

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

Публичный сервитут на объект: Строительство КЛ 10 кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «Долина Семян»

(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	Воронежская область, Рамонский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33956 ± 64
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на объект: Строительство КЛ 10 кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «Долина Семян» общей площадью 33956,00 кв.м в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастровых кварталов 36:25:6945006; 36:25:6945009; 36:25:6945007; 36:25:6945014; 36:25:1900003; 36:25:1900005; 36:25:6945017; 36:25:6965000, по адресу: Воронежская обл, Рамонский р-н, а так же в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 36:25:6945006:225; 36:25:0000000:14294; 36:25:0000000:14107; 36:25:0000000:14301; 36:25:0000000:2666; 36:25:6945009:757; ЕЗ 36:25:0000000:103 (контур 36:25:6945006: 114, 36:25:6945007:132); 36:25:0000000:14665; 36:25:0000000:2715; 36:25:6945014:66; 36:25:6945014:285; 36:25:6945014:87; 36:25:6945014:68; 36:25:6945017:172; 36:25:6945017:1119; ЕЗ 36:25:0000000:6 (контур 36:25:6945014:13)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546832.49	1302693.46	Аналитический метод	0.1	-
2	546786.00	1302692.42	Аналитический метод	0.1	-
3	546684.68	1302689.59	Аналитический метод	0.1	-
4	546666.74	1302688.75	Аналитический метод	0.1	-
5	546657.21	1302685.55	Аналитический метод	0.1	-
6	546593.71	1302683.33	Аналитический метод	0.1	-
7	546527.21	1302681.17	Аналитический метод	0.1	-
8	546477.68	1302679.46	Аналитический метод	0.1	-
9	546395.71	1302677.69	Аналитический метод	0.1	-
10	546323.08	1302676.22	Аналитический метод	0.1	-
11	546278.79	1302675.30	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
12	546219.05	1302674.09	Аналитический метод	0.1	-
13	546218.02	1302674.06	Аналитический метод	0.1	-
14	546197.27	1302673.63	Аналитический метод	0.1	-
15	546184.79	1302673.59	Аналитический метод	0.1	-
16	546173.74	1302673.40	Аналитический метод	0.1	-
17	546161.65	1302672.21	Аналитический метод	0.1	-
18	546152.82	1302671.45	Аналитический метод	0.1	-
19	546143.31	1302670.51	Аналитический метод	0.1	-
20	546115.00	1302668.37	Аналитический метод	0.1	-
21	546058.06	1302665.51	Аналитический метод	0.1	-
22	546037.08	1302663.93	Аналитический метод	0.1	-
23	545995.30	1302662.38	Аналитический метод	0.1	-
24	545986.36	1302662.43	Аналитический метод	0.1	-
25	545978.02	1302662.67	Аналитический метод	0.1	-
26	545971.31	1302662.97	Аналитический метод	0.1	-
27	545958.75	1302663.86	Аналитический метод	0.1	-
28	545949.35	1302664.90	Аналитический метод	0.1	-
29	545924.54	1302665.96	Аналитический метод	0.1	-
30	545917.95	1302666.09	Аналитический метод	0.1	-
31	545854.22	1302665.04	Аналитический метод	0.1	-
32	545837.59	1302664.17	Аналитический метод	0.1	-
33	545795.90	1302667.97	Аналитический метод	0.1	-
34	545702.49	1302671.08	Аналитический метод	0.1	-
35	545677.68	1302671.63	Аналитический метод	0.1	-
36	545652.22	1302669.87	Аналитический метод	0.1	-
37	545632.07	1302670.03	Аналитический метод	0.1	-
38	545597.82	1302669.32	Аналитический метод	0.1	-
39	545578.50	1302668.67	Аналитический метод	0.1	-
40	545571.19	1302669.58	Аналитический метод	0.1	-
41	545555.52	1302672.64	Аналитический метод	0.1	-
42	545555.33	1302672.66	Аналитический метод	0.1	-
43	545555.13	1302672.63	Аналитический метод	0.1	-
44	545533.94	1302668.18	Аналитический метод	0.1	-
45	545524.50	1302668.21	Аналитический метод	0.1	-
46	545524.39	1302668.21	Аналитический метод	0.1	-
47	545516.83	1302667.34	Аналитический метод	0.1	-
48	545516.59	1302667.26	Аналитический метод	0.1	-
49	545508.66	1302664.25	Аналитический метод	0.1	-
50	545488.34	1302656.13	Аналитический метод	0.1	-
51	545472.72	1302649.25	Аналитический метод	0.1	-
52	545472.61	1302649.18	Аналитический метод	0.1	-
53	545462.10	1302641.06	Аналитический метод	0.1	-
54	545440.42	1302625.79	Аналитический метод	0.1	-
55	545440.13	1302625.47	Аналитический метод	0.1	-
56	545440.00	1302624.98	Аналитический метод	0.1	-
57	545440.06	1302624.65	Аналитический метод	0.1	-
58	545441.69	1302620.09	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
59	545432.31	1302613.13	Аналитический метод	0.1	-
60	545432.11	1302612.93	Аналитический метод	0.1	-
61	545413.84	1302588.31	Аналитический метод	0.1	-
62	545398.03	1302580.92	Аналитический метод	0.1	-
63	545382.39	1302588.08	Аналитический метод	0.1	-
64	545366.40	1302604.30	Аналитический метод	0.1	-
65	545353.93	1302626.47	Аналитический метод	0.1	-
66	545353.82	1302626.62	Аналитический метод	0.1	-
67	545343.33	1302639.06	Аналитический метод	0.1	-
68	545343.11	1302639.26	Аналитический метод	0.1	-
69	545331.23	1302646.99	Аналитический метод	0.1	-
70	545320.26	1302654.24	Аналитический метод	0.1	-
71	545320.13	1302654.30	Аналитический метод	0.1	-
72	545307.85	1302659.06	Аналитический метод	0.1	-
73	545307.66	1302659.11	Аналитический метод	0.1	-
74	545288.70	1302662.52	Аналитический метод	0.1	-
75	545287.11	1302662.81	Аналитический метод	0.1	-
76	545245.87	1302666.93	Аналитический метод	0.1	-
77	545245.68	1302666.93	Аналитический метод	0.1	-
78	545215.15	1302666.32	Аналитический метод	0.1	-
79	545164.85	1302661.83	Аналитический метод	0.1	-
80	545164.73	1302661.81	Аналитический метод	0.1	-
81	545058.05	1302640.37	Аналитический метод	0.1	-
82	545036.78	1302636.83	Аналитический метод	0.1	-
83	545036.61	1302636.78	Аналитический метод	0.1	-
84	545011.55	1302628.08	Аналитический метод	0.1	-
85	545011.44	1302628.04	Аналитический метод	0.1	-
86	544979.67	1302612.24	Аналитический метод	0.1	-
87	544949.56	1302599.40	Аналитический метод	0.1	-
88	544912.81	1302581.77	Аналитический метод	0.1	-
89	544878.70	1302570.64	Аналитический метод	0.1	-
90	544812.23	1302570.01	Аналитический метод	0.1	-
91	544787.05	1302569.20	Аналитический метод	0.1	-
92	544786.92	1302569.18	Аналитический метод	0.1	-
93	544769.42	1302566.30	Аналитический метод	0.1	-
94	544761.69	1302564.53	Аналитический метод	0.1	-
95	544761.54	1302564.49	Аналитический метод	0.1	-
96	544755.16	1302561.96	Аналитический метод	0.1	-
97	544747.74	1302559.04	Аналитический метод	0.1	-
98	544747.62	1302558.99	Аналитический метод	0.1	-
99	544744.04	1302557.05	Аналитический метод	0.1	-
100	544740.85	1302554.57	Аналитический метод	0.1	-
101	544740.76	1302554.50	Аналитический метод	0.1	-
102	544736.26	1302550.12	Аналитический метод	0.1	-
103	544736.14	1302549.99	Аналитический метод	0.1	-
104	544730.66	1302542.40	Аналитический метод	0.1	-
105	544729.36	1302540.01	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
106	544726.89	1302535.46	Аналитический метод	0.1	-
107	544723.47	1302528.45	Аналитический метод	0.1	-
108	544723.41	1302528.31	Аналитический метод	0.1	-
109	544718.99	1302513.62	Аналитический метод	0.1	-
110	544718.94	1302513.43	Аналитический метод	0.1	-
111	544714.07	1302463.29	Аналитический метод	0.1	-
112	544701.72	1302369.87	Аналитический метод	0.1	-
113	544700.31	1302361.18	Аналитический метод	0.1	-
114	544698.09	1302353.66	Аналитический метод	0.1	-
115	544695.96	1302348.28	Аналитический метод	0.1	-
116	544694.09	1302344.06	Аналитический метод	0.1	-
117	544691.19	1302338.21	Аналитический метод	0.1	-
118	544686.04	1302331.78	Аналитический метод	0.1	-
119	544675.04	1302319.34	Аналитический метод	0.1	-
120	544666.76	1302310.45	Аналитический метод	0.1	-
121	544661.86	1302304.99	Аналитический метод	0.1	-
122	544661.77	1302304.88	Аналитический метод	0.1	-
123	544652.95	1302291.64	Аналитический метод	0.1	-
124	544649.72	1302287.67	Аналитический метод	0.1	-
125	544614.64	1302260.65	Аналитический метод	0.1	-
126	544608.83	1302256.26	Аналитический метод	0.1	-
127	544608.14	1302255.60	Аналитический метод	0.1	-
128	544602.94	1302250.72	Аналитический метод	0.1	-
129	544602.81	1302250.58	Аналитический метод	0.1	-
130	544596.17	1302241.19	Аналитический метод	0.1	-
131	544562.20	1302185.89	Аналитический метод	0.1	-
132	544544.87	1302159.48	Аналитический метод	0.1	-
133	544544.64	1302159.11	Аналитический метод	0.1	-
134	544527.02	1302105.69	Аналитический метод	0.1	-
135	544526.99	1302105.56	Аналитический метод	0.1	-
136	544519.05	1302063.22	Аналитический метод	0.1	-
137	544504.82	1302050.13	Аналитический метод	0.1	-
138	544484.32	1302038.31	Аналитический метод	0.1	-
139	544422.53	1302013.34	Аналитический метод	0.1	-
140	544395.33	1302008.21	Аналитический метод	0.1	-
141	544370.10	1302006.90	Аналитический метод	0.1	-
142	544344.81	1302009.28	Аналитический метод	0.1	-
143	544331.70	1302010.34	Аналитический метод	0.1	-
144	544312.01	1302016.85	Аналитический метод	0.1	-
145	544311.84	1302016.89	Аналитический метод	0.1	-
146	544295.64	1302019.18	Аналитический метод	0.1	-
147	544295.30	1302019.23	Аналитический метод	0.1	-
148	544294.98	1302019.26	Аналитический метод	0.1	-
149	544265.69	1302016.47	Аналитический метод	0.1	-
150	544229.61	1302011.46	Аналитический метод	0.1	-
151	543982.41	1301957.36	Аналитический метод	0.1	-
152	543804.67	1301917.32	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
153	543693.33	1301892.43	Аналитический метод	0.1	-
154	543687.89	1301891.30	Аналитический метод	0.1	-
155	543515.91	1301854.12	Аналитический метод	0.1	-
156	543393.13	1301827.03	Аналитический метод	0.1	-
157	543261.62	1301797.86	Аналитический метод	0.1	-
158	543220.83	1301787.82	Аналитический метод	0.1	-
159	543217.68	1301787.20	Аналитический метод	0.1	-
160	543144.94	1301772.32	Аналитический метод	0.1	-
161	543143.92	1301773.08	Аналитический метод	0.1	-
162	543141.15	1301786.01	Аналитический метод	0.1	-
163	543137.48	1301803.79	Аналитический метод	0.1	-
164	543137.30	1301804.85	Аналитический метод	0.1	-
165	543137.89	1301804.95	Аналитический метод	0.1	-
166	543138.88	1301805.11	Аналитический метод	0.1	-
167	543138.73	1301805.93	Аналитический метод	0.1	-
168	543138.72	1301806.09	Аналитический метод	0.1	-
169	543138.50	1301807.44	Аналитический метод	0.1	-
170	543138.34	1301808.43	Аналитический метод	0.1	-
171	543137.51	1301808.28	Аналитический метод	0.1	-
172	543136.37	1301808.11	Аналитический метод	0.1	-
173	543136.53	1301807.12	Аналитический метод	0.1	-
174	543136.59	1301806.76	Аналитический метод	0.1	-
175	543135.99	1301806.66	Аналитический метод	0.1	-
176	543135.01	1301806.50	Аналитический метод	0.1	-
177	543135.15	1301805.67	Аналитический метод	0.1	-
178	543135.17	1301805.51	Аналитический метод	0.1	-
179	543135.51	1301803.44	Аналитический метод	0.1	-
180	543139.21	1301785.61	Аналитический метод	0.1	-
181	543142.05	1301772.29	Аналитический метод	0.1	-
182	543142.15	1301772.00	Аналитический метод	0.1	-
183	543142.43	1301771.70	Аналитический метод	0.1	-
184	543144.11	1301770.45	Аналитический метод	0.1	-
185	543144.21	1301770.38	Аналитический метод	0.1	-
186	543144.71	1301770.25	Аналитический метод	0.1	-
187	543144.91	1301770.26	Аналитический метод	0.1	-
188	543218.09	1301785.23	Аналитический метод	0.1	-
189	543221.28	1301785.88	Аналитический метод	0.1	-
190	543262.07	1301795.91	Аналитический метод	0.1	-
191	543393.57	1301825.09	Аналитический метод	0.1	-
192	543516.34	1301852.17	Аналитический метод	0.1	-
193	543688.31	1301889.35	Аналитический метод	0.1	-
194	543693.76	1301890.48	Аналитический метод	0.1	-
195	543805.11	1301915.38	Аналитический метод	0.1	-
196	543982.85	1301955.41	Аналитический метод	0.1	-
197	544230.00	1302009.50	Аналитический метод	0.1	-
198	544265.90	1302014.47	Аналитический метод	0.1	-
199	544295.05	1302017.26	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
200	544311.46	1302014.94	Аналитический метод	0.1	-
201	544331.18	1302008.41	Аналитический метод	0.1	-
202	544331.41	1302008.35	Аналитический метод	0.1	-
203	544344.64	1302007.28	Аналитический метод	0.1	-
204	544370.00	1302004.90	Аналитический метод	0.1	-
205	544370.14	1302004.90	Аналитический метод	0.1	-
206	544395.51	1302006.21	Аналитический метод	0.1	-
207	544395.64	1302006.22	Аналитический метод	0.1	-
208	544423.01	1302011.40	Аналитический метод	0.1	-
209	544423.20	1302011.46	Аналитический метод	0.1	-
210	544485.13	1302036.48	Аналитический метод	0.1	-
211	544485.25	1302036.54	Аналитический метод	0.1	-
212	544505.91	1302048.45	Аналитический метод	0.1	-
213	544506.10	1302048.58	Аналитический метод	0.1	-
214	544520.65	1302061.98	Аналитический метод	0.1	-
215	544520.84	1302062.22	Аналитический метод	0.1	-
216	544520.96	1302062.53	Аналитический метод	0.1	-
217	544528.95	1302105.13	Аналитический метод	0.1	-
218	544546.42	1302158.18	Аналитический метод	0.1	-
219	544563.89	1302184.83	Аналитический метод	0.1	-
220	544597.82	1302240.06	Аналитический метод	0.1	-
221	544604.38	1302249.33	Аналитический метод	0.1	-
222	544610.09	1302254.69	Аналитический метод	0.1	-
223	544615.86	1302259.06	Аналитический метод	0.1	-
224	544651.02	1302286.14	Аналитический метод	0.1	-
225	544651.18	1302286.30	Аналитический метод	0.1	-
226	544654.53	1302290.41	Аналитический метод	0.1	-
227	544654.59	1302290.50	Аналитический метод	0.1	-
228	544663.39	1302303.72	Аналитический метод	0.1	-
229	544668.24	1302309.08	Аналитический метод	0.1	-
230	544676.52	1302317.99	Аналитический метод	0.1	-
231	544687.56	1302330.47	Аналитический метод	0.1	-
232	544692.81	1302337.05	Аналитический метод	0.1	-
233	544692.90	1302337.18	Аналитический метод	0.1	-
234	544695.89	1302343.19	Аналитический метод	0.1	-
235	544697.82	1302347.52	Аналитический метод	0.1	-
236	544699.96	1302352.98	Аналитический метод	0.1	-
237	544702.24	1302360.69	Аналитический метод	0.1	-
238	544702.27	1302360.81	Аналитический метод	0.1	-
239	544703.69	1302369.56	Аналитический метод	0.1	-
240	544716.06	1302463.04	Аналитический метод	0.1	-
241	544720.93	1302513.14	Аналитический метод	0.1	-
242	544725.29	1302527.66	Аналитический метод	0.1	-
243	544728.67	1302534.56	Аналитический метод	0.1	-
244	544732.33	1302541.29	Аналитический метод	0.1	-
245	544737.70	1302548.75	Аналитический метод	0.1	-
246	544742.11	1302553.03	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
247	544745.09	1302555.34	Аналитический метод	0.1	-
248	544748.52	1302557.19	Аналитический метод	0.1	-
249	544755.89	1302560.11	Аналитический метод	0.1	-
250	544762.20	1302562.60	Аналитический метод	0.1	-
251	544769.82	1302564.34	Аналитический метод	0.1	-
252	544787.18	1302567.20	Аналитический метод	0.1	-
253	544812.26	1302568.01	Аналитический метод	0.1	-
254	544878.88	1302568.63	Аналитический метод	0.1	-
255	544879.17	1302568.68	Аналитический метод	0.1	-
256	544913.49	1302579.89	Аналитический метод	0.1	-
257	544913.62	1302579.94	Аналитический метод	0.1	-
258	544950.41	1302597.59	Аналитический метод	0.1	-
259	544980.48	1302610.41	Аналитический метод	0.1	-
260	545012.28	1302626.21	Аналитический метод	0.1	-
261	545037.19	1302634.87	Аналитический метод	0.1	-
262	545058.39	1302638.39	Аналитический метод	0.1	-
263	545165.08	1302659.84	Аналитический метод	0.1	-
264	545215.22	1302664.32	Аналитический метод	0.1	-
265	545245.73	1302664.93	Аналитический метод	0.1	-
266	545286.86	1302660.82	Аналитический метод	0.1	-
267	545307.21	1302657.16	Аналитический метод	0.1	-
268	545319.30	1302652.47	Аналитический метод	0.1	-
269	545330.13	1302645.31	Аналитический метод	0.1	-
270	545341.89	1302637.67	Аналитический метод	0.1	-
271	545352.23	1302625.42	Аналитический метод	0.1	-
272	545364.71	1302603.20	Аналитический метод	0.1	-
273	545364.87	1302603.00	Аналитический метод	0.1	-
274	545381.10	1302586.56	Аналитический метод	0.1	-
275	545381.32	1302586.38	Аналитический метод	0.1	-
276	545397.61	1302578.90	Аналитический метод	0.1	-
277	545398.03	1302578.81	Аналитический метод	0.1	-
278	545398.46	1302578.91	Аналитический метод	0.1	-
279	545414.91	1302586.61	Аналитический метод	0.1	-
280	545415.29	1302586.92	Аналитический метод	0.1	-
281	545433.62	1302611.63	Аналитический метод	0.1	-
282	545443.48	1302618.93	Аналитический метод	0.1	-
283	545443.75	1302619.24	Аналитический метод	0.1	-
284	545443.88	1302619.73	Аналитический метод	0.1	-
285	545443.83	1302620.07	Аналитический метод	0.1	-
286	545442.20	1302624.60	Аналитический метод	0.1	-
287	545463.27	1302639.44	Аналитический метод	0.1	-
288	545473.72	1302647.51	Аналитический метод	0.1	-
289	545489.11	1302654.27	Аналитический метод	0.1	-
290	545509.40	1302662.39	Аналитический метод	0.1	-
291	545517.18	1302665.35	Аналитический метод	0.1	-
292	545524.56	1302666.20	Аналитический метод	0.1	-
293	545534.05	1302666.18	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
294	545555.35	1302670.64	Аналитический метод	0.1	-
295	545570.85	1302667.61	Аналитический метод	0.1	-
296	545578.33	1302666.68	Аналитический метод	0.1	-
297	545578.46	1302666.67	Аналитический метод	0.1	-
298	545597.87	1302667.32	Аналитический метод	0.1	-
299	545632.05	1302668.03	Аналитический метод	0.1	-
300	545652.32	1302667.87	Аналитический метод	0.1	-
301	545677.78	1302669.63	Аналитический метод	0.1	-
302	545702.43	1302669.08	Аналитический метод	0.1	-
303	545795.76	1302665.97	Аналитический метод	0.1	-
304	545837.57	1302662.17	Аналитический метод	0.1	-
305	545854.31	1302663.04	Аналитический метод	0.1	-
306	545917.93	1302664.09	Аналитический метод	0.1	-
307	545924.50	1302663.96	Аналитический метод	0.1	-
308	545949.24	1302662.90	Аналитический метод	0.1	-
309	545958.59	1302661.85	Аналитический метод	0.1	-
310	545971.21	1302660.97	Аналитический метод	0.1	-
311	545977.93	1302660.67	Аналитический метод	0.1	-
312	545986.31	1302660.43	Аналитический метод	0.1	-
313	545995.32	1302660.38	Аналитический метод	0.1	-
314	546037.21	1302661.93	Аналитический метод	0.1	-
315	546058.19	1302663.51	Аналитический метод	0.1	-
316	546115.10	1302666.36	Аналитический метод	0.1	-
317	546143.49	1302668.51	Аналитический метод	0.1	-
318	546152.99	1302669.45	Аналитический метод	0.1	-
319	546161.82	1302670.21	Аналитический метод	0.1	-
320	546173.81	1302671.40	Аналитический метод	0.1	-
321	546184.79	1302671.58	Аналитический метод	0.1	-
322	546197.30	1302671.63	Аналитический метод	0.1	-
323	546218.08	1302672.06	Аналитический метод	0.1	-
324	546219.08	1302672.09	Аналитический метод	0.1	-
325	546278.82	1302673.29	Аналитический метод	0.1	-
326	546323.11	1302674.22	Аналитический метод	0.1	-
327	546395.74	1302675.69	Аналитический метод	0.1	-
328	546477.73	1302677.46	Аналитический метод	0.1	-
329	546527.27	1302679.17	Аналитический метод	0.1	-
330	546593.76	1302681.33	Аналитический метод	0.1	-
331	546657.59	1302683.55	Аналитический метод	0.1	-
332	546667.09	1302686.77	Аналитический метод	0.1	-
333	546684.76	1302687.59	Аналитический метод	0.1	-
334	546786.06	1302690.42	Аналитический метод	0.1	-
335	546832.95	1302691.46	Аналитический метод	0.1	-
336	546838.41	1302693.93	Аналитический метод	0.1	-
337	546841.13	1302689.93	Аналитический метод	0.1	-
338	546859.50	1302690.17	Аналитический метод	0.1	-
339	546874.60	1302686.11	Аналитический метод	0.1	-
340	546878.40	1302684.58	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
341	546880.66	1302681.50	Аналитический метод	0.1	-
342	546883.01	1302671.96	Аналитический метод	0.1	-
343	546938.82	1302443.83	Аналитический метод	0.1	-
344	546966.24	1302321.77	Аналитический метод	0.1	-
345	546995.27	1302210.80	Аналитический метод	0.1	-
346	547053.11	1301995.77	Аналитический метод	0.1	-
347	547101.44	1301805.61	Аналитический метод	0.1	-
348	547121.94	1301715.37	Аналитический метод	0.1	-
349	547126.58	1301694.69	Аналитический метод	0.1	-
350	547126.68	1301694.41	Аналитический метод	0.1	-
351	547127.06	1301694.04	Аналитический метод	0.1	-
352	547127.58	1301693.91	Аналитический метод	0.1	-
353	547143.01	1301694.36	Аналитический метод	0.1	-
354	547170.60	1301695.63	Аналитический метод	0.1	-
355	547217.06	1301696.57	Аналитический метод	0.1	-
356	547262.11	1301696.57	Аналитический метод	0.1	-
357	547413.46	1301699.39	Аналитический метод	0.1	-
358	547522.95	1301701.43	Аналитический метод	0.1	-
359	547845.52	1301704.56	Аналитический метод	0.1	-
360	547962.85	1301705.99	Аналитический метод	0.1	-
361	548052.83	1301708.68	Аналитический метод	0.1	-
362	548217.47	1301712.63	Аналитический метод	0.1	-
363	548285.07	1301714.77	Аналитический метод	0.1	-
364	548339.40	1301715.96	Аналитический метод	0.1	-
365	548341.19	1301713.68	Аналитический метод	0.1	-
366	548341.48	1301713.42	Аналитический метод	0.1	-
367	548341.97	1301713.29	Аналитический метод	0.1	-
368	548342.14	1301713.31	Аналитический метод	0.1	-
369	548356.85	1301715.83	Аналитический метод	0.1	-
370	548364.63	1301715.87	Аналитический метод	0.1	-
371	548380.64	1301715.56	Аналитический метод	0.1	-
372	548384.72	1301714.42	Аналитический метод	0.1	-
373	548385.64	1301713.57	Аналитический метод	0.1	-
374	548386.57	1301710.93	Аналитический метод	0.1	-
375	548390.59	1301697.95	Аналитический метод	0.1	-
376	548411.67	1301634.37	Аналитический метод	0.1	-
377	548418.38	1301615.22	Аналитический метод	0.1	-
378	548418.46	1301615.06	Аналитический метод	0.1	-
379	548418.67	1301614.78	Аналитический метод	0.1	-
380	548419.92	1301613.72	Аналитический метод	0.1	-
381	548420.08	1301613.62	Аналитический метод	0.1	-
382	548420.30	1301613.53	Аналитический метод	0.1	-
383	548421.91	1301613.08	Аналитический метод	0.1	-
384	548422.18	1301613.04	Аналитический метод	0.1	-
385	548422.36	1301613.06	Аналитический метод	0.1	-
386	548423.91	1301613.32	Аналитический метод	0.1	-
387	548427.71	1301614.08	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
388	548503.82	1301631.28	Аналитический метод	0.1	-
389	548601.10	1301658.64	Аналитический метод	0.1	-
390	548604.32	1301659.56	Аналитический метод	0.1	-
391	548606.20	1301654.70	Аналитический метод	0.1	-
392	548645.56	1301671.16	Аналитический метод	0.1	-
393	548673.21	1301673.24	Аналитический метод	0.1	-
