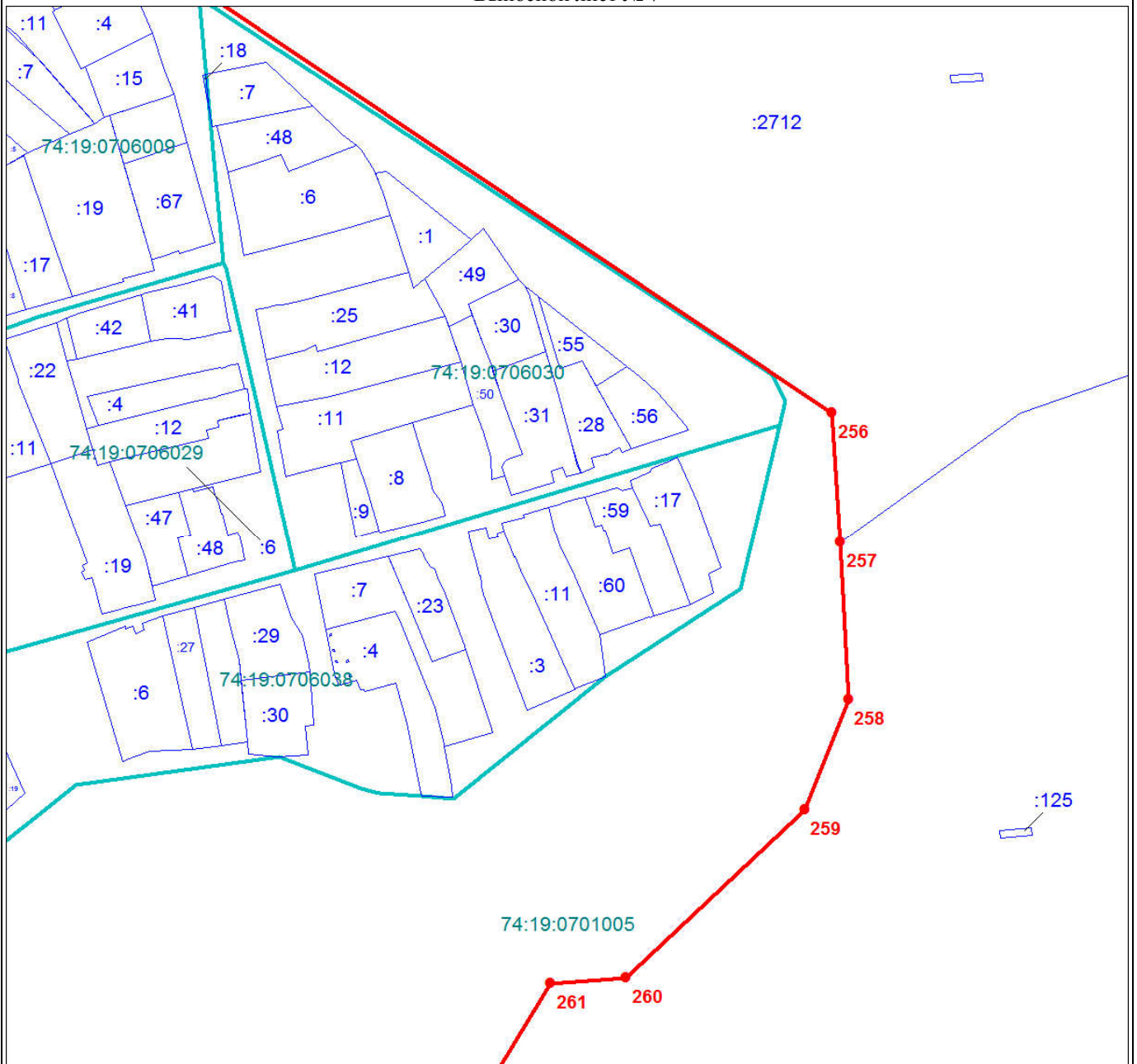
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

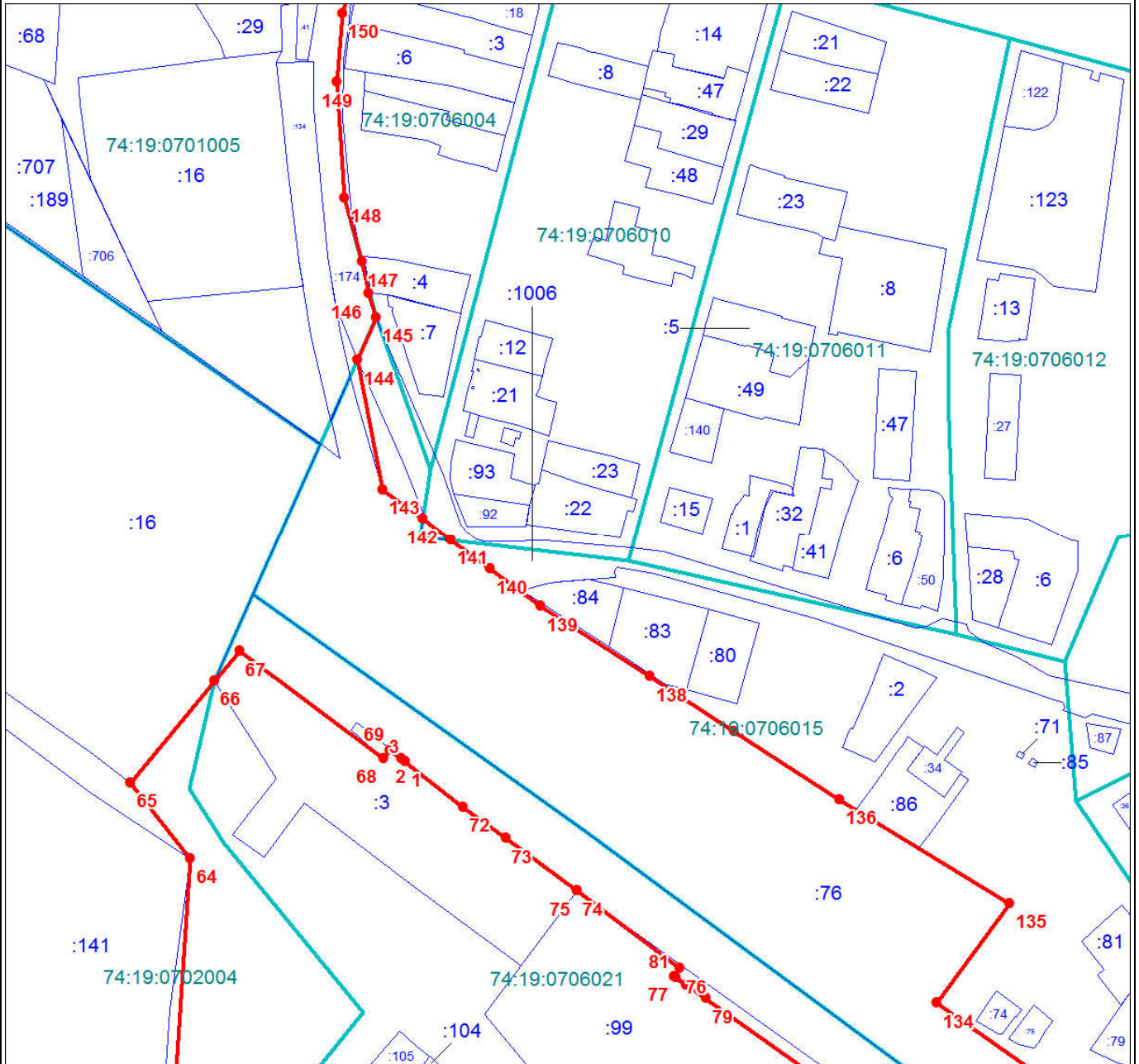
