

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для реконструкции объекта: «Газопровод Похвистнево-Самара Ду 300 2-я нитка протяженностью 45000 п.м.»

(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	Самарская область, Кинельский р-н, Самарская область, Кинель г
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	137471 $\pm$ 130
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для реконструкции объекта: «Газопровод Похвистнево-Самара Ду 300 2-я нитка протяженностью 45000 п.м.» на земельных участках с кадастровыми номерами: 63:03:0000000:27, 63:22:0000000:83, 63:03:0000000:30, 63:03:0101002:577, 63:03:0301015:1159, 63:22:0000000:1783, 63:22:0000000:250, 63:22:0000000:278, 63:22:0000000:3298, 63:22:0703005:62, 63:22:0000000:763, 63:22:0703003:2017, 63:22:0705002:214, 63:22:1703003:430, 63:22:1703003:431, 63:22:0000000:111, 63:22:0000000:92, 63:22:0807001:113, 63:22:0000000:251, а также на не разграниченную государственную собственность

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	393165.95	2220922.89	Геодезический метод	0.1	-
2	393169.79	2220921.79	Геодезический метод	0.1	-
3	393171.47	2220923.95	Геодезический метод	0.1	-
4	393178.05	2220944.78	Геодезический метод	0.1	-
5	393178.05	2220955.47	Геодезический метод	0.1	-
6	393252.72	2220963.72	Геодезический метод	0.1	-
7	393247.35	2221012.27	Геодезический метод	0.1	-
8	393253.61	2221047.31	Геодезический метод	0.1	-
9	393256.06	2221044.01	Геодезический метод	0.1	-
10	393267.09	2221052.24	Геодезический метод	0.1	-
11	393330.38	2220965.12	Геодезический метод	0.1	-
12	393352.15	2220977.84	Геодезический метод	0.1	-
13	393462.26	2220988.74	Геодезический метод	0.1	-
14	393480.38	2220847.13	Геодезический метод	0.1	-
15	393471.45	2220839.25	Геодезический метод	0.1	-
16	393488.45	2220819.91	Геодезический метод	0.1	-
17	393643.41	2220658.87	Геодезический метод	0.1	-
18	393634.92	2220381.35	Геодезический метод	0.1	-
19	393634.92	2220198.66	Геодезический метод	0.1	-
20	393661.61	2219490.45	Геодезический метод	0.1	-
21	393496.59	2219459.04	Геодезический метод	0.1	-
22	393557.35	2219176.70	Геодезический метод	0.1	-
23	393561.50	2219177.59	Геодезический метод	0.1	-
24	393663.90	2219206.25	Геодезический метод	0.1	-
25	393672.25	2219206.57	Геодезический метод	0.1	-
26	393679.31	2219020.75	Геодезический метод	0.1	-
27	393771.15	2218836.53	Геодезический метод	0.1	-
28	393830.85	2218740.94	Геодезический метод	0.1	-
29	393762.02	2218643.68	Геодезический метод	0.1	-
30	393755.40	2218593.99	Геодезический метод	0.1	-
31	393785.62	2218417.58	Геодезический метод	0.1	-
32	393786.73	2218411.13	Геодезический метод	0.1	-
33	393736.58	2218402.27	Геодезический метод	0.1	-
34	393768.28	2218222.41	Геодезический метод	0.1	-
35	393779.51	2218211.69	Геодезический метод	0.1	-
36	393794.04	2218134.31	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	393798.57	2218110.16	Геодезический метод	0.1	-
38	393799.15	2218086.04	Геодезический метод	0.1	-
39	393799.92	2218054.16	Геодезический метод	0.1	-
40	393844.89	2218055.06	Геодезический метод	0.1	-
41	393845.39	2218035.41	Геодезический метод	0.1	-
42	393845.89	2217697.35	Геодезический метод	0.1	-
43	393769.03	2217399.78	Геодезический метод	0.1	-
44	393720.71	2217132.10	Геодезический метод	0.1	-
45	393737.25	2217040.77	Геодезический метод	0.1	-
46	393732.51	2217033.67	Геодезический метод	0.1	-
47	393730.72	2217026.56	Геодезический метод	0.1	-
48	393520.99	2216194.61	Геодезический метод	0.1	-
49	393467.45	2216163.10	Геодезический метод	0.1	-
50	393385.73	2215818.84	Геодезический метод	0.1	-
51	393318.60	2215520.09	Геодезический метод	0.1	-
52	393315.84	2215507.79	Геодезический метод	0.1	-
53	393314.11	2215495.31	Геодезический метод	0.1	-
54	393306.34	2215439.27	Геодезический метод	0.1	-
55	393303.56	2215419.12	Геодезический метод	0.1	-
56	393303.25	2215318.94	Геодезический метод	0.1	-
57	393305.13	2215301.94	Геодезический метод	0.1	-
58	393314.52	2215217.13	Геодезический метод	0.1	-
59	393291.93	2215207.55	Геодезический метод	0.1	-
60	393286.38	2215219.78	Геодезический метод	0.1	-
61	393278.97	2215216.42	Геодезический метод	0.1	-
62	393275.24	2215224.87	Геодезический метод	0.1	-
63	393278.91	2215226.49	Геодезический метод	0.1	-
64	393285.30	2215228.04	Геодезический метод	0.1	-
65	393284.31	2215232.12	Геодезический метод	0.1	-
66	393280.42	2215231.18	Геодезический метод	0.1	-
67	393280.46	2215230.98	Геодезический метод	0.1	-
68	393277.62	2215230.29	Геодезический метод	0.1	-
69	393269.96	2215226.92	Геодезический метод	0.1	-
70	393275.32	2215214.77	Геодезический метод	0.1	-
71	393267.60	2215211.27	Геодезический метод	0.1	-
72	393272.84	2215199.43	Геодезический метод	0.1	-
73	393276.21	2215191.48	Геодезический метод	0.1	-
74	393305.95	2215113.50	Геодезический метод	0.1	-
75	393324.46	2215064.84	Геодезический метод	0.1	-
76	393334.78	2215011.97	Геодезический метод	0.1	-
77	393358.81	2214997.19	Геодезический метод	0.1	-
78	393360.84	2215000.63	Геодезический метод	0.1	-
79	393338.37	2215014.45	Геодезический метод	0.1	-
80	393328.32	2215065.94	Геодезический метод	0.1	-
81	393309.69	2215114.92	Геодезический метод	0.1	-
82	393279.94	2215192.93	Геодезический метод	0.1	-
83	393295.39	2215199.93	Геодезический метод	0.1	-
84	393293.59	2215203.91	Геодезический метод	0.1	-
85	393318.83	2215214.61	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	393309.10	2215302.38	Геодезический метод	0.1	-
87	393307.25	2215319.15	Геодезический метод	0.1	-
88	393307.56	2215418.84	Геодезический метод	0.1	-
89	393310.31	2215438.73	Геодезический метод	0.1	-
90	393318.07	2215494.77	Геодезический метод	0.1	-
91	393319.78	2215507.08	Геодезический метод	0.1	-
92	393322.50	2215519.21	Геодезический метод	0.1	-
93	393389.63	2215817.94	Геодезический метод	0.1	-
94	393470.94	2216160.52	Геодезический метод	0.1	-
95	393524.46	2216192.01	Геодезический метод	0.1	-
96	393734.60	2217025.59	Геодезический метод	0.1	-
97	393736.22	2217032.02	Геодезический метод	0.1	-
98	393741.48	2217039.89	Геодезический метод	0.1	-
99	393724.77	2217132.10	Геодезический метод	0.1	-
100	393772.94	2217398.92	Геодезический метод	0.1	-
101	393849.89	2217696.85	Геодезический метод	0.1	-
102	393849.39	2218035.46	Геодезический метод	0.1	-
103	393848.78	2218059.13	Геодезический метод	0.1	-
104	393803.82	2218058.24	Геодезический метод	0.1	-
105	393803.15	2218086.13	Геодезический метод	0.1	-
106	393802.56	2218110.58	Геодезический метод	0.1	-
107	393797.97	2218135.05	Геодезический метод	0.1	-
108	393783.21	2218213.70	Геодезический метод	0.1	-
109	393771.99	2218224.39	Геодезический метод	0.1	-
110	393741.21	2218399.03	Геодезический метод	0.1	-
111	393791.34	2218407.88	Геодезический метод	0.1	-
112	393789.56	2218418.25	Геодезический метод	0.1	-
113	393759.45	2218594.07	Геодезический метод	0.1	-
114	393765.85	2218642.18	Геодезический метод	0.1	-
115	393835.65	2218740.81	Геодезический метод	0.1	-
116	393774.64	2218838.49	Геодезический метод	0.1	-
117	393683.27	2219021.76	Геодезический метод	0.1	-
118	393676.10	2219210.71	Геодезический метод	0.1	-
119	393663.28	2219210.23	Геодезический метод	0.1	-
120	393560.42	2219181.45	Геодезический метод	0.1	-
121	393501.36	2219455.88	Геодезический метод	0.1	-
122	393665.74	2219487.16	Геодезический метод	0.1	-
123	393638.92	2220198.73	Геодезический метод	0.1	-
124	393638.92	2220381.29	Геодезический метод	0.1	-
125	393647.46	2220660.43	Геодезический метод	0.1	-
126	393491.39	2220822.62	Геодезический метод	0.1	-
127	393477.09	2220838.90	Геодезический метод	0.1	-
128	393484.61	2220845.54	Геодезический метод	0.1	-
129	393465.73	2220993.11	Геодезический метод	0.1	-
130	393350.88	2220981.74	Геодезический метод	0.1	-
131	393331.49	2220970.40	Геодезический метод	0.1	-
132	393270.30	2221054.63	Геодезический метод	0.1	-
133	393274.10	2221057.46	Геодезический метод	0.1	-
134	393261.66	2221074.14	Геодезический метод	0.1	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
135	393258.08	2221071.47	Геодезический метод	0.1	-
136	393240.79	2221095.28	Геодезический метод	0.1	-
137	393240.51	2221095.02	Геодезический метод	0.1	-
138	393237.90	2221092.43	Геодезический метод	0.1	-
139	393254.87	2221069.07	Геодезический метод	0.1	-
140	393243.63	2221060.69	Геодезический метод	0.1	-
141	393250.33	2221051.70	Геодезический метод	0.1	-
142	393243.31	2221012.40	Геодезический метод	0.1	-
143	393248.30	2220967.26	Геодезический метод	0.1	-
144	393174.05	2220959.05	Геодезический метод	0.1	-
145	393174.05	2220945.40	Геодезический метод	0.1	-
146	393167.66	2220925.18	Геодезический метод	0.1	-
1	393165.95	2220922.89	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 2					
147	392955.41	2211569.87	Геодезический метод	0.1	-
148	392957.49	2211680.01	Геодезический метод	0.1	-
149	392961.50	2211680.43	Геодезический метод	0.1	-
150	392959.47	2211572.85	Геодезический метод	0.1	-
151	393017.68	2211555.85	Геодезический метод	0.1	-
152	393111.34	2210767.11	Геодезический метод	0.1	-
153	393151.92	2210585.40	Геодезический метод	0.1	-
154	393292.48	2209791.16	Геодезический метод	0.1	-
155	393403.94	2209407.17	Геодезический метод	0.1	-
156	393406.71	2209217.62	Геодезический метод	0.1	-
157	393611.27	2208029.79	Геодезический метод	0.1	-
158	393828.84	2207788.96	Геодезический метод	0.1	-
159	393746.78	2207536.80	Геодезический метод	0.1	-
160	393750.22	2207535.69	Геодезический метод	0.1	-
161	393862.95	2207072.44	Геодезический метод	0.1	-
162	393863.16	2207014.31	Геодезический метод	0.1	-
163	393804.30	2206764.42	Геодезический метод	0.1	-
164	393805.10	2206700.41	Геодезический метод	0.1	-
165	393806.28	2206692.22	Геодезический метод	0.1	-
166	393864.52	2206287.37	Геодезический метод	0.1	-
167	393891.70	2206156.76	Геодезический метод	0.1	-
168	393879.60	2206137.49	Геодезический метод	0.1	-
169	393854.09	2206133.19	Геодезический метод	0.1	-
170	393862.25	2206082.98	Геодезический метод	0.1	-
171	393870.44	2206033.54	Геодезический метод	0.1	-
172	393871.71	2206008.90	Геодезический метод	0.1	-
173	393878.16	2205924.69	Геодезический метод	0.1	-
174	393882.52	2205826.68	Геодезический метод	0.1	-
175	393881.80	2205802.36	Геодезический метод	0.1	-
176	393871.51	2205802.70	Геодезический метод	0.1	-
177	393864.49	2205802.32	Геодезический метод	0.1	-
178	393866.10	2205772.10	Геодезический метод	0.1	-
179	393870.15	2205759.25	Геодезический метод	0.1	-
180	393874.18	2205627.54	Геодезический метод	0.1	-
181	393863.59	2205627.54	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
182	393817.39	2205614.35	Геодезический метод	0.1	-
183	393811.92	2205611.28	Геодезический метод	0.1	-
184	393806.62	2205607.13	Геодезический метод	0.1	-
185	393804.35	2205605.40	Геодезический метод	0.1	-
186	393801.93	2205608.58	Геодезический метод	0.1	-
187	393804.18	2205610.30	Геодезический метод	0.1	-
188	393809.70	2205614.62	Геодезический метод	0.1	-
189	393815.84	2205618.07	Геодезический метод	0.1	-
190	393863.03	2205631.54	Геодезический метод	0.1	-
191	393870.05	2205631.54	Геодезический метод	0.1	-
192	393868.53	2205681.26	Геодезический метод	0.1	-
193	393868.73	2205681.27	Геодезический метод	0.1	-
194	393867.97	2205699.64	Геодезический метод	0.1	-
195	393866.17	2205758.57	Геодезический метод	0.1	-
196	393862.13	2205771.38	Геодезический метод	0.1	-
197	393860.28	2205806.10	Геодезический метод	0.1	-
198	393871.47	2205806.70	Геодезический метод	0.1	-
199	393877.92	2205806.49	Геодезический метод	0.1	-
200	393878.52	2205826.65	Геодезический метод	0.1	-
201	393874.17	2205924.45	Геодезический метод	0.1	-
202	393867.72	2206008.64	Геодезический метод	0.1	-
203	393866.46	2206033.11	Геодезический метод	0.1	-
204	393858.30	2206082.33	Геодезический метод	0.1	-
205	393849.51	2206136.47	Геодезический метод	0.1	-
206	393877.16	2206141.13	Геодезический метод	0.1	-
207	393887.45	2206157.52	Геодезический метод	0.1	-
208	393860.58	2206286.68	Геодезический метод	0.1	-
209	393802.32	2206691.66	Геодезический метод	0.1	-
210	393801.11	2206700.10	Геодезический метод	0.1	-
211	393800.30	2206764.86	Геодезический метод	0.1	-
212	393859.16	2207014.77	Геодезический метод	0.1	-
213	393858.96	2207071.95	Геодезический метод	0.1	-
214	393746.86	2207532.57	Геодезический метод	0.1	-
215	393741.73	2207534.23	Геодезический метод	0.1	-
216	393824.32	2207788.00	Геодезический метод	0.1	-
217	393607.52	2208027.97	Геодезический метод	0.1	-
218	393402.72	2209217.25	Геодезический метод	0.1	-
219	393399.95	2209406.57	Геодезический метод	0.1	-
220	393288.57	2209790.25	Геодезический метод	0.1	-
221	393147.99	2210584.61	Геодезический метод	0.1	-
222	393107.39	2210766.44	Геодезический метод	0.1	-
223	393014.02	2211552.75	Геодезический метод	0.1	-
147	392955.41	2211569.87	Геодезический метод	0.1	-
					-
224	393859.83	2206081.73	Геодезический метод	0.1	-
225	393859.86	2206079.73	Геодезический метод	0.1	-
226	393861.86	2206079.76	Геодезический метод	0.1	-
227	393861.83	2206081.75	Геодезический метод	0.1	-
224	393859.83	2206081.73	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 3					
228	393240.81	2226247.88	Геодезический метод	0.1	-
229	393242.28	2226224.90	Геодезический метод	0.1	-
230	393246.26	2226225.37	Геодезический метод	0.1	-
231	393244.83	2226247.72	Геодезический метод	0.1	-
232	393257.48	2226335.61	Геодезический метод	0.1	-
233	393264.55	2226402.89	Геодезический метод	0.1	-
234	393411.05	2226605.21	Геодезический метод	0.1	-
235	393507.26	2226694.52	Геодезический метод	0.1	-
236	393670.82	2226829.34	Геодезический метод	0.1	-
237	393824.10	2226896.63	Геодезический метод	0.1	-
238	393899.49	2227395.29	Геодезический метод	0.1	-
239	393931.22	2227621.47	Геодезический метод	0.1	-
240	393973.01	2227916.12	Геодезический метод	0.1	-
241	393973.01	2228002.81	Геодезический метод	0.1	-
242	393986.71	2228148.33	Геодезический метод	0.1	-
243	394003.34	2228263.12	Геодезический метод	0.1	-
244	394036.74	2228410.65	Геодезический метод	0.1	-
245	394079.56	2228715.11	Геодезический метод	0.1	-
246	394107.29	2228921.12	Геодезический метод	0.1	-
247	394136.77	2229149.92	Геодезический метод	0.1	-
248	394177.11	2229508.28	Геодезический метод	0.1	-
249	394198.16	2229756.48	Геодезический метод	0.1	-
250	394203.61	2229792.67	Геодезический метод	0.1	-
251	394199.52	2229792.35	Геодезический метод	0.1	-
252	394194.19	2229756.95	Геодезический метод	0.1	-
253	394173.13	2229508.67	Геодезический метод	0.1	-
254	394132.79	2229150.40	Геодезический метод	0.1	-
255	394103.33	2228921.65	Геодезический метод	0.1	-
256	394075.59	2228715.65	Геодезический метод	0.1	-
257	394032.80	2228411.37	Геодезический метод	0.1	-
258	393999.41	2228263.85	Геодезический метод	0.1	-
259	393982.73	2228148.80	Геодезический метод	0.1	-
260	393969.01	2228003.00	Геодезический метод	0.1	-
261	393969.01	2227916.40	Геодезический метод	0.1	-
262	393927.26	2227622.03	Геодезический метод	0.1	-
263	393895.53	2227395.86	Геодезический метод	0.1	-
264	393820.47	2226899.41	Геодезический метод	0.1	-
265	393668.70	2226832.78	Геодезический метод	0.1	-
266	393504.62	2226697.53	Геодезический метод	0.1	-
267	393408.04	2226607.88	Геодезический метод	0.1	-
268	393260.68	2226404.37	Геодезический метод	0.1	-
269	393253.51	2226336.10	Геодезический метод	0.1	-
228	393240.81	2226247.88	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 4					
270	392957.86	2211824.11	Геодезический метод	0.1	-
271	392958.42	2211729.20	Геодезический метод	0.1	-
272	392957.91	2211702.21	Геодезический метод	0.1	-
273	392961.92	2211702.47	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
274	392962.42	2211729.17	Геодезический метод	0.1	-
275	392961.86	2211823.74	Геодезический метод	0.1	-
276	393037.77	2212212.51	Геодезический метод	0.1	-
277	393079.68	2212253.19	Геодезический метод	0.1	-
278	393128.98	2212599.06	Геодезический метод	0.1	-
279	393394.46	2213882.98	Геодезический метод	0.1	-
280	393434.42	2214037.93	Геодезический метод	0.1	-
281	393453.62	2214204.31	Геодезический метод	0.1	-
282	393465.58	2214363.57	Геодезический метод	0.1	-
283	393467.55	2214375.82	Геодезический метод	0.1	-
284	393535.10	2214798.22	Геодезический метод	0.1	-
285	393461.06	2214939.00	Геодезический метод	0.1	-
286	393430.02	2214958.09	Геодезический метод	0.1	-
287	393427.91	2214954.69	Геодезический метод	0.1	-
288	393458.03	2214936.17	Геодезический метод	0.1	-
289	393530.94	2214797.54	Геодезический метод	0.1	-
290	393463.60	2214376.45	Геодезический метод	0.1	-
291	393461.60	2214364.04	Геодезический метод	0.1	-
292	393449.64	2214204.69	Геодезический метод	0.1	-
293	393430.48	2214038.66	Геодезический метод	0.1	-
294	393390.56	2213883.88	Геодезический метод	0.1	-
295	393125.03	2212599.74	Геодезический метод	0.1	-
296	393075.91	2212255.11	Геодезический метод	0.1	-
297	393034.09	2212214.51	Геодезический метод	0.1	-
270	392957.86	2211824.11	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 5					
298	393076.99	2221403.10	Геодезический метод	0.1	-
299	393080.93	2221361.09	Геодезический метод	0.1	-
300	393094.13	2221220.77	Геодезический метод	0.1	-
301	393099.22	2221166.62	Геодезический метод	0.1	-
302	393154.19	2221146.84	Геодезический метод	0.1	-
303	393195.96	2221150.18	Геодезический метод	0.1	-
304	393225.63	2221109.33	Геодезический метод	0.1	-
305	393228.15	2221111.54	Геодезический метод	0.1	-
306	393228.67	2221111.96	Геодезический метод	0.1	-
307	393197.88	2221154.35	Геодезический метод	0.1	-
308	393154.73	2221150.89	Геодезический метод	0.1	-
309	393102.97	2221169.52	Геодезический метод	0.1	-
310	393098.11	2221221.15	Геодезический метод	0.1	-
311	393084.91	2221361.47	Геодезический метод	0.1	-
312	393081.01	2221403.06	Геодезический метод	0.1	-
313	393091.86	2221499.63	Геодезический метод	0.1	-
314	393150.25	2221549.94	Геодезический метод	0.1	-
315	393155.69	2221604.86	Геодезический метод	0.1	-
316	393162.27	2221685.83	Геодезический метод	0.1	-
317	393162.85	2221690.06	Геодезический метод	0.1	-
318	393207.92	2221683.89	Геодезический метод	0.1	-
319	393262.13	2222052.70	Геодезический метод	0.1	-
320	393321.37	2222473.88	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
321	393332.18	2222574.46	Геодезический метод	0.1	-
322	393348.66	2222695.88	Геодезический метод	0.1	-
323	393435.76	2222854.17	Геодезический метод	0.1	-
324	393437.31	2222987.82	Геодезический метод	0.1	-
325	393449.81	2223032.54	Геодезический метод	0.1	-
326	393501.36	2223216.86	Геодезический метод	0.1	-
327	393492.43	2223237.10	Геодезический метод	0.1	-
328	393545.61	2223562.65	Геодезический метод	0.1	-
329	393625.26	2224094.80	Геодезический метод	0.1	-
330	393631.20	2224133.60	Геодезический метод	0.1	-
331	393628.33	2224141.38	Геодезический метод	0.1	-
332	393621.30	2224095.40	Геодезический метод	0.1	-
333	393541.65	2223563.27	Геодезический метод	0.1	-
334	393488.29	2223236.58	Геодезический метод	0.1	-
335	393497.13	2223216.56	Геодезический метод	0.1	-
336	393445.96	2223033.62	Геодезический метод	0.1	-
337	393433.31	2222988.39	Геодезический метод	0.1	-
338	393431.77	2222855.21	Геодезический метод	0.1	-
339	393344.80	2222697.16	Геодезический метод	0.1	-
340	393328.20	2222574.95	Геодезический метод	0.1	-
341	393317.40	2222474.38	Геодезический метод	0.1	-
342	393258.17	2222053.27	Геодезический метод	0.1	-
343	393204.54	2221688.39	Геодезический метод	0.1	-
344	393159.43	2221694.56	Геодезический метод	0.1	-
345	393158.30	2221686.26	Геодезический метод	0.1	-
346	393151.70	2221605.22	Геодезический метод	0.1	-
347	393146.43	2221551.92	Геодезический метод	0.1	-
348	393088.06	2221501.63	Геодезический метод	0.1	-
298	393076.99	2221403.10	Геодезический метод	0.1	-
Часть № 6					
349	395172.01	2240177.41	Геодезический метод	0.1	-
350	395172.67	2240173.47	Геодезический метод	0.1	-
351	395309.09	2240194.51	Геодезический метод	0.1	-
352	395382.38	2240182.63	Геодезический метод	0.1	-
353	395432.97	2239850.69	Геодезический метод	0.1	-
354	395513.12	2239585.13	Геодезический метод	0.1	-
355	395540.32	2239401.15	Геодезический метод	0.1	-
356	395533.42	2239352.83	Геодезический метод	0.1	-
357	395607.38	2238866.76	Геодезический метод	0.1	-
358	395612.22	2238806.91	Геодезический метод	0.1	-
359	395495.25	2238727.61	Геодезический метод	0.1	-
360	395531.70	2238568.95	Геодезический метод	0.1	-
361	395553.42	2238568.15	Геодезический метод	0.1	-
362	395571.90	2238504.97	Геодезический метод	0.1	-
363	395552.81	2238351.36	Геодезический метод	0.1	-
364	395532.83	2238294.73	Геодезический метод	0.1	-
365	395502.57	2238293.36	Геодезический метод	0.1	-
366	395505.07	2238238.28	Геодезический метод	0.1	-
367	395514.83	2238208.55	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
368	395514.83	2238176.08	Геодезический метод	0.1	-
369	395514.78	2238172.49	Геодезический метод	0.1	-
370	395518.79	2238172.83	Геодезический метод	0.1	-
371	395518.83	2238176.06	Геодезический метод	0.1	-
372	395518.83	2238209.19	Геодезический метод	0.1	-
373	395509.04	2238239.01	Геодезический метод	0.1	-
374	395506.75	2238289.55	Геодезический метод	0.1	-
375	395535.71	2238290.86	Геодезический метод	0.1	-
376	395556.73	2238350.44	Геодезический метод	0.1	-
377	395575.97	2238505.30	Геодезический метод	0.1	-
378	395556.45	2238572.04	Геодезический метод	0.1	-
379	395534.92	2238572.83	Геодезический метод	0.1	-
380	395499.77	2238725.84	Геодезический метод	0.1	-
381	395616.40	2238804.90	Геодезический метод	0.1	-
382	395611.36	2238867.22	Геодезический метод	0.1	-
383	395537.47	2239352.85	Геодезический метод	0.1	-
384	395544.36	2239401.17	Геодезический метод	0.1	-
385	395517.03	2239586.01	Геодезический метод	0.1	-
386	395436.88	2239851.58	Геодезический метод	0.1	-
387	395385.90	2240186.11	Геодезический метод	0.1	-
388	395309.11	2240198.56	Геодезический метод	0.1	-
349	395172.01	2240177.41	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 7					
389	394586.53	2232596.38	Геодезический метод	0.1	-
390	394591.22	2232595.58	Геодезический метод	0.1	-
391	394653.93	2232664.33	Геодезический метод	0.1	-
392	394698.97	2232836.56	Геодезический метод	0.1	-
393	394734.30	2233007.24	Геодезический метод	0.1	-
394	394766.55	2233221.12	Геодезический метод	0.1	-
395	394796.73	2233426.82	Геодезический метод	0.1	-
396	394856.33	2233816.29	Геодезический метод	0.1	-
397	394892.77	2234052.05	Геодезический метод	0.1	-
398	394905.88	2234138.20	Геодезический метод	0.1	-
399	394907.58	2234149.35	Геодезический метод	0.1	-
400	394908.44	2234160.60	Геодезический метод	0.1	-
401	394910.02	2234181.16	Геодезический метод	0.1	-
402	394897.07	2234208.94	Геодезический метод	0.1	-
403	394948.91	2234493.09	Геодезический метод	0.1	-
404	394981.81	2234711.19	Геодезический метод	0.1	-
405	394987.51	2234745.29	Геодезический метод	0.1	-
406	394990.74	2234768.37	Геодезический метод	0.1	-
407	394997.63	2234807.79	Геодезический метод	0.1	-
408	395008.60	2234871.57	Геодезический метод	0.1	-
409	395009.03	2234874.15	Геодезический метод	0.1	-
410	395005.07	2234874.67	Геодезический метод	0.1	-
411	395004.66	2234872.24	Геодезический метод	0.1	-
412	394993.69	2234808.47	Геодезический метод	0.1	-
413	394986.79	2234768.99	Геодезический метод	0.1	-
414	394983.55	2234745.89	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
415	394977.86	2234711.82	Геодезический метод	0.1	-
416	394944.97	2234493.75	Геодезический метод	0.1	-
417	394892.90	2234208.41	Геодезический метод	0.1	-
418	394905.95	2234180.42	Геодезический метод	0.1	-
419	394904.45	2234160.90	Геодезический метод	0.1	-
420	394903.60	2234149.81	Геодезический метод	0.1	-
421	394901.93	2234138.80	Геодезический метод	0.1	-
422	394888.81	2234052.66	Геодезический метод	0.1	-
423	394852.38	2233816.89	Геодезический метод	0.1	-
424	394792.77	2233427.41	Геодезический метод	0.1	-
425	394762.59	2233221.71	Геодезический метод	0.1	-
426	394730.37	2233007.94	Геодезический метод	0.1	-
427	394695.08	2232837.47	Геодезический метод	0.1	-
428	394650.31	2232666.30	Геодезический метод	0.1	-
389	394586.53	2232596.38	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 8					
429	394359.83	2231174.93	Геодезический метод	0.1	-
430	394362.97	2231172.46	Геодезический метод	0.1	-
431	394389.32	2231204.72	Геодезический метод	0.1	-
432	394406.81	2231190.59	Геодезический метод	0.1	-
433	394412.80	2231198.02	Геодезический метод	0.1	-
434	394428.56	2231193.72	Геодезический метод	0.1	-
435	394522.44	2231168.52	Геодезический метод	0.1	-
436	394517.06	2231130.17	Геодезический метод	0.1	-
437	394516.10	2231123.53	Геодезический метод	0.1	-
438	394520.06	2231122.96	Геодезический метод	0.1	-
439	394521.02	2231129.60	Геодезический метод	0.1	-
440	394526.90	2231171.46	Геодезический метод	0.1	-
441	394429.61	2231197.59	Геодезический метод	0.1	-
442	394415.55	2231201.42	Геодезический метод	0.1	-
443	394420.82	2231207.95	Геодезический метод	0.1	-
444	394403.42	2231221.99	Геодезический метод	0.1	-
445	394419.73	2231241.95	Геодезический метод	0.1	-
446	394451.90	2231573.92	Геодезический метод	0.1	-
447	394427.54	2231614.82	Геодезический метод	0.1	-
448	394457.96	2231641.97	Геодезический метод	0.1	-
449	394466.85	2231666.42	Геодезический метод	0.1	-
450	394472.37	2231733.33	Геодезический метод	0.1	-
451	394538.80	2232092.13	Геодезический метод	0.1	-
452	394535.09	2232164.66	Геодезический метод	0.1	-
453	394533.94	2232279.75	Геодезический метод	0.1	-
454	394529.93	2232280.16	Геодезический метод	0.1	-
455	394531.09	2232164.53	Геодезический метод	0.1	-
456	394534.78	2232092.40	Геодезический метод	0.1	-
457	394468.40	2231733.86	Геодезический метод	0.1	-
458	394462.91	2231667.28	Геодезический метод	0.1	-
459	394454.55	2231644.28	Геодезический метод	0.1	-
460	394422.42	2231615.61	Геодезический метод	0.1	-
461	394447.79	2231573.00	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
462	394415.86	2231243.54	Геодезический метод	0.1	-
463	394399.84	2231223.92	Геодезический метод	0.1	-
464	394396.27	2231226.79	Геодезический метод	0.1	-
465	394383.25	2231210.60	Геодезический метод	0.1	-
466	394386.70	2231207.83	Геодезический метод	0.1	-
429	394359.83	2231174.93	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 9					
467	395714.85	2197992.69	Геодезический метод	0.1	-
468	395759.45	2197977.75	Геодезический метод	0.1	-
469	395757.51	2197960.09	Геодезический метод	0.1	-
470	395749.74	2197957.72	Геодезический метод	0.1	-
471	395736.28	2197907.94	Геодезический метод	0.1	-
472	395736.95	2197896.05	Геодезический метод	0.1	-
473	395742.52	2197839.92	Геодезический метод	0.1	-
474	395745.58	2197764.89	Геодезический метод	0.1	-
475	395746.63	2197751.58	Геодезический метод	0.1	-
476	395751.86	2197699.78	Геодезический метод	0.1	-
477	395764.34	2197582.40	Геодезический метод	0.1	-
478	395770.99	2197507.74	Геодезический метод	0.1	-
479	395782.37	2197385.51	Геодезический метод	0.1	-
480	395788.81	2197317.31	Геодезический метод	0.1	-
481	395795.83	2197242.52	Геодезический метод	0.1	-
482	395798.64	2197212.60	Геодезический метод	0.1	-
483	395805.14	2197141.41	Геодезический метод	0.1	-
484	395796.53	2197139.83	Геодезический метод	0.1	-
485	395801.74	2197111.19	Геодезический метод	0.1	-
486	395809.87	2197112.68	Геодезический метод	0.1	-
487	395813.26	2197093.94	Геодезический метод	0.1	-
488	395810.05	2197039.28	Геодезический метод	0.1	-
489	395824.01	2197031.33	Геодезический метод	0.1	-
490	395826.20	2197030.06	Геодезический метод	0.1	-
491	395827.28	2197031.93	Геодезический метод	0.1	-
492	395827.90	2197033.70	Геодезический метод	0.1	-
493	395826.00	2197034.80	Геодезический метод	0.1	-
494	395814.19	2197041.53	Геодезический метод	0.1	-
495	395817.29	2197094.18	Геодезический метод	0.1	-
496	395813.81	2197113.40	Геодезический метод	0.1	-
497	395822.02	2197114.91	Геодезический метод	0.1	-
498	395820.65	2197122.39	Геодезический метод	0.1	-
499	395820.93	2197122.44	Геодезический метод	0.1	-
500	395817.03	2197143.60	Геодезический метод	0.1	-
501	395809.09	2197142.14	Геодезический метод	0.1	-
502	395802.62	2197212.97	Геодезический метод	0.1	-
503	395799.81	2197242.90	Геодезический метод	0.1	-
504	395792.79	2197317.68	Геодезический метод	0.1	-
505	395786.35	2197385.89	Геодезический метод	0.1	-
506	395774.98	2197508.11	Геодезический метод	0.1	-
507	395768.32	2197582.79	Геодезический метод	0.1	-
508	395755.84	2197700.19	Геодезический метод	0.1	-



## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
509	395750.62	2197751.93	Геодезический метод	0.1	-
510	395749.58	2197765.13	Геодезический метод	0.1	-
511	395746.51	2197840.20	Геодезический метод	0.1	-
512	395740.94	2197896.36	Геодезический метод	0.1	-
513	395740.31	2197907.52	Геодезический метод	0.1	-
514	395753.02	2197954.54	Геодезический метод	0.1	-
515	395761.20	2197957.04	Геодезический метод	0.1	-
516	395763.77	2197980.52	Геодезический метод	0.1	-
517	395719.92	2197995.21	Геодезический метод	0.1	-
518	395722.64	2198003.35	Геодезический метод	0.1	-
519	395723.40	2198012.34	Геодезический метод	0.1	-
520	395724.26	2198059.25	Геодезический метод	0.1	-
521	395720.24	2198058.15	Геодезический метод	0.1	-
522	395719.40	2198012.55	Геодезический метод	0.1	-
523	395718.70	2198004.16	Геодезический метод	0.1	-
467	395714.85	2197992.69	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 10					
524	395390.01	2202020.95	Геодезический метод	0.1	-
525	395400.06	2202005.63	Геодезический метод	0.1	-
526	395417.75	2201984.09	Геодезический метод	0.1	-
527	395410.44	2201981.34	Геодезический метод	0.1	-
528	395413.23	2201973.94	Геодезический метод	0.1	-
529	395412.83	2201973.79	Геодезический метод	0.1	-
530	395420.59	2201953.20	Геодезический метод	0.1	-
531	395428.79	2201956.29	Геодезический метод	0.1	-
532	395447.08	2201902.47	Геодезический метод	0.1	-
533	395466.68	2201844.77	Геодезический метод	0.1	-
534	395438.30	2201835.20	Геодезический метод	0.1	-
535	395488.89	2201685.08	Геодезический метод	0.1	-
536	395496.88	2201668.42	Геодезический метод	0.1	-
537	395522.28	2201612.00	Геодезический метод	0.1	-
538	395543.57	2201555.54	Геодезический метод	0.1	-
539	395555.57	2201519.68	Геодезический метод	0.1	-
540	395573.61	2201465.80	Геодезический метод	0.1	-
541	395577.79	2201465.93	Геодезический метод	0.1	-
542	395559.37	2201520.96	Геодезический метод	0.1	-
543	395547.34	2201556.88	Геодезический метод	0.1	-
544	395525.98	2201613.53	Геодезический метод	0.1	-
545	395500.51	2201670.11	Геодезический метод	0.1	-
546	395492.60	2201686.59	Геодезический метод	0.1	-
547	395443.37	2201832.69	Геодезический метод	0.1	-
548	395471.76	2201842.27	Геодезический метод	0.1	-
549	395450.87	2201903.76	Геодезический метод	0.1	-
550	395432.53	2201957.70	Геодезический метод	0.1	-
551	395441.04	2201960.90	Геодезический метод	0.1	-
552	395433.28	2201981.49	Геодезический метод	0.1	-
553	395432.70	2201981.27	Геодезический метод	0.1	-
554	395429.91	2201988.67	Геодезический метод	0.1	-
555	395421.70	2201985.58	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
556	395403.28	2202008.01	Геодезический метод	0.1	-
557	395393.33	2202023.17	Геодезический метод	0.1	-
524	395390.01	2202020.95	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 11					
558	394238.47	2230051.12	Геодезический метод	0.1	-
559	394242.61	2230051.76	Геодезический метод	0.1	-
560	394252.34	2230116.45	Геодезический метод	0.1	-
561	394290.32	2230386.94	Геодезический метод	0.1	-
562	394295.82	2230438.26	Геодезический метод	0.1	-
563	394297.29	2230451.94	Геодезический метод	0.1	-
564	394300.03	2230465.50	Геодезический метод	0.1	-
565	394301.17	2230474.88	Геодезический метод	0.1	-
566	394329.47	2230692.52	Геодезический метод	0.1	-
567	394338.08	2230751.84	Геодезический метод	0.1	-
568	394336.93	2230751.52	Геодезический метод	0.1	-
569	394333.84	2230750.47	Геодезический метод	0.1	-
570	394325.51	2230693.06	Геодезический метод	0.1	-
571	394297.20	2230475.38	Геодезический метод	0.1	-
572	394296.08	2230466.14	Геодезический метод	0.1	-
573	394293.33	2230452.55	Геодезический метод	0.1	-
574	394291.85	2230438.69	Геодезический метод	0.1	-
575	394286.35	2230387.43	Геодезический метод	0.1	-
576	394248.39	2230117.02	Геодезический метод	0.1	-
558	394238.47	2230051.12	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 12					
577	394749.36	2240321.41	Геодезический метод	0.1	-
578	394750.02	2240316.22	Геодезический метод	0.1	-
579	394770.80	2240303.24	Геодезический метод	0.1	-
580	394773.85	2240303.27	Геодезический метод	0.1	-
581	394813.04	2240294.72	Геодезический метод	0.1	-
582	394856.27	2240280.10	Геодезический метод	0.1	-
583	394861.24	2240278.42	Геодезический метод	0.1	-
584	394858.55	2240270.39	Геодезический метод	0.1	-
585	394880.92	2240262.88	Геодезический метод	0.1	-
586	394883.57	2240270.77	Геодезический метод	0.1	-
587	394943.68	2240250.54	Геодезический метод	0.1	-
588	394972.42	2240232.24	Геодезический метод	0.1	-
589	395010.33	2240235.27	Геодезический метод	0.1	-
590	395021.03	2240232.72	Геодезический метод	0.1	-
591	395034.29	2240233.67	Геодезический метод	0.1	-
592	395010.64	2240239.31	Геодезический метод	0.1	-
593	394973.44	2240236.33	Геодезический метод	0.1	-
594	394945.41	2240254.18	Геодезический метод	0.1	-
595	394884.84	2240274.57	Геодезический метод	0.1	-
596	394887.53	2240282.57	Геодезический метод	0.1	-
597	394865.16	2240290.08	Геодезический метод	0.1	-
598	394862.51	2240282.21	Геодезический метод	0.1	-
599	394857.55	2240283.89	Геодезический метод	0.1	-
600	394814.11	2240298.58	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
601	394774.27	2240307.27	Геодезический метод	0.1	-
602	394771.93	2240307.25	Геодезический метод	0.1	-
603	394753.75	2240318.60	Геодезический метод	0.1	-
604	394753.33	2240321.92	Геодезический метод	0.1	-
577	394749.36	2240321.41	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 13					
605	395230.03	2236844.00	Геодезический метод	0.1	-
606	395244.95	2236786.83	Геодезический метод	0.1	-
607	395262.65	2236726.18	Геодезический метод	0.1	-
608	395267.16	2236724.99	Геодезический метод	0.1	-
609	395248.80	2236787.90	Геодезический метод	0.1	-
610	395234.12	2236844.15	Геодезический метод	0.1	-
611	395265.36	2237015.53	Геодезический метод	0.1	-
612	395260.83	2237013.02	Геодезический метод	0.1	-
605	395230.03	2236844.00	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 14					
613	395224.01	2237294.81	Геодезический метод	0.1	-
614	395226.72	2237237.71	Геодезический метод	0.1	-
615	395227.67	2237237.80	Геодезический метод	0.1	-
616	395230.81	2237236.11	Геодезический метод	0.1	-
617	395228.18	2237291.17	Геодезический метод	0.1	-
618	395368.93	2237290.36	Геодезический метод	0.1	-
619	395372.58	2237294.34	Геодезический метод	0.1	-
620	395367.18	2237294.37	Геодезический метод	0.1	-
621	395227.54	2237295.18	Геодезический метод	0.1	-
613	395224.01	2237294.81	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 15					
622	395383.26	2237605.78	Геодезический метод	0.1	-
623	395384.11	2237604.20	Геодезический метод	0.1	-
624	395391.00	2237591.27	Геодезический метод	0.1	-
625	395392.55	2237589.77	Геодезический метод	0.1	-
626	395386.02	2237607.57	Геодезический метод	0.1	-
627	395386.59	2237624.79	Геодезический метод	0.1	-
628	395399.84	2237662.56	Геодезический метод	0.1	-
629	395435.41	2237727.06	Геодезический метод	0.1	-
630	395436.82	2237729.11	Геодезический метод	0.1	-
631	395429.62	2237722.73	Геодезический метод	0.1	-
632	395427.24	2237720.52	Геодезический метод	0.1	-
633	395396.17	2237664.20	Геодезический метод	0.1	-
634	395384.05	2237629.64	Геодезический метод	0.1	-
622	395383.26	2237605.78	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 16					
635	395066.60	2235494.65	Геодезический метод	0.1	-
636	395068.41	2235493.23	Геодезический метод	0.1	-
637	395073.78	2235494.09	Геодезический метод	0.1	-
638	395070.60	2235496.59	Геодезический метод	0.1	-
639	395070.61	2235602.99	Геодезический метод	0.1	-
640	395066.61	2235602.34	Геодезический метод	0.1	-
635	395066.60	2235494.65	Геодезический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

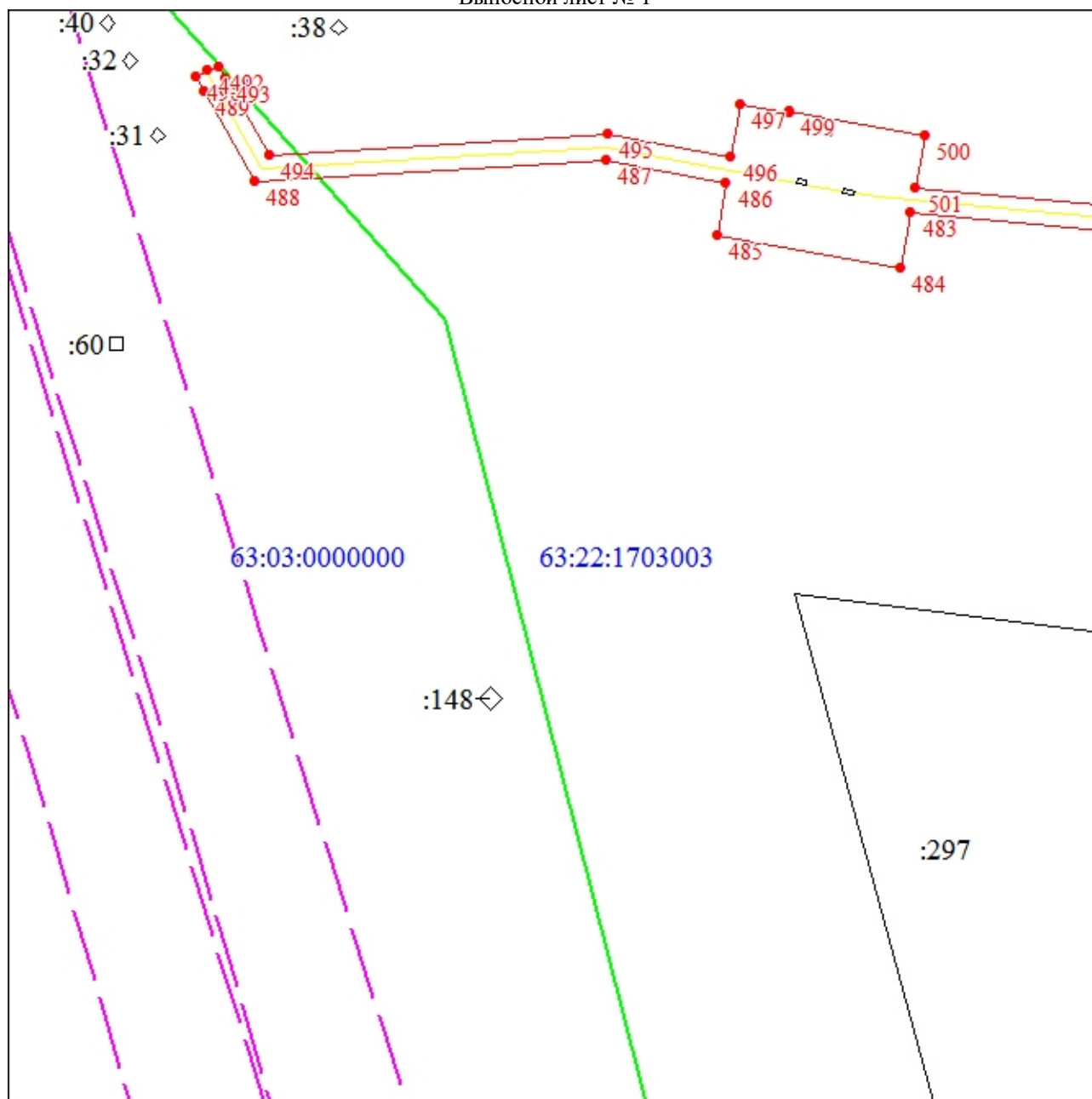
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 17					
641	393564.53	2225081.62	Геодезический метод	0.1	-
642	393574.49	2225027.26	Геодезический метод	0.1	-
643	393579.02	2225024.77	Геодезический метод	0.1	-
644	393569.23	2225078.20	Геодезический метод	0.1	-
641	393564.53	2225081.62	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 18					
645	395683.52	2198353.64	Геодезический метод	0.1	-
646	395694.96	2198345.49	Геодезический метод	0.1	-
647	395695.70	2198349.88	Геодезический метод	0.1	-
648	395687.77	2198355.53	Геодезический метод	0.1	-
649	395692.74	2198396.81	Геодезический метод	0.1	-
650	395688.78	2198397.44	Геодезический метод	0.1	-
645	395683.52	2198353.64	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 19					
651	395716.53	2198330.13	Геодезический метод	0.1	-
652	395740.02	2198313.40	Геодезический метод	0.1	-
653	395739.85	2198306.47	Геодезический метод	0.1	-
654	395743.78	2198303.57	Геодезический метод	0.1	-
655	395744.07	2198315.42	Геодезический метод	0.1	-
656	395716.98	2198334.72	Геодезический метод	0.1	-
651	395716.53	2198330.13	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 20					
657	395762.25	2200925.91	Геодезический метод	0.1	-
658	395765.23	2200919.18	Геодезический метод	0.1	-
659	395768.10	2200922.57	Геодезический метод	0.1	-
660	395765.12	2200929.31	Геодезический метод	0.1	-
657	395762.25	2200925.91	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 21					
661	393791.81	2205617.57	Геодезический метод	0.1	-
662	393792.97	2205616.97	Геодезический метод	0.1	-
663	393793.51	2205616.69	Геодезический метод	0.1	-
664	393793.82	2205616.27	Геодезический метод	0.1	-
665	393795.42	2205617.43	Геодезический метод	0.1	-
666	393796.02	2205617.94	Геодезический метод	0.1	-
667	393796.15	2205617.98	Геодезический метод	0.1	-
668	393797.04	2205618.64	Геодезический метод	0.1	-
669	393796.17	2205619.83	Геодезический метод	0.1	-
670	393794.80	2205620.53	Геодезический метод	0.1	-
671	393794.02	2205620.93	Геодезический метод	0.1	-
672	393793.17	2205620.22	Геодезический метод	0.1	-
661	393791.81	2205617.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть N 22					
673	395240.35	2237223.47	Геодезический метод	0.1	-
674	395240.98	2237221.19	Геодезический метод	0.1	-
675	395240.83	2237222.84	Геодезический метод	0.1	-
673	395240.35	2237223.47	Геодезический метод	0.1	-





План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

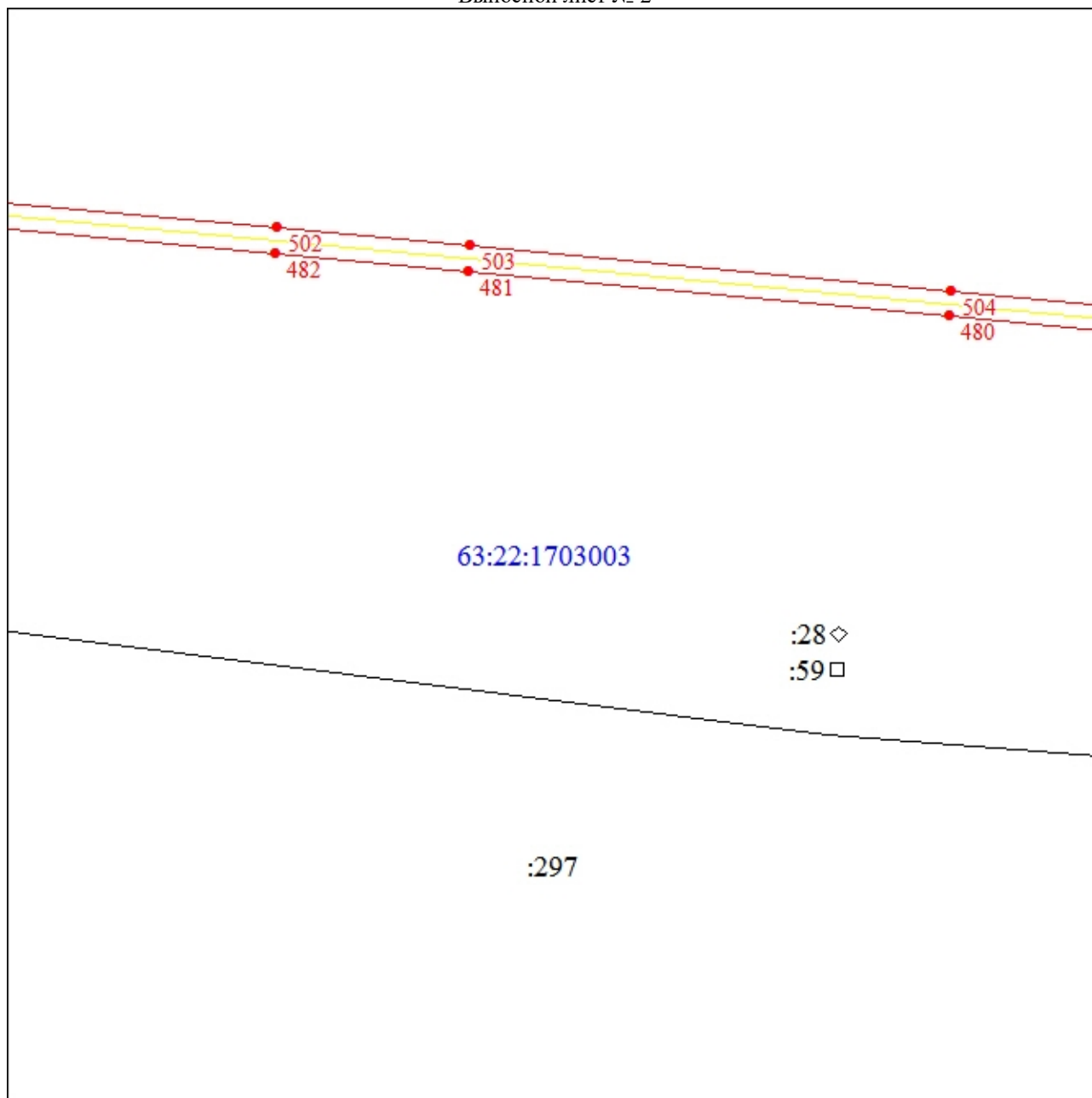
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

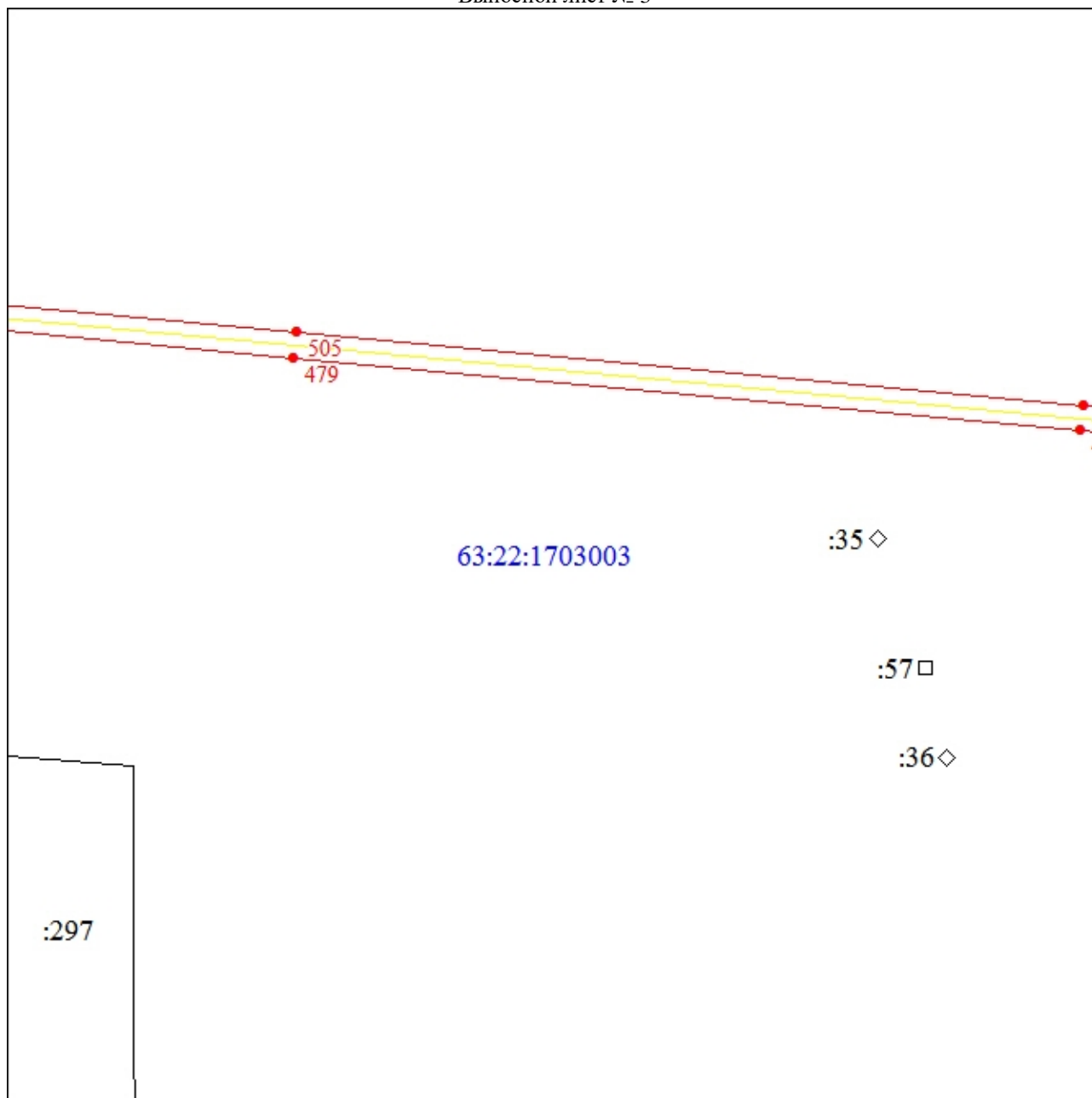
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

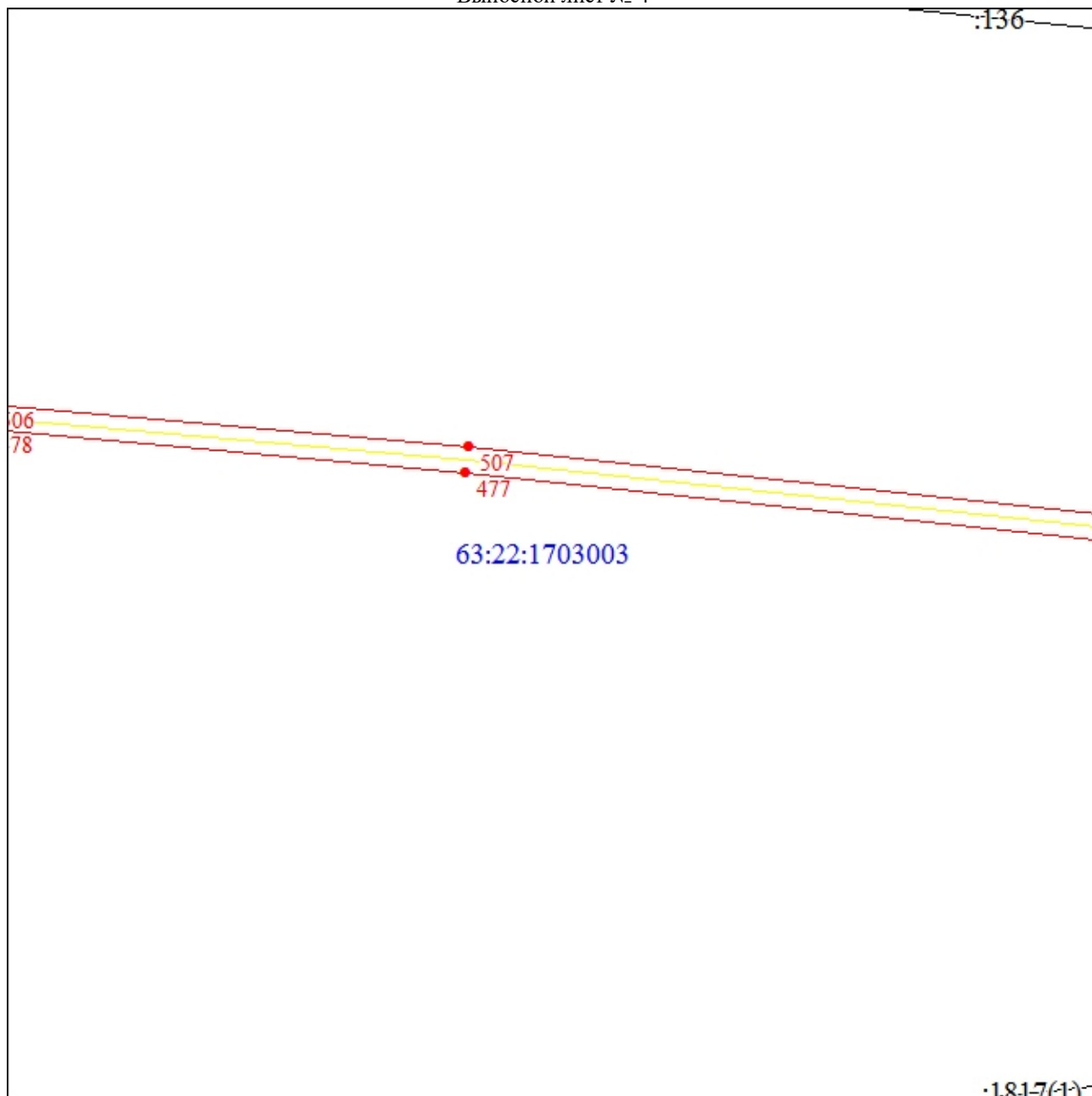
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

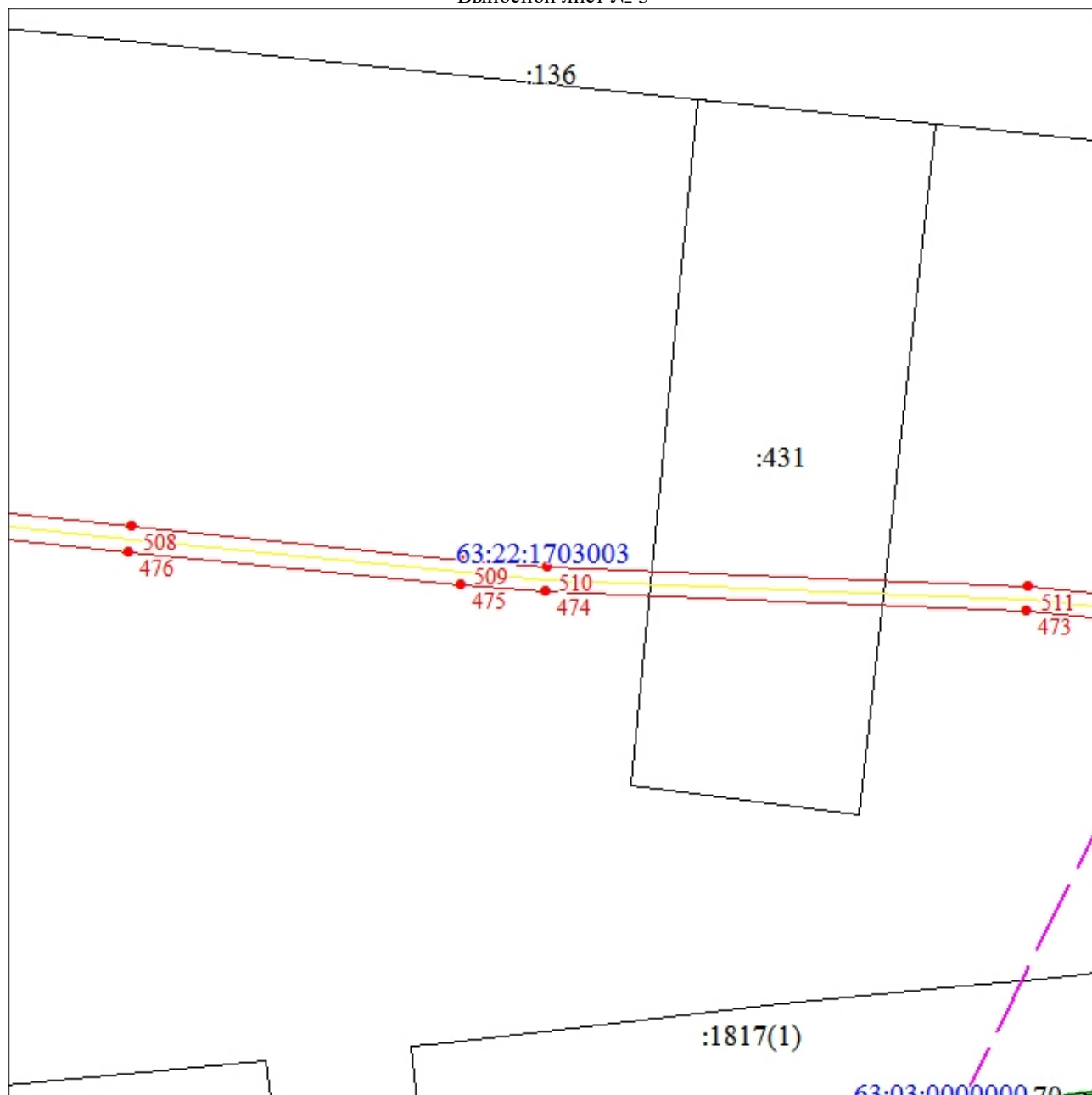
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

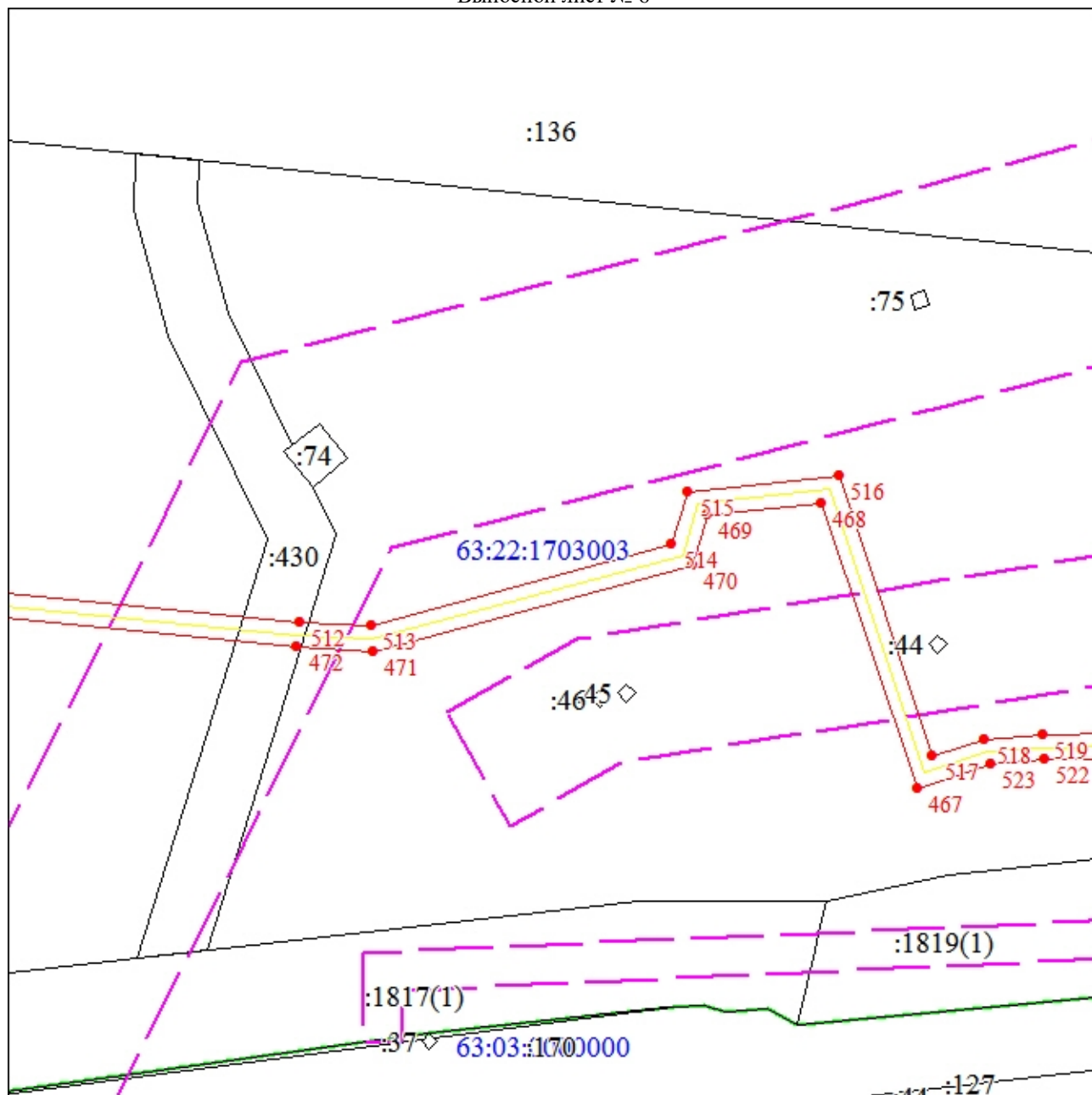
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

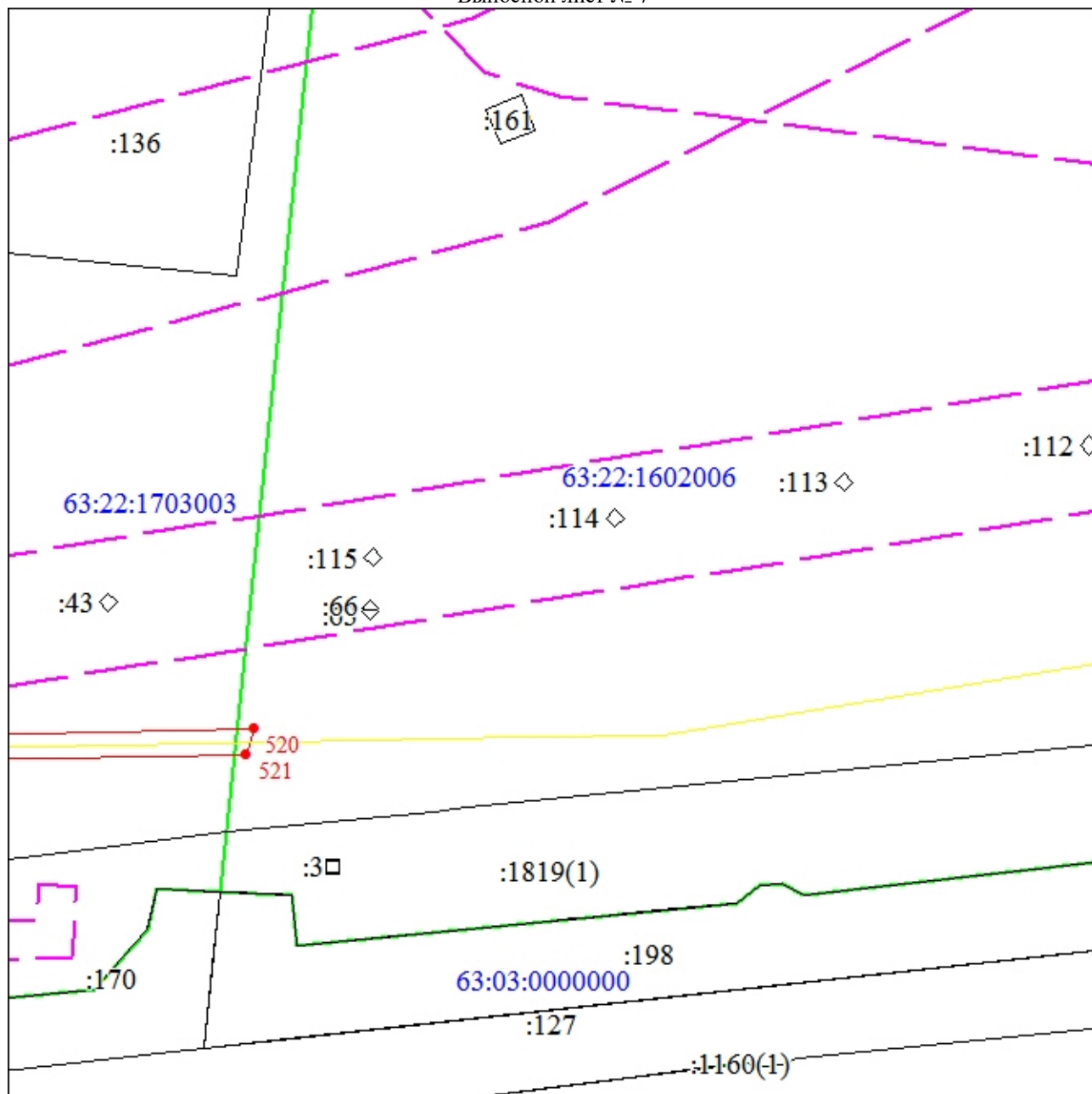
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

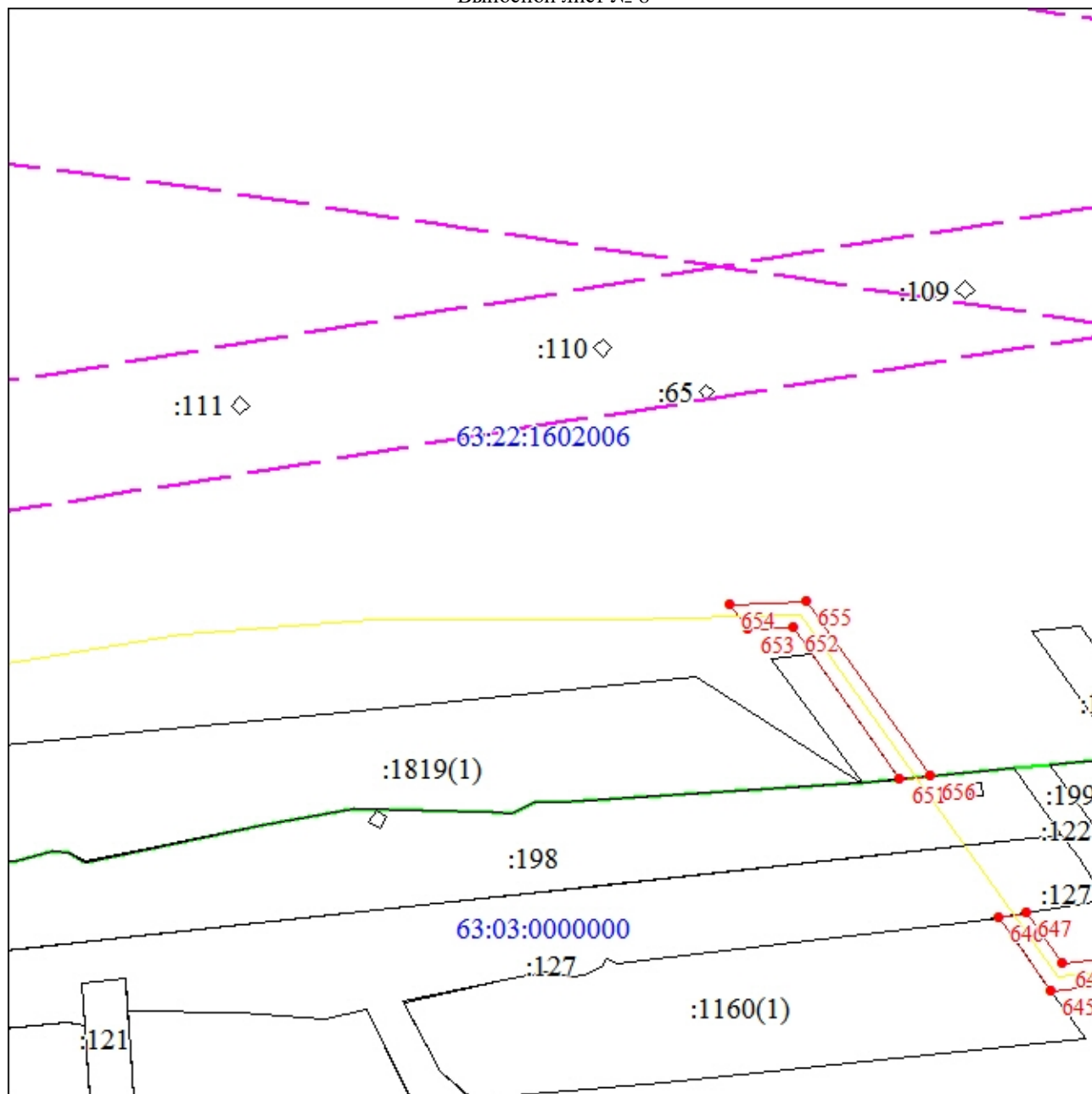
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