394	548707.02	1301678.83	Аналитический метод	0.1	-
395	548716.10	1301646.14	Аналитический метод	0.1	-
396	548726.51	1301608.18	Аналитический метод	0.1	-
397	548739.08	1301569.66	Аналитический метод	0.1	-
398	548750.58	1301535.28	Аналитический метод	0.1	-
399	548753.93	1301523.53	Аналитический метод	0.1	-
400	548759.03	1301501.96	Аналитический метод	0.1	-
401	548763.89	1301480.28	Аналитический метод	0.1	-
402	548766.18	1301470.87	Аналитический метод	0.1	-
403	548767.02	1301467.85	Аналитический метод	0.1	-
404	548767.05	1301467.72	Аналитический метод	0.1	-
405	548767.84	1301465.87	Аналитический метод	0.1	-
406	548767.89	1301465.76	Аналитический метод	0.1	-
407	548768.21	1301465.43	Аналитический метод	0.1	-
408	548769.55	1301464.53	Аналитический метод	0.1	-
409	548769.72	1301464.46	Аналитический метод	0.1	-
410	548772.90	1301463.37	Аналитический метод	0.1	-
411	548776.45	1301462.41	Аналитический метод	0.1	-
412	548776.71	1301462.39	Аналитический метод	0.1	-
413	548777.12	1301462.47	Аналитический метод	0.1	-
414	548781.33	1301464.33	Аналитический метод	0.1	-
415	548790.67	1301468.49	Аналитический метод	0.1	-
416	548808.19	1301468.65	Аналитический метод	0.1	-
417	548808.38	1301468.66	Аналитический метод	0.1	-
418	548814.48	1301469.94	Аналитический метод	0.1	-
419	548817.96	1301470.61	Аналитический метод	0.1	-
420	548820.05	1301471.10	Аналитический метод	0.1	-
421	548821.88	1301471.24	Аналитический метод	0.1	-
422	548822.70	1301471.29	Аналитический метод	0.1	-
423	548823.95	1301466.66	Аналитический метод	0.1	-
424	548824.05	1301466.43	Аналитический метод	0.1	-
425	548824.43	1301466.05	Аналитический метод	0.1	-
426	548824.92	1301465.92	Аналитический метод	0.1	-
427	548825.26	1301465.98	Аналитический метод	0.1	-
428	548845.24	1301473.13	Аналитический метод	0.1	-
429	548898.48	1301489.72	Аналитический метод	0.1	-
430	548931.83	1301500.54	Аналитический метод	0.1	-
431	548951.17	1301506.90	Аналитический метод	0.1	-
432	548958.58	1301508.68	Аналитический метод	0.1	-
433	548995.28	1301518.62	Аналитический метод	0.1	-
434	549128.48	1301561.16	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
435	549183.33	1301578.75	Аналитический метод	0.1	-
436	549237.91	1301599.21	Аналитический метод	0.1	-
437	549256.75	1301605.89	Аналитический метод	0.1	-
438	549272.22	1301610.49	Аналитический метод	0.1	-
439	549287.60	1301614.03	Аналитический метод	0.1	-
440	549289.57	1301614.37	Аналитический метод	0.1	-
441	549288.69	1301619.33	Аналитический метод	0.1	-
442	549300.52	1301625.64	Аналитический метод	0.1	-
443	549310.80	1301630.14	Аналитический метод	0.1	-
444	549317.37	1301633.17	Аналитический метод	0.1	-
445	549324.01	1301636.56	Аналитический метод	0.1	-
446	549327.01	1301636.99	Аналитический метод	0.1	-
447	549332.35	1301636.30	Аналитический метод	0.1	-
448	549338.40	1301633.95	Аналитический метод	0.1	-
449	549342.17	1301633.93	Аналитический метод	0.1	-
450	549353.91	1301633.47	Аналитический метод	0.1	-
451	549370.27	1301631.12	Аналитический метод	0.1	-
452	549424.61	1301626.39	Аналитический метод	0.1	-
453	549452.09	1301624.77	Аналитический метод	0.1	-
454	549457.34	1301623.97	Аналитический метод	0.1	-
455	549466.42	1301622.77	Аналитический метод	0.1	-
456	549475.10	1301622.64	Аналитический метод	0.1	-
457	549476.17	1301614.64	Аналитический метод	0.1	-
458	549493.11	1301612.94	Аналитический метод	0.1	-
459	549498.32	1301614.90	Аналитический метод	0.1	-
460	549502.27	1301620.80	Аналитический метод	0.1	-
461	549503.65	1301626.66	Аналитический метод	0.1	-
462	549524.34	1301637.68	Аналитический метод	0.1	-
463	549556.66	1301650.90	Аналитический метод	0.1	-
464	549575.44	1301657.64	Аналитический метод	0.1	-
465	549580.56	1301659.12	Аналитический метод	0.1	-
466	549584.49	1301660.21	Аналитический метод	0.1	-
467	549590.25	1301661.51	Аналитический метод	0.1	-
468	549600.53	1301662.47	Аналитический метод	0.1	-
469	549611.13	1301663.15	Аналитический метод	0.1	-
470	549620.48	1301662.06	Аналитический метод	0.1	-
471	549628.54	1301661.14	Аналитический метод	0.1	-
472	549632.47	1301659.37	Аналитический метод	0.1	-
473	549648.07	1301649.10	Аналитический метод	0.1	-
474	549661.69	1301642.52	Аналитический метод	0.1	-
475	549681.47	1301631.96	Аналитический метод	0.1	-
476	549690.80	1301626.73	Аналитический метод	0.1	-
477	549733.06	1301605.33	Аналитический метод	0.1	-
478	549739.90	1301601.79	Аналитический метод	0.1	-
479	549743.58	1301598.22	Аналитический метод	0.1	-
480	549745.18	1301595.93	Аналитический метод	0.1	-
481	549746.27	1301594.18	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
482	549747.09	1301592.28	Аналитический метод	0.1	-
483	549747.66	1301590.26	Аналитический метод	0.1	-
484	549748.43	1301585.56	Аналитический метод	0.1	-
485	549748.40	1301577.28	Аналитический метод	0.1	-
486	549748.41	1301577.17	Аналитический метод	0.1	-
487	549748.77	1301574.11	Аналитический метод	0.1	-
488	549749.41	1301571.09	Аналитический метод	0.1	-
489	549749.47	1301570.89	Аналитический метод	0.1	-
490	549751.83	1301565.49	Аналитический метод	0.1	-
491	549756.78	1301552.49	Аналитический метод	0.1	-
492	549756.84	1301552.36	Аналитический метод	0.1	-
493	549762.42	1301542.28	Аналитический метод	0.1	-
494	549770.18	1301530.55	Аналитический метод	0.1	-
495	549770.38	1301530.33	Аналитический метод	0.1	-
496	549774.98	1301526.50	Аналитический метод	0.1	-
497	549786.92	1301517.21	Аналитический метод	0.1	-
498	549797.35	1301509.87	Аналитический метод	0.1	-
499	549808.76	1301503.33	Аналитический метод	0.1	-
500	549817.53	1301498.37	Аналитический метод	0.1	-
501	549817.65	1301498.32	Аналитический метод	0.1	-
502	549828.23	1301493.92	Аналитический метод	0.1	-
503	549840.88	1301488.78	Аналитический метод	0.1	-
504	549859.83	1301481.73	Аналитический метод	0.1	-
505	549860.64	1301481.49	Аналитический метод	0.1	-
506	549869.73	1301478.80	Аналитический метод	0.1	-
507	549882.46	1301474.97	Аналитический метод	0.1	-
508	549882.75	1301474.93	Аналитический метод	0.1	-
509	549883.25	1301475.06	Аналитический метод	0.1	-
510	549883.67	1301475.51	Аналитический метод	0.1	-
511	549884.78	1301477.91	Аналитический метод	0.1	-
512	549910.88	1301470.46	Аналитический метод	0.1	-
513	549945.37	1301461.34	Аналитический метод	0.1	-
514	549960.18	1301457.59	Аналитический метод	0.1	-
515	549974.45	1301453.03	Аналитический метод	0.1	-
516	549974.64	1301452.99	Аналитический метод	0.1	-
517	549990.14	1301451.25	Аналитический метод	0.1	-
518	549989.29	1301446.10	Аналитический метод	0.1	-
519	549989.27	1301445.94	Аналитический метод	0.1	-
520	549989.40	1301445.45	Аналитический метод	0.1	-
521	549989.66	1301445.15	Аналитический метод	0.1	-
522	549992.06	1301443.32	Аналитический метод	0.1	-
523	549992.17	1301443.25	Аналитический метод	0.1	-
524	549992.40	1301443.14	Аналитический метод	0.1	-
525	550189.95	1301389.41	Аналитический метод	0.1	-
526	550394.68	1301333.71	Аналитический метод	0.1	-
527	550394.89	1301333.68	Аналитический метод	0.1	-
528	550397.01	1301333.60	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
529	550397.50	1301333.73	Аналитический метод	0.1	-
530	550397.88	1301334.10	Аналитический метод	0.1	-
531	550397.98	1301334.38	Аналитический метод	0.1	-
532	550401.87	1301351.65	Аналитический метод	0.1	-
533	550402.42	1301352.04	Аналитический метод	0.1	-
534	550408.83	1301349.85	Аналитический метод	0.1	-
535	550409.10	1301349.79	Аналитический метод	0.1	-
536	550412.61	1301349.63	Аналитический метод	0.1	-
537	550413.05	1301349.72	Аналитический метод	0.1	-
538	550422.21	1301353.64	Аналитический метод	0.1	-
539	550422.31	1301353.68	Аналитический метод	0.1	-
540	550422.40	1301353.74	Аналитический метод	0.1	-
541	550426.47	1301356.85	Аналитический метод	0.1	-
542	550430.52	1301361.11	Аналитический метод	0.1	-
543	550434.30	1301365.81	Аналитический метод	0.1	-
544	550435.50	1301368.62	Аналитический метод	0.1	-
545	550436.07	1301371.93	Аналитический метод	0.1	-
546	550441.77	1301403.52	Аналитический метод	0.1	-
547	550441.79	1301403.65	Аналитический метод	0.1	-
548	550442.48	1301418.71	Аналитический метод	0.1	-
549	550443.88	1301430.40	Аналитический метод	0.1	-
550	550446.56	1301444.00	Аналитический метод	0.1	-
551	550450.47	1301454.14	Аналитический метод	0.1	-
552	550454.29	1301463.14	Аналитический метод	0.1	-
553	550459.70	1301473.04	Аналитический метод	0.1	-
554	550466.84	1301483.31	Аналитический метод	0.1	-
555	550471.22	1301489.09	Аналитический метод	0.1	-
556	550480.98	1301497.37	Аналитический метод	0.1	-
557	550489.78	1301502.17	Аналитический метод	0.1	-
558	550498.60	1301505.10	Аналитический метод	0.1	-
559	550500.82	1301505.78	Аналитический метод	0.1	-
560	550501.02	1301505.87	Аналитический метод	0.1	-
561	550501.40	1301506.25	Аналитический метод	0.1	-
562	550501.50	1301506.54	Аналитический метод	0.1	-
563	550502.57	1301511.57	Аналитический метод	0.1	-
564	550532.22	1301505.36	Аналитический метод	0.1	-
565	550542.33	1301503.25	Аналитический метод	0.1	-
566	550553.83	1301500.93	Аналитический метод	0.1	-
567	550560.76	1301499.36	Аналитический метод	0.1	-
568	550572.07	1301496.68	Аналитический метод	0.1	-
569	550571.20	1301492.88	Аналитический метод	0.1	-
570	550571.17	1301492.65	Аналитический метод	0.1	-
571	550571.30	1301492.15	Аналитический метод	0.1	-
572	550571.68	1301491.78	Аналитический метод	0.1	-
573	550571.87	1301491.69	Аналитический метод	0.1	-
574	550607.00	1301480.16	Аналитический метод	0.1	-
575	550638.45	1301469.85	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
576	550664.10	1301462.31	Аналитический метод	0.1	-
577	550664.26	1301462.28	Аналитический метод	0.1	-
578	550667.23	1301461.94	Аналитический метод	0.1	-
579	550667.35	1301461.92	Аналитический метод	0.1	-
580	550669.15	1301462.01	Аналитический метод	0.1	-
581	550671.40	1301461.69	Аналитический метод	0.1	-
582	550699.53	1301460.05	Аналитический метод	0.1	-
583	550699.89	1301460.01	Аналитический метод	0.1	-
584	550700.02	1301459.78	Аналитический метод	0.1	-
585	550699.87	1301457.50	Аналитический метод	0.1	-
586	550699.60	1301453.06	Аналитический метод	0.1	-
587	550699.60	1301452.90	Аналитический метод	0.1	-
588	550700.37	1301445.23	Аналитический метод	0.1	-
589	550700.46	1301444.34	Аналитический метод	0.1	-
590	550700.68	1301444.12	Аналитический метод	0.1	-
591	550703.90	1301440.73	Аналитический метод	0.1	-
592	550711.08	1301435.75	Аналитический метод	0.1	-
593	550724.86	1301428.57	Аналитический метод	0.1	-
594	550725.13	1301428.47	Аналитический метод	0.1	-
595	550736.89	1301426.24	Аналитический метод	0.1	-
596	550736.53	1301418.99	Аналитический метод	0.1	-
597	550736.66	1301418.49	Аналитический метод	0.1	-
598	550737.04	1301418.12	Аналитический метод	0.1	-
599	550737.43	1301417.99	Аналитический метод	0.1	-
600	550755.61	1301416.03	Аналитический метод	0.1	-
601	550773.87	1301415.06	Аналитический метод	0.1	-
602	550801.08	1301416.00	Аналитический метод	0.1	-
603	550827.23	1301415.46	Аналитический метод	0.1	-
604	550877.85	1301412.90	Аналитический метод	0.1	-
605	550908.83	1301412.64	Аналитический метод	0.1	-
606	550935.53	1301412.20	Аналитический метод	0.1	-
607	551030.91	1301408.39	Аналитический метод	0.1	-
608	551083.30	1301406.18	Аналитический метод	0.1	-
609	551141.35	1301404.04	Аналитический метод	0.1	-
610	551189.81	1301402.28	Аналитический метод	0.1	-
611	551215.58	1301401.04	Аналитический метод	0.1	-
612	551236.23	1301399.96	Аналитический метод	0.1	-
613	551269.00	1301399.27	Аналитический метод	0.1	-
614	551293.91	1301398.37	Аналитический метод	0.1	-
615	551426.79	1301392.09	Аналитический метод	0.1	-
616	551616.66	1301384.90	Аналитический метод	0.1	-
617	551712.10	1301380.43	Аналитический метод	0.1	-
618	551812.88	1301374.09	Аналитический метод	0.1	-
619	551976.00	1301369.40	Аналитический метод	0.1	-
620	552038.43	1301367.53	Аналитический метод	0.1	-
621	552105.11	1301367.50	Аналитический метод	0.1	-
622	552115.26	1301366.74	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
623	552124.69	1301361.23	Аналитический метод	0.1	-
624	552129.86	1301348.39	Аналитический метод	0.1	-
625	552129.92	1301348.27	Аналитический метод	0.1	-
626	552130.04	1301348.11	Аналитический метод	0.1	-
627	552136.08	1301341.14	Аналитический метод	0.1	-
628	552136.58	1301339.21	Аналитический метод	0.1	-
629	552136.55	1301318.72	Аналитический метод	0.1	-
630	552133.24	1301063.90	Аналитический метод	0.1	-
631	552126.21	1300810.13	Аналитический метод	0.1	-
632	552123.60	1300802.95	Аналитический метод	0.1	-
633	552123.56	1300802.72	Аналитический метод	0.1	-
634	552118.64	1300761.88	Аналитический метод	0.1	-
635	552118.63	1300761.76	Аналитический метод	0.1	-
636	552118.60	1300748.42	Аналитический метод	0.1	-
637	552117.31	1300253.48	Аналитический метод	0.1	-
638	552126.56	1300129.27	Аналитический метод	0.1	-
639	552129.20	1300088.19	Аналитический метод	0.1	-
640	552129.22	1300088.02	Аналитический метод	0.1	-
641	552131.49	1300078.82	Аналитический метод	0.1	-
642	552131.24	1300073.02	Аналитический метод	0.1	-
643	552129.59	1300068.11	Аналитический метод	0.1	-
644	552127.37	1300058.93	Аналитический метод	0.1	-
645	552127.34	1300058.77	Аналитический метод	0.1	-
646	552125.76	1300037.43	Аналитический метод	0.1	-
647	552125.86	1300036.99	Аналитический метод	0.1	-
648	552128.07	1300032.35	Аналитический метод	0.1	-
649	552129.73	1300022.96	Аналитический метод	0.1	-
650	552129.15	1300020.87	Аналитический метод	0.1	-
651	552090.23	1299922.44	Аналитический метод	0.1	-
652	552069.89	1299935.56	Аналитический метод	0.1	-
653	552058.64	1299940.76	Аналитический метод	0.1	-
654	552030.97	1299951.15	Аналитический метод	0.1	-
655	551985.83	1299966.03	Аналитический метод	0.1	-
656	551962.27	1299975.37	Аналитический метод	0.1	-
657	551943.22	1299986.72	Аналитический метод	0.1	-
658	551895.83	1300005.50	Аналитический метод	0.1	-
659	551842.63	1300025.00	Аналитический метод	0.1	-
660	551830.52	1300030.28	Аналитический метод	0.1	-
661	551830.29	1300030.35	Аналитический метод	0.1	-
662	551815.11	1300032.99	Аналитический метод	0.1	-
663	551807.57	1300034.25	Аналитический метод	0.1	-
664	551807.47	1300034.27	Аналитический метод	0.1	-
665	551797.20	1300034.93	Аналитический метод	0.1	-
666	551776.95	1300034.73	Аналитический метод	0.1	-
667	551776.53	1300034.63	Аналитический метод	0.1	-
668	551740.16	1300016.89	Аналитический метод	0.1	-
669	551740.07	1300016.84	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
670	551719.67	1300002.26	Аналитический метод	0.1	-
671	551702.92	1299989.78	Аналитический метод	0.1	-
672	551687.54	1299976.93	Аналитический метод	0.1	-
673	551687.42	1299976.82	Аналитический метод	0.1	-
674	551673.46	1299960.87	Аналитический метод	0.1	-
675	551673.39	1299960.78	Аналитический метод	0.1	-
676	551663.33	1299946.32	Аналитический метод	0.1	-
677	551649.59	1299922.64	Аналитический метод	0.1	-
678	551639.75	1299905.19	Аналитический метод	0.1	-
679	551631.69	1299887.12	Аналитический метод	0.1	-
680	551624.91	1299867.34	Аналитический метод	0.1	-
681	551617.84	1299838.47	Аналитический метод	0.1	-
682	551617.82	1299838.36	Аналитический метод	0.1	-
683	551614.36	1299810.27	Аналитический метод	0.1	-
684	551611.65	1299784.94	Аналитический метод	0.1	-
685	551610.23	1299766.87	Аналитический метод	0.1	-
686	551607.54	1299715.89	Аналитический метод	0.1	-
687	551599.80	1299483.53	Аналитический метод	0.1	-
688	551598.92	1299452.87	Аналитический метод	0.1	-
689	551599.05	1299452.38	Аналитический метод	0.1	-
690	551599.16	1299452.22	Аналитический метод	0.1	-
691	551620.59	1299427.49	Аналитический метод	0.1	-
692	551620.67	1299427.40	Аналитический метод	0.1	-
693	551620.91	1299427.36	Аналитический метод	0.1	-
694	551637.95	1299425.43	Аналитический метод	0.1	-
695	551780.41	1299405.50	Аналитический метод	0.1	-
696	551999.58	1299382.80	Аналитический метод	0.1	-
697	551960.36	1299140.70	Аналитический метод	0.1	-
698	551960.34	1299140.56	Аналитический метод	0.1	-
699	551956.56	1298665.02	Аналитический метод	0.1	-
700	551956.69	1298664.51	Аналитический метод	0.1	-
701	551957.07	1298664.13	Аналитический метод	0.1	-
702	551957.46	1298664.00	Аналитический метод	0.1	-
703	551960.05	1298663.73	Аналитический метод	0.1	-
704	552031.15	1298657.65	Аналитический метод	0.1	-
705	552035.28	1298657.36	Аналитический метод	0.1	-
706	552040.49	1298562.23	Аналитический метод	0.1	-
707	552044.08	1298497.18	Аналитический метод	0.1	-
708	551862.12	1298506.43	Аналитический метод	0.1	-
709	551861.87	1298506.42	Аналитический метод	0.1	-
710	551722.25	1298479.29	Аналитический метод	0.1	-
711	551590.51	1298484.90	Аналитический метод	0.1	-
712	551590.19	1298484.84	Аналитический метод	0.1	-
713	551582.02	1298482.13	Аналитический метод	0.1	-
714	551581.85	1298482.06	Аналитический метод	0.1	-
715	551581.47	1298481.68	Аналитический метод	0.1	-
716	551581.34	1298481.21	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
717	551581.18	1298475.73	Аналитический метод	0.1	-
718	551538.15	1298475.92	Аналитический метод	0.1	-
719	551537.65	1298475.79	Аналитический метод	0.1	-
720	551537.28	1298475.41	Аналитический метод	0.1	-
721	551537.15	1298474.92	Аналитический метод	0.1	-
722	551537.34	1298470.64	Аналитический метод	0.1	-
723	551537.38	1298470.40	Аналитический метод	0.1	-
724	551539.18	1298464.44	Аналитический метод	0.1	-
725	551535.39	1298368.23	Аналитический метод	0.1	-
726	551531.35	1298266.08	Аналитический метод	0.1	-
727	551524.18	1298085.00	Аналитический метод	0.1	-
728	551520.07	1297980.79	Аналитический метод	0.1	-
729	551516.24	1297806.01	Аналитический метод	0.1	-
730	551509.81	1297512.31	Аналитический метод	0.1	-
731	551509.65	1297506.60	Аналитический метод	0.1	-
732	551509.67	1297504.97	Аналитический метод	0.1	-
733	551509.73	1297504.64	Аналитический метод	0.1	-
734	551509.96	1297504.00	Аналитический метод	0.1	-
735	551510.03	1297503.86	Аналитический метод	0.1	-
736	551510.41	1297503.48	Аналитический метод	0.1	-
737	551510.57	1297503.41	Аналитический метод	0.1	-
738	551511.64	1297503.03	Аналитический метод	0.1	-
739	551511.96	1297502.97	Аналитический метод	0.1	-
740	551539.64	1297502.39	Аналитический метод	0.1	-
741	551540.16	1297502.00	Аналитический метод	0.1	-
742	551539.96	1297498.36	Аналитический метод	0.1	-
743	551540.35	1297492.85	Аналитический метод	0.1	-
744	551540.50	1297492.42	Аналитический метод	0.1	-
745	551544.37	1297485.92	Аналитический метод	0.1	-
746	551547.20	1297481.48	Аналитический метод	0.1	-
747	551547.51	1297481.16	Аналитический метод	0.1	-
748	551549.37	1297480.05	Аналитический метод	0.1	-
749	551549.14	1297471.52	Аналитический метод	0.1	-
750	551546.89	1297467.37	Аналитический метод	0.1	-
751	551546.80	1297467.11	Аналитический метод	0.1	-
752	551544.47	1297456.30	Аналитический метод	0.1	-
753	551539.41	1297453.21	Аналитический метод	0.1	-
754	551532.81	1297453.38	Аналитический метод	0.1	-
755	551532.32	1297453.25	Аналитический метод	0.1	-
756	551531.94	1297452.87	Аналитический метод	0.1	-
757	551531.81	1297452.44	Аналитический метод	0.1	-
758	551525.82	1297358.71	Аналитический метод	0.1	-
759	551513.26	1297160.12	Аналитический метод	0.1	-
760	551505.07	1297046.22	Аналитический метод	0.1	-
761	551499.11	1296947.17	Аналитический метод	0.1	-
762	551493.49	1296858.23	Аналитический метод	0.1	-
763	551489.44	1296790.27	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
764	551489.50	1296789.93	Аналитический метод	0.1	-
765	551491.04	1296785.58	Аналитический метод	0.1	-
766	551491.12	1296785.40	Аналитический метод	0.1	-
767	551493.01	1296782.35	Аналитический метод	0.1	-
768	551493.30	1296782.05	Аналитический метод	0.1	-
769	551496.64	1296779.75	Аналитический метод	0.1	-
770	551496.98	1296779.63	Аналитический метод	0.1	-
771	551503.06	1296778.68	Аналитический метод	0.1	-
772	551503.23	1296778.67	Аналитический метод	0.1	-
773	551504.71	1296778.68	Аналитический метод	0.1	-
774	551509.48	1296750.26	Аналитический метод	0.1	-
775	551509.60	1296749.57	Аналитический метод	0.1	-
776	551506.48	1296746.96	Аналитический метод	0.1	-
777	551505.71	1296746.32	Аналитический метод	0.1	-
778	551506.99	1296744.78	Аналитический метод	0.1	-
779	551507.75	1296745.42	Аналитический метод	0.1	-
780	551511.32	1296748.41	Аналитический метод	0.1	-
781	551511.55	1296748.68	Аналитический метод	0.1	-
782	551511.68	1296749.18	Аналитический метод	0.1	-
783	551511.67	1296749.35	Аналитический метод	0.1	-
784	551511.45	1296750.60	Аналитический метод	0.1	-
785	551506.65	1296779.19	Аналитический метод	0.1	-
786	551506.64	1296779.73	Аналитический метод	0.1	-
787	551506.51	1296780.19	Аналитический метод	0.1	-
788	551506.13	1296780.57	Аналитический метод	0.1	-
789	551505.62	1296780.70	Аналитический метод	0.1	-
790	551504.74	1296780.68	Аналитический метод	0.1	-
791	551503.29	1296780.67	Аналитический метод	0.1	-
792	551497.52	1296781.57	Аналитический метод	0.1	-
793	551494.60	1296783.58	Аналитический метод	0.1	-
794	551492.89	1296786.35	Аналитический метод	0.1	-
795	551491.46	1296790.41	Аналитический метод	0.1	-
796	551495.49	1296858.11	Аналитический метод	0.1	-
797	551501.11	1296947.06	Аналитический метод	0.1	-
798	551507.07	1297046.08	Аналитический метод	0.1	-
799	551515.27	1297159.99	Аналитический метод	0.1	-
800	551527.82	1297358.60	Аналитический метод	0.1	-
801	551533.75	1297451.35	Аналитический метод	0.1	-
802	551539.67	1297451.21	Аналитический метод	0.1	-
803	551540.16	1297451.34	Аналитический метод	0.1	-
804	551545.88	1297454.80	Аналитический метод	0.1	-
805	551546.22	1297455.17	Аналитический метод	0.1	-
806	551546.33	1297455.44	Аналитический метод	0.1	-
807	551548.72	1297466.55	Аналитический метод	0.1	-
808	551551.02	1297470.78	Аналитический метод	0.1	-
809	551551.14	1297471.23	Аналитический метод	0.1	-