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

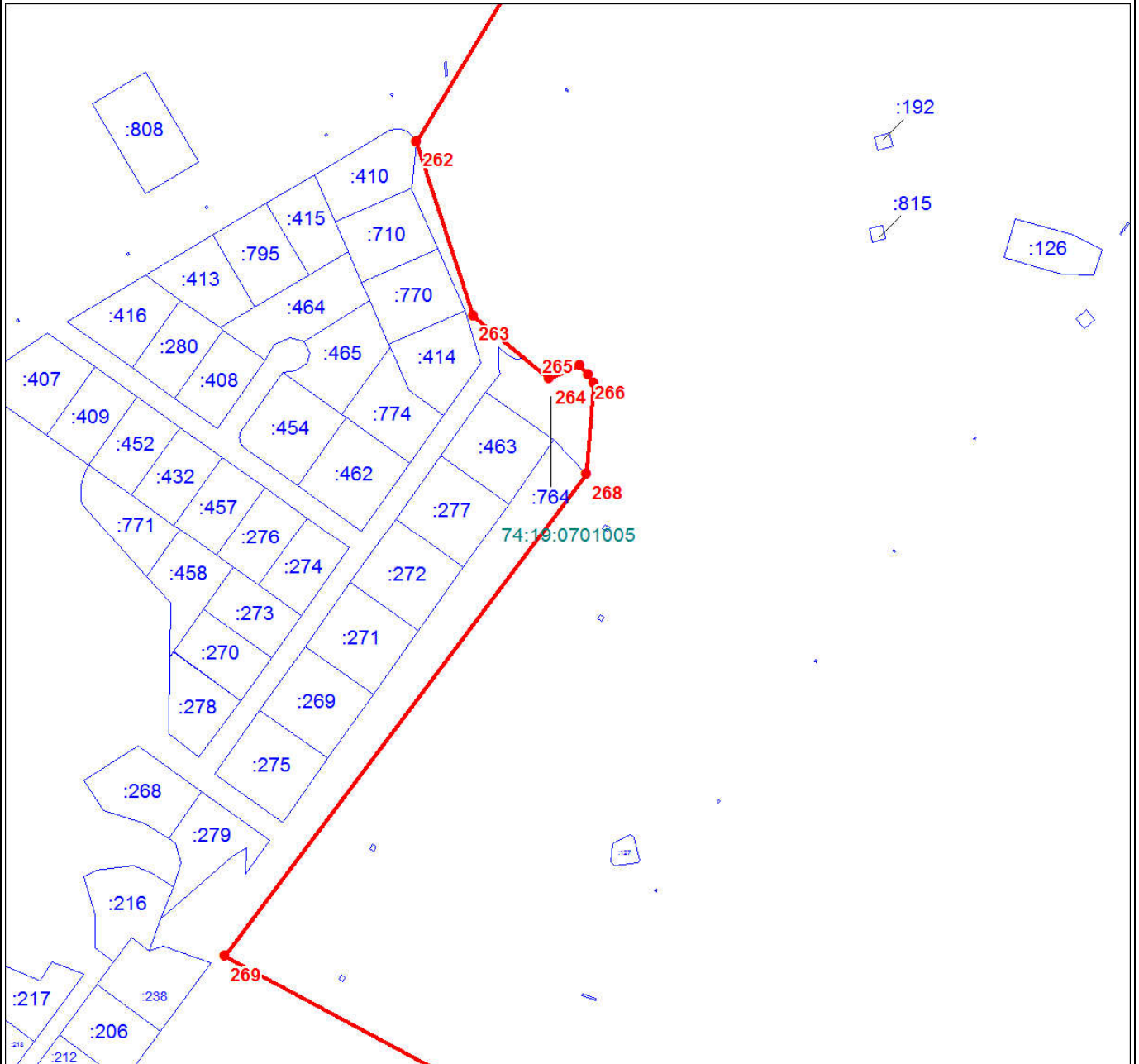
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