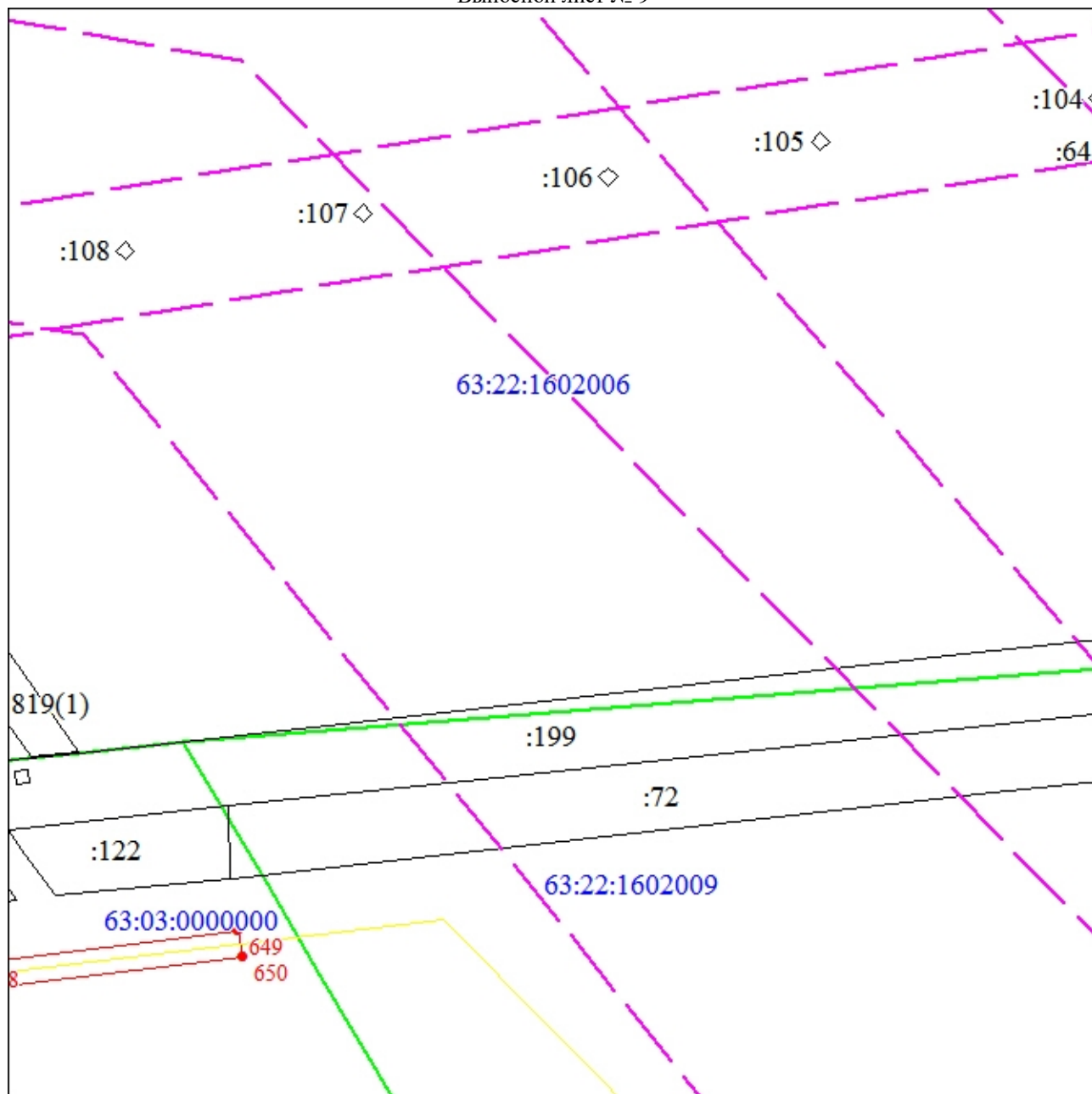
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

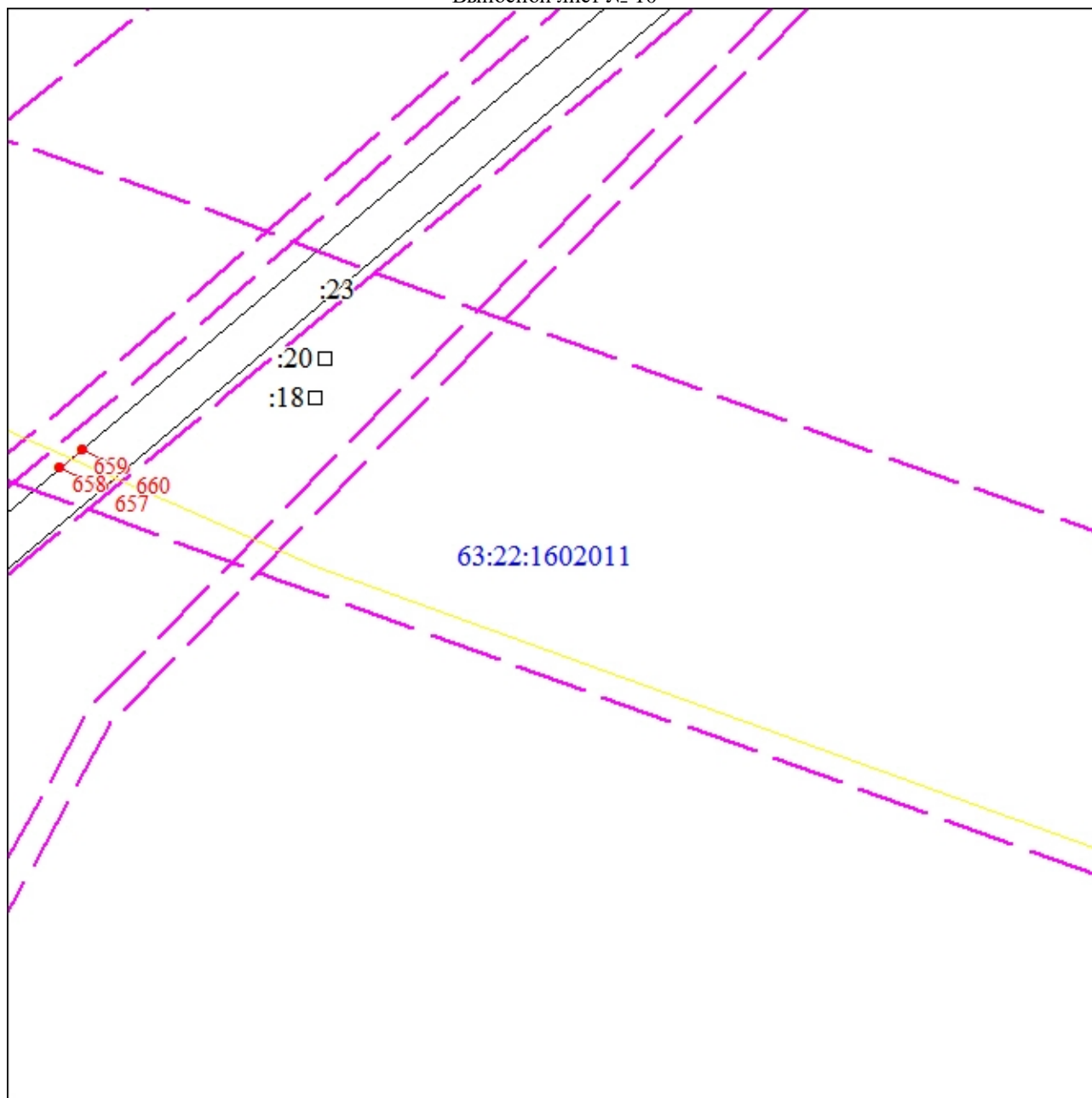
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

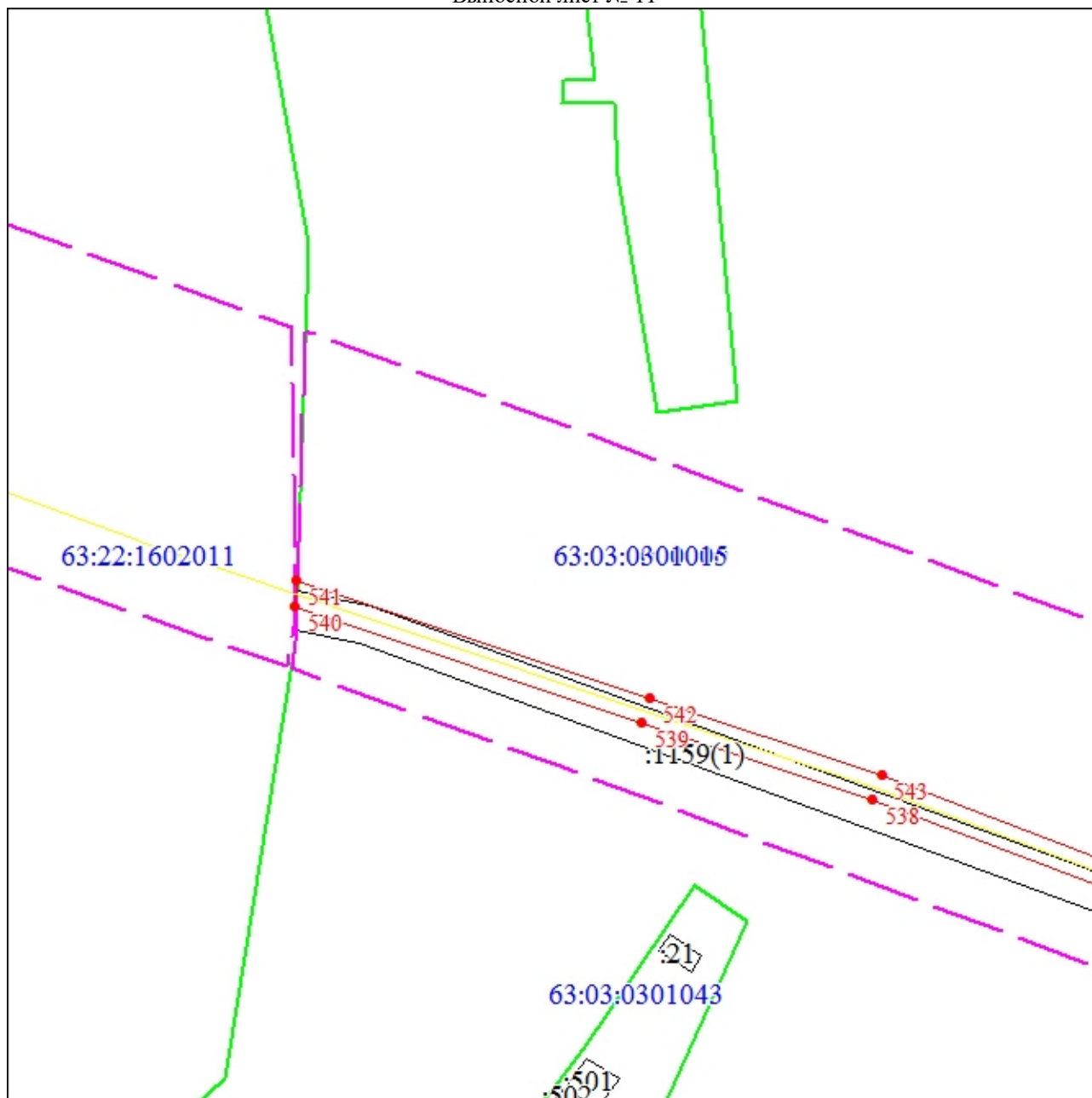
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:1000

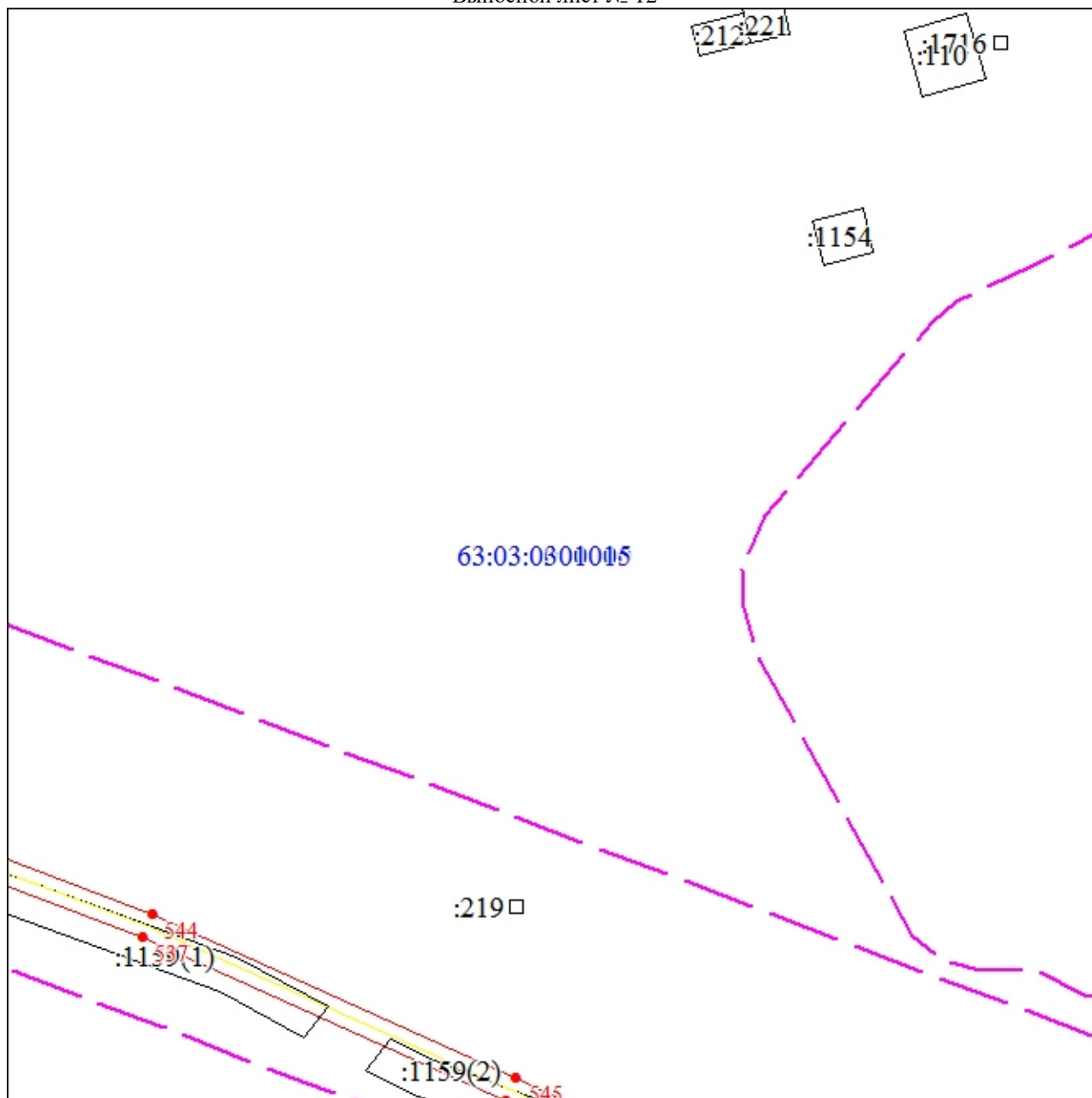
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

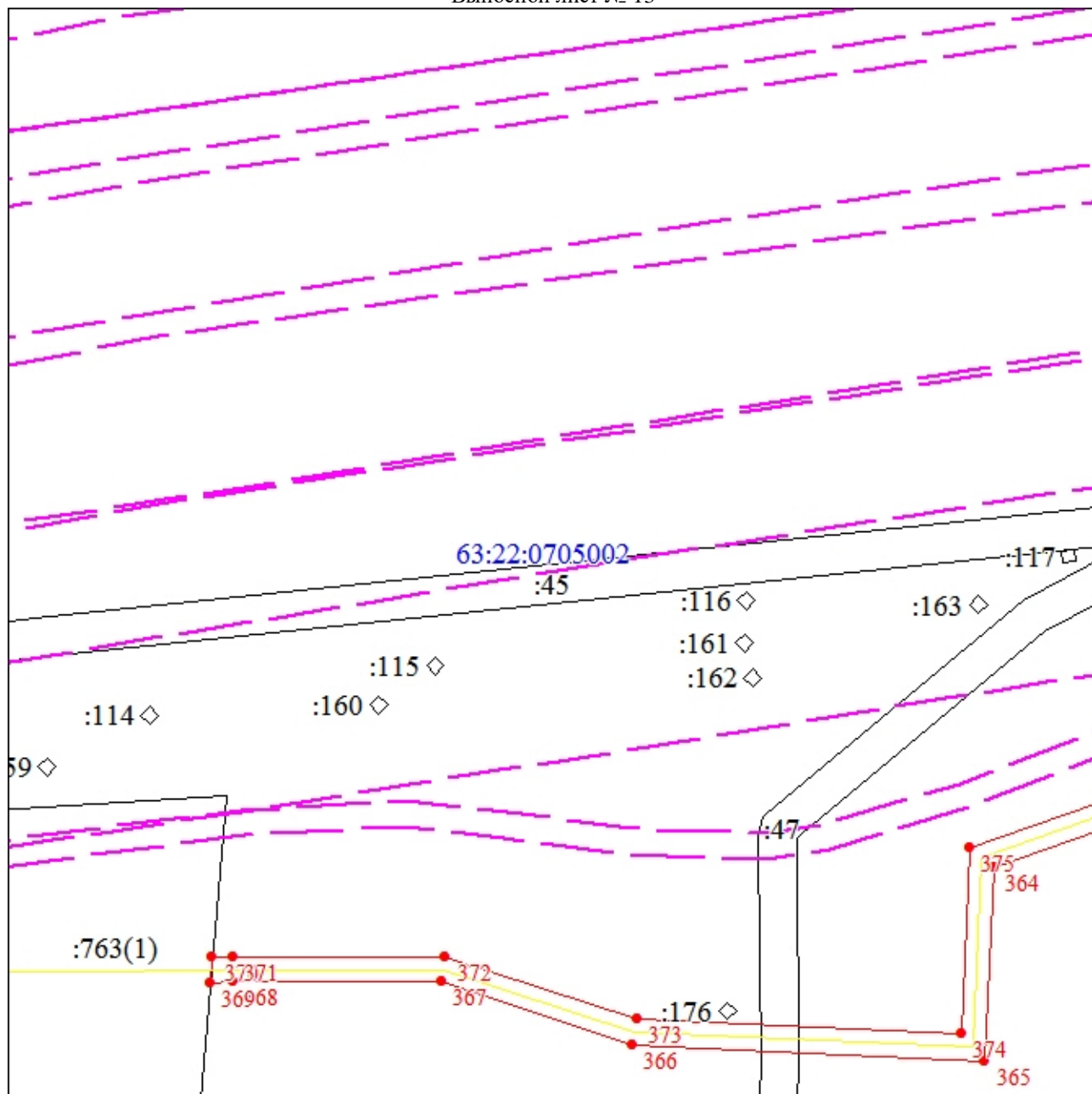
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

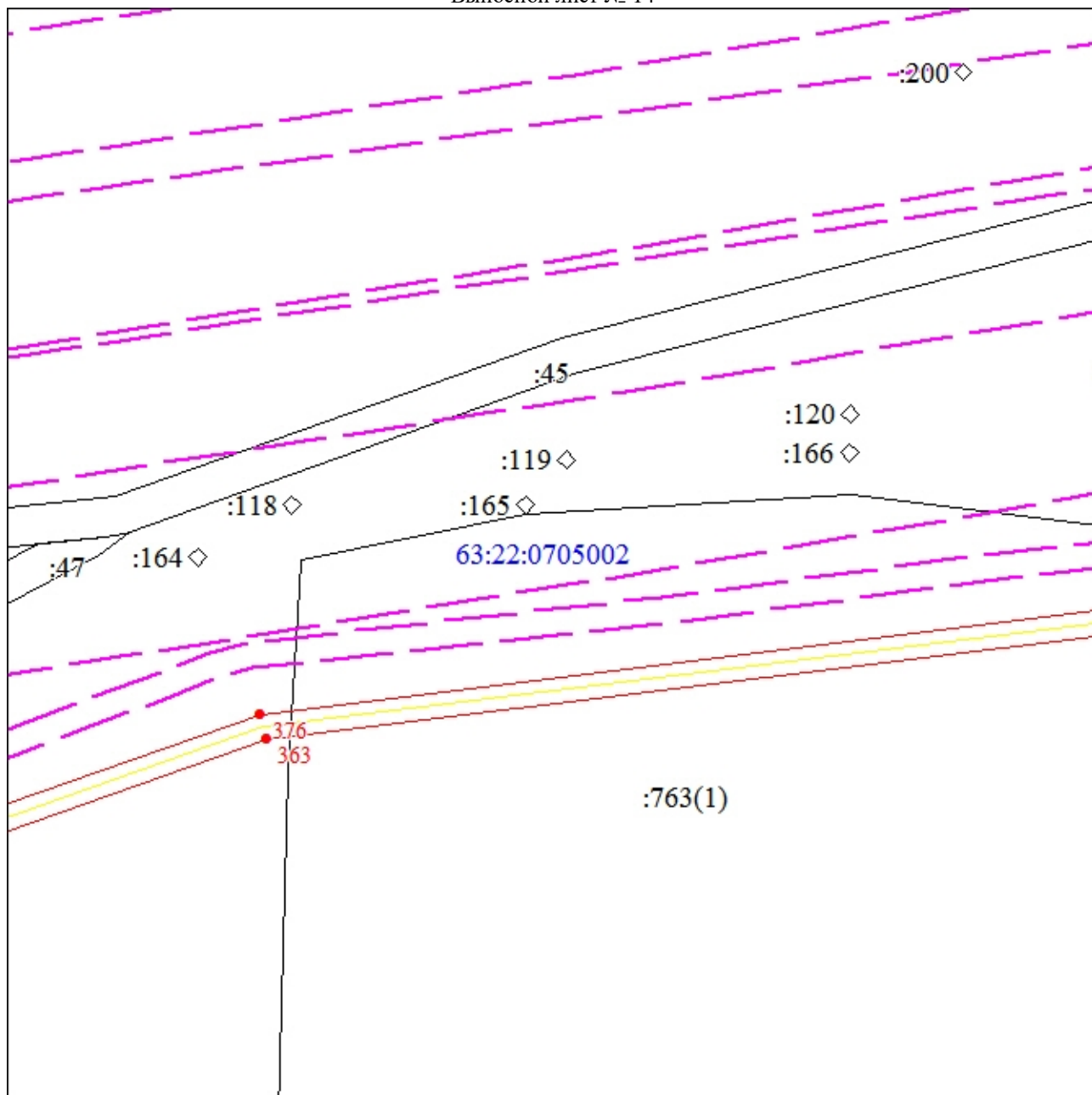
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

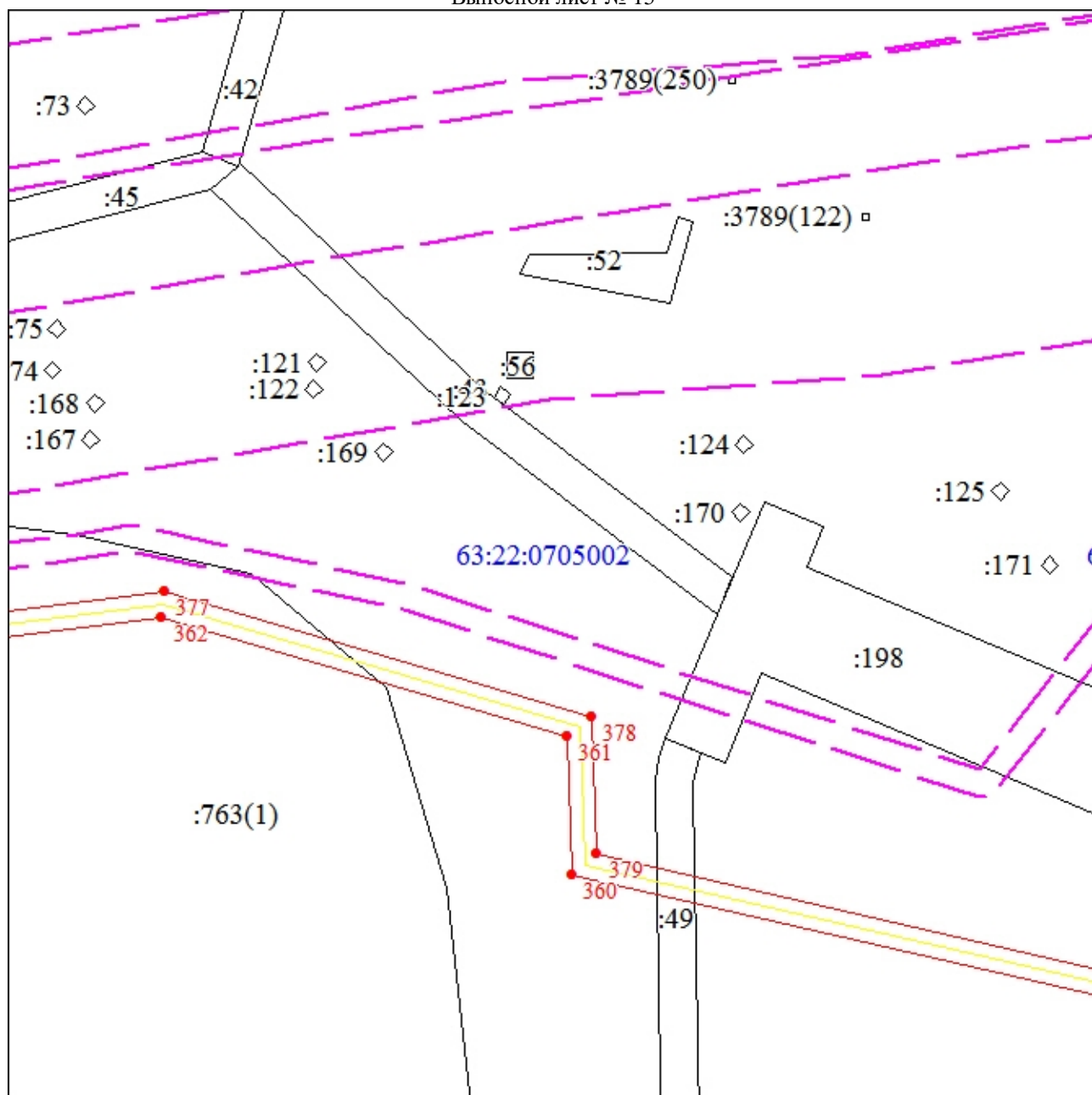
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

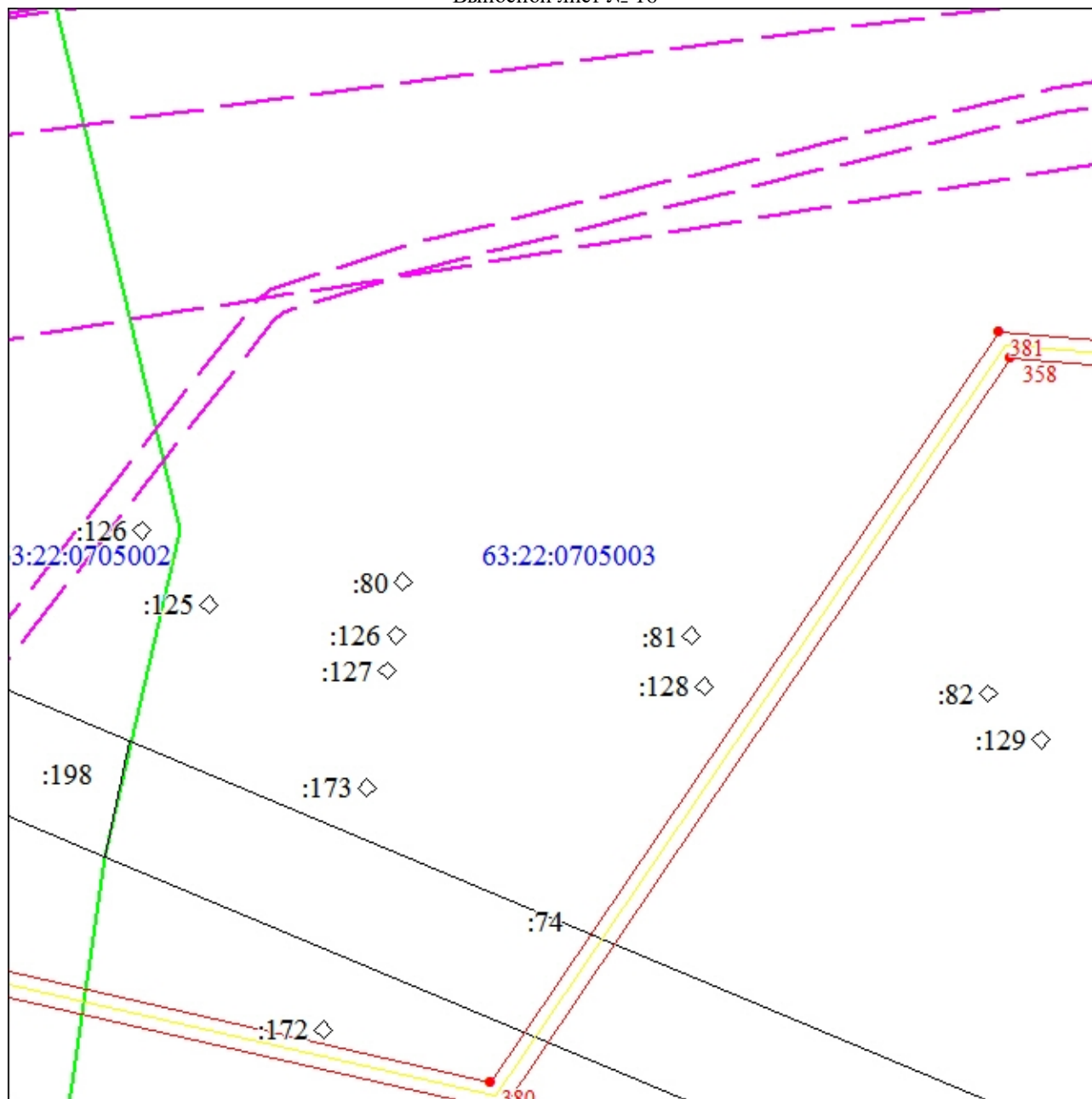
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

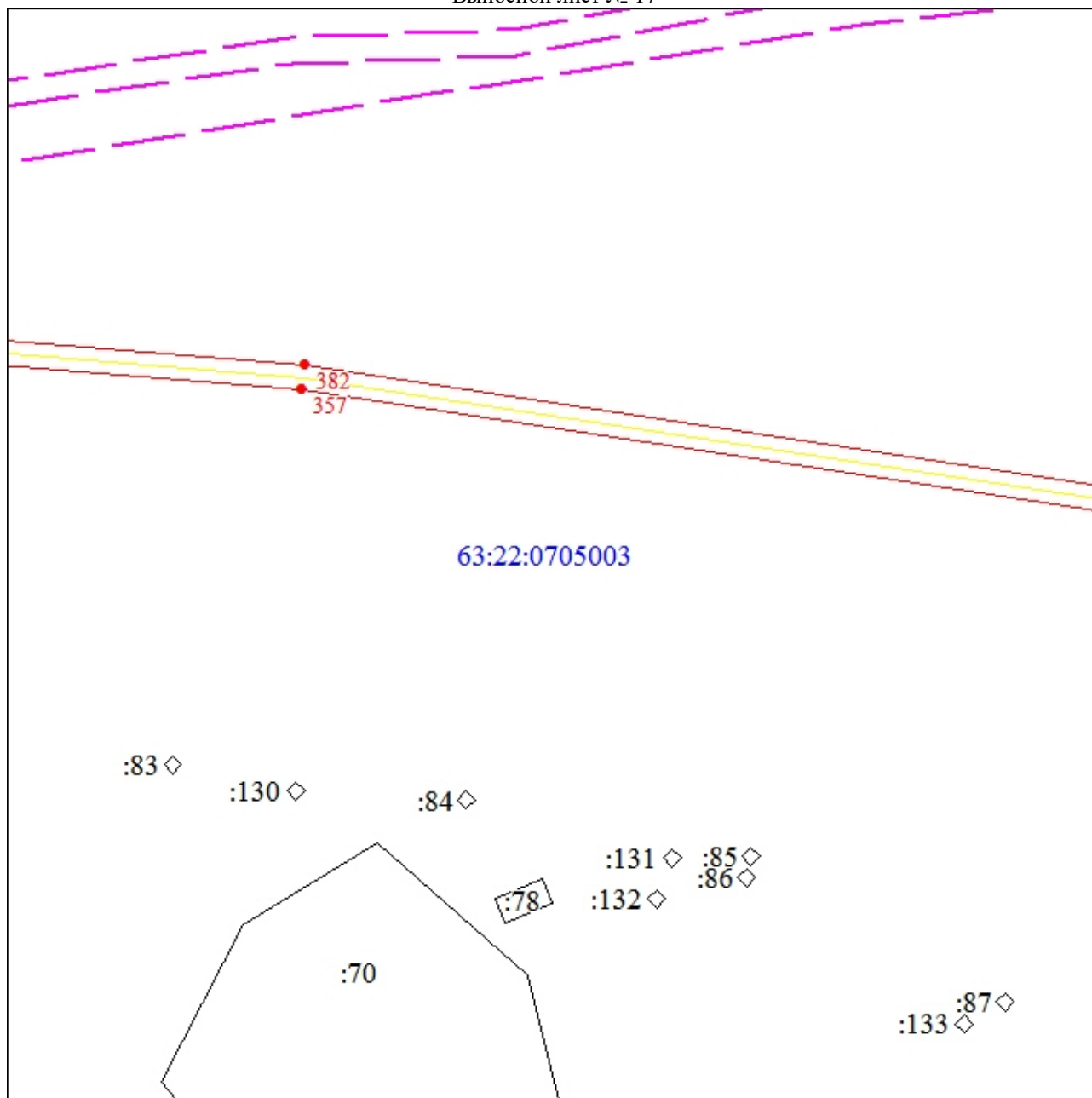
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

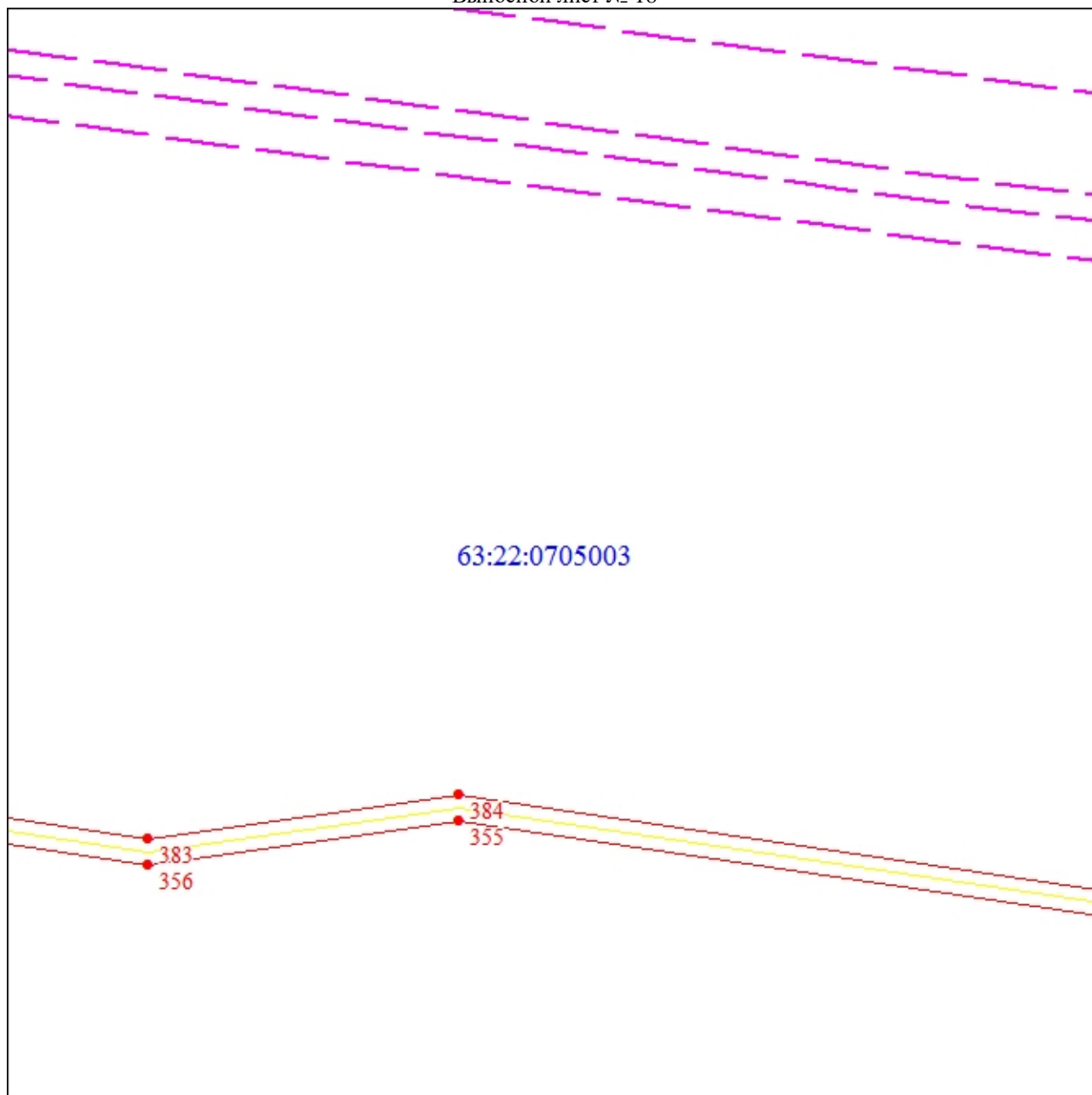
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

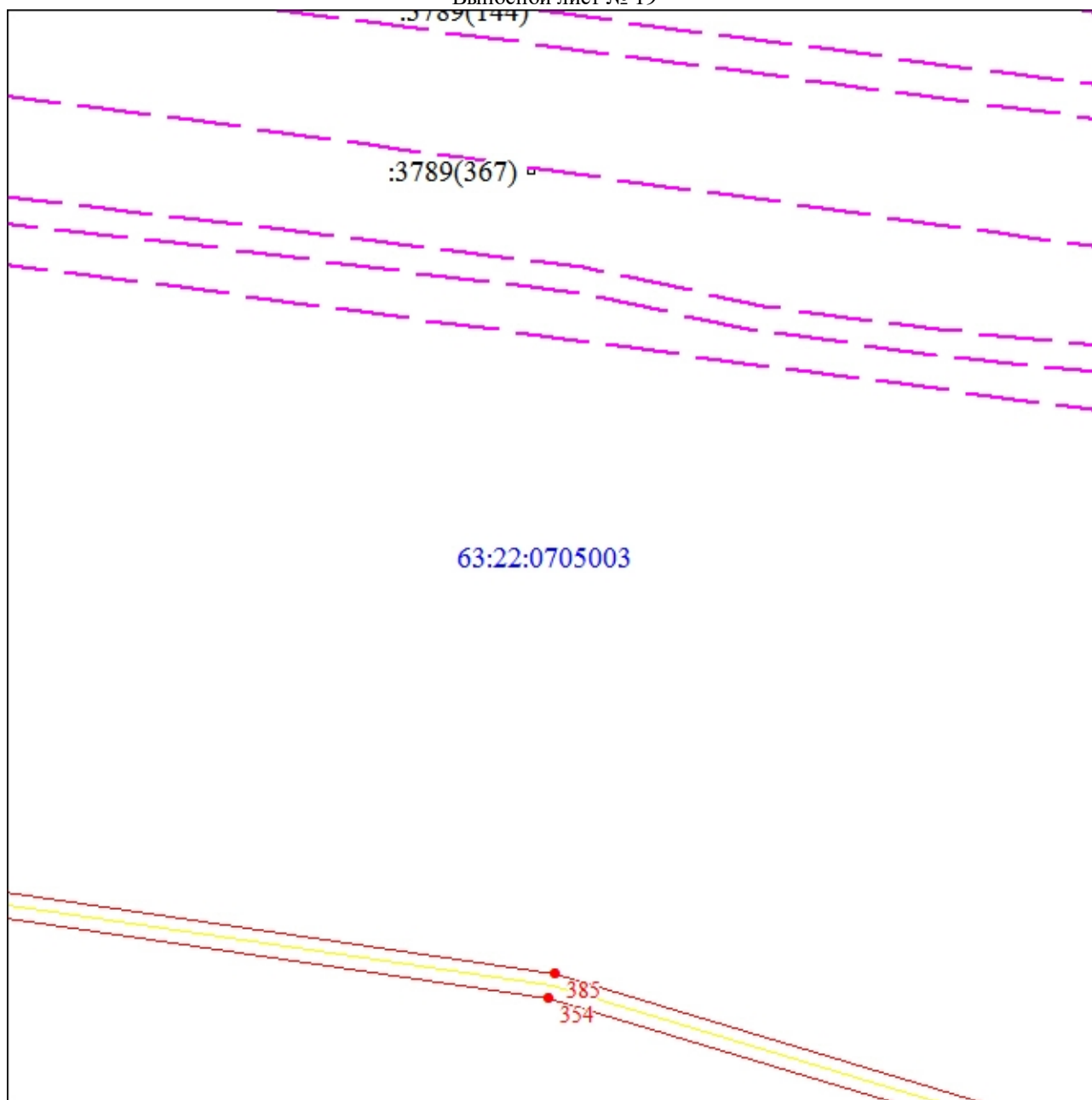
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

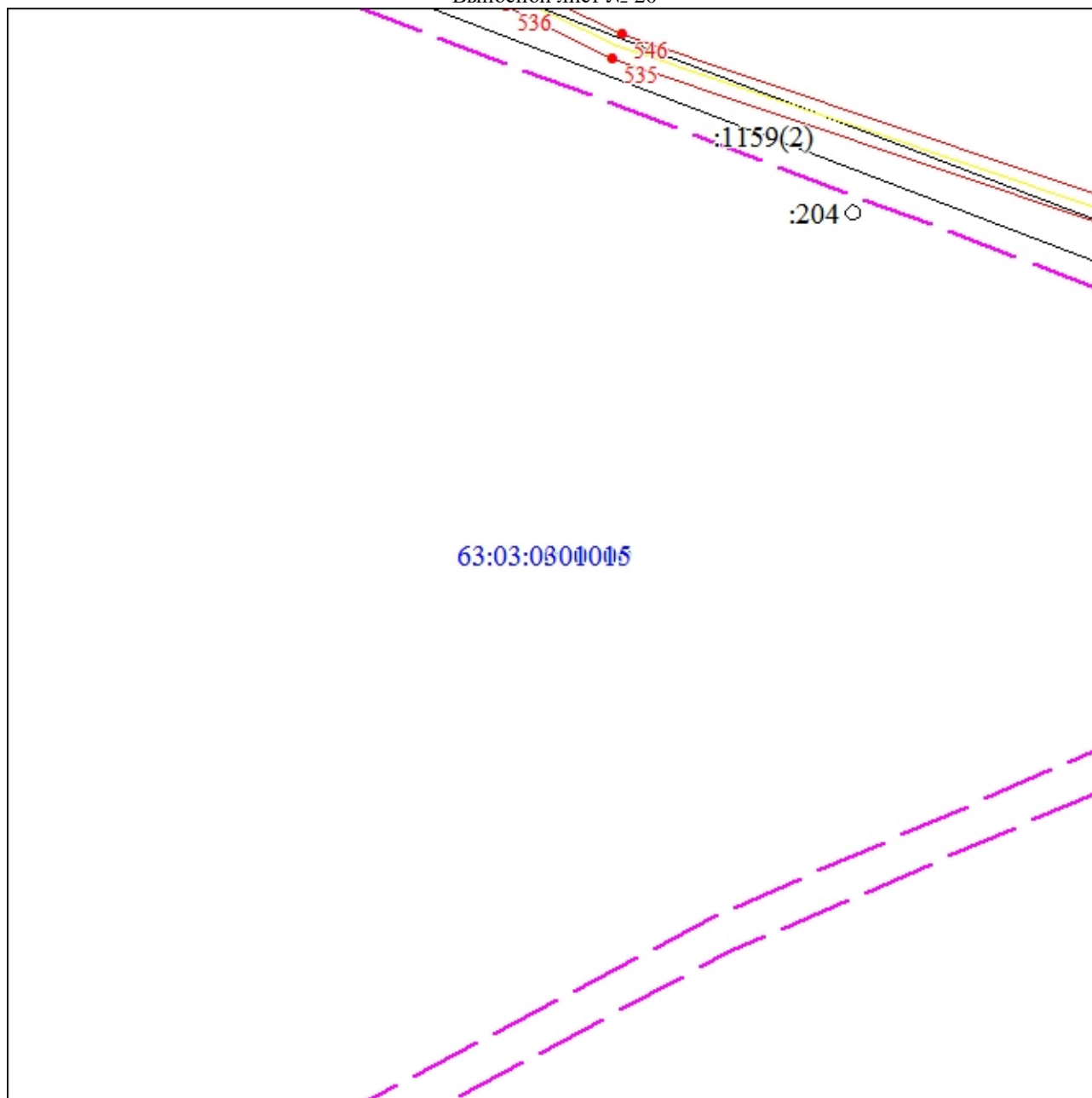
Дата 19 мая 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

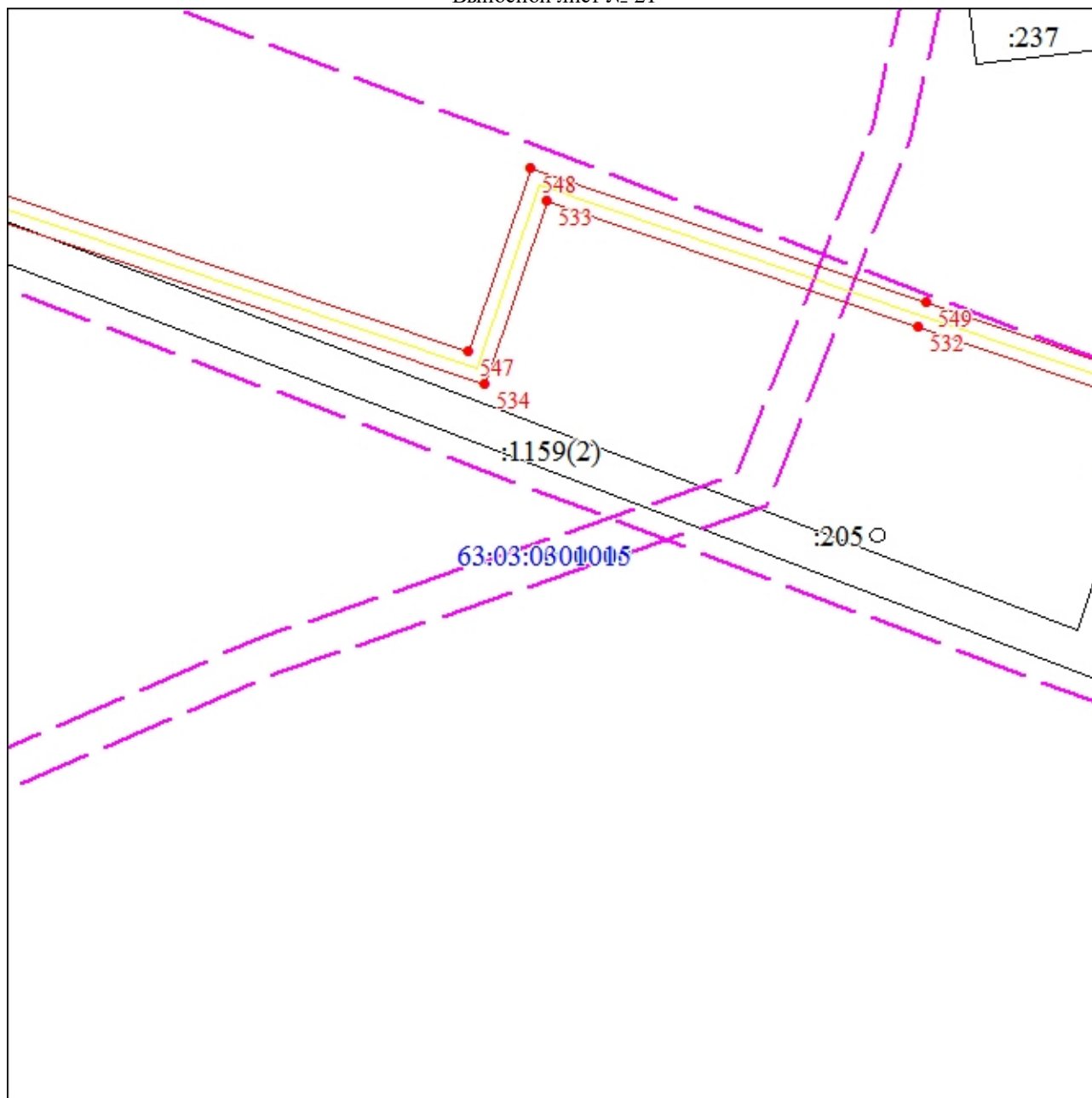
Дата 19 мая 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

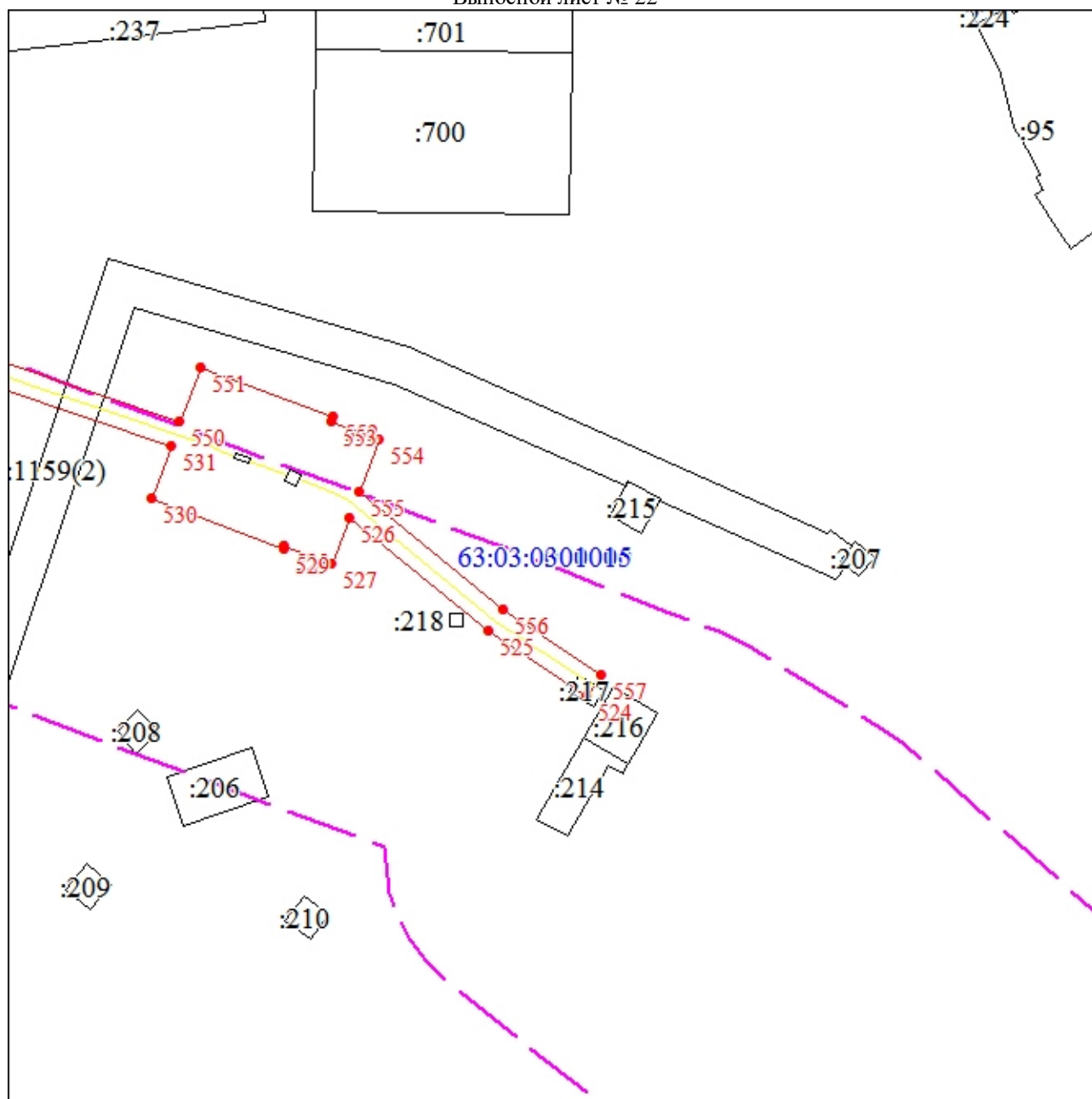
Дата 19 мая 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

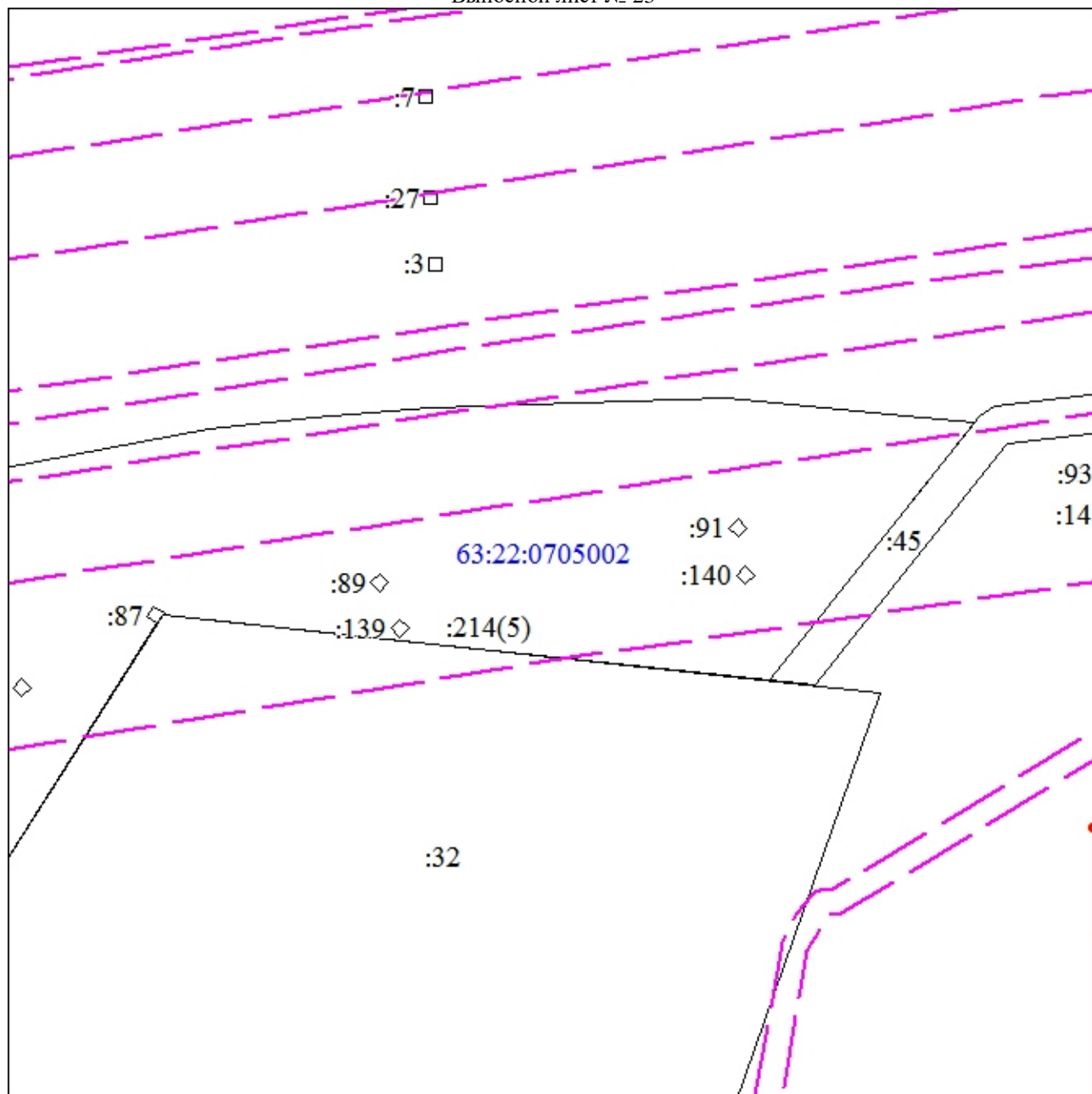
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

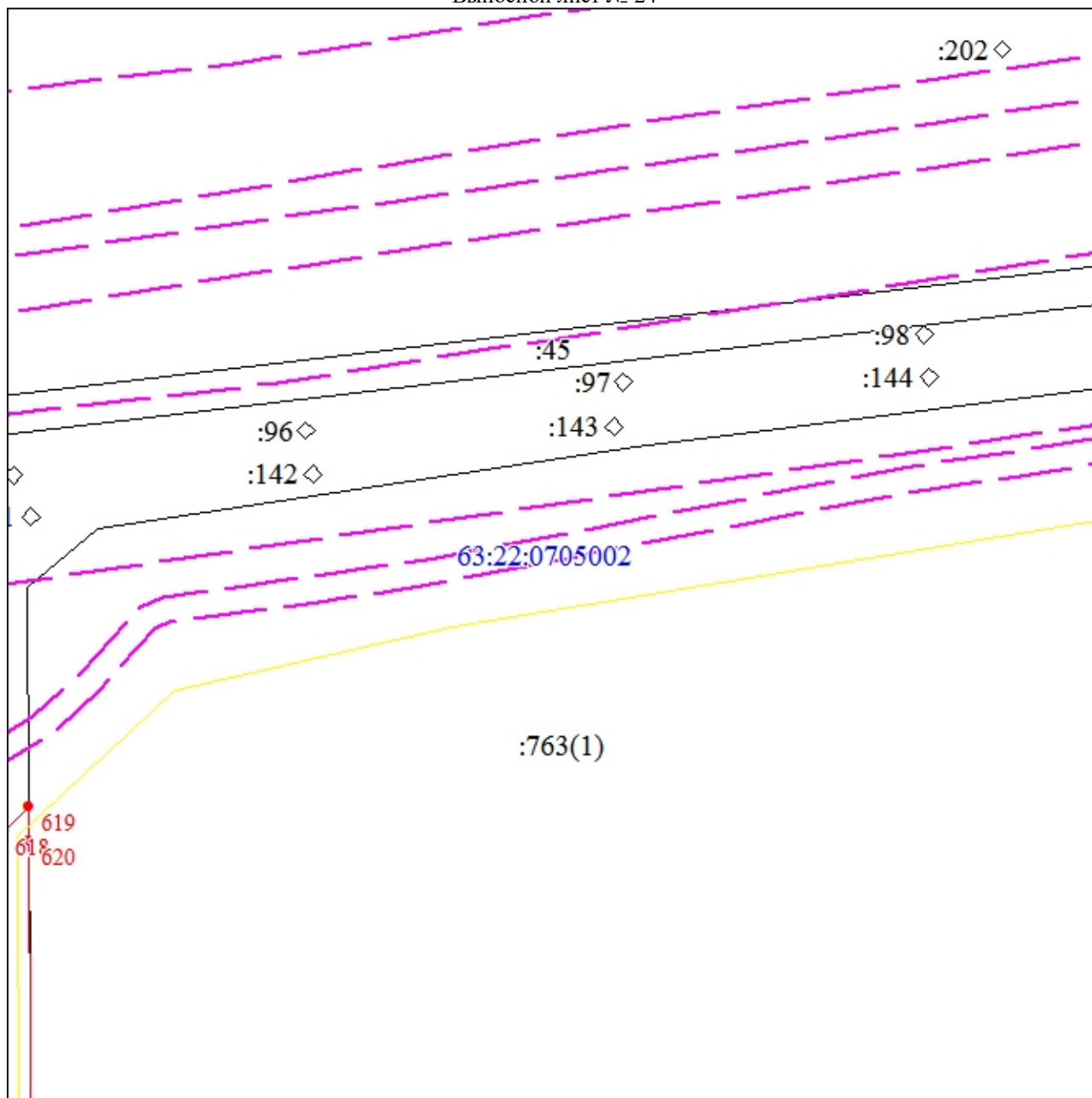
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

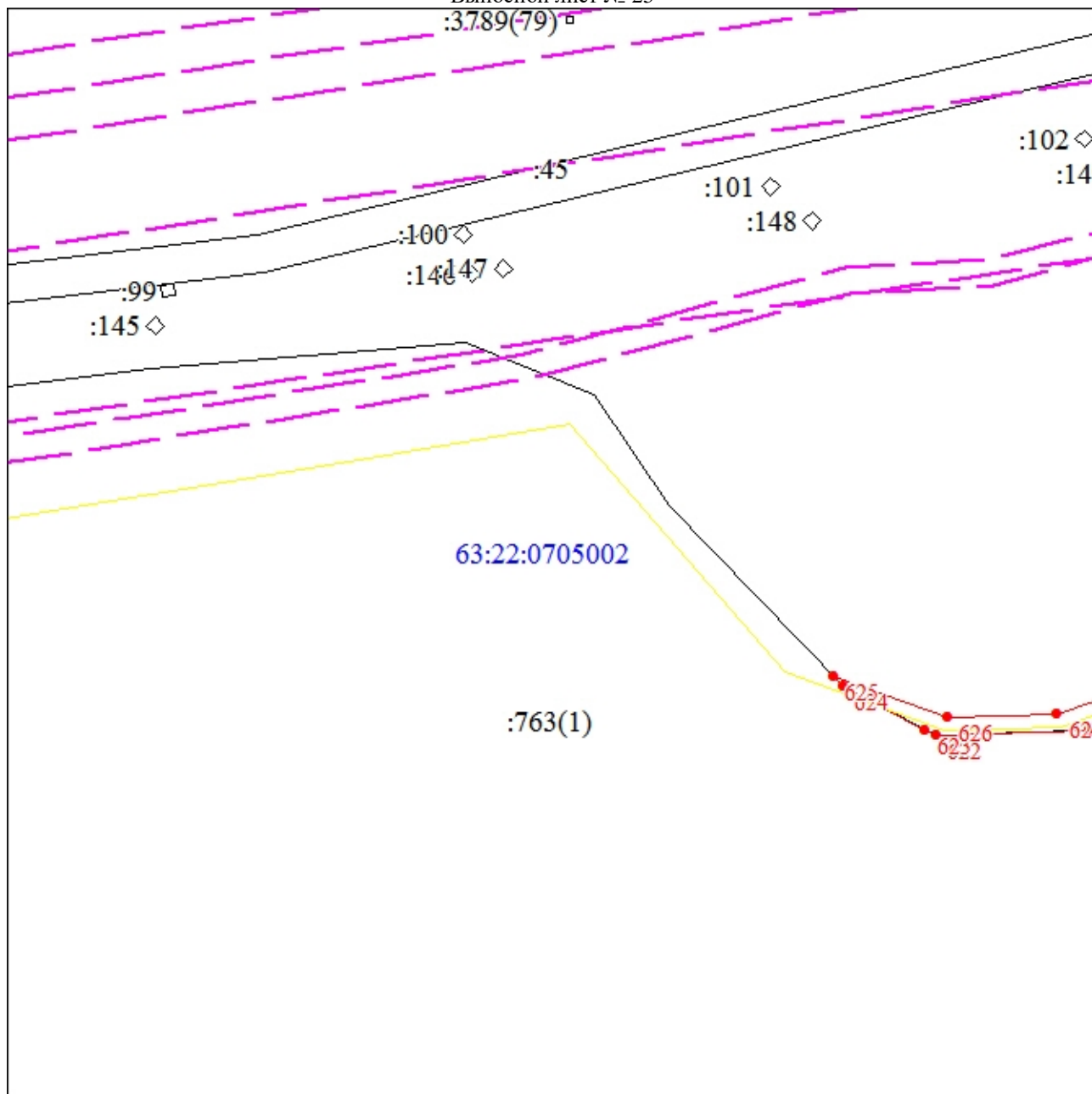
Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25

:3.789(-79) <sup>б</sup>



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

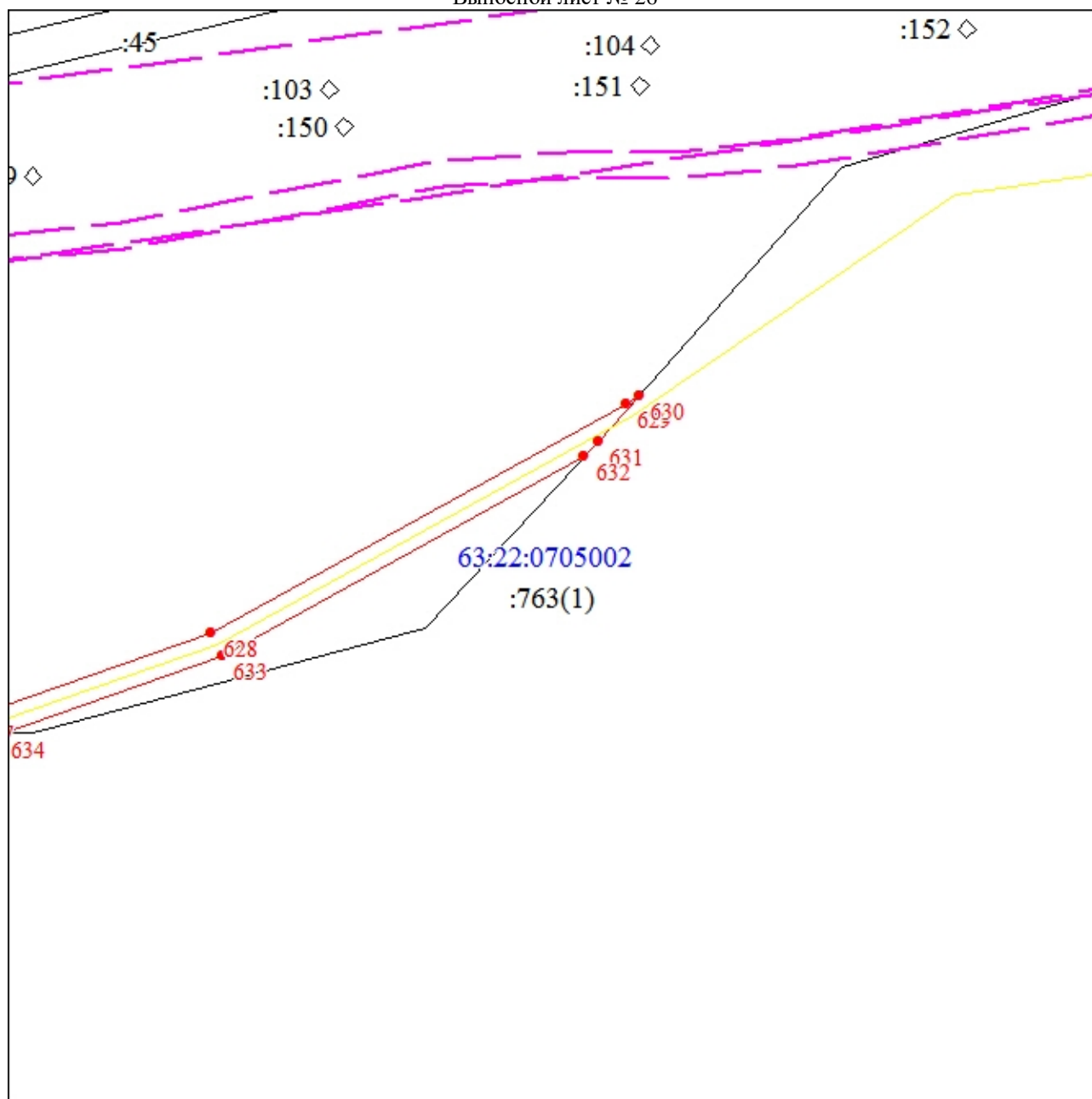
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

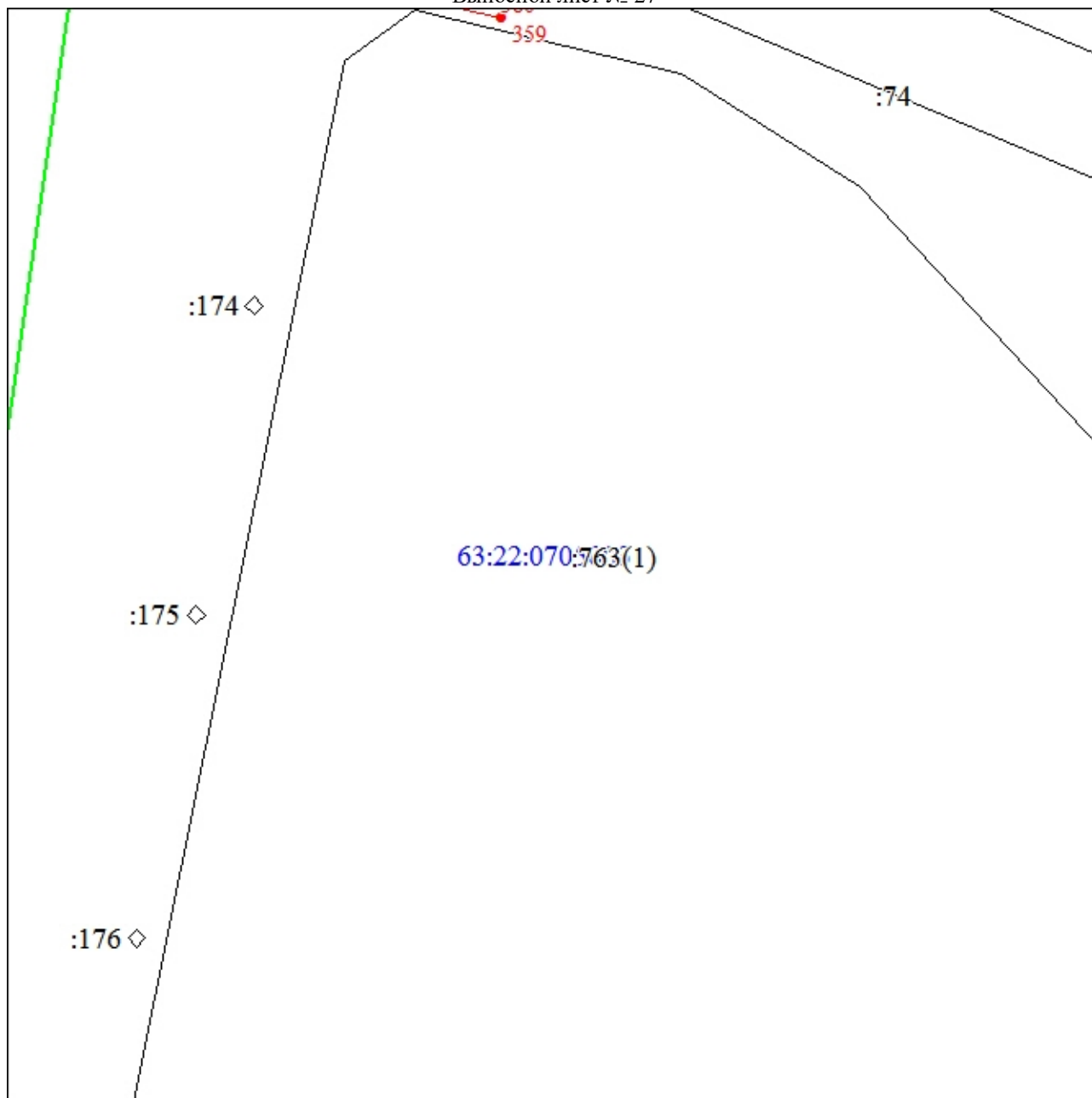
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:1000

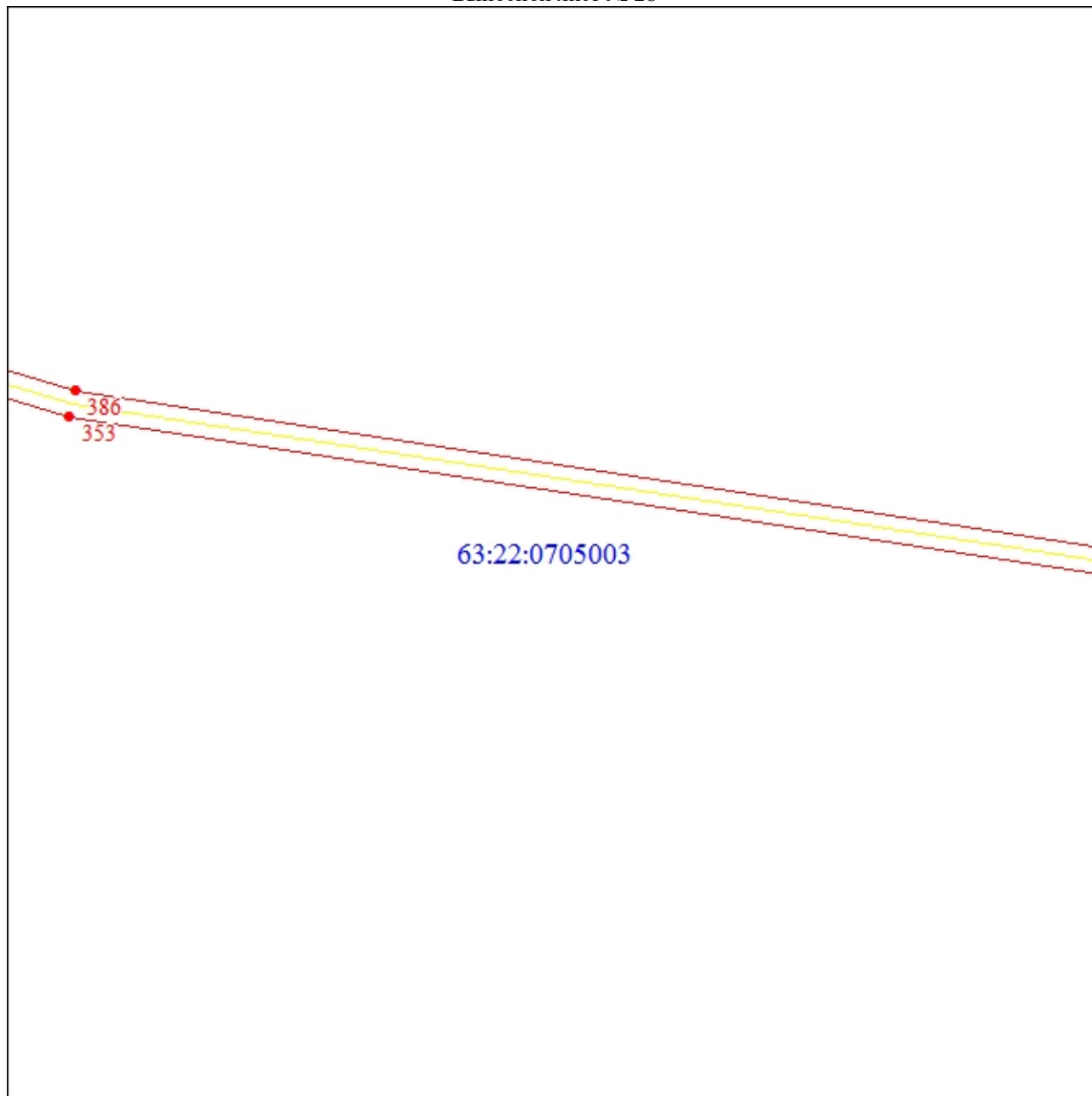
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

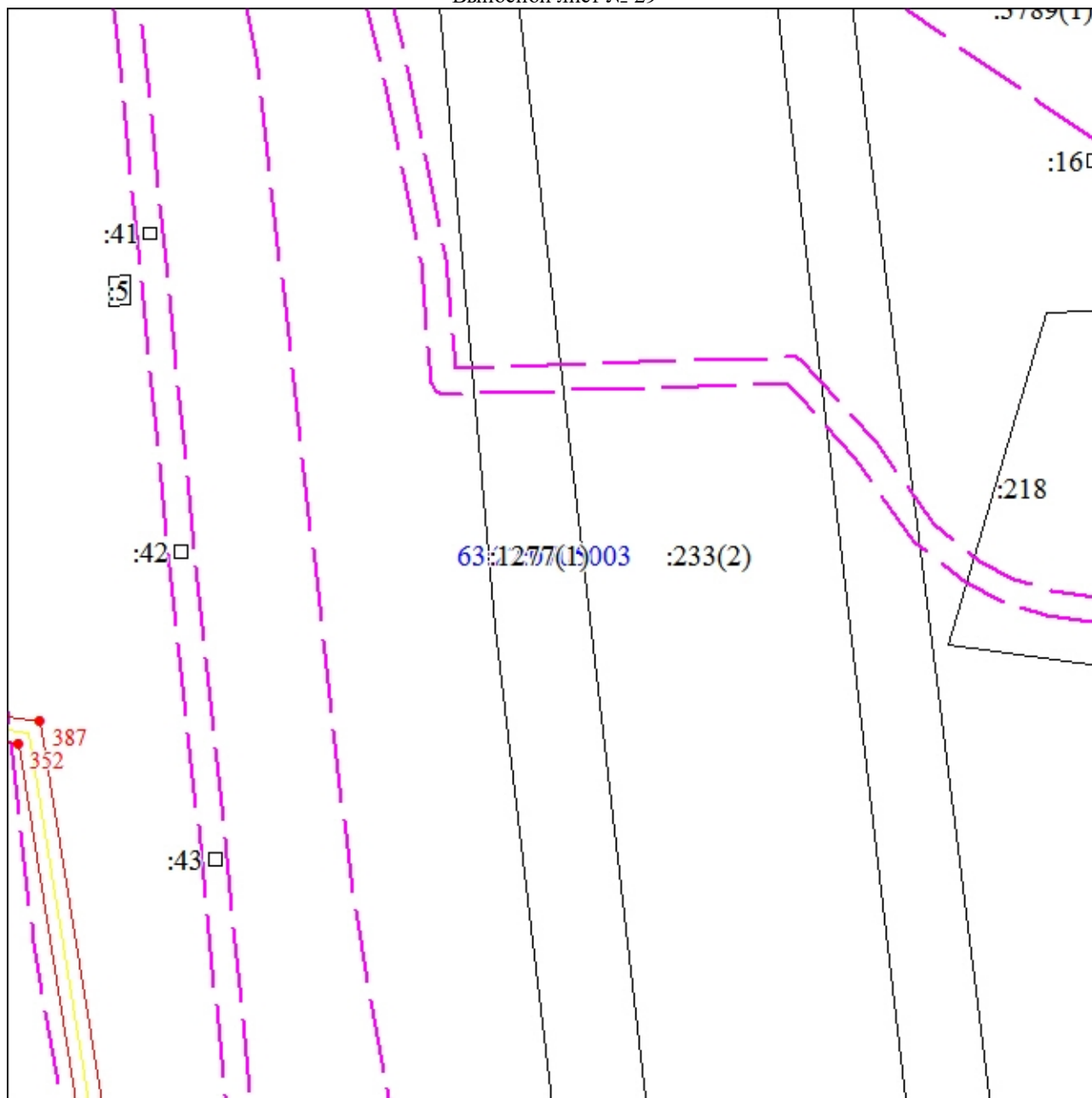
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