810	551551.39	1297480.57	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
811	551551.25	1297481.09	Аналитический метод	0.1	-
812	551550.91	1297481.45	Аналитический метод	0.1	-
813	551548.75	1297482.76	Аналитический метод	0.1	-
814	551546.06	1297486.98	Аналитический метод	0.1	-
815	551542.34	1297493.23	Аналитический метод	0.1	-
816	551541.96	1297498.38	Аналитический метод	0.1	-
817	551542.19	1297502.49	Аналитический метод	0.1	-
818	551542.06	1297502.99	Аналитический метод	0.1	-
819	551541.79	1297503.31	Аналитический метод	0.1	-
820	551540.57	1297504.19	Аналитический метод	0.1	-
821	551540.47	1297504.25	Аналитический метод	0.1	-
822	551539.99	1297504.38	Аналитический метод	0.1	-
823	551512.15	1297504.97	Аналитический метод	0.1	-
824	551511.68	1297505.13	Аналитический метод	0.1	-
825	551511.66	1297506.58	Аналитический метод	0.1	-
826	551511.82	1297512.25	Аналитический метод	0.1	-
827	551518.24	1297805.95	Аналитический метод	0.1	-
828	551522.07	1297980.73	Аналитический метод	0.1	-
829	551526.18	1298084.92	Аналитический метод	0.1	-
830	551533.35	1298265.99	Аналитический метод	0.1	-
831	551537.39	1298368.14	Аналитический метод	0.1	-
832	551541.18	1298464.57	Аналитический метод	0.1	-
833	551541.13	1298464.86	Аналитический метод	0.1	-
834	551539.34	1298470.86	Аналитический метод	0.1	-
835	551539.19	1298473.92	Аналитический метод	0.1	-
836	551582.15	1298473.73	Аналитический метод	0.1	-
837	551582.65	1298473.86	Аналитический метод	0.1	-
838	551583.02	1298474.24	Аналитический метод	0.1	-
839	551583.15	1298474.70	Аналитический метод	0.1	-
840	551583.33	1298480.46	Аналитический метод	0.1	-
841	551590.65	1298482.90	Аналитический метод	0.1	-
842	551722.33	1298477.29	Аналитический метод	0.1	-
843	551722.51	1298477.30	Аналитический метод	0.1	-
844	551862.13	1298504.43	Аналитический метод	0.1	-
845	552045.08	1298495.12	Аналитический метод	0.1	-
846	552045.63	1298495.25	Аналитический метод	0.1	-
847	552046.01	1298495.63	Аналитический метод	0.1	-
848	552046.14	1298496.12	Аналитический метод	0.1	-
849	552042.49	1298562.34	Аналитический метод	0.1	-
850	552037.24	1298658.36	Аналитический метод	0.1	-
851	552037.11	1298658.80	Аналитический метод	0.1	-
852	552036.73	1298659.17	Аналитический метод	0.1	-
853	552036.31	1298659.30	Аналитический метод	0.1	-
854	552031.31	1298659.65	Аналитический метод	0.1	-
855	551960.24	1298665.73	Аналитический метод	0.1	-
856	551958.56	1298665.90	Аналитический метод	0.1	-
857	551962.34	1299140.46	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
858	552001.73	1299383.52	Аналитический метод	0.1	-
859	552001.74	1299383.68	Аналитический метод	0.1	-
860	552001.61	1299384.17	Аналитический метод	0.1	-
861	552001.23	1299384.55	Аналитический метод	0.1	-
862	552000.84	1299384.68	Аналитический метод	0.1	-
863	551780.63	1299407.49	Аналитический метод	0.1	-
864	551638.21	1299427.40	Аналитический метод	0.1	-
865	551621.93	1299429.05	Аналитический метод	0.1	-
866	551600.93	1299453.24	Аналитический метод	0.1	-
867	551601.80	1299483.47	Аналитический метод	0.1	-
868	551609.54	1299715.79	Аналитический метод	0.1	-
869	551612.23	1299766.73	Аналитический метод	0.1	-
870	551613.65	1299784.75	Аналитический метод	0.1	-
871	551616.35	1299810.04	Аналитический метод	0.1	-
872	551619.80	1299838.07	Аналитический метод	0.1	-
873	551626.81	1299866.75	Аналитический метод	0.1	-
874	551633.56	1299886.44	Аналитический метод	0.1	-
875	551641.52	1299904.24	Аналитический метод	0.1	-
876	551651.33	1299921.66	Аналитический метод	0.1	-
877	551664.99	1299945.22	Аналитический метод	0.1	-
878	551675.00	1299959.59	Аналитический метод	0.1	-
879	551688.87	1299975.45	Аналитический метод	0.1	-
880	551704.14	1299988.20	Аналитический метод	0.1	-
881	551720.85	1300000.64	Аналитический метод	0.1	-
882	551741.16	1300015.17	Аналитический метод	0.1	-
883	551777.19	1300032.73	Аналитический метод	0.1	-
884	551797.12	1300032.93	Аналитический метод	0.1	-
885	551807.30	1300032.26	Аналитический метод	0.1	-
886	551814.76	1300031.02	Аналитический метод	0.1	-
887	551829.83	1300028.39	Аналитический метод	0.1	-
888	551841.91	1300023.13	Аналитический метод	0.1	-
889	551895.12	1300003.63	Аналитический метод	0.1	-
890	551942.28	1299984.95	Аналитический метод	0.1	-
891	551961.31	1299973.61	Аналитический метод	0.1	-
892	551985.17	1299964.14	Аналитический метод	0.1	-
893	552030.29	1299949.27	Аналитический метод	0.1	-
894	552057.83	1299938.91	Аналитический метод	0.1	-
895	552068.99	1299933.77	Аналитический метод	0.1	-
896	552090.18	1299920.09	Аналитический метод	0.1	-
897	552090.33	1299920.03	Аналитический метод	0.1	-
898	552090.71	1299919.93	Аналитический метод	0.1	-
899	552091.21	1299920.06	Аналитический метод	0.1	-
900	552091.58	1299920.44	Аналитический метод	0.1	-
901	552091.64	1299920.57	Аналитический метод	0.1	-
902	552131.02	1300020.19	Аналитический метод	0.1	-
903	552131.72	1300022.64	Аналитический метод	0.1	-
904	552131.76	1300022.91	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
905	552131.75	1300023.09	Аналитический метод	0.1	-
906	552130.01	1300032.83	Аналитический метод	0.1	-
907	552129.92	1300033.09	Аналитический метод	0.1	-
908	552127.78	1300037.62	Аналитический метод	0.1	-
909	552129.33	1300058.54	Аналитический метод	0.1	-
910	552131.52	1300067.60	Аналитический метод	0.1	-
911	552133.17	1300072.52	Аналитический метод	0.1	-
912	552133.23	1300072.79	Аналитический метод	0.1	-
913	552133.49	1300078.88	Аналитический метод	0.1	-
914	552133.46	1300079.16	Аналитический метод	0.1	-
915	552131.18	1300088.41	Аналитический метод	0.1	-
916	552128.56	1300129.41	Аналитический метод	0.1	-
917	552119.31	1300253.58	Аналитический метод	0.1	-
918	552120.60	1300748.42	Аналитический метод	0.1	-
919	552120.63	1300761.70	Аналитический метод	0.1	-
920	552125.53	1300802.37	Аналитический метод	0.1	-
921	552128.15	1300809.60	Аналитический метод	0.1	-
922	552128.21	1300809.91	Аналитический метод	0.1	-
923	552135.24	1301063.85	Аналитический метод	0.1	-
924	552138.55	1301318.72	Аналитический метод	0.1	-
925	552138.58	1301339.34	Аналитический метод	0.1	-
926	552138.55	1301339.59	Аналитический метод	0.1	-
927	552137.97	1301341.86	Аналитический метод	0.1	-
928	552137.87	1301342.11	Аналитический метод	0.1	-
929	552137.75	1301342.27	Аналитический метод	0.1	-
930	552131.66	1301349.29	Аналитический метод	0.1	-
931	552126.41	1301362.31	Аналитический метод	0.1	-
932	552126.35	1301362.42	Аналитический метод	0.1	-
933	552125.99	1301362.80	Аналитический метод	0.1	-
934	552116.07	1301368.60	Аналитический метод	0.1	-
935	552115.64	1301368.73	Аналитический метод	0.1	-
936	552105.16	1301369.50	Аналитический метод	0.1	-
937	552038.44	1301369.53	Аналитический метод	0.1	-
938	551976.06	1301371.40	Аналитический метод	0.1	-
939	551812.98	1301376.10	Аналитический метод	0.1	-
940	551712.20	1301382.43	Аналитический метод	0.1	-
941	551616.75	1301386.90	Аналитический метод	0.1	-
942	551426.87	1301394.09	Аналитический метод	0.1	-
943	551293.98	1301400.37	Аналитический метод	0.1	-
944	551269.06	1301401.27	Аналитический метод	0.1	-
945	551236.33	1301401.96	Аналитический метод	0.1	-
946	551215.67	1301403.04	Аналитический метод	0.1	-
947	551189.90	1301404.28	Аналитический метод	0.1	-
948	551141.43	1301406.04	Аналитический метод	0.1	-
949	551083.38	1301408.18	Аналитический метод	0.1	-
950	551031.00	1301410.39	Аналитический метод	0.1	-
951	550935.57	1301414.20	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
952	550908.86	1301414.64	Аналитический метод	0.1	-
953	550877.92	1301414.90	Аналитический метод	0.1	-
954	550827.30	1301417.46	Аналитический метод	0.1	-
955	550801.05	1301418.00	Аналитический метод	0.1	-
956	550773.94	1301417.06	Аналитический метод	0.1	-
957	550755.80	1301418.03	Аналитический метод	0.1	-
958	550738.57	1301419.89	Аналитический метод	0.1	-
959	550738.94	1301427.02	Аналитический метод	0.1	-
960	550738.81	1301427.56	Аналитический метод	0.1	-
961	550738.43	1301427.93	Аналитический метод	0.1	-
962	550738.12	1301428.05	Аналитический метод	0.1	-
963	550725.65	1301430.41	Аналитический метод	0.1	-
964	550712.10	1301437.47	Аналитический метод	0.1	-
965	550705.22	1301442.26	Аналитический метод	0.1	-
966	550702.37	1301445.26	Аналитический метод	0.1	-
967	550701.60	1301453.02	Аналитический метод	0.1	-
968	550701.87	1301457.38	Аналитический метод	0.1	-
969	550702.03	1301460.01	Аналитический метод	0.1	-
970	550701.90	1301460.49	Аналитический метод	0.1	-
971	550701.40	1301461.41	Аналитический метод	0.1	-
972	550701.02	1301461.79	Аналитический метод	0.1	-
973	550700.67	1301461.91	Аналитический метод	0.1	-
974	550699.68	1301462.05	Аналитический метод	0.1	-
975	550671.64	1301463.68	Аналитический метод	0.1	-
976	550669.15	1301464.01	Аналитический метод	0.1	-
977	550667.38	1301463.92	Аналитический метод	0.1	-
978	550664.58	1301464.26	Аналитический метод	0.1	-
979	550639.02	1301471.77	Аналитический метод	0.1	-
980	550607.62	1301482.08	Аналитический метод	0.1	-
981	550573.35	1301493.31	Аналитический метод	0.1	-
982	550574.25	1301497.19	Аналитический метод	0.1	-
983	550574.27	1301497.42	Аналитический метод	0.1	-
984	550574.14	1301497.91	Аналитический метод	0.1	-
985	550573.77	1301498.29	Аналитический метод	0.1	-
986	550573.51	1301498.39	Аналитический метод	0.1	-
987	550561.21	1301501.30	Аналитический метод	0.1	-
988	550554.24	1301502.88	Аналитический метод	0.1	-
989	550542.74	1301505.22	Аналитический метод	0.1	-
990	550532.63	1301507.34	Аналитический метод	0.1	-
991	550502.01	1301513.74	Аналитический метод	0.1	-
992	550501.80	1301513.76	Аналитический метод	0.1	-
993	550501.31	1301513.63	Аналитический метод	0.1	-
994	550500.93	1301513.25	Аналитический метод	0.1	-
995	550500.83	1301512.96	Аналитический метод	0.1	-
996	550499.67	1301507.52	Аналитический метод	0.1	-
997	550498.00	1301507.02	Аналитический метод	0.1	-
998	550489.06	1301504.03	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
999	550488.90	1301503.97	Аналитический метод	0.1	-
1000	550479.94	1301499.08	Аналитический метод	0.1	-
1001	550469.85	1301490.56	Аналитический метод	0.1	-
1002	550469.70	1301490.40	Аналитический метод	0.1	-
1003	550465.21	1301484.47	Аналитический метод	0.1	-
1004	550459.76	1301476.65	Аналитический метод	0.1	-
1005	550457.97	1301474.06	Аналитический метод	0.1	-
1006	550452.47	1301463.97	Аналитический метод	0.1	-
1007	550448.63	1301454.90	Аналитический метод	0.1	-
1008	550444.66	1301444.64	Аналитический метод	0.1	-
1009	550444.60	1301444.46	Аналитический метод	0.1	-
1010	550441.90	1301430.75	Аналитический метод	0.1	-
1011	550440.48	1301418.84	Аналитический метод	0.1	-
1012	550439.79	1301403.81	Аналитический метод	0.1	-
1013	550434.10	1301372.28	Аналитический метод	0.1	-
1014	550433.57	1301369.19	Аналитический метод	0.1	-
1015	550432.57	1301366.85	Аналитический метод	0.1	-
1016	550429.11	1301362.54	Аналитический метод	0.1	-
1017	550425.13	1301358.35	Аналитический метод	0.1	-
1018	550421.33	1301355.42	Аналитический метод	0.1	-
1019	550412.47	1301351.65	Аналитический метод	0.1	-
1020	550409.34	1301351.78	Аналитический метод	0.1	-
1021	550402.59	1301354.09	Аналитический метод	0.1	-
1022	550402.28	1301354.14	Аналитический метод	0.1	-
1023	550401.71	1301353.97	Аналитический метод	0.1	-
1024	550400.42	1301353.08	Аналитический метод	0.1	-
1025	550400.11	1301352.75	Аналитический метод	0.1	-
1026	550400.01	1301352.48	Аналитический метод	0.1	-
1027	550396.21	1301335.63	Аналитический метод	0.1	-
1028	550395.10	1301335.68	Аналитический метод	0.1	-
1029	550190.47	1301391.35	Аналитический метод	0.1	-
1030	549993.11	1301445.03	Аналитический метод	0.1	-
1031	549991.36	1301446.38	Аналитический метод	0.1	-
1032	549992.29	1301451.96	Аналитический метод	0.1	-
1033	549992.30	1301452.12	Аналитический метод	0.1	-
1034	549992.17	1301452.61	Аналитический метод	0.1	-
1035	549991.79	1301452.99	Аналитический метод	0.1	-
1036	549991.42	1301453.12	Аналитический метод	0.1	-
1037	549974.96	1301454.98	Аналитический метод	0.1	-
1038	549960.71	1301459.51	Аналитический метод	0.1	-
1039	549945.86	1301463.28	Аналитический метод	0.1	-
1040	549911.42	1301472.39	Аналитический метод	0.1	-
1041	549884.51	1301480.06	Аналитический метод	0.1	-
1042	549884.23	1301480.10	Аналитический метод	0.1	-
1043	549883.74	1301479.97	Аналитический метод	0.1	-
1044	549883.36	1301479.60	Аналитический метод	0.1	-
1045	549882.22	1301477.13	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1046	549870.31	1301480.71	Аналитический метод	0.1	-
1047	549860.50	1301483.61	Аналитический метод	0.1	-
1048	549841.62	1301490.63	Аналитический метод	0.1	-
1049	549828.99	1301495.78	Аналитический метод	0.1	-
1050	549818.46	1301500.14	Аналитический метод	0.1	-
1051	549809.75	1301505.07	Аналитический метод	0.1	-
1052	549798.38	1301511.58	Аналитический метод	0.1	-
1053	549788.13	1301518.79	Аналитический метод	0.1	-
1054	549776.24	1301528.06	Аналитический метод	0.1	-
1055	549771.77	1301531.78	Аналитический метод	0.1	-
1056	549764.14	1301543.30	Аналитический метод	0.1	-
1057	549758.62	1301553.26	Аналитический метод	0.1	-
1058	549753.68	1301566.28	Аналитический метод	0.1	-
1059	549751.34	1301571.60	Аналитический метод	0.1	-
1060	549750.75	1301574.38	Аналитический метод	0.1	-
1061	549750.40	1301577.34	Аналитический метод	0.1	-
1062	549750.43	1301585.65	Аналитический метод	0.1	-
1063	549750.41	1301585.81	Аналитический метод	0.1	-
1064	549749.62	1301590.64	Аналитический метод	0.1	-
1065	549749.59	1301590.75	Аналитический метод	0.1	-
1066	549748.99	1301592.89	Аналитический метод	0.1	-
1067	549748.95	1301593.02	Аналитический метод	0.1	-
1068	549748.01	1301595.16	Аналитический метод	0.1	-
1069	549746.85	1301597.05	Аналитический метод	0.1	-
1070	549745.18	1301599.44	Аналитический метод	0.1	-
1071	549745.05	1301599.60	Аналитический метод	0.1	-
1072	549740.96	1301603.50	Аналитический метод	0.1	-
1073	549733.96	1301607.11	Аналитический метод	0.1	-
1074	549691.72	1301628.51	Аналитический метод	0.1	-
1075	549682.44	1301633.72	Аналитический метод	0.1	-
1076	549662.60	1301644.29	Аналитический метод	0.1	-
1077	549649.00	1301650.87	Аналитический метод	0.1	-
1078	549633.35	1301661.17	Аналитический метод	0.1	-
1079	549629.22	1301663.02	Аналитический метод	0.1	-
1080	549628.93	1301663.11	Аналитический метод	0.1	-
1081	549620.71	1301664.07	Аналитический метод	0.1	-
1082	549611.27	1301665.15	Аналитический метод	0.1	-
1083	549611.16	1301665.15	Аналитический метод	0.1	-
1084	549600.40	1301664.47	Аналитический метод	0.1	-
1085	549590.00	1301663.50	Аналитический метод	0.1	-
1086	549589.87	1301663.47	Аналитический метод	0.1	-
1087	549583.98	1301662.14	Аналитический метод	0.1	-
1088	549580.01	1301661.04	Аналитический метод	0.1	-
1089	549574.86	1301659.56	Аналитический метод	0.1	-
1090	549555.97	1301652.77	Аналитический метод	0.1	-
1091	549523.56	1301639.52	Аналитический метод	0.1	-
1092	549501.91	1301627.99	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1093	549500.42	1301621.61	Аналитический метод	0.1	-
1094	549497.01	1301616.55	Аналитический метод	0.1	-
1095	549492.86	1301614.97	Аналитический метод	0.1	-
1096	549477.94	1301616.46	Аналитический метод	0.1	-
1097	549476.87	1301624.61	Аналитический метод	0.1	-
1098	549466.56	1301624.77	Аналитический метод	0.1	-
1099	549457.63	1301625.95	Аналитический метод	0.1	-
1100	549452.29	1301626.77	Аналитический метод	0.1	-
1101	549424.77	1301628.40	Аналитический метод	0.1	-
1102	549370.50	1301633.11	Аналитический метод	0.1	-
1103	549354.08	1301635.47	Аналитический метод	0.1	-
1104	549342.19	1301635.94	Аналитический метод	0.1	-
1105	549338.77	1301635.95	Аналитический метод	0.1	-
1106	549332.84	1301638.24	Аналитический метод	0.1	-
1107	549327.01	1301639.02	Аналитический метод	0.1	-
1108	549323.40	1301638.50	Аналитический метод	0.1	-
1109	549316.51	1301634.98	Аналитический метод	0.1	-
1110	549309.99	1301631.96	Аналитический метод	0.1	-
1111	549299.64	1301627.44	Аналитический метод	0.1	-
1112	549286.46	1301620.41	Аналитический метод	0.1	-
1113	549287.26	1301615.94	Аналитический метод	0.1	-
1114	549271.75	1301612.43	Аналитический метод	0.1	-
1115	549256.15	1301607.81	Аналитический метод	0.1	-
1116	549237.21	1301601.09	Аналитический метод	0.1	-
1117	549182.65	1301580.63	Аналитический метод	0.1	-
1118	549127.87	1301563.07	Аналитический метод	0.1	-
1119	548994.69	1301520.53	Аналитический метод	0.1	-
1120	548958.10	1301510.63	Аналитический метод	0.1	-
1121	548950.67	1301508.83	Аналитический метод	0.1	-
1122	548931.22	1301502.45	Аналитический метод	0.1	-
1123	548897.87	1301491.63	Аналитический метод	0.1	-
1124	548844.61	1301475.03	Аналитический метод	0.1	-
1125	548825.60	1301468.23	Аналитический метод	0.1	-
1126	548824.43	1301472.58	Аналитический метод	0.1	-
1127	548824.33	1301472.81	Аналитический метод	0.1	-
1128	548823.95	1301473.19	Аналитический метод	0.1	-
1129	548823.46	1301473.32	Аналитический метод	0.1	-
1130	548821.73	1301473.25	Аналитический метод	0.1	-
1131	548819.80	1301473.09	Аналитический метод	0.1	-
1132	548819.66	1301473.06	Аналитический метод	0.1	-
1133	548817.57	1301472.56	Аналитический метод	0.1	-
1134	548814.09	1301471.91	Аналитический метод	0.1	-
1135	548808.07	1301470.65	Аналитический метод	0.1	-
1136	548790.44	1301470.49	Аналитический метод	0.1	-
1137	548790.05	1301470.40	Аналитический метод	0.1	-
1138	548780.52	1301466.16	Аналитический метод	0.1	-
1139	548776.62	1301464.44	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-36, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1140	548773.50	1301465.27	Аналитический метод	0.1	-
1141	548770.49	1301466.30	Аналитический метод	0.1	-
1142	548769.58	1301466.92	Аналитический метод	0.1	-
1143	548768.92	1301468.45	Аналитический метод	0.1	-
1144	548768.12	1301471.35	Аналитический метод	0.1	-
1145	548765.83	1301480.73	Аналитический метод	0.1	-
1146	548760.98	1301502.41	Аналитический метод	0.1	-
1147	548755.86	1301524.05	Аналитический метод	0.1	-
1148	548752.48	1301535.89	Аналитический метод	0.1	-
1149	548740.97	1301570.29	Аналитический метод	0.1	-
1150	548728.44	1301608.73	Аналитический метод	0.1	-
1151	548718.01	1301646.67	Аналитический метод	0.1	-
1152	548708.70	1301680.22	Аналитический метод	0.1	-
1153	548708.62	1301680.45	Аналитический метод	0.1	-
1154	548708.24	1301680.83	Аналитический метод	0.1	-
1155	548707.75	1301680.96	Аналитический метод	0.1	-
1156	548707.59	1301680.94	Аналитический метод	0.1	-
1157	548672.93	1301675.23	Аналитический метод	0.1	-
1158	548645.31	1301673.14	Аналитический метод	0.1	-
1159	548645.11	1301673.10	Аналитический метод	0.1	-
1160	548607.33	1301657.34	Аналитический метод	0.1	-
1161	548605.51	1301661.96	Аналитический метод	0.1	-
1162	548503.30	1301633.21	Аналитический метод	0.1	-
1163	548427.30	1301616.04	Аналитический метод	0.1	-
1164	548423.52	1301615.29	Аналитический метод	0.1	-
1165	548422.24	1301615.07	Аналитический метод	0.1	-
1166	548421.05	1301615.39	Аналитический метод	0.1	-
1167	548420.18	1301616.13	Аналитический метод	0.1	-
1168	548413.56	1301635.02	Аналитический метод	0.1	-
1169	548392.50	1301698.55	Аналитический метод	0.1	-
1170	548388.46	1301711.58	Аналитический метод	0.1	-
1171	548387.44	1301714.47	Аналитический метод	0.1	-
1172	548387.37	1301714.63	Аналитический метод	0.1	-
1173	548387.18	1301714.86	Аналитический метод	0.1	-
1174	548385.90	1301716.05	Аналитический метод	0.1	-
1175	548385.72	1301716.19	Аналитический метод	0.1	-
1176	548385.48	1301716.28	Аналитический метод	0.1	-
1177	548381.05	1301717.51	Аналитический метод	0.1	-
1178	548380.80	1301717.56	Аналитический метод	0.1	-
1179	548364.63	1301717.88	Аналитический метод	0.1	-
1180	548356.76	1301717.83	Аналитический метод	0.1	-
1181	548356.59	1301717.82	Аналитический метод	0.1	-
1182	548342.39	1301715.38	Аналитический метод	0.1	-
1183	548340.67	1301717.59	Аналитический метод	0.1	-
1184	548340.37	1301717.85	Аналитический метод	0.1	-
1185	548339.88	1301717.98	Аналитический метод	0.1	-
1186	548285.01	1301716.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-36, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1187	548217.42	1301714.63	Аналитический метод	0.1	-
1188	548052.77	1301710.68	Аналитический метод	0.1	-
1189	547962.82	1301707.99	Аналитический метод	0.1	-
1190	547845.49	1301706.57	Аналитический метод	0.1	-
1191	547522.92	1301703.43	Аналитический метод	0.1	-
1192	547413.43	1301701.39	Аналитический метод	0.1	-
1193	547262.10	1301698.58	Аналитический метод	0.1	-
1194	547217.05	1301698.58	Аналитический метод	0.1	-
1195	547170.56	1301697.63	Аналитический метод	0.1	-
1196	547142.94	1301696.36	Аналитический метод	0.1	-
1197	547128.35	1301695.94	Аналитический метод	0.1	-
1198	547123.88	1301715.80	Аналитический метод	0.1	-
1199	547103.38	1301806.09	Аналитический метод	0.1	-
1200	547055.05	1301996.28	Аналитический метод	0.1	-
1201	546997.21	1302211.31	Аналитический метод	0.1	-
1202	546968.18	1302322.22	Аналитический метод	0.1	-
1203	546940.76	1302444.30	Аналитический метод	0.1	-
1204	546884.95	1302672.42	Аналитический метод	0.1	-
1205	546882.56	1302682.17	Аналитический метод	0.1	-
1206	546882.46	1302682.43	Аналитический метод	0.1	-
1207	546882.40	1302682.53	Аналитический метод	0.1	-
1208	546879.85	1302686.00	Аналитический метод	0.1	-
1209	546879.53	1302686.27	Аналитический метод	0.1	-
1210	546879.41	1302686.33	Аналитический метод	0.1	-
1211	546875.27	1302688.00	Аналитический метод	0.1	-
1212	546875.11	1302688.04	Аналитический метод	0.1	-
1213	546859.66	1302692.17	Аналитический метод	0.1	-
1214	546842.18	1302691.93	Аналитический метод	0.1	-
1215	546839.10	1302696.45	Аналитический метод	0.1	-
1	546832.49	1302693.46	Аналитический 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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