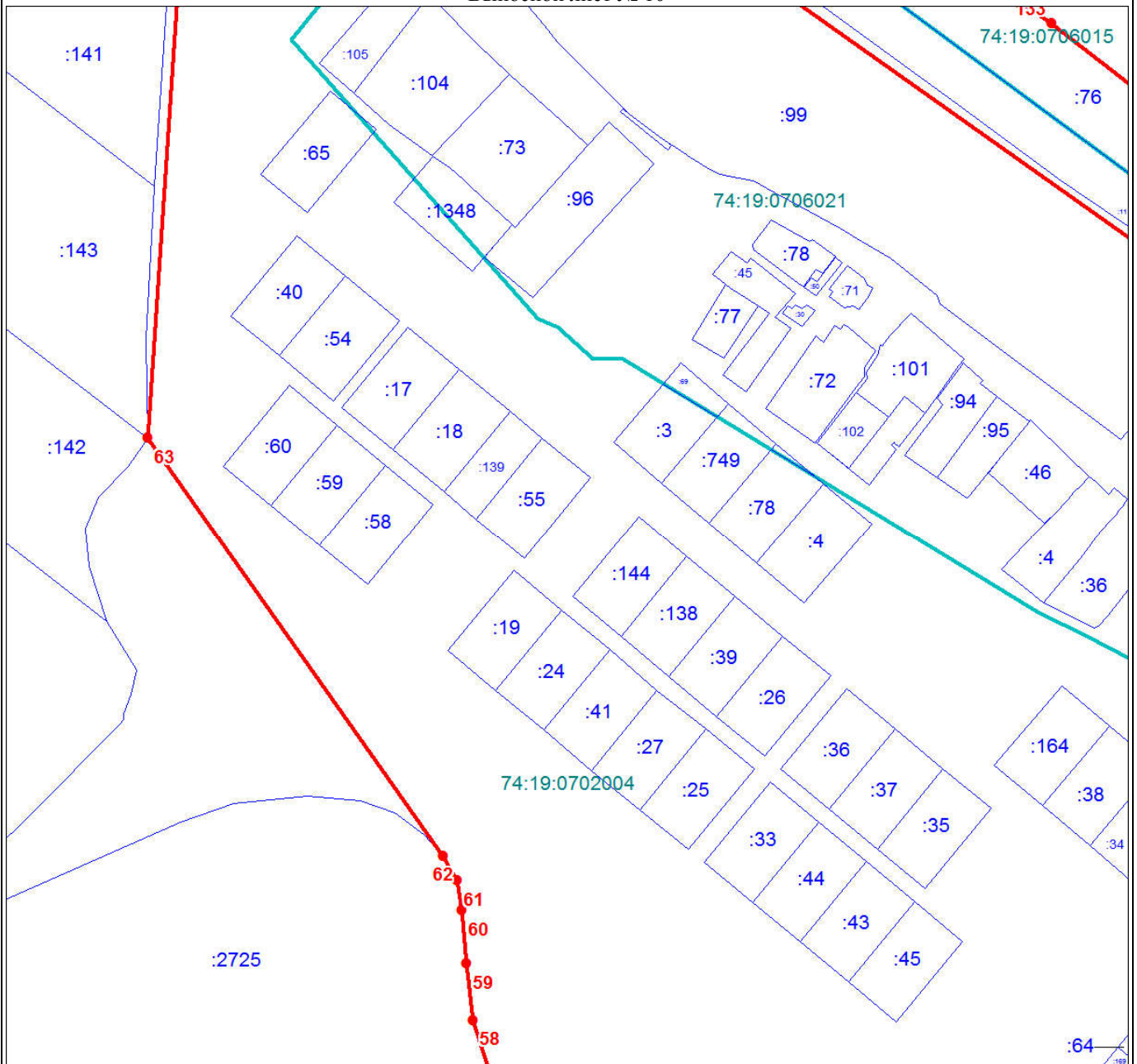
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