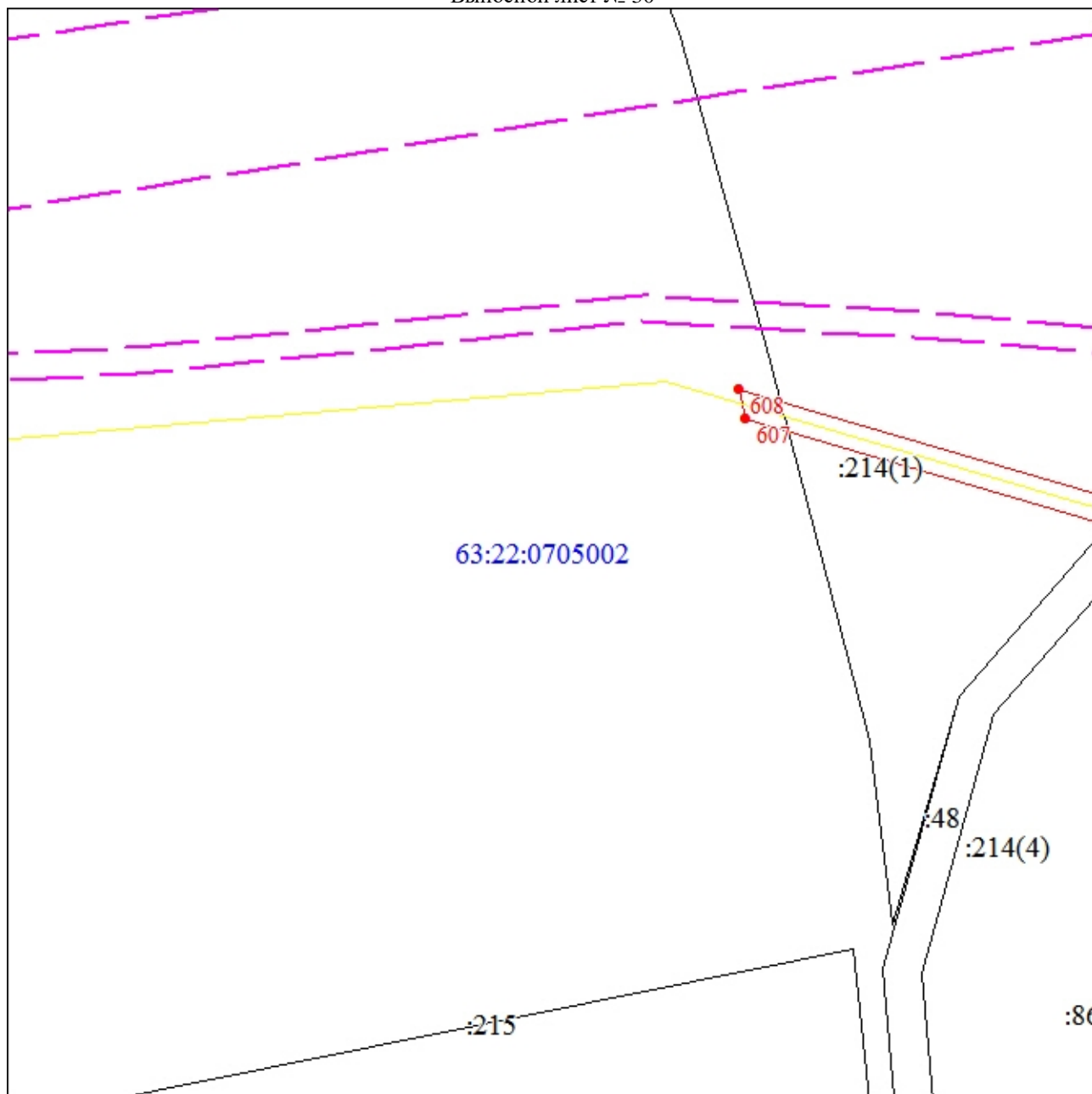
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

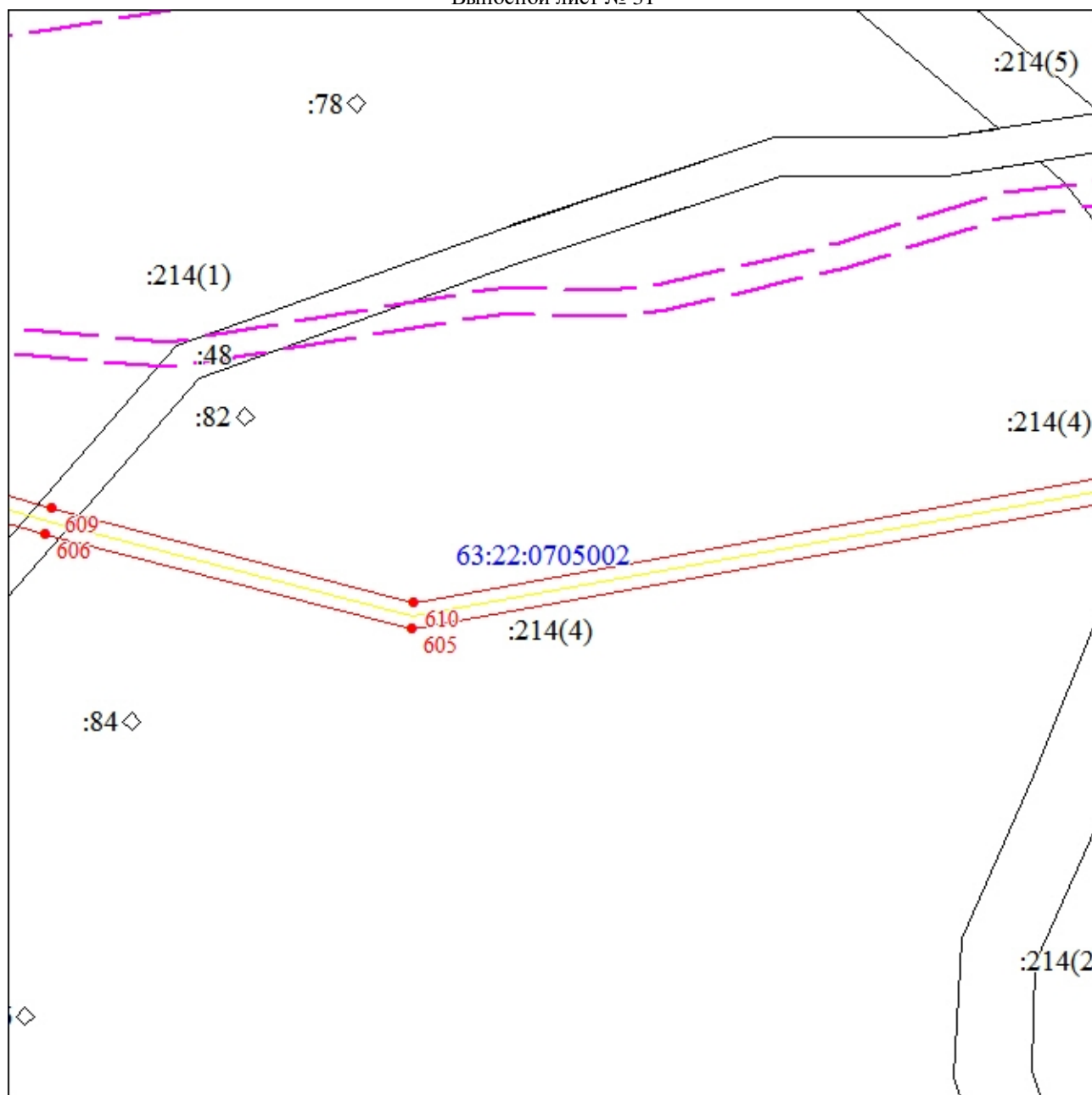
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:1000

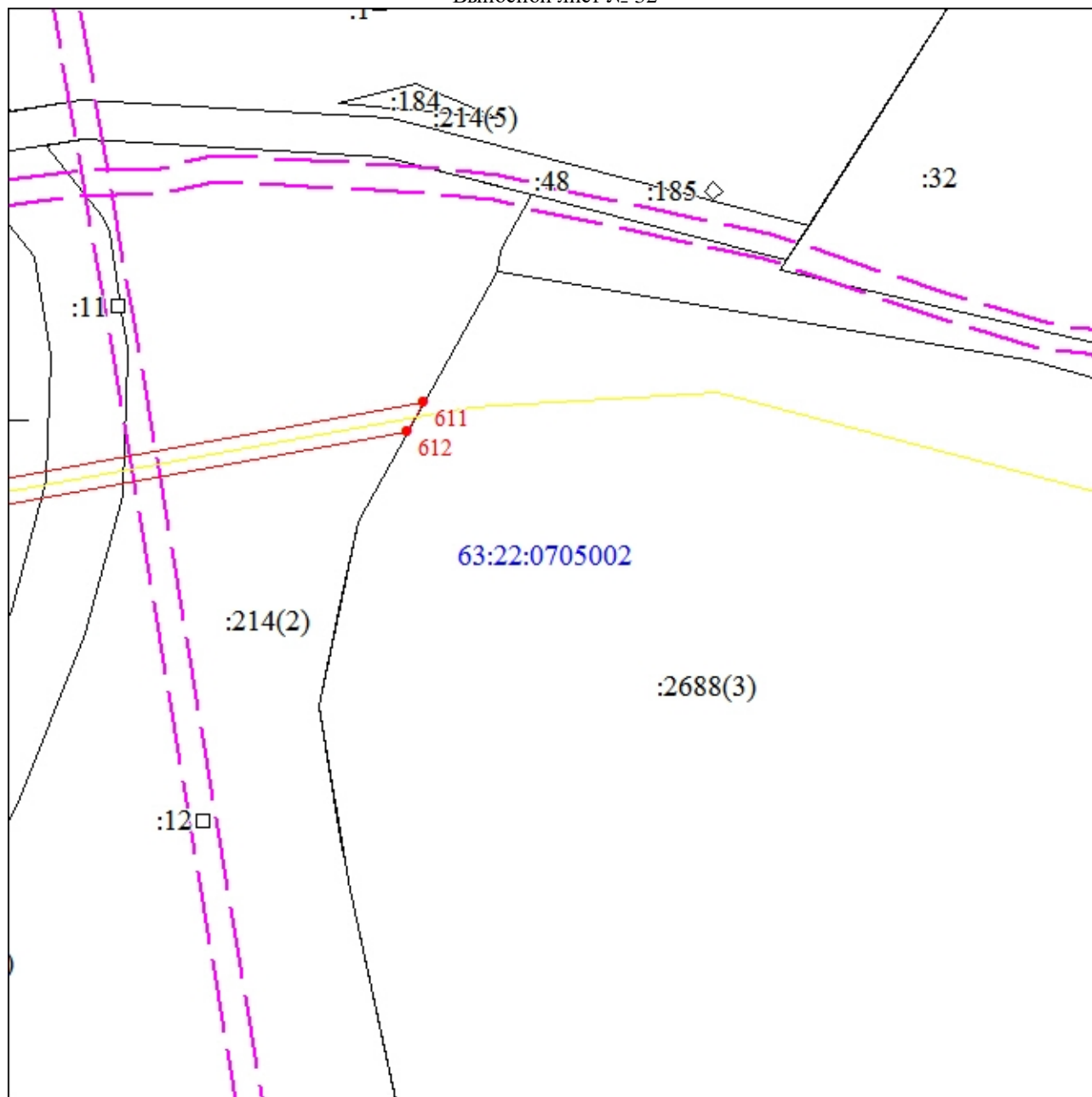
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

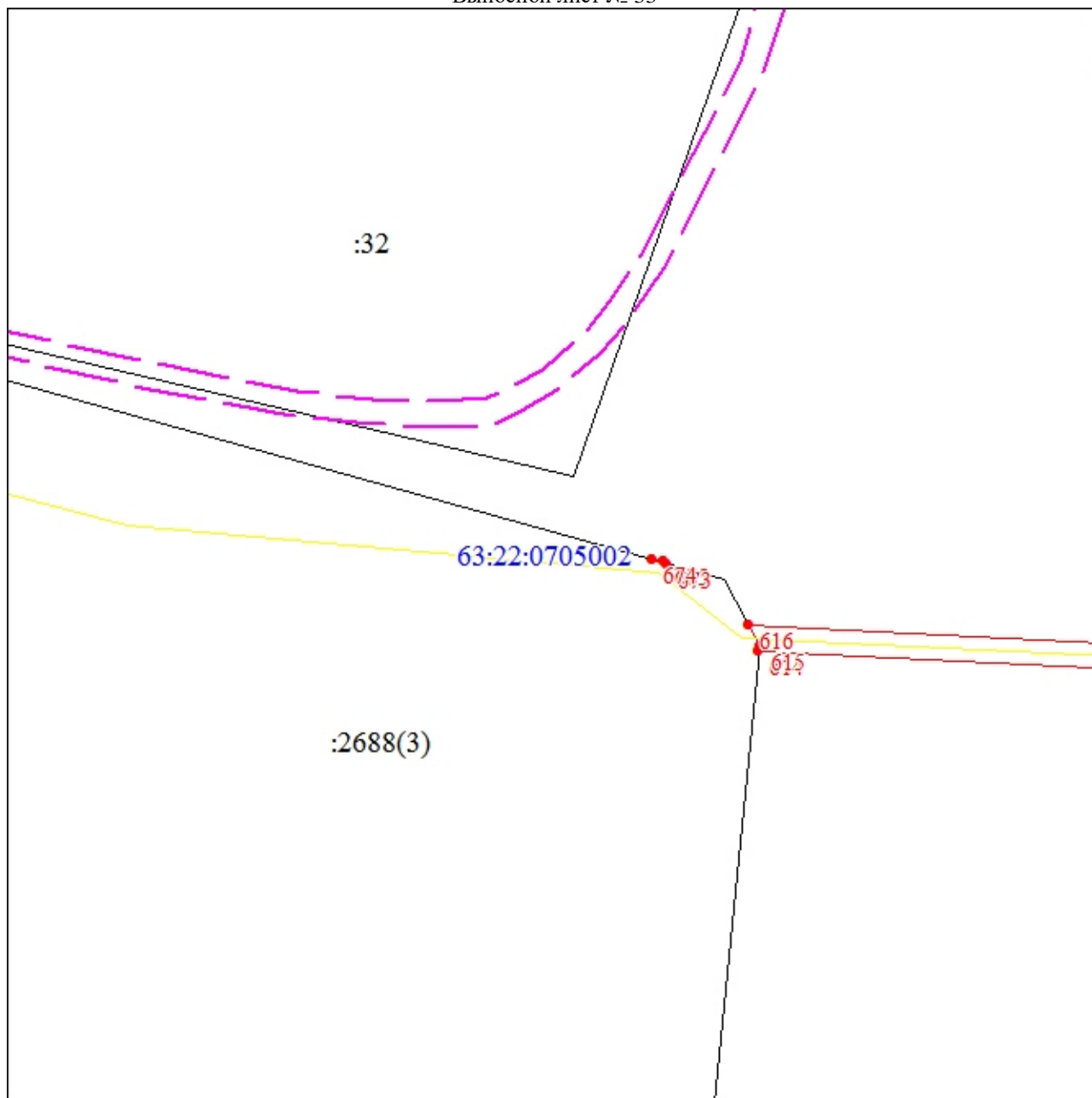
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

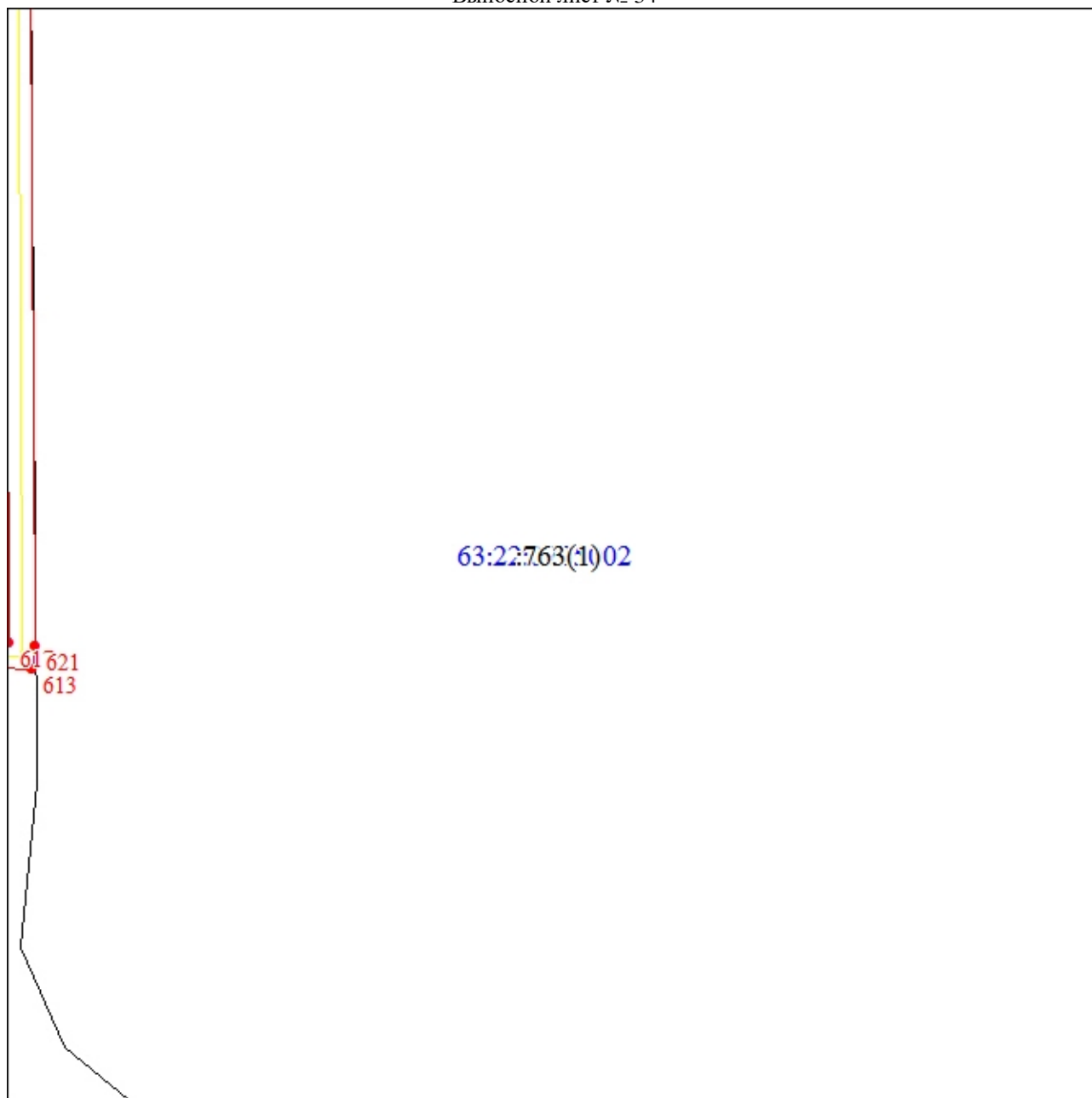
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

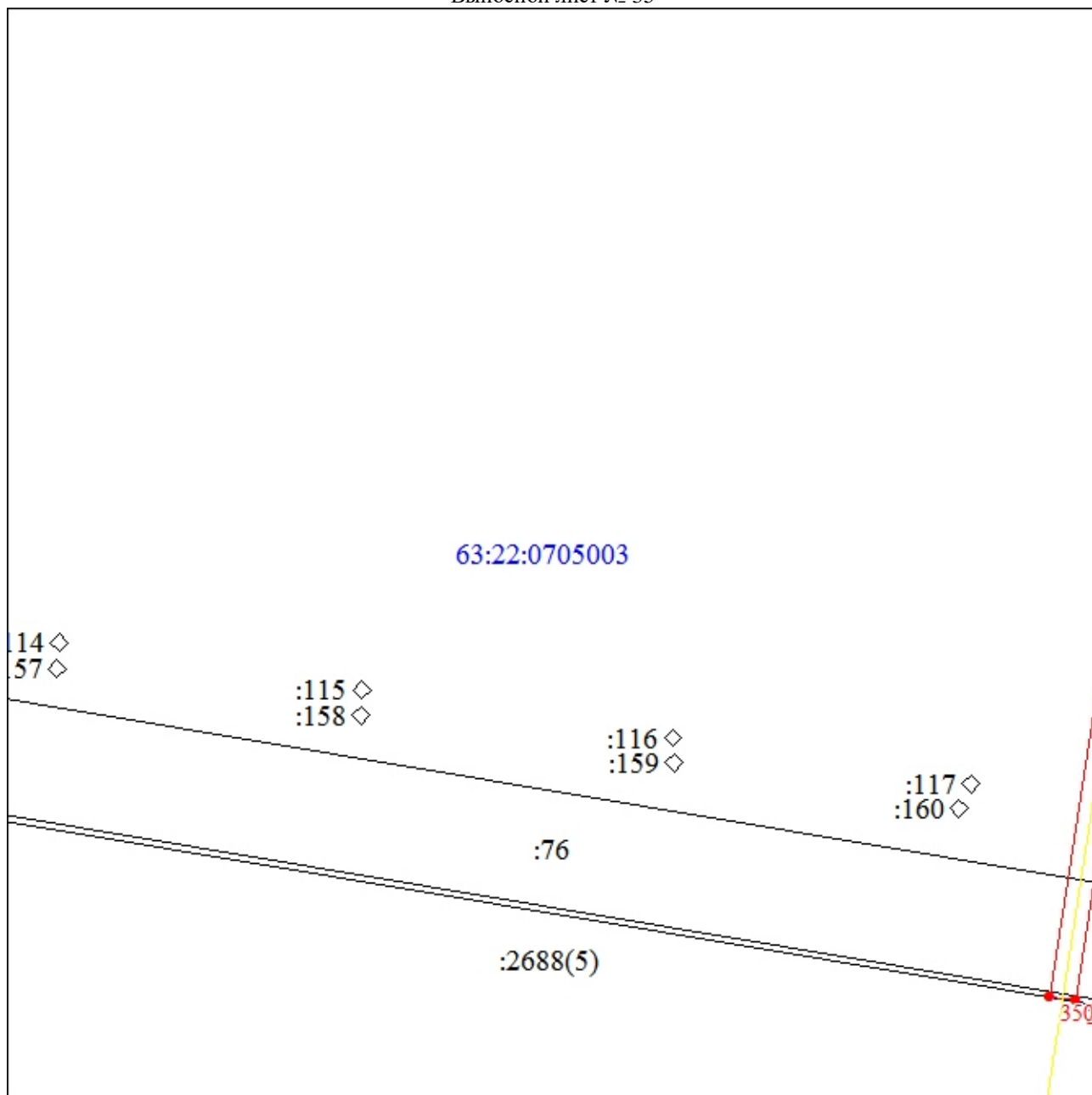
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

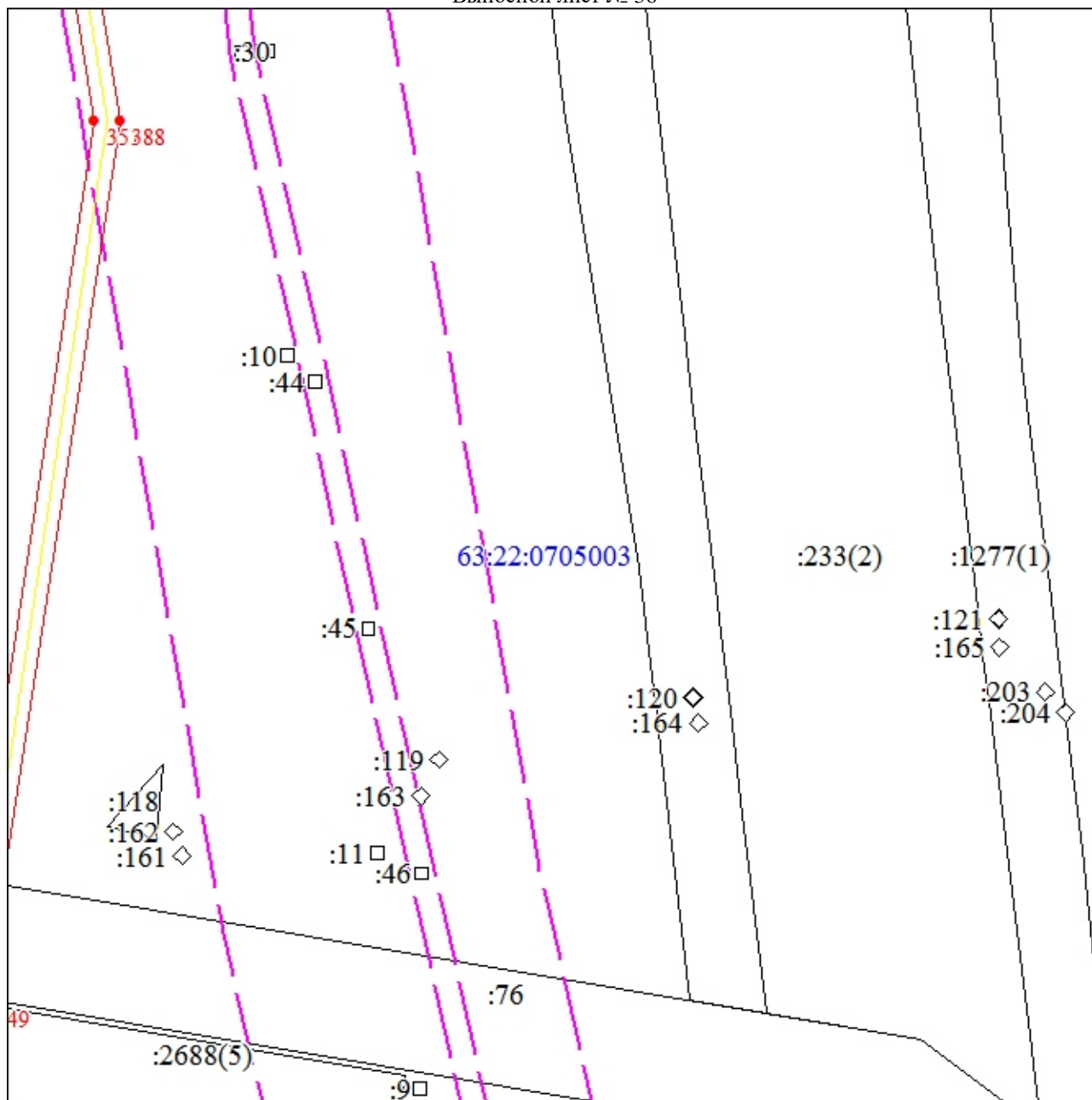
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

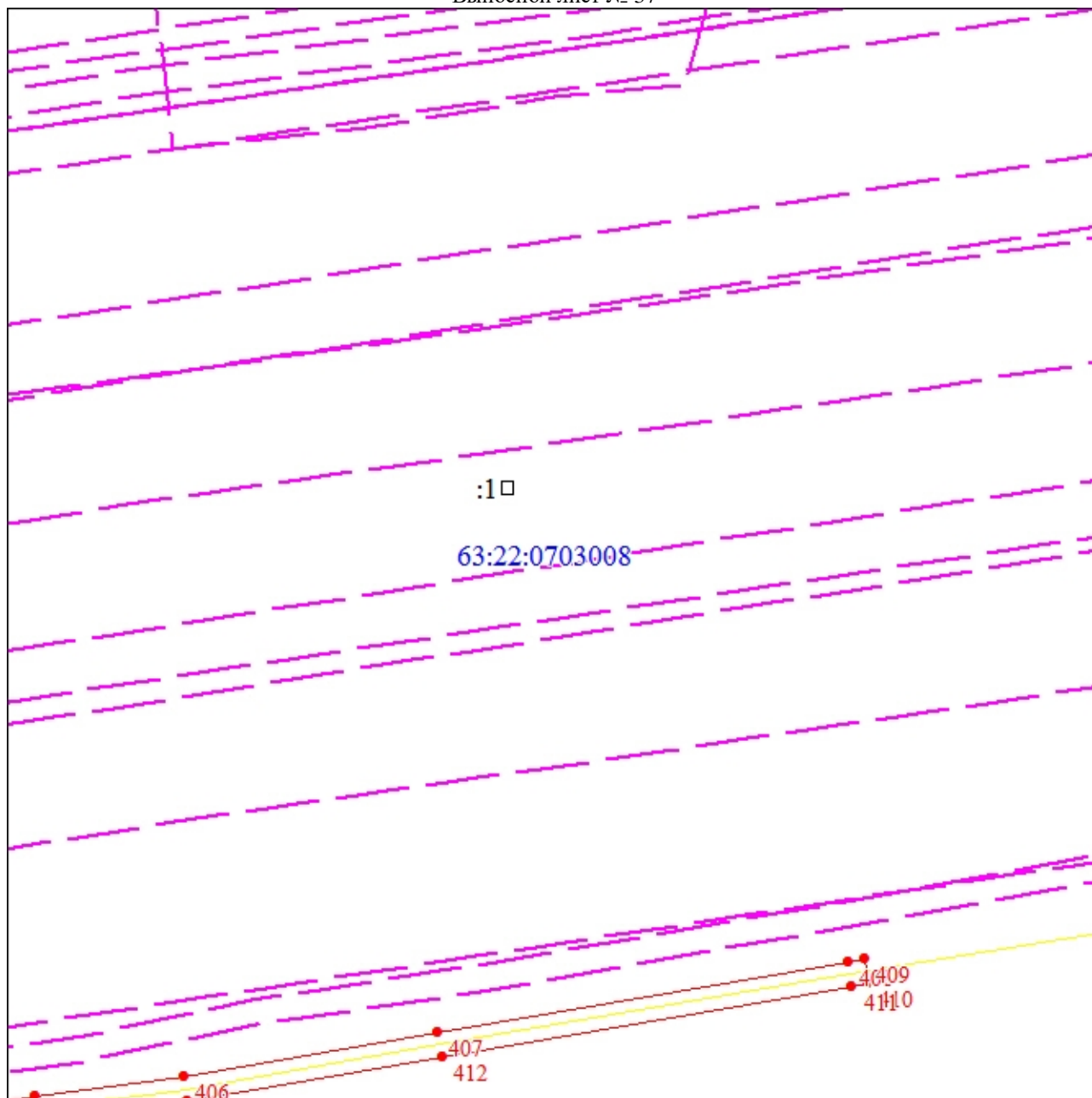
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

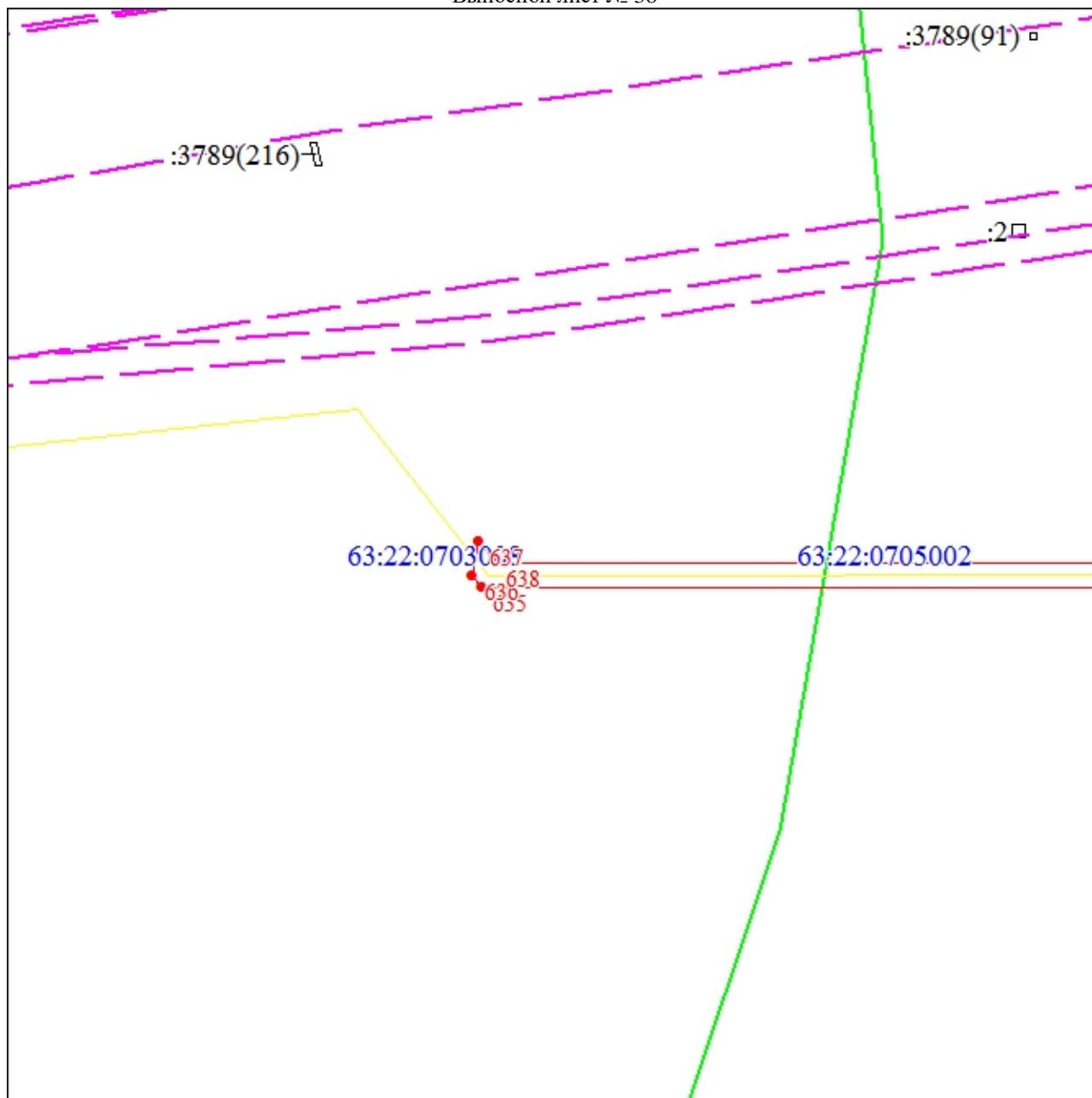
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

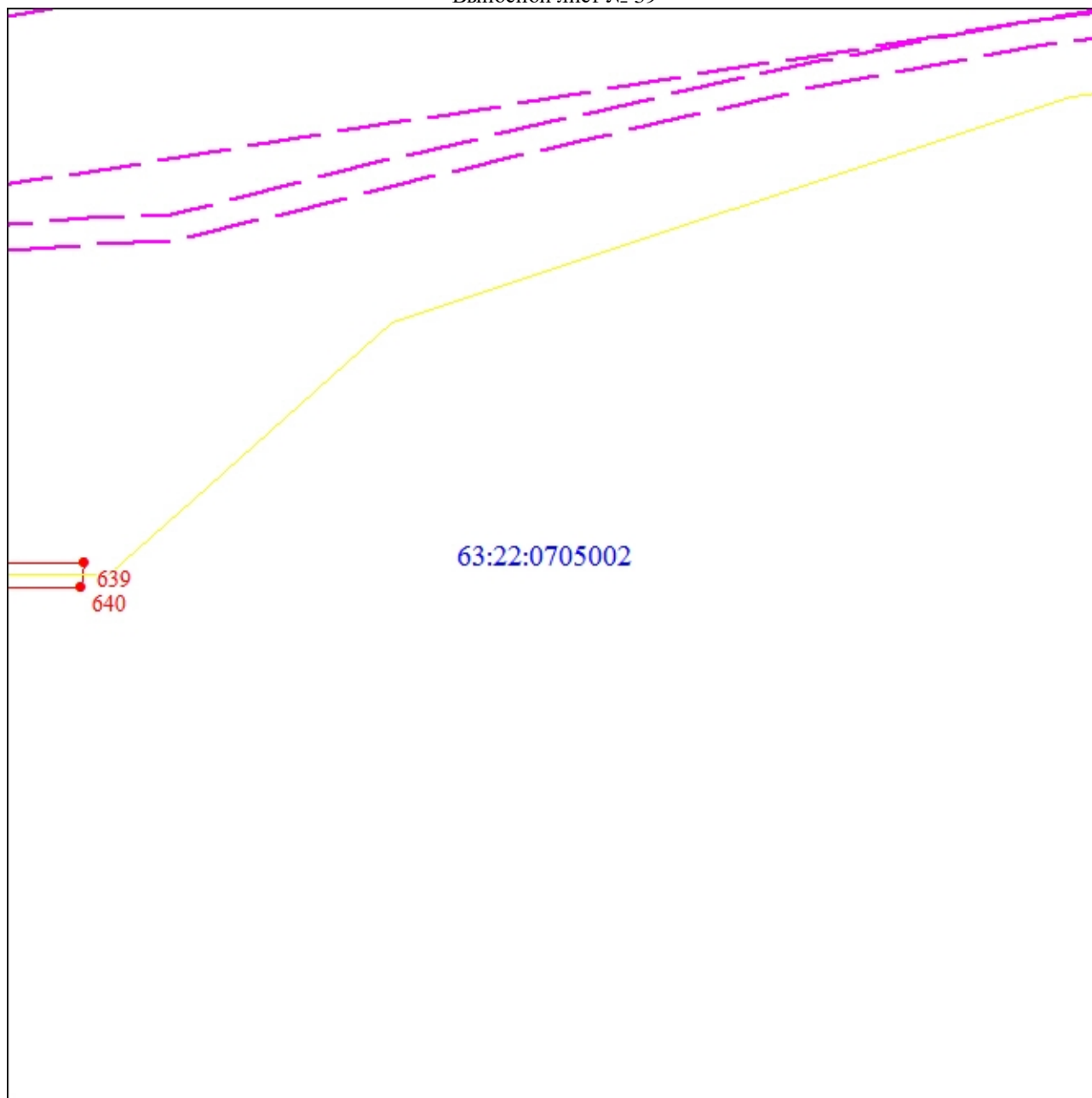
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

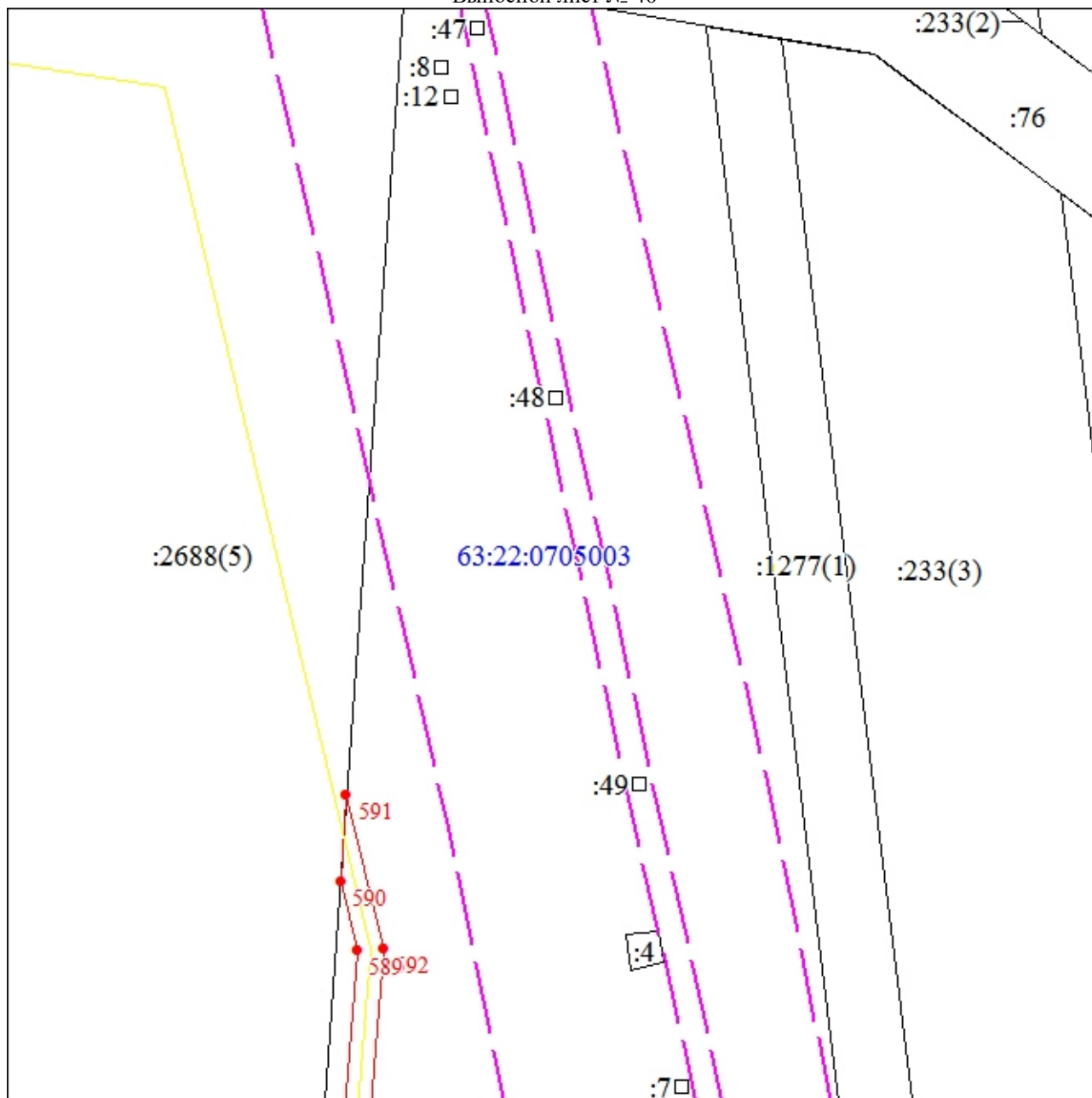
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

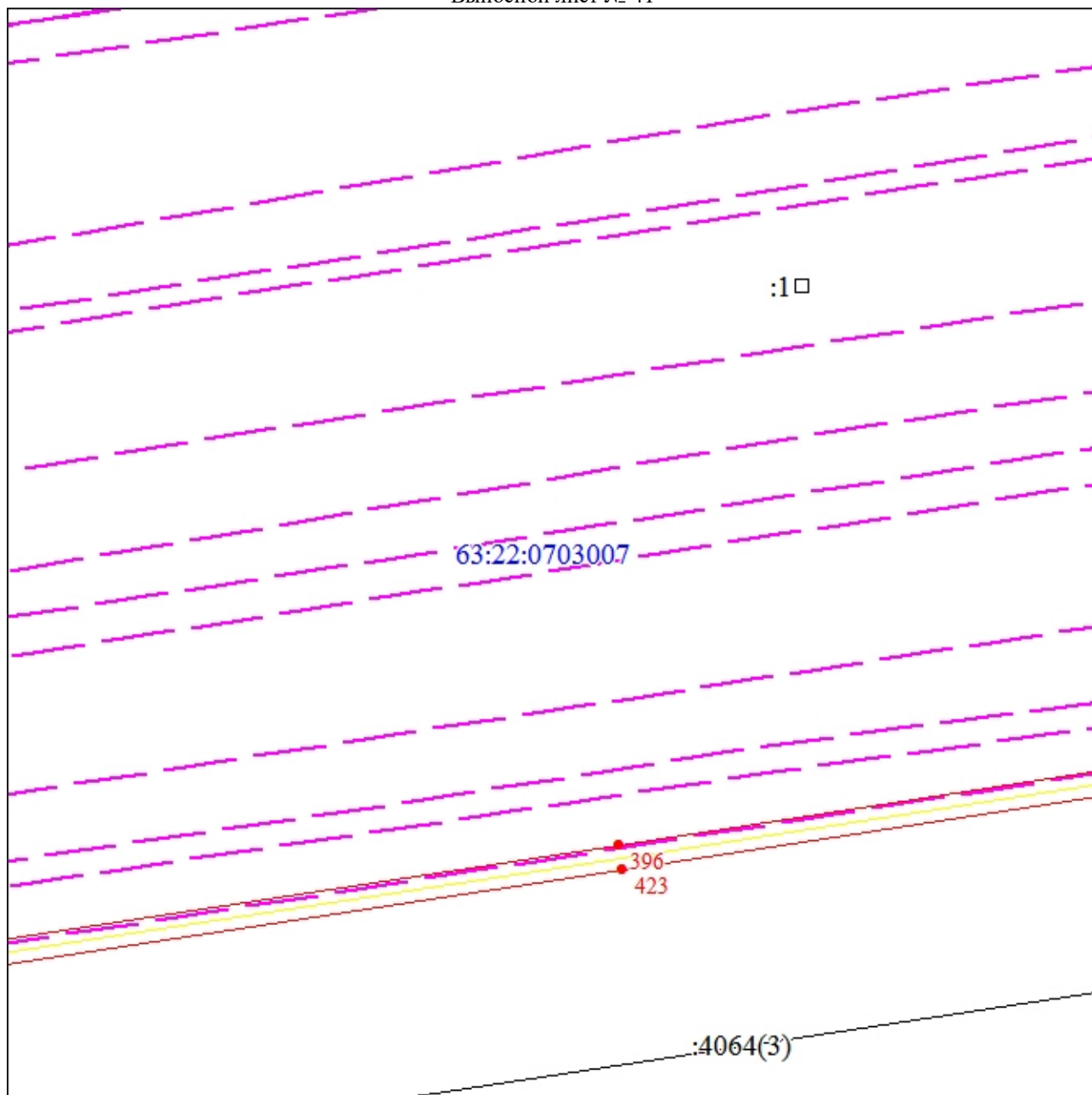
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

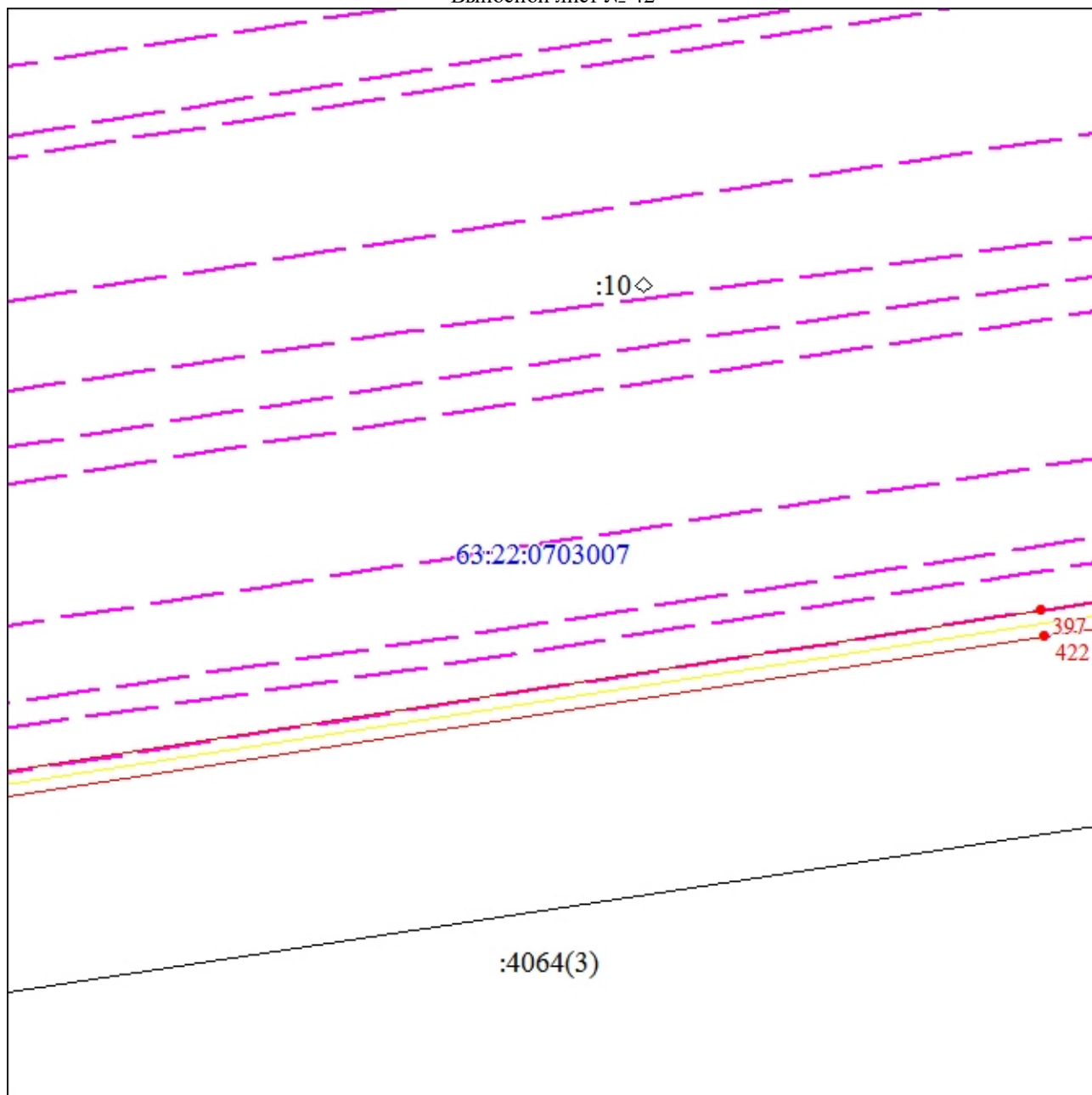
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

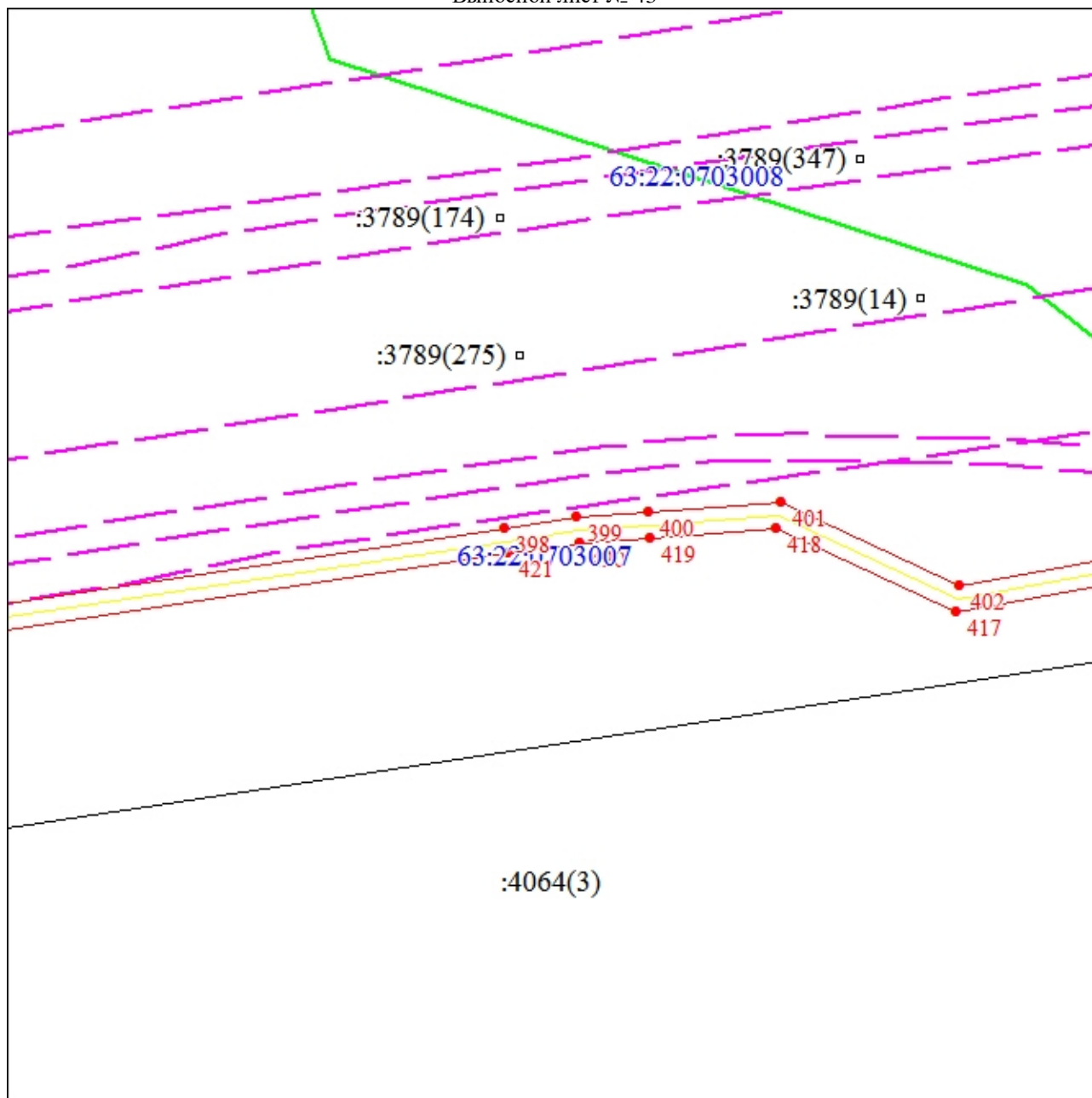
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

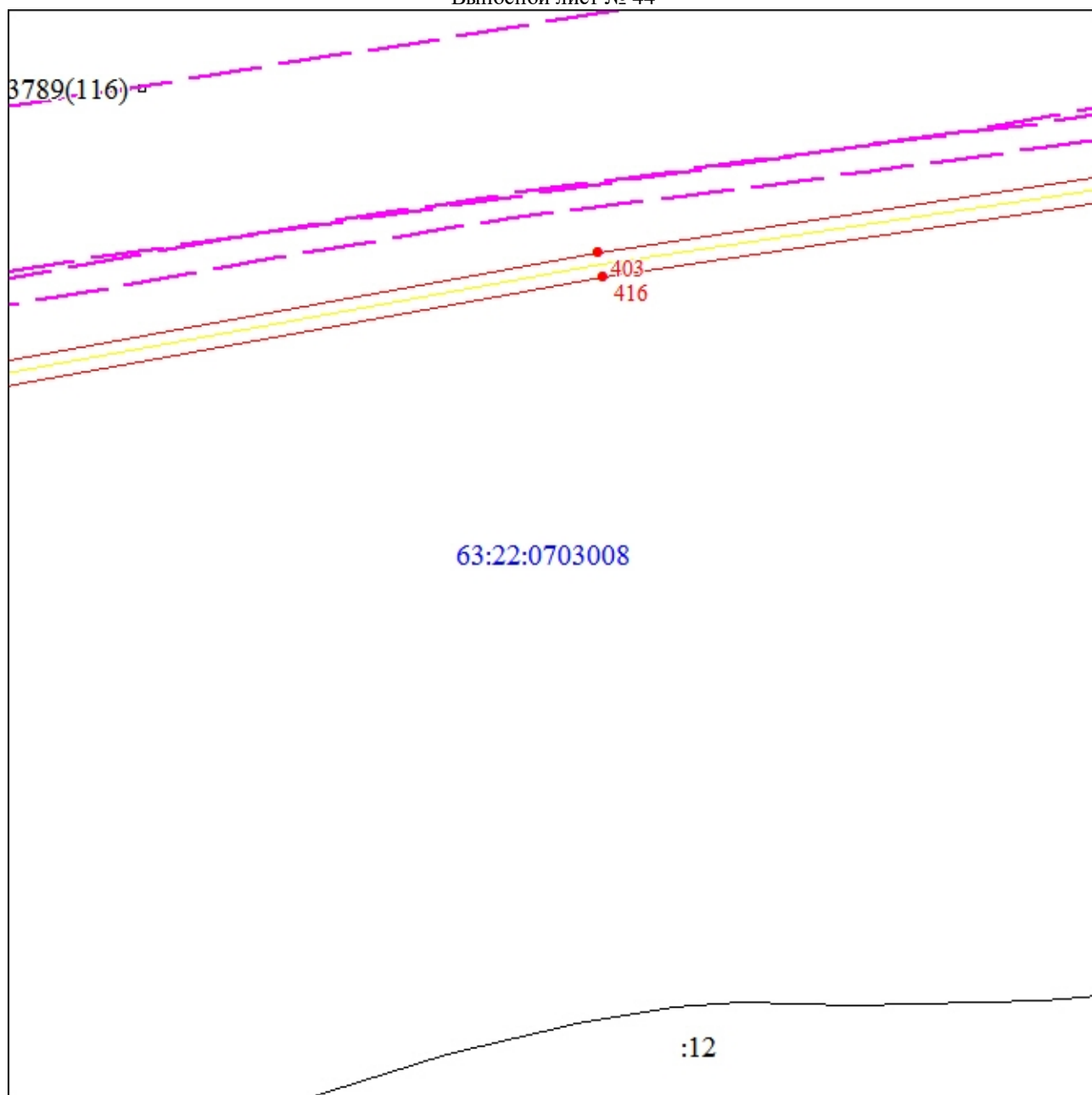
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

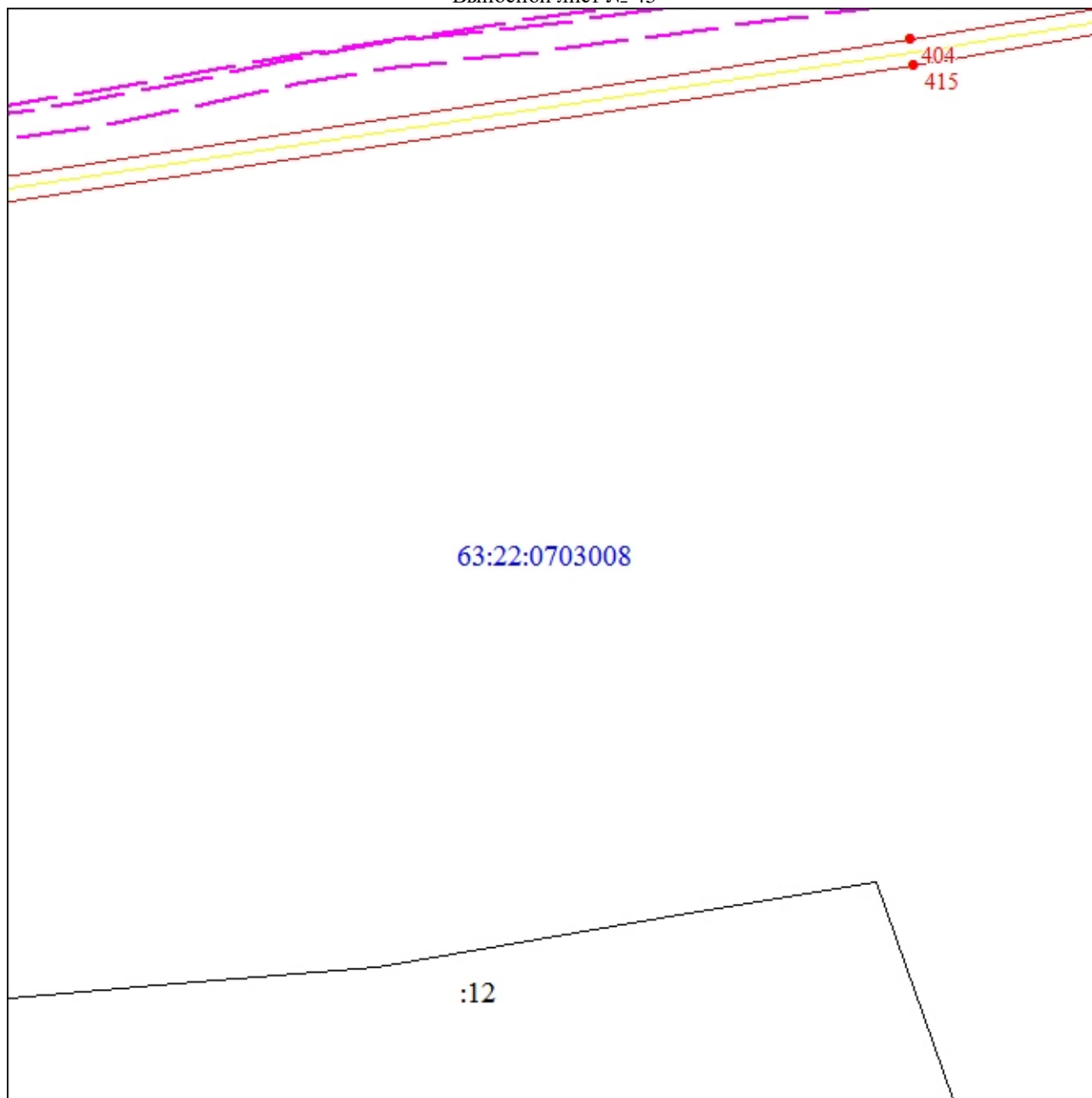
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

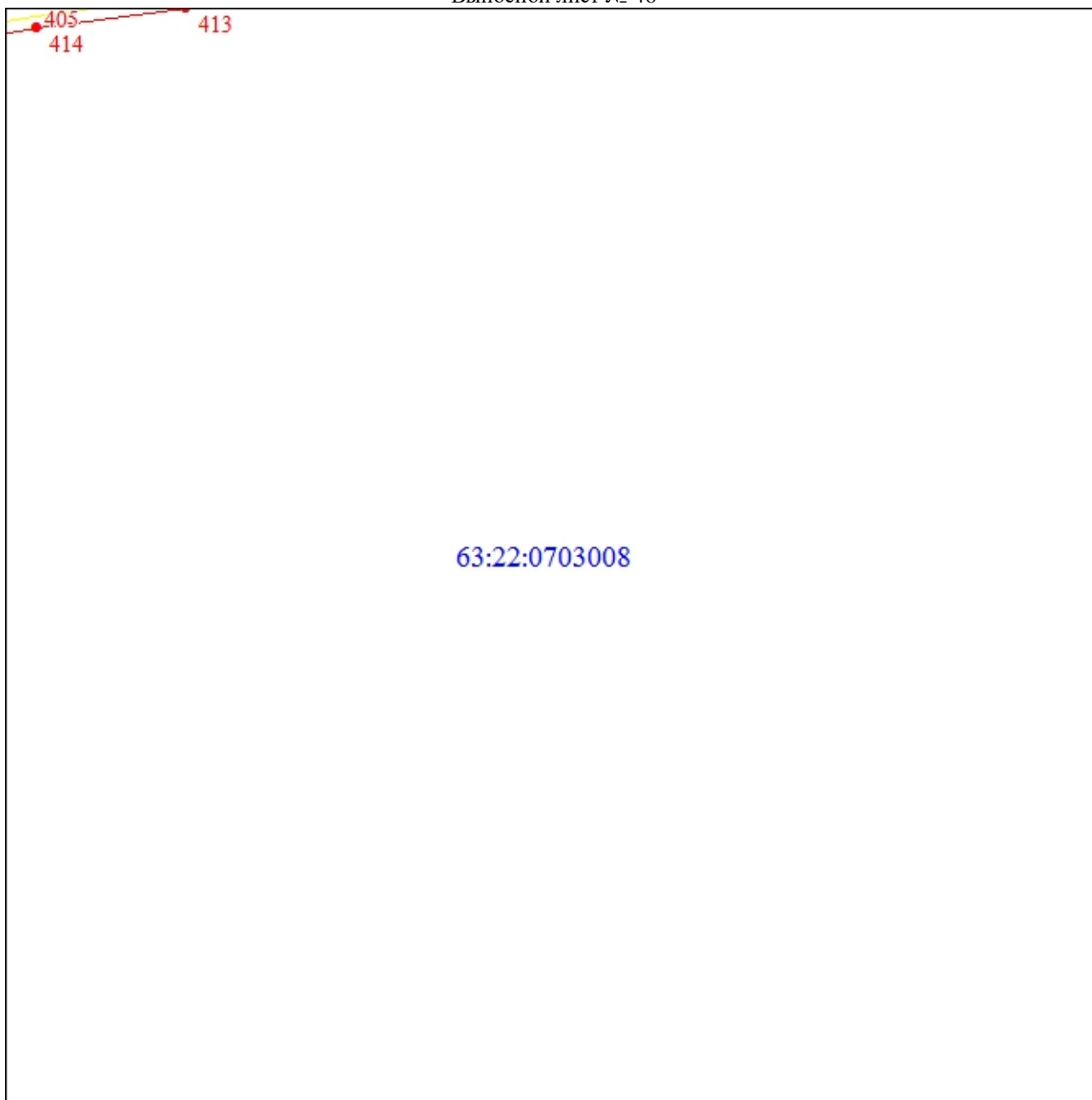
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 46



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

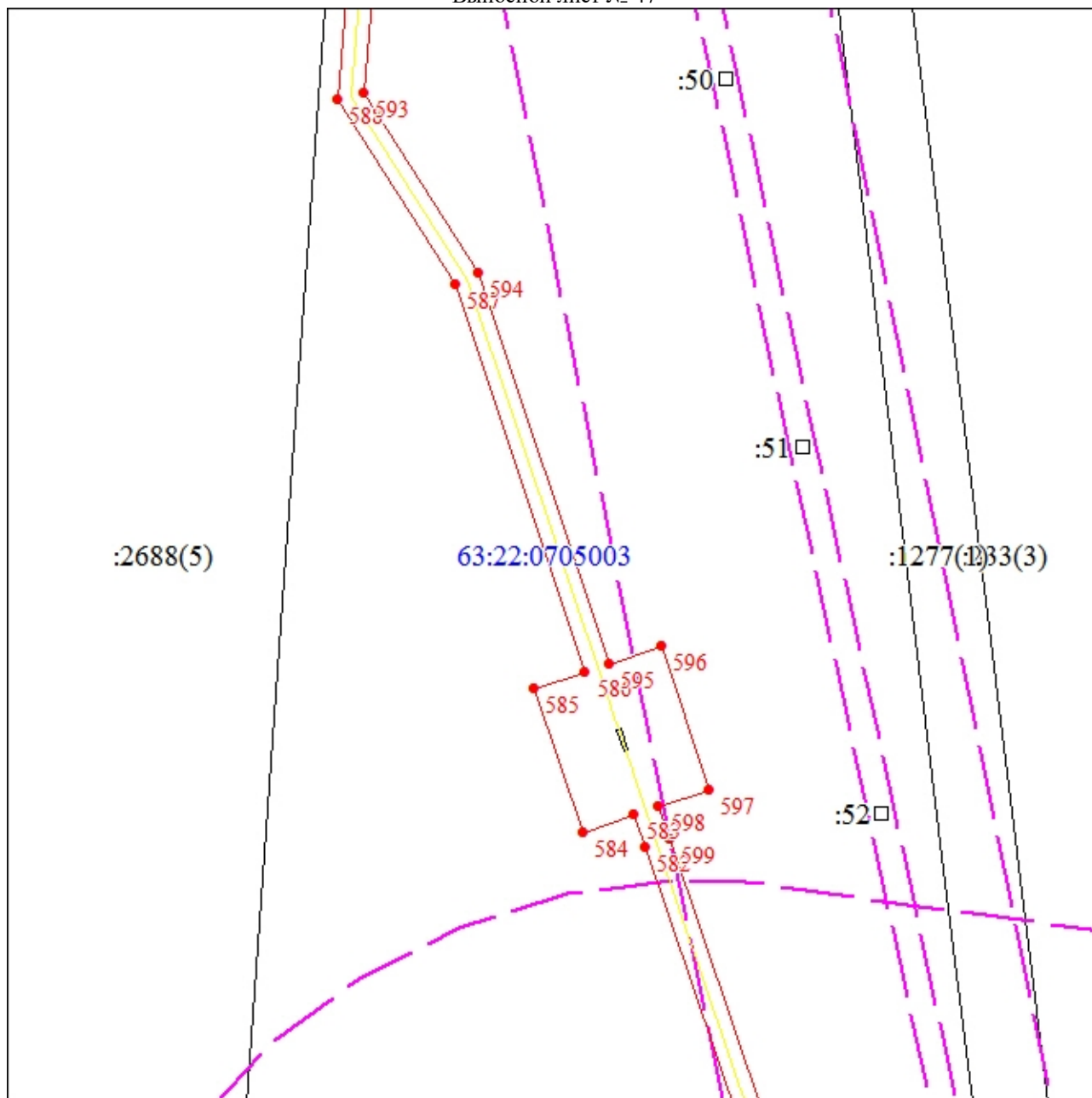
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

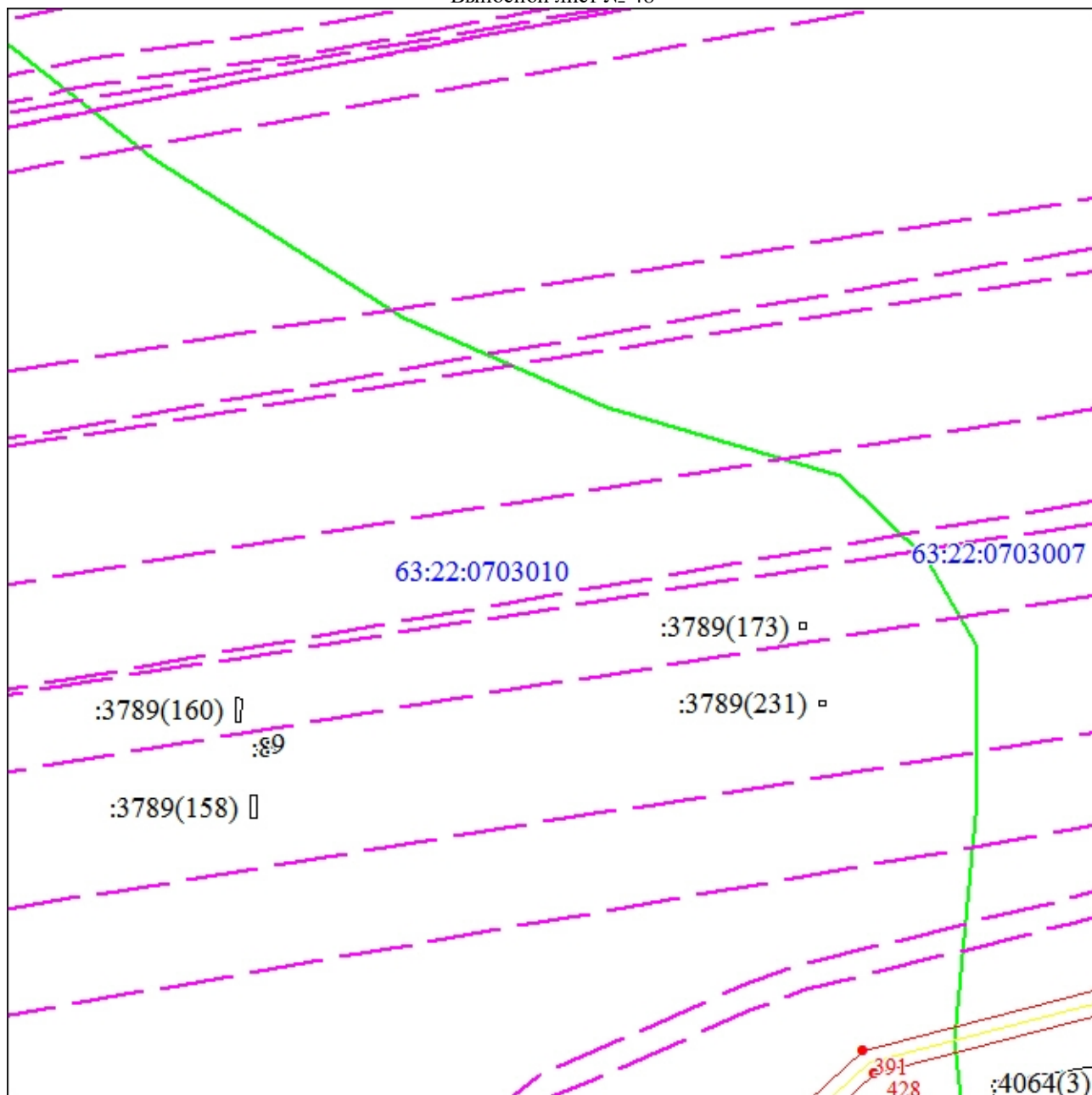
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 48



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

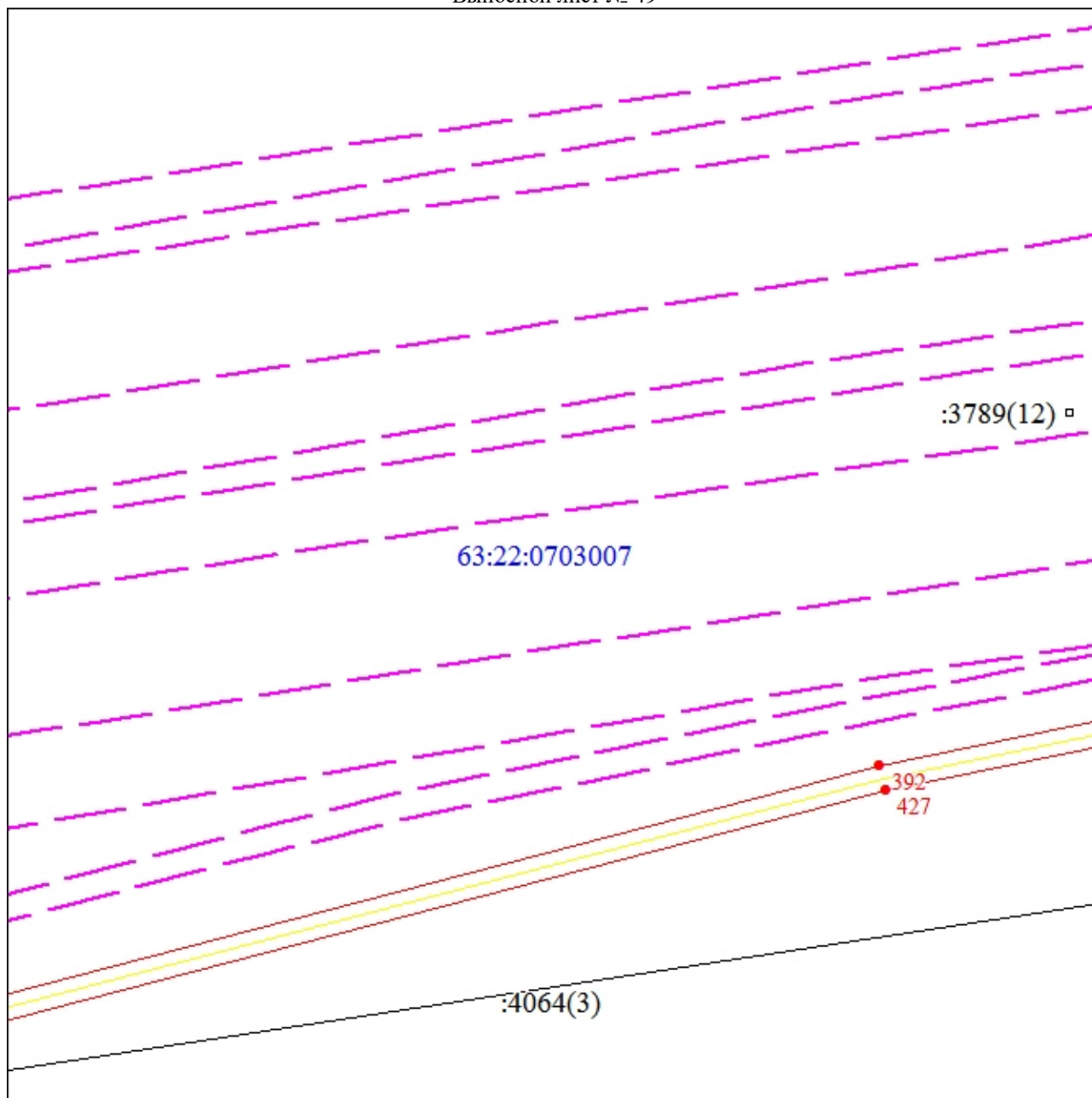
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

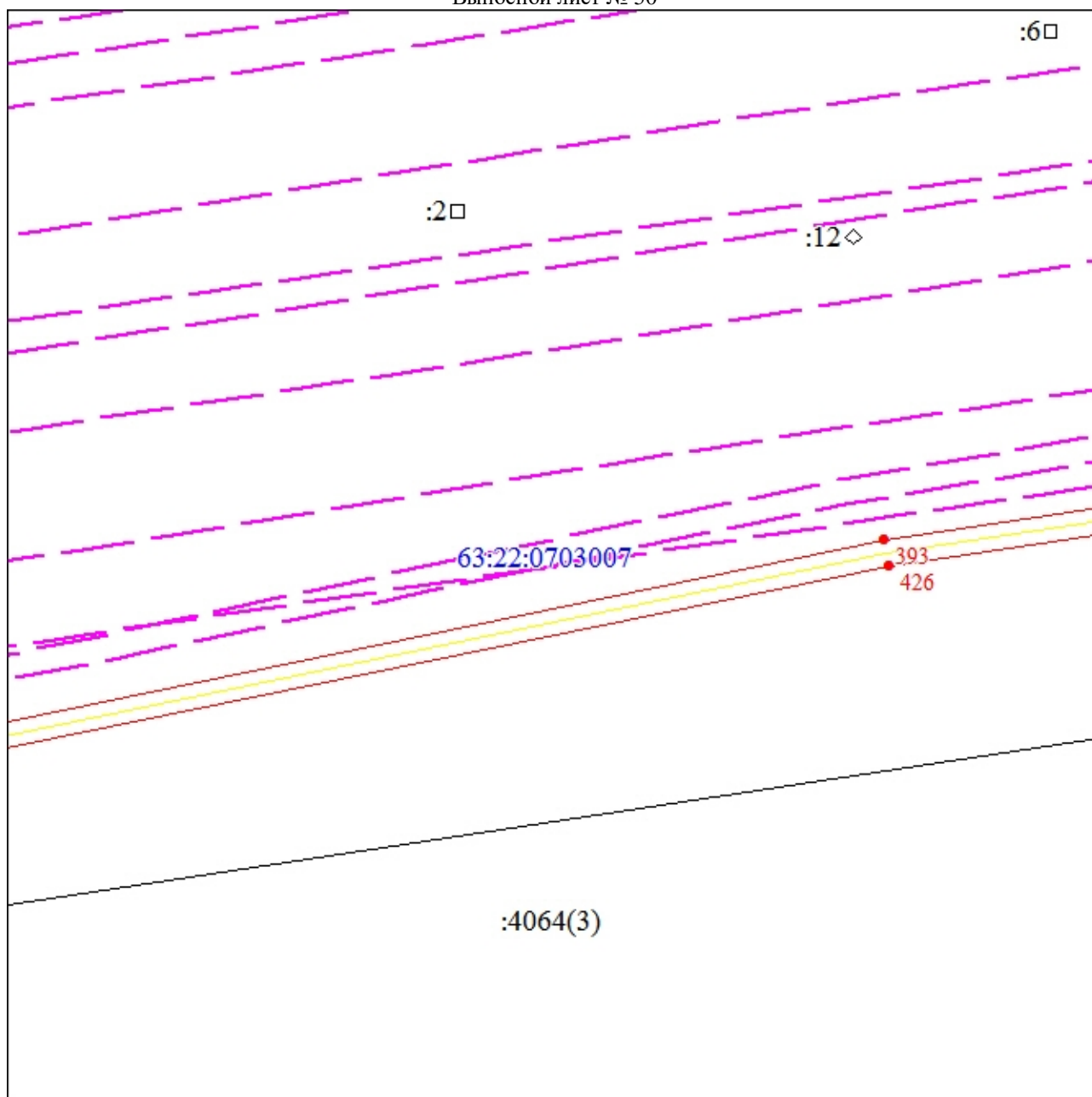
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