36:25:6945007

36:25:6945006

36:25:6945009

36:25:1900003

36:25:1900005

36:25:6945014

36:25:6965000

36:25:6945017

Масштаб 1:10000

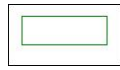
Используемые условные знаки и обозначения:



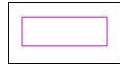
Граница объекта



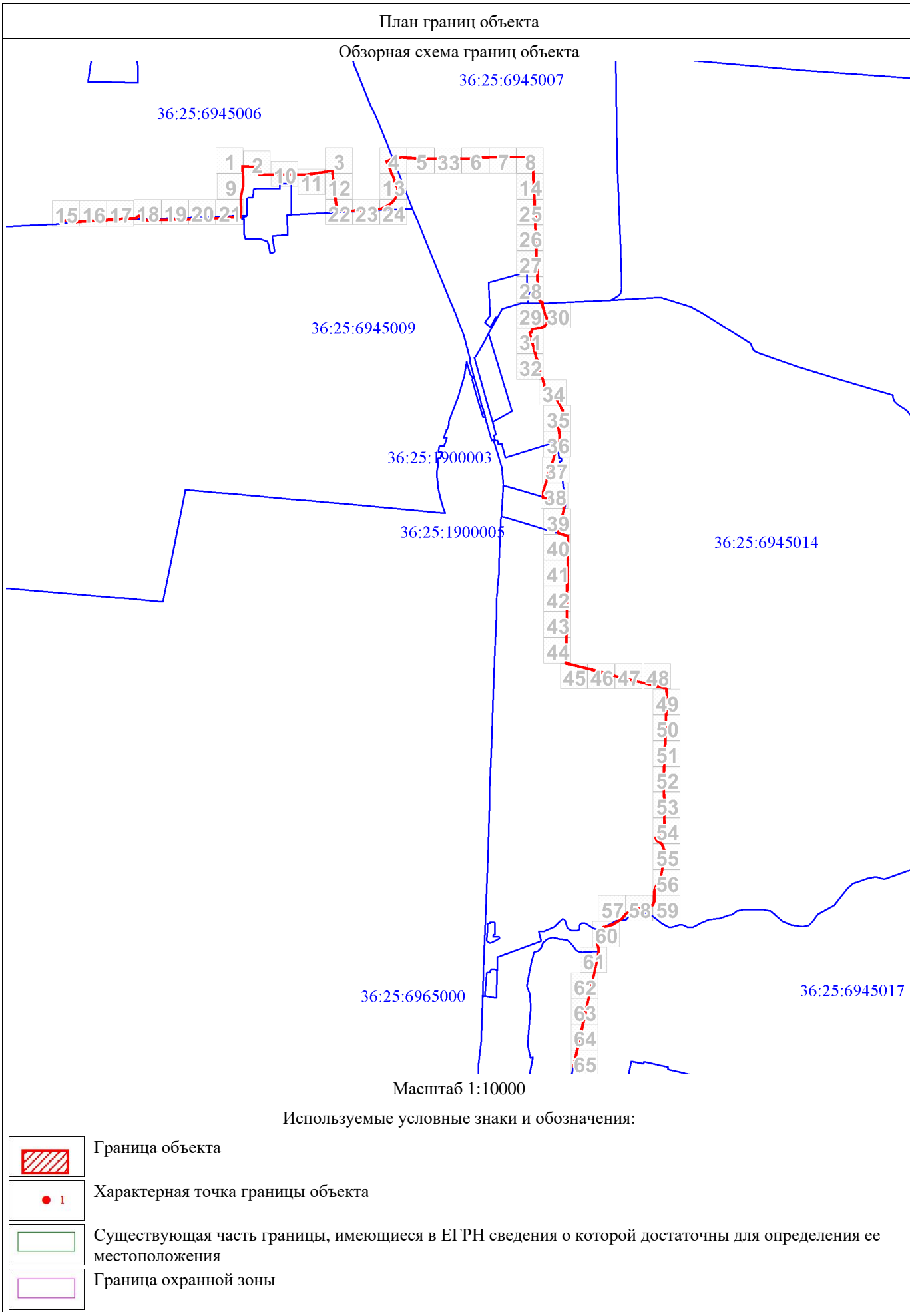
Характерная точка границы объекта



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Граница охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

36:25

Граница кадастрового квартала

Подпись

Екимова О. В.

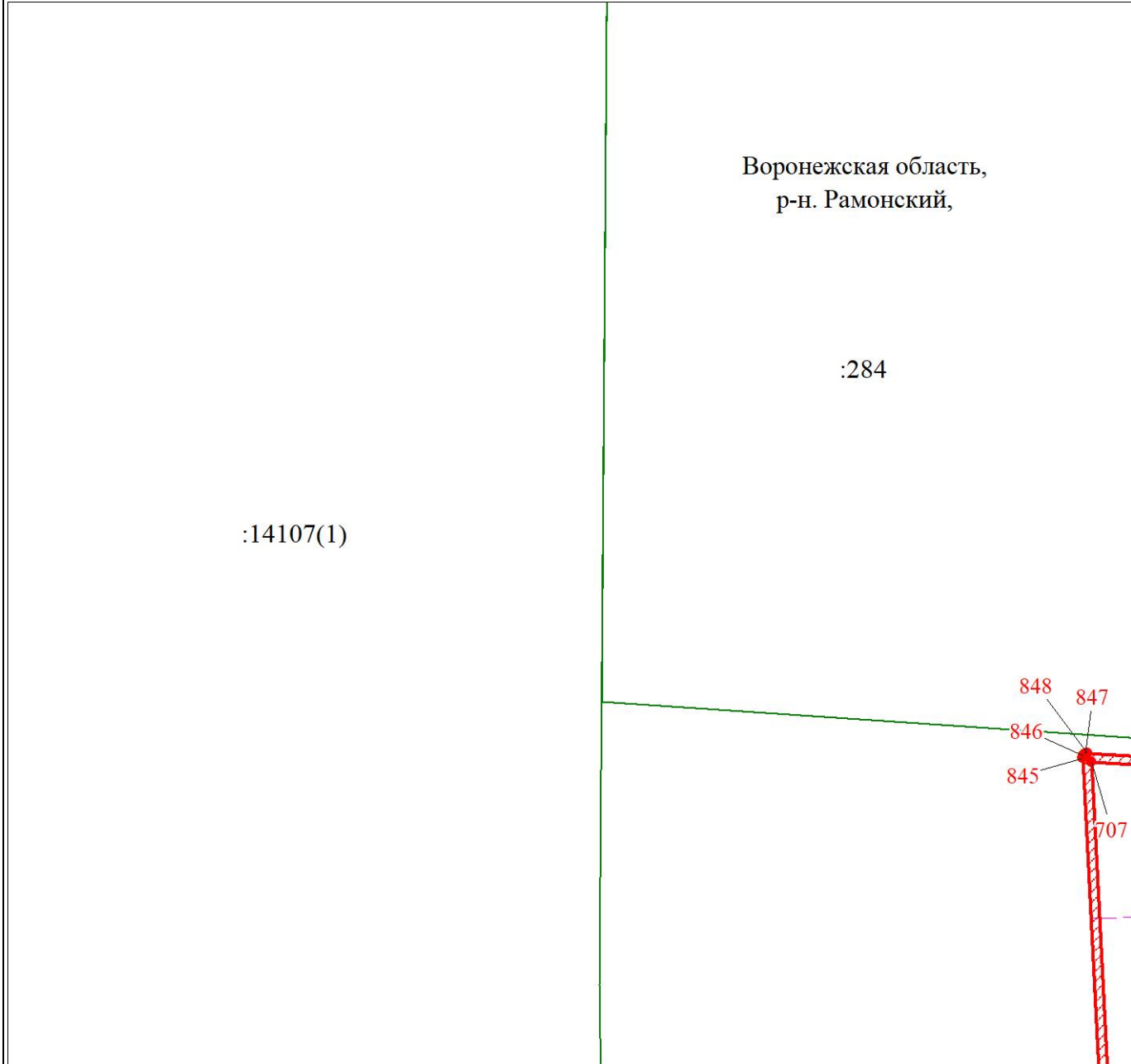
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

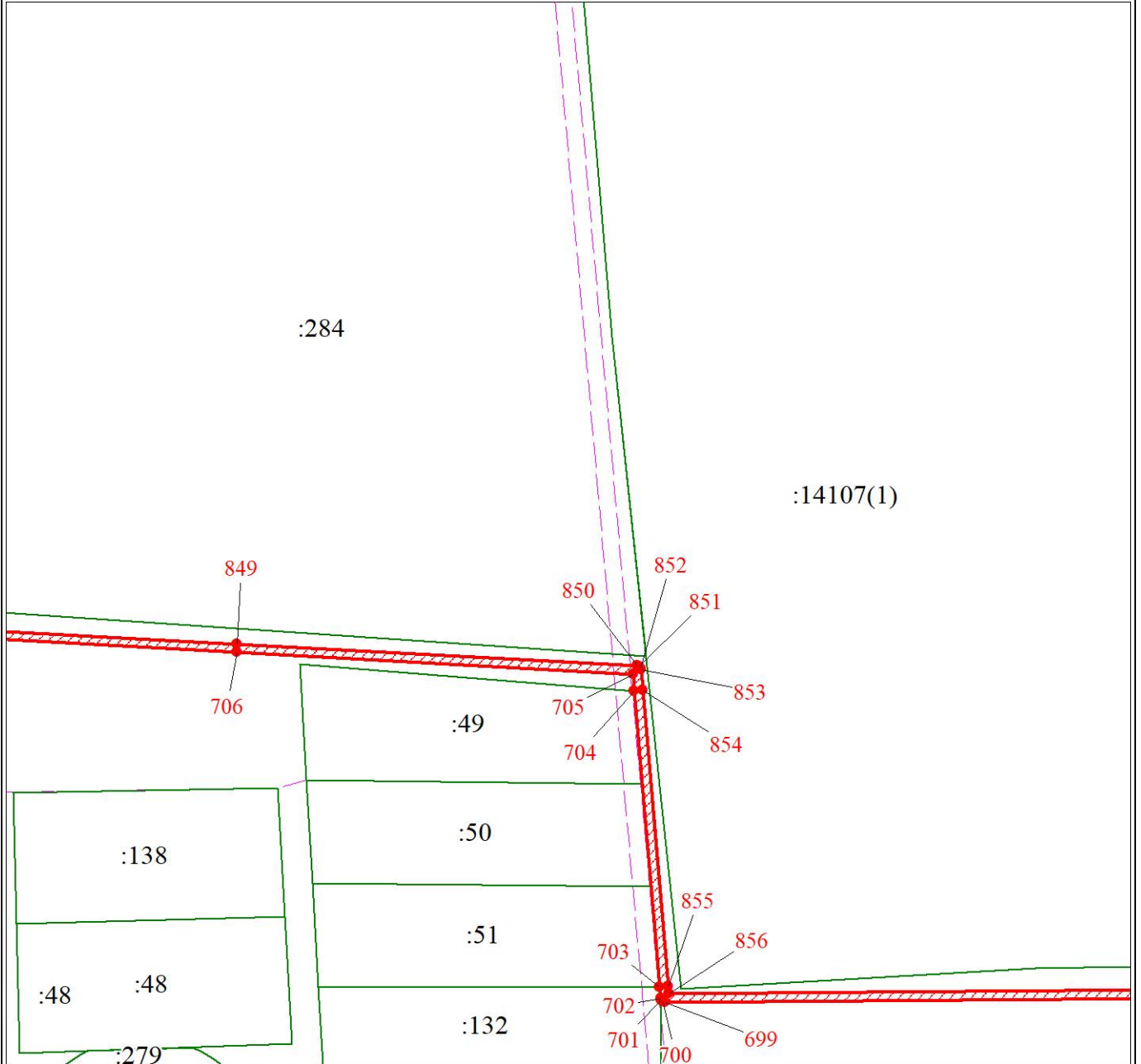
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

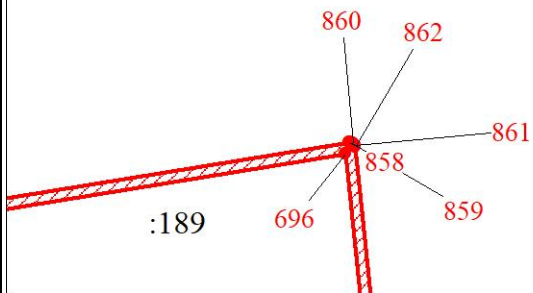




План границ объекта

Выносной лист № 3

:14107(1)