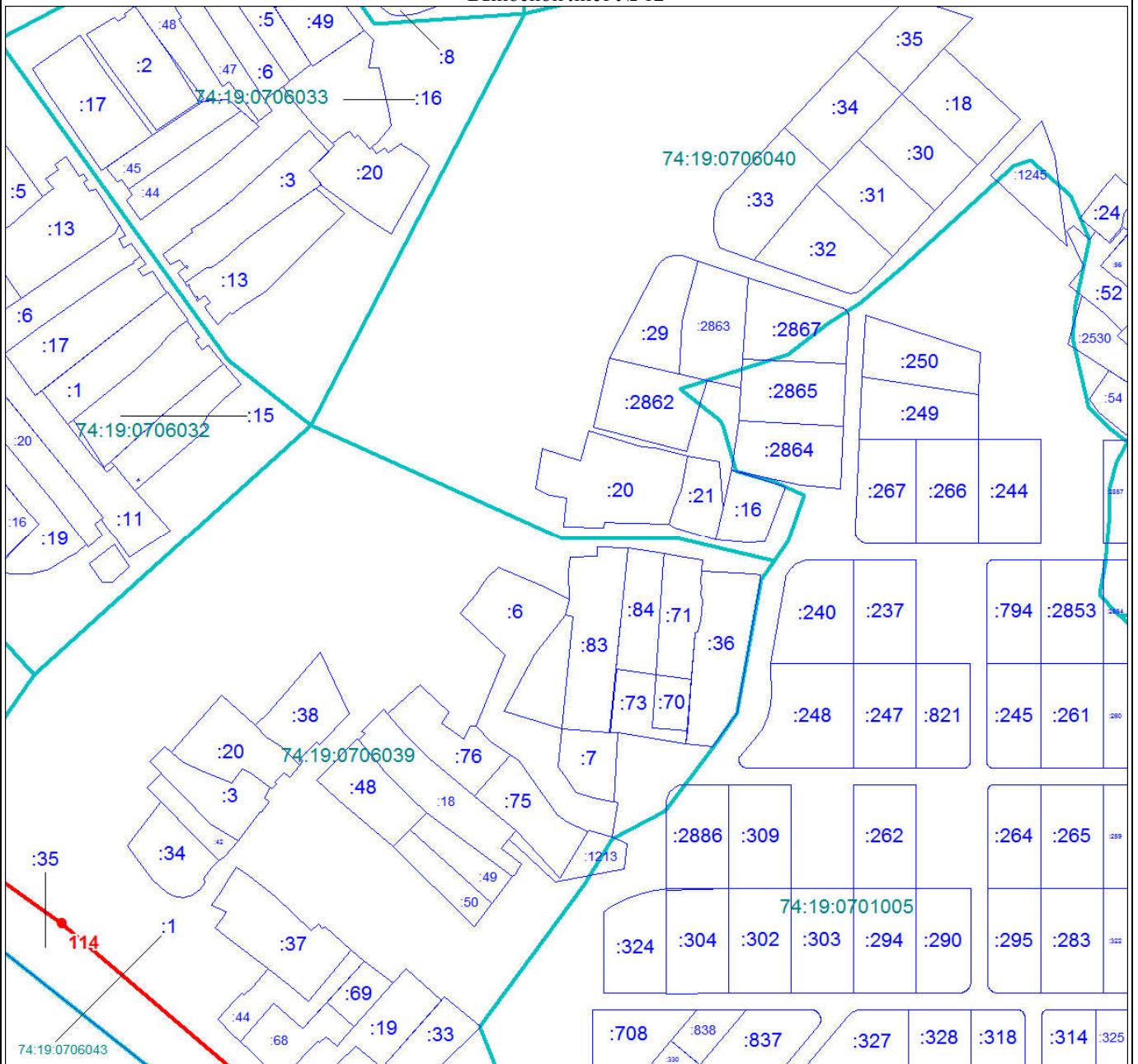
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

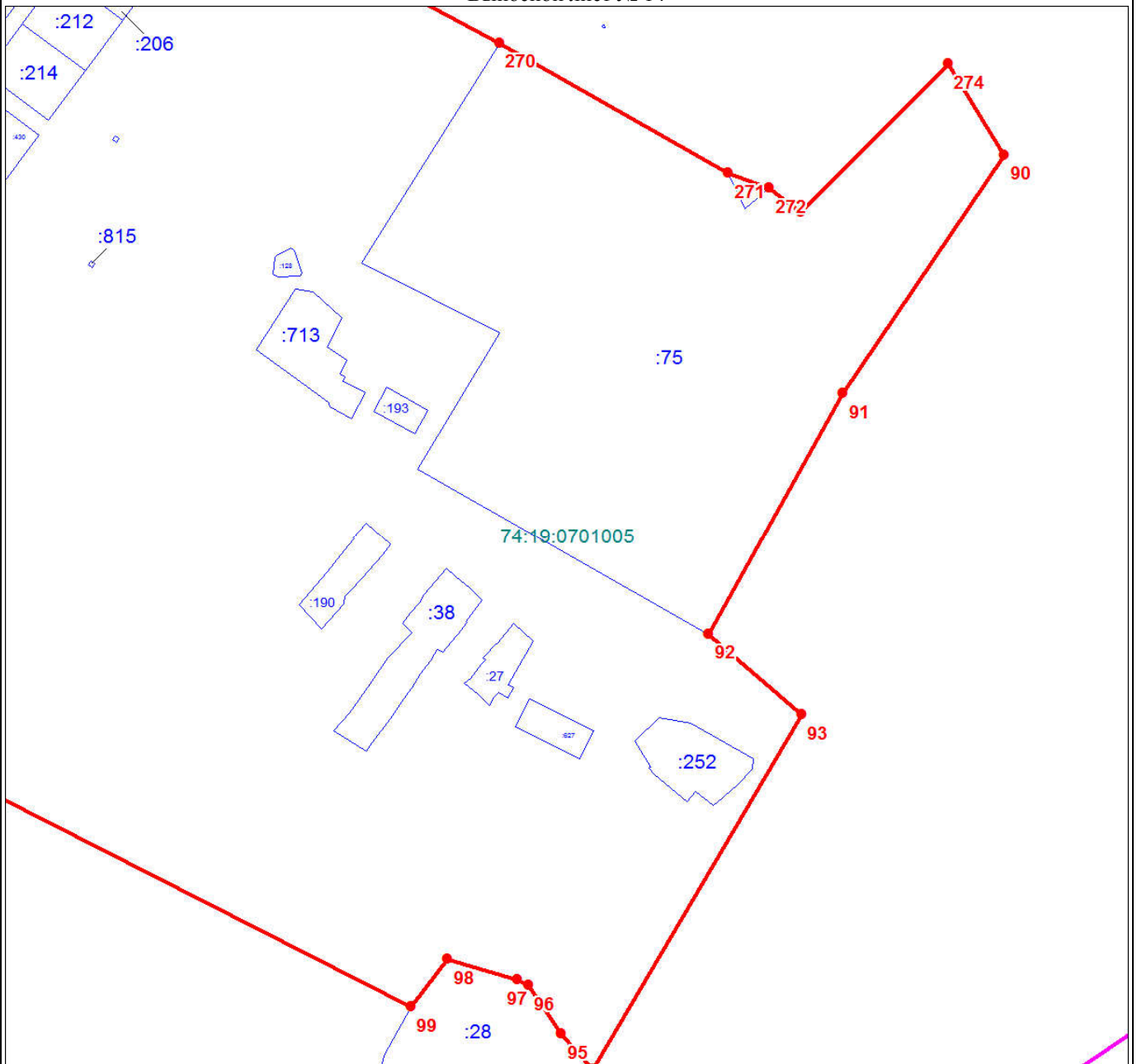