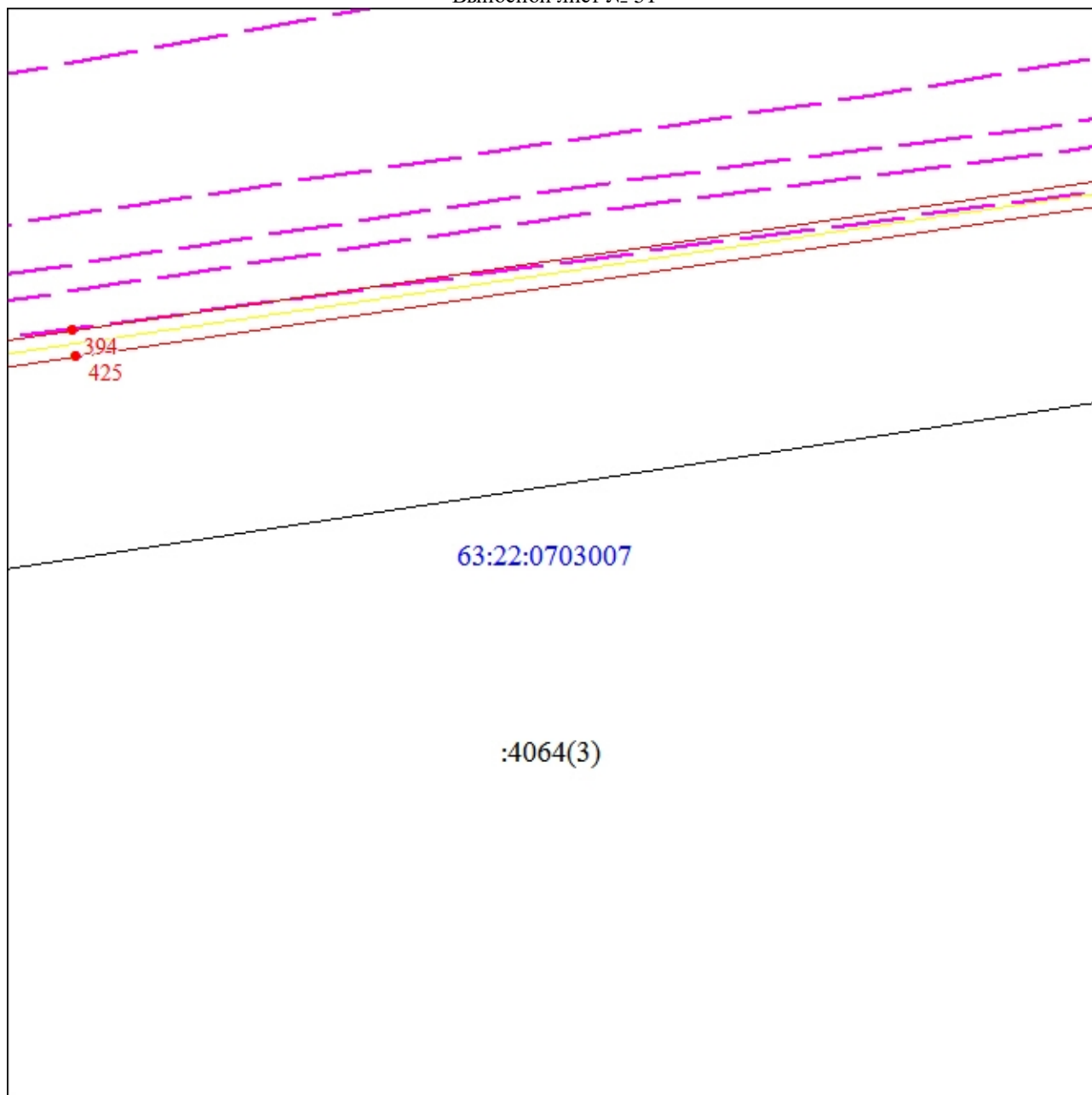
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

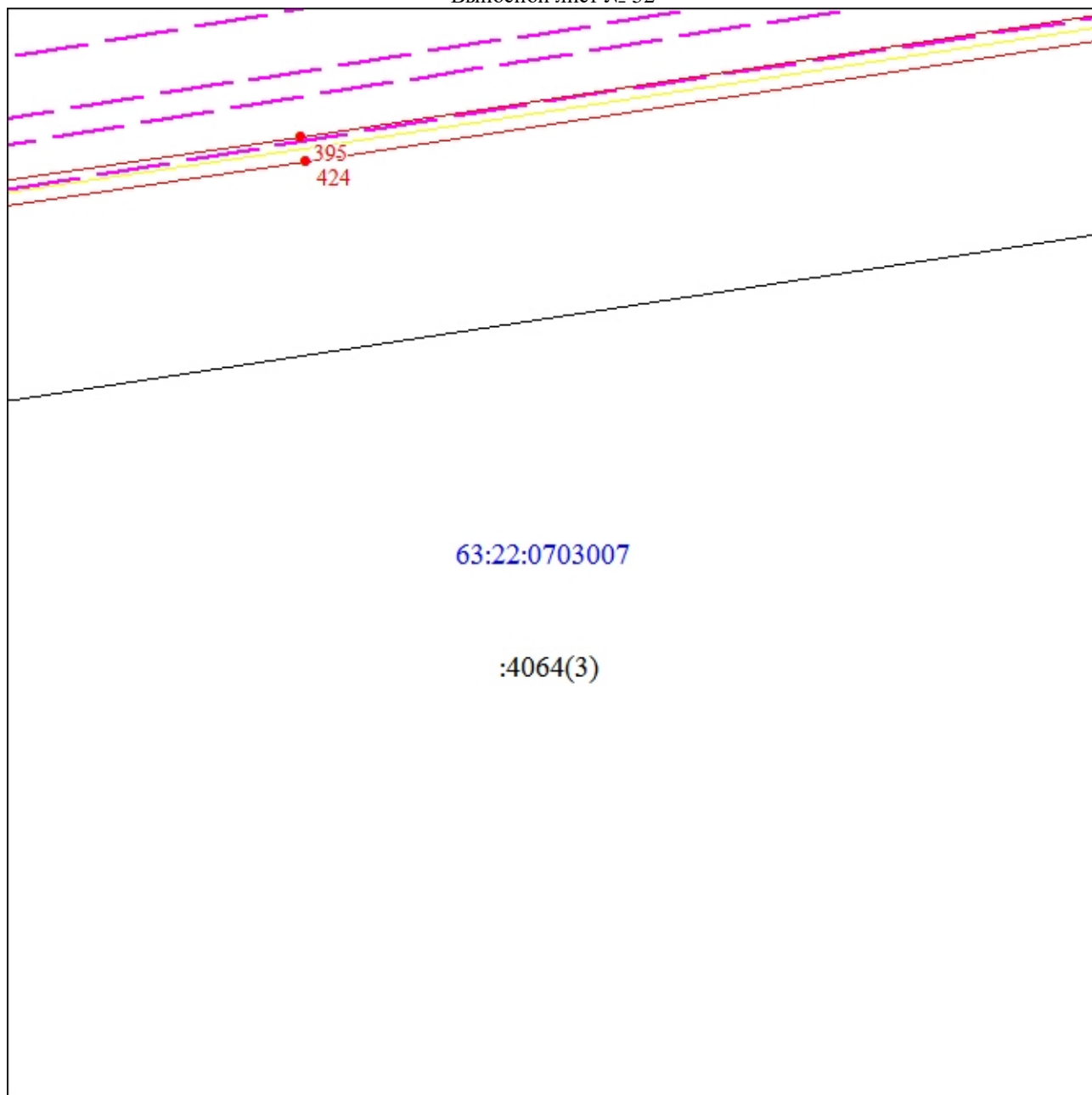
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:1000

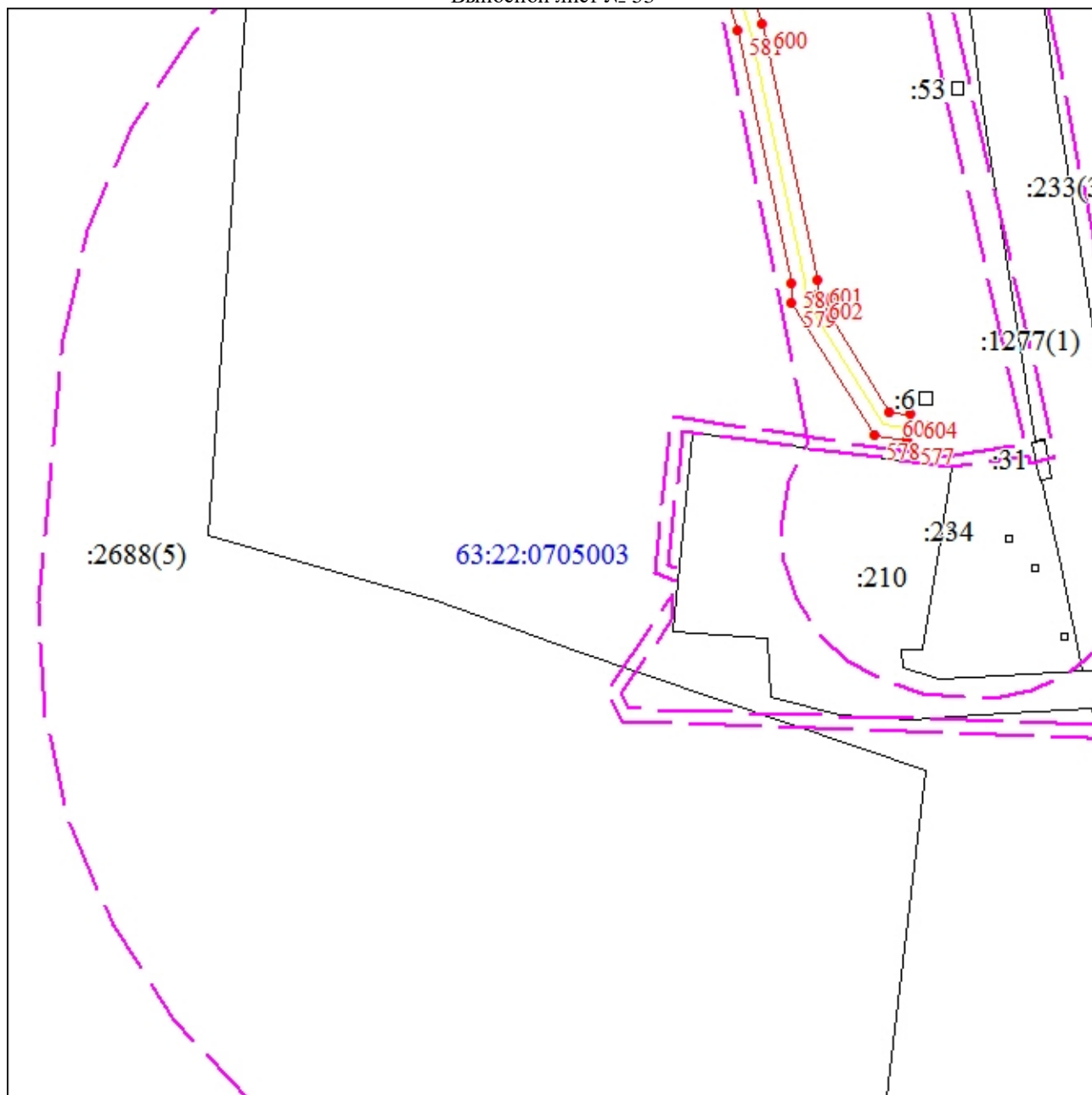
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

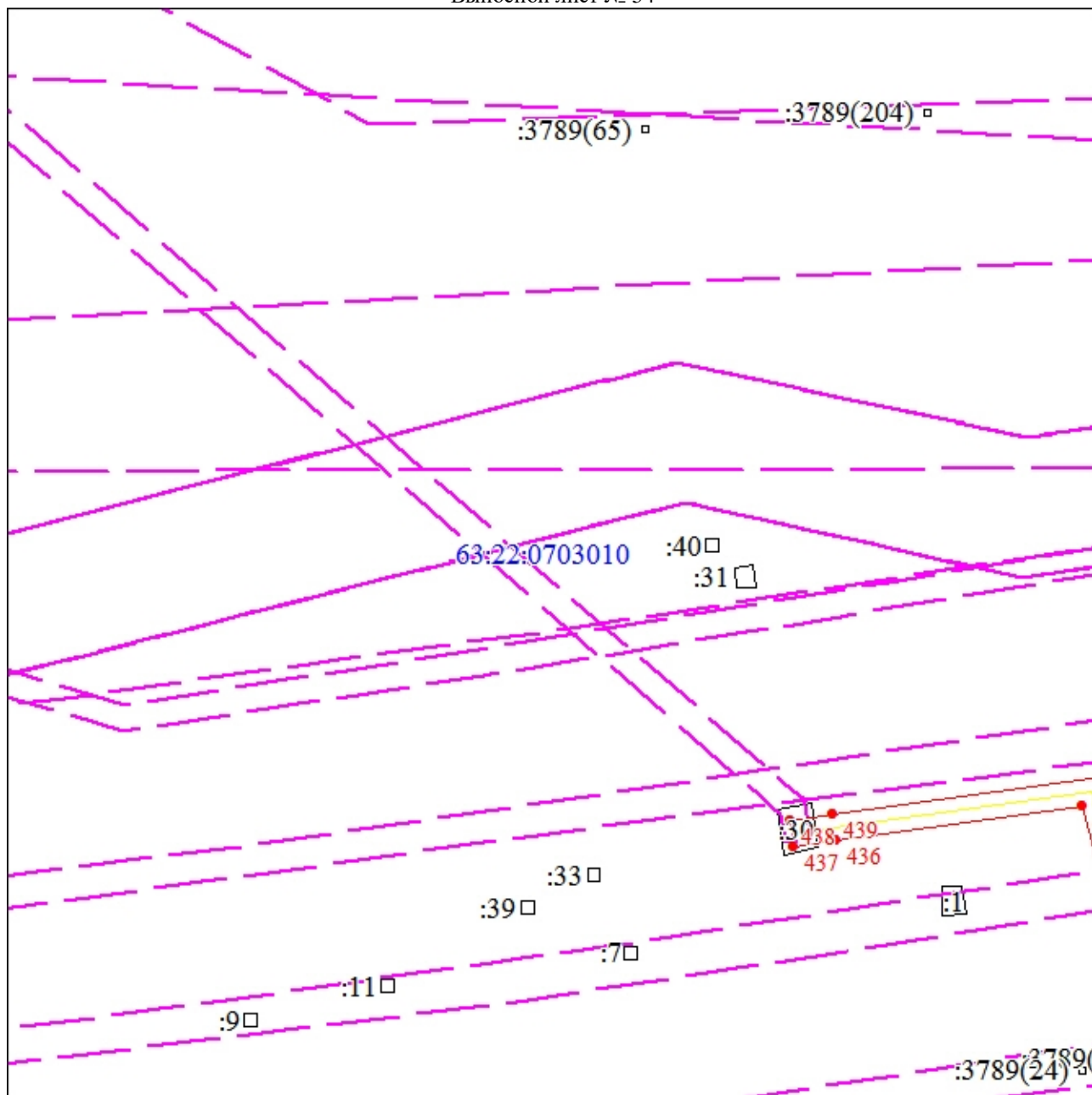
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

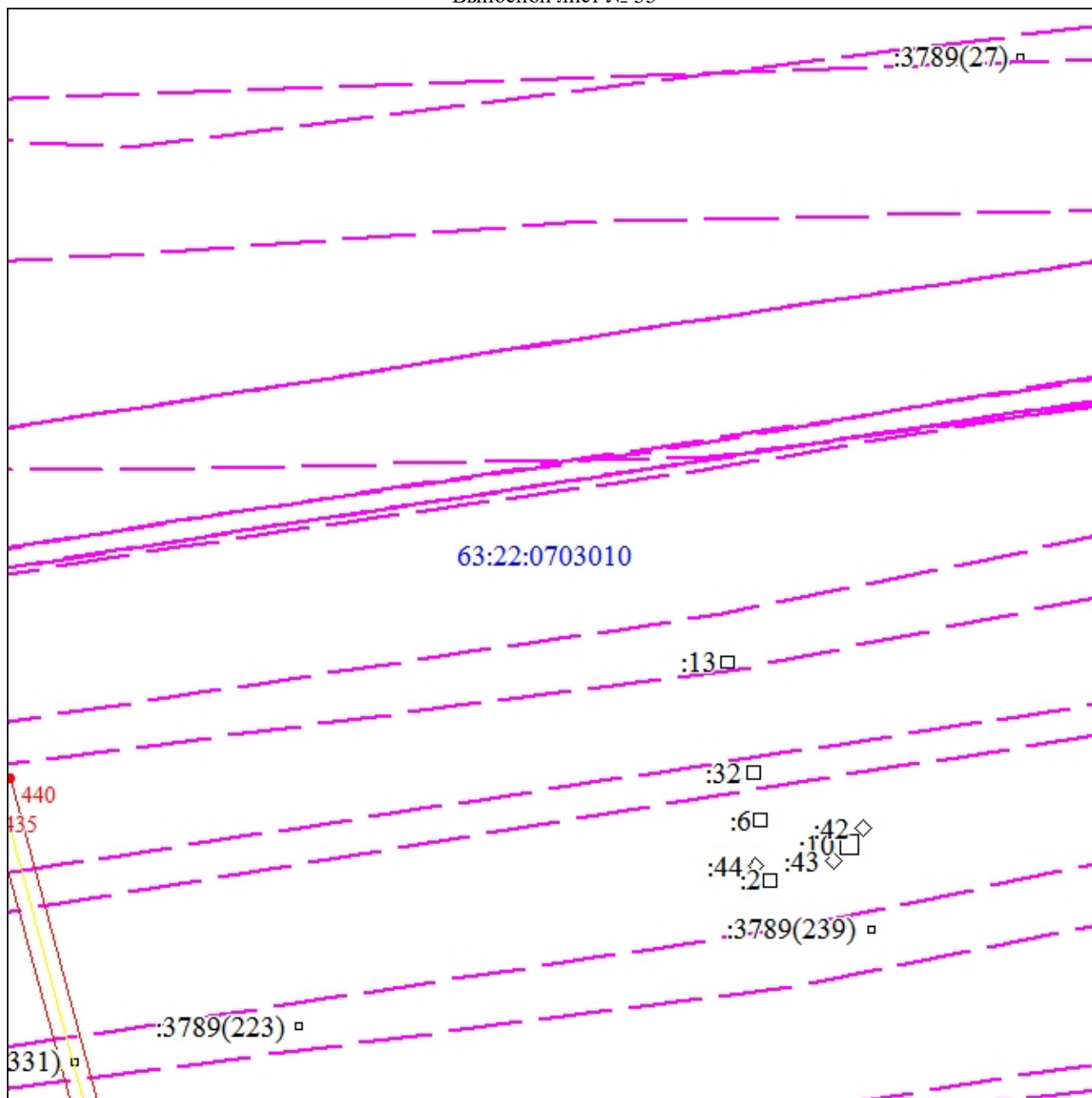
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

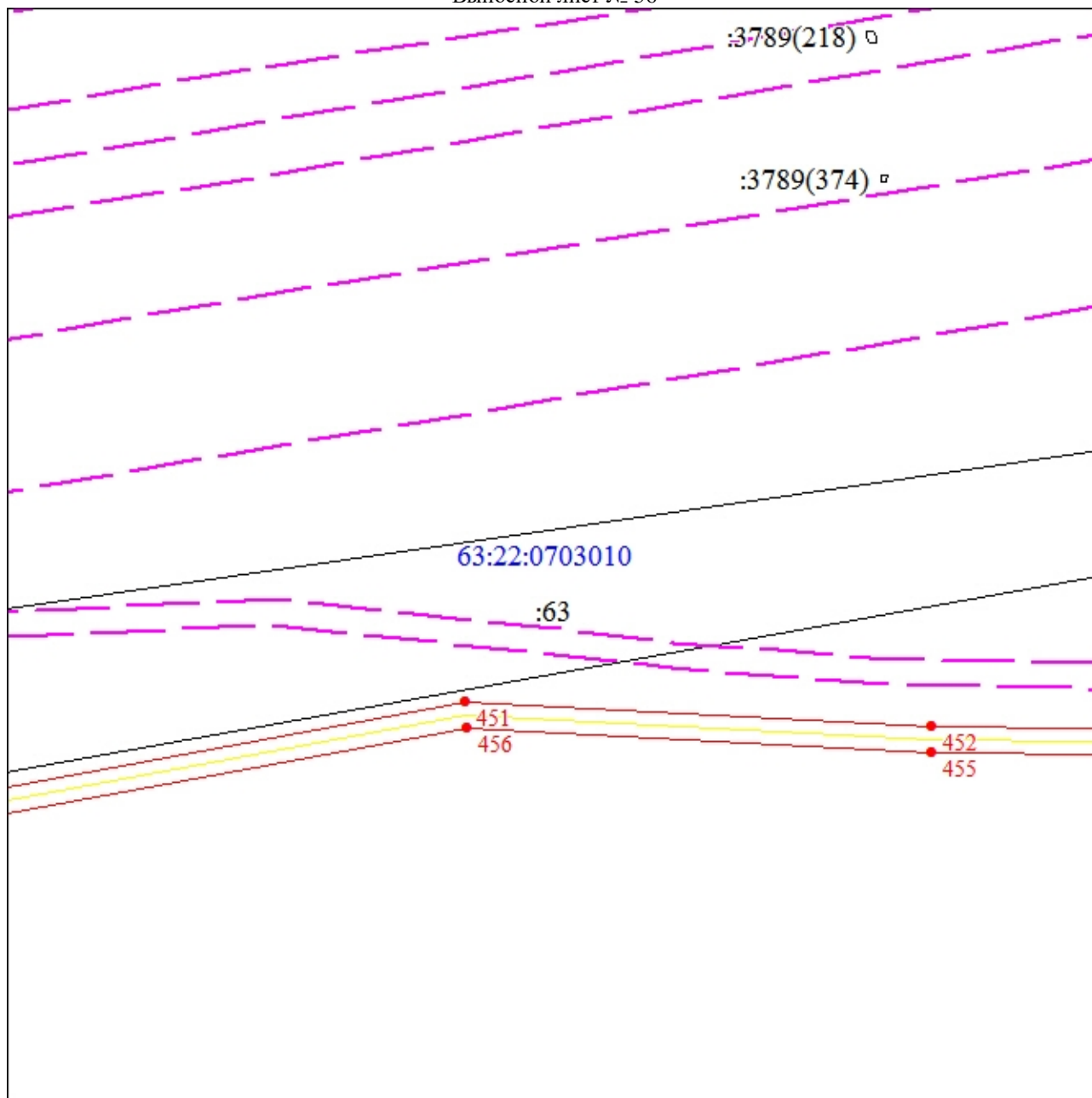
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

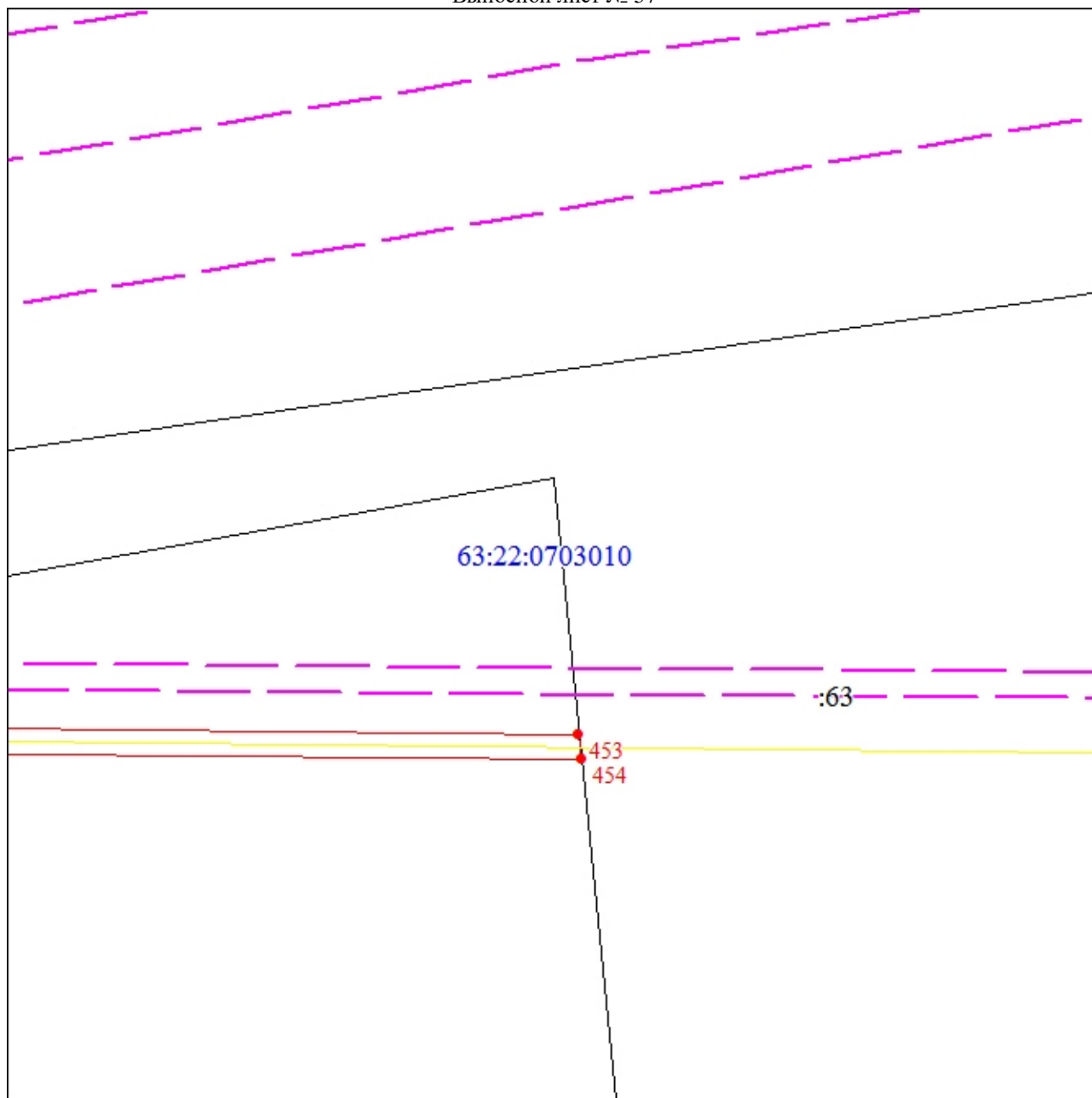
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

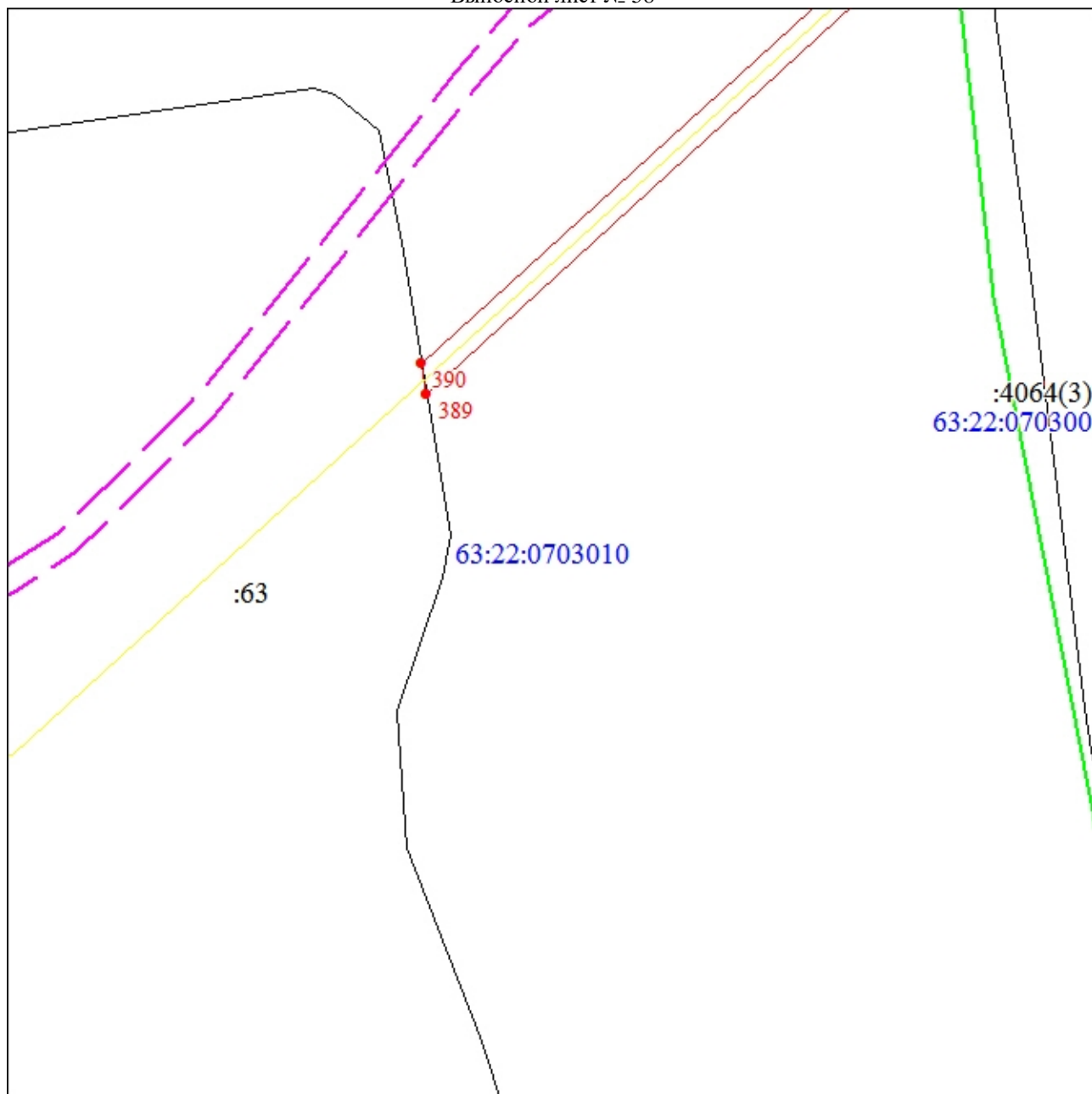
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

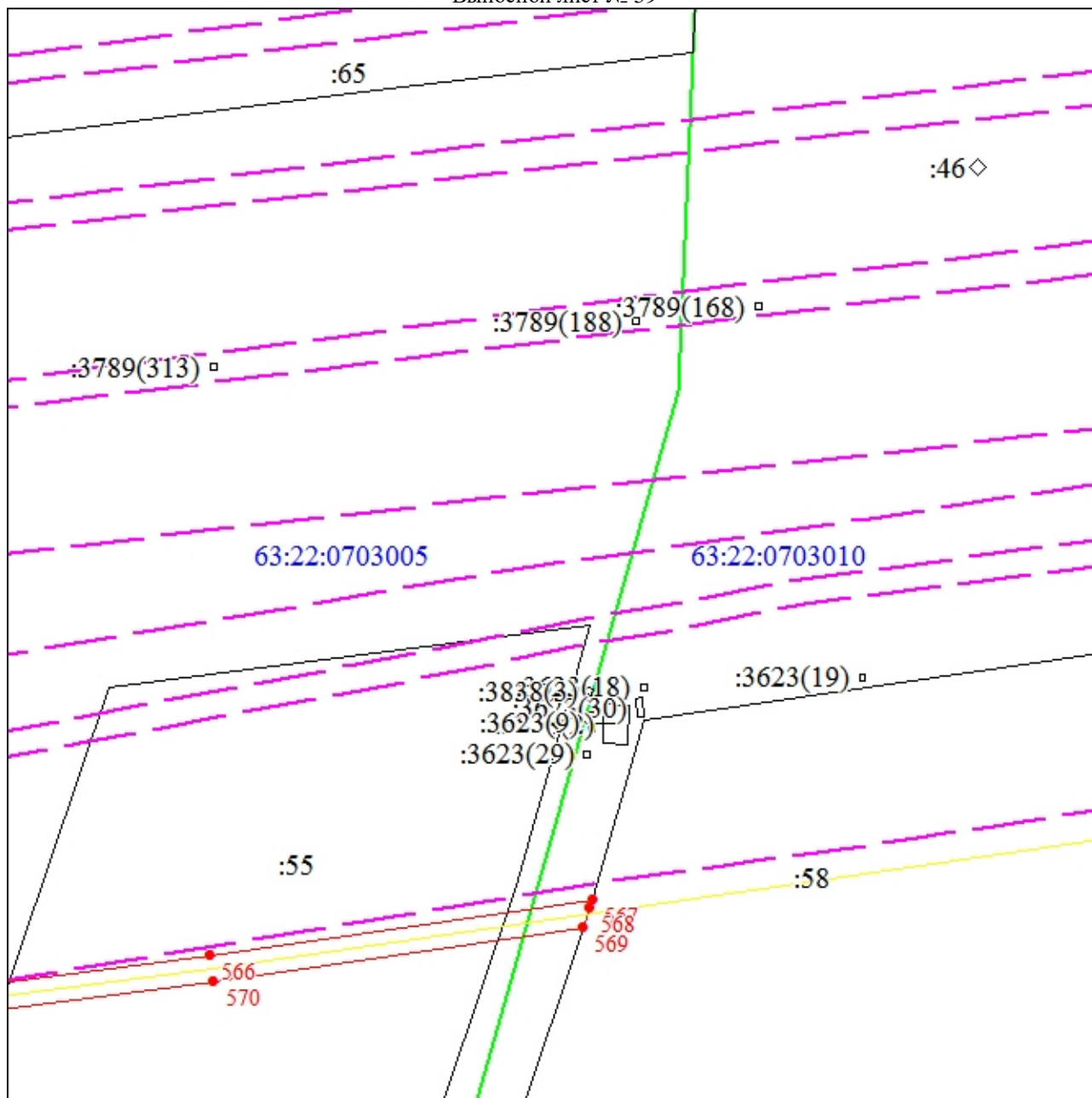
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 59



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

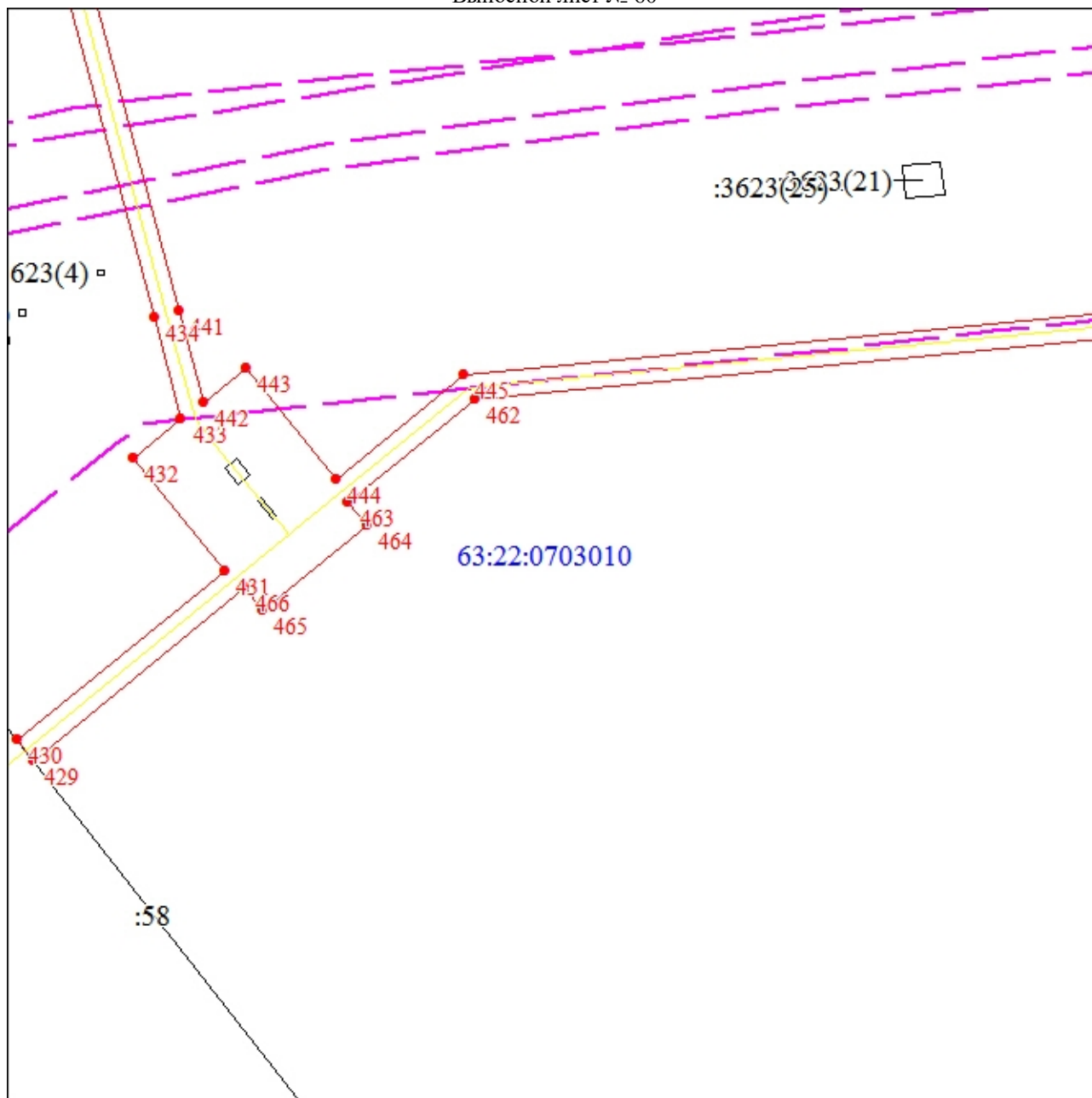
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

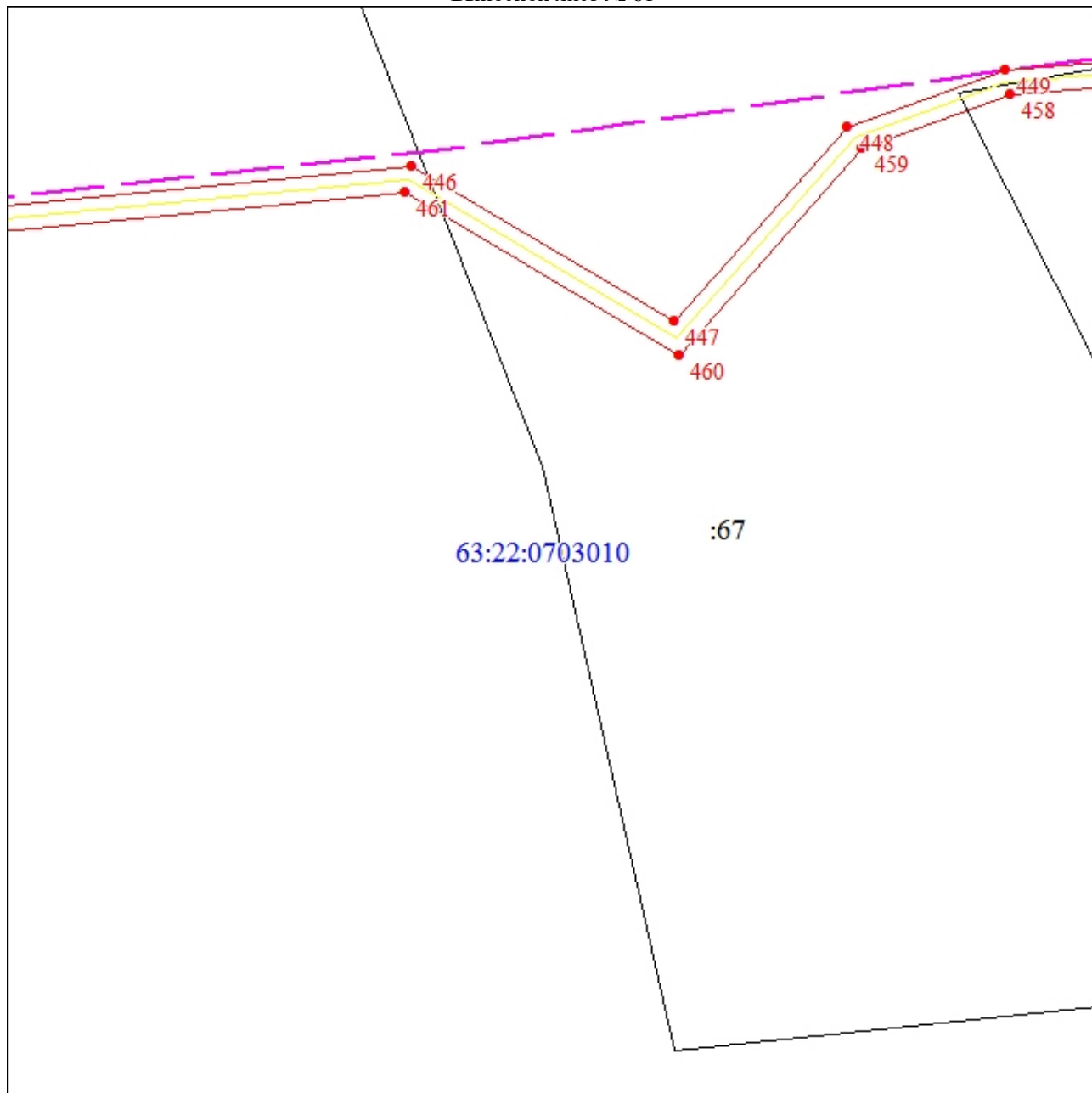
Дата 19 мая 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

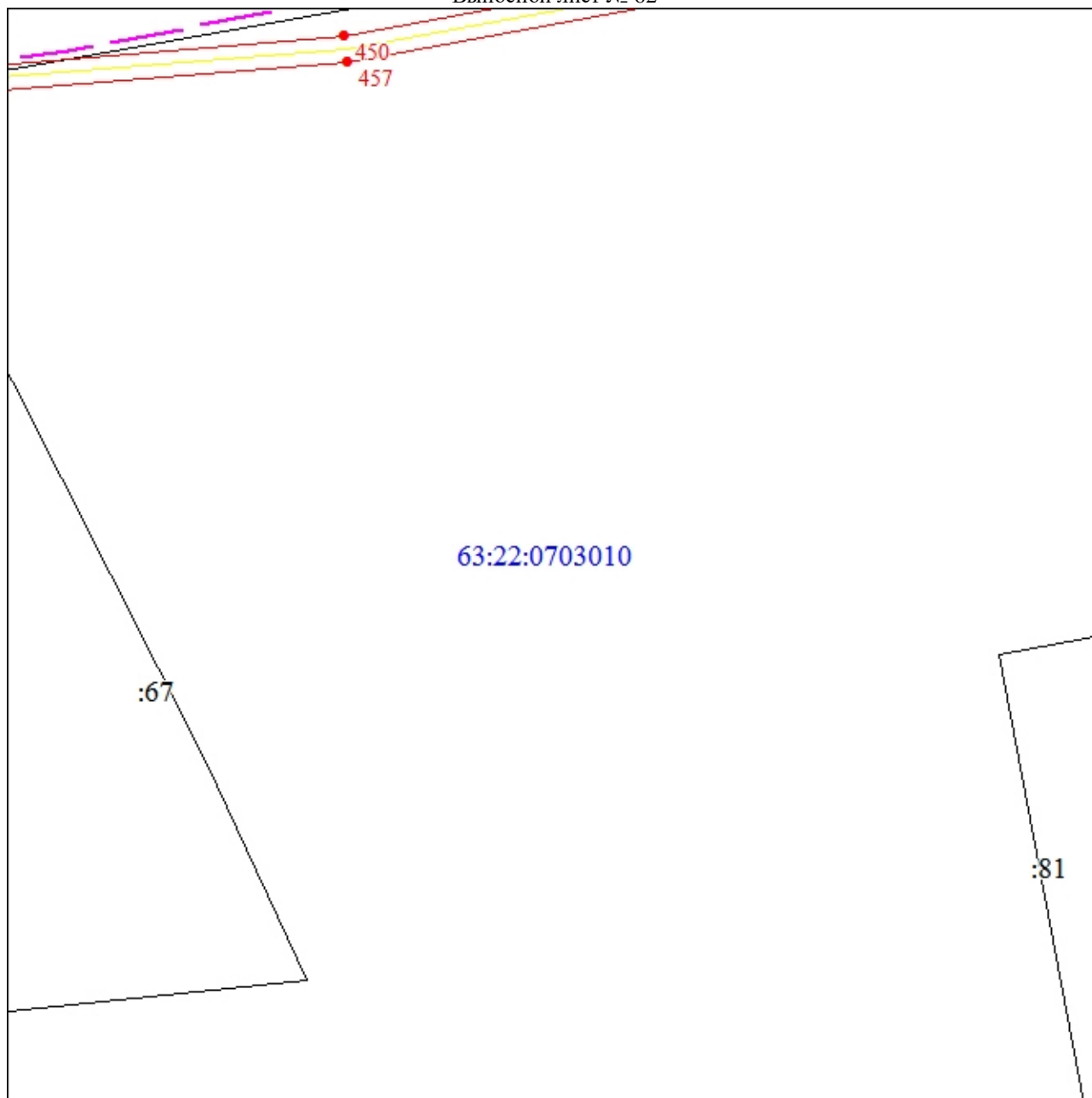
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

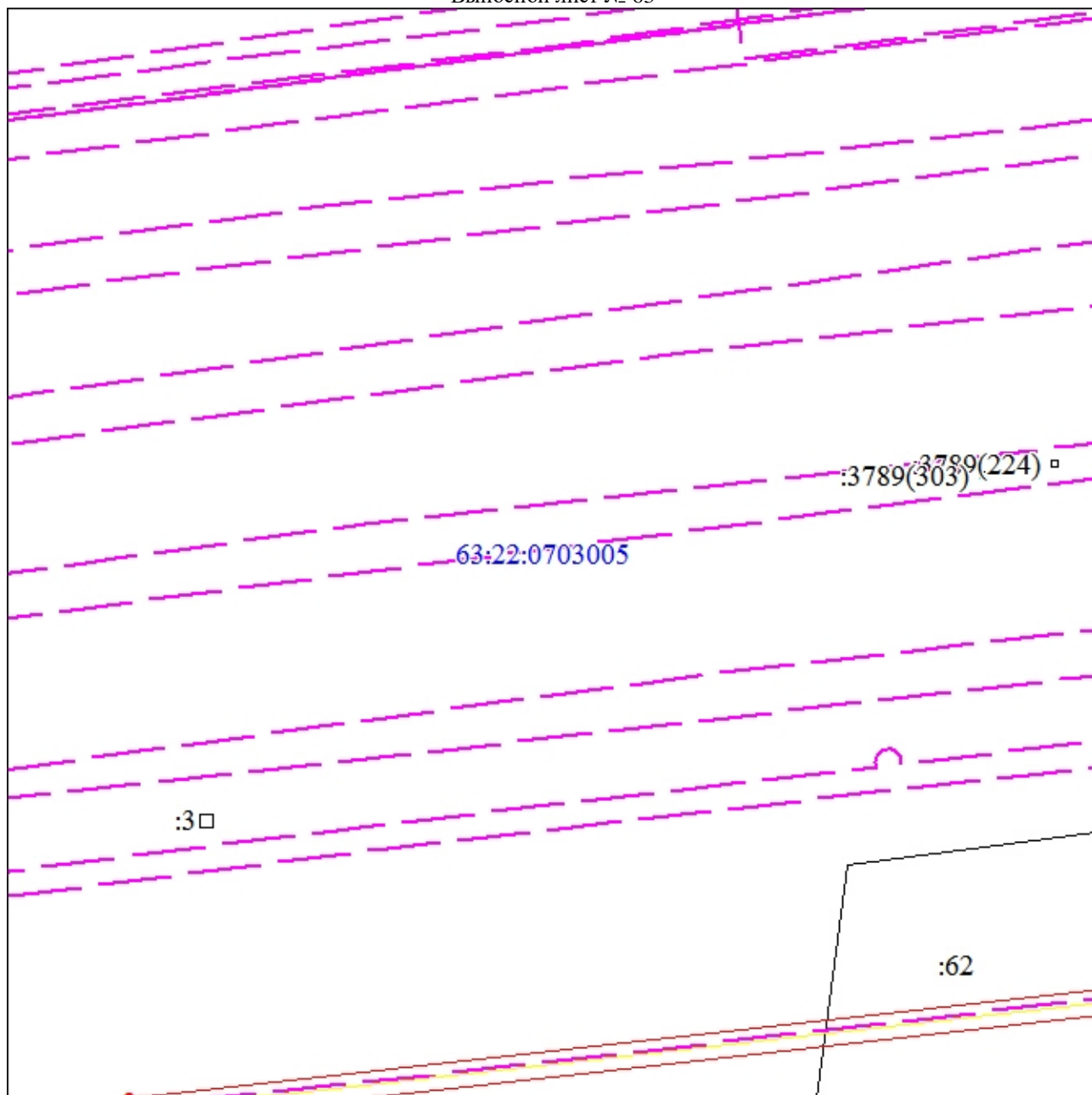
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 63



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

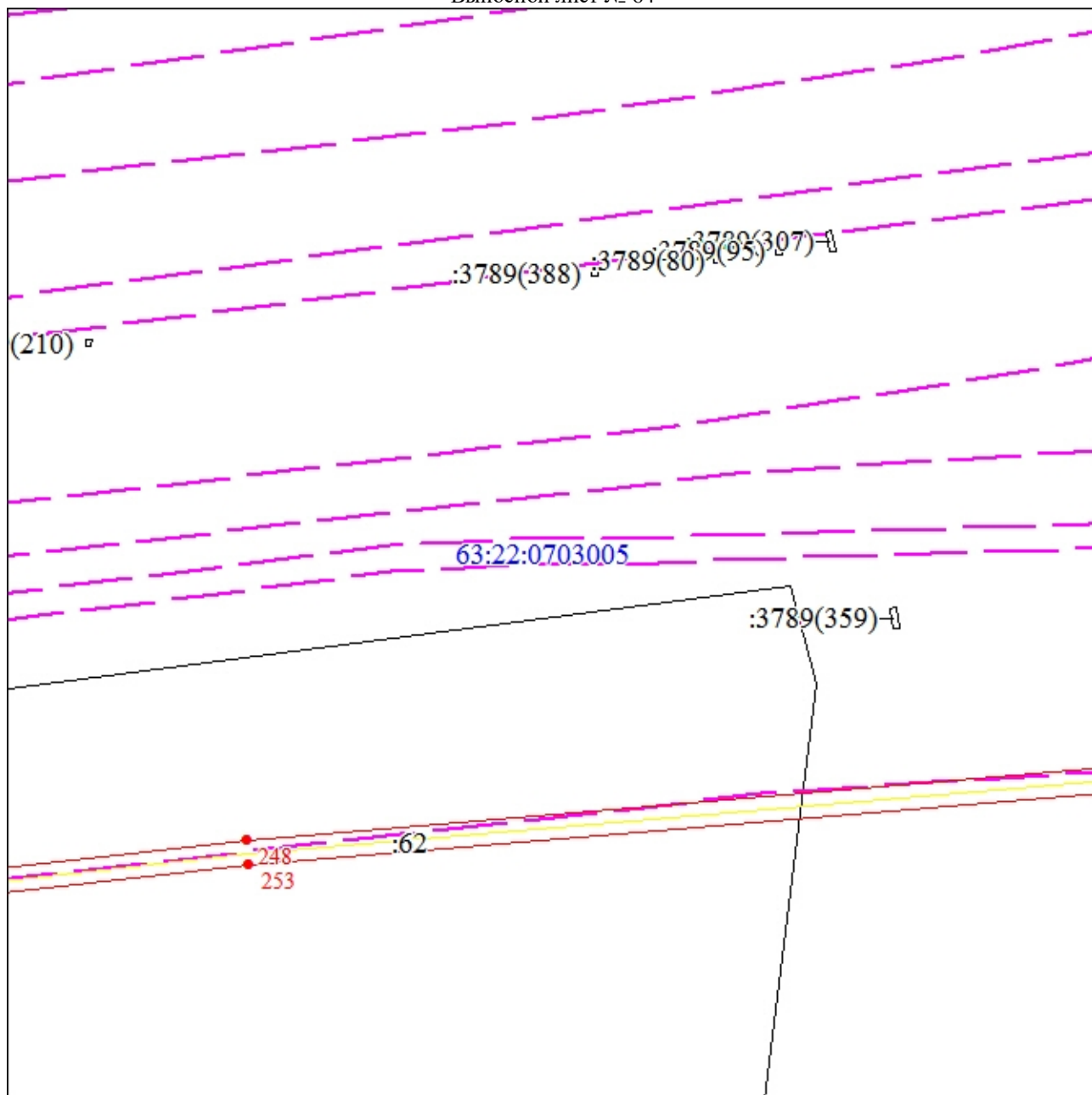
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

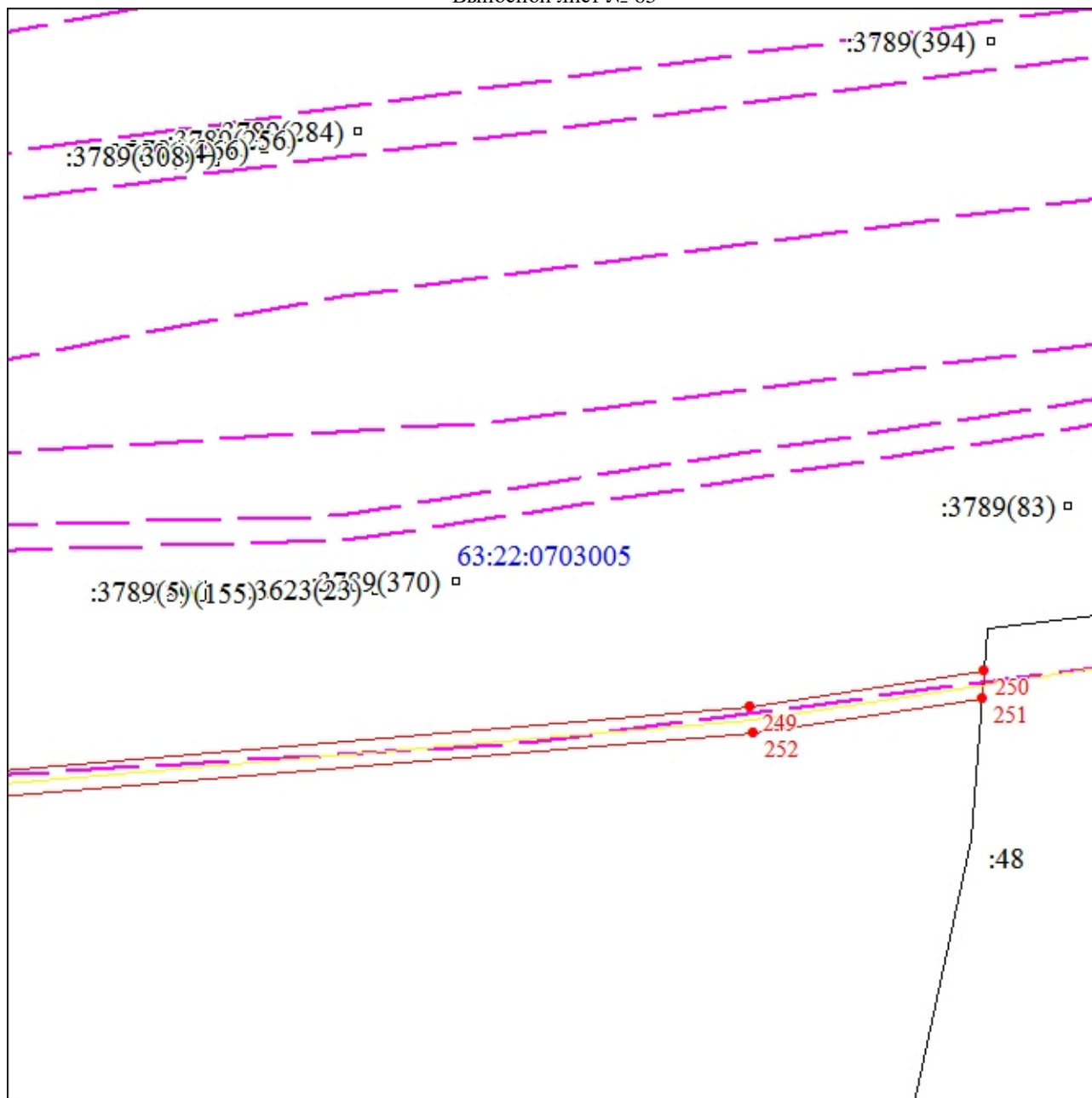
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 65



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

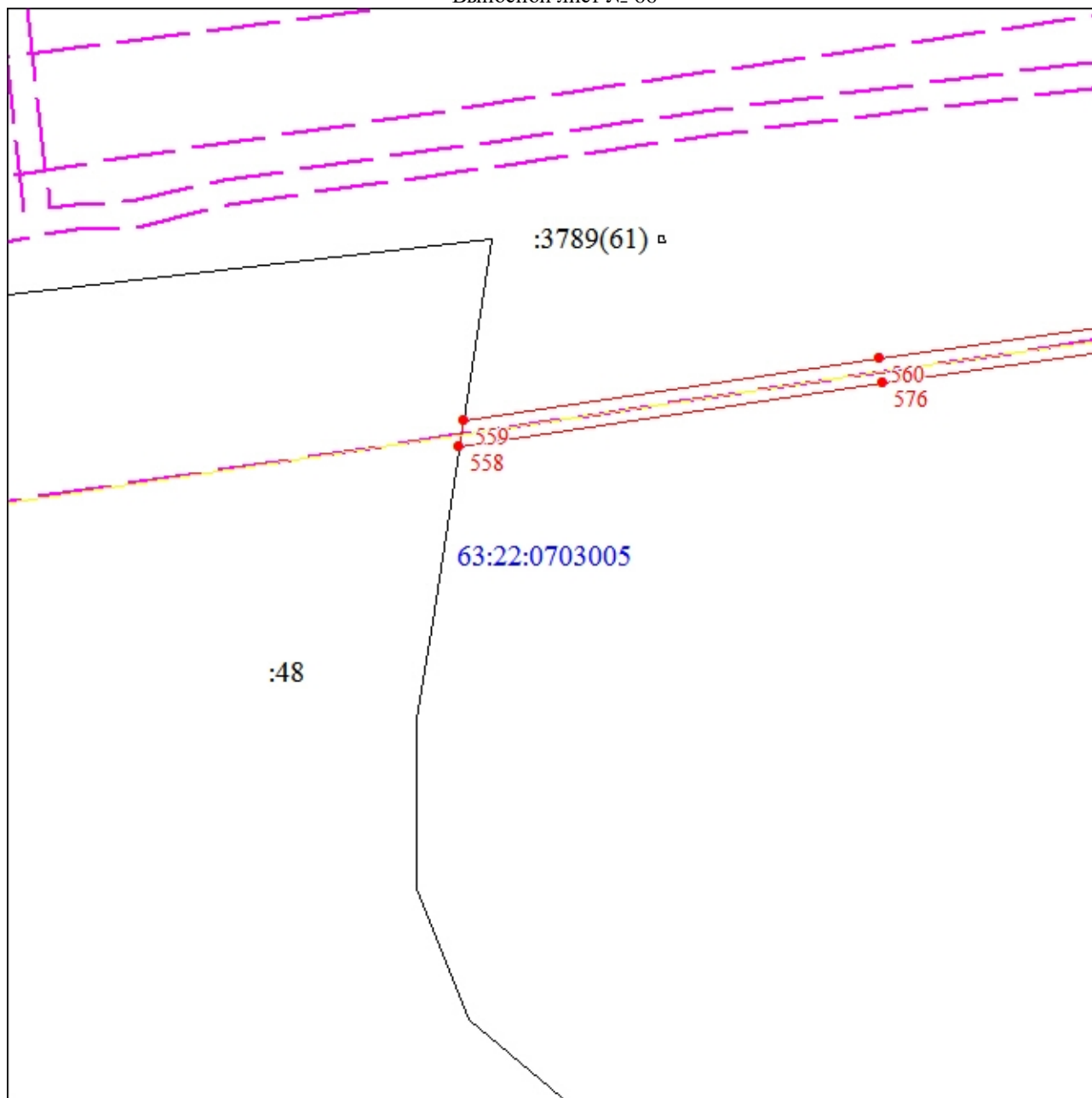
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 66



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

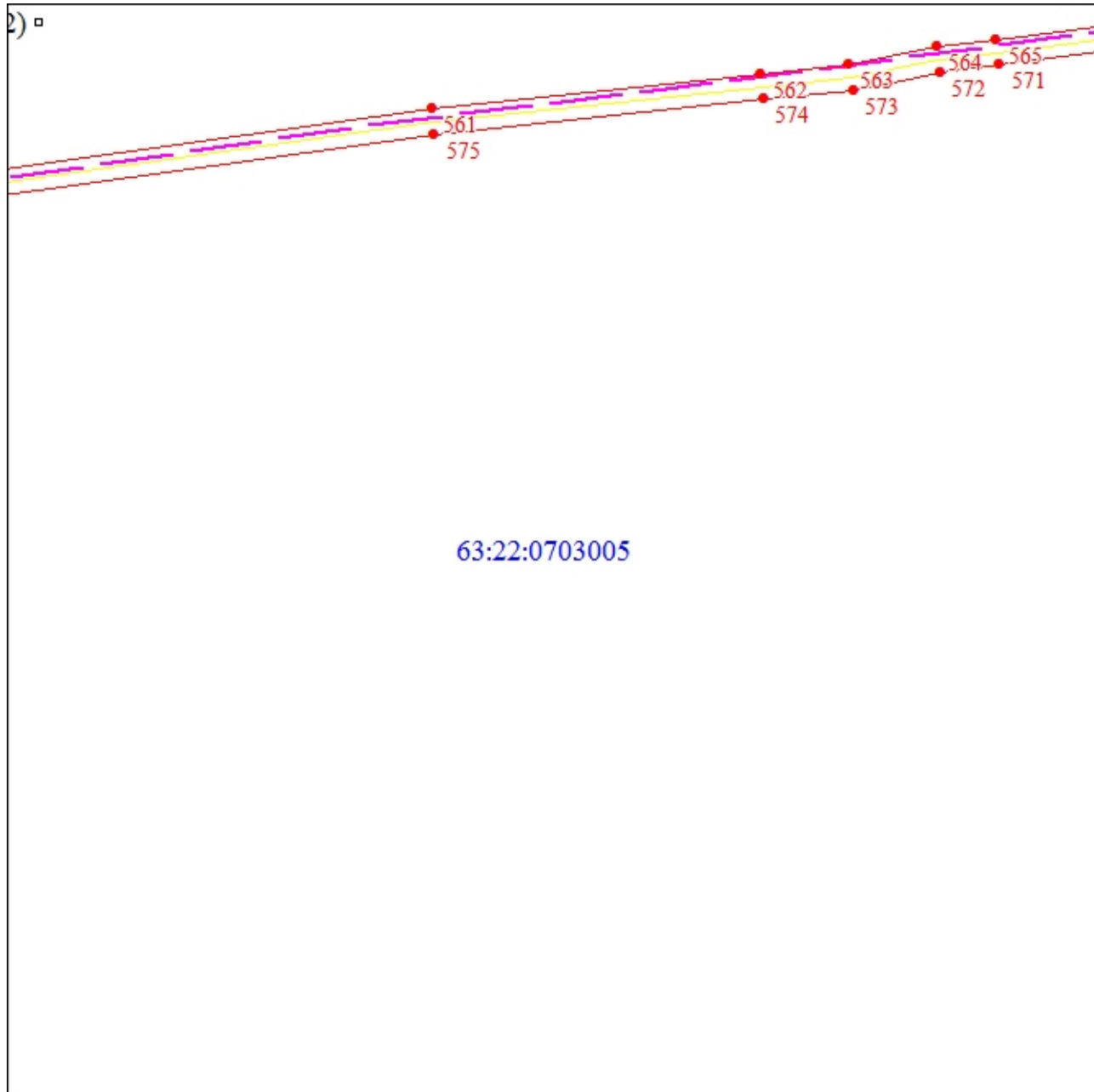
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 67



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

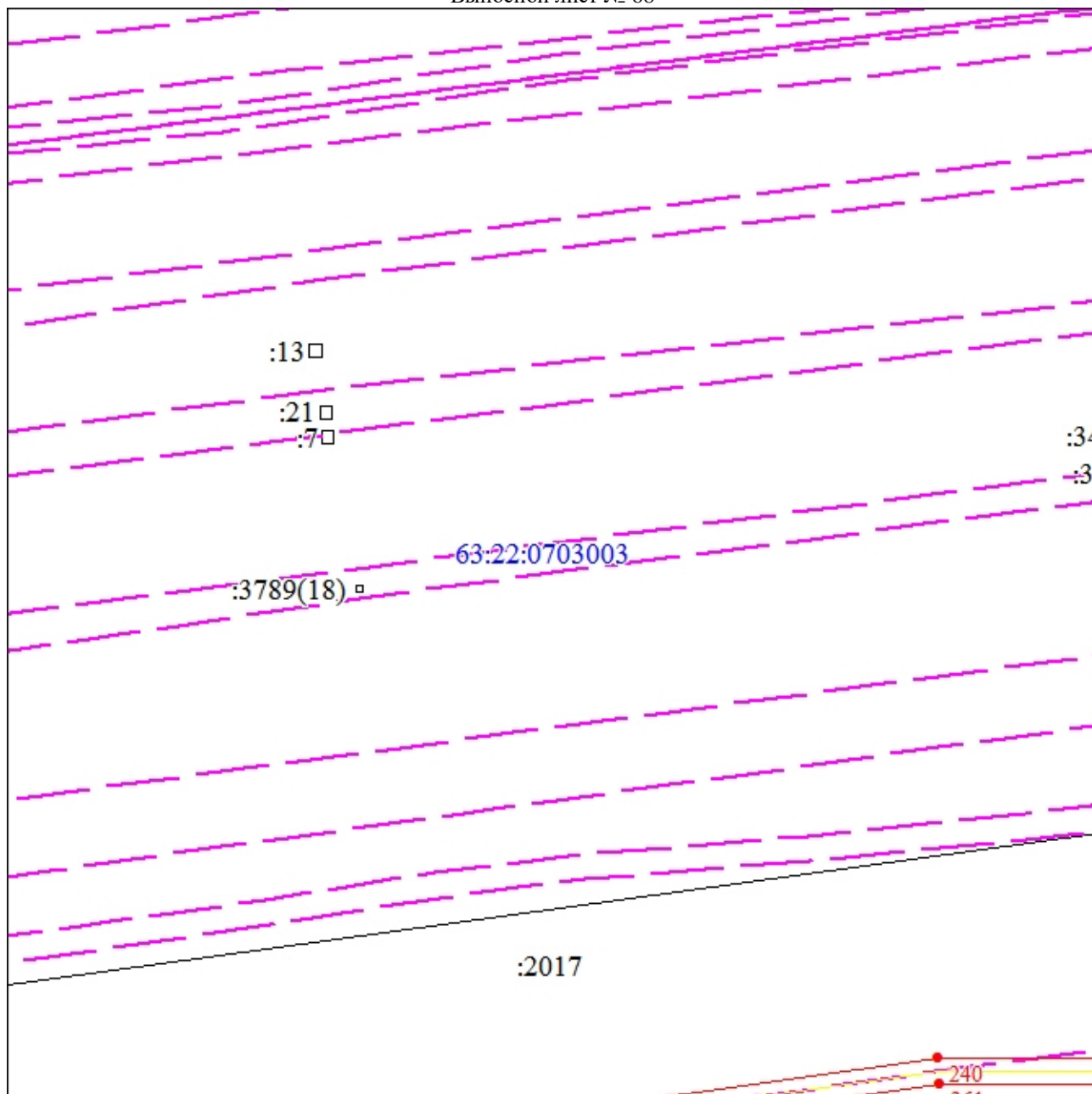
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 68



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

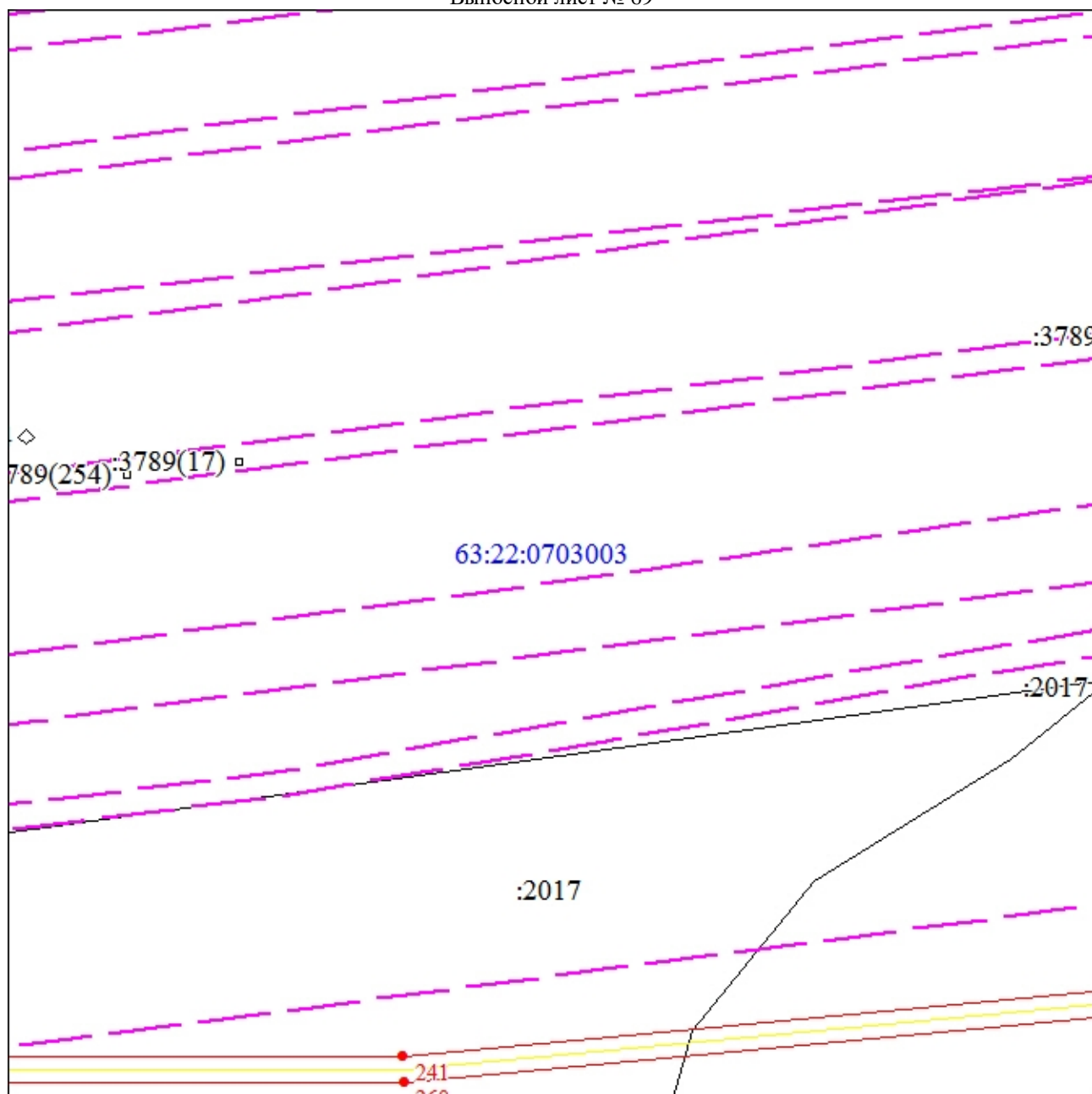
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 69



Масштаб 1:1000

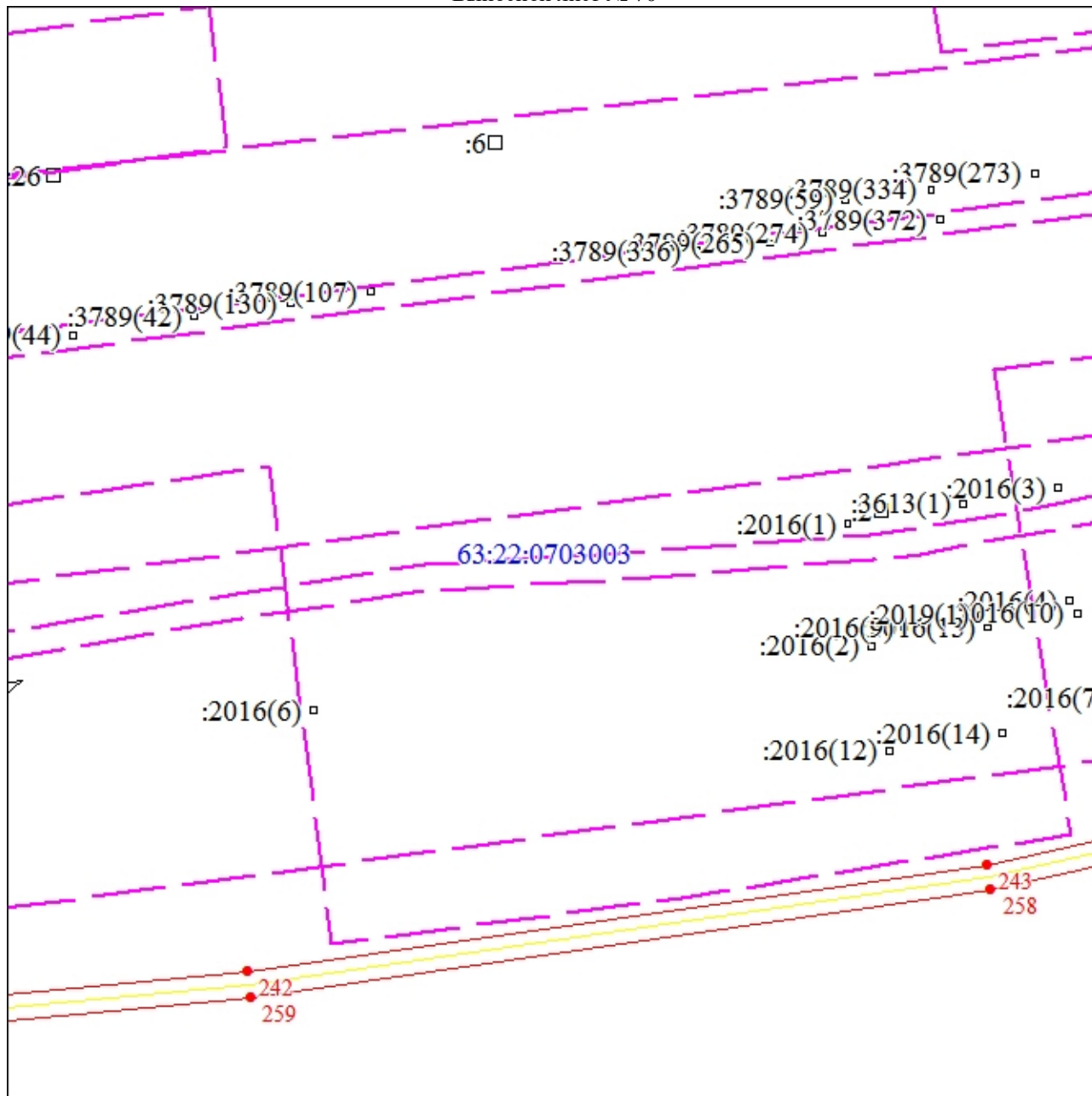
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