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

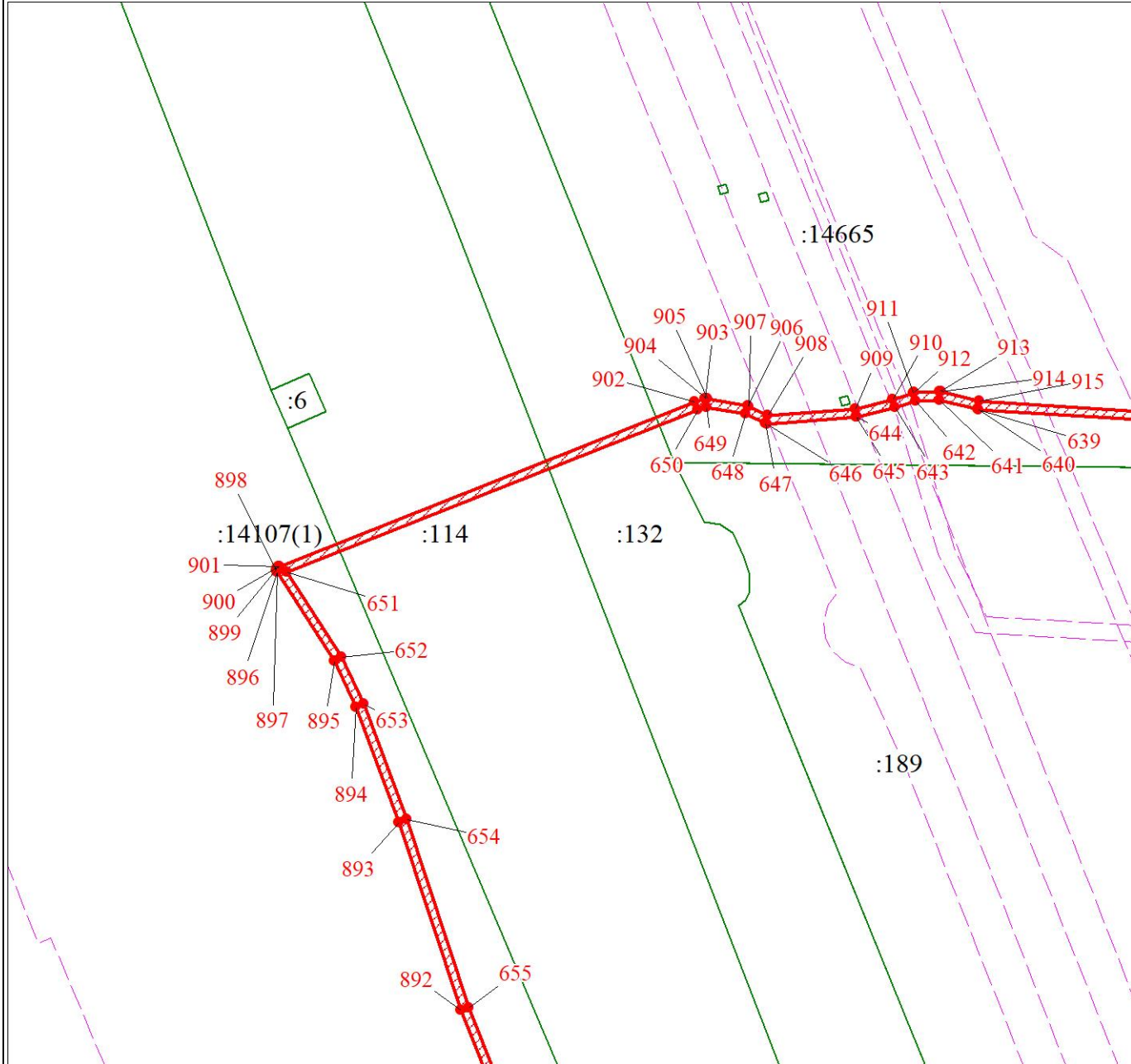
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

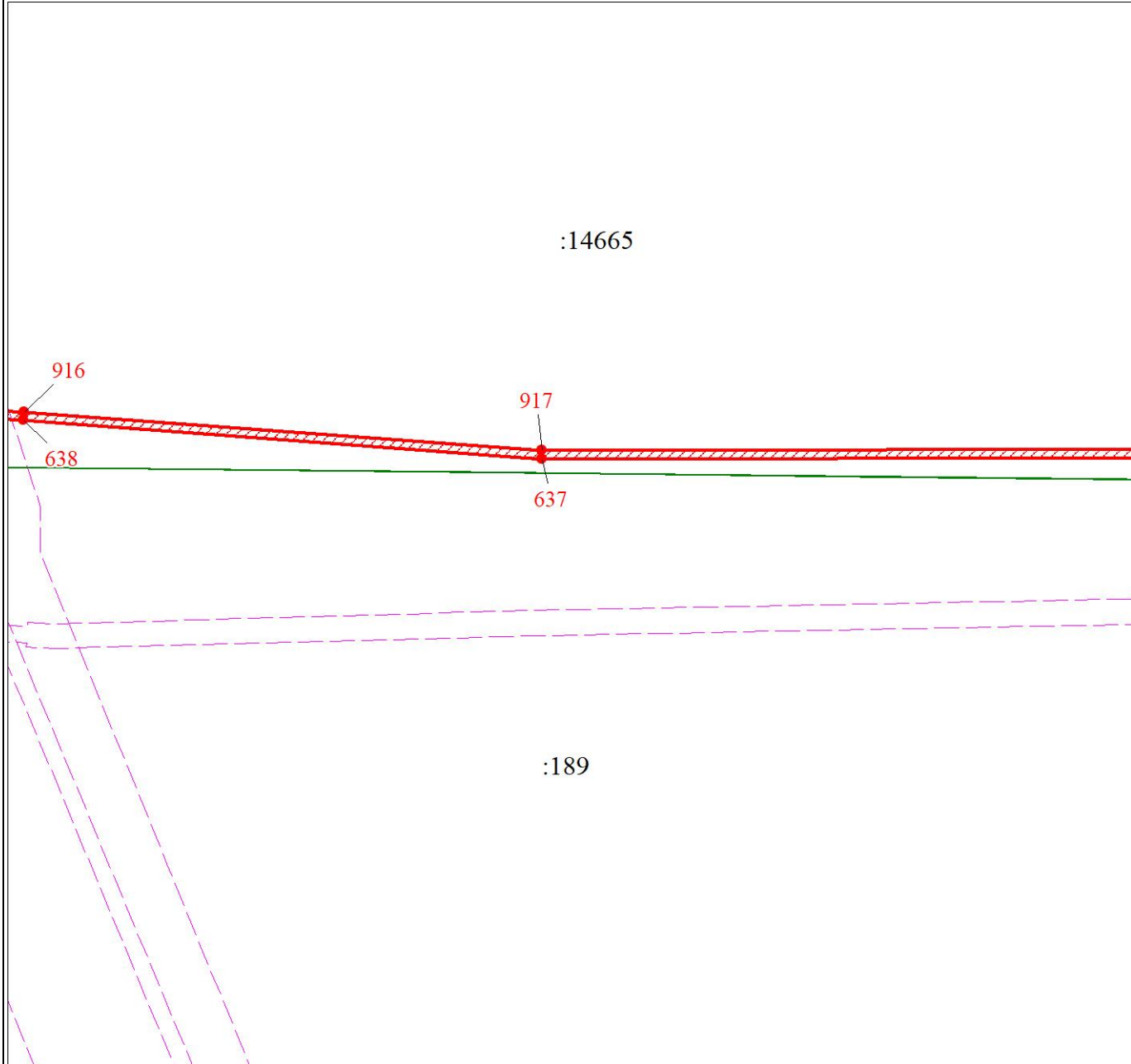
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

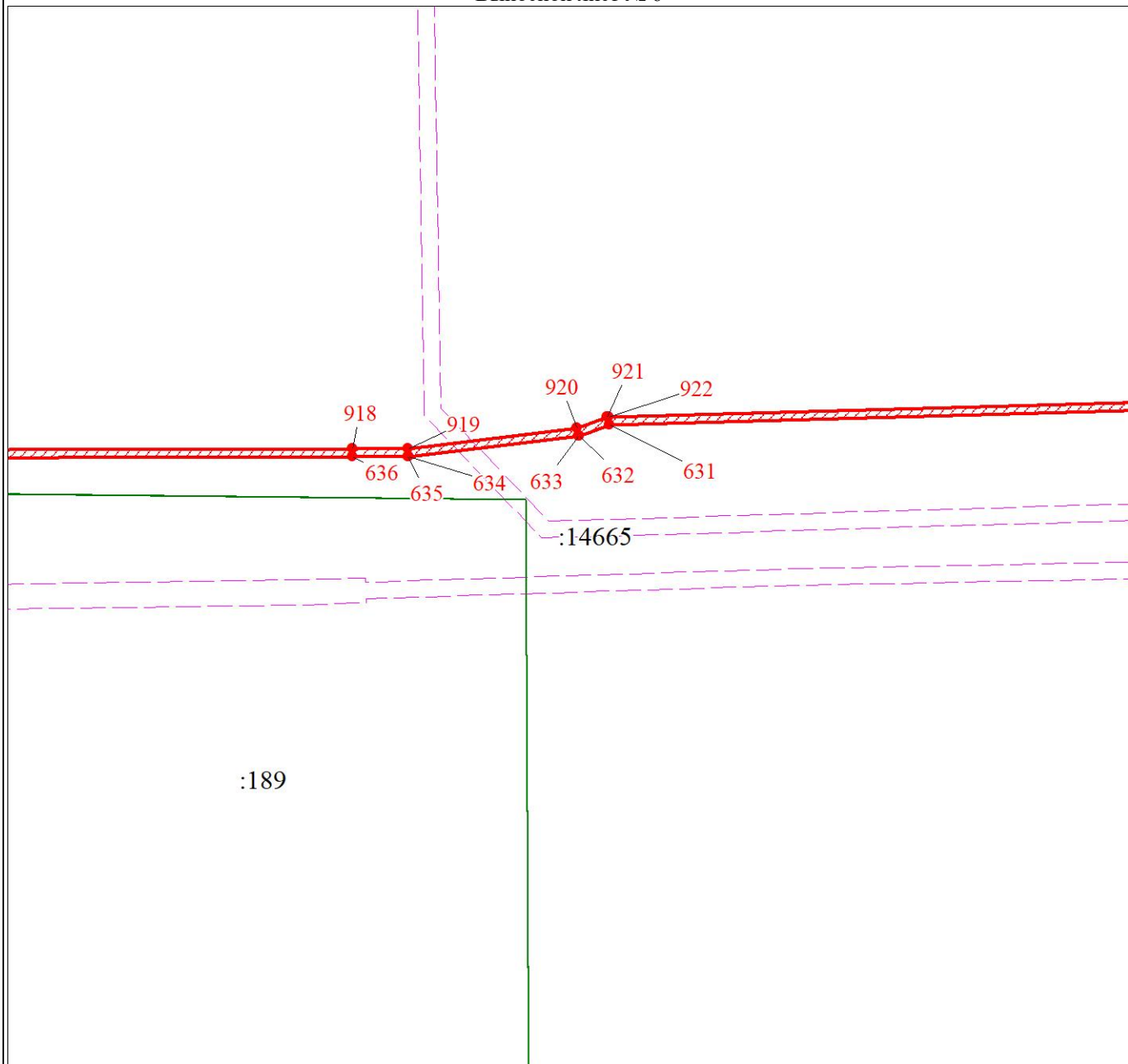
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7

36:25:6945007

923

630

:14665

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



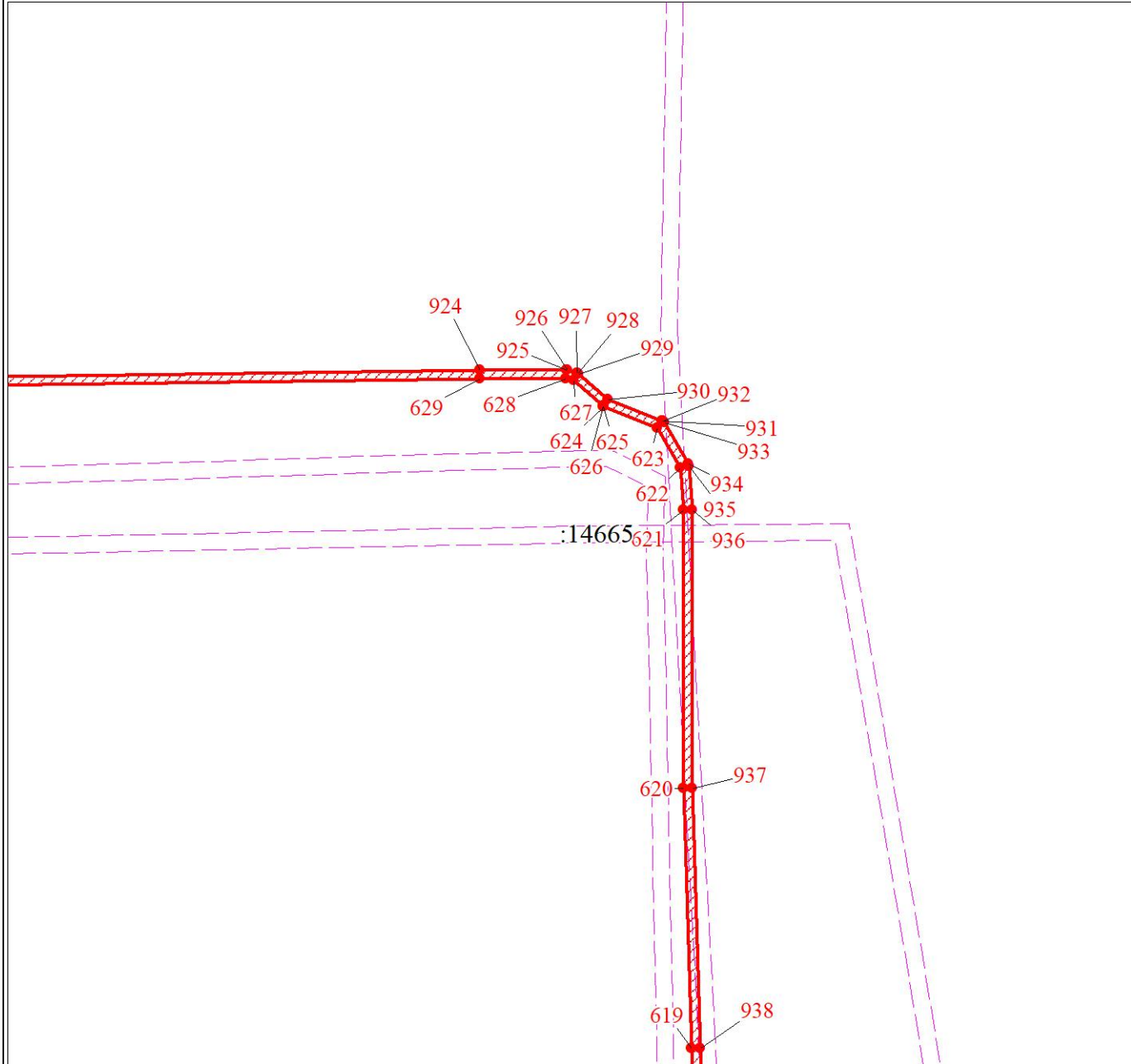
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

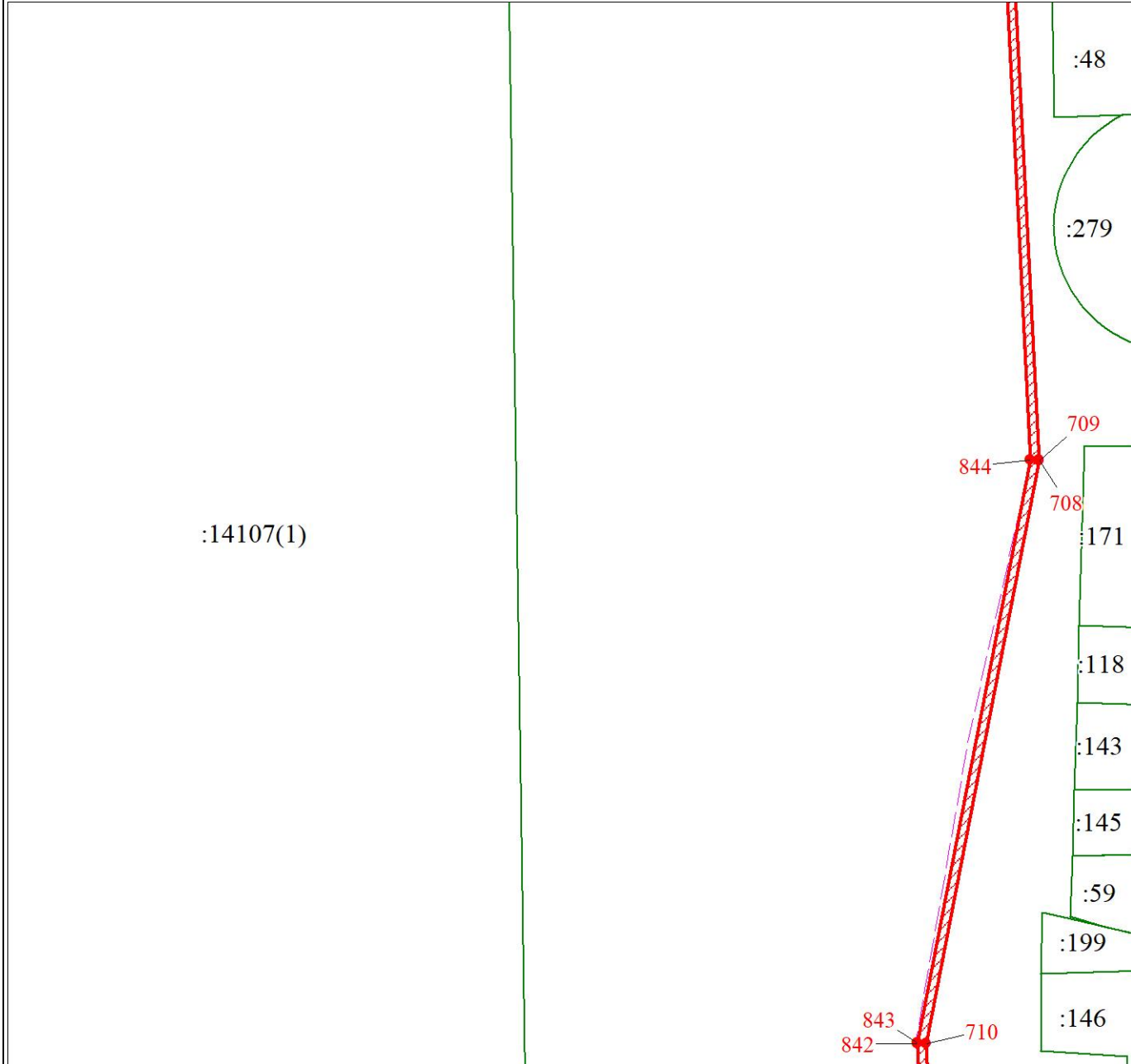
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10

:14107(1)

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

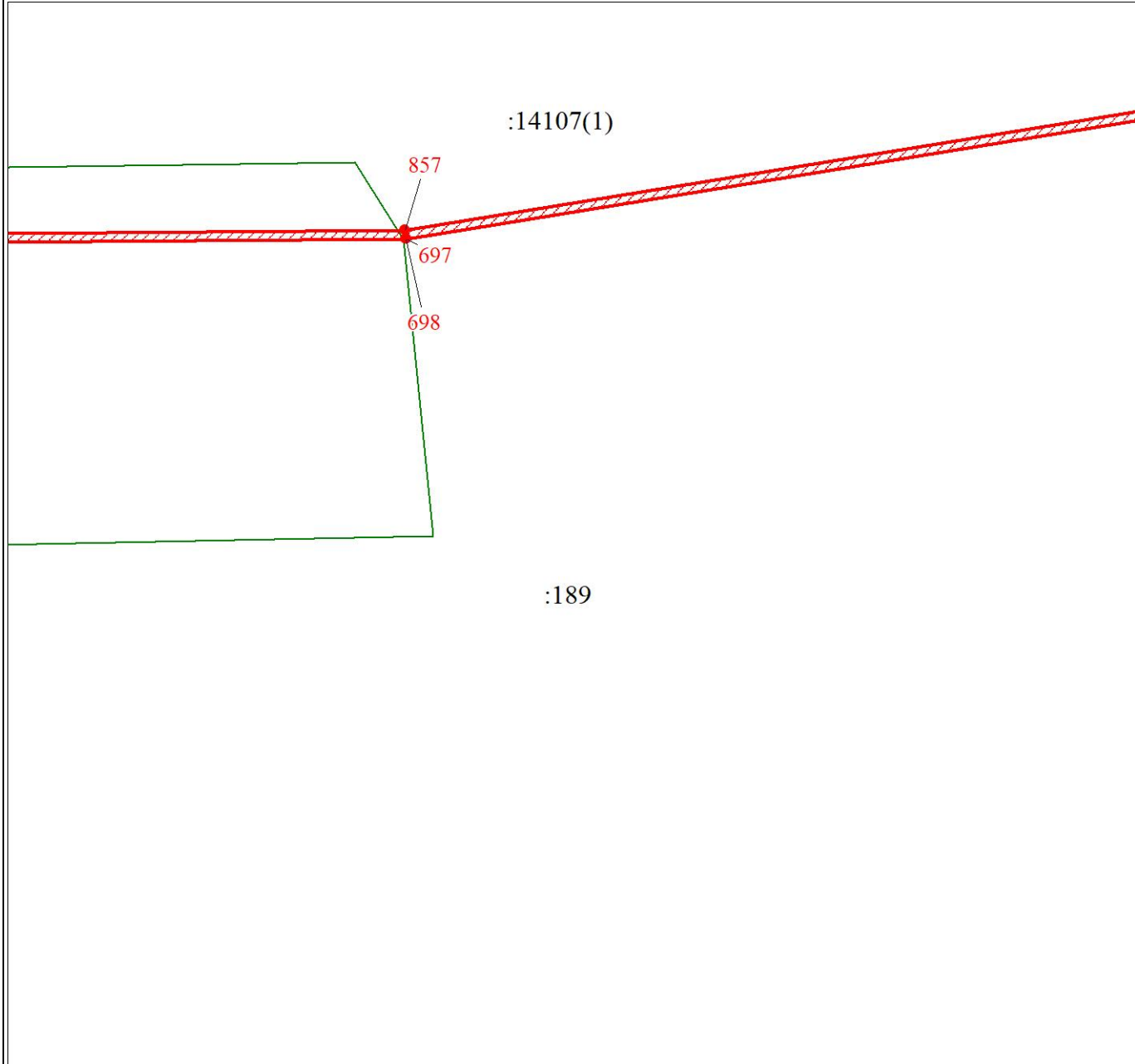
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



Екимова О. В.

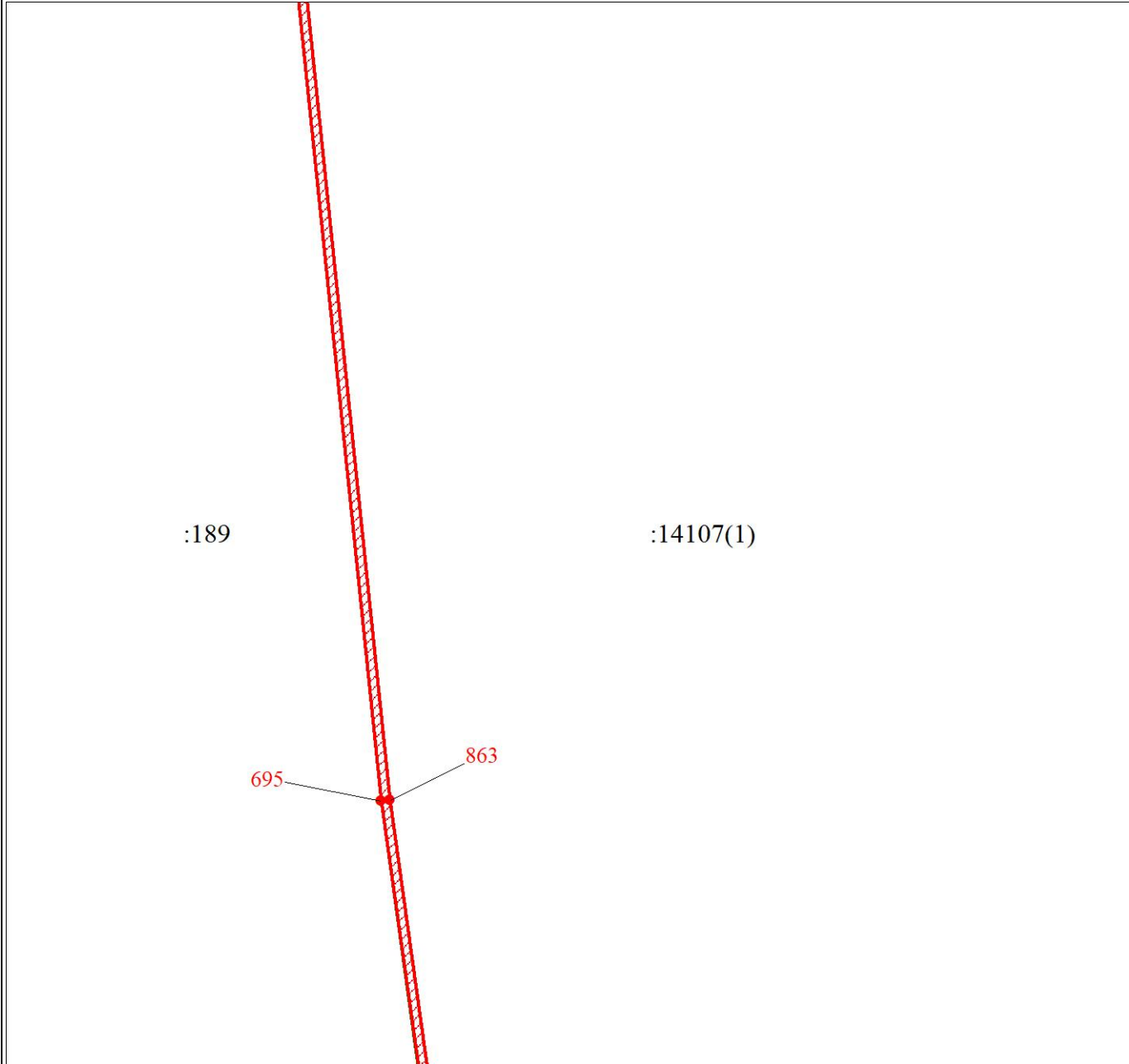
Дата 28 октября 2024 г.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'O. V. Ekimova'.