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

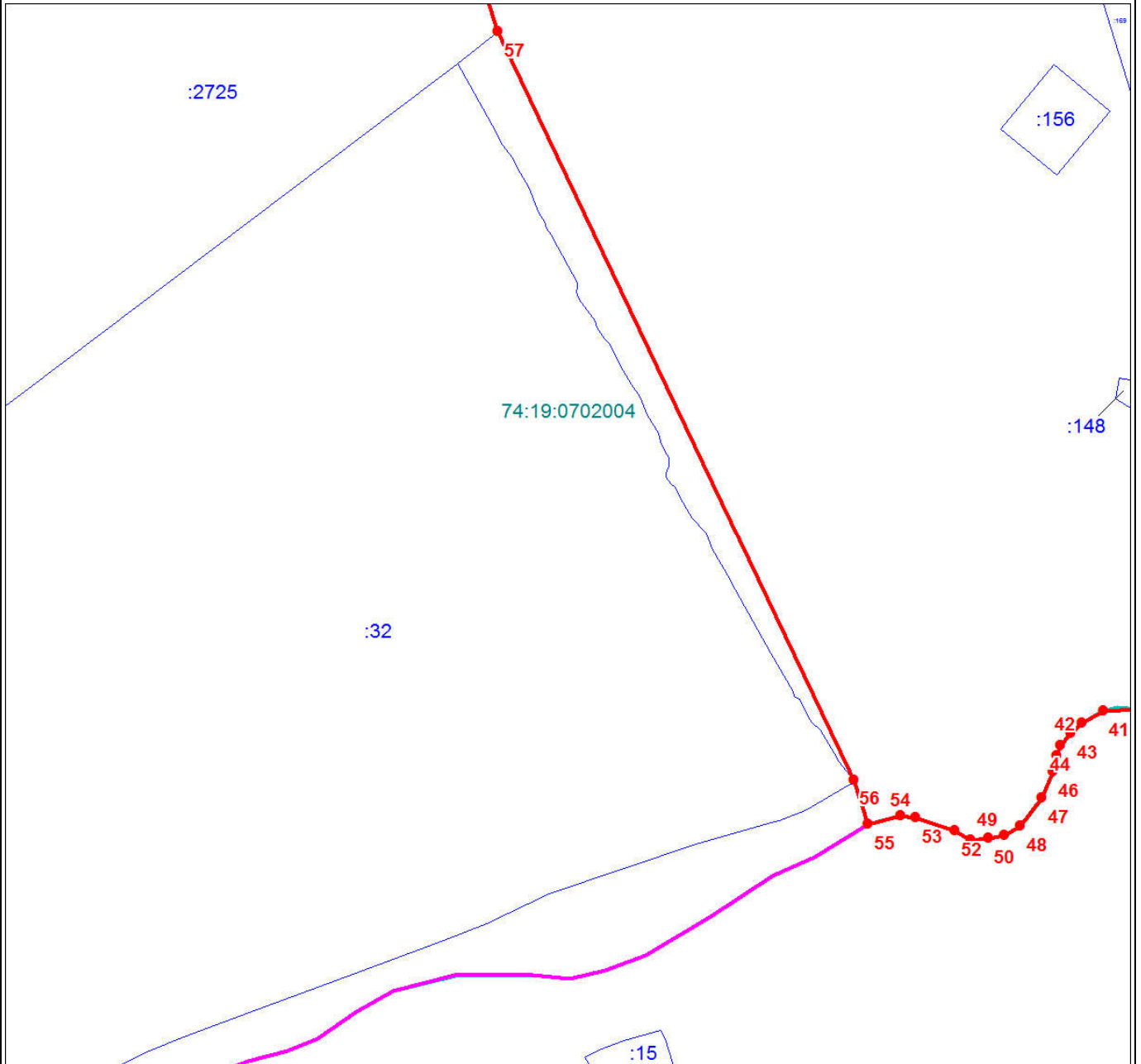
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