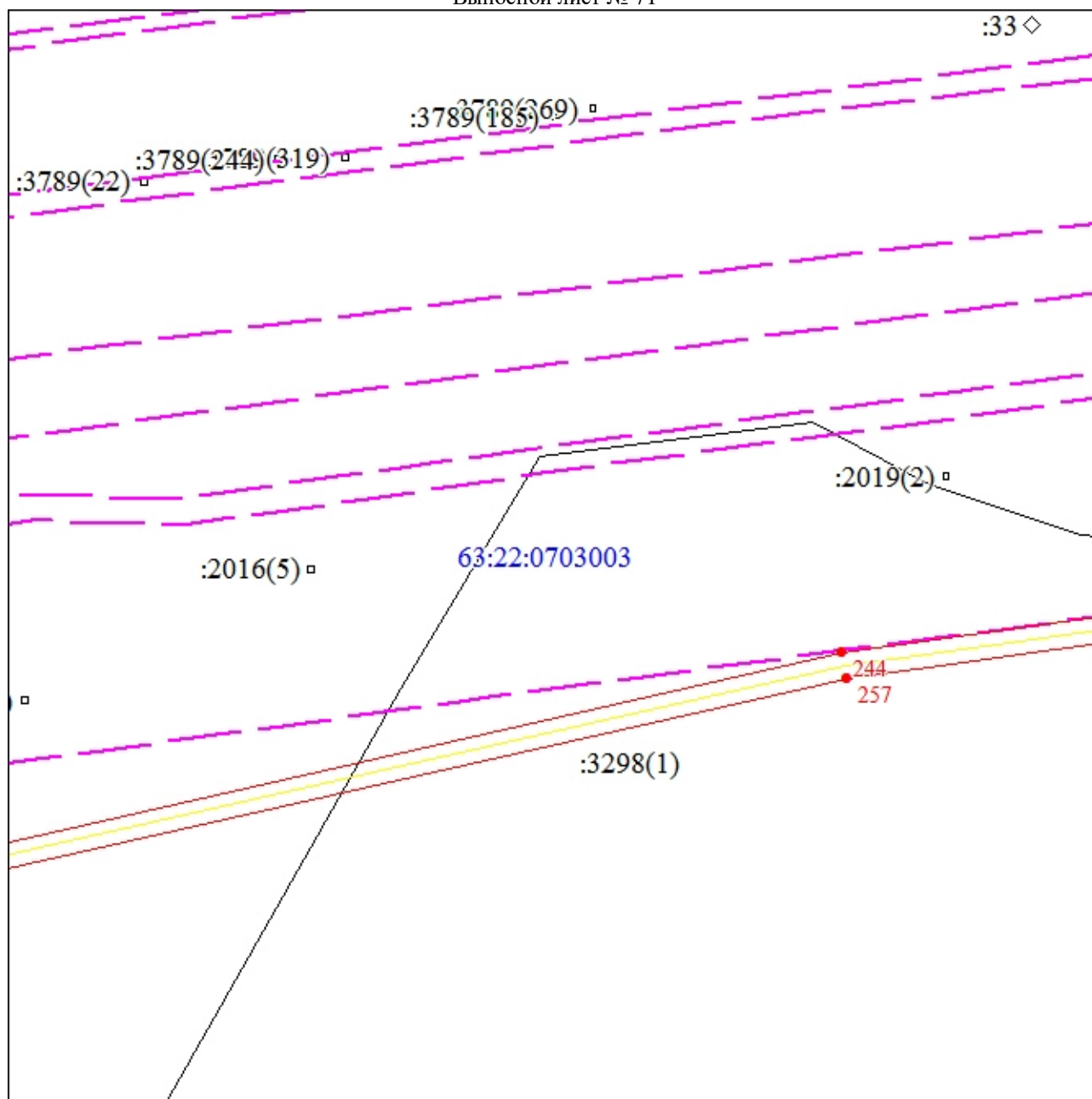
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

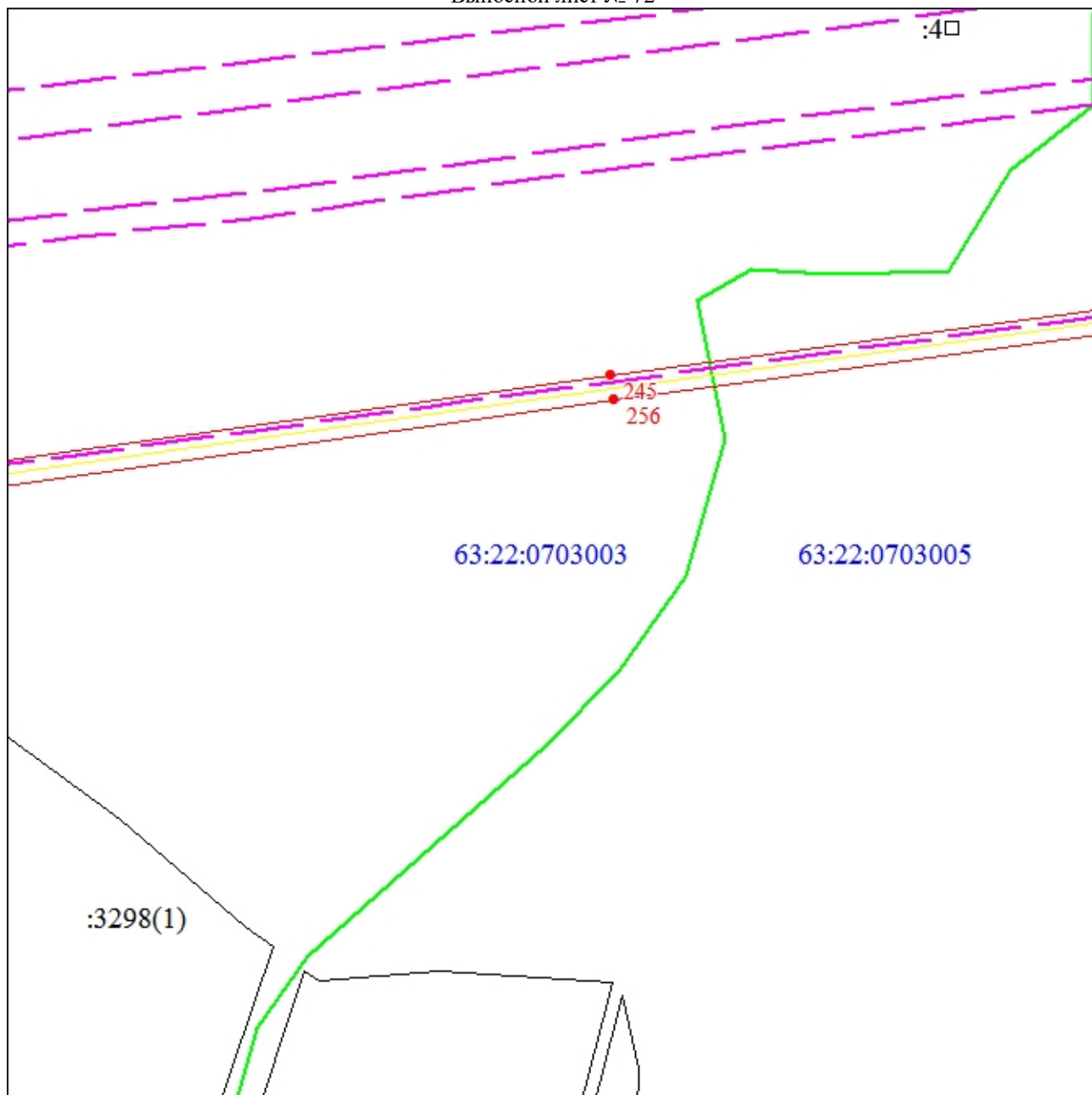
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 72



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

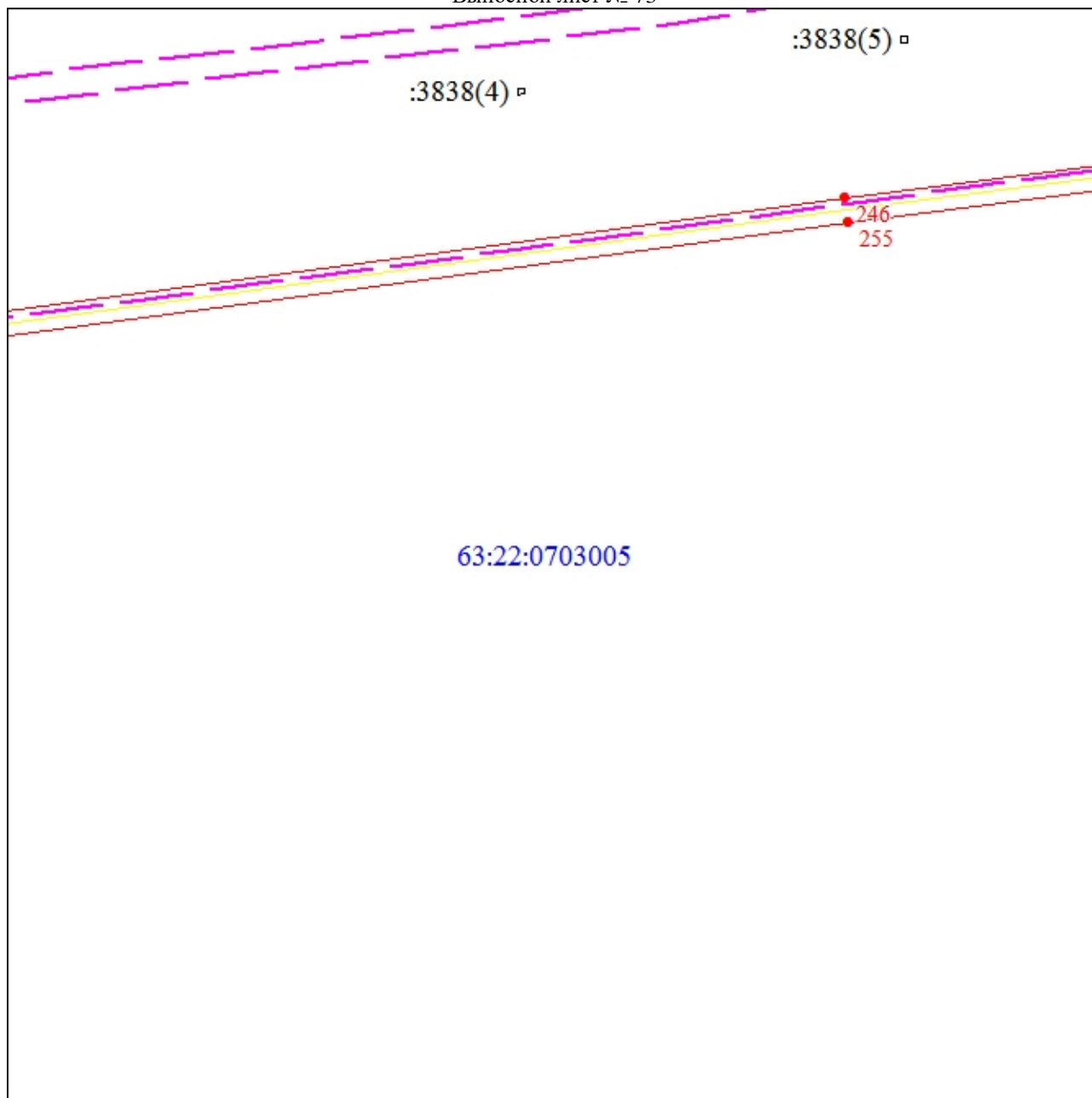
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 73



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

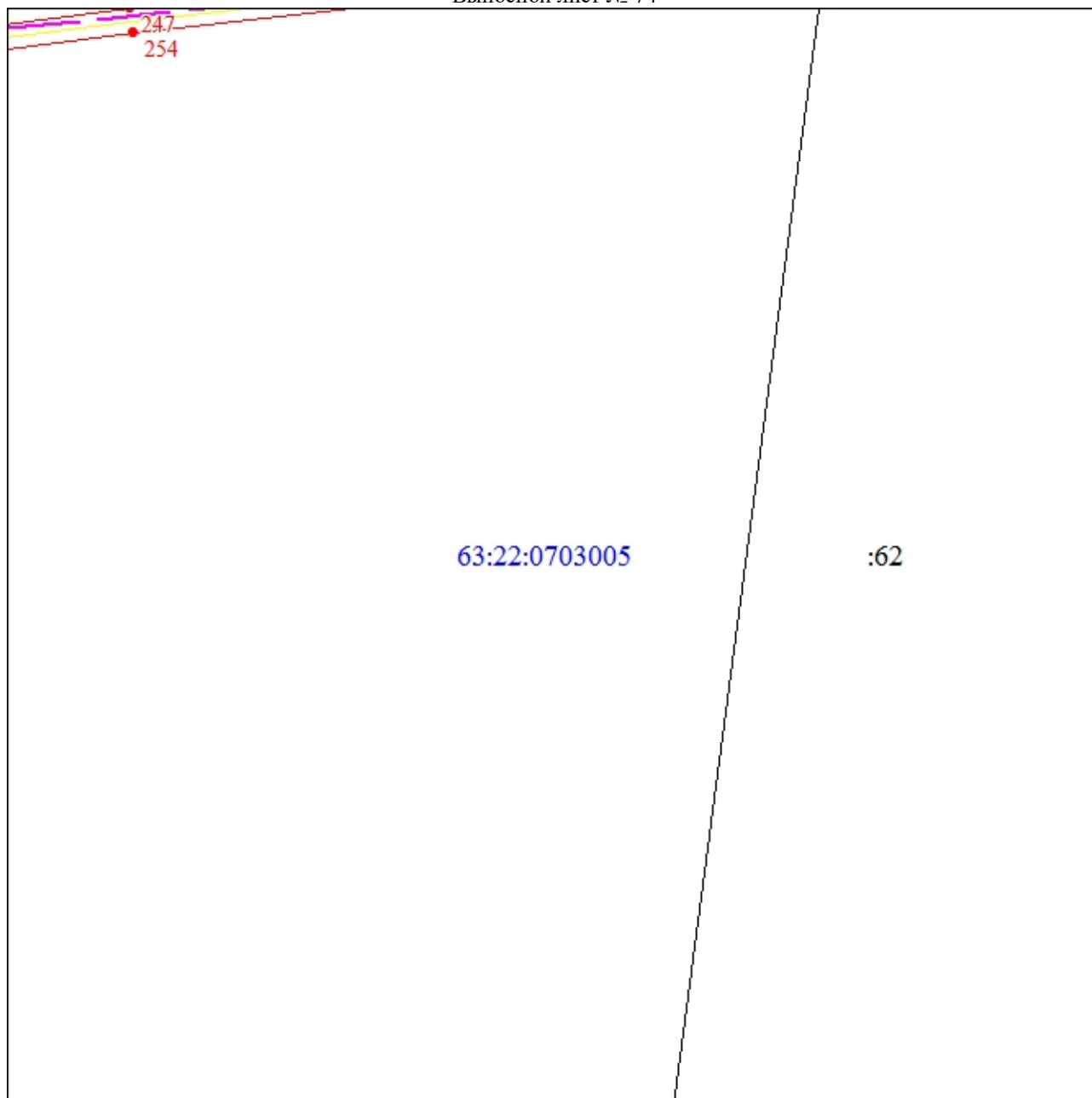
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 74



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

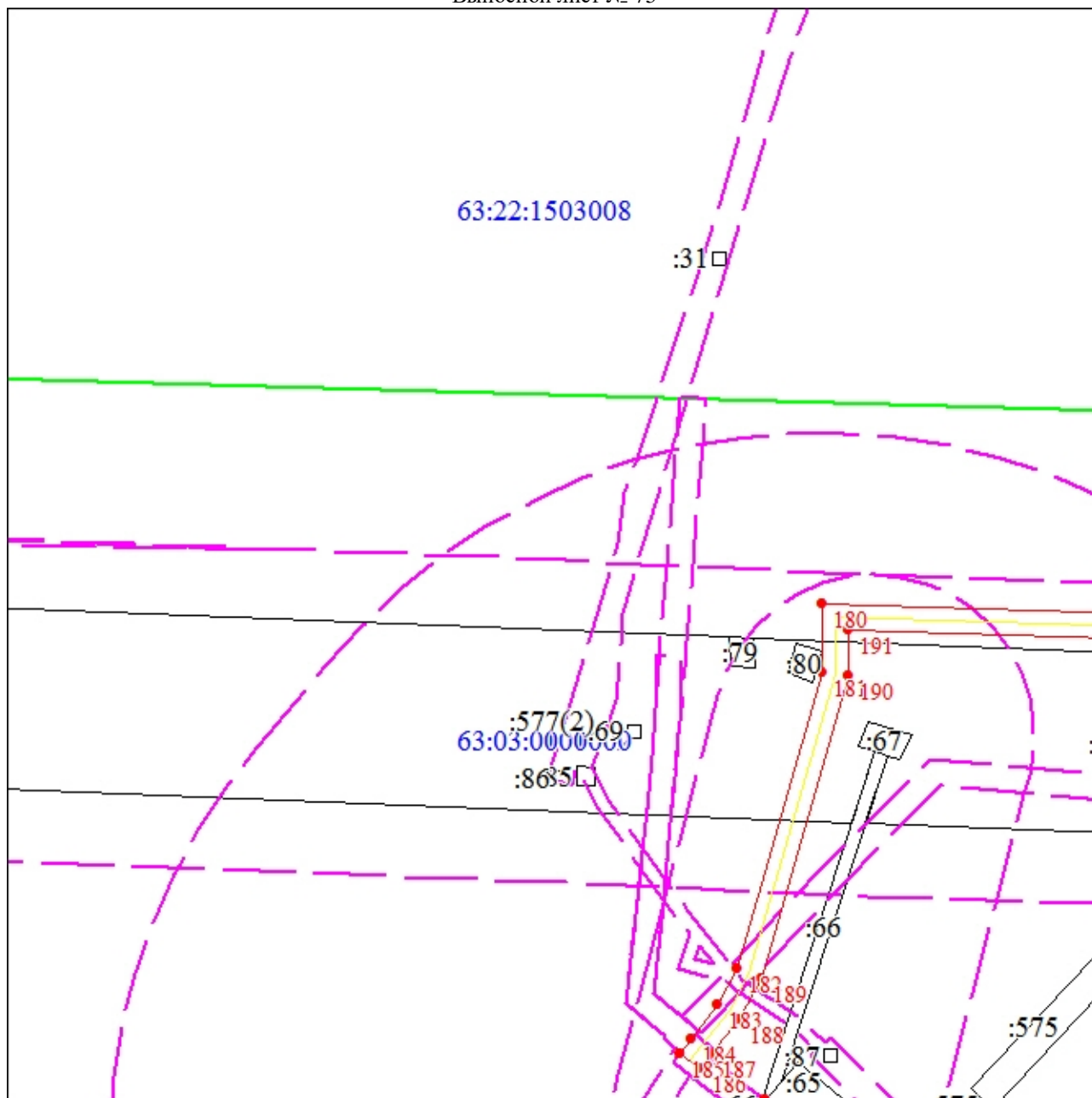
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:1000

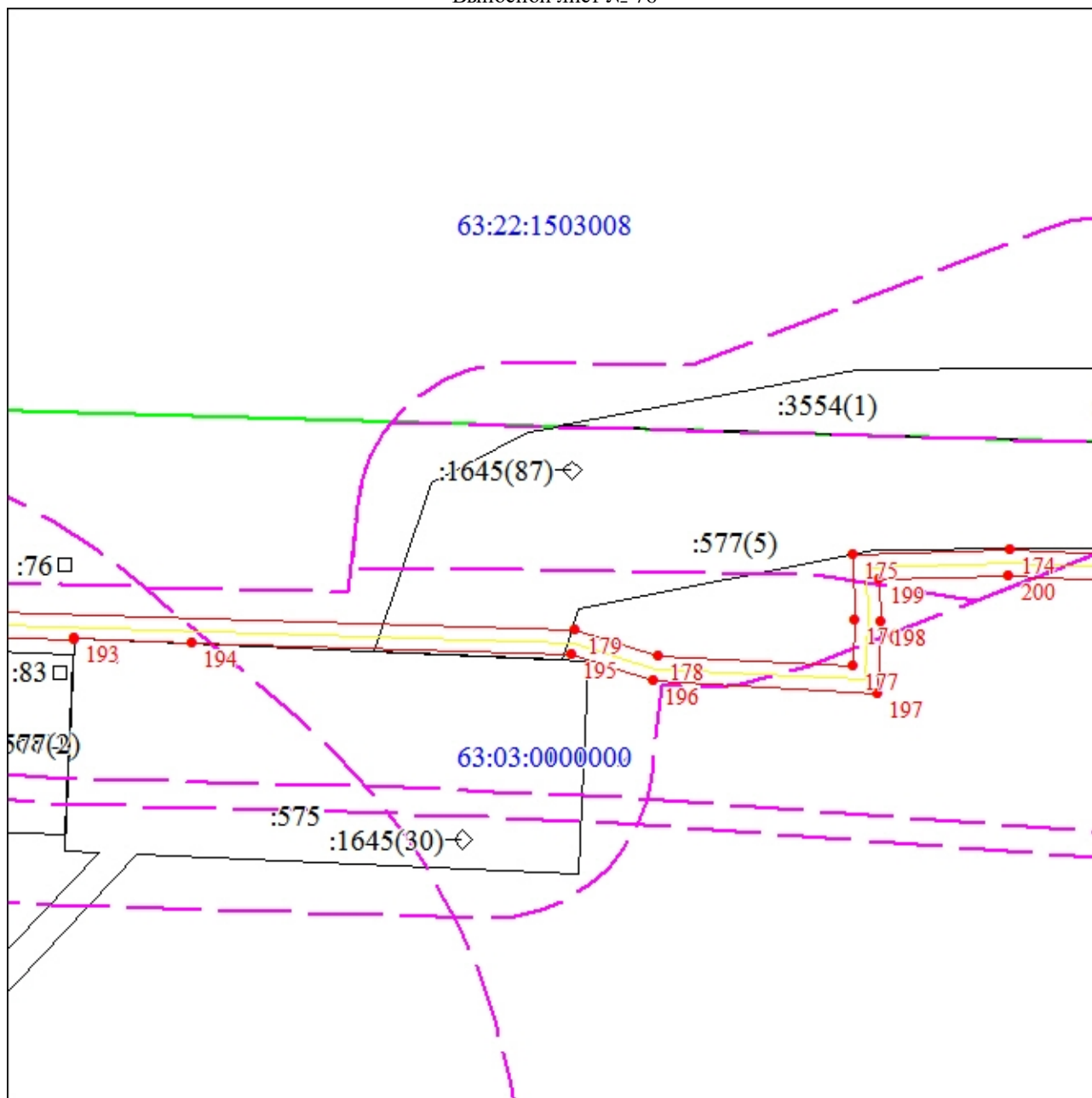
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

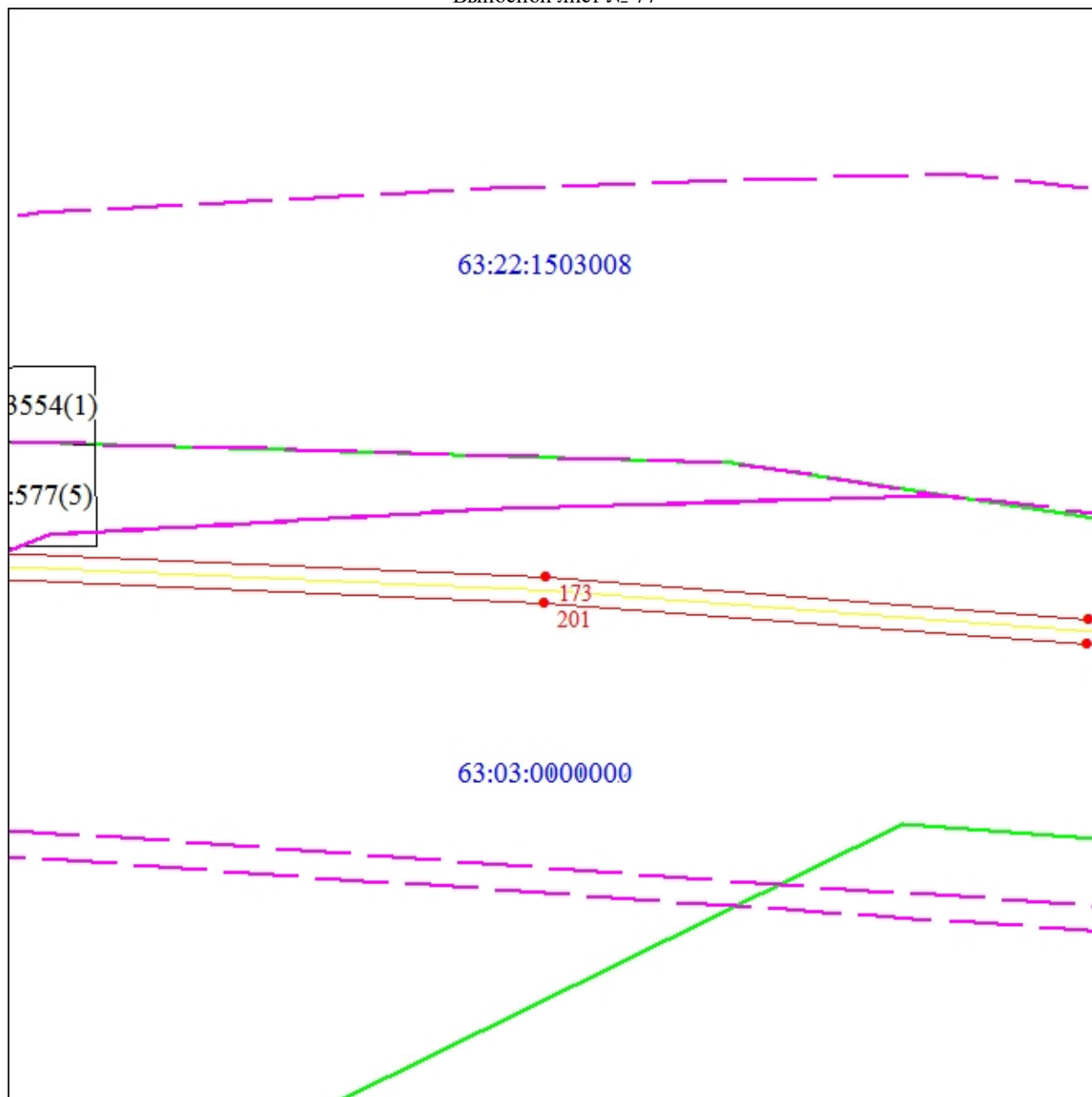
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 77



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

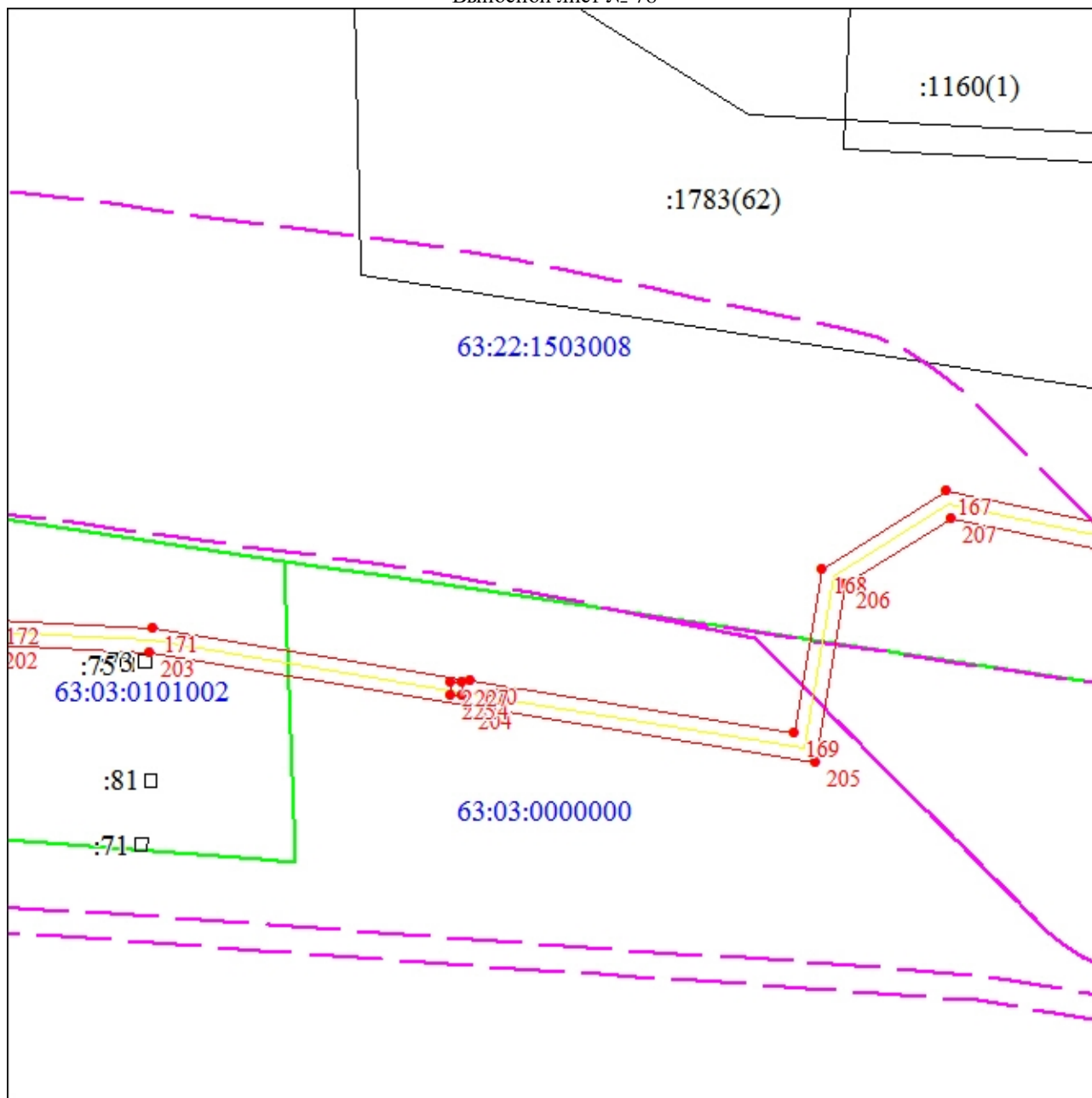
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 78



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

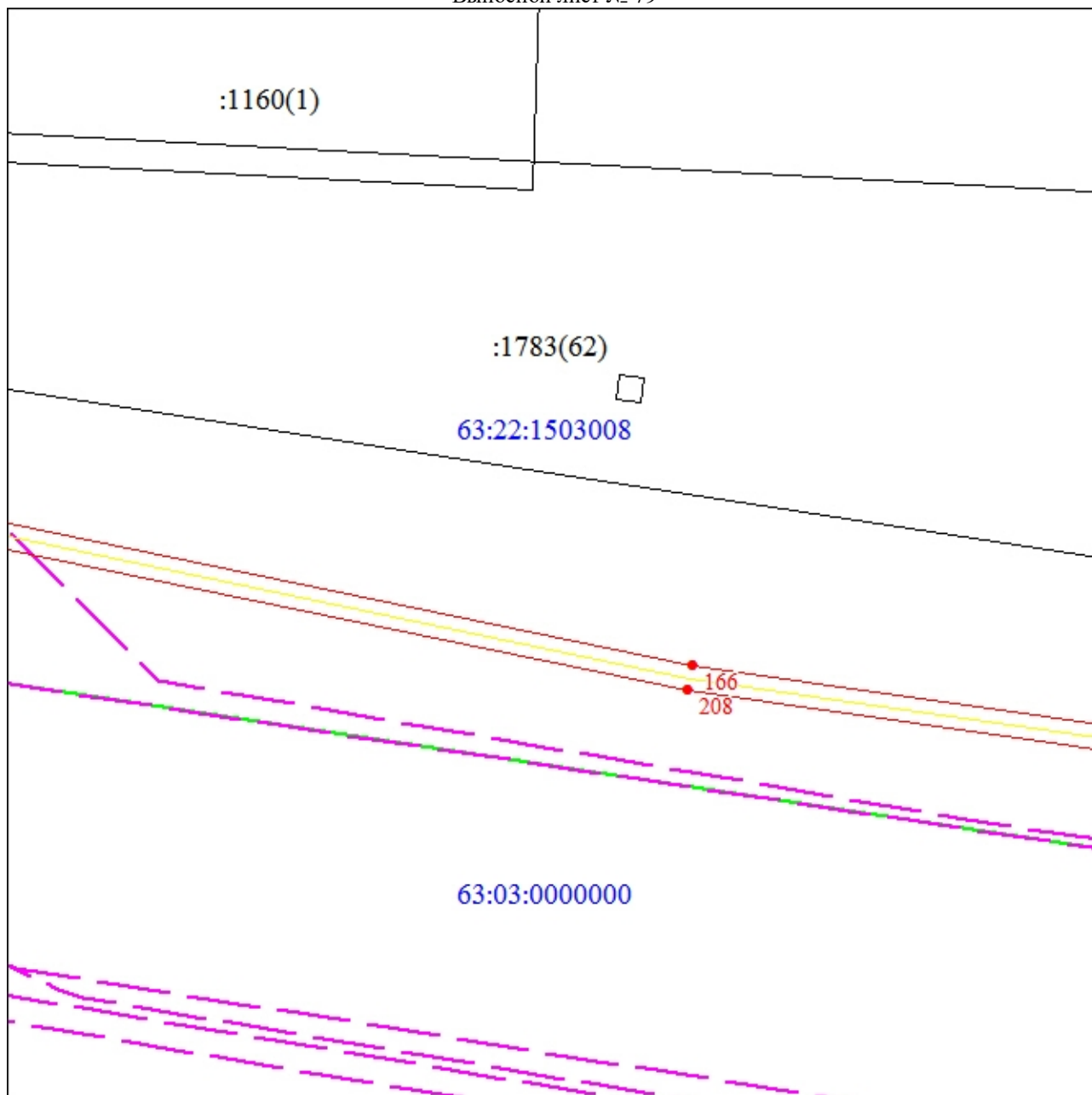
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 79



Масштаб 1:1000

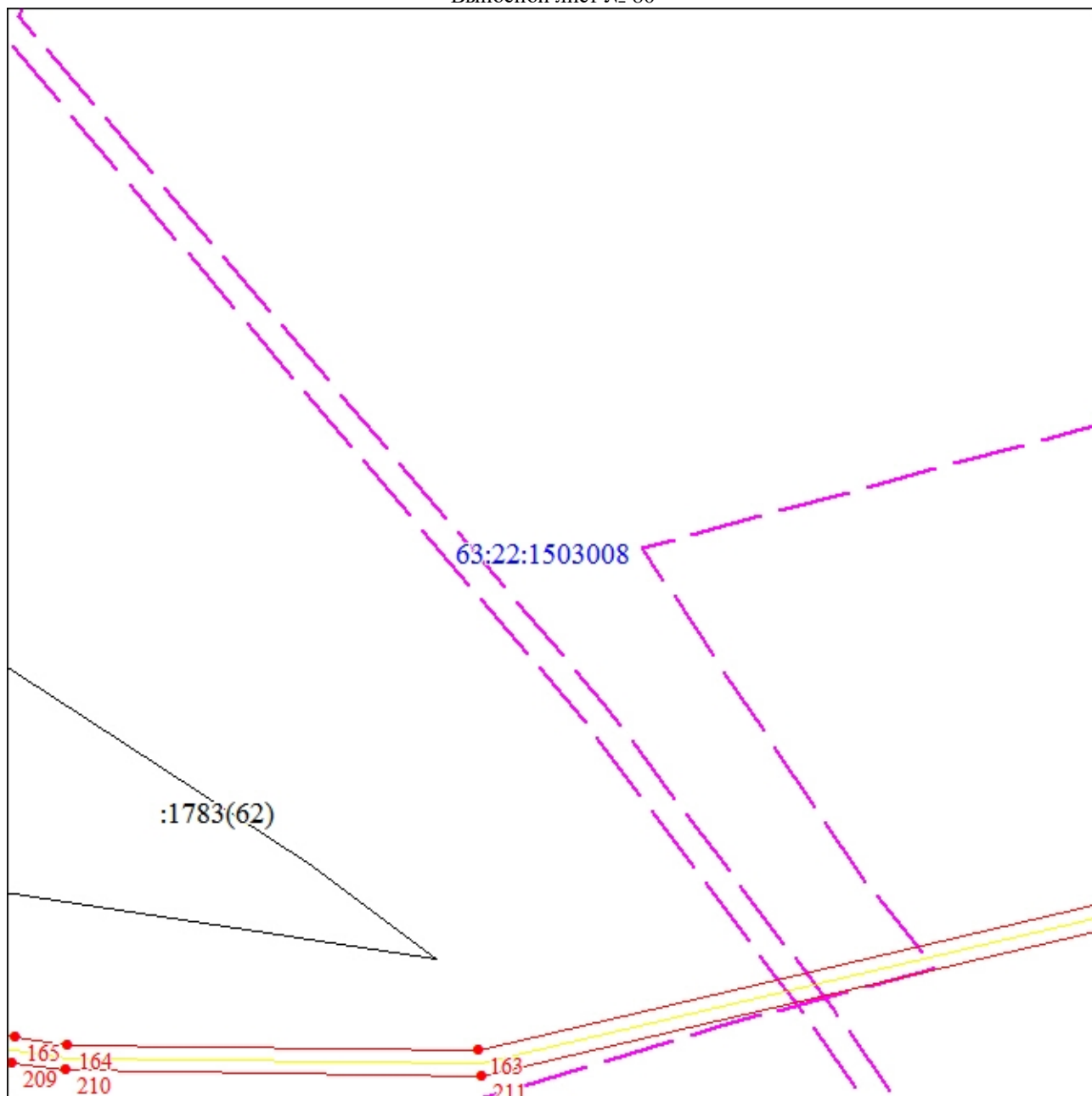
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

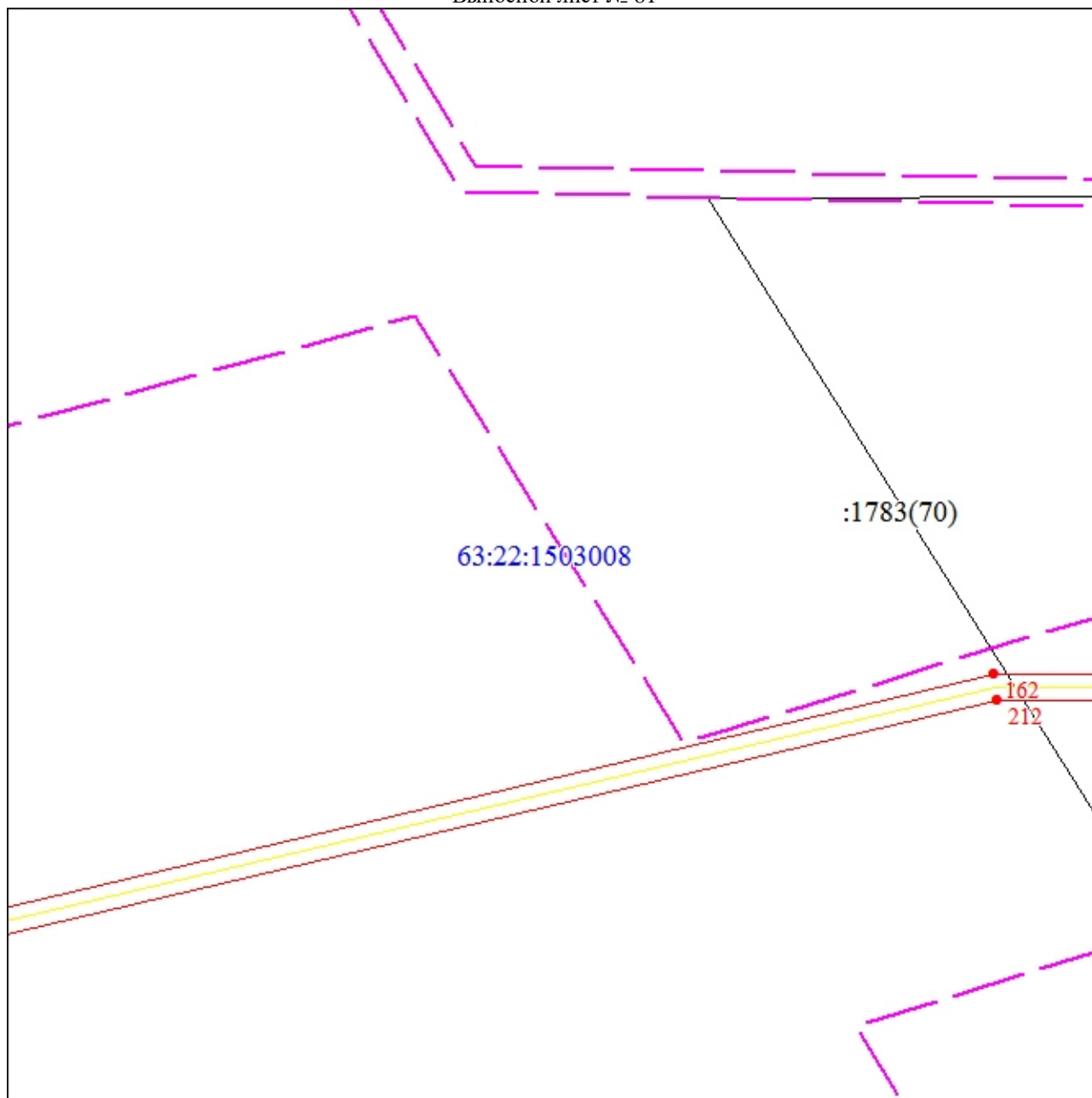
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 81



Масштаб 1:1000

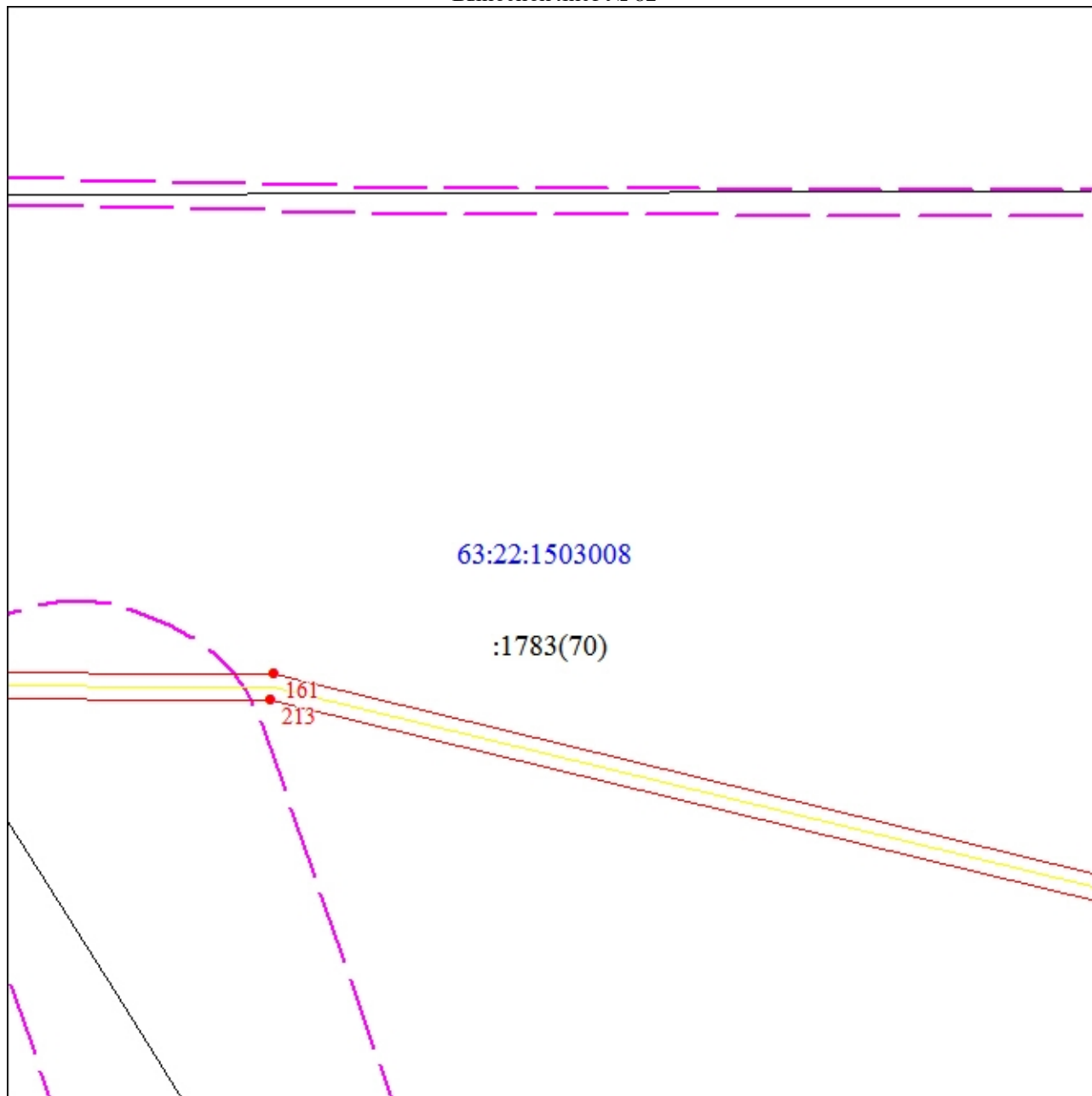
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

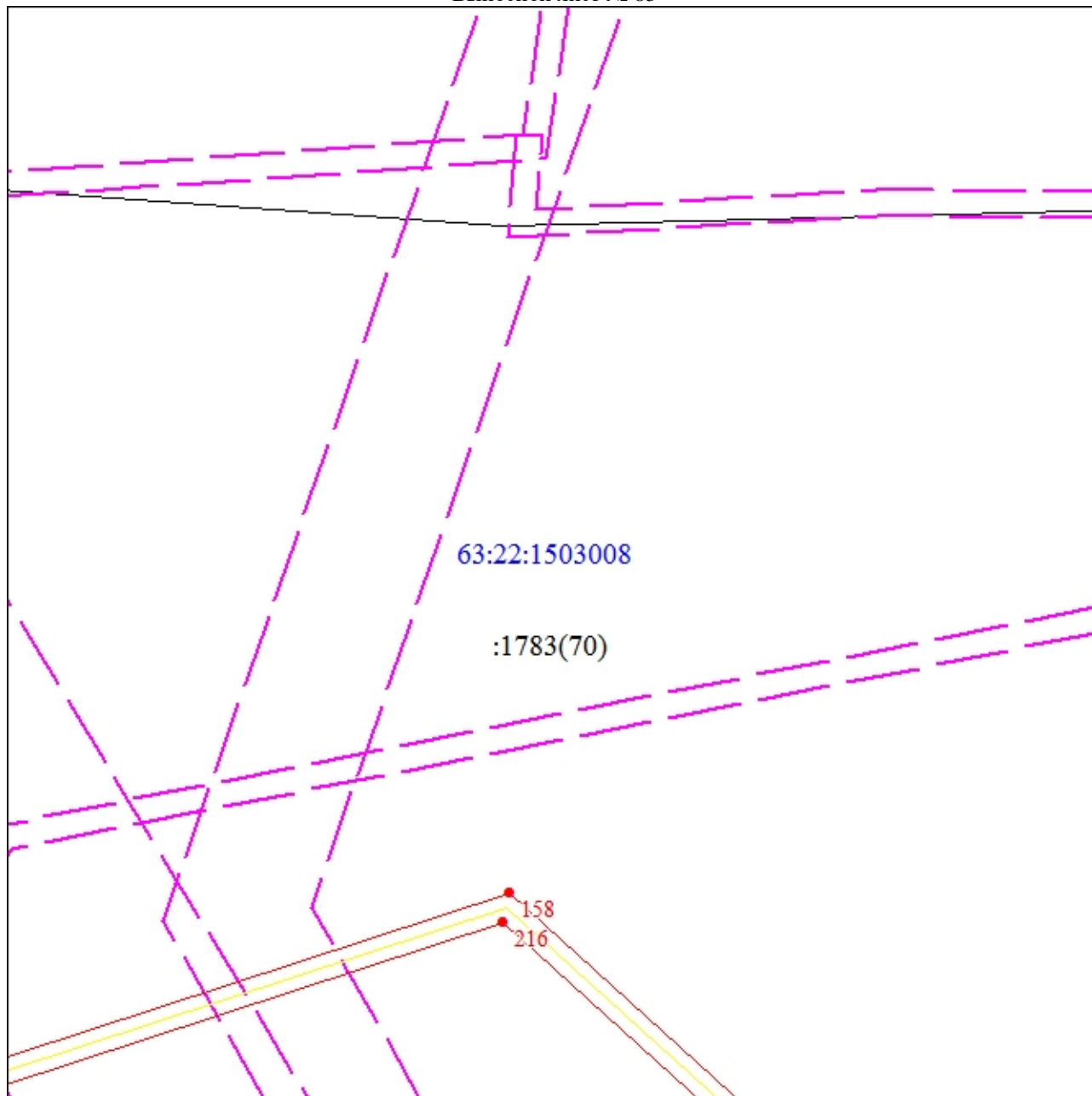
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 83



Масштаб 1:1000

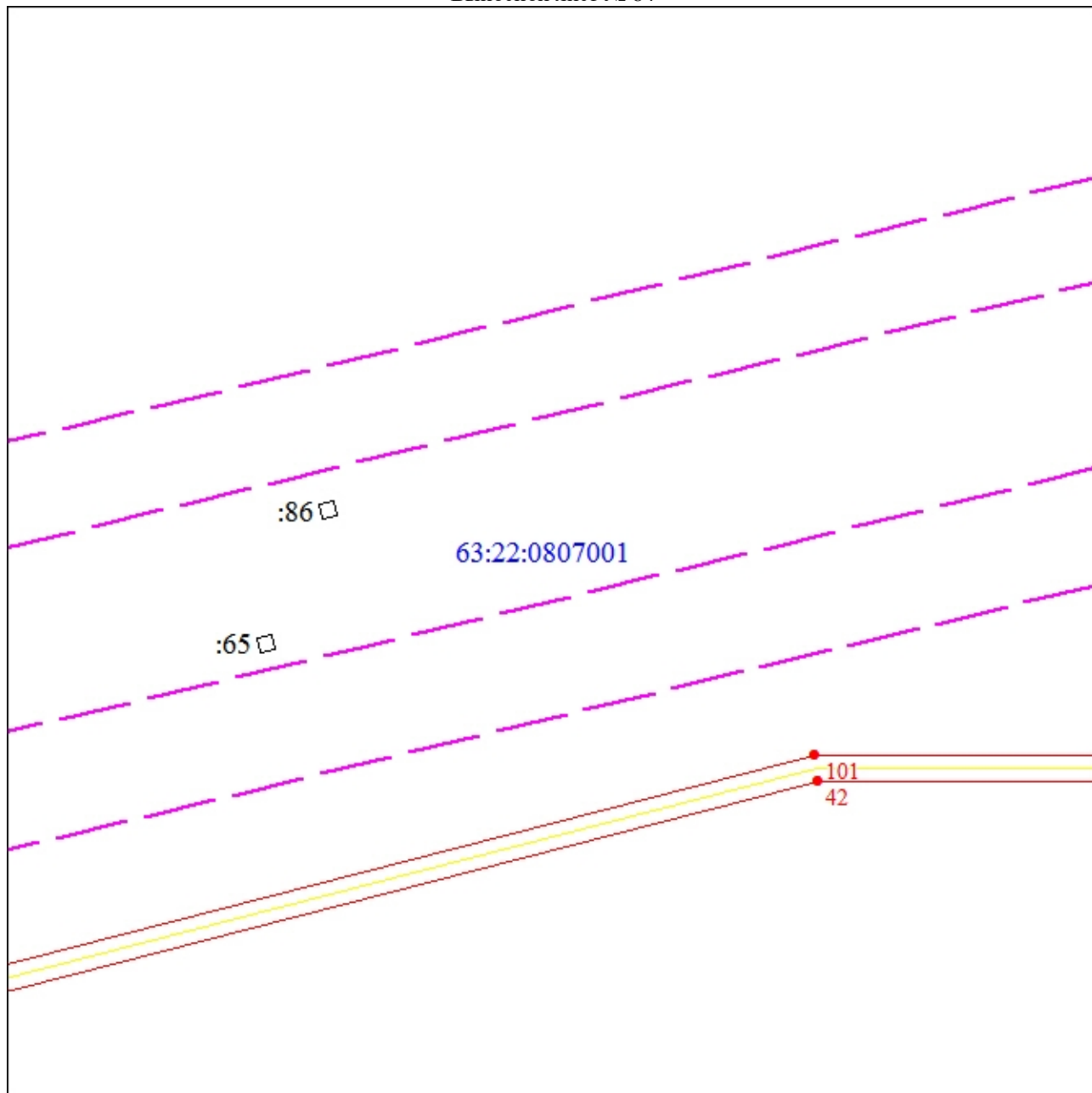
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

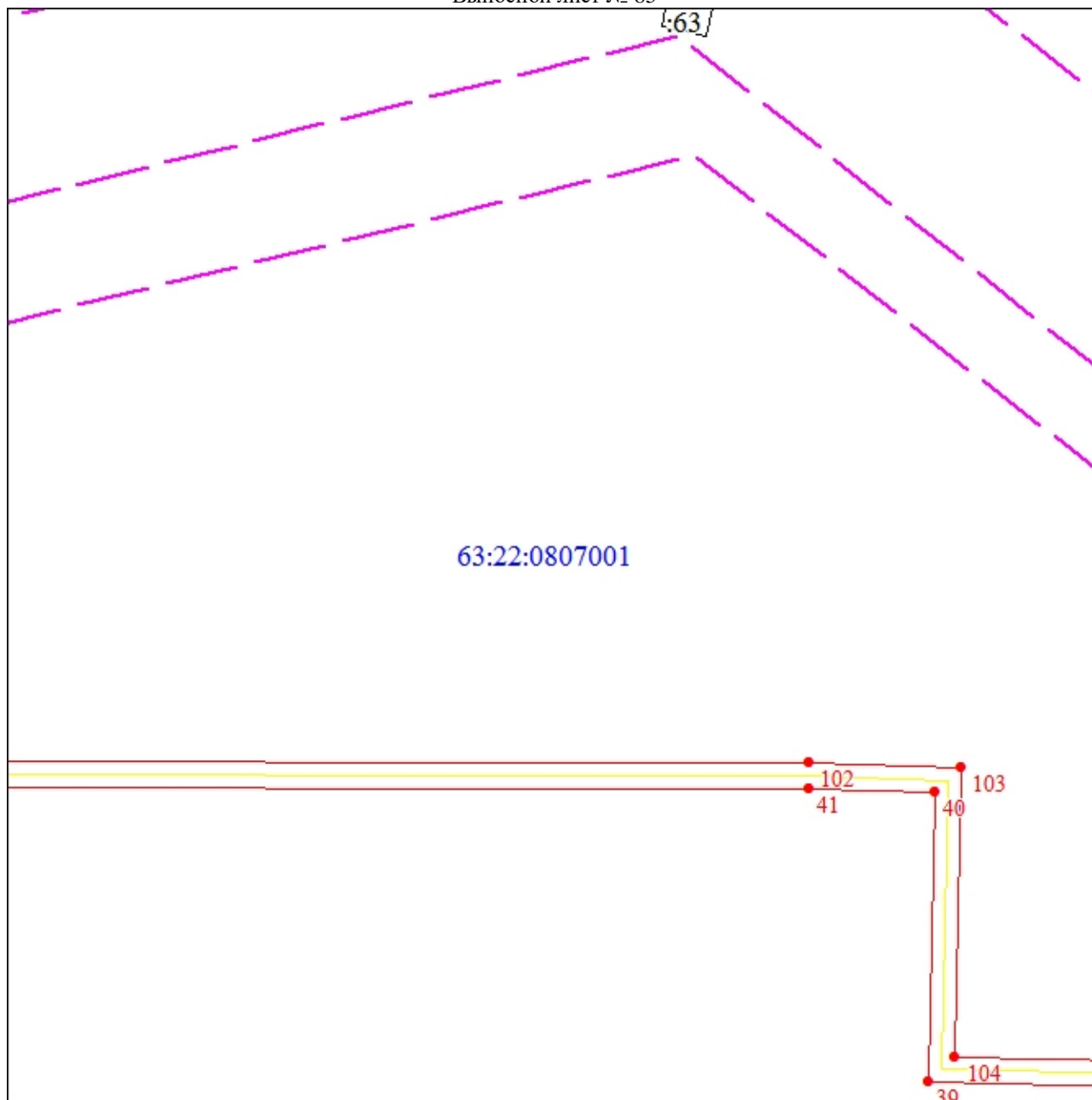
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 85



Масштаб 1:1000

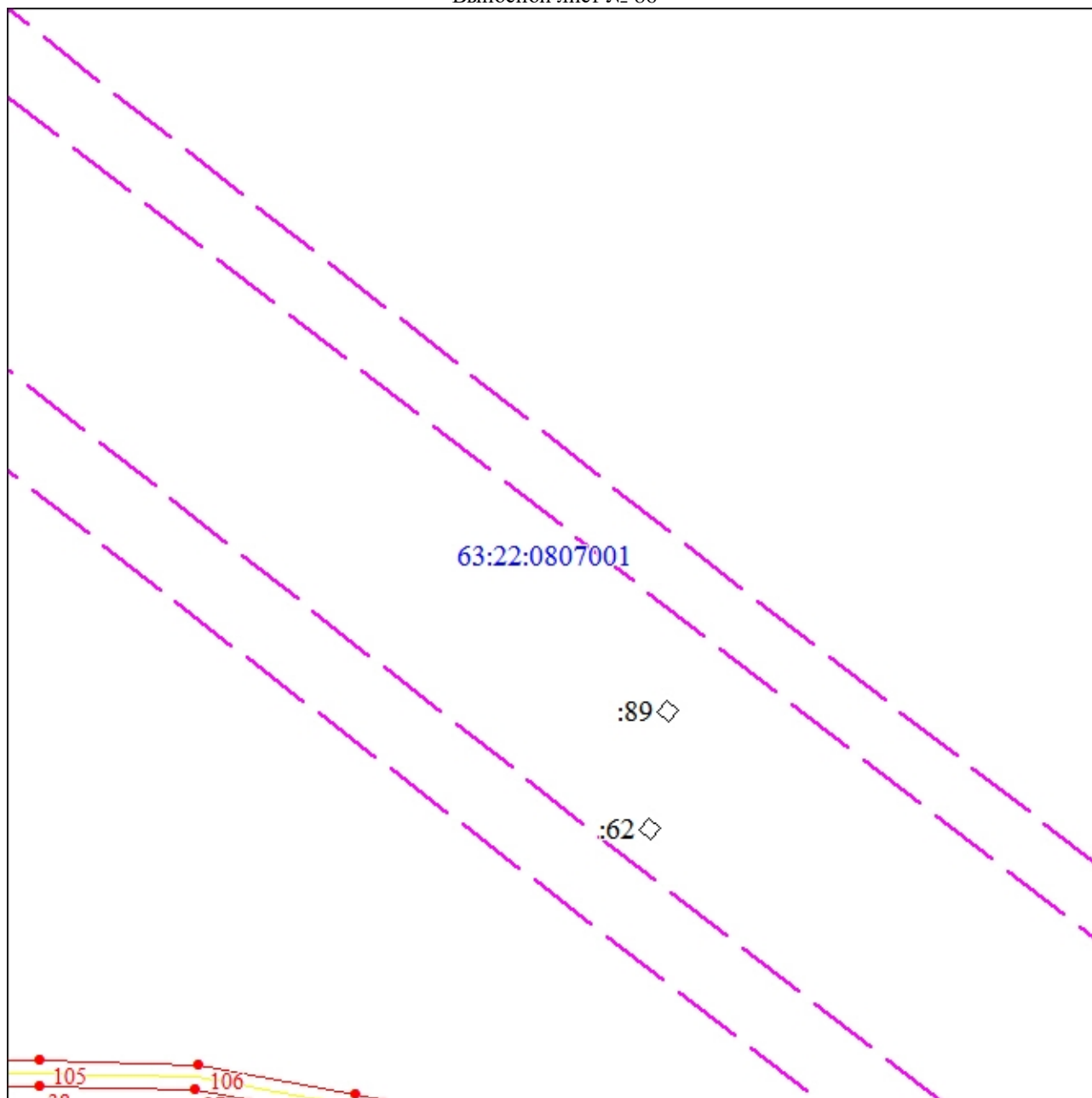
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

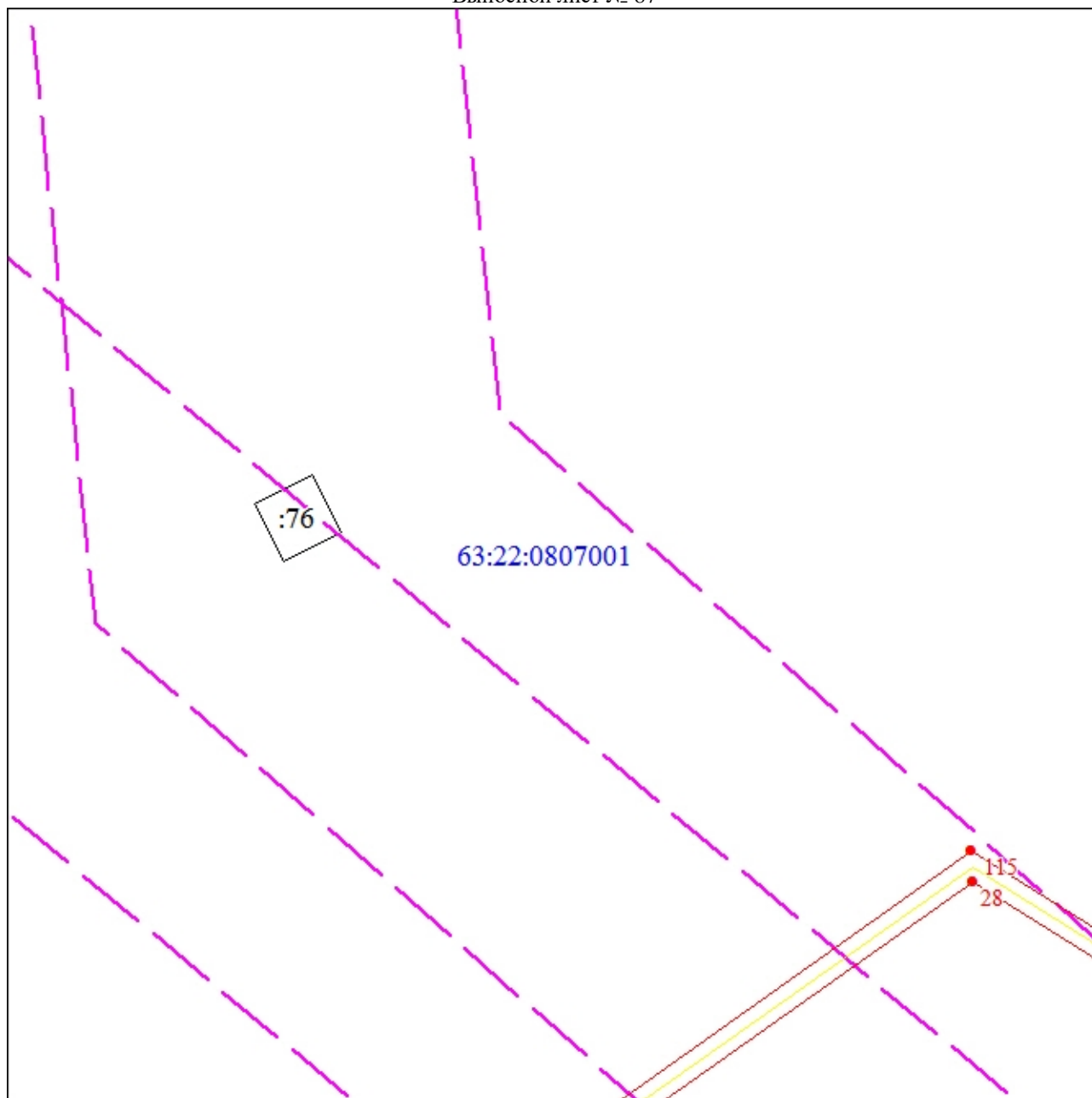
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 87



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

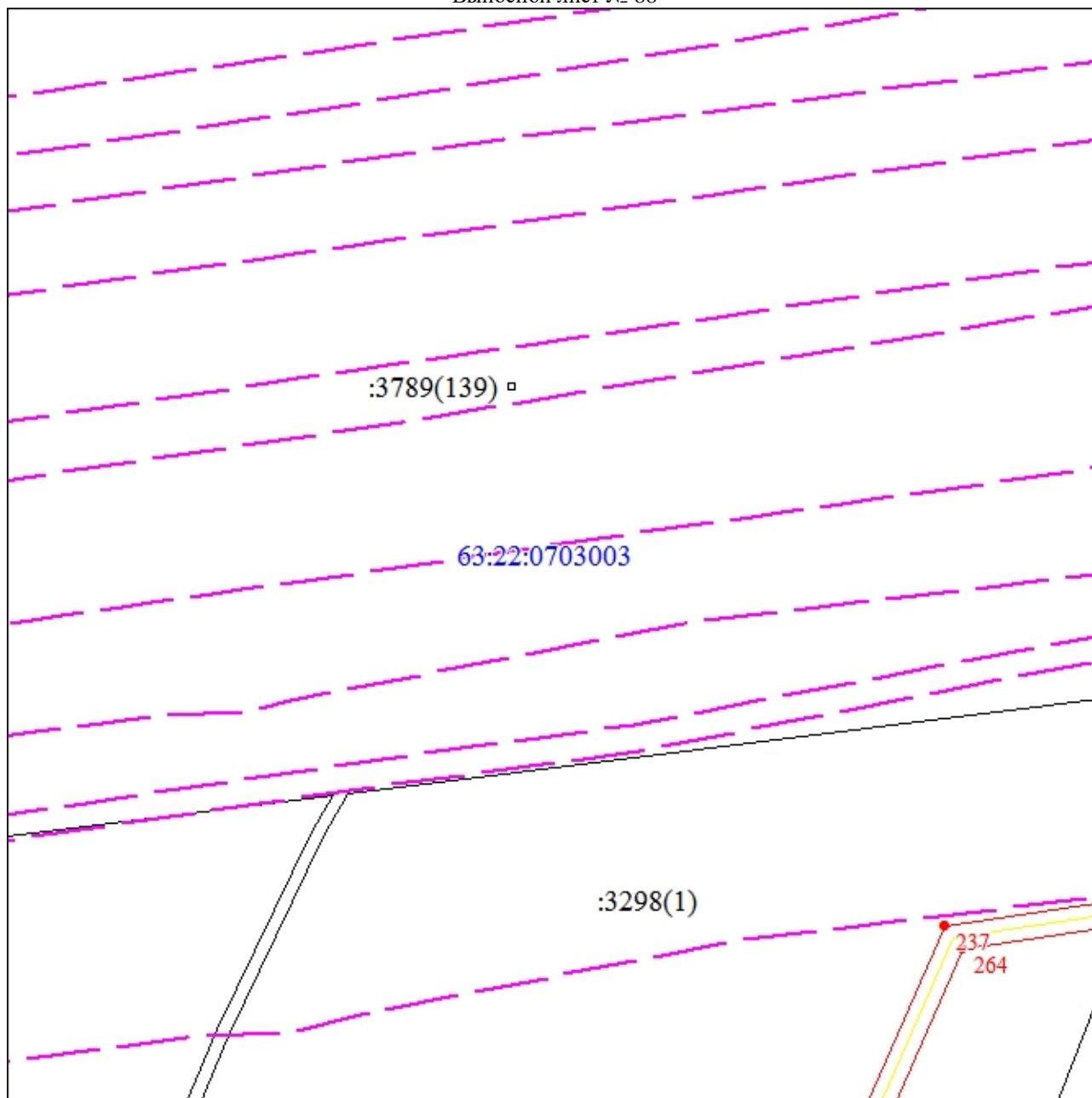
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 88



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

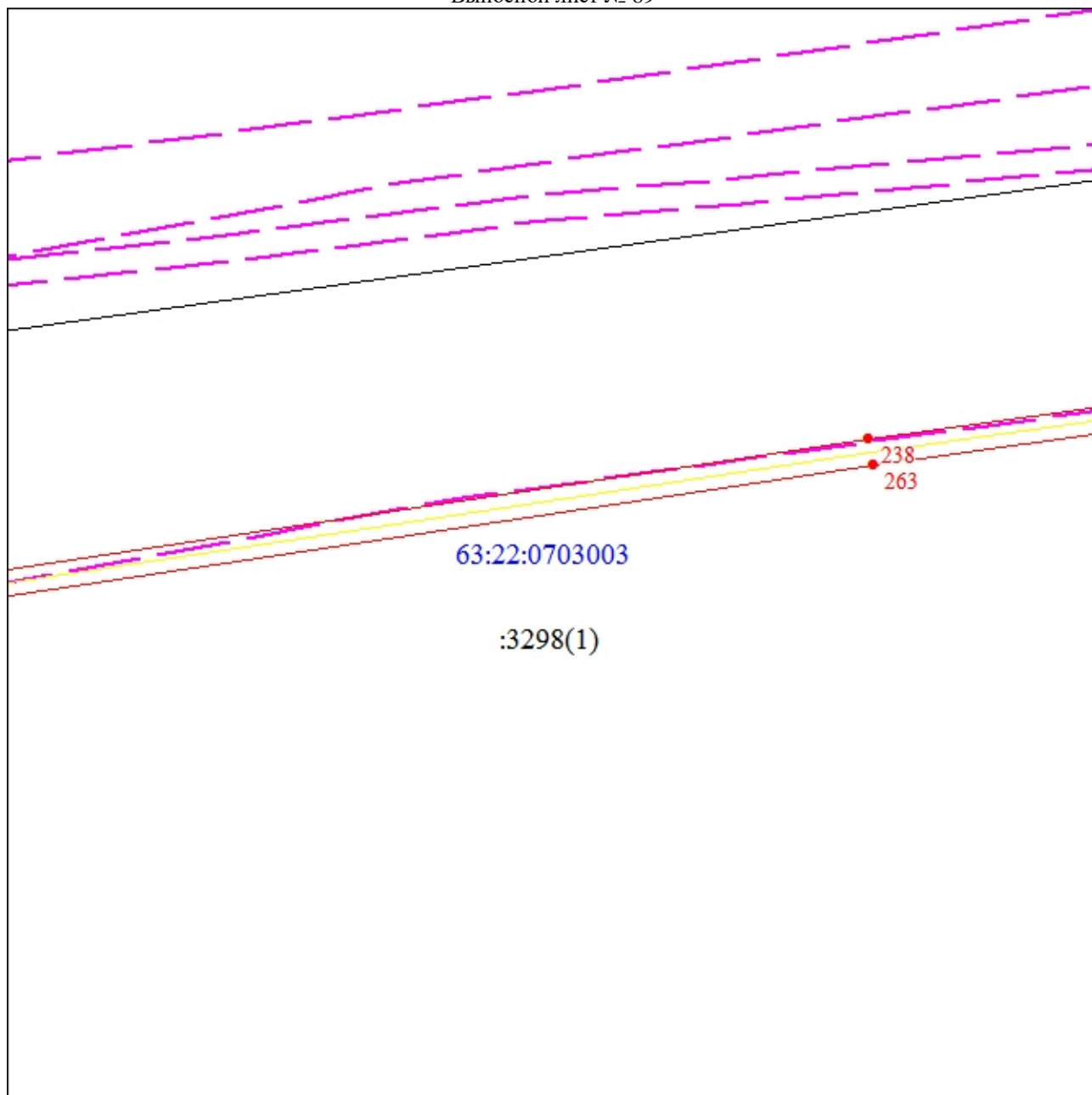
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 89



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

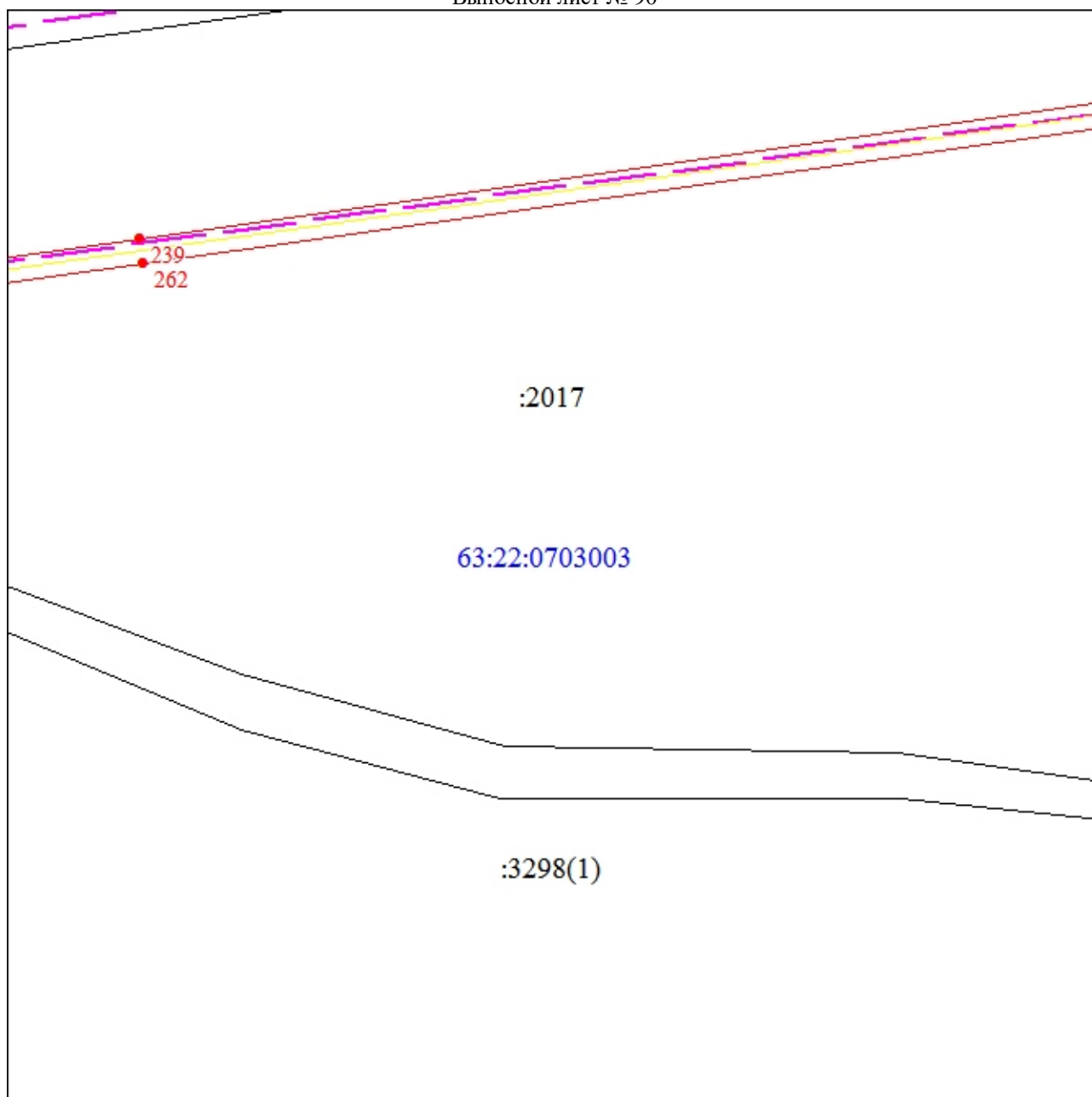
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 90



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

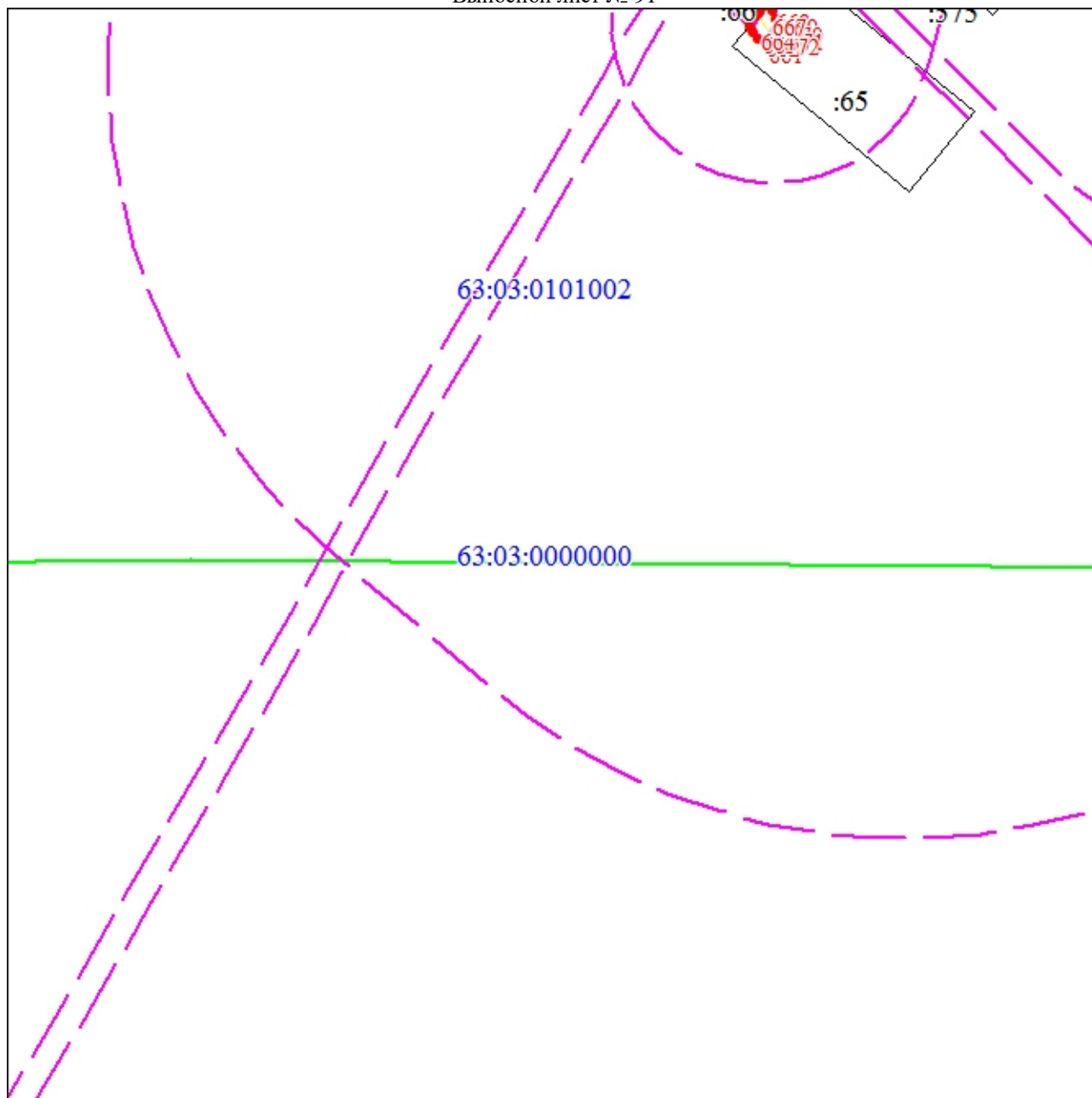
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 91