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

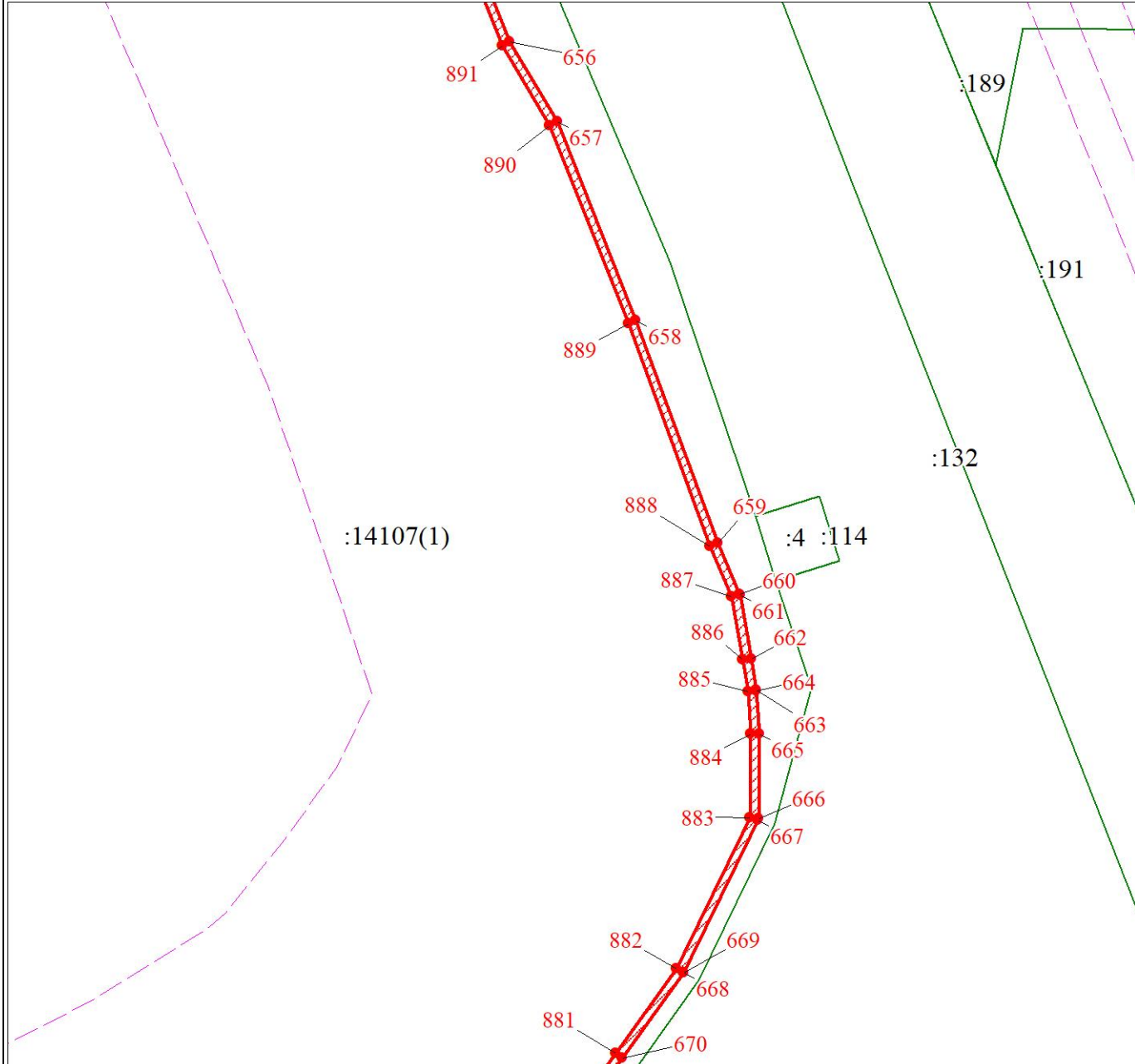
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

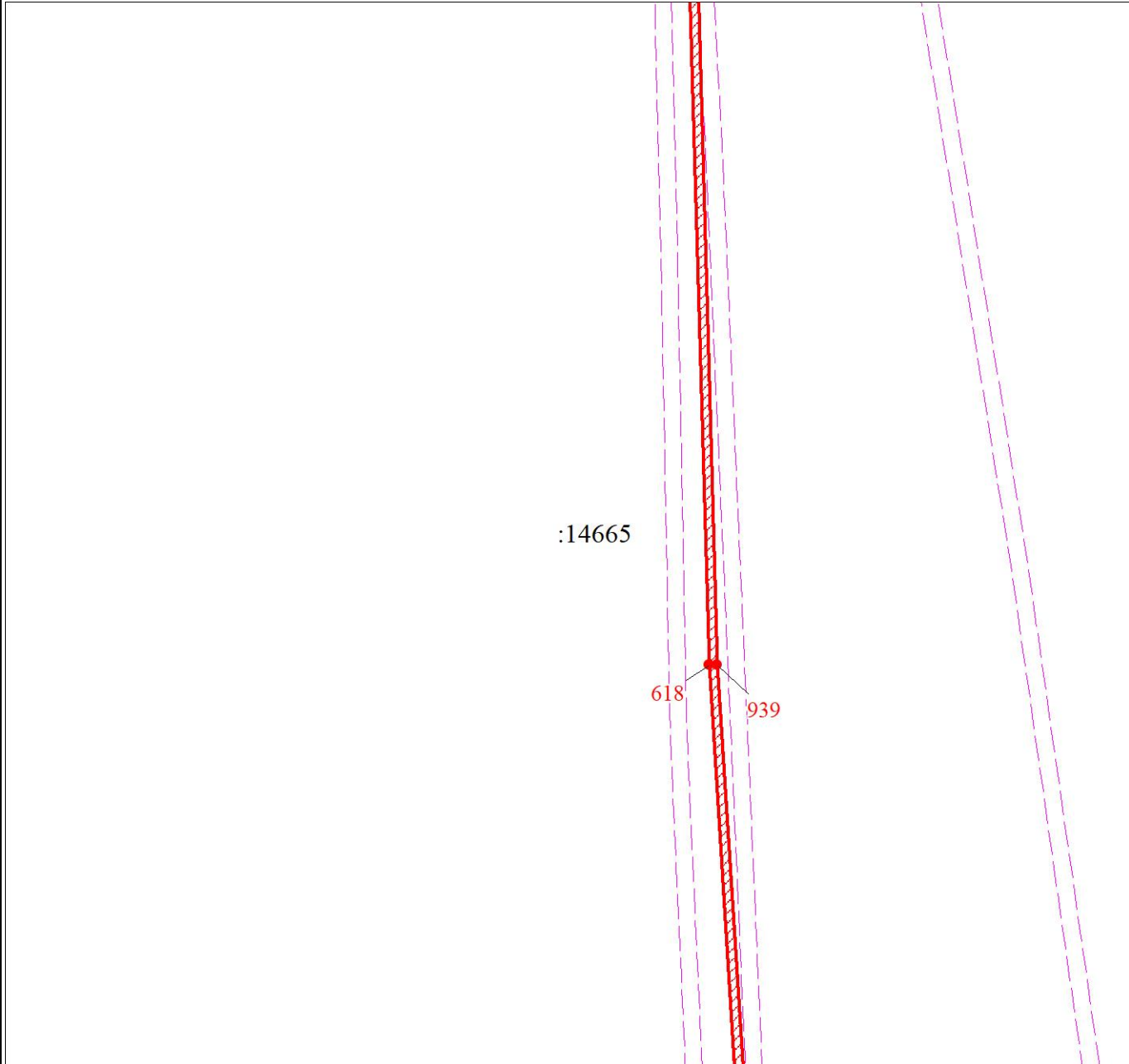
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

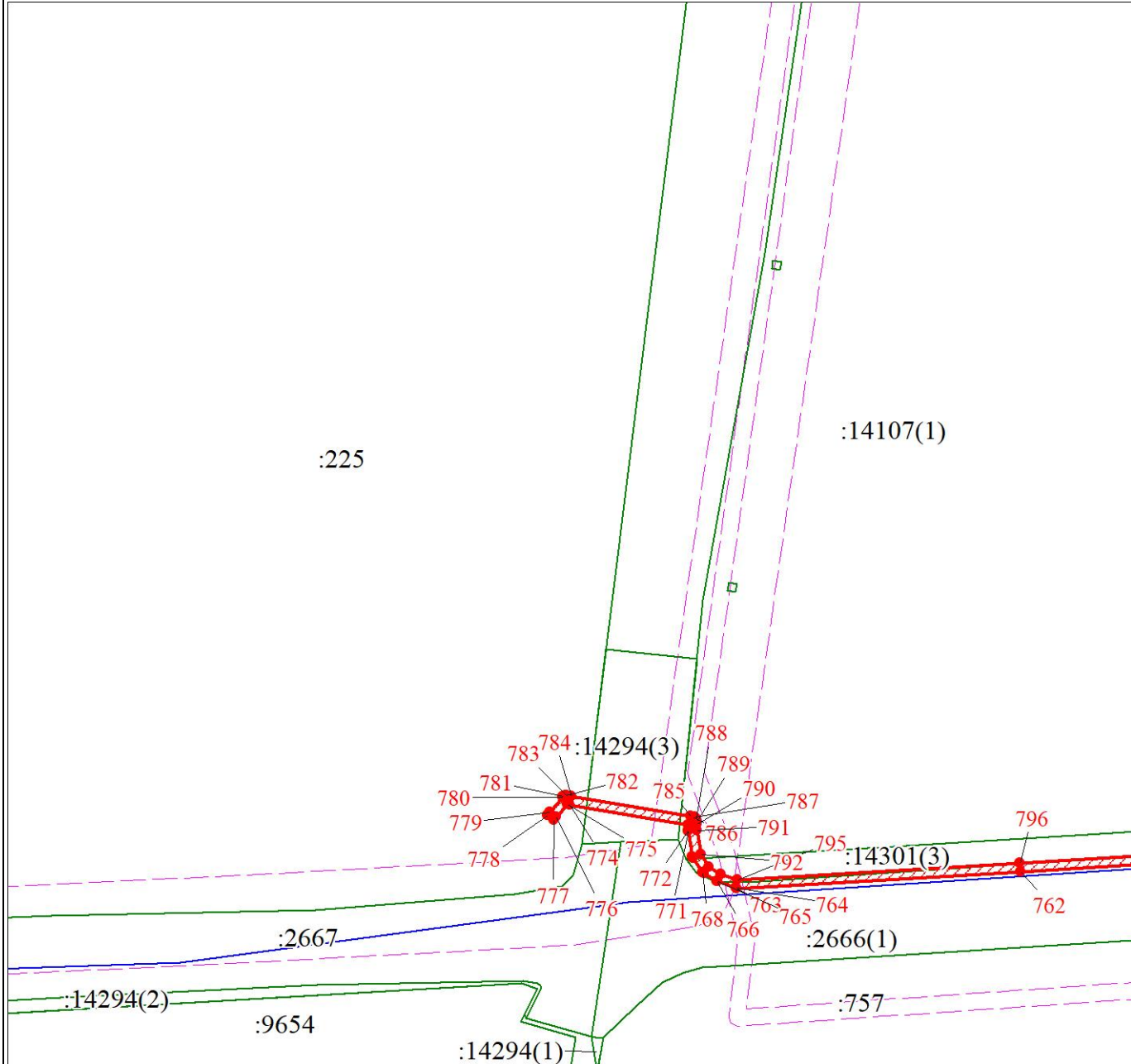


Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

A handwritten signature in blue ink, written over the seal area.



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

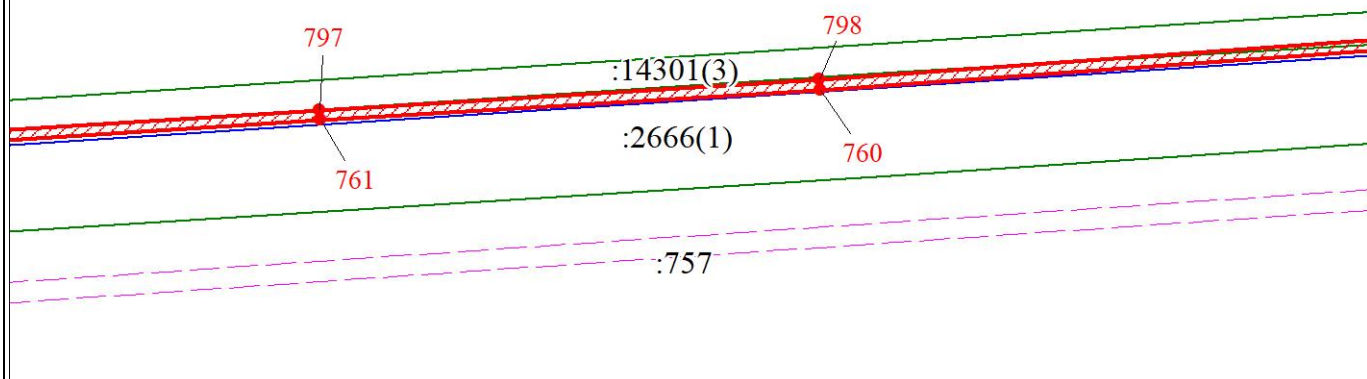
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



:14107(1)



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

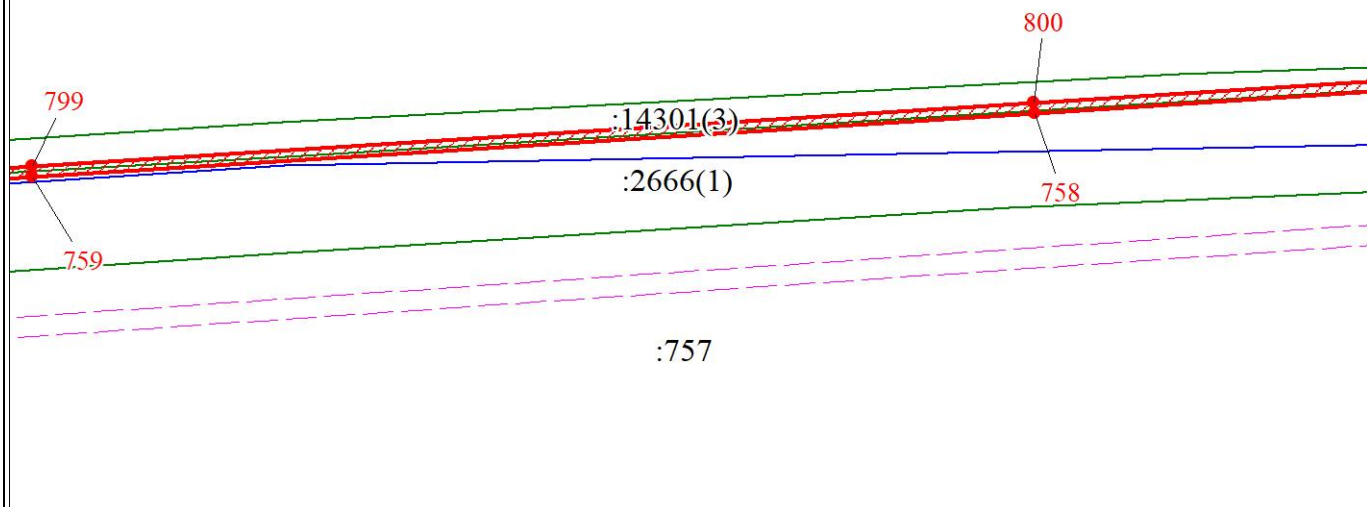
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



:14107(1)



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

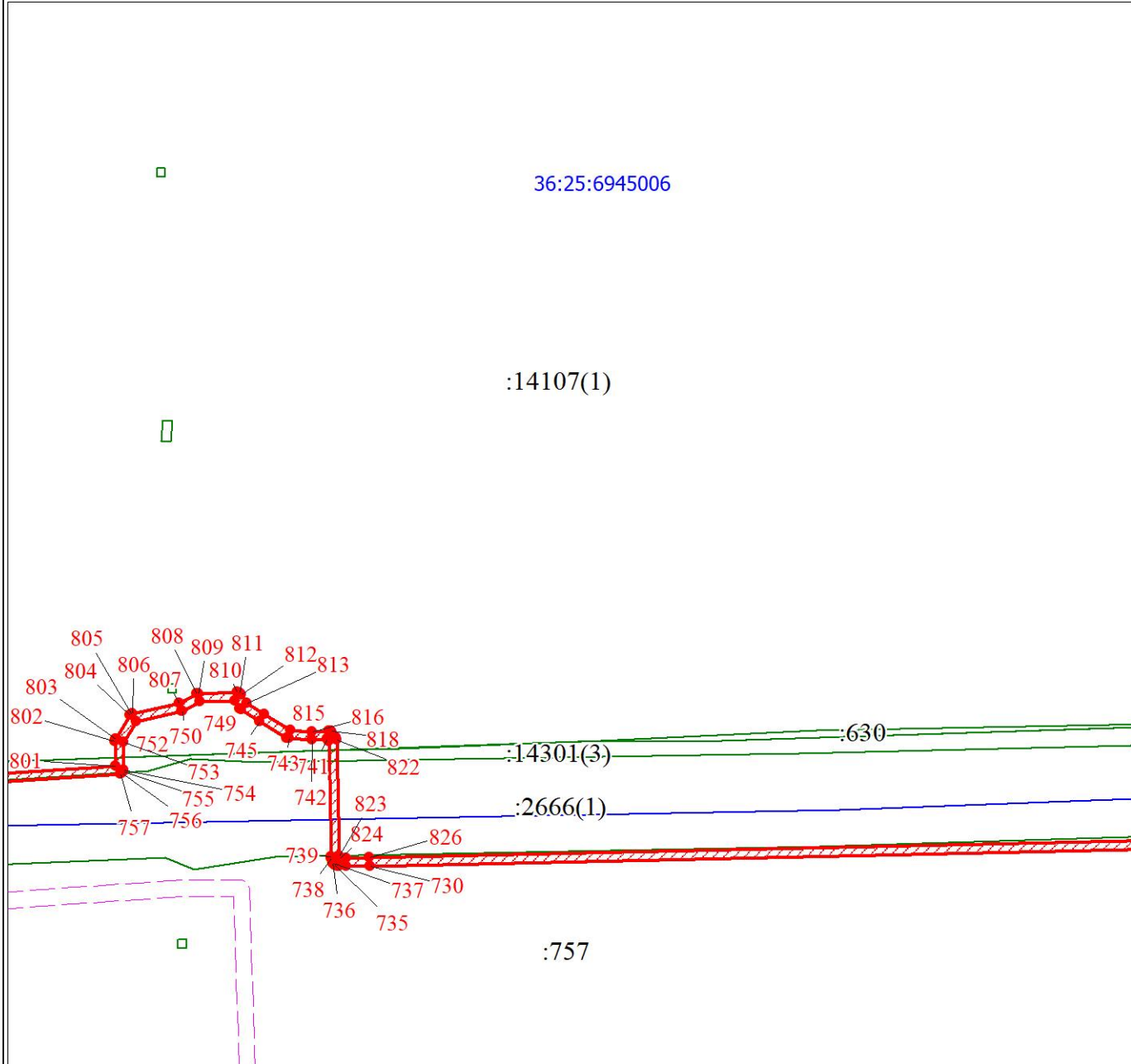
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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





План границ объекта

Выносной лист № 19

:14107(1)

:630

:14301(3)

:2666(1)

827

729

:757

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 20

:14107(1)

:14301(3)

:2666(1)

828

829

728

727

:757

36:25:6945009

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

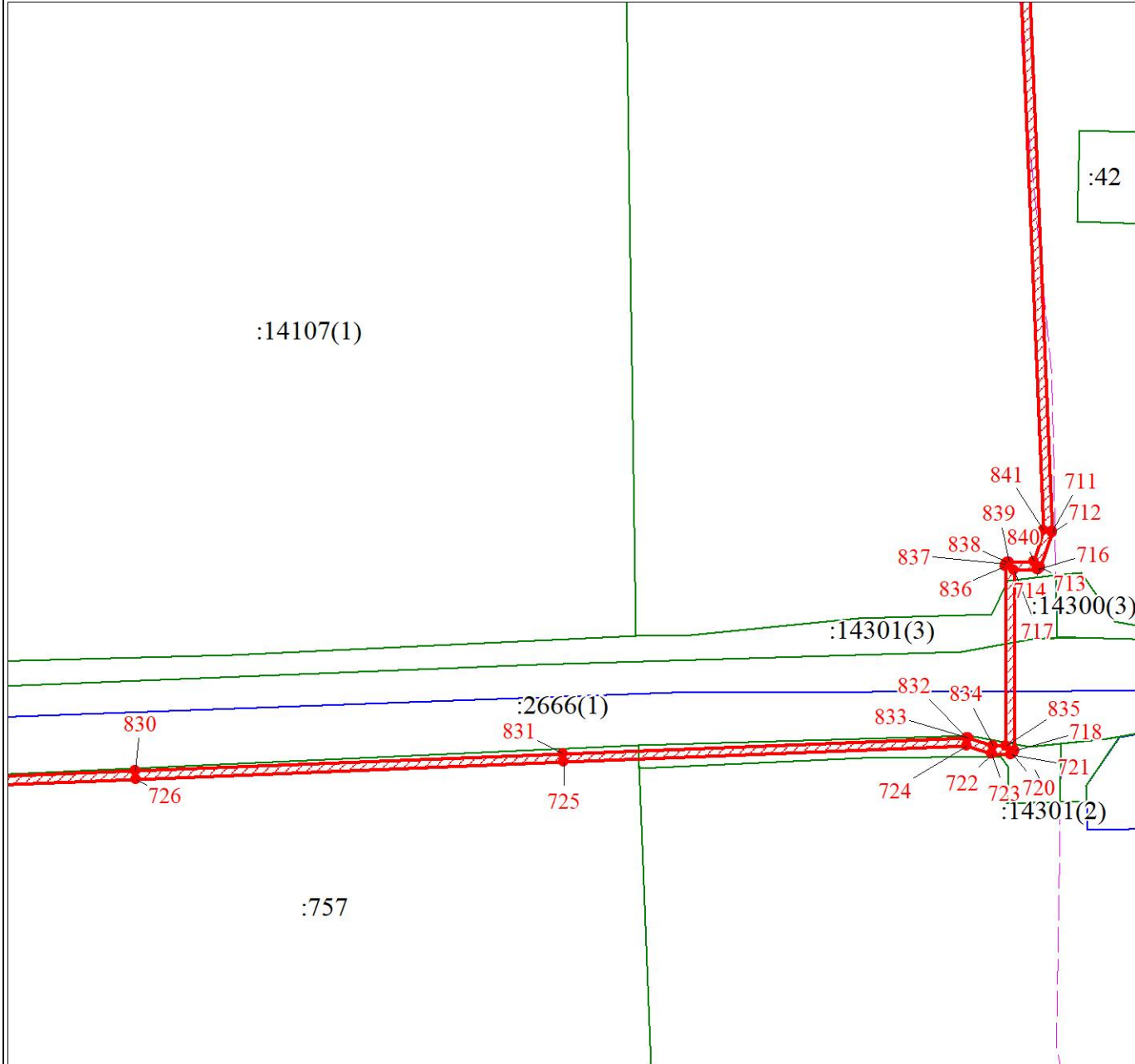
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