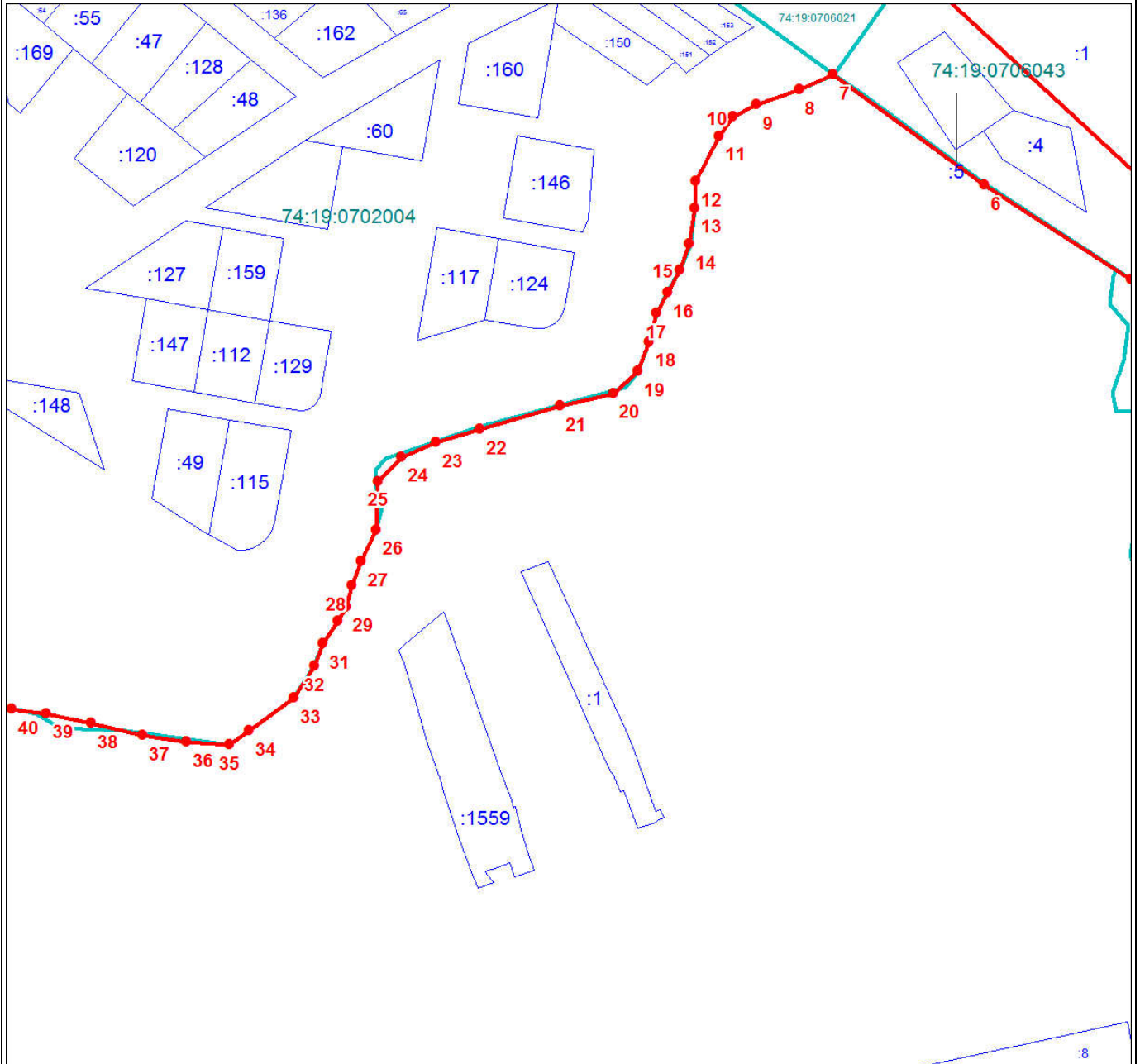
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

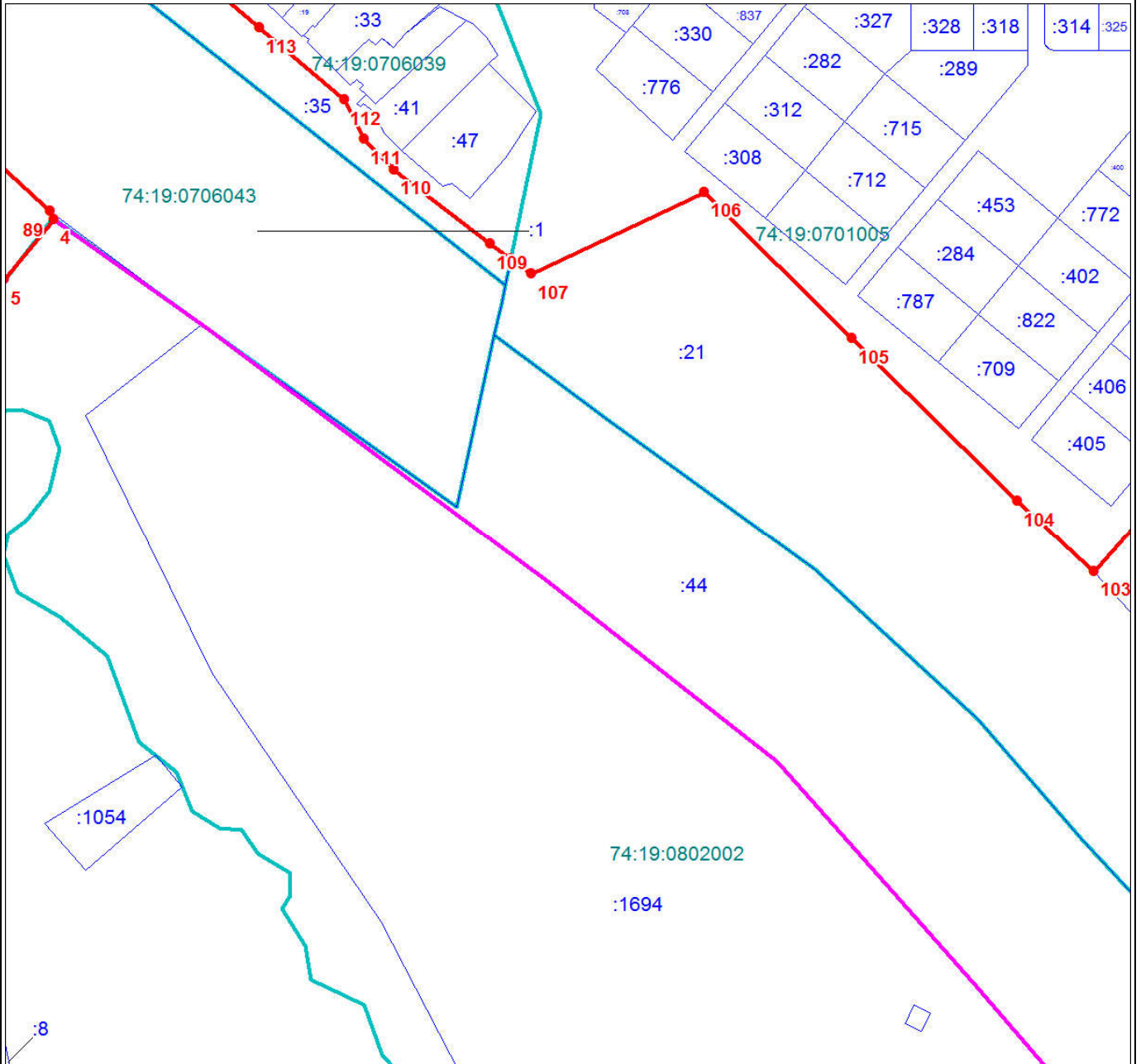