Масштаб 1:1000

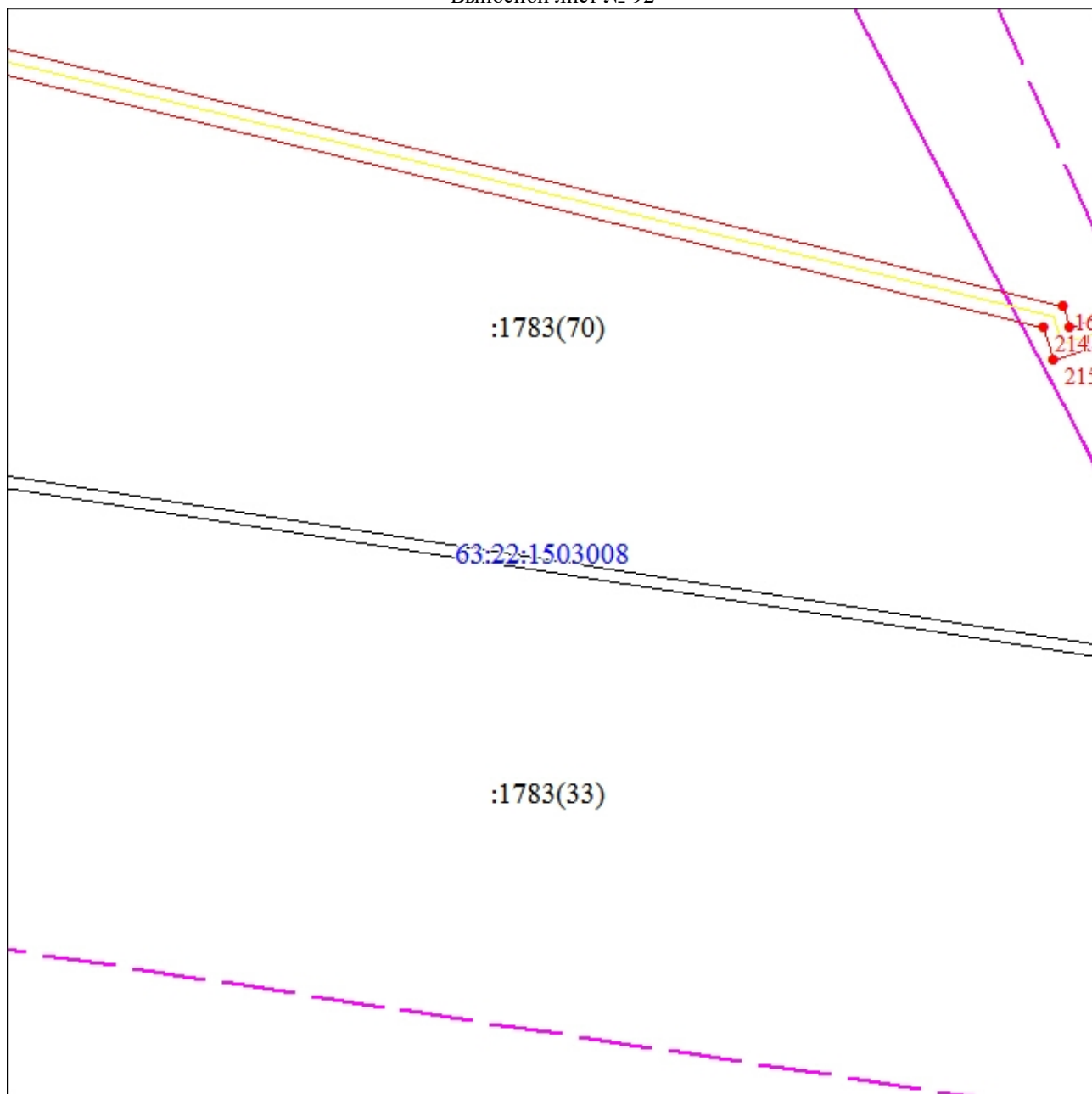
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

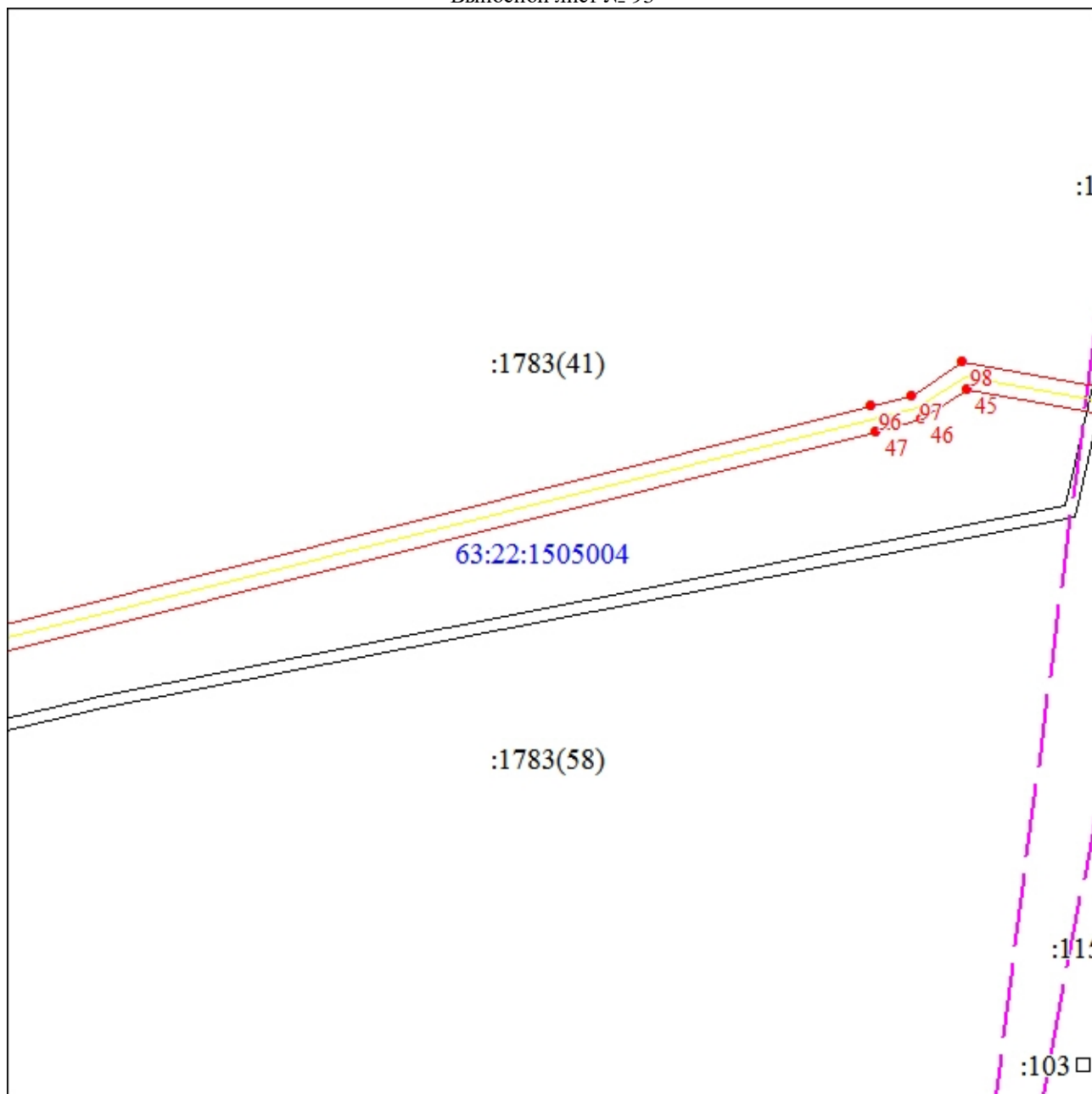
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

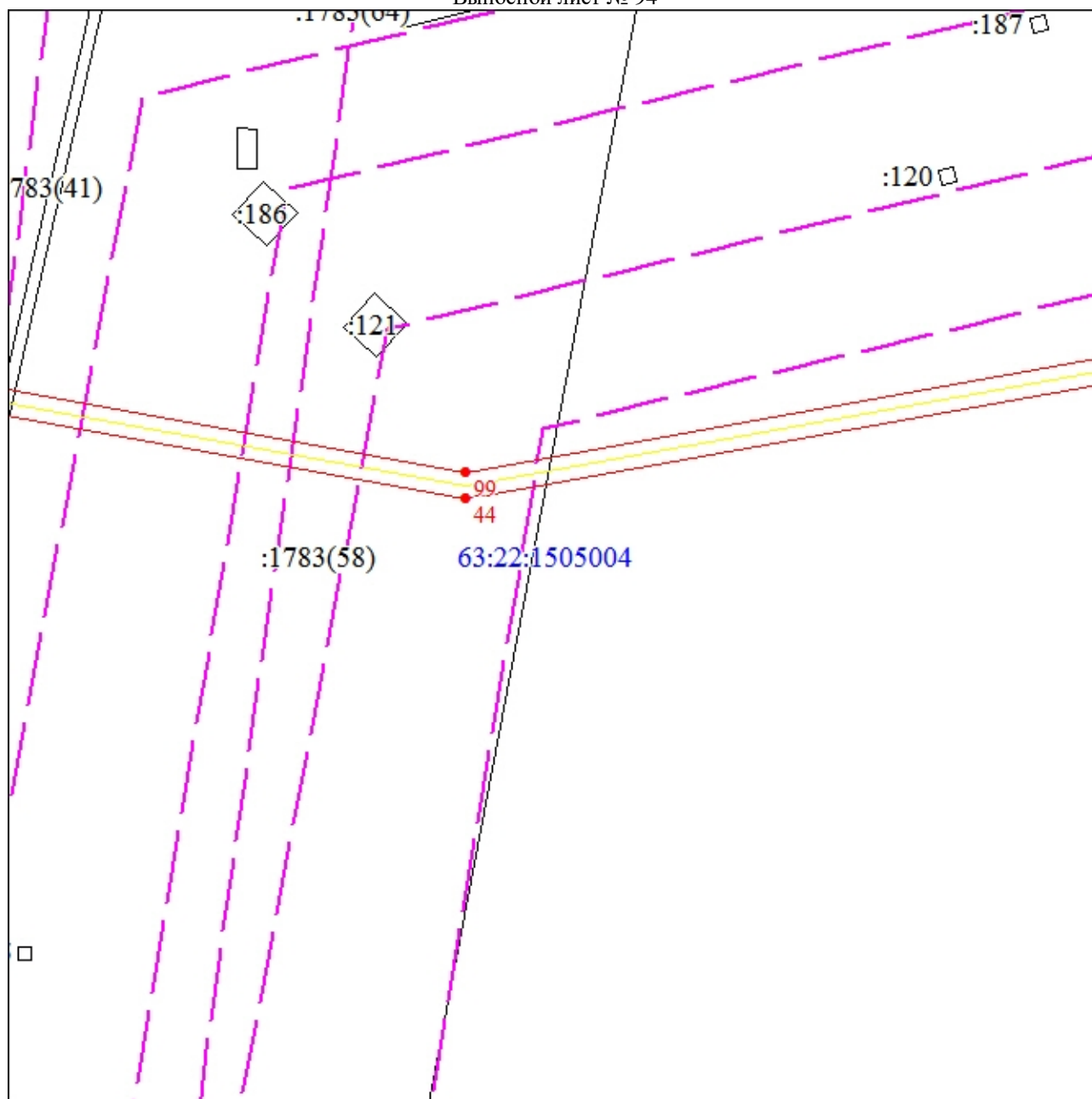
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 94



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

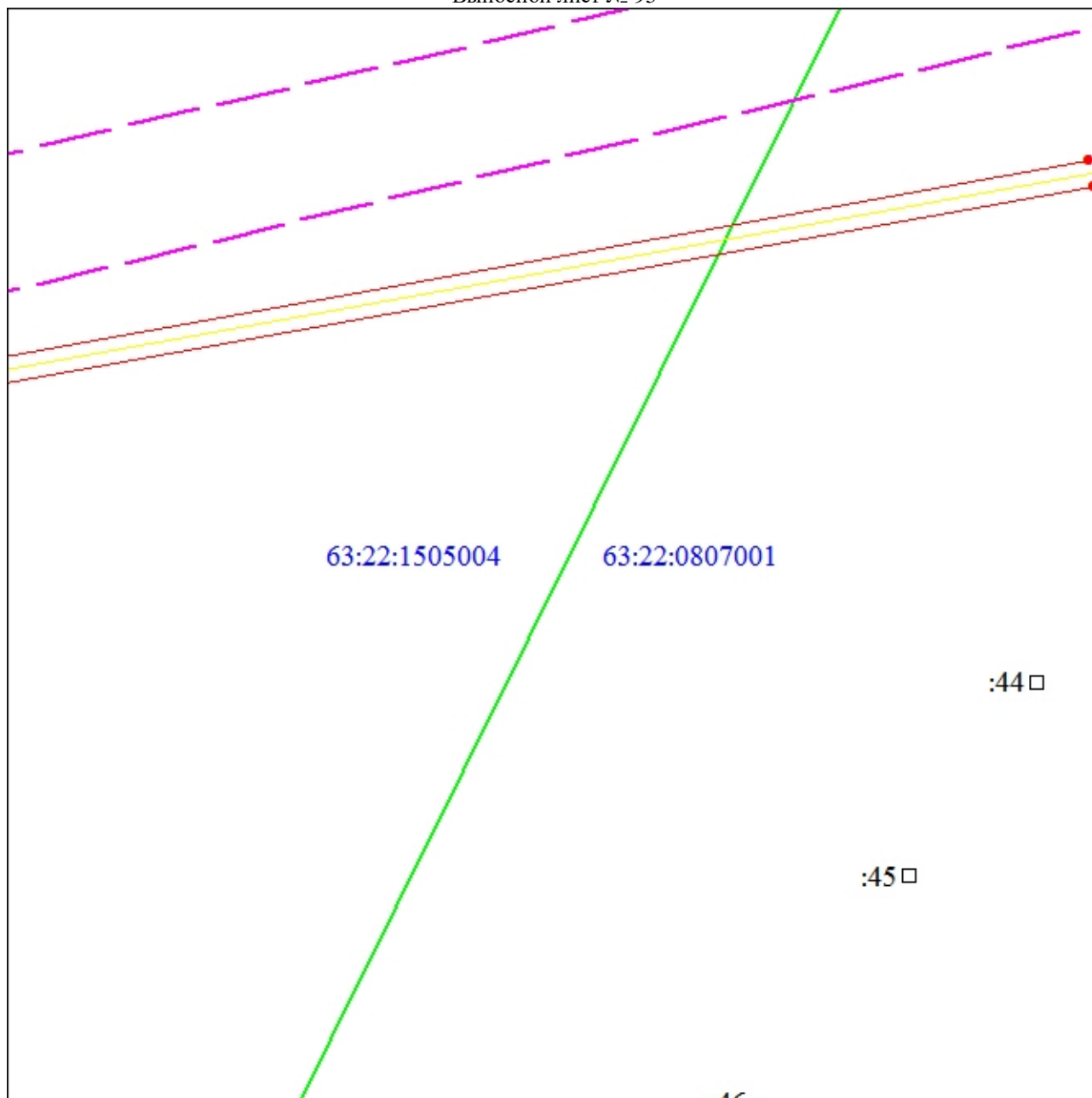
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 95



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

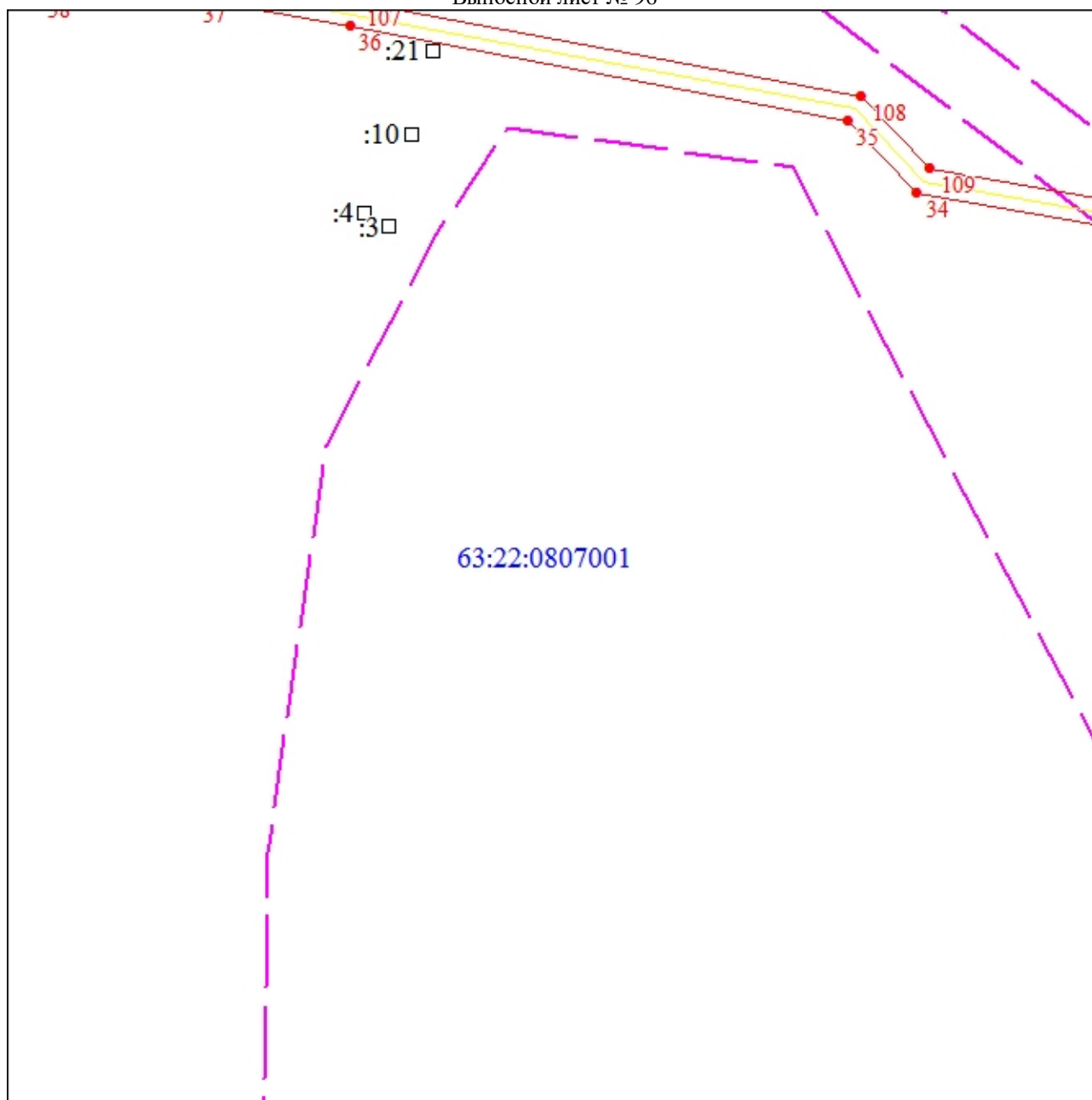
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 96



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

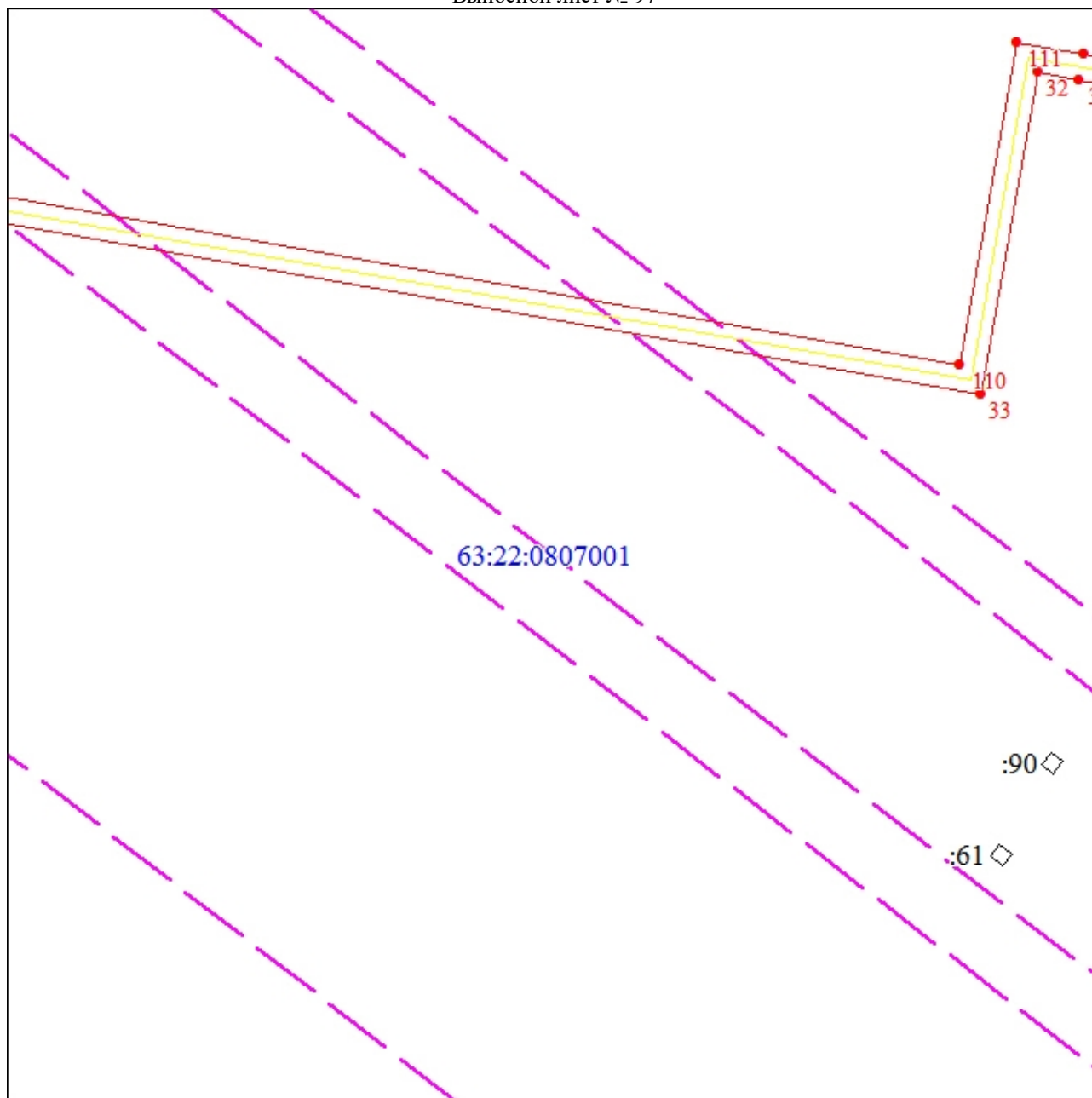
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 97



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

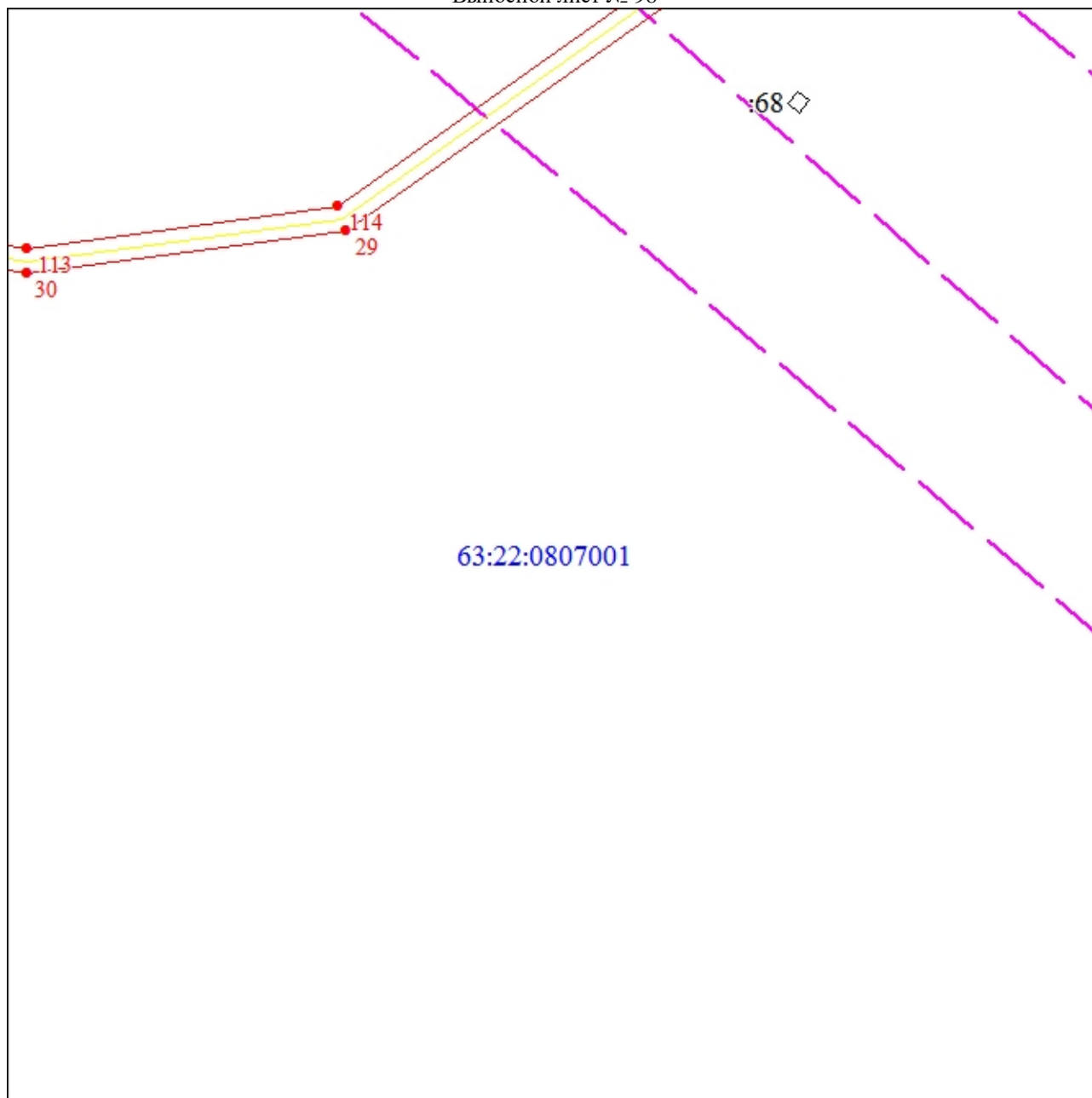
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 98



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

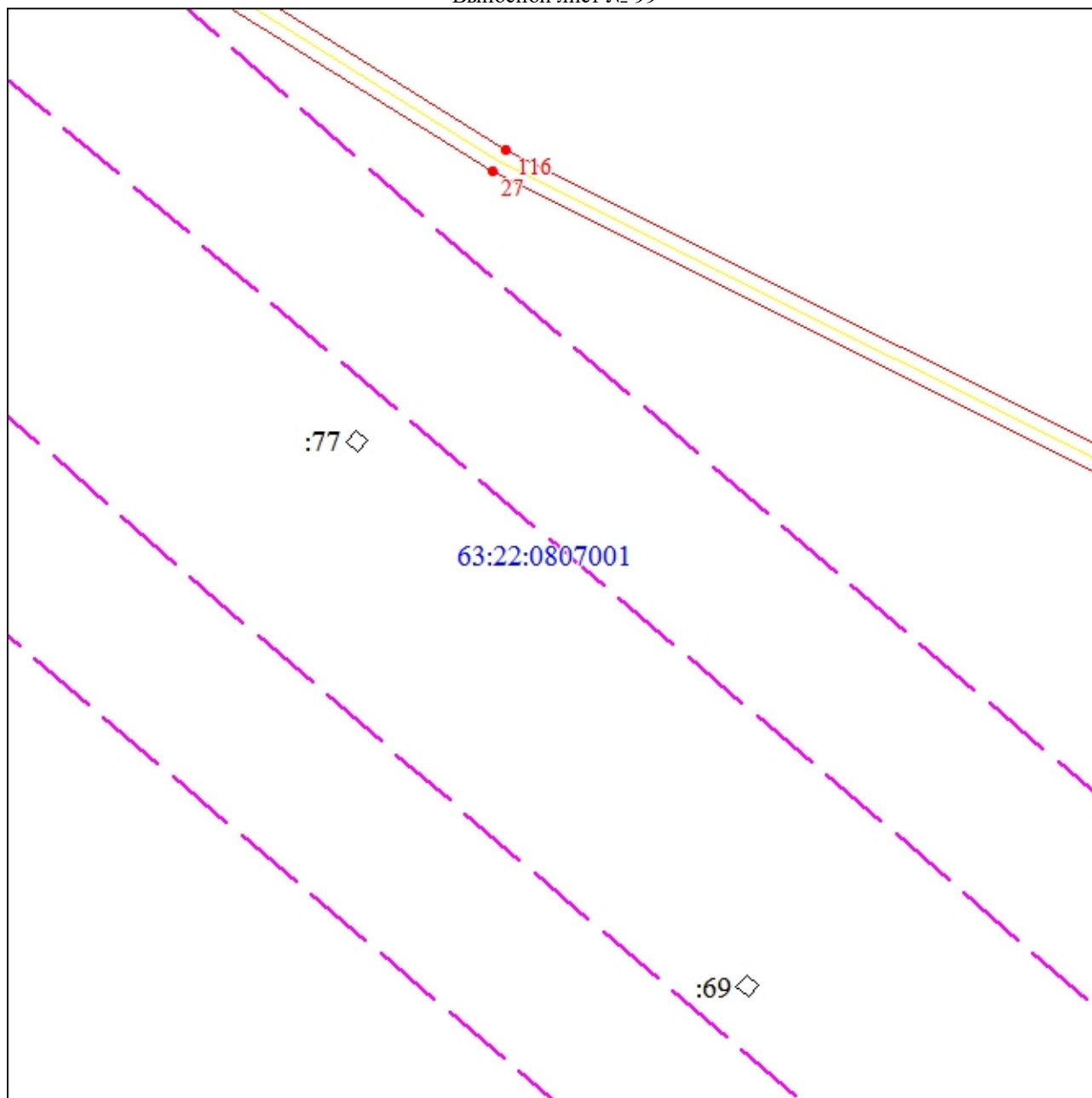
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 99



Масштаб 1:1000

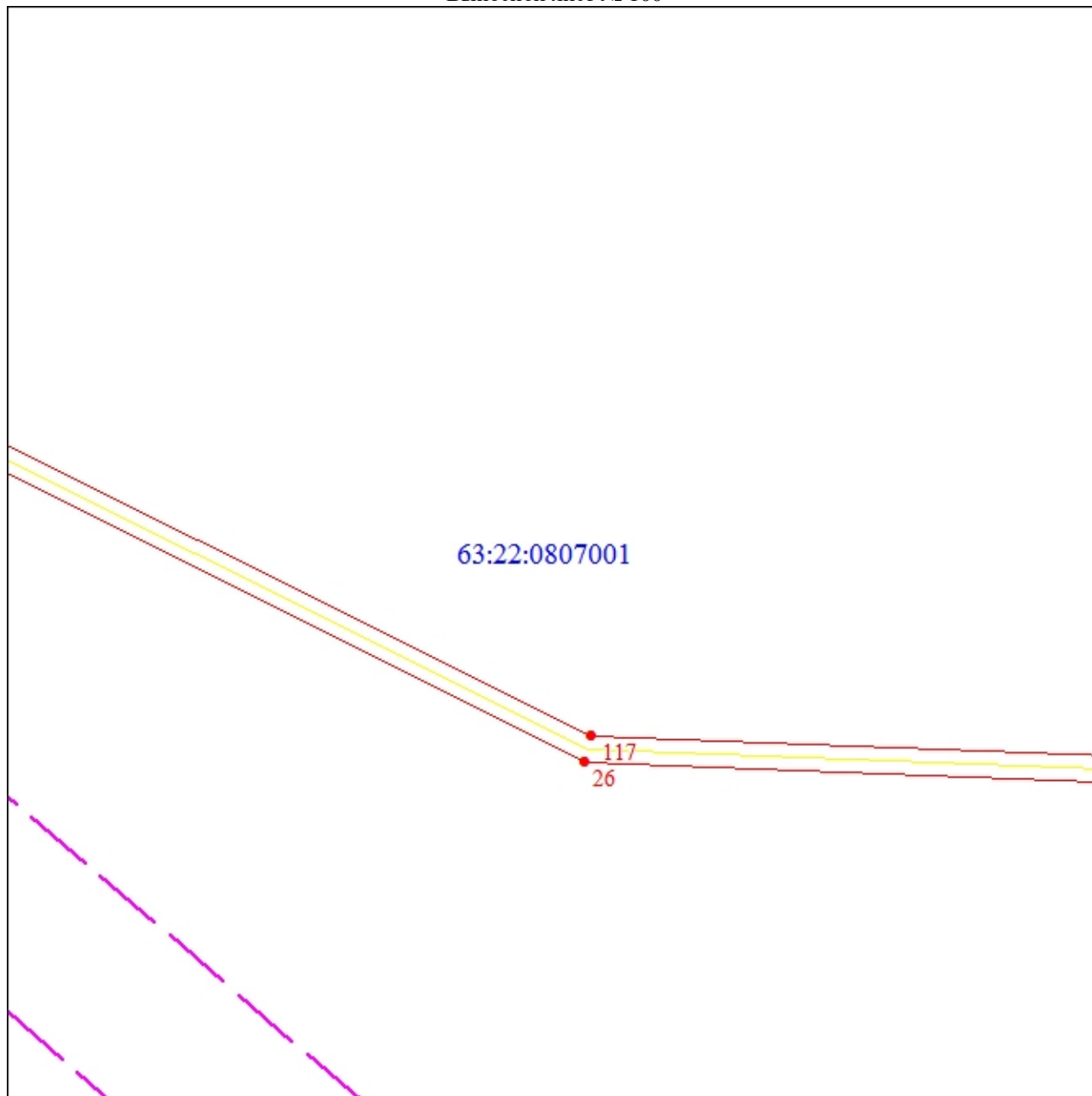
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

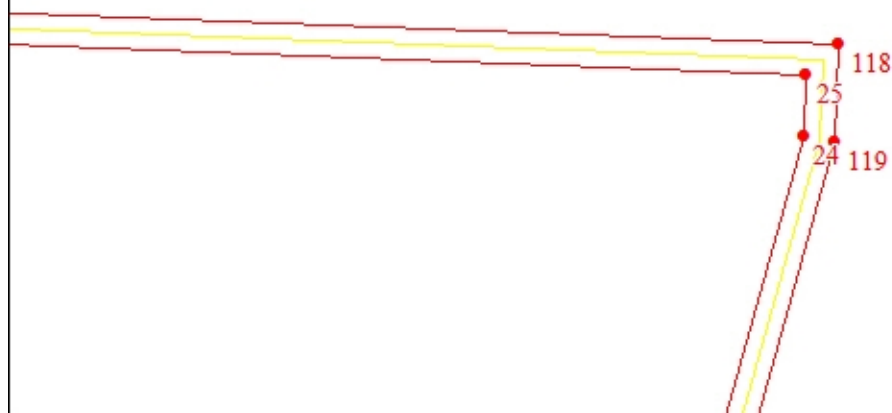
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

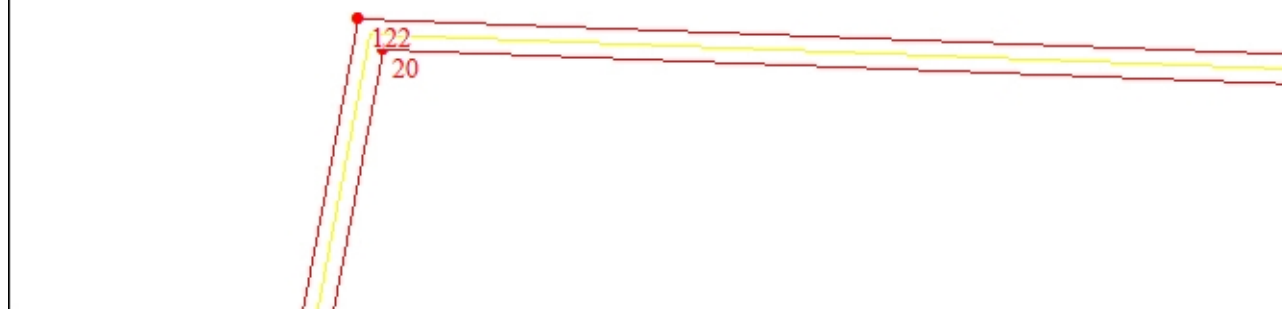
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

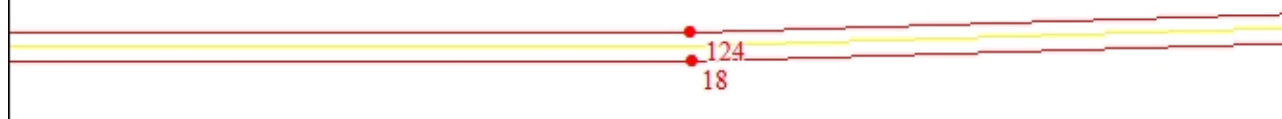
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

:3775(48)

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

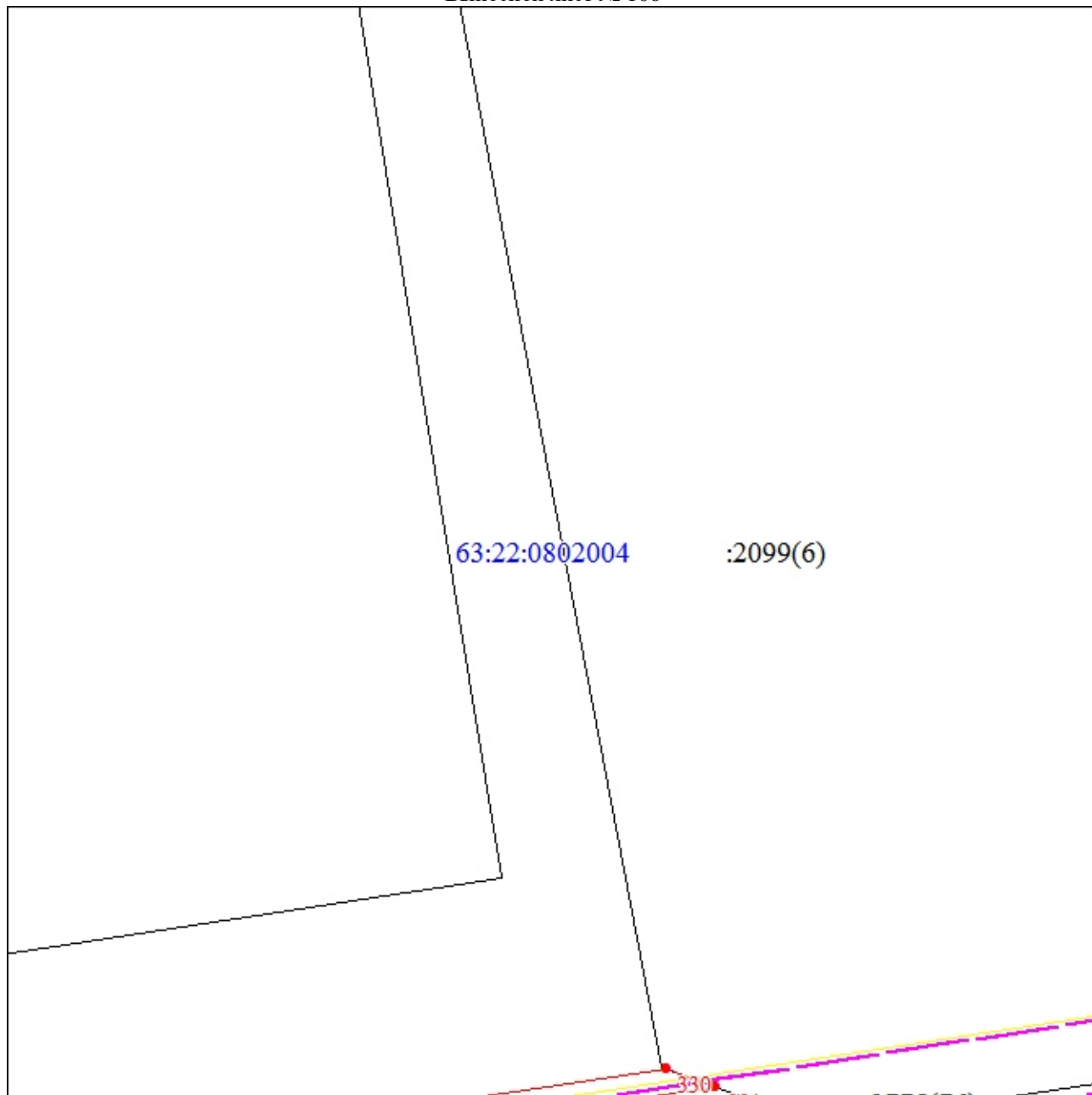
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 106



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

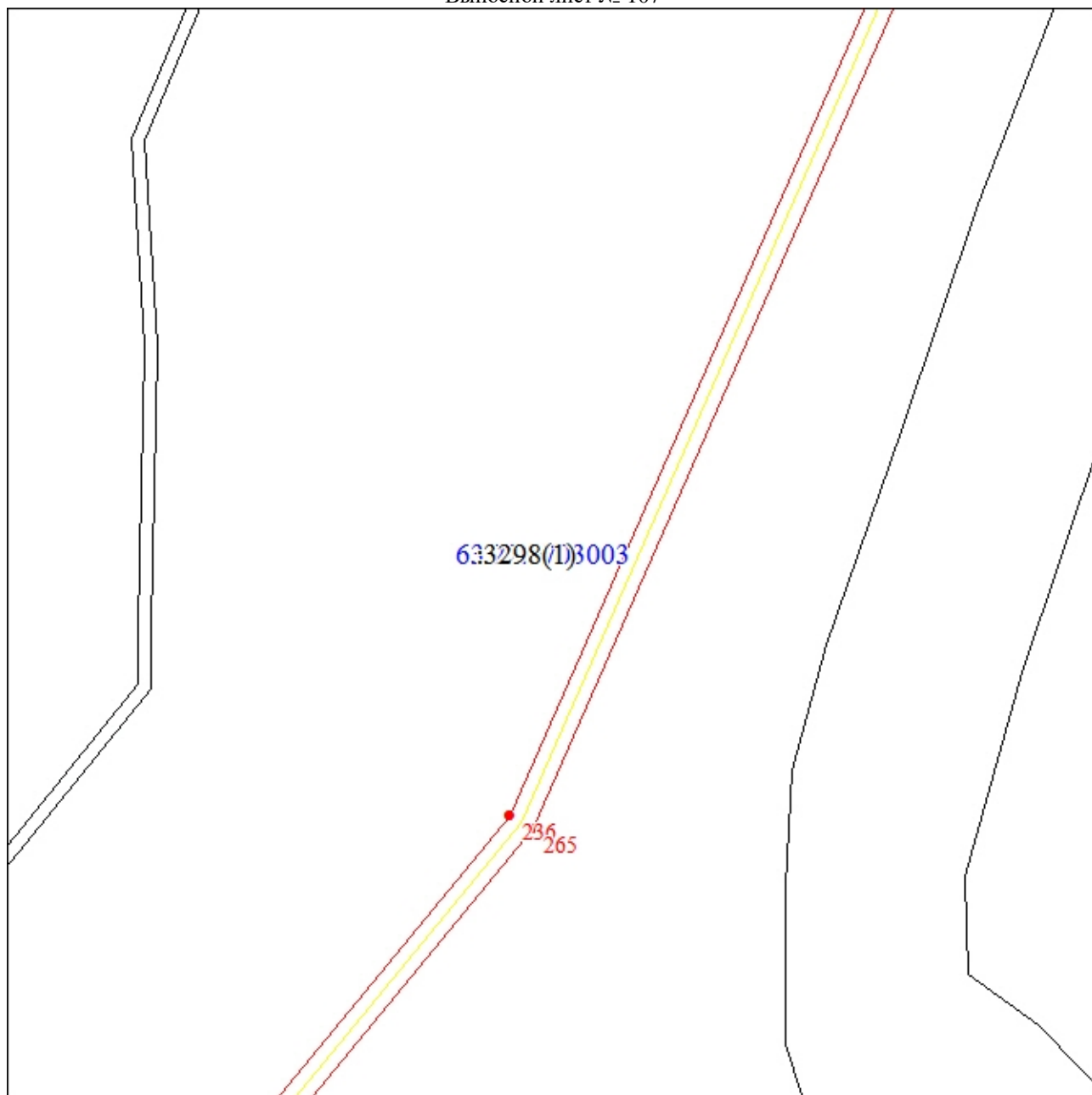
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 107



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

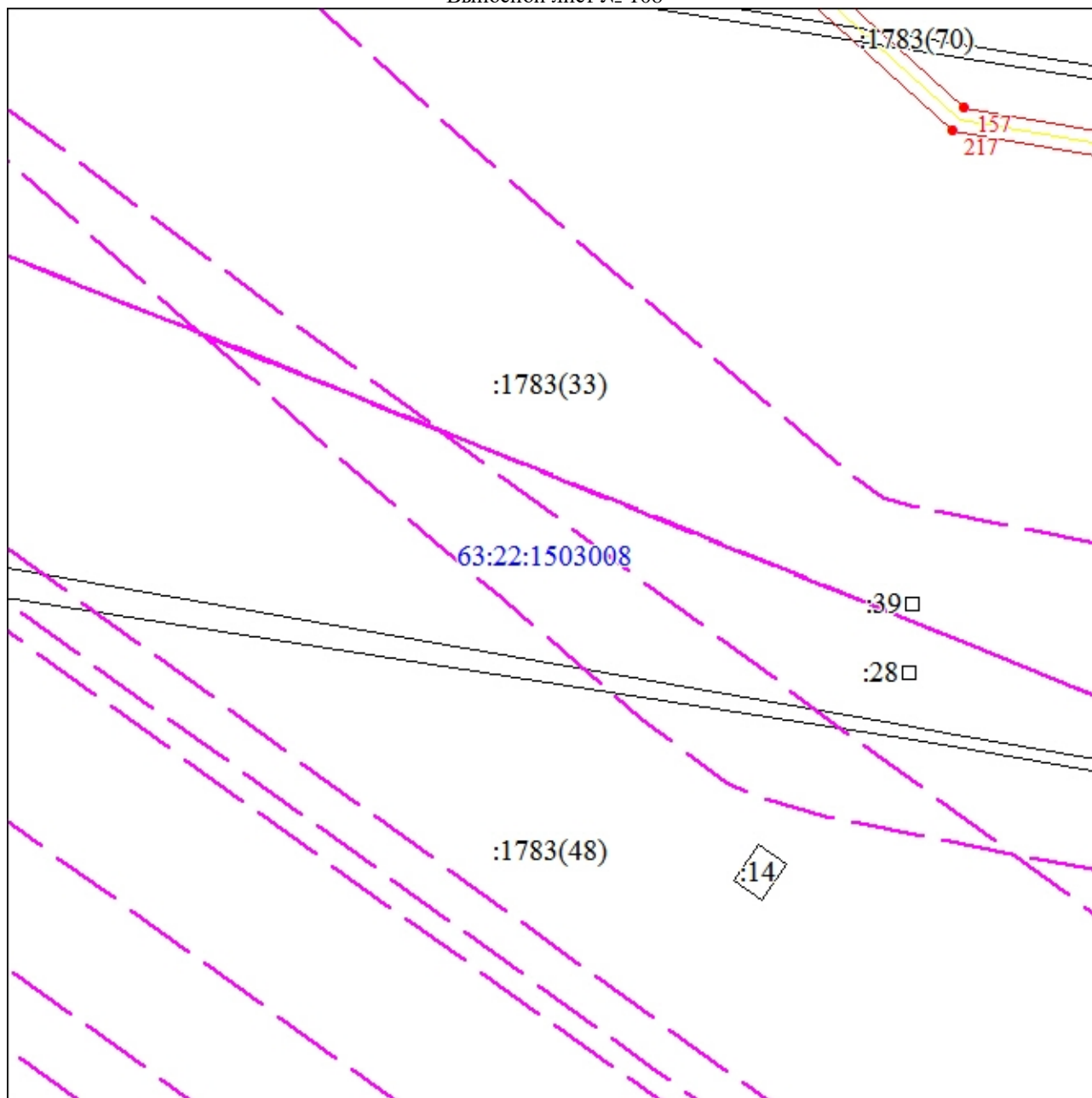
Дата 19 мая 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 108



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

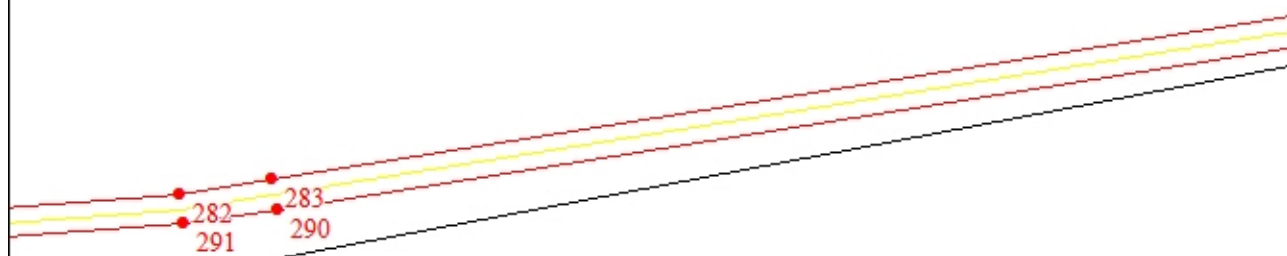
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:1783(42)12



Масштаб 1:1000

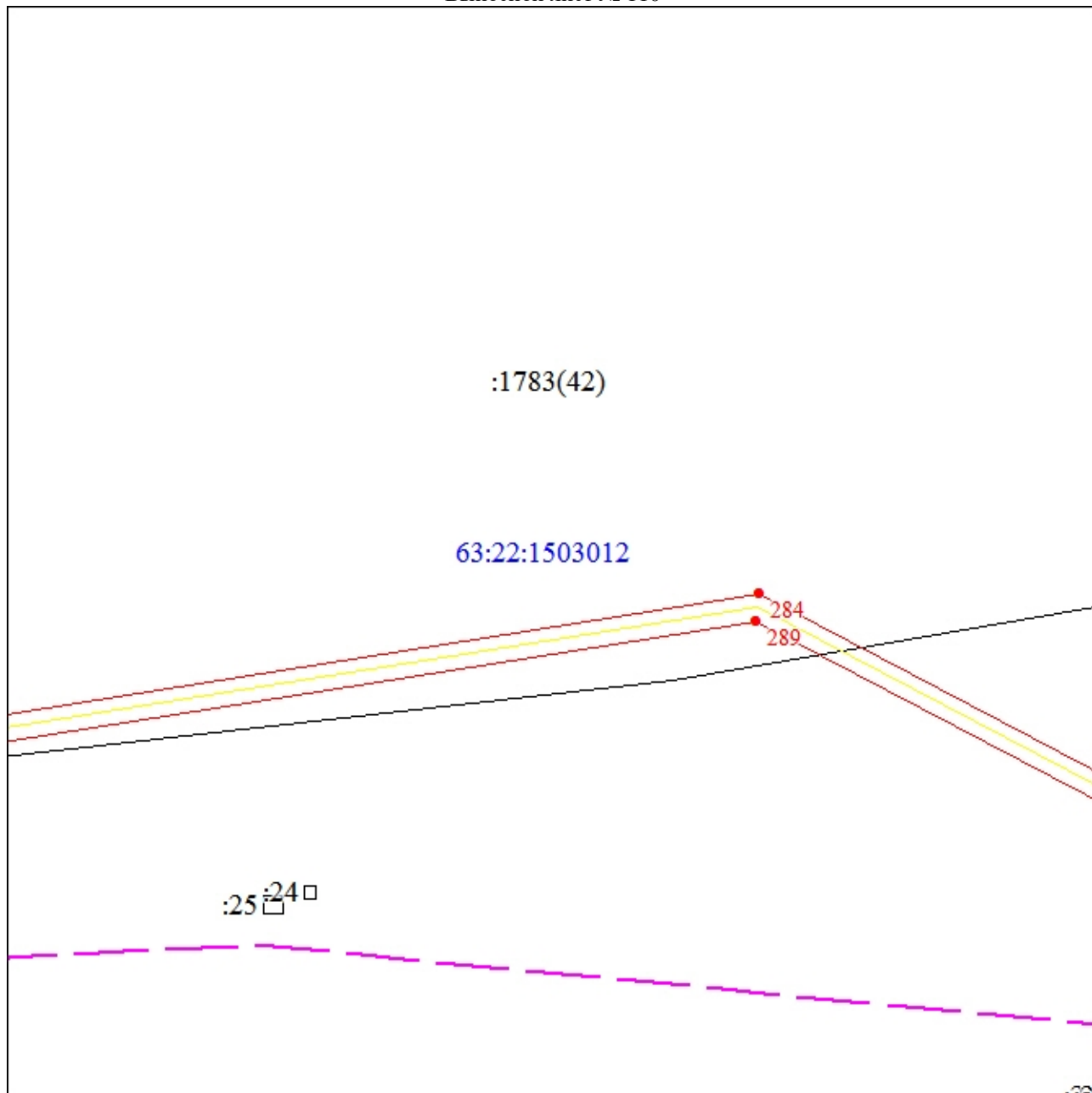
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

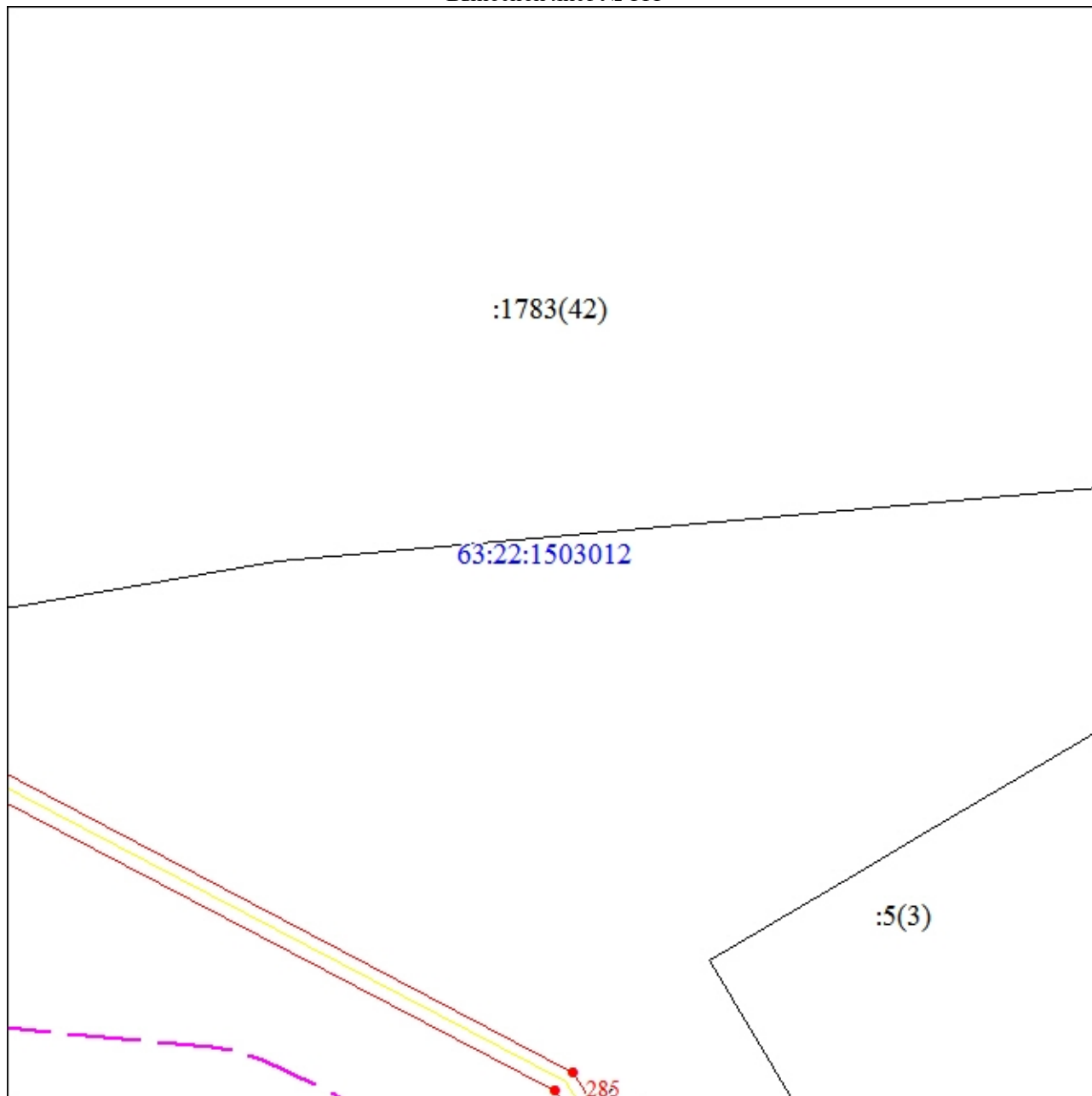
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

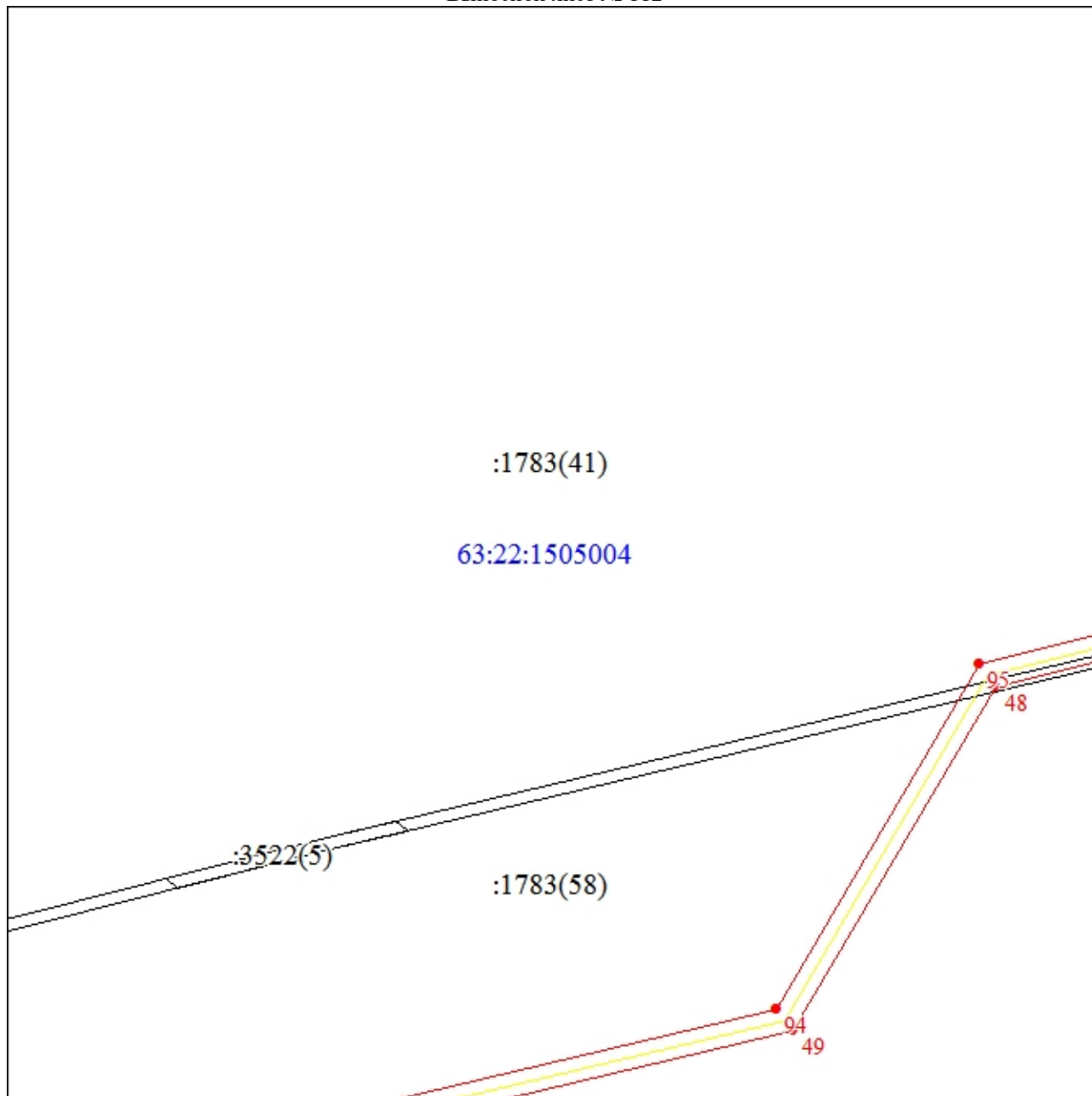
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

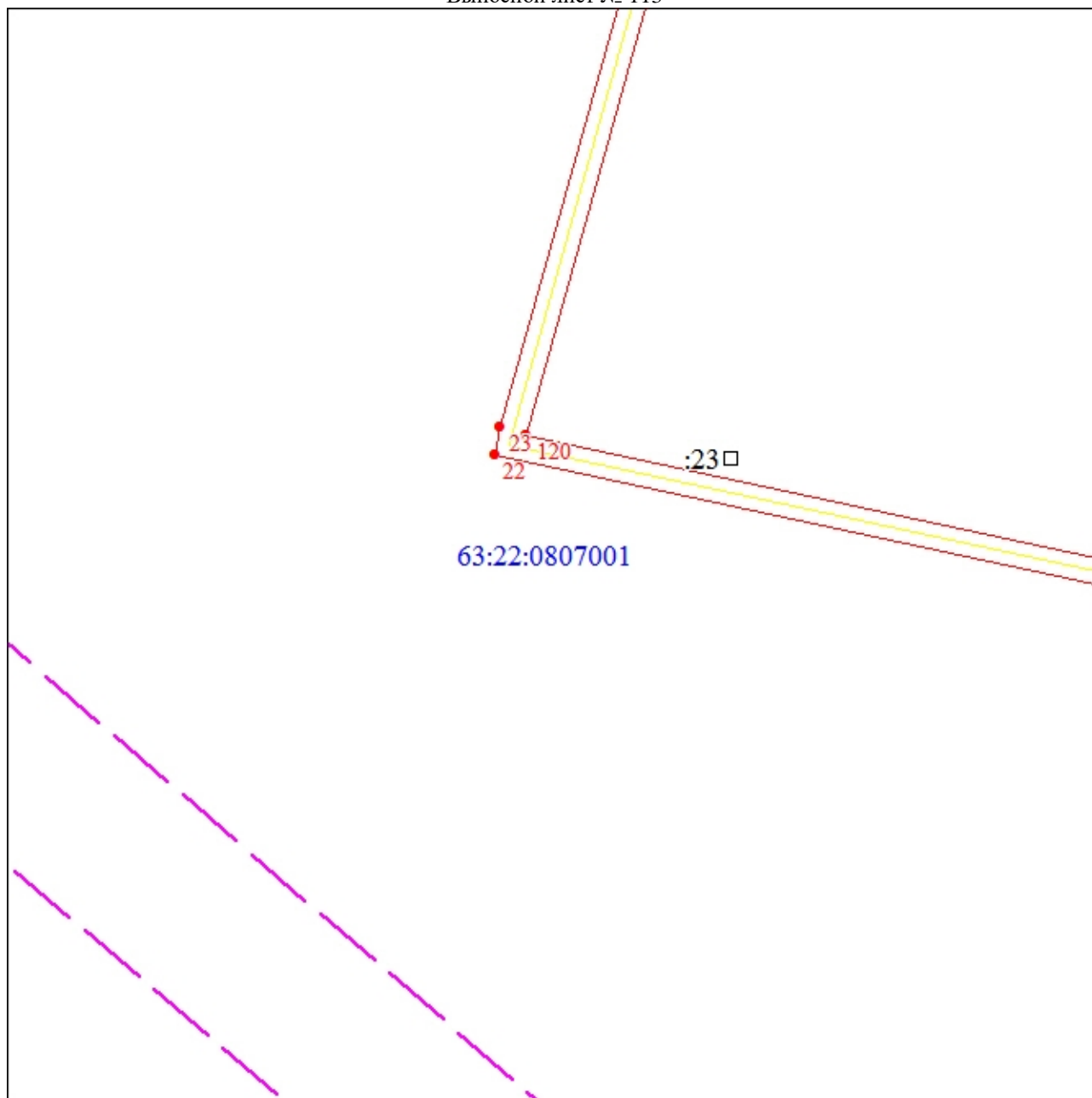
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 113



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

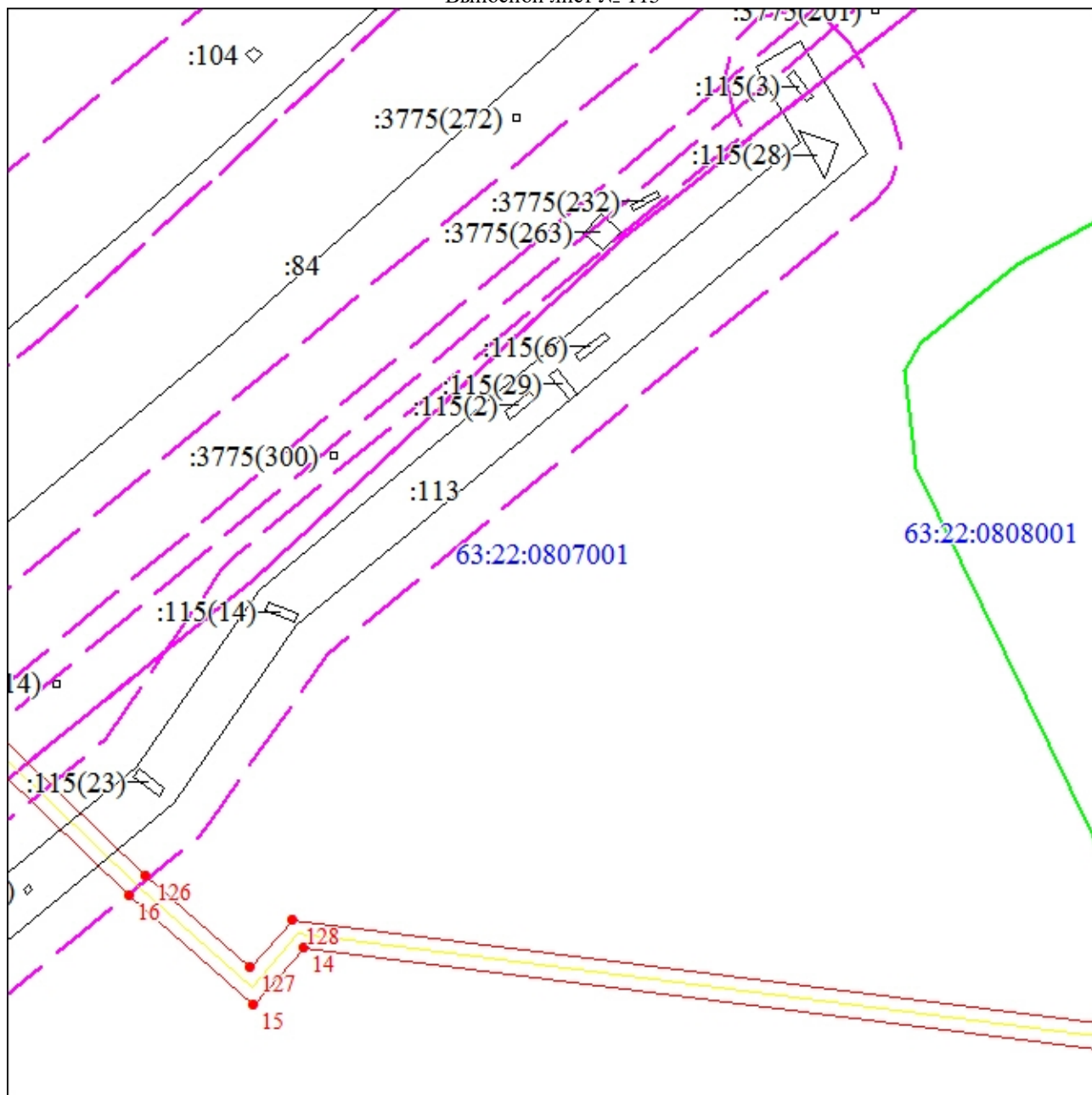
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 115



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

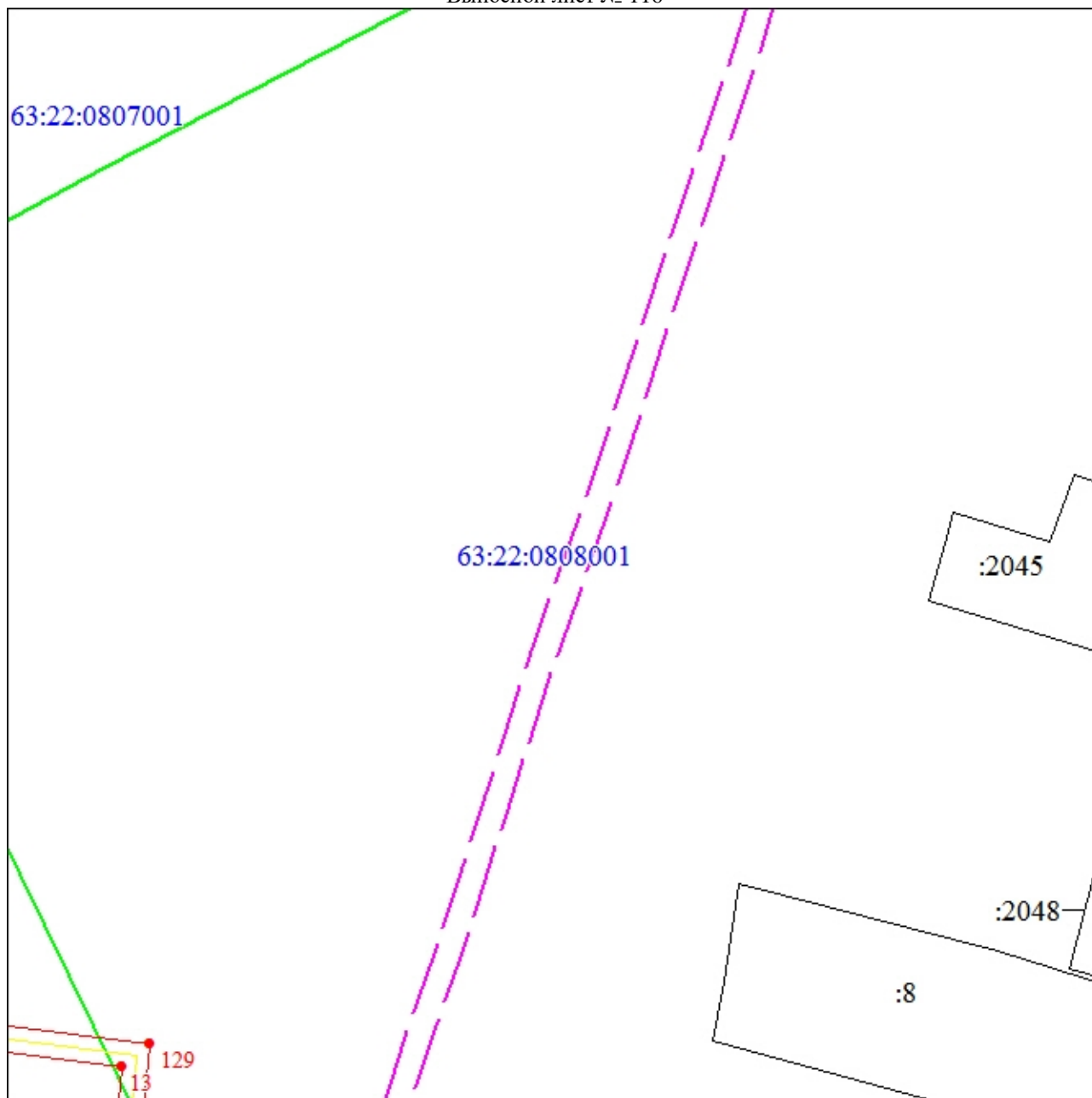
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 116



Масштаб 1:1000

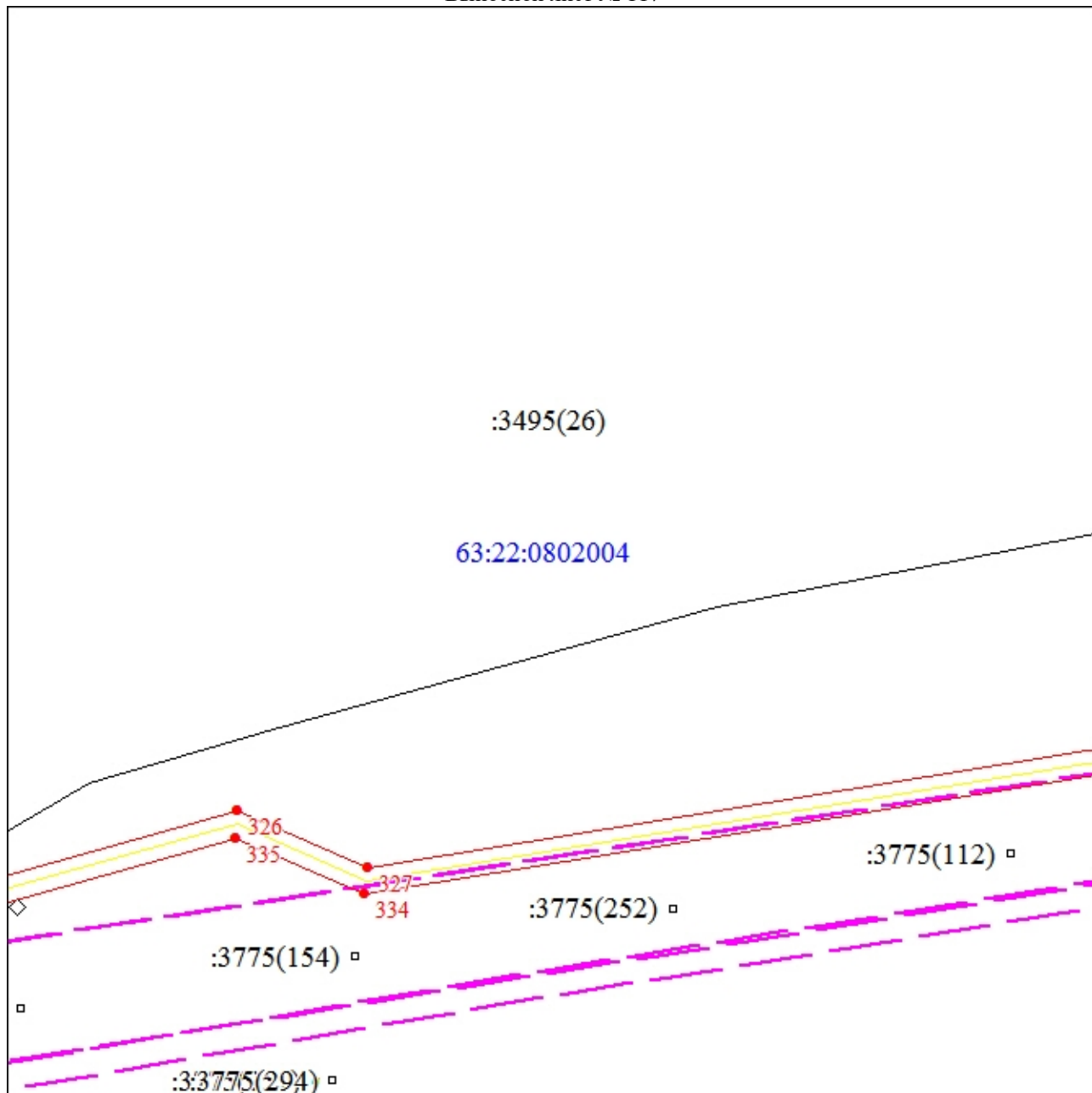
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