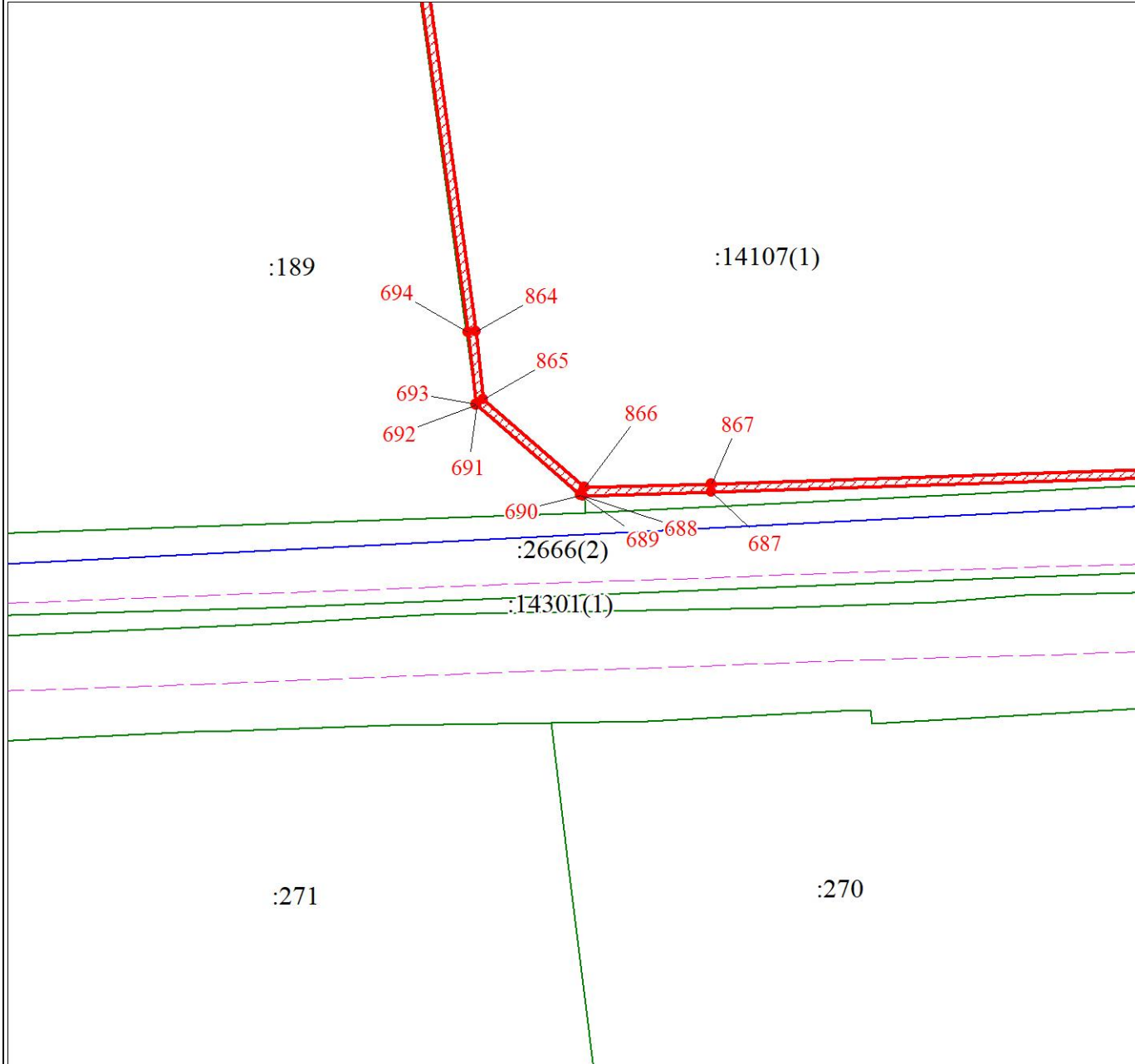
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

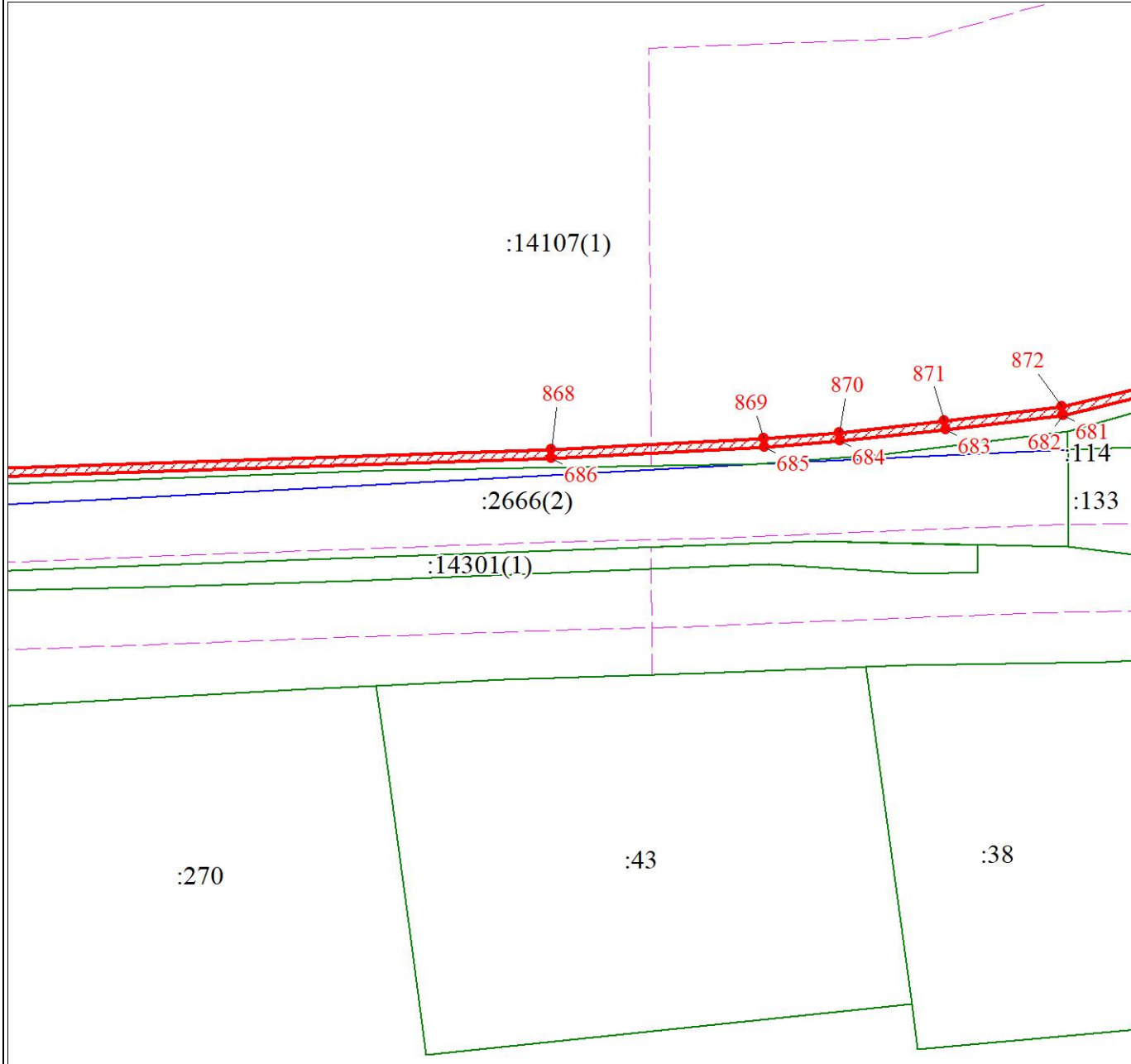
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



Екимова О. В.

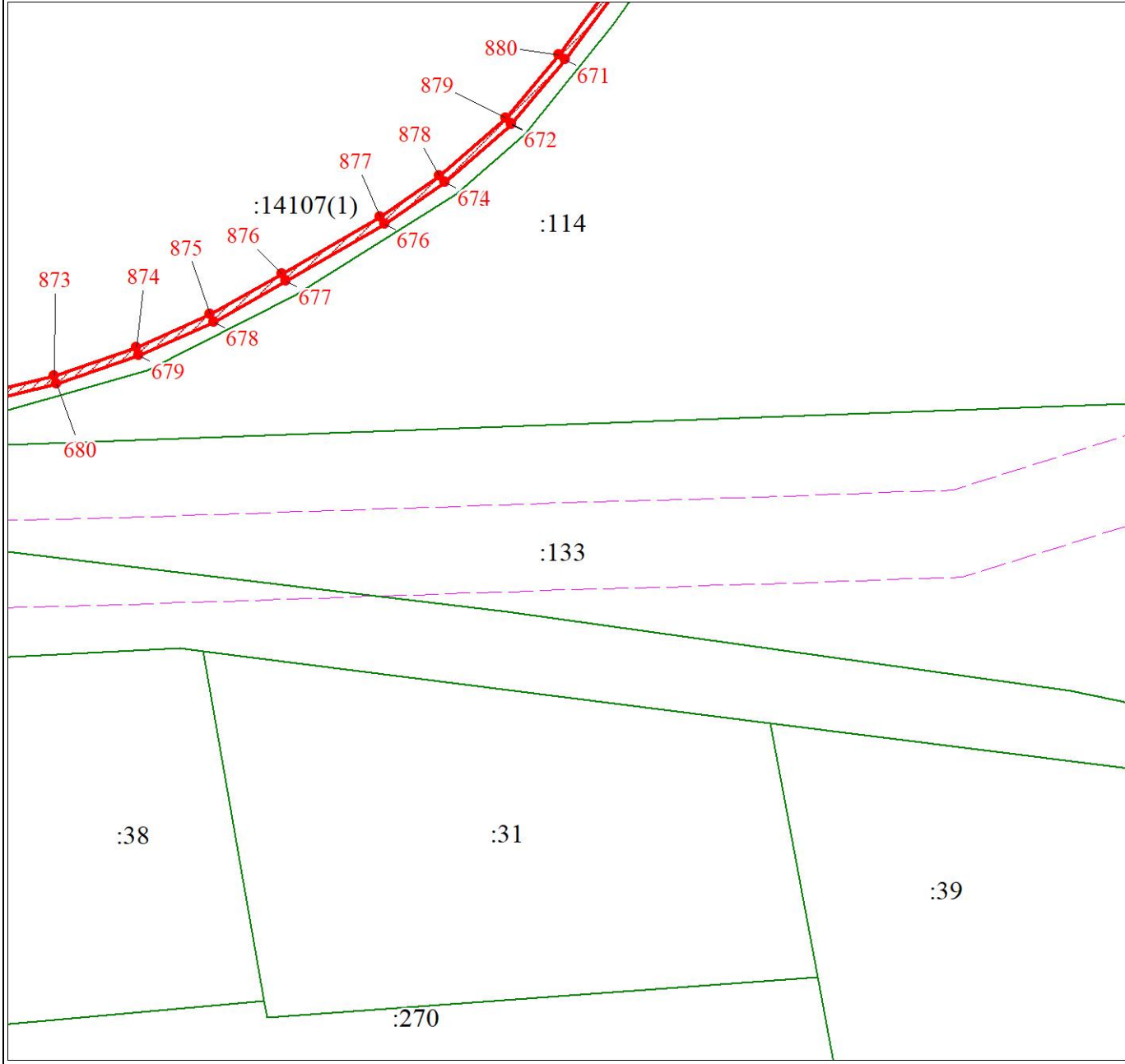
Дата 28 октября 2024 г.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Olesya Vadygina', written over the bottom part of the professional seal.

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

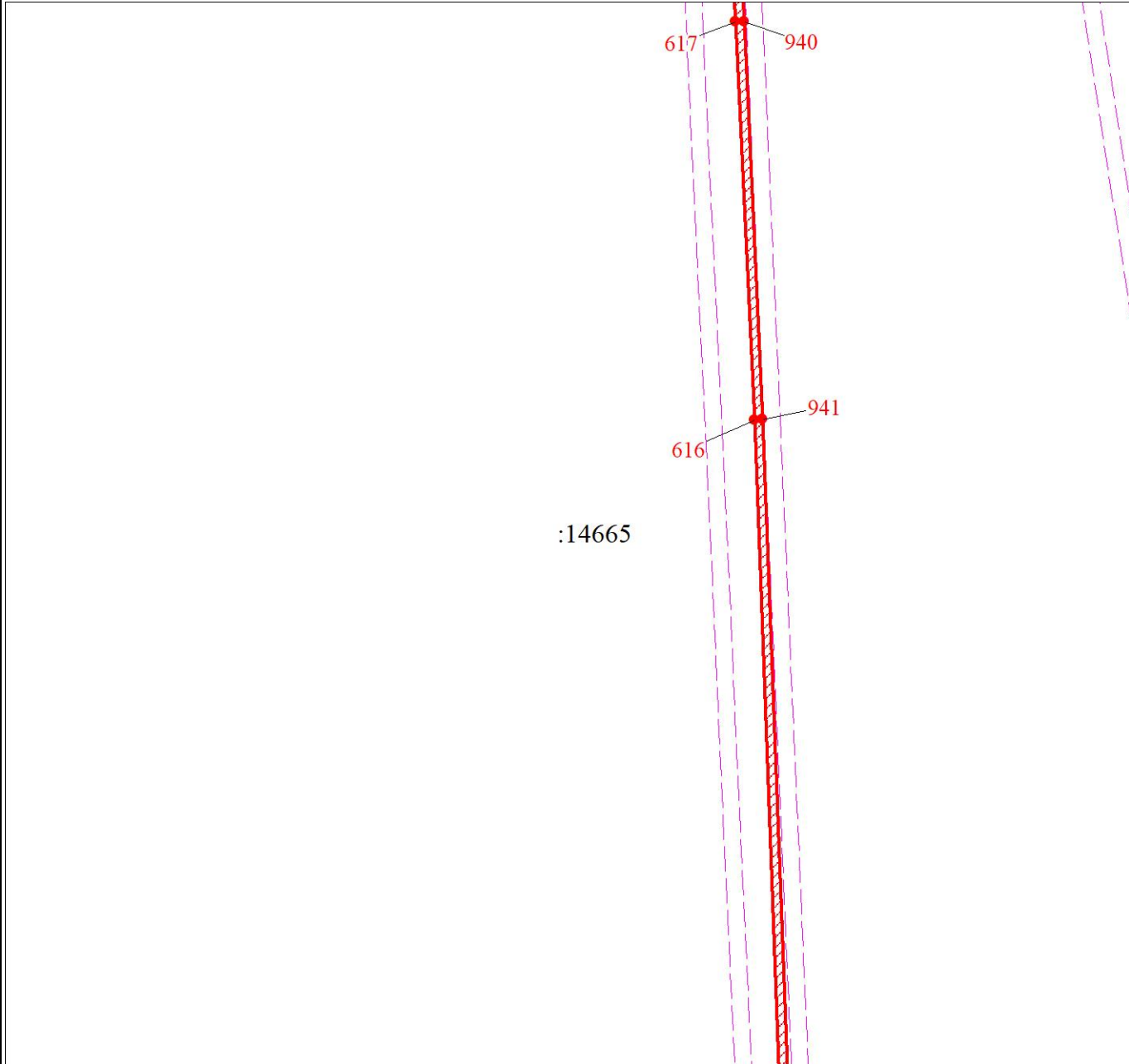
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

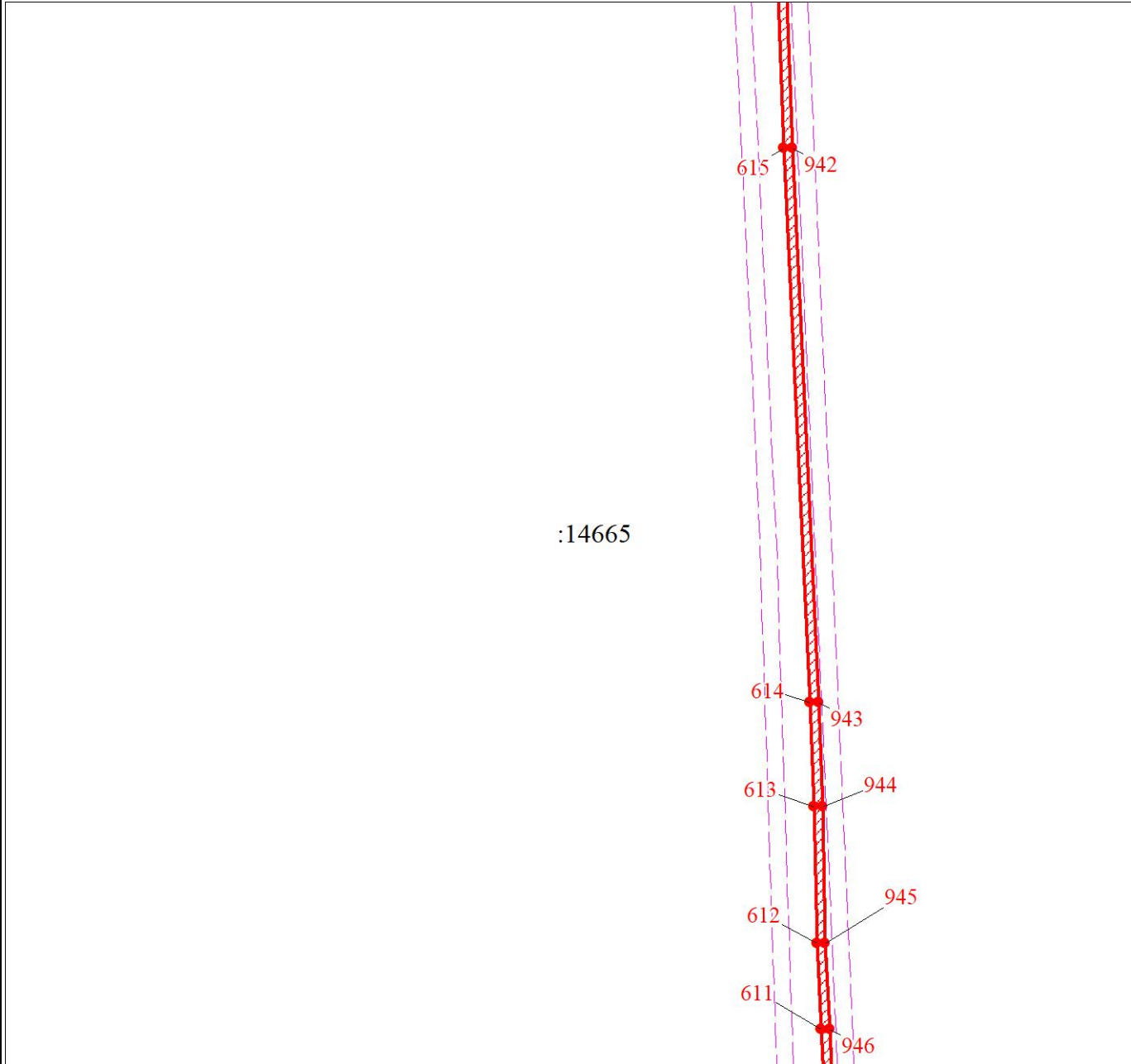
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 26



:14665

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

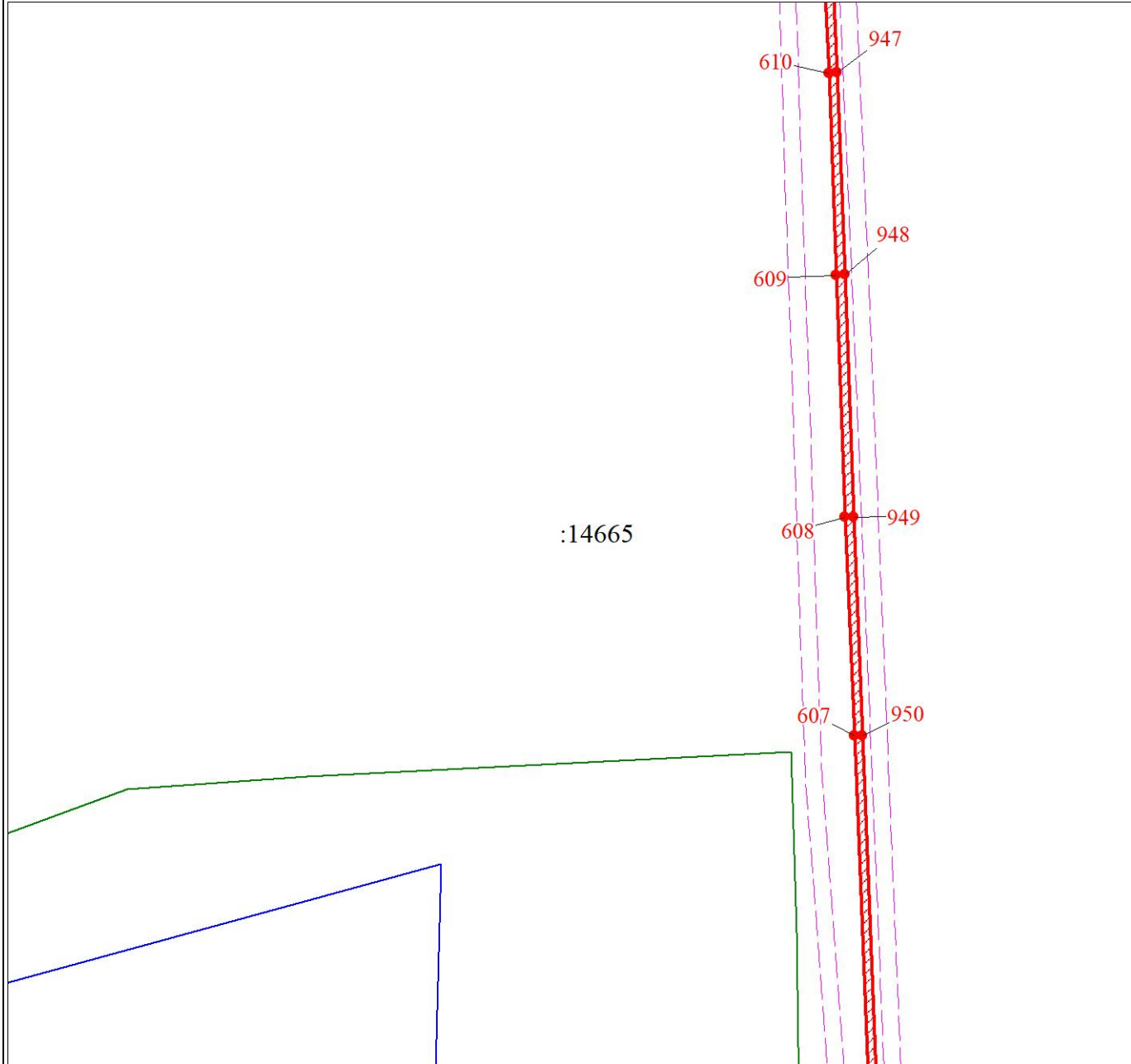
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