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

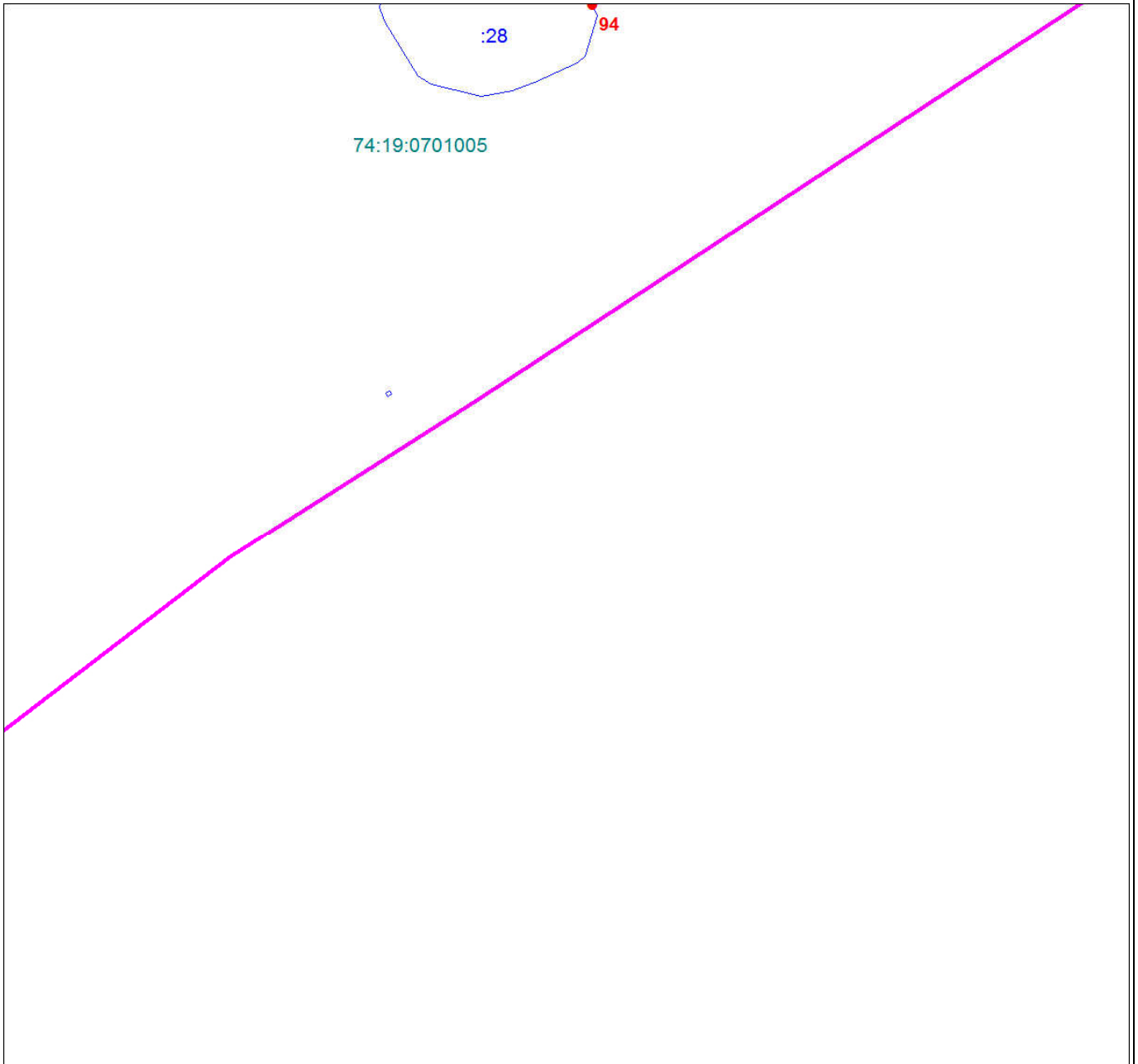
Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 14

Подпись _____

Дата 12 февраля 2020 г.

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