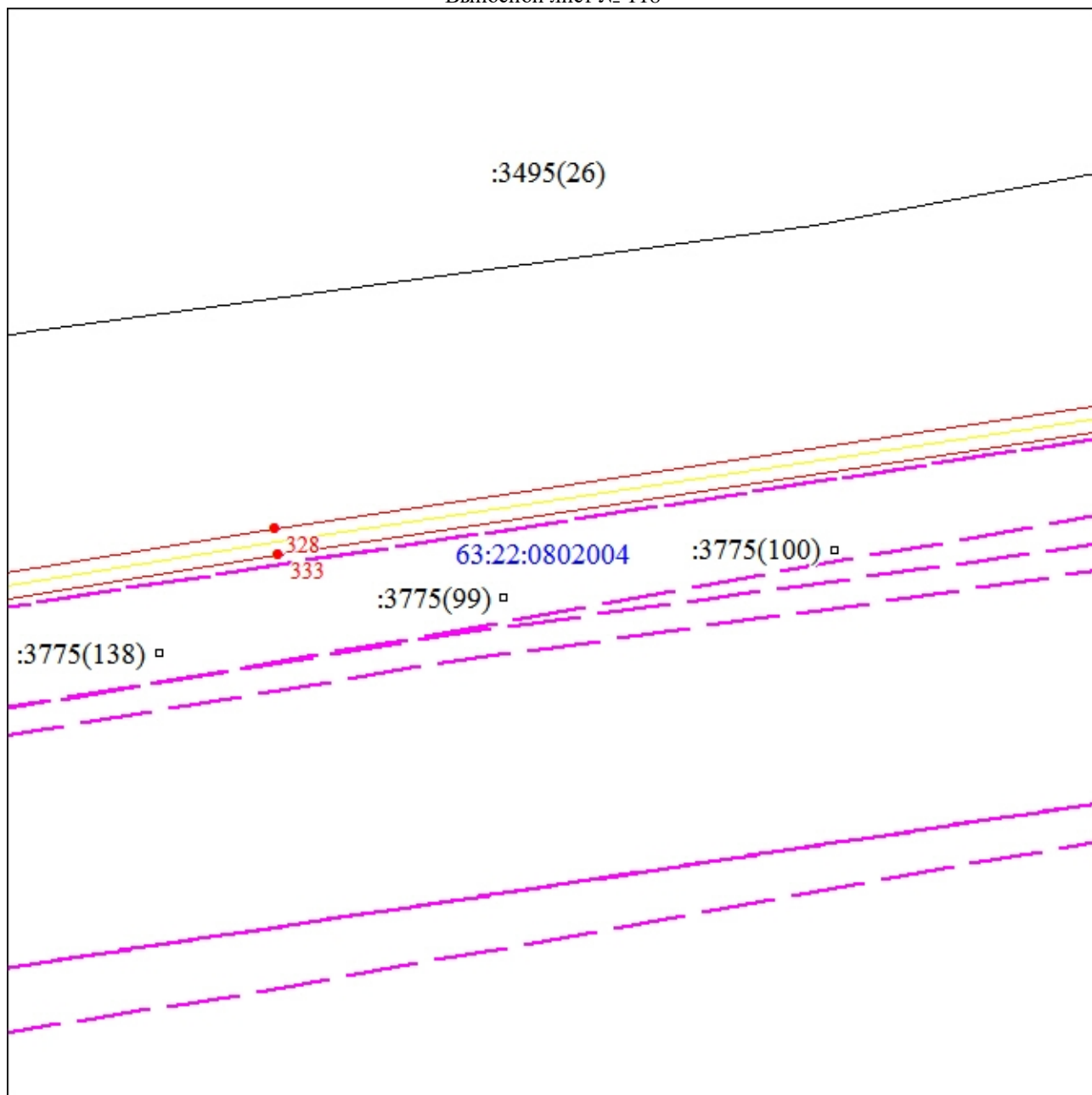
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

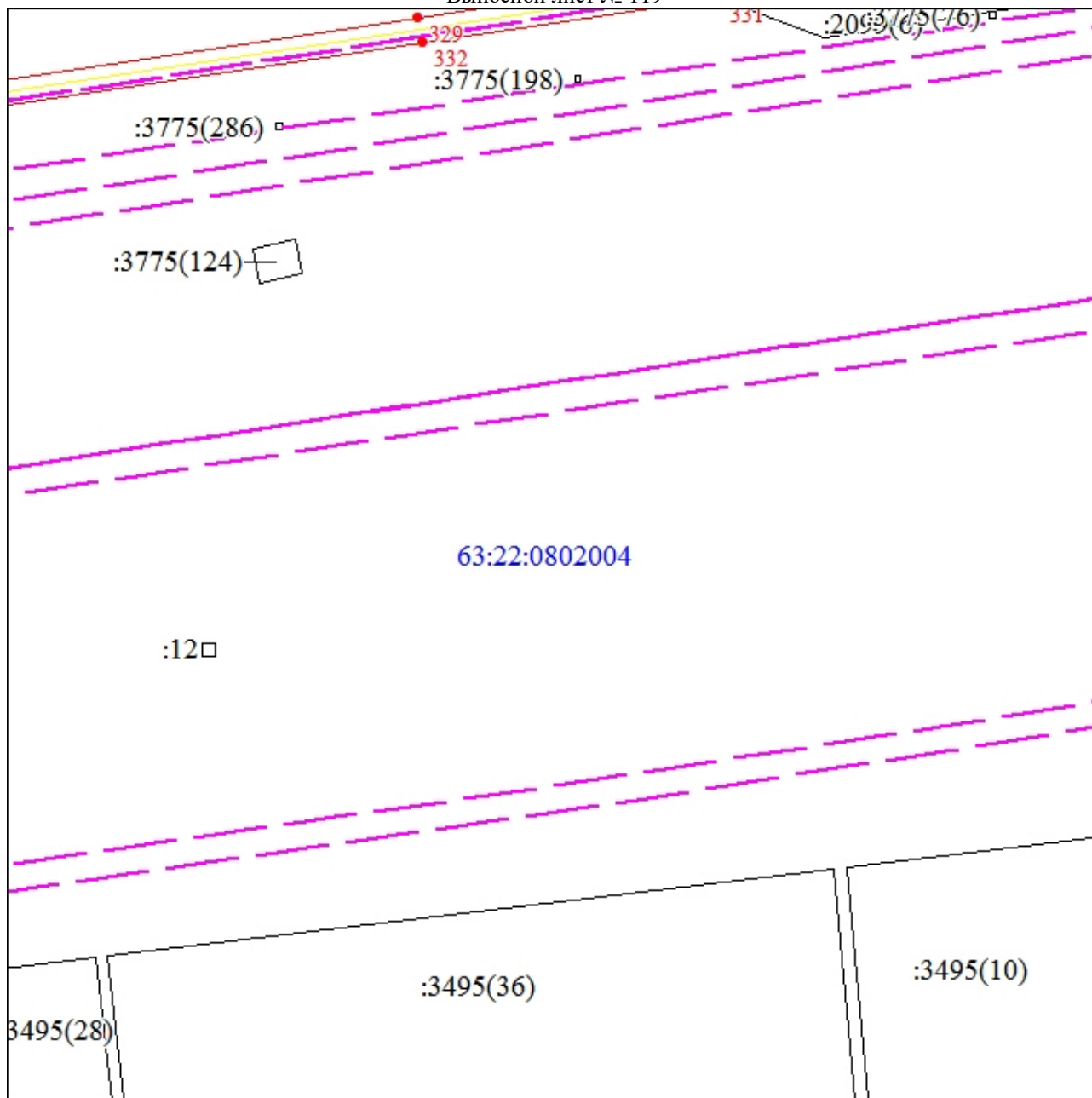
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 119



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

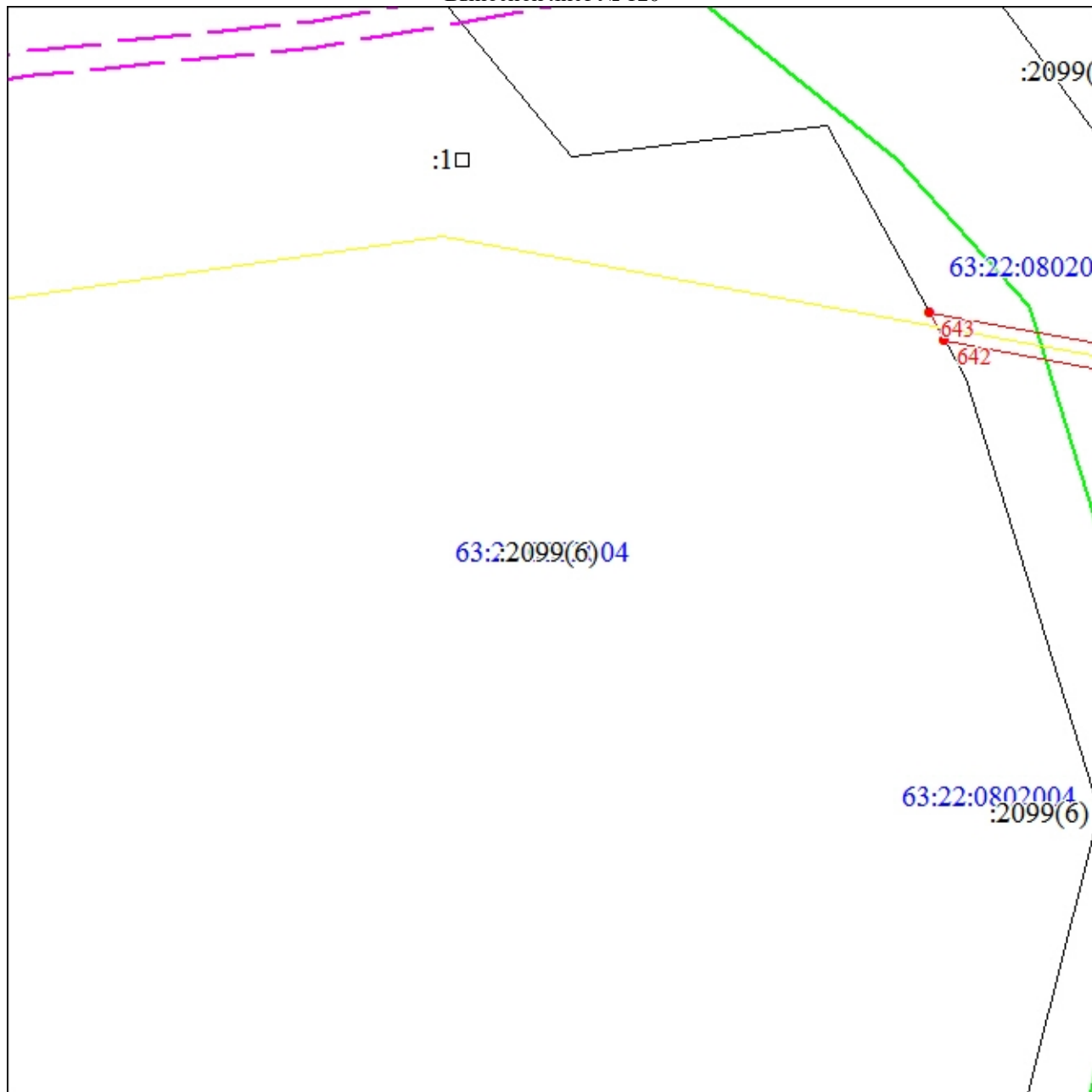
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 120



Масштаб 1:1000

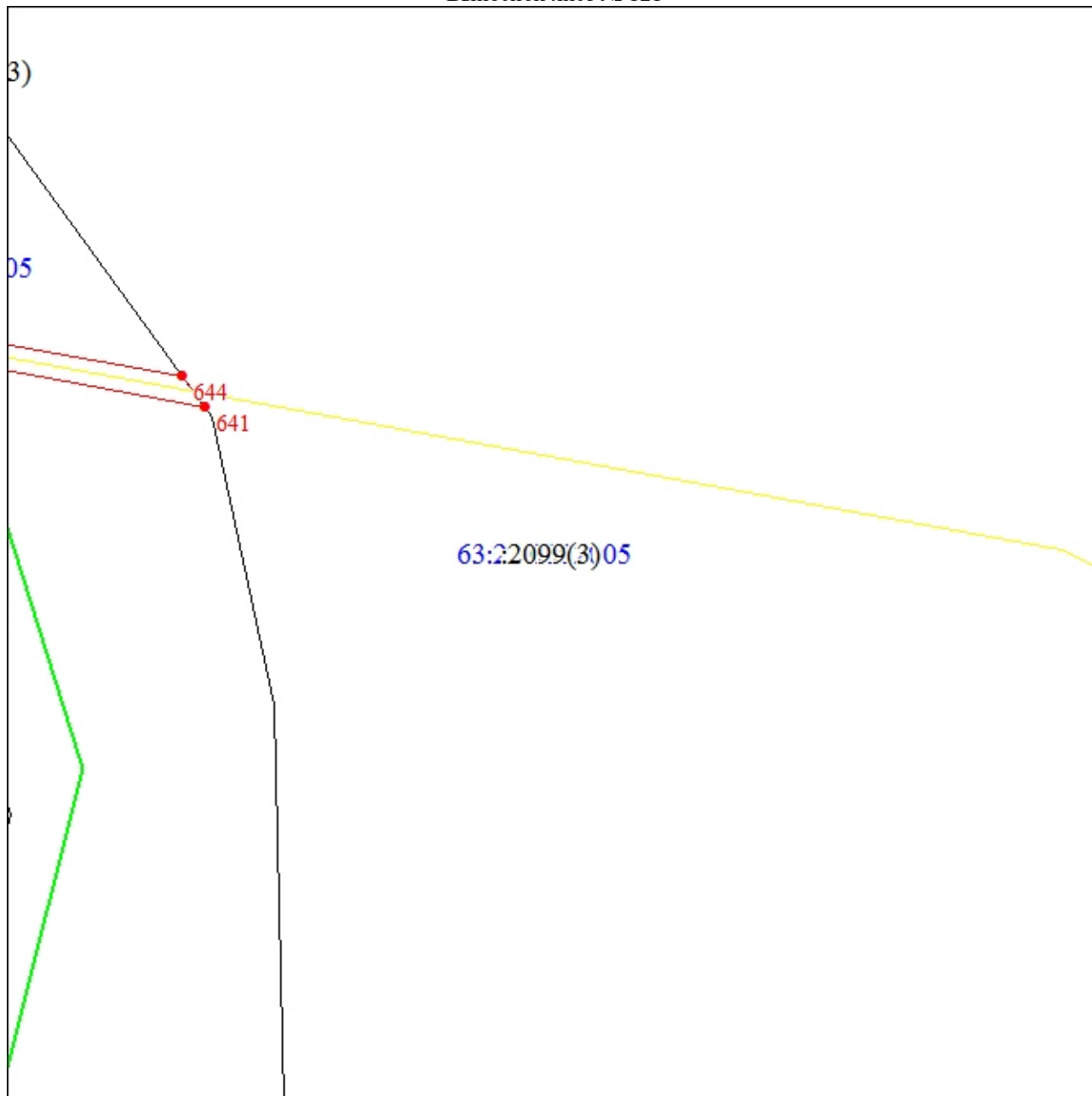
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

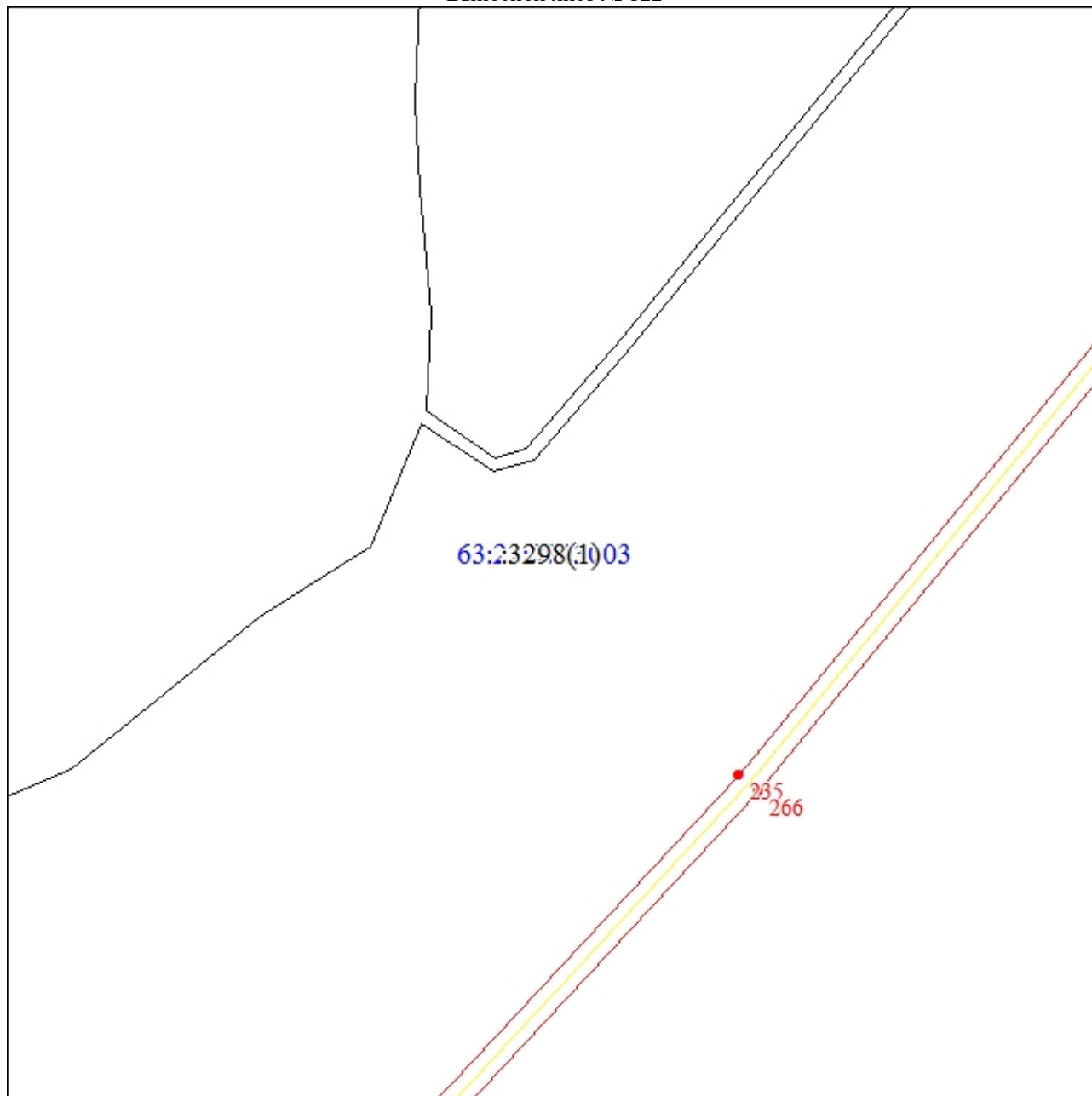
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 122



63:23298(1)03

235  
266

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

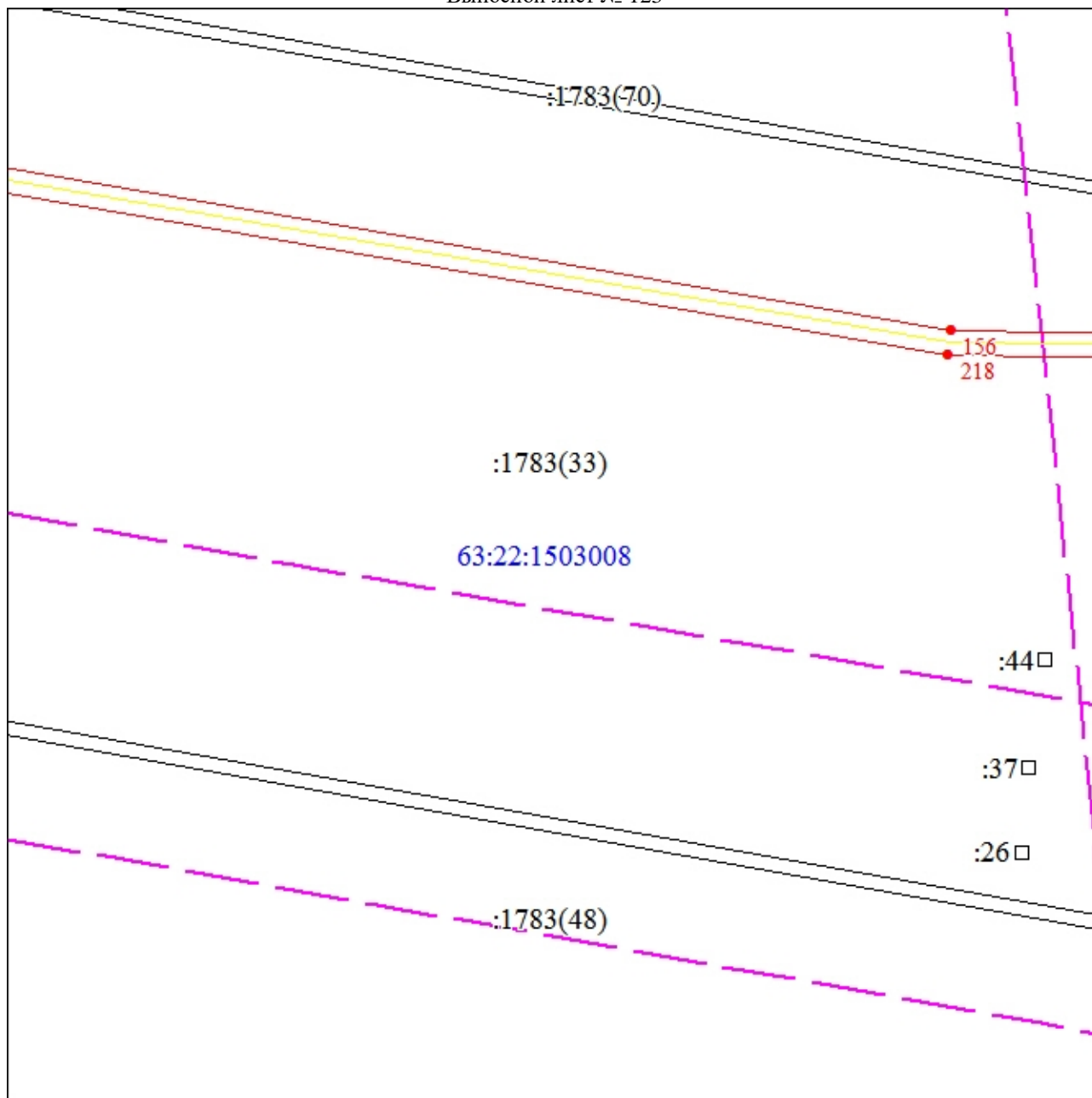
*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 123



Масштаб 1:1000

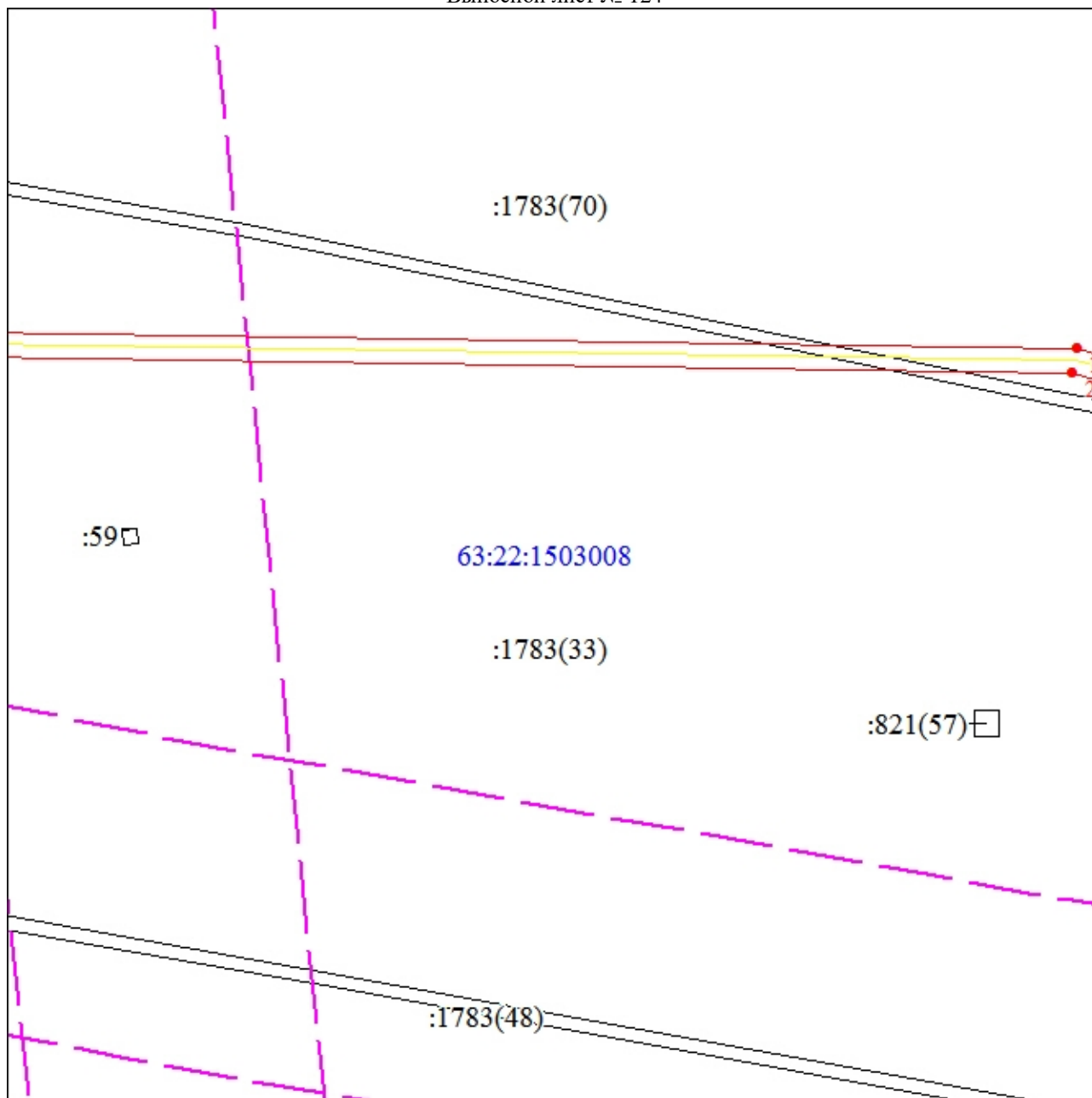
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

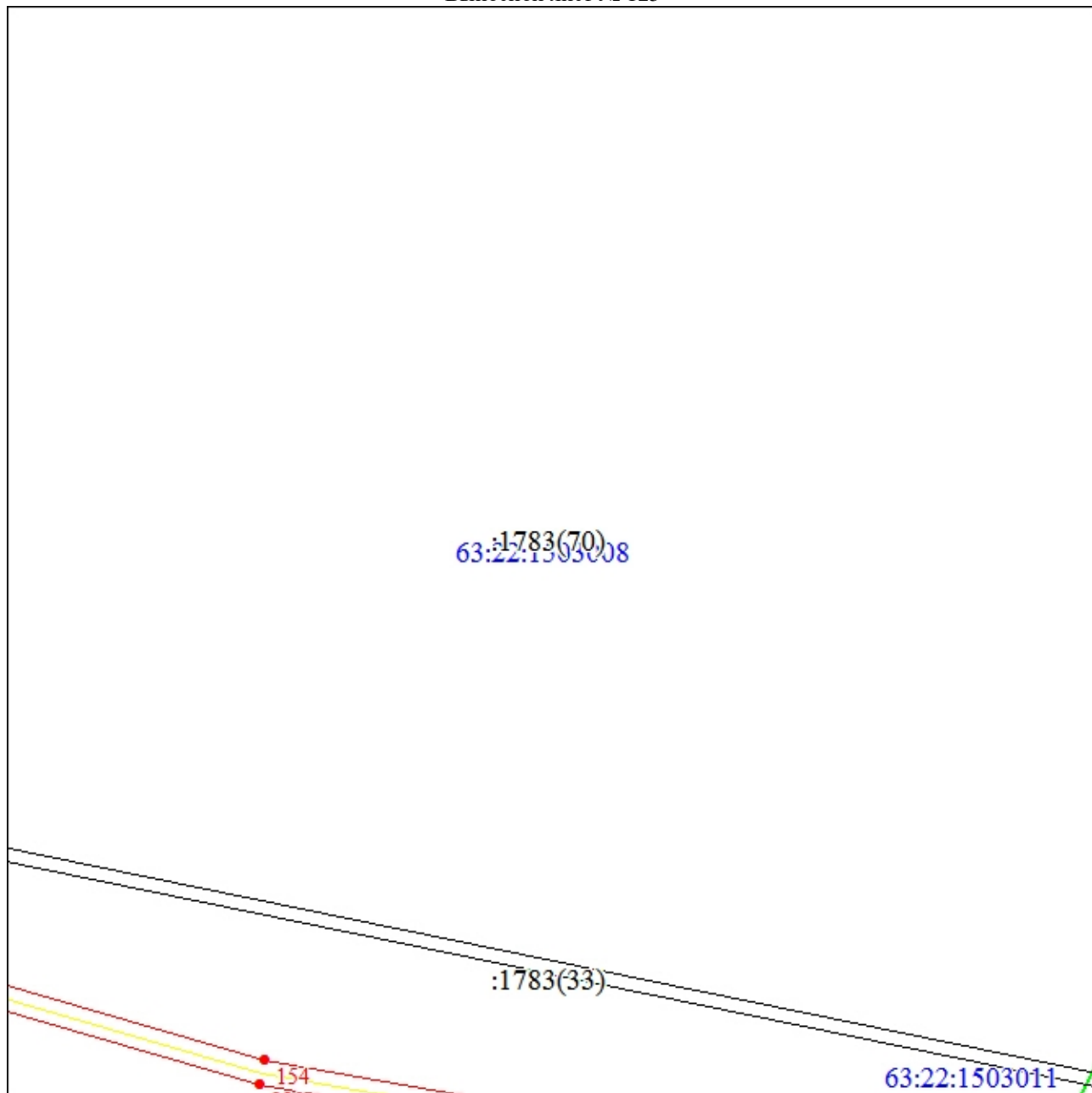
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

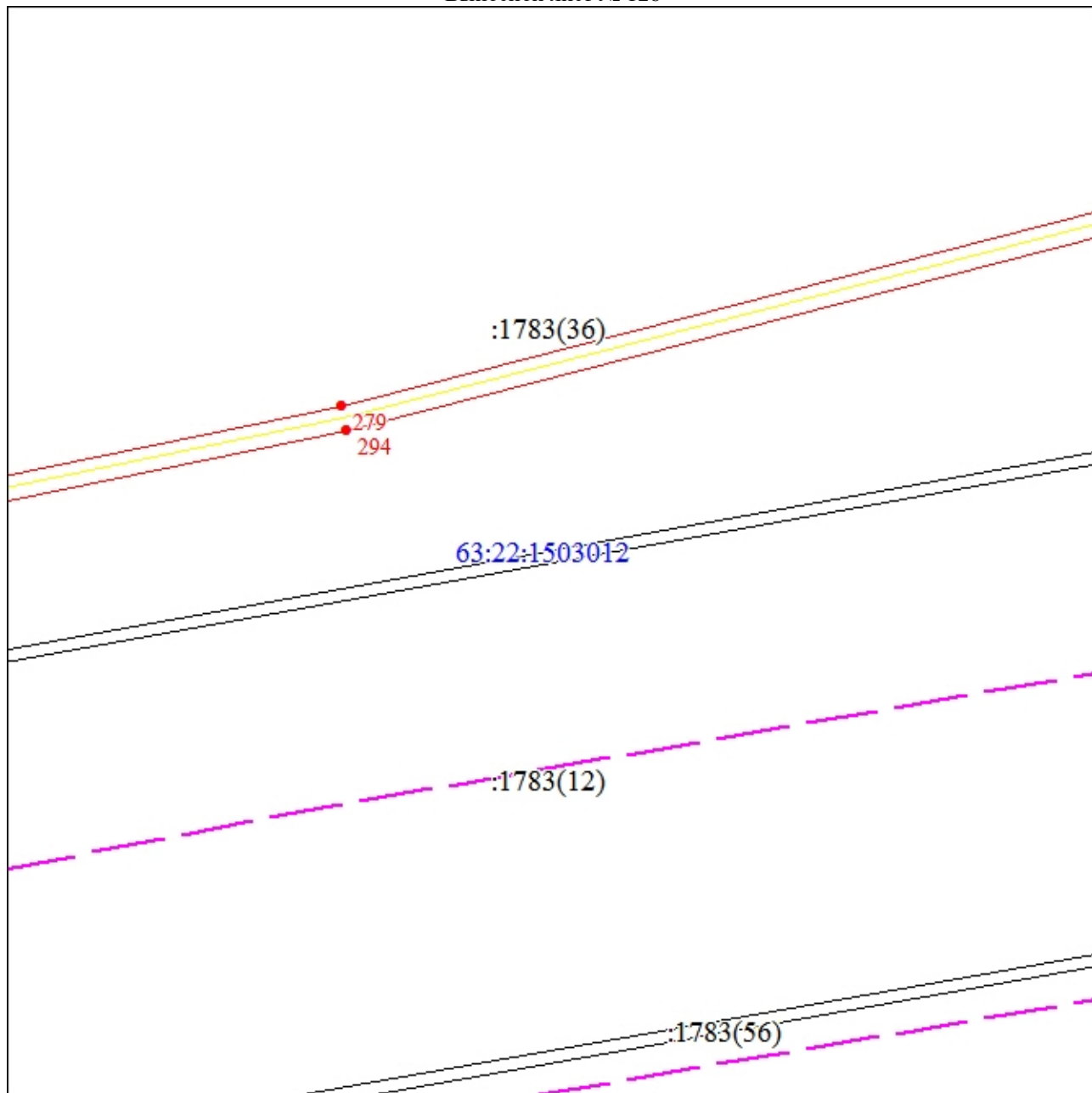
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

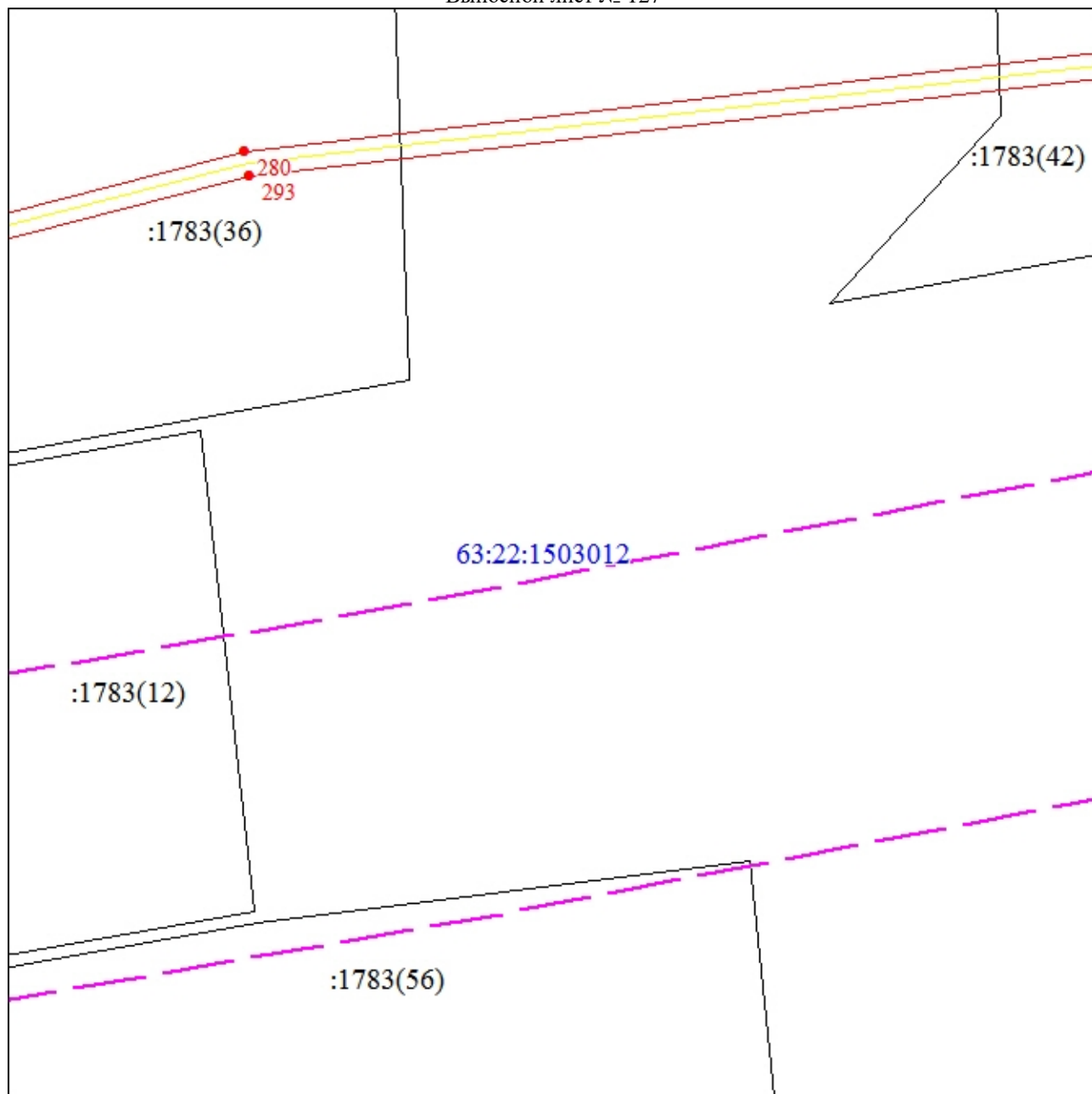
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 127



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

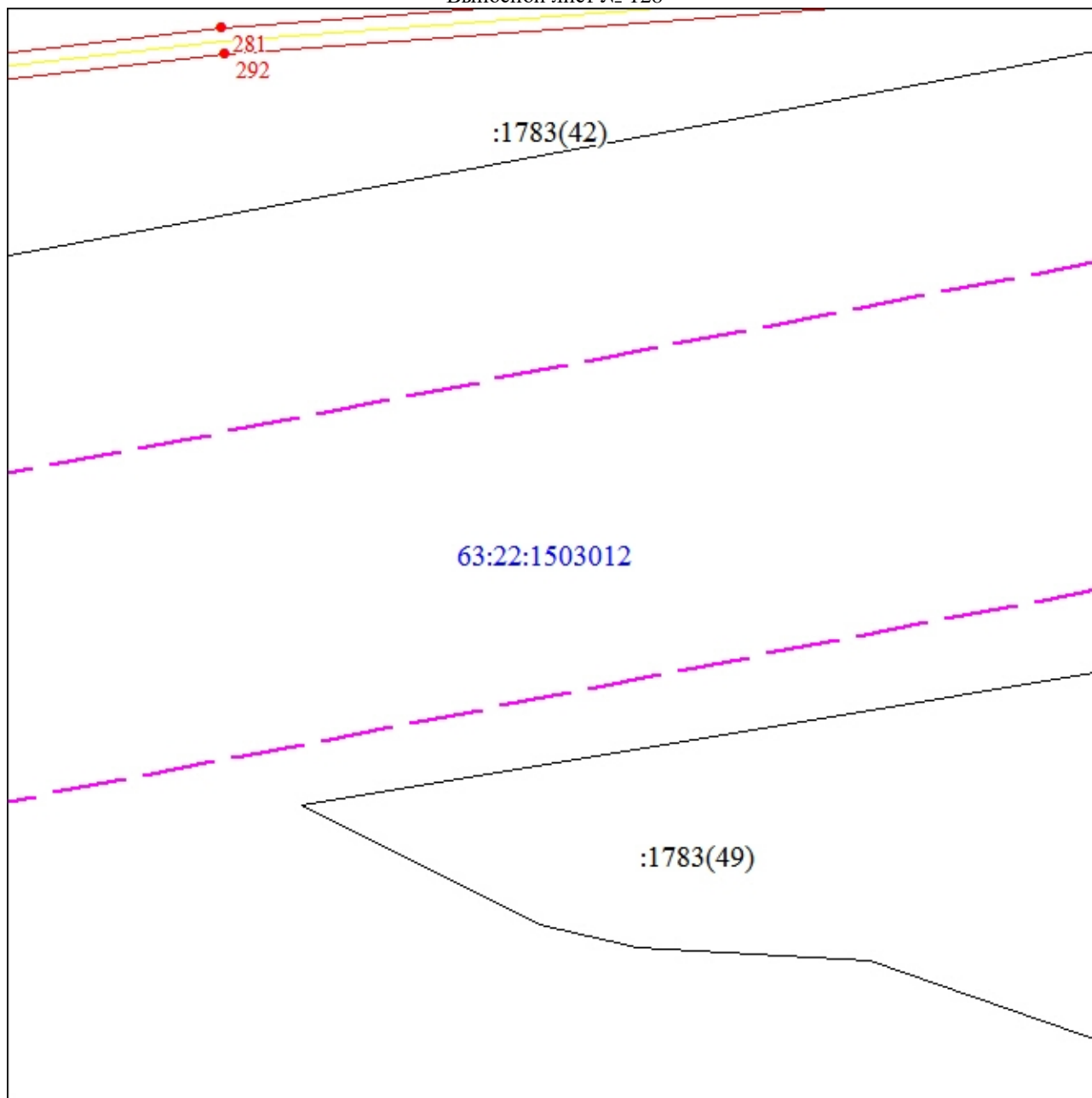
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 128



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

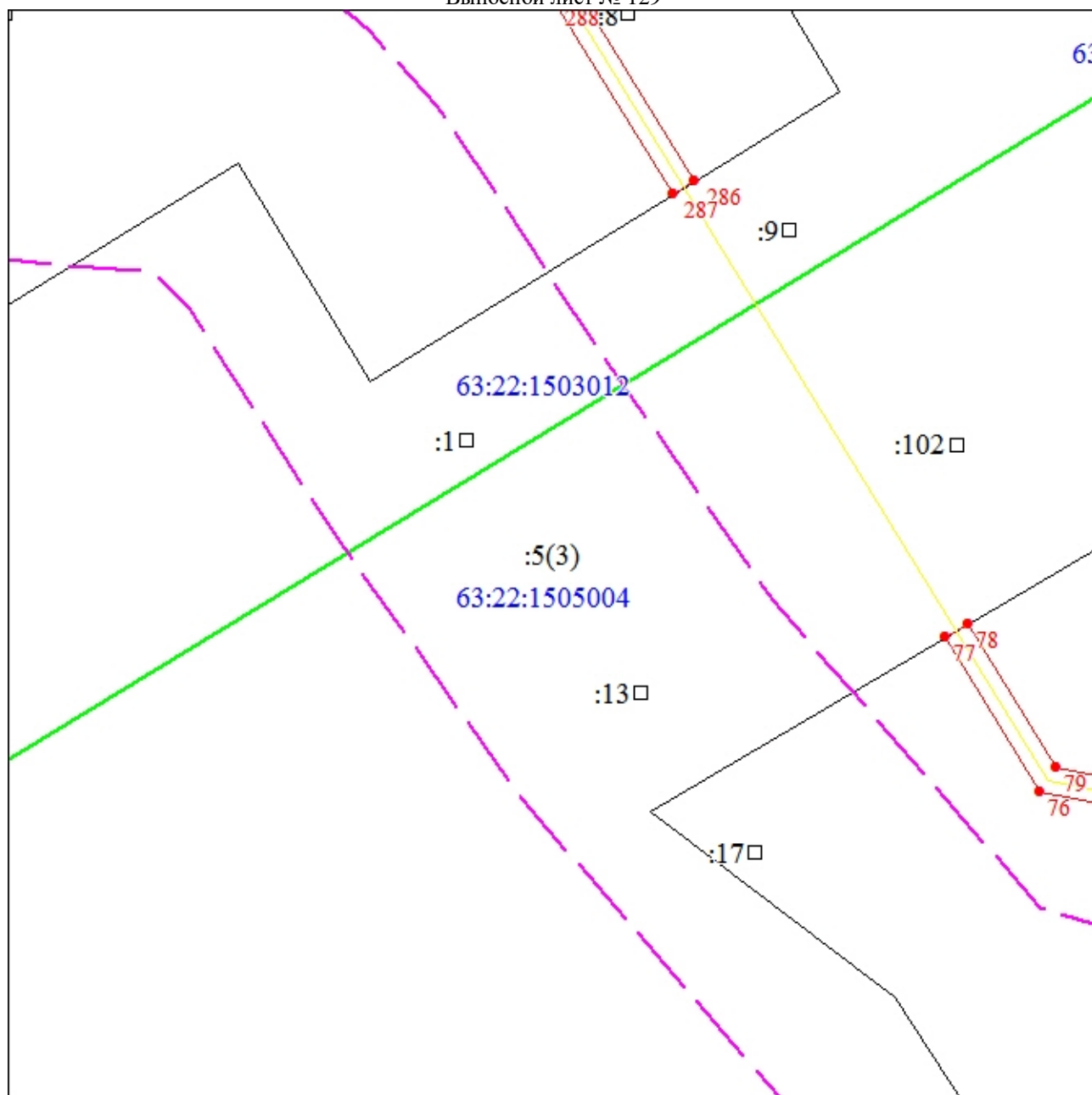
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 129



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

:22:1503012

:5(3)

63:22:1505004

:1783(58)

80

75

81

74

.1783(40)

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

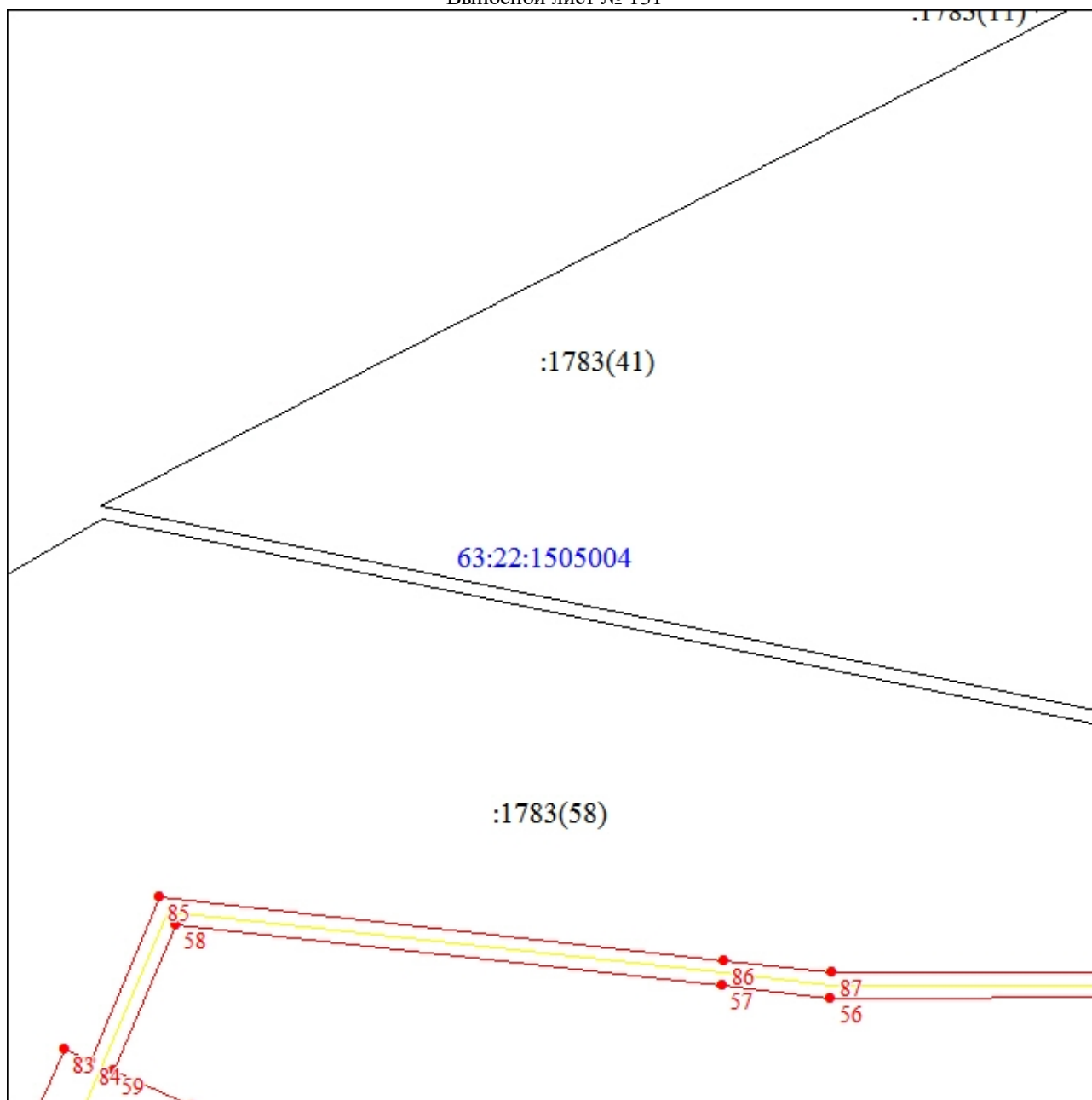
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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





Масштаб 1:1000

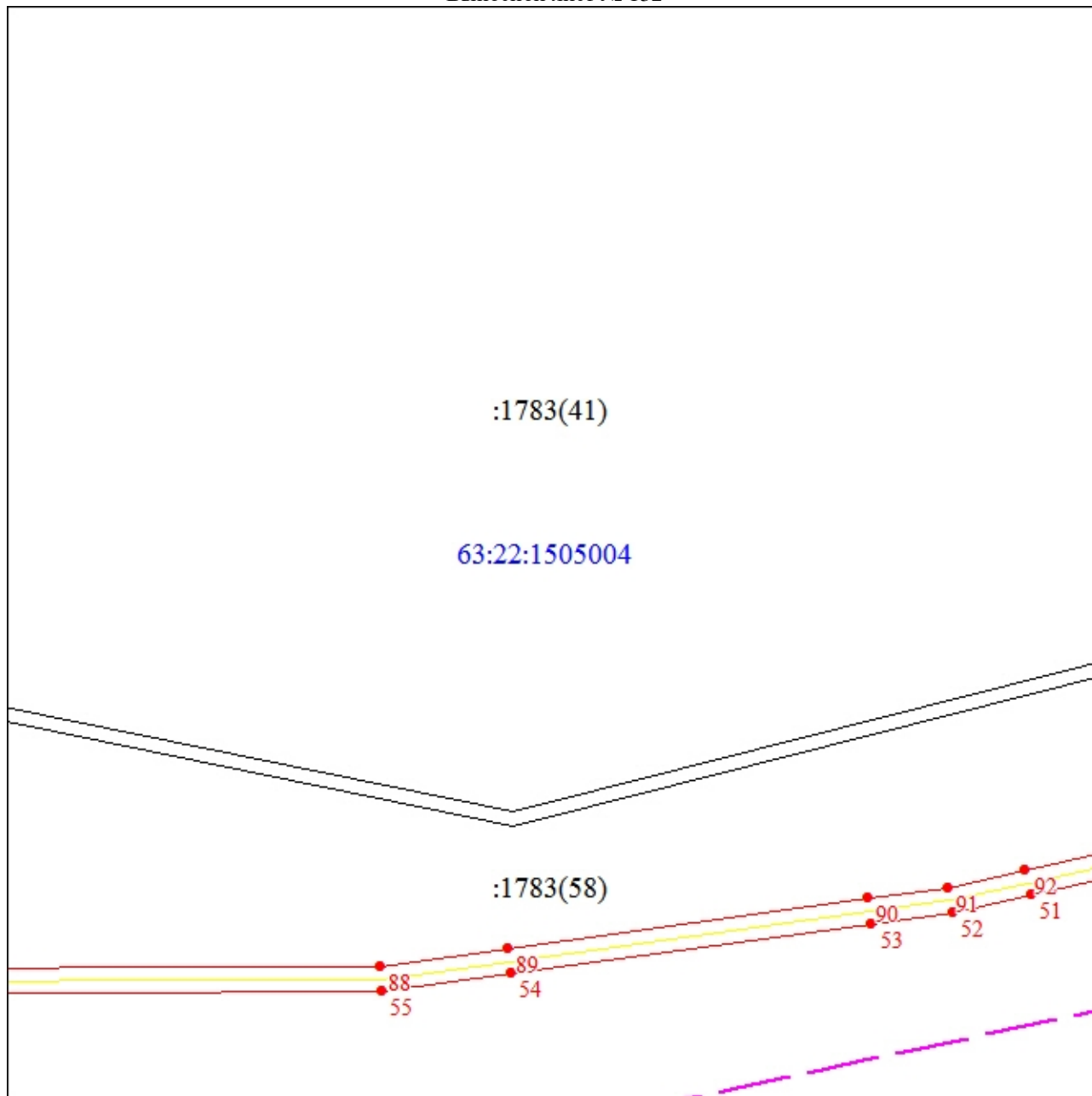
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

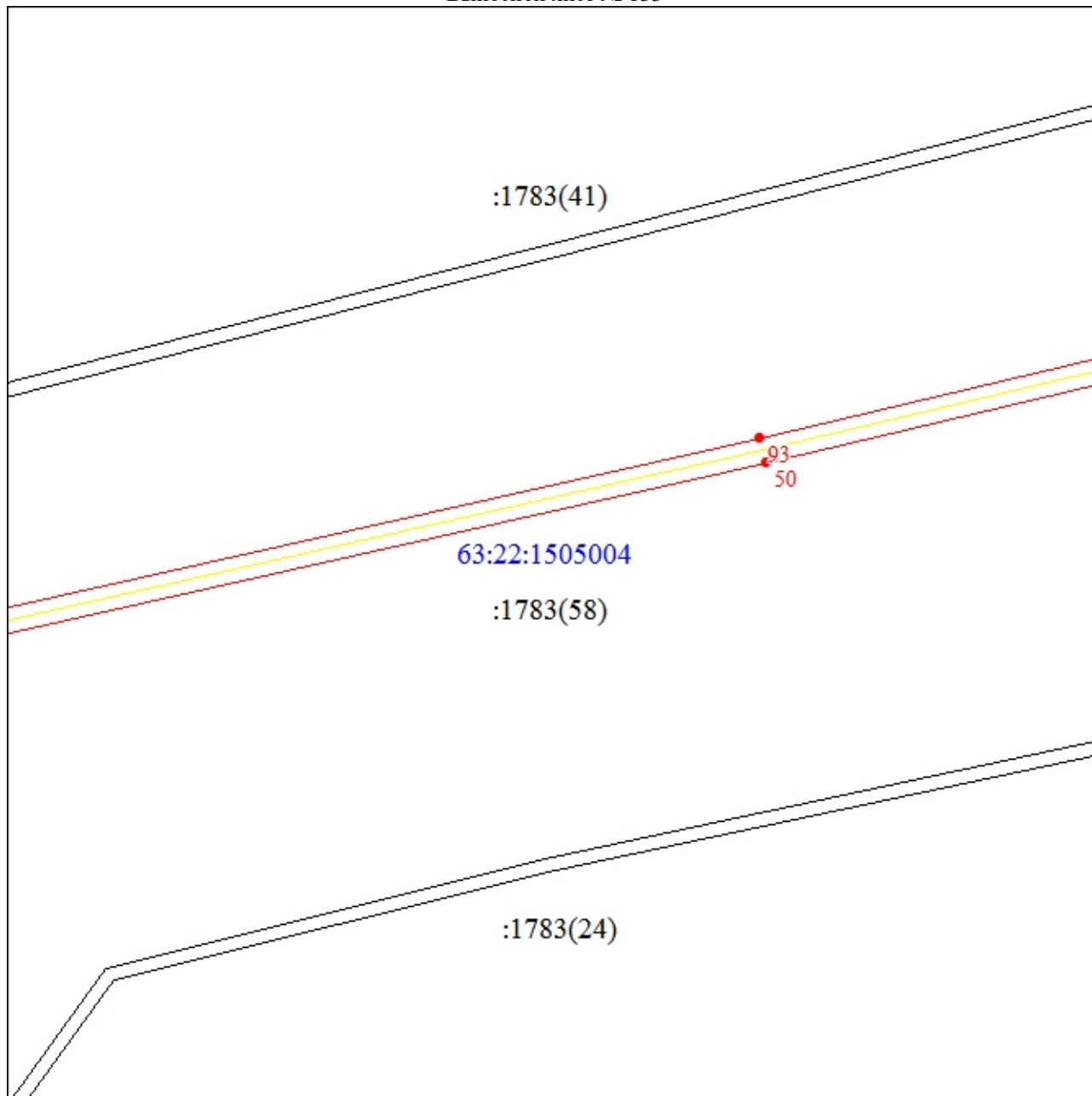
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

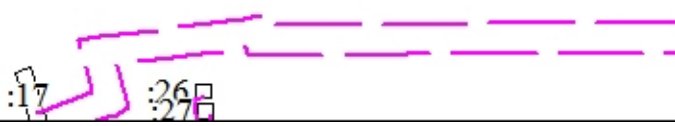
Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

63:22:0807001



Масштаб 1:1000

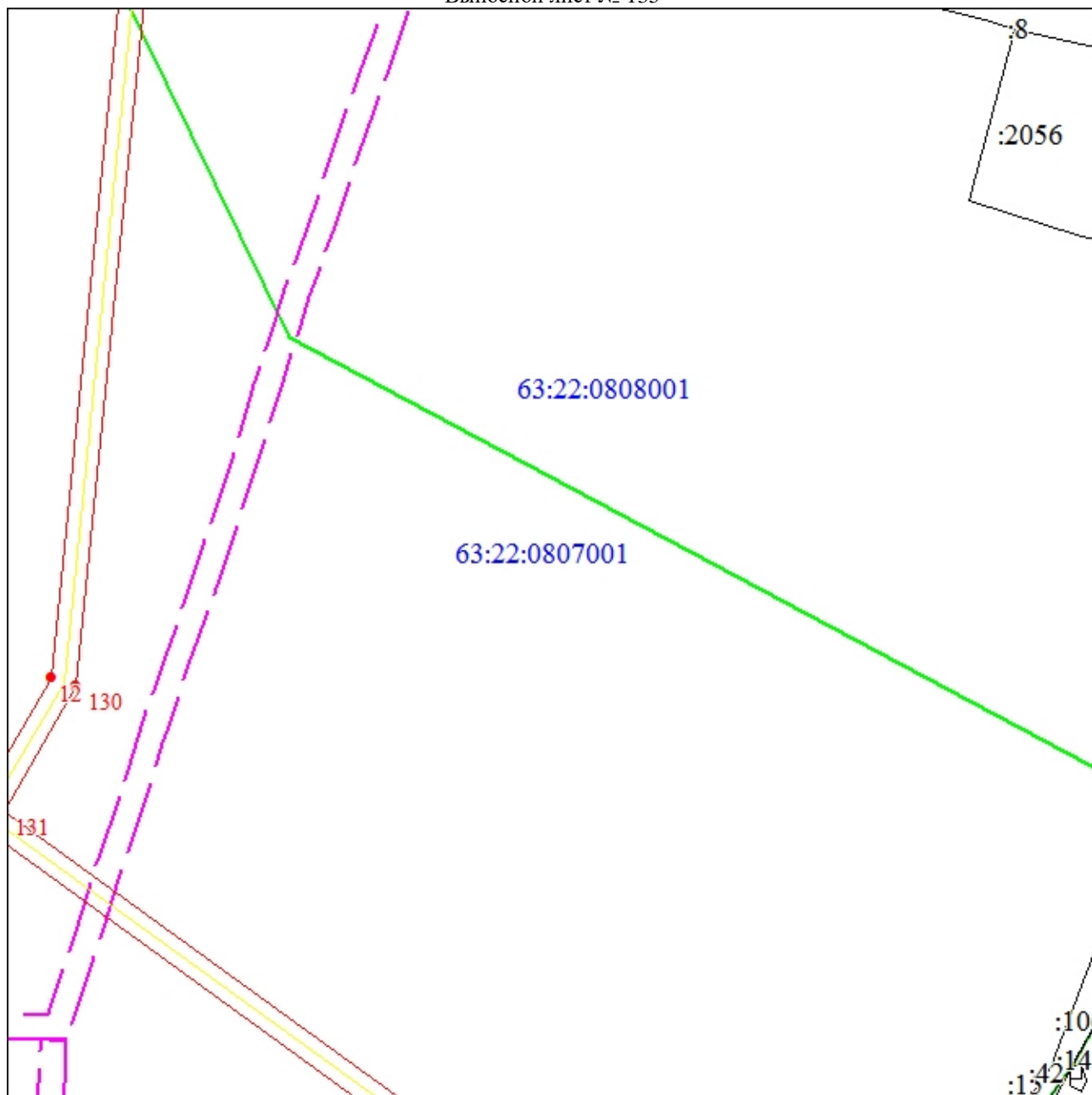
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

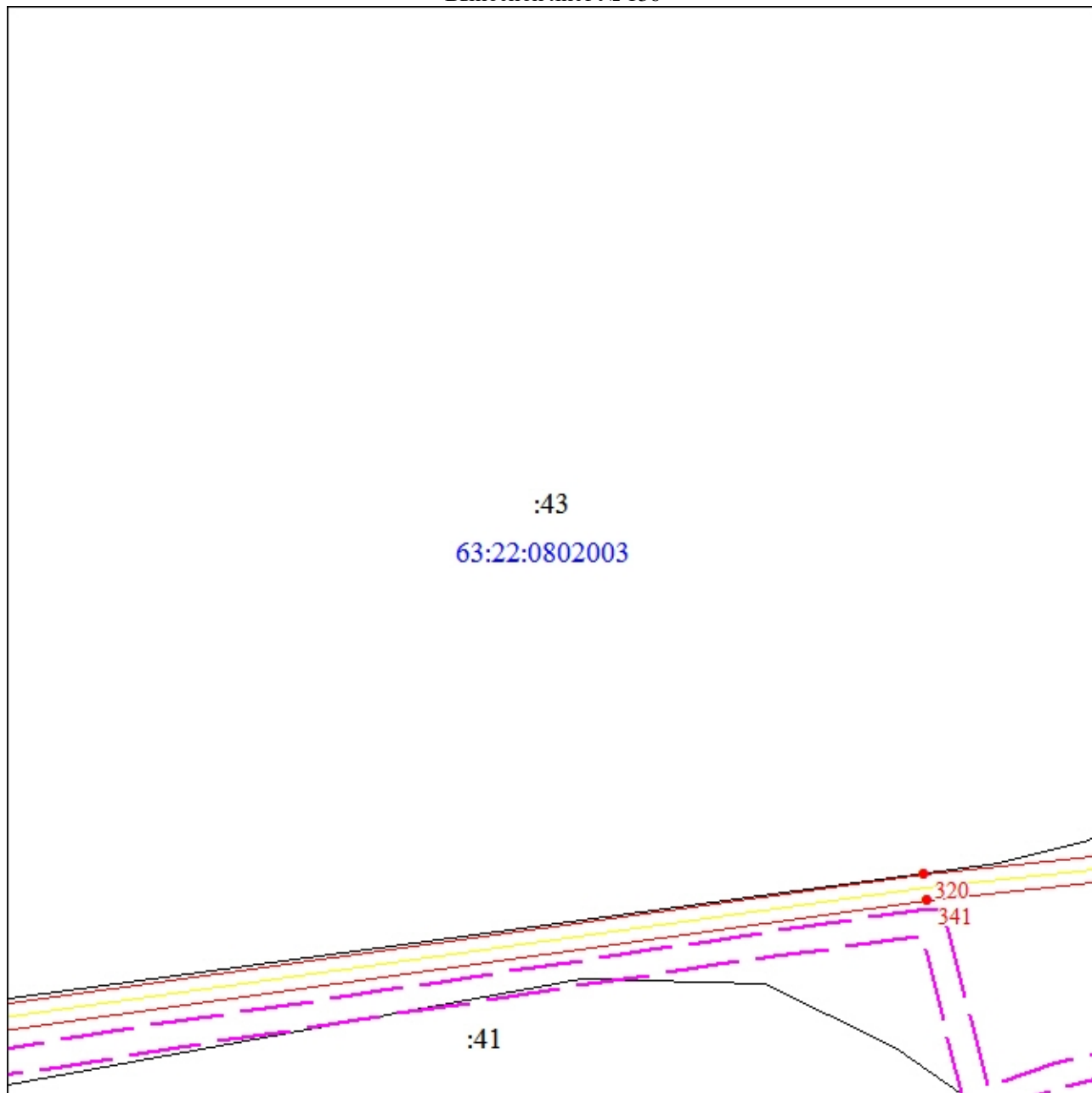
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

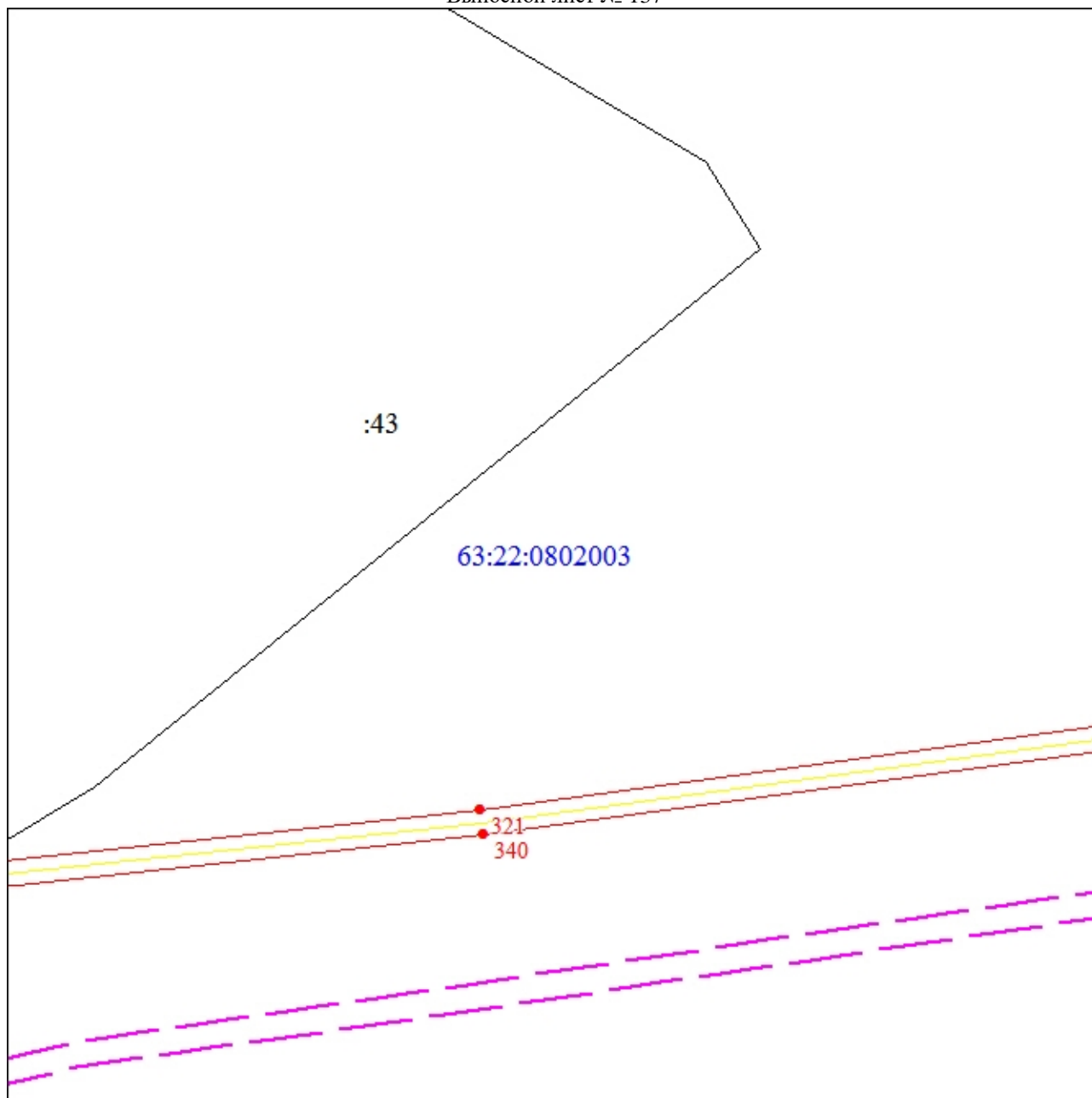
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 137



Масштаб 1:1000

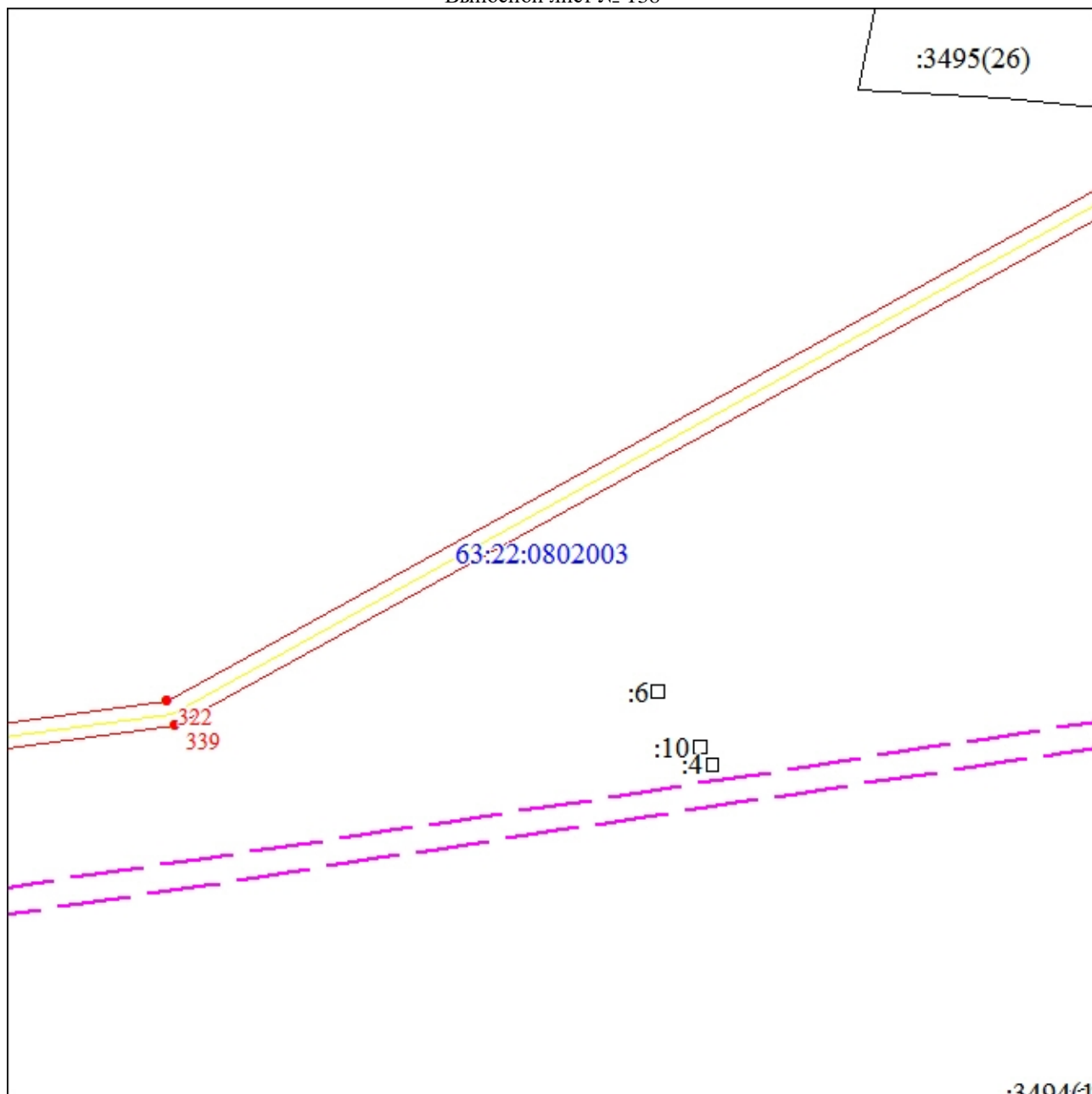
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

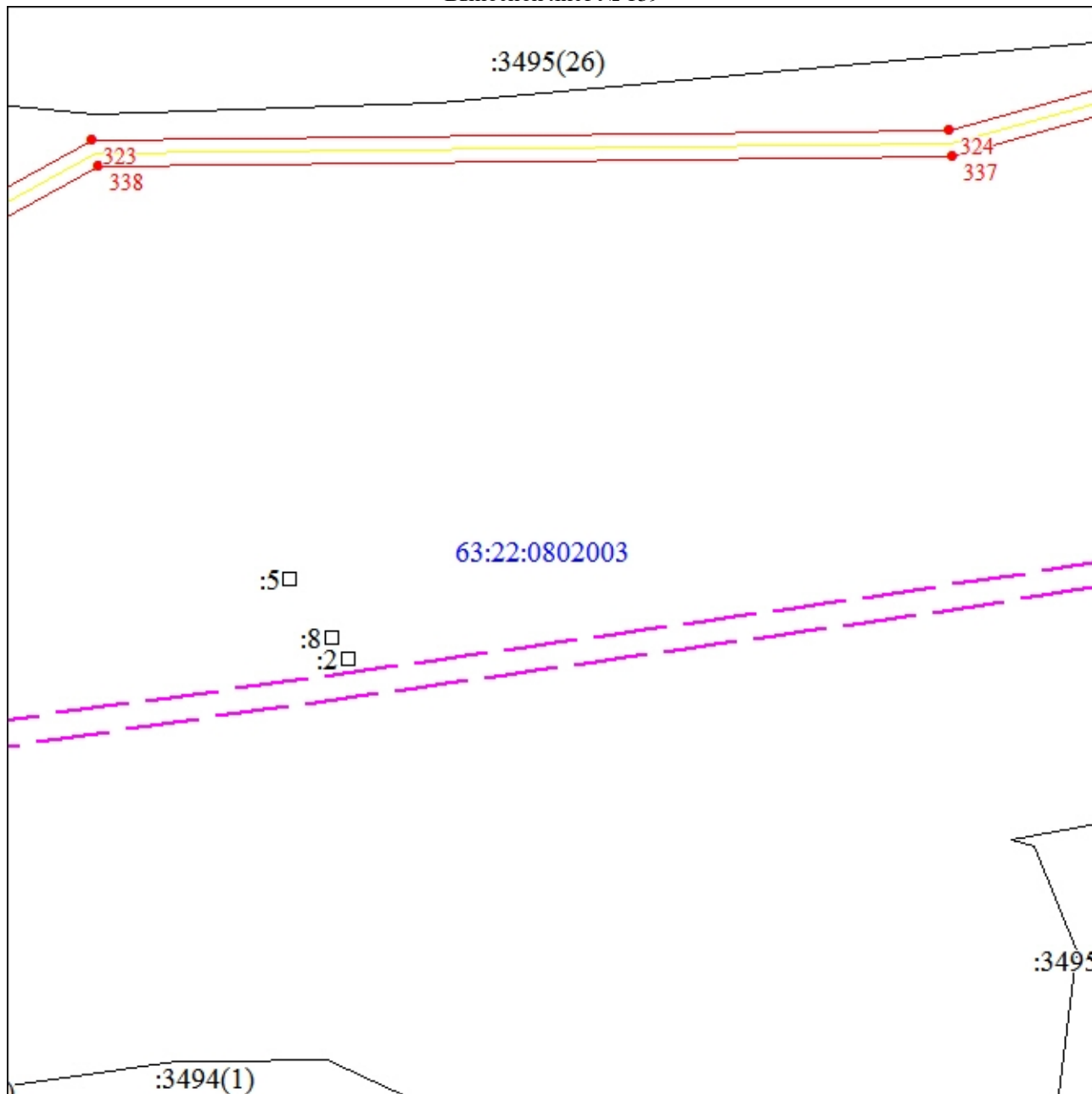
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 139



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

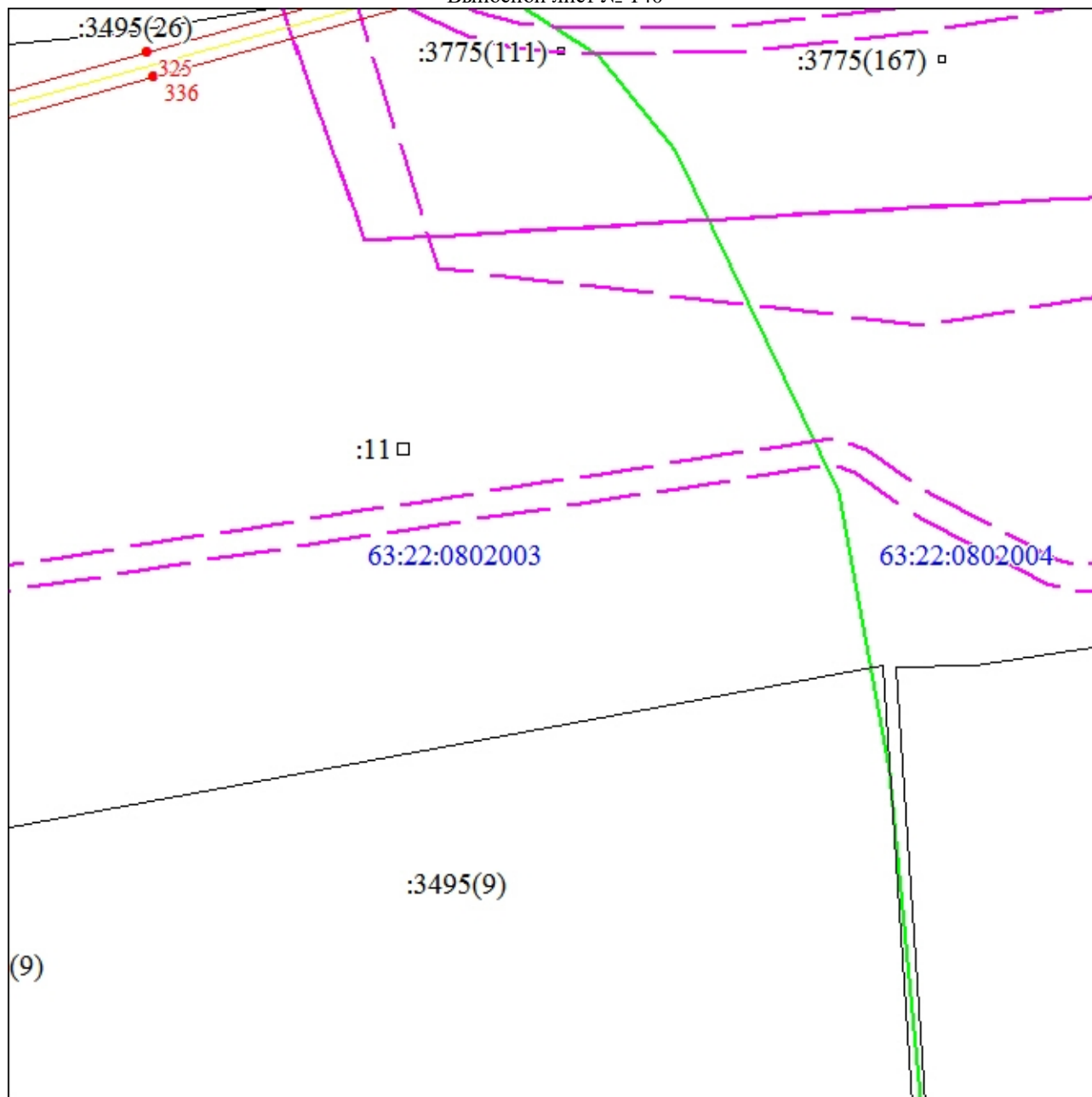
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 140



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

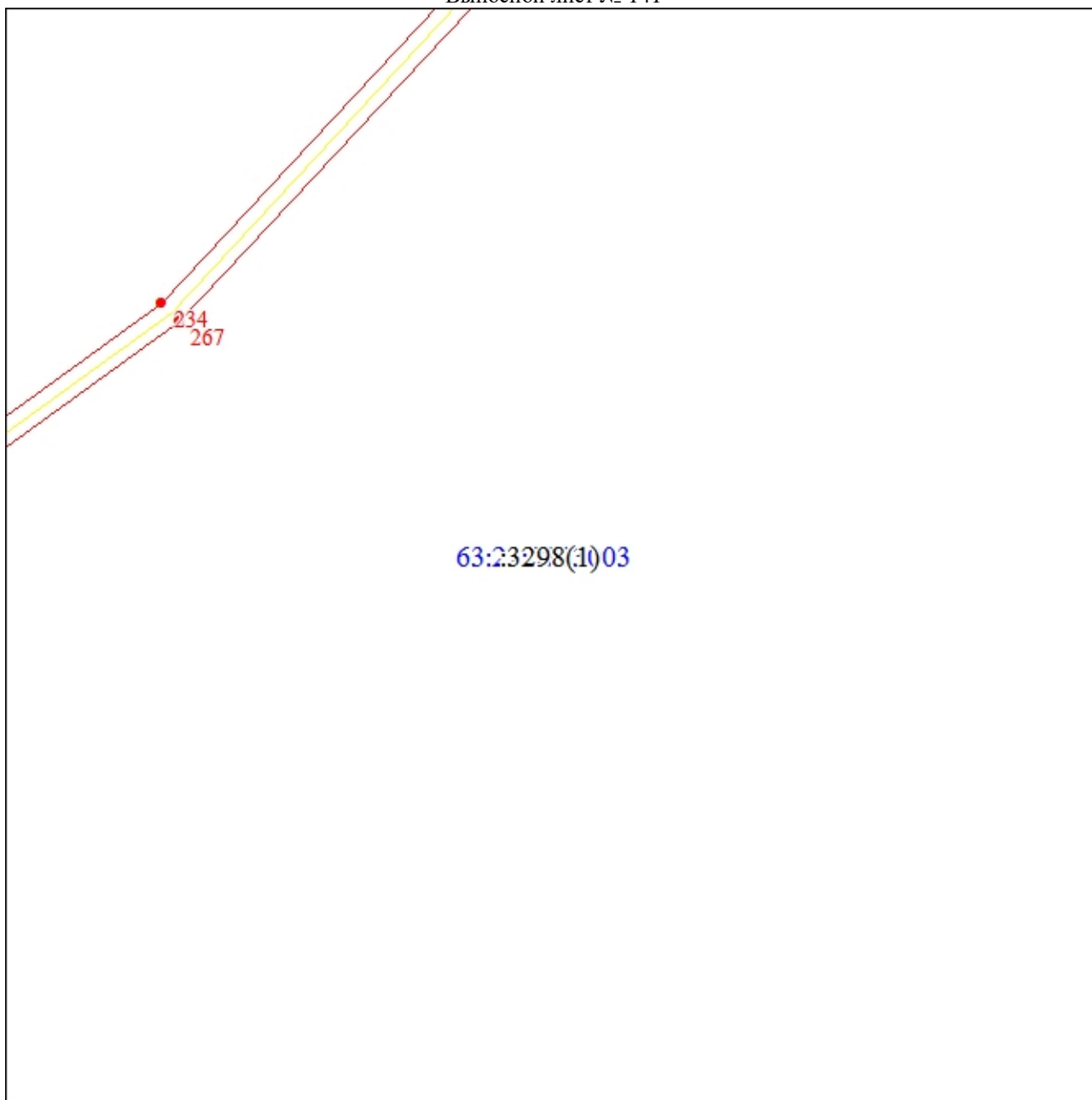
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 141



Масштаб 1:1000

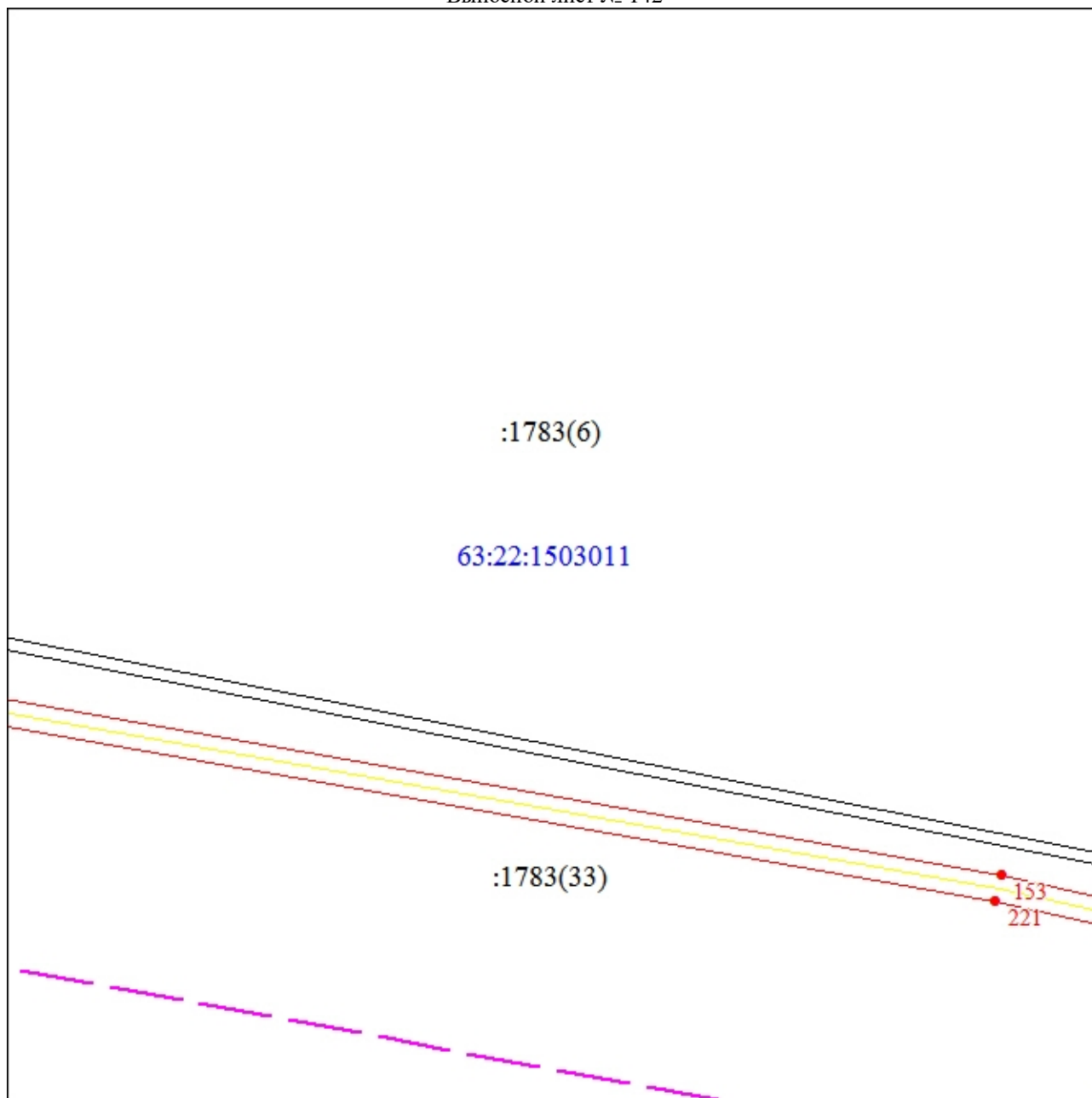
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

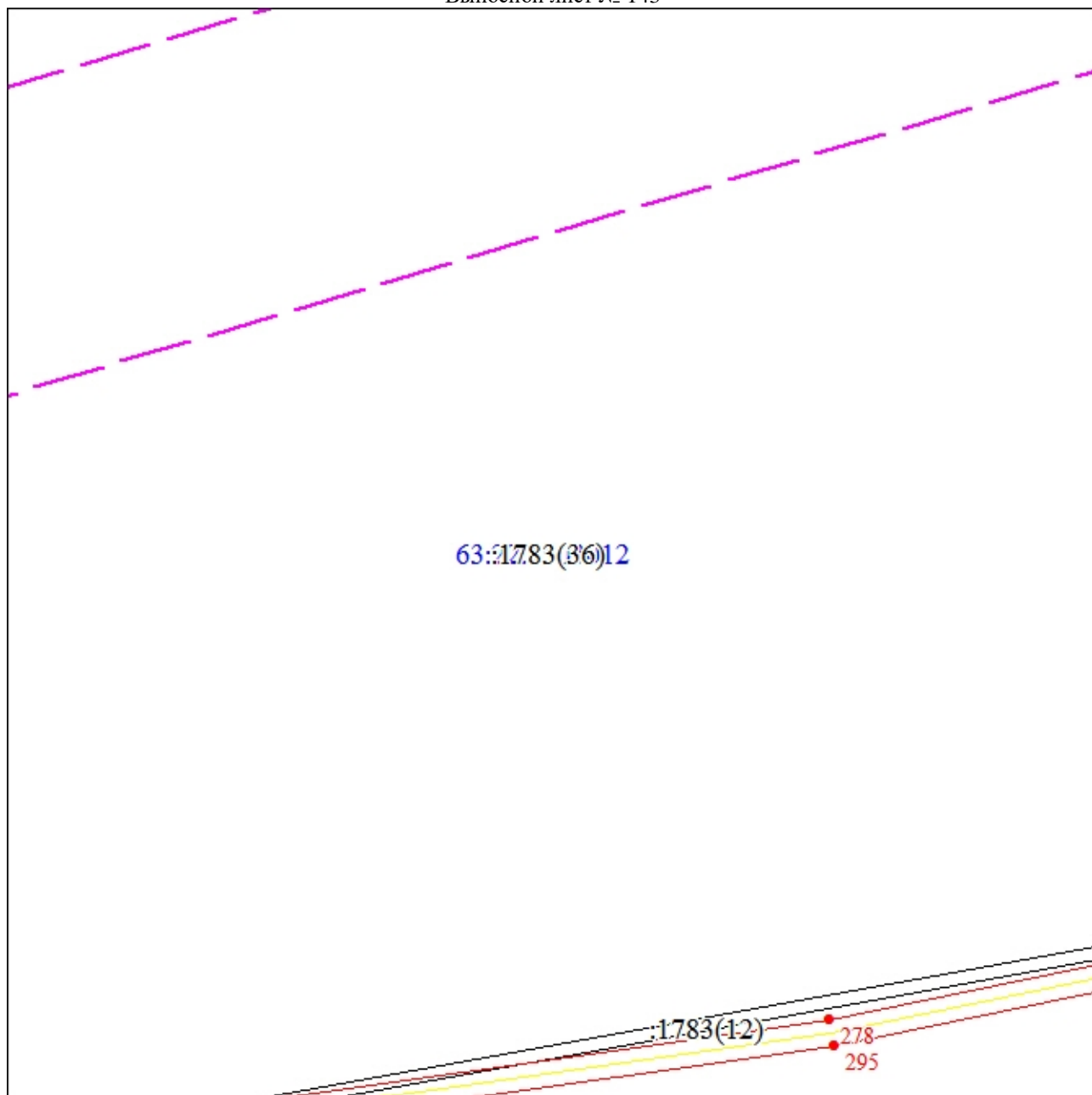
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 143



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

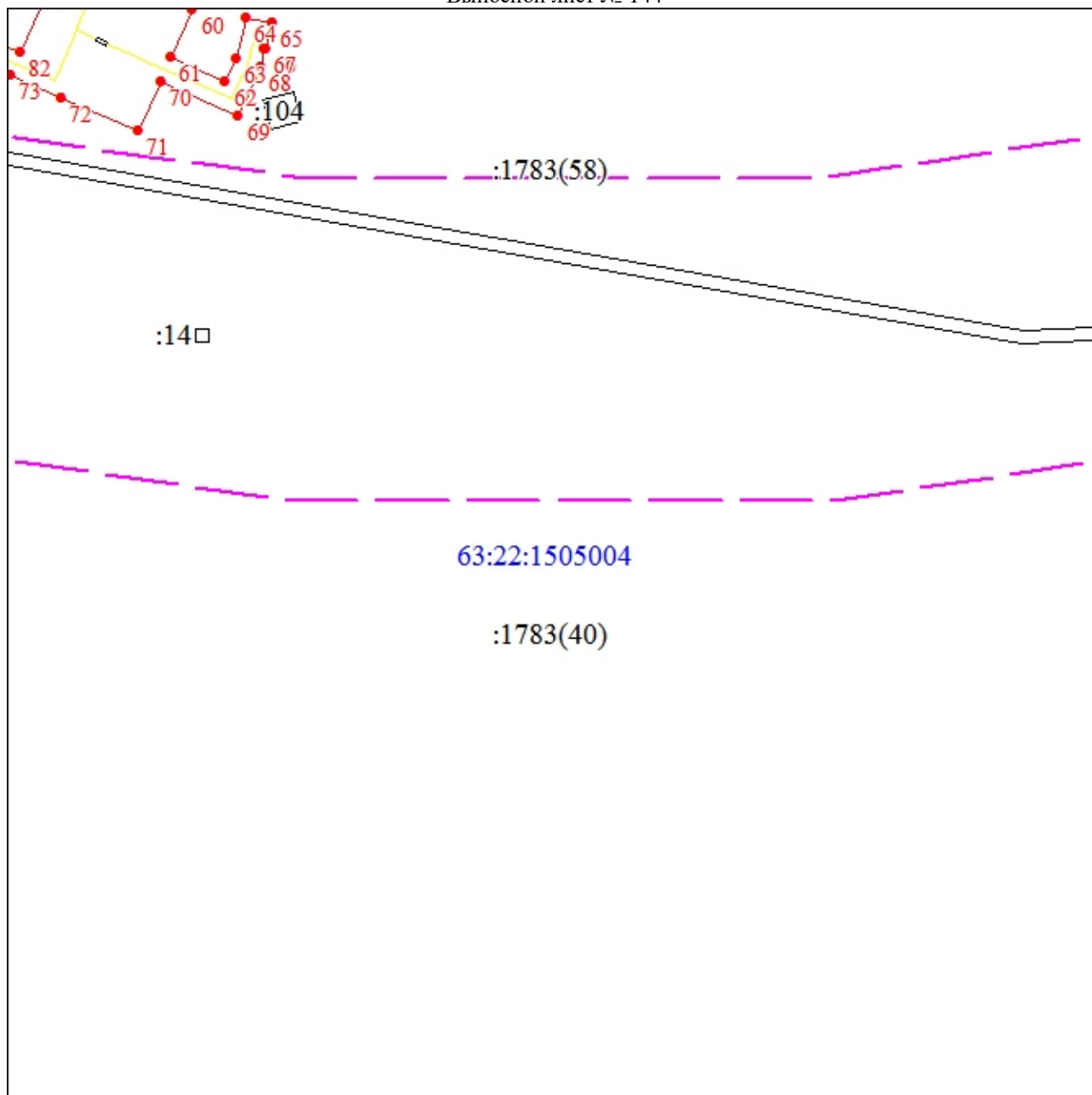
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 144



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

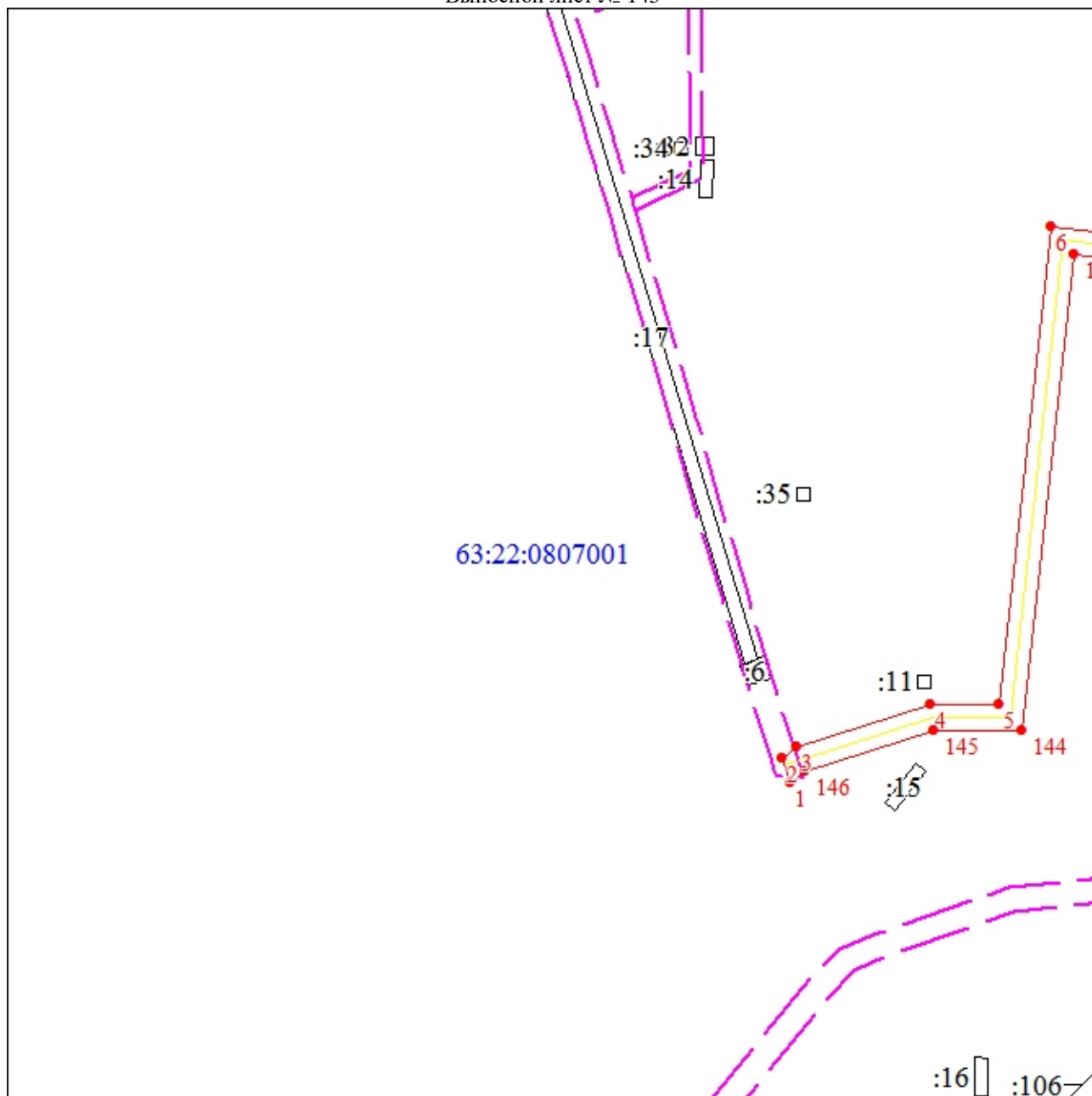
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 145



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

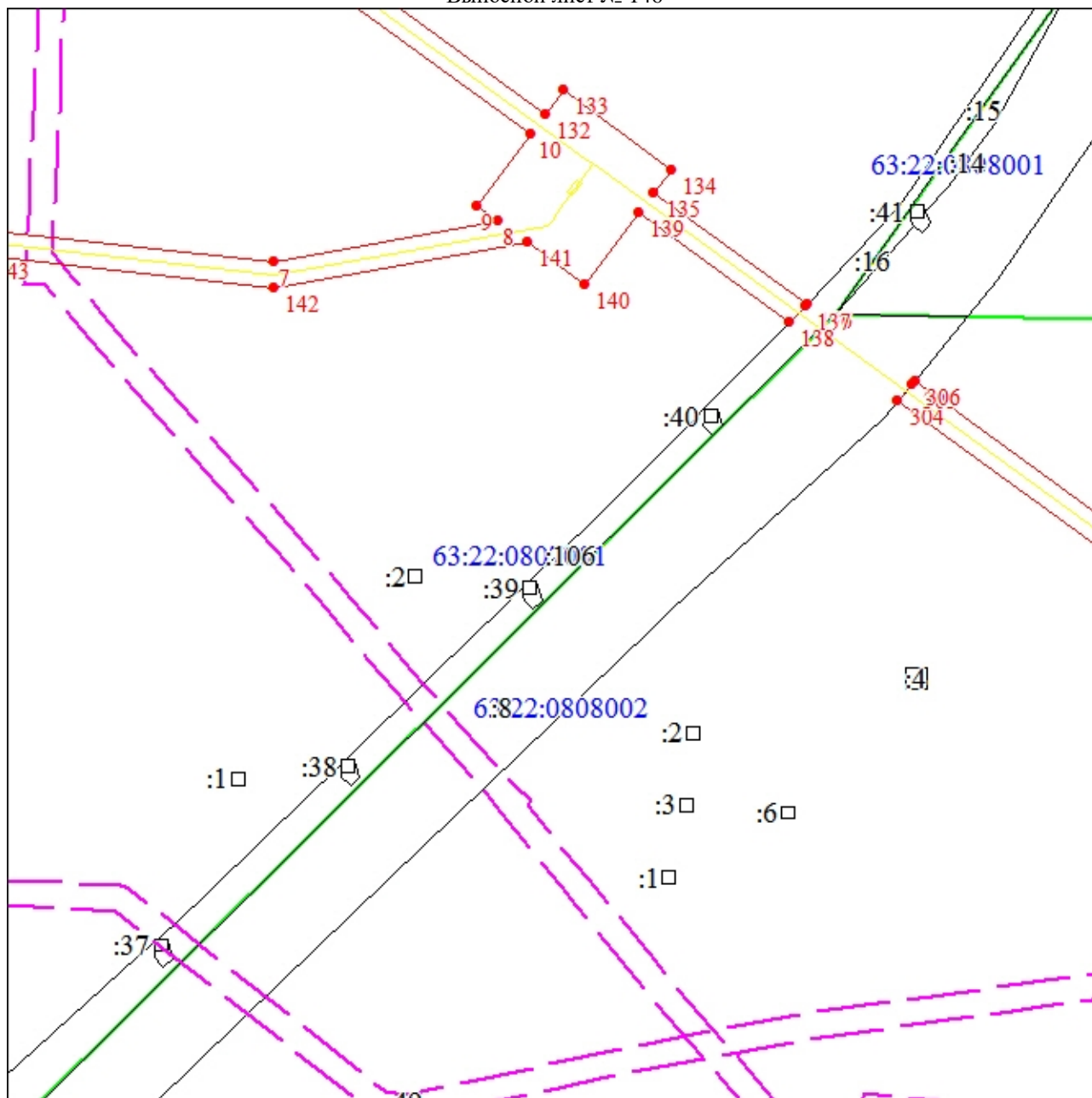
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 146



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

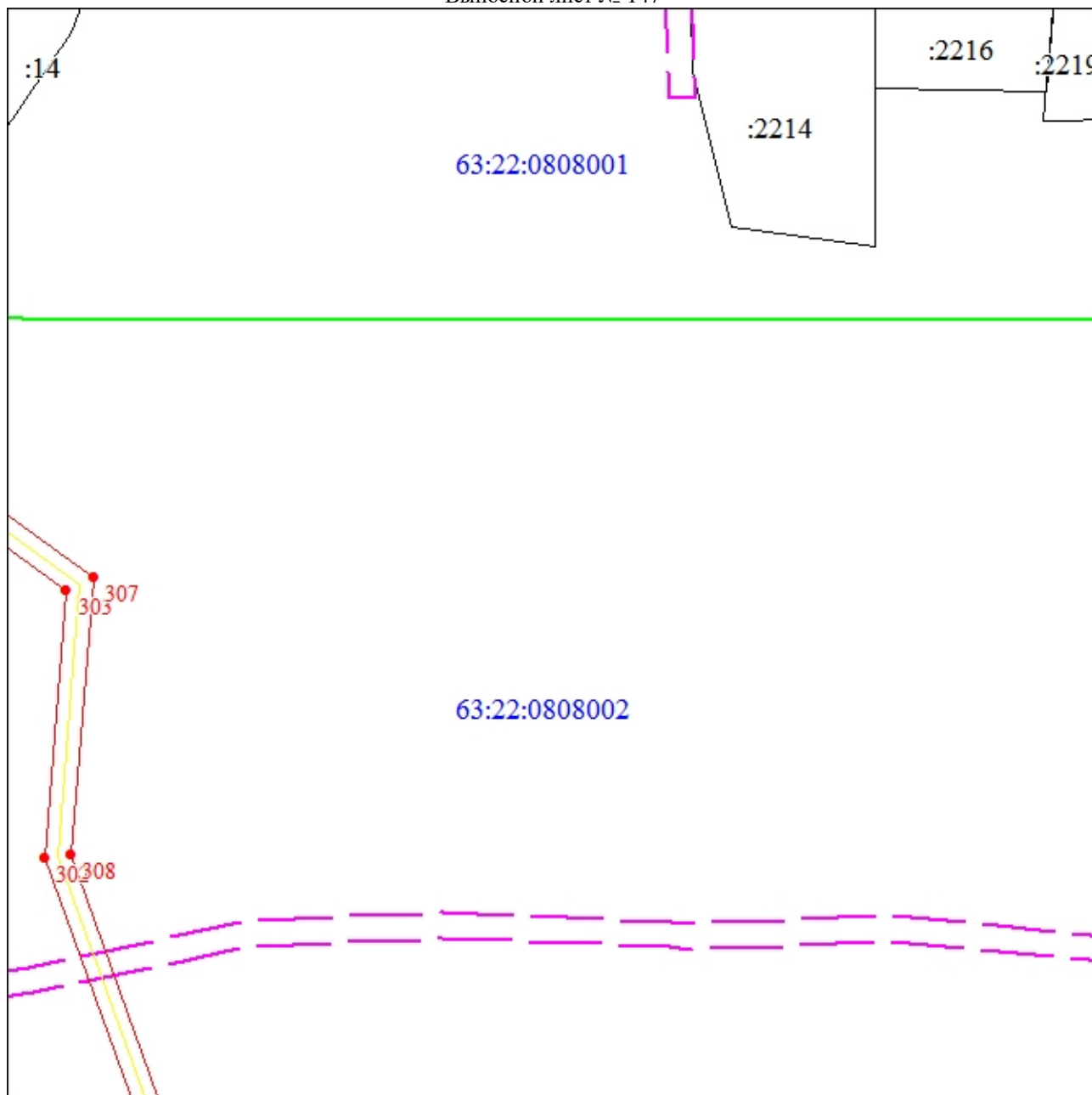
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 147



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

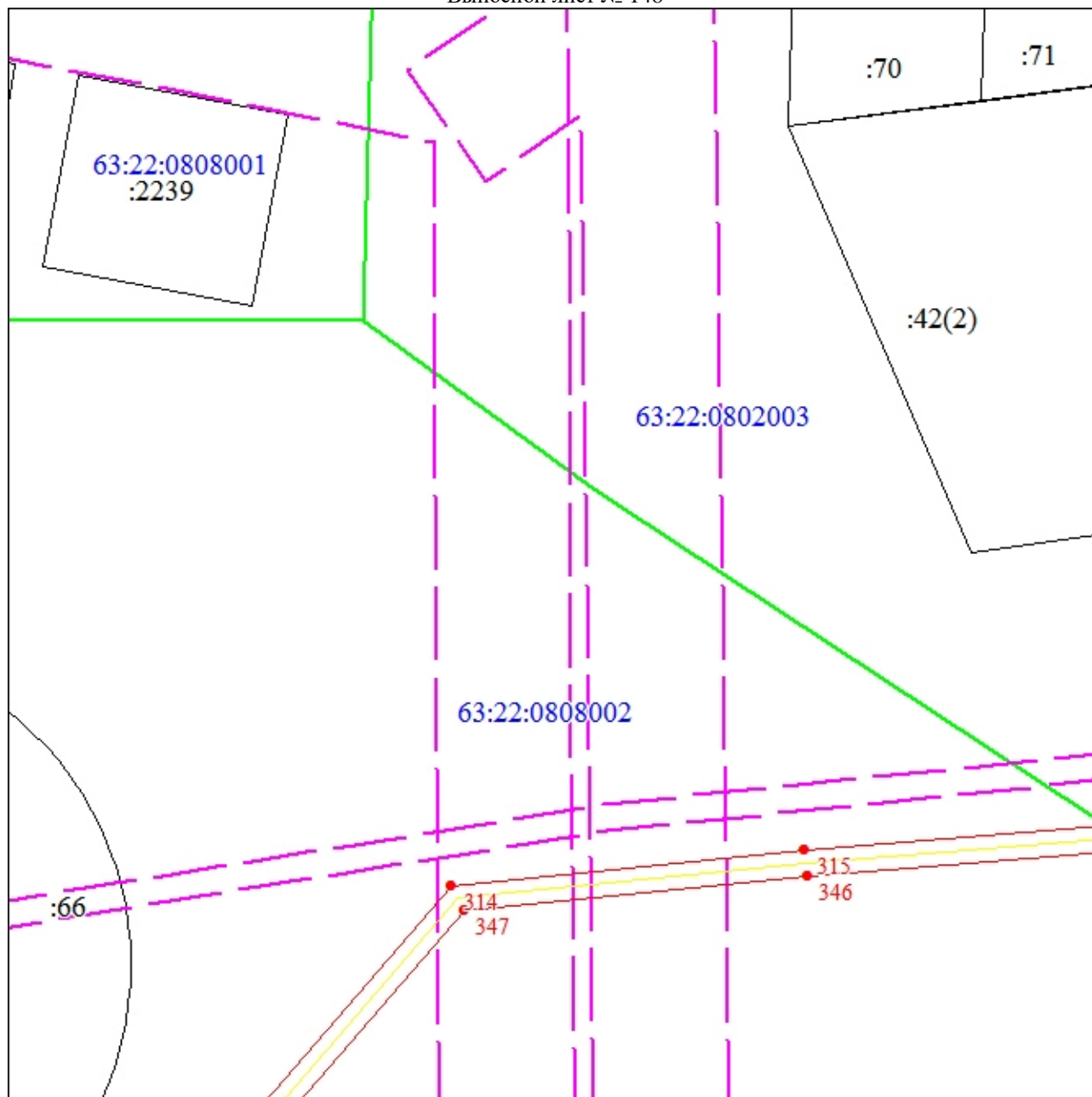
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 148



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

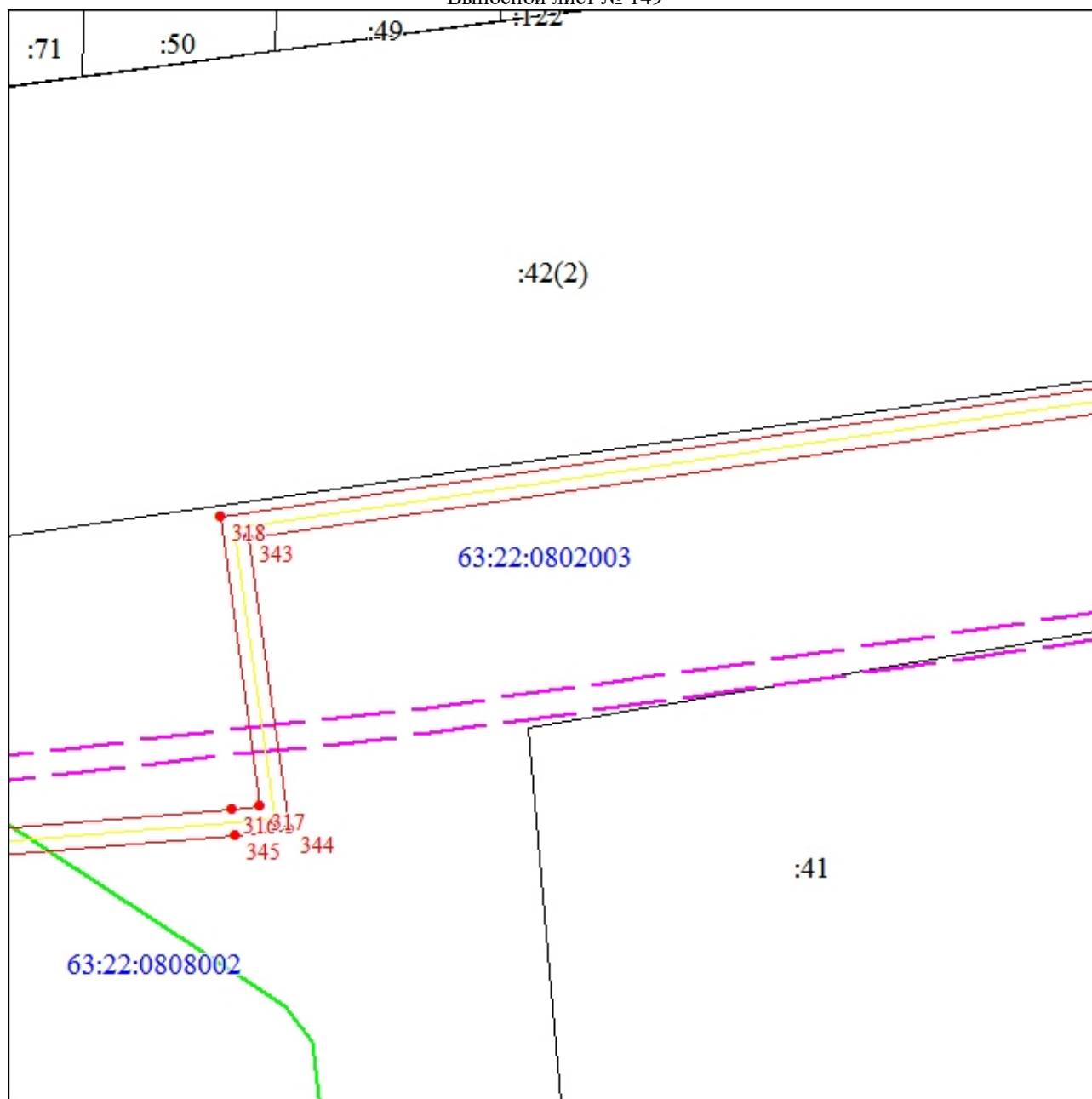
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 149



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

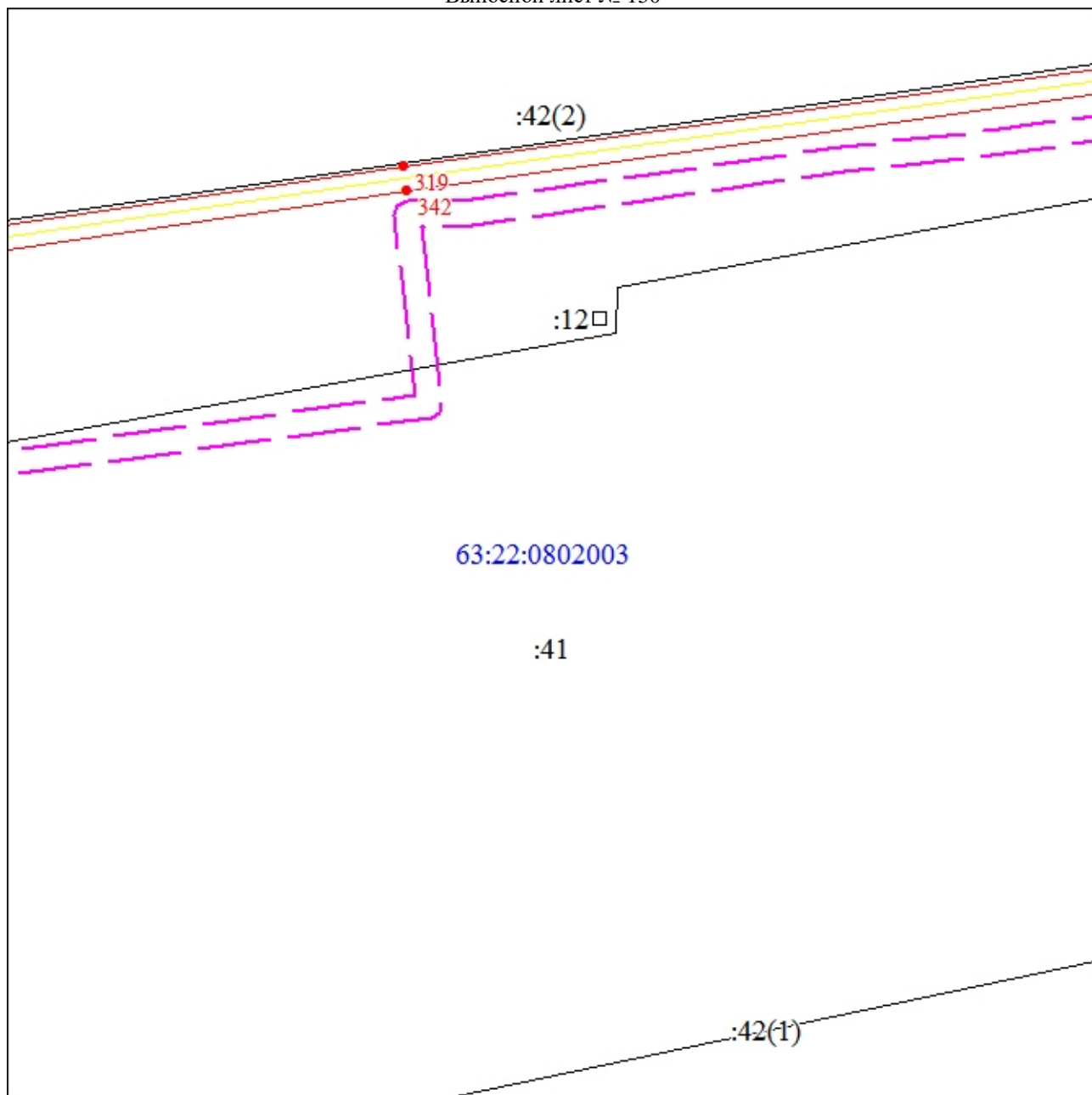
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 150



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

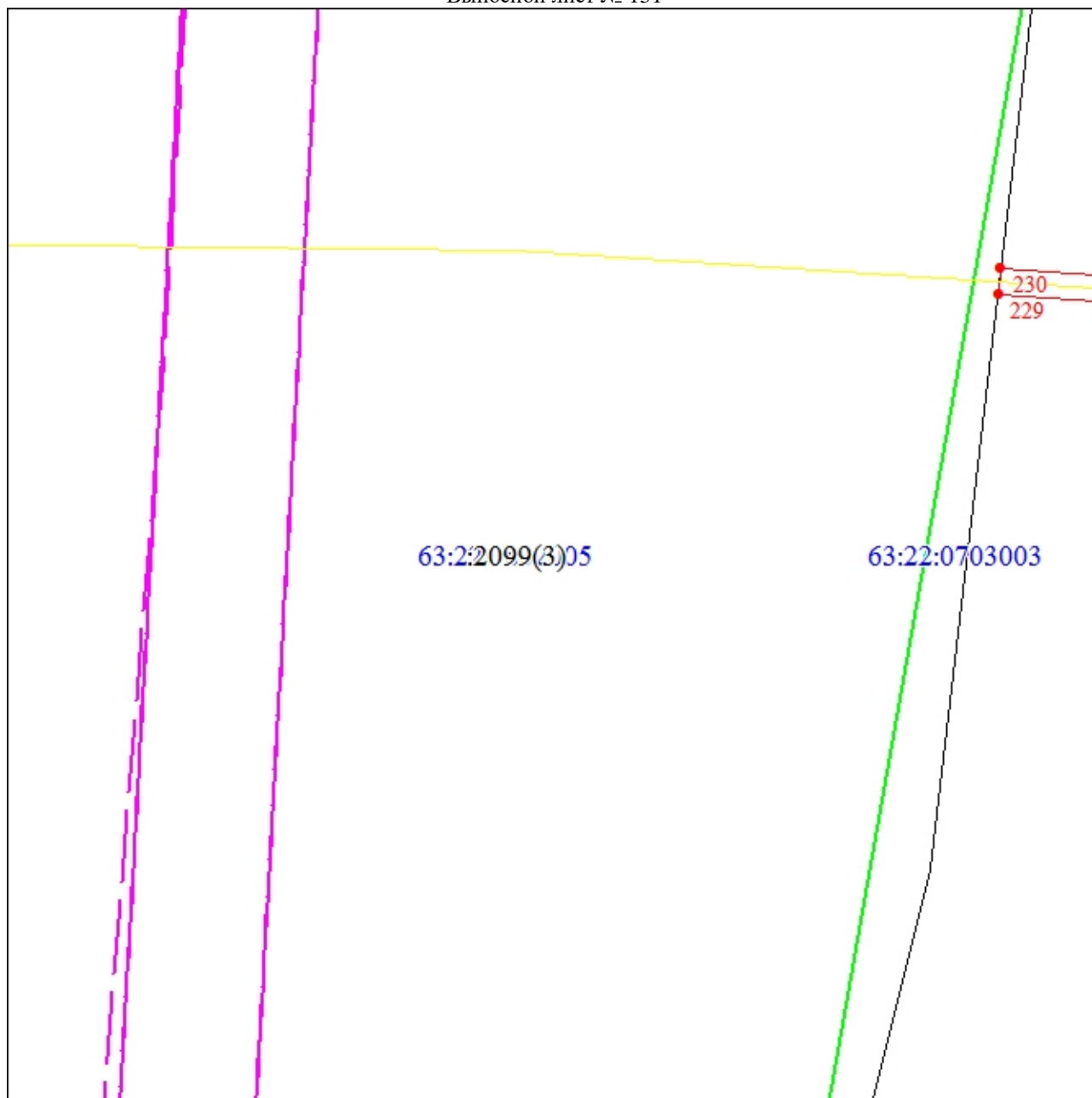
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 151



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

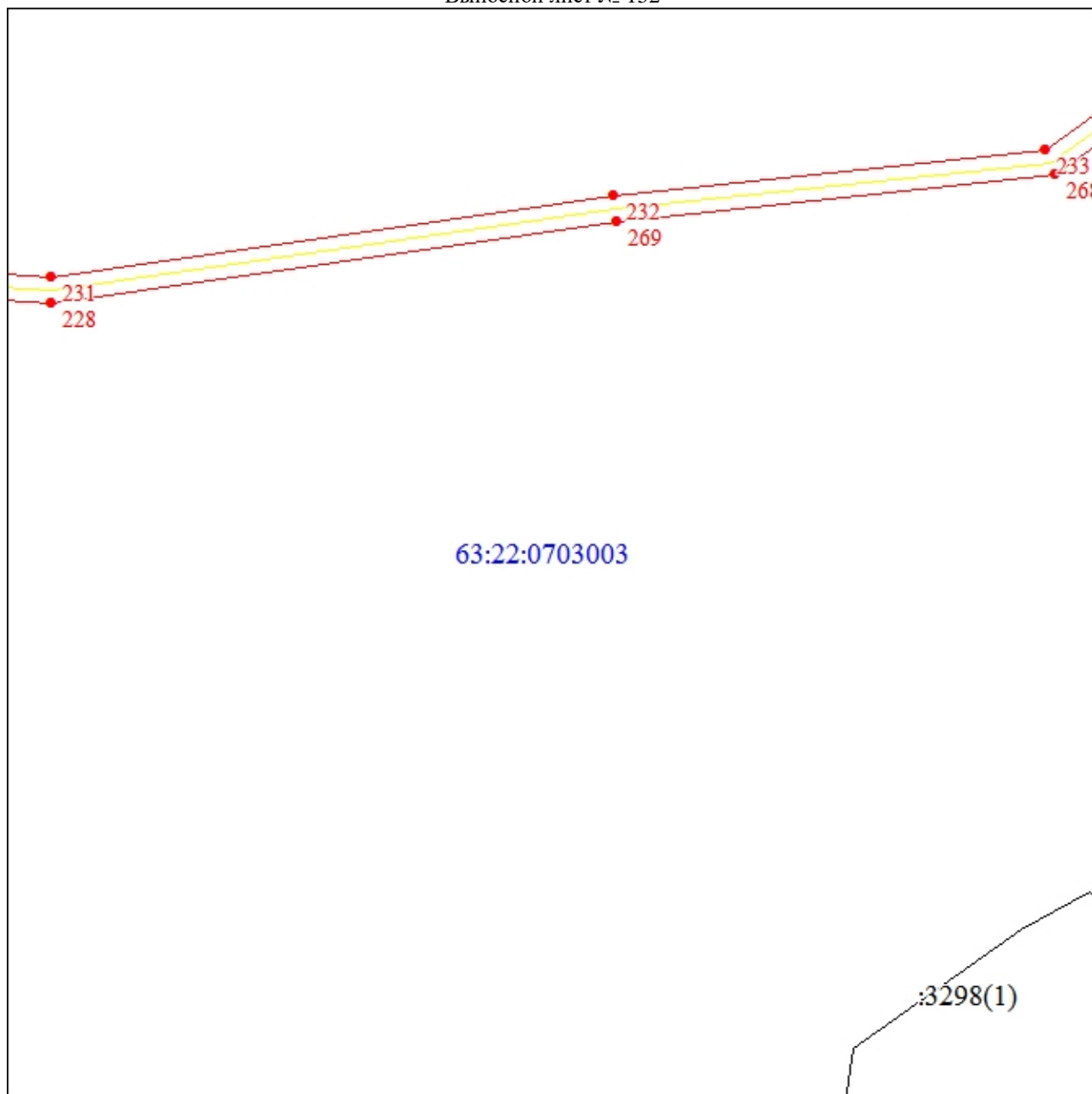
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 152



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

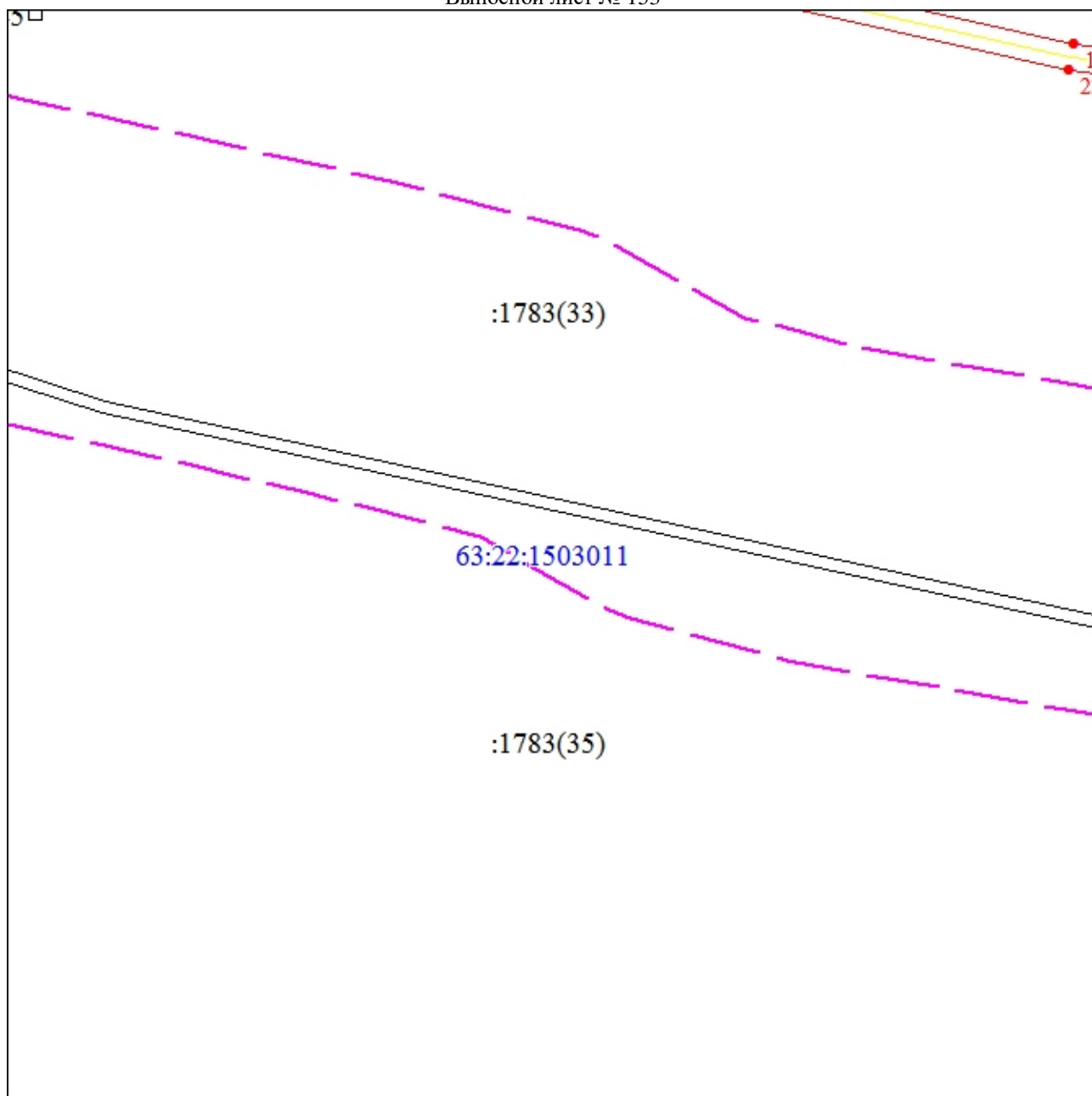
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 153



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

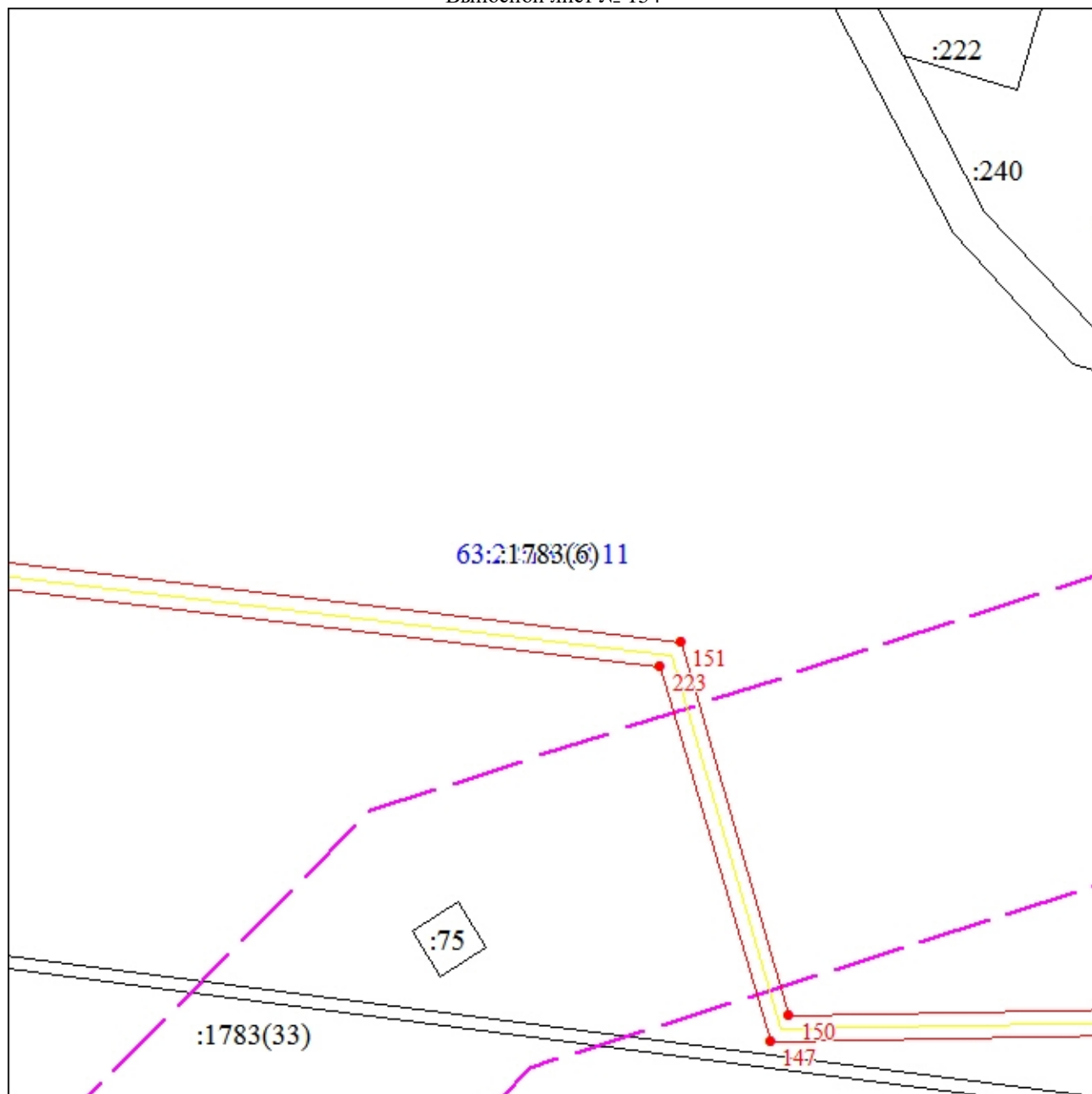
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 154



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

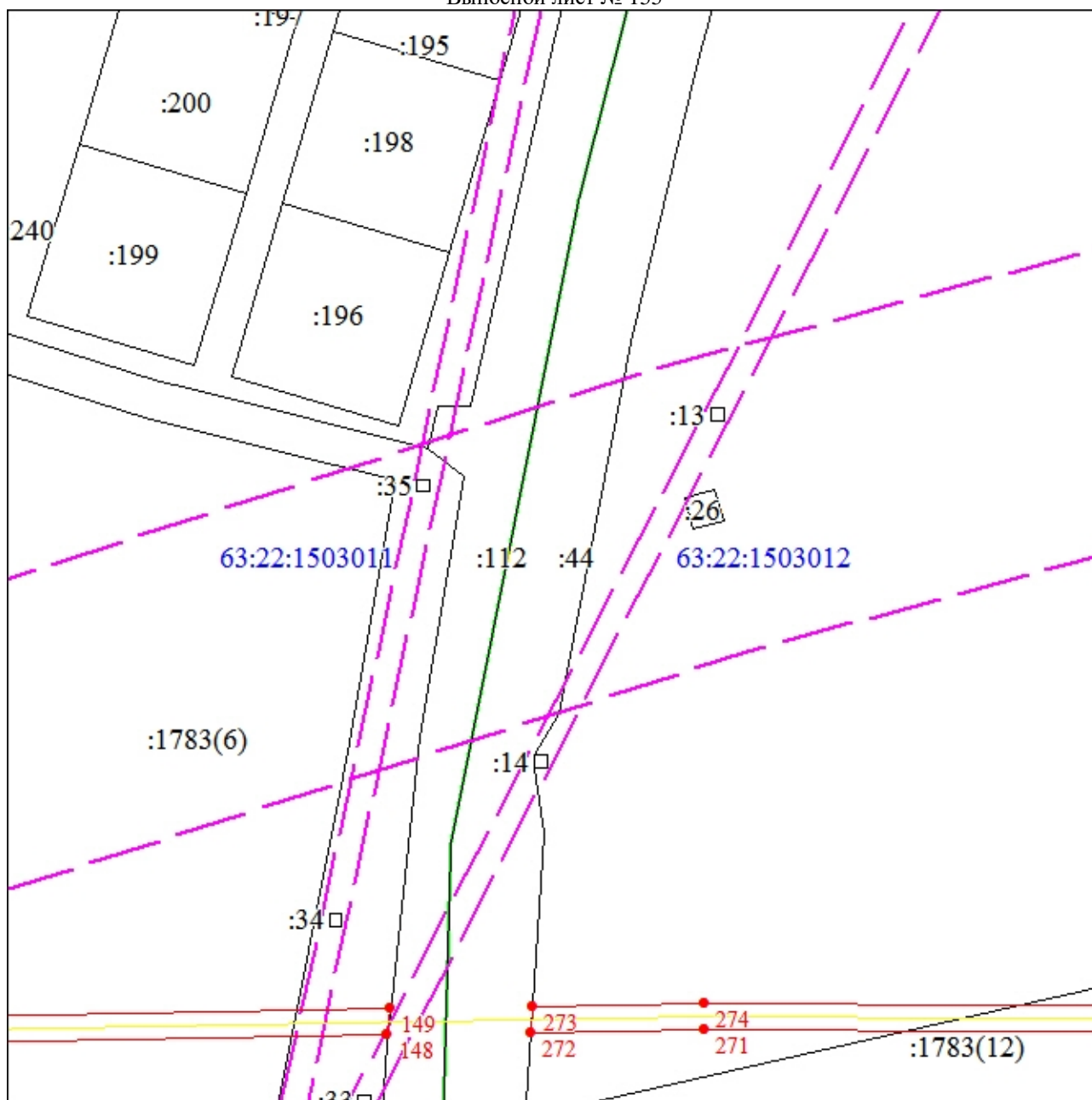
Дата 19 мая 2022 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 155



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

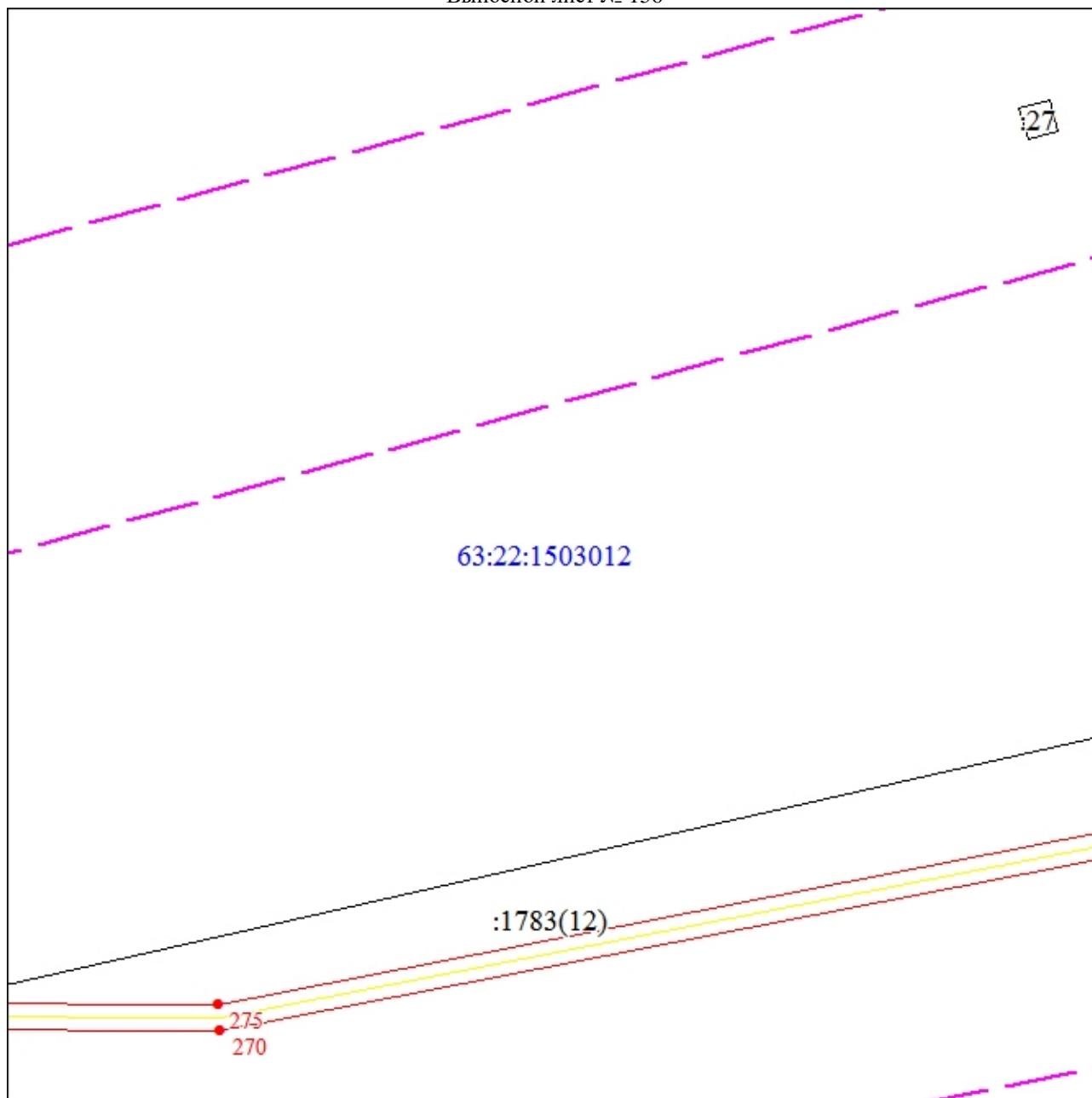
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 156



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

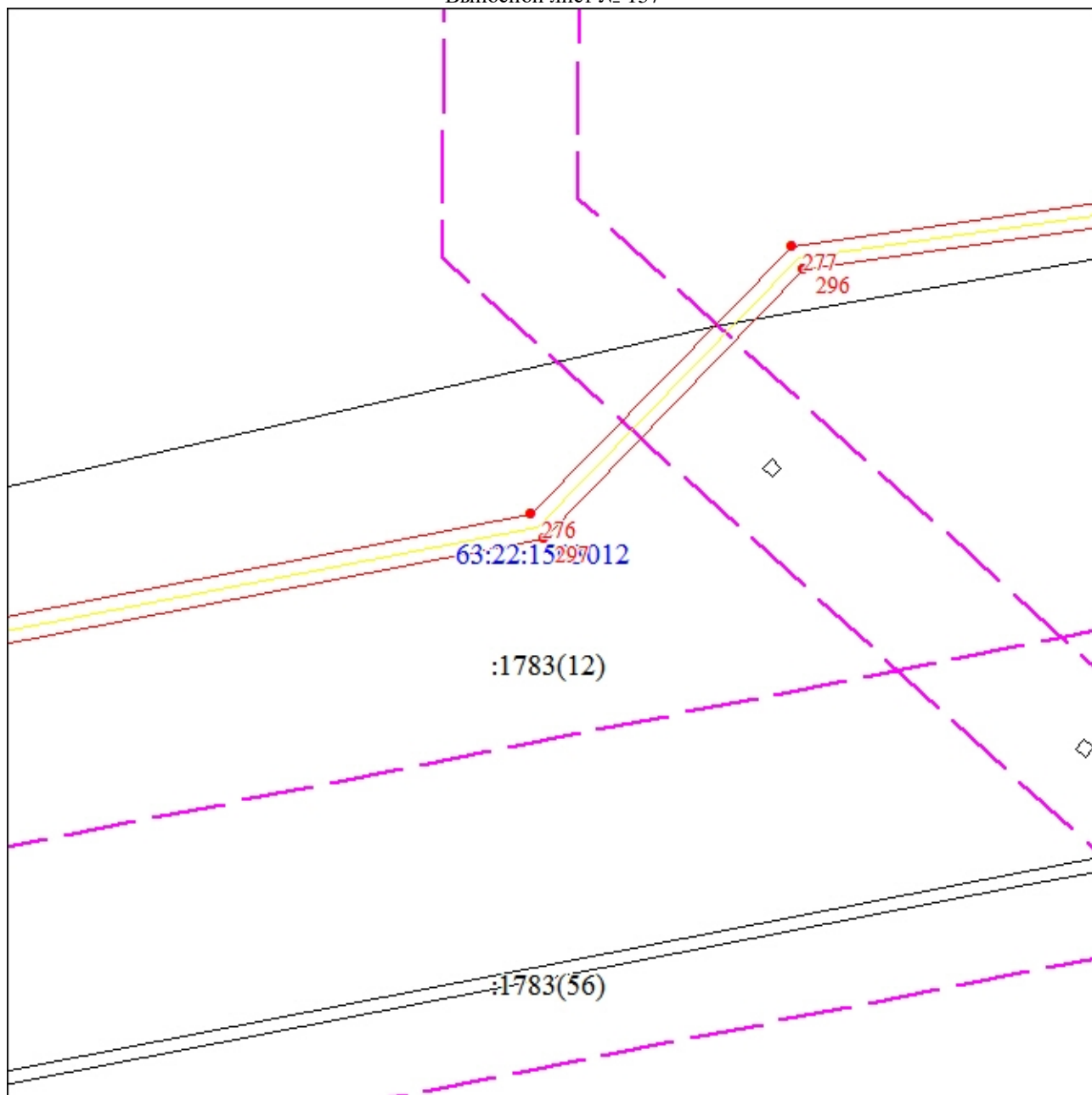
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 157



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

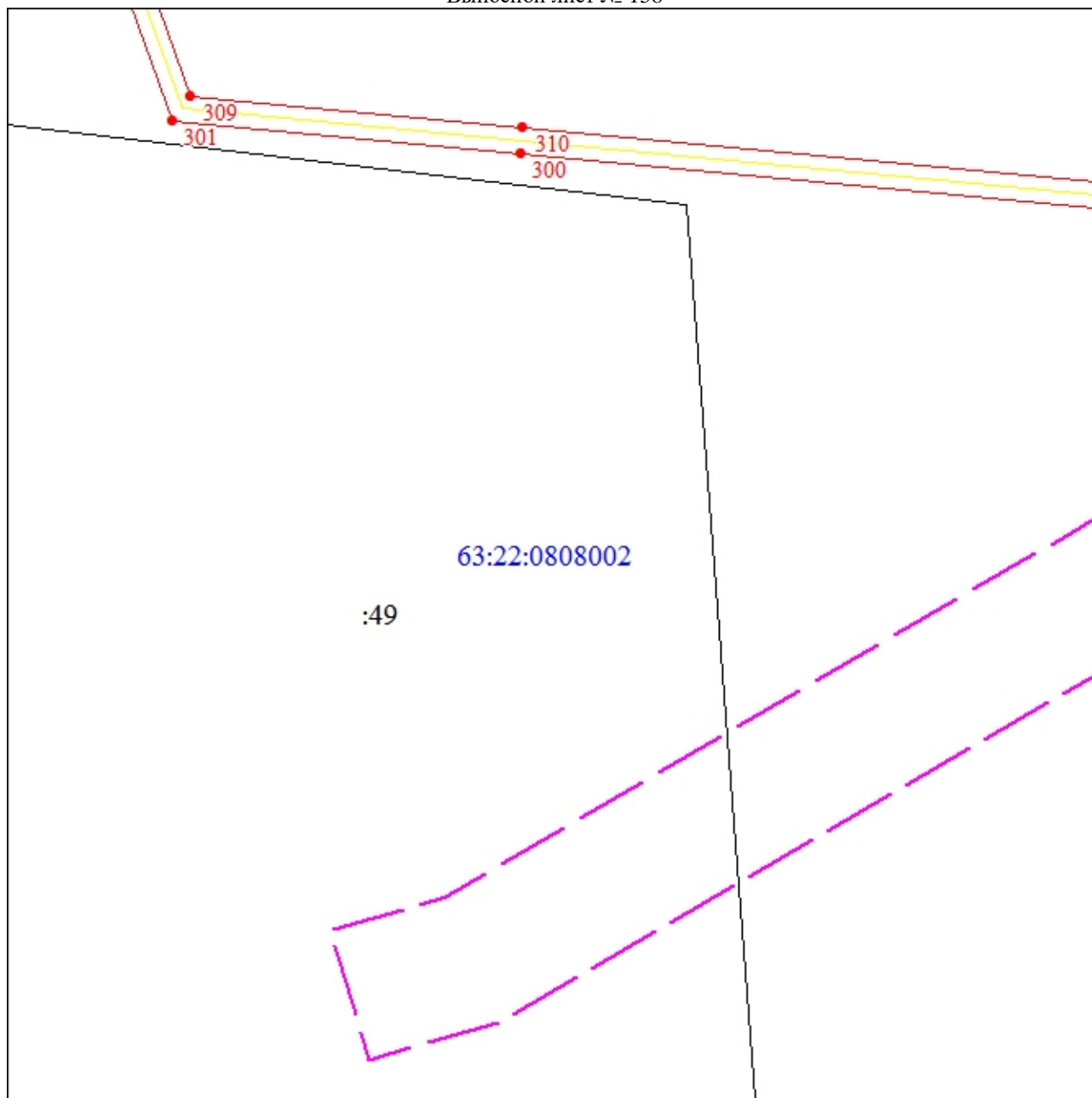
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 158



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

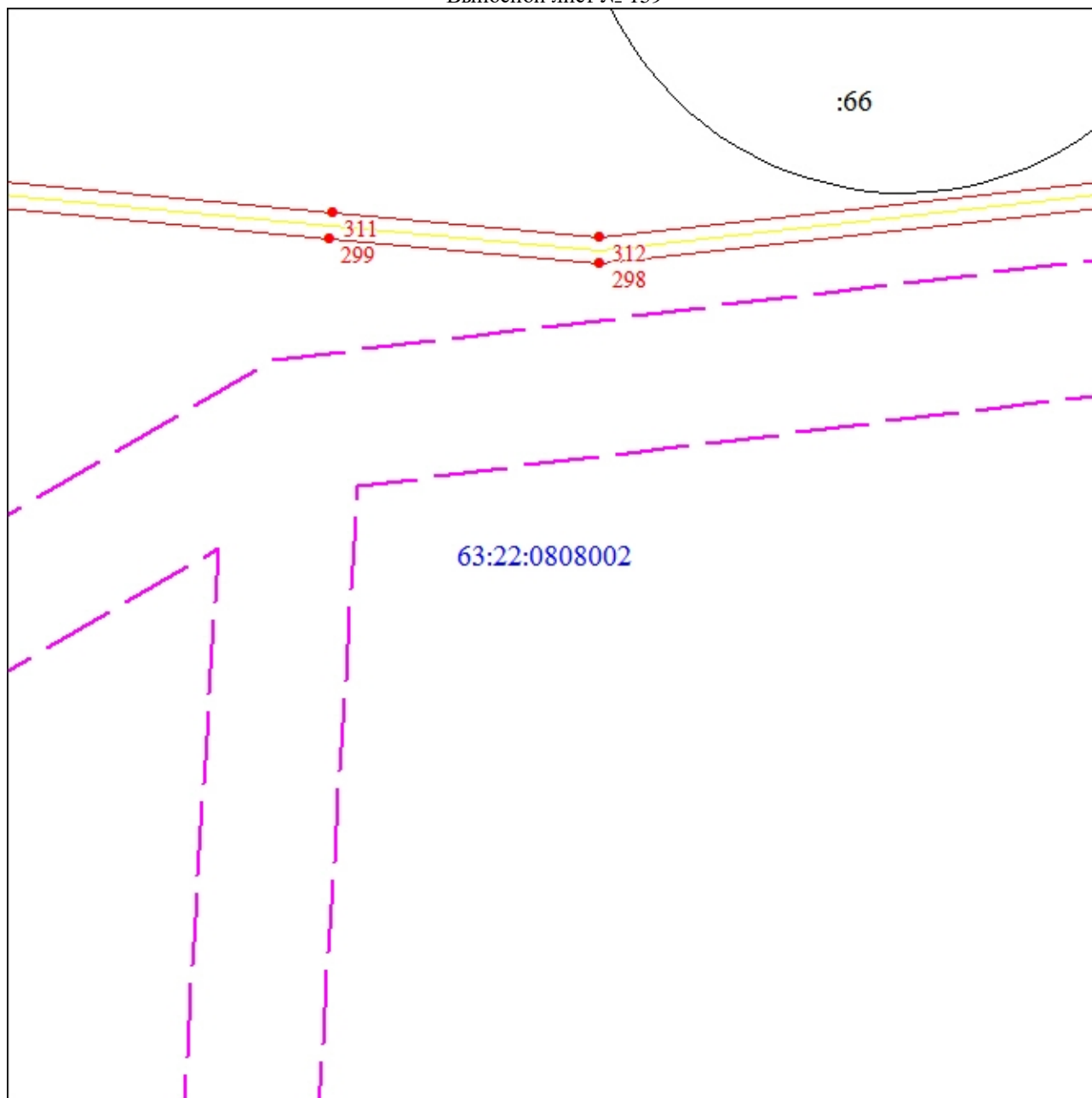
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 159



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

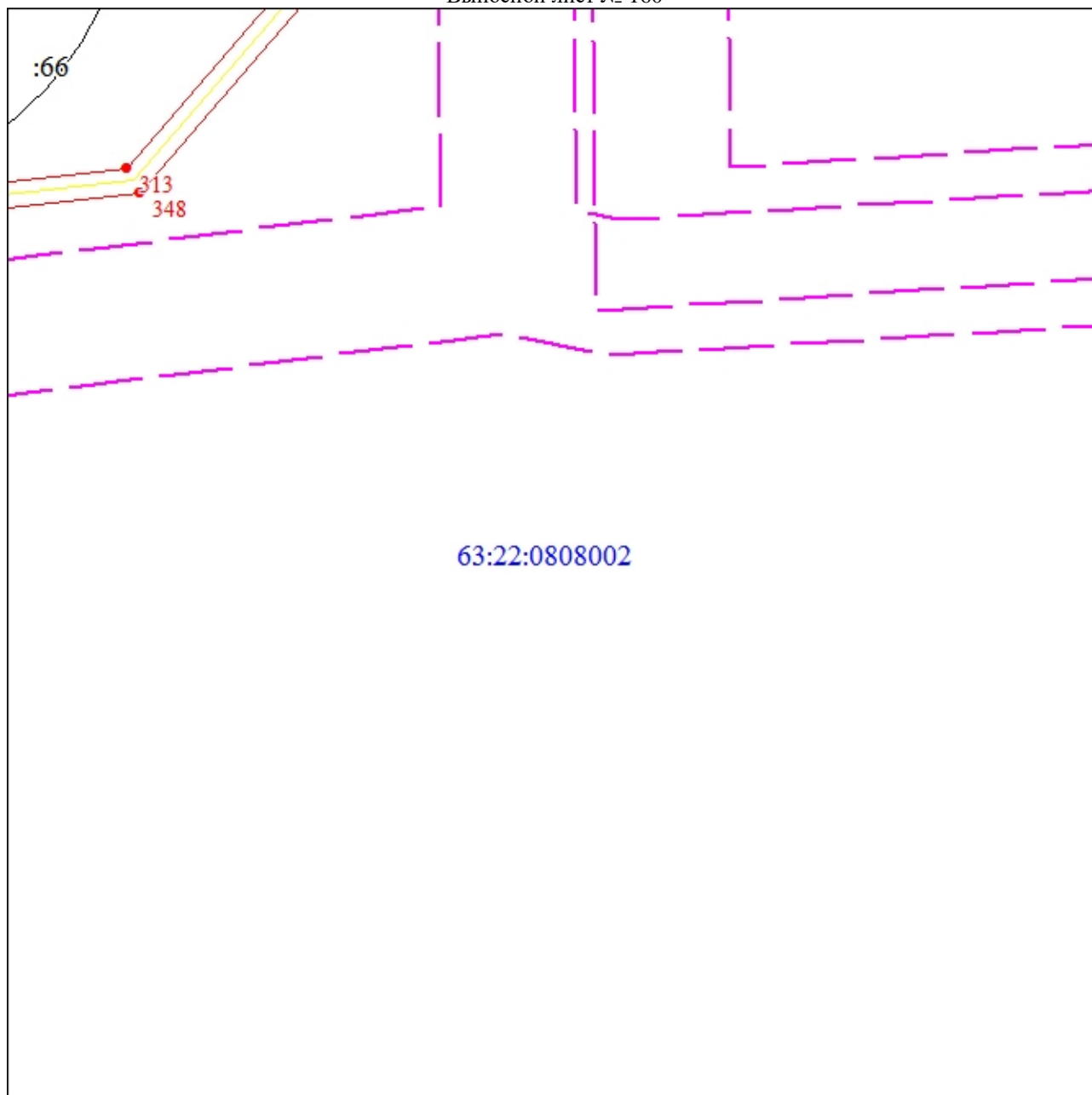
Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 160



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 18

Подпись \_\_\_\_\_ Филиппова О. Ю.

Дата 19 мая 2022 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
-	-	-