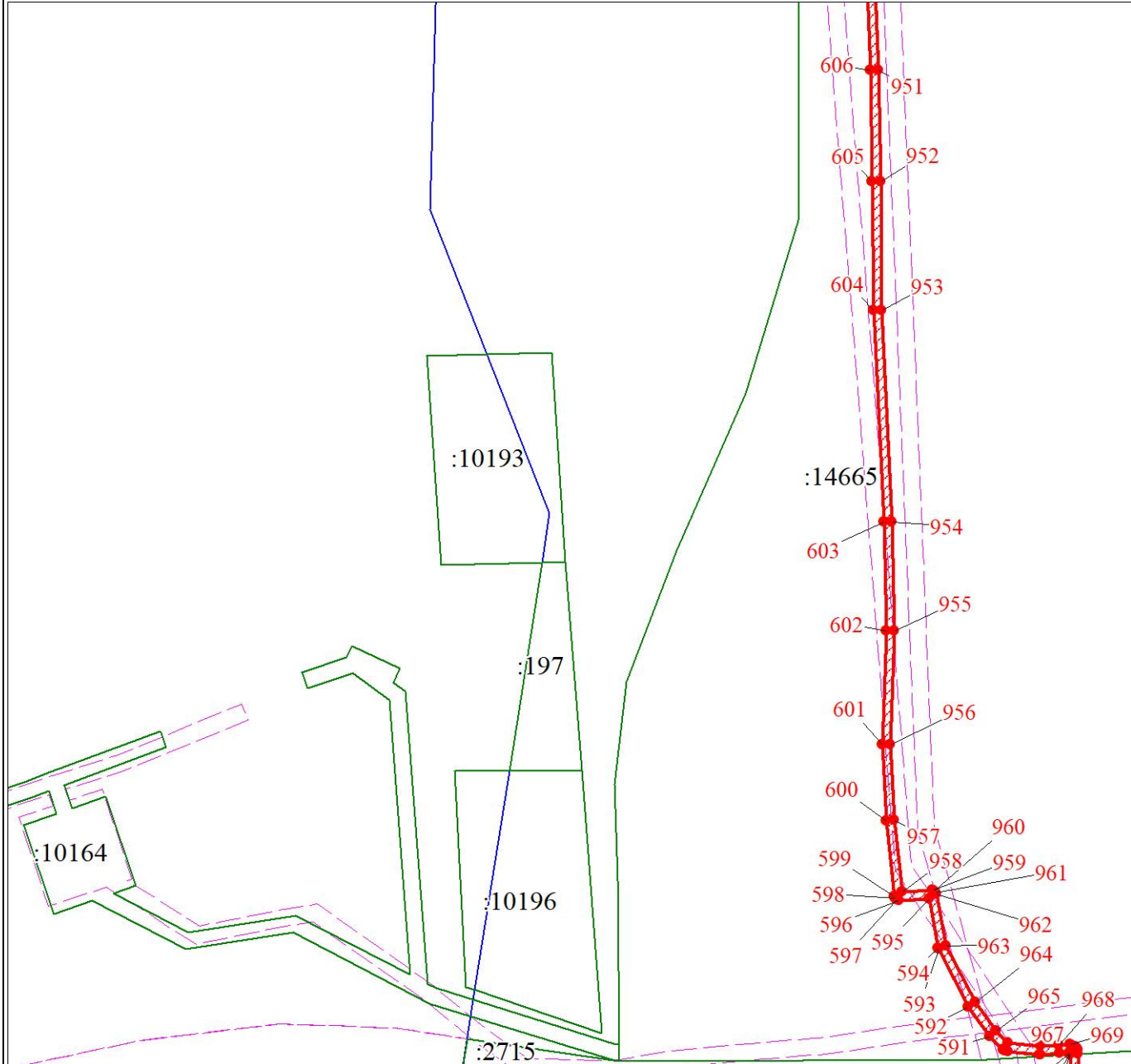
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_

Екимова О. В.

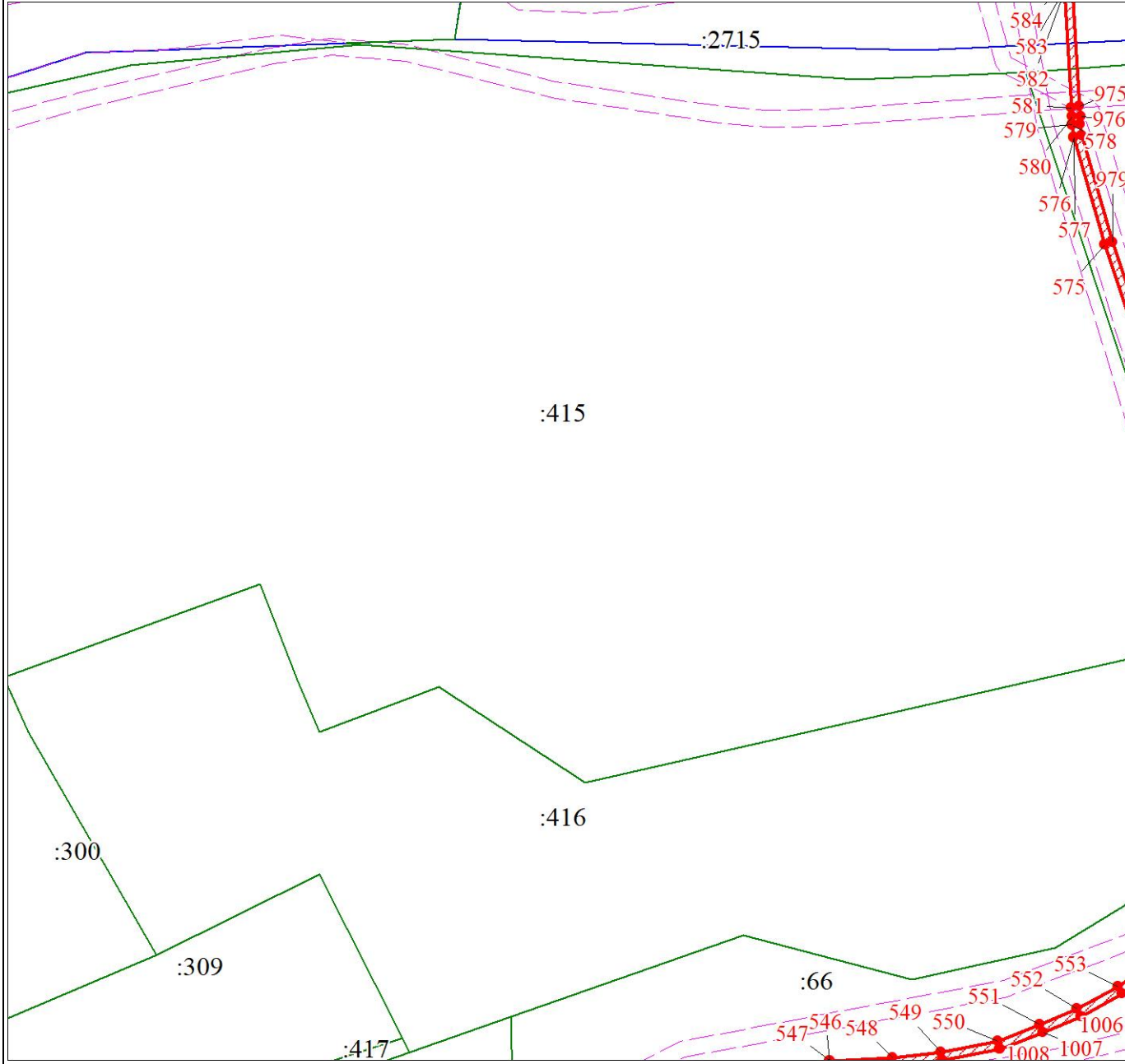
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

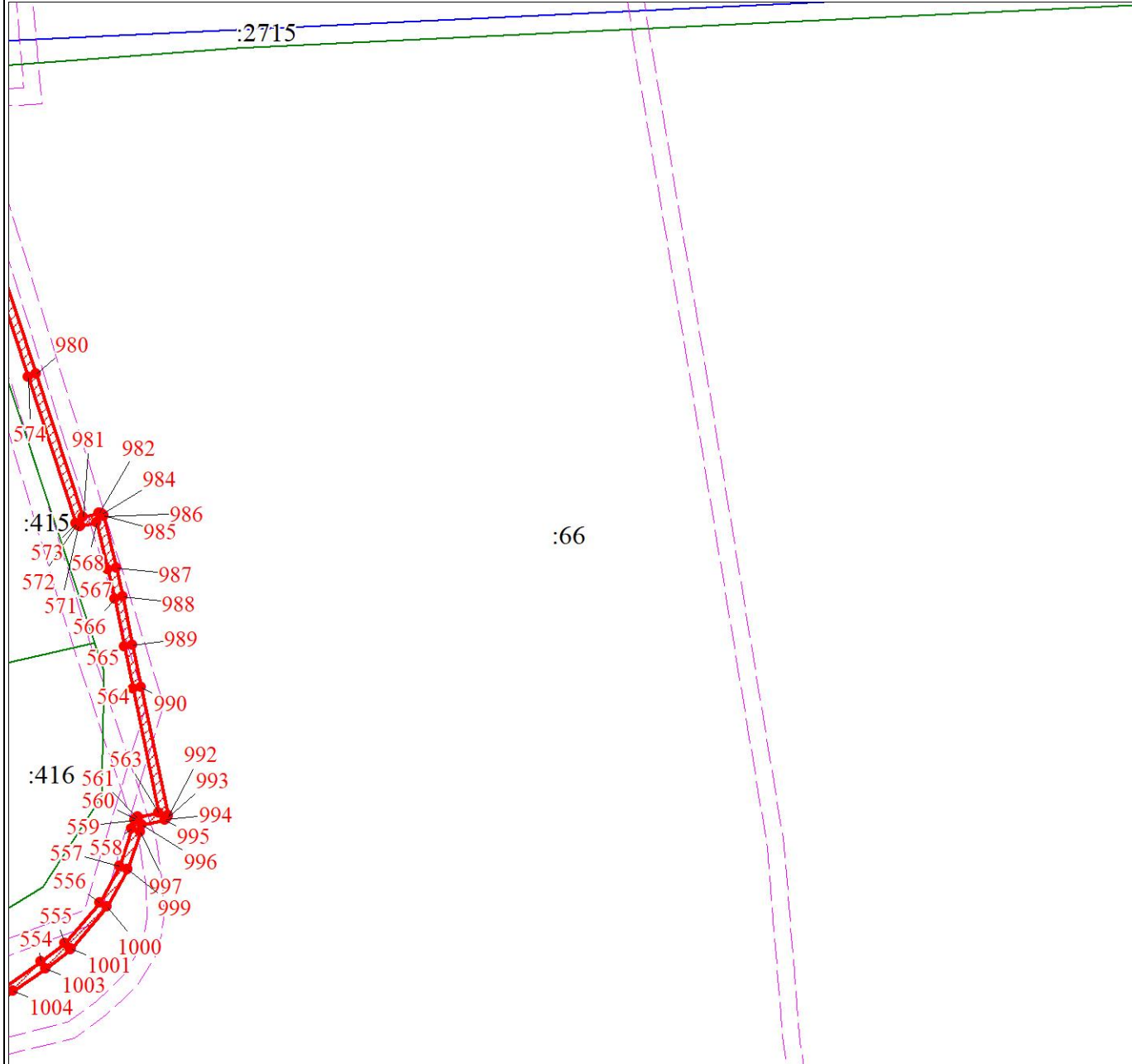
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

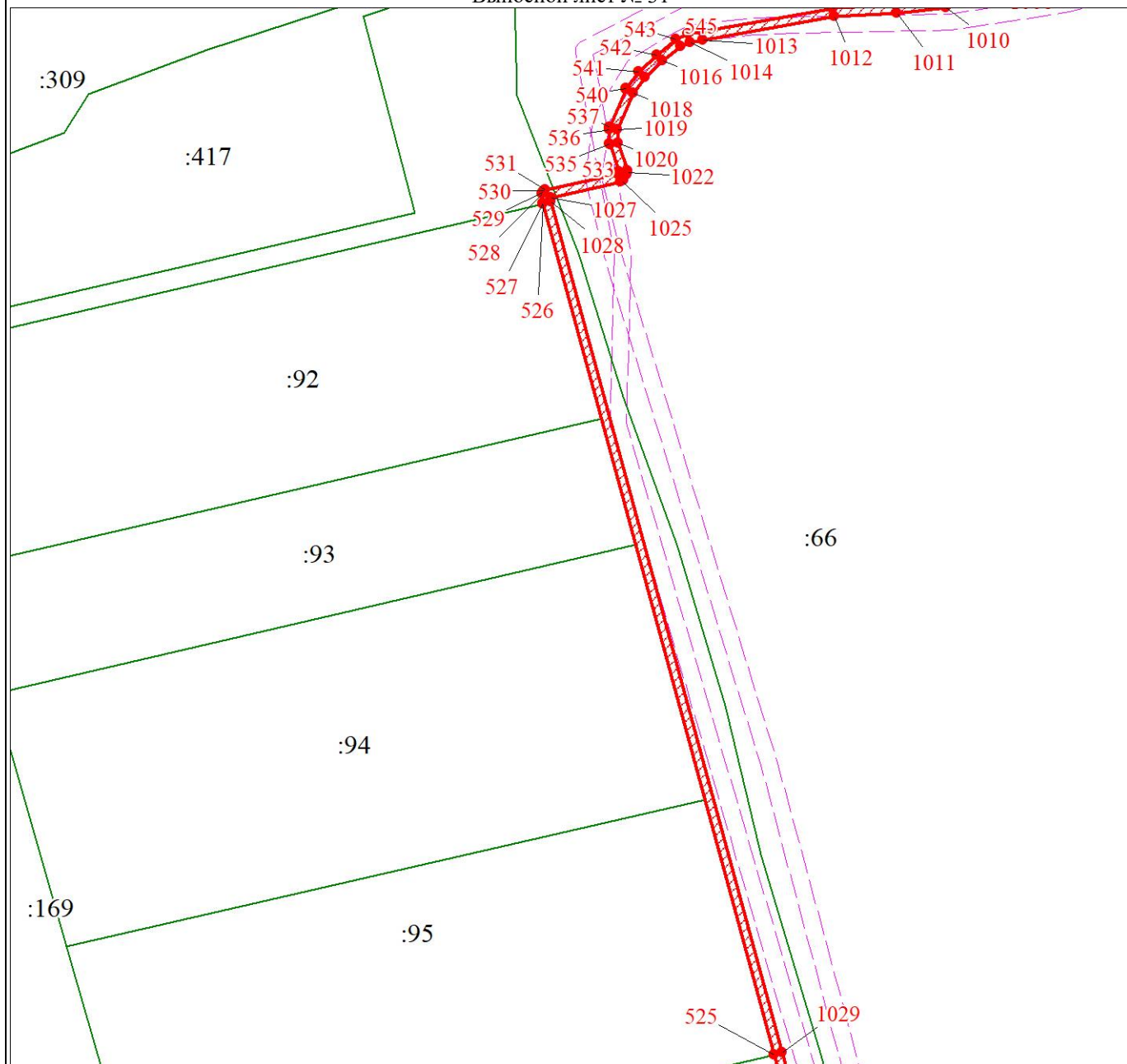
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Бкимова О. В.

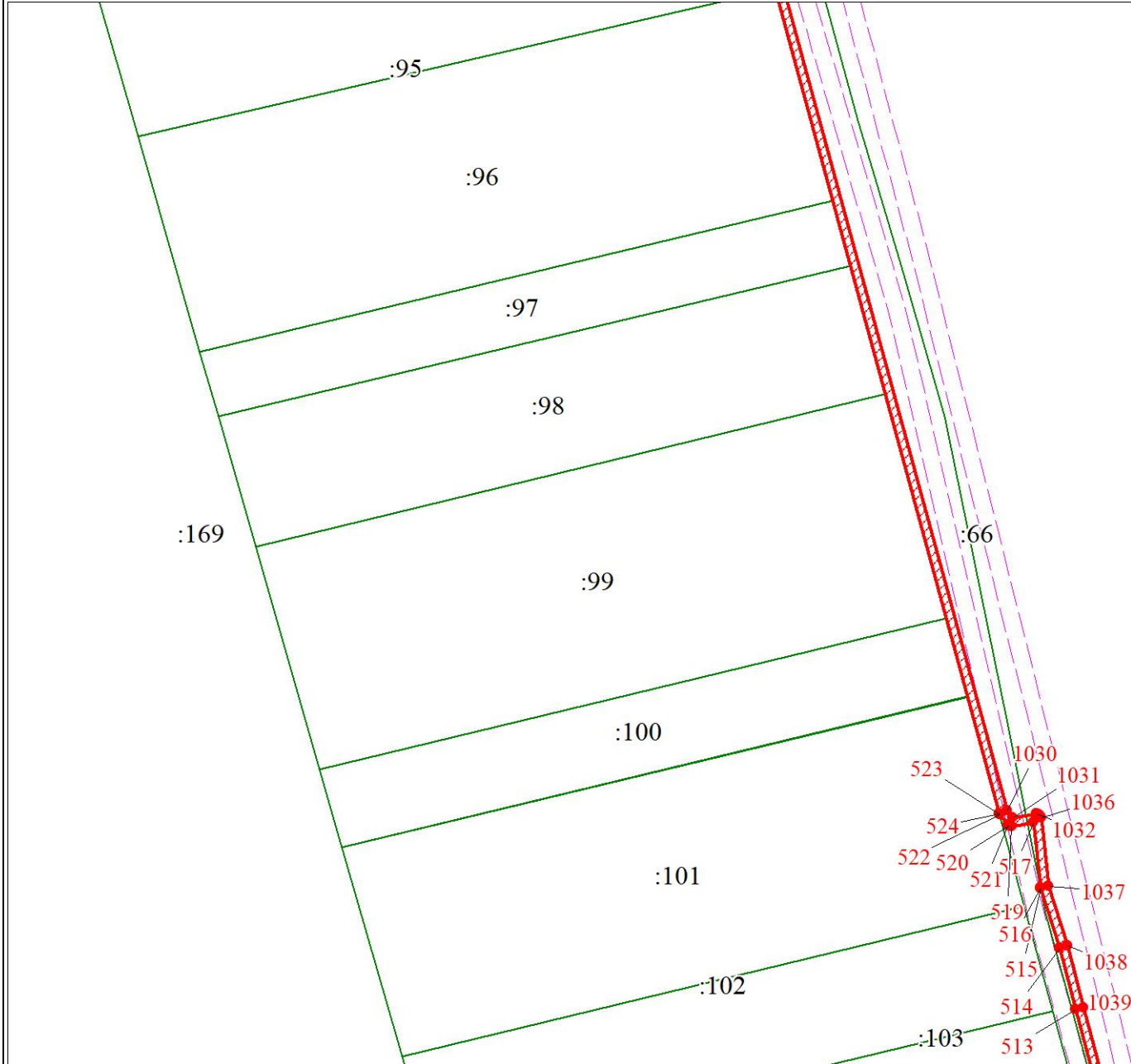
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 33

:14665

:189

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



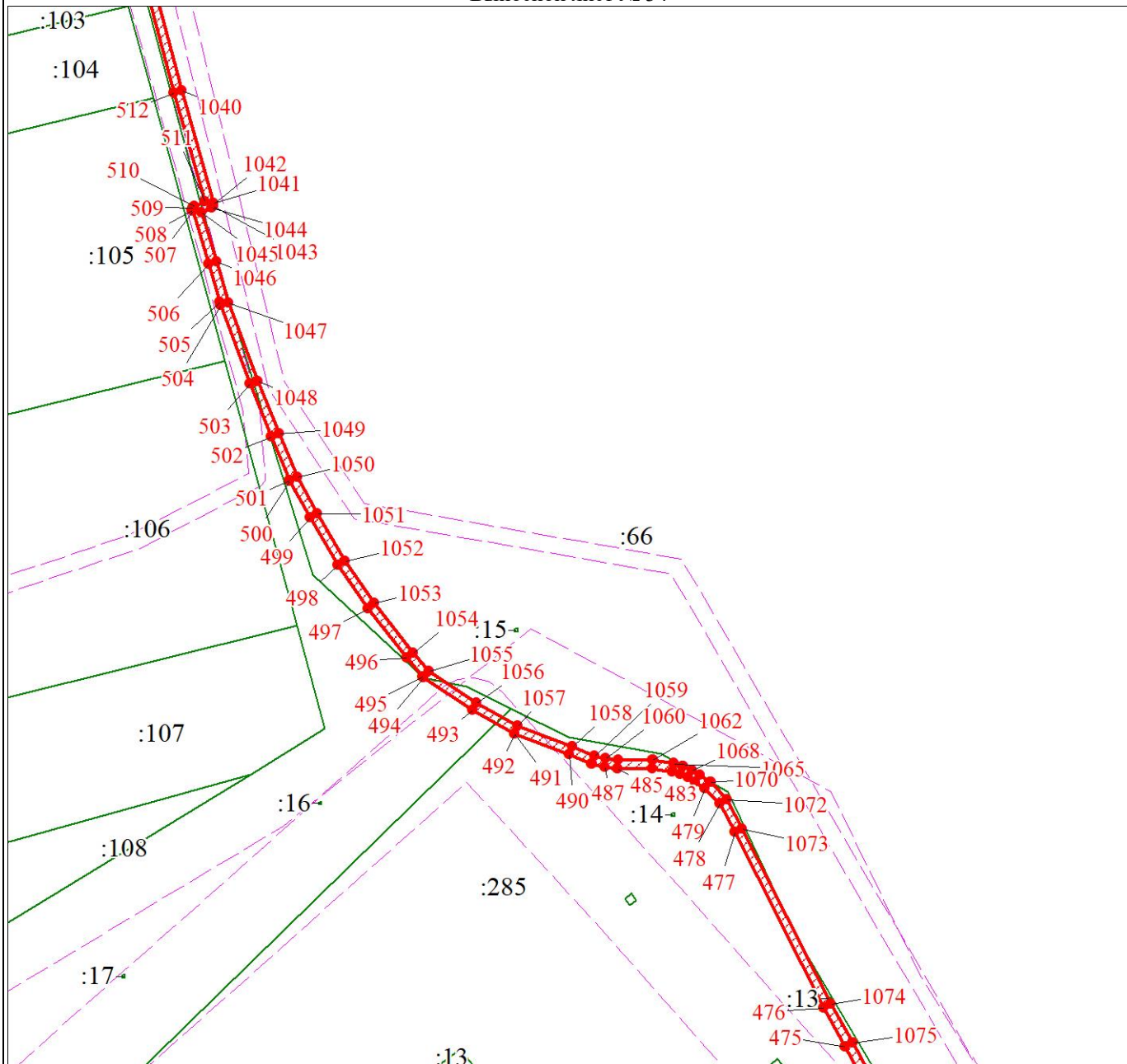
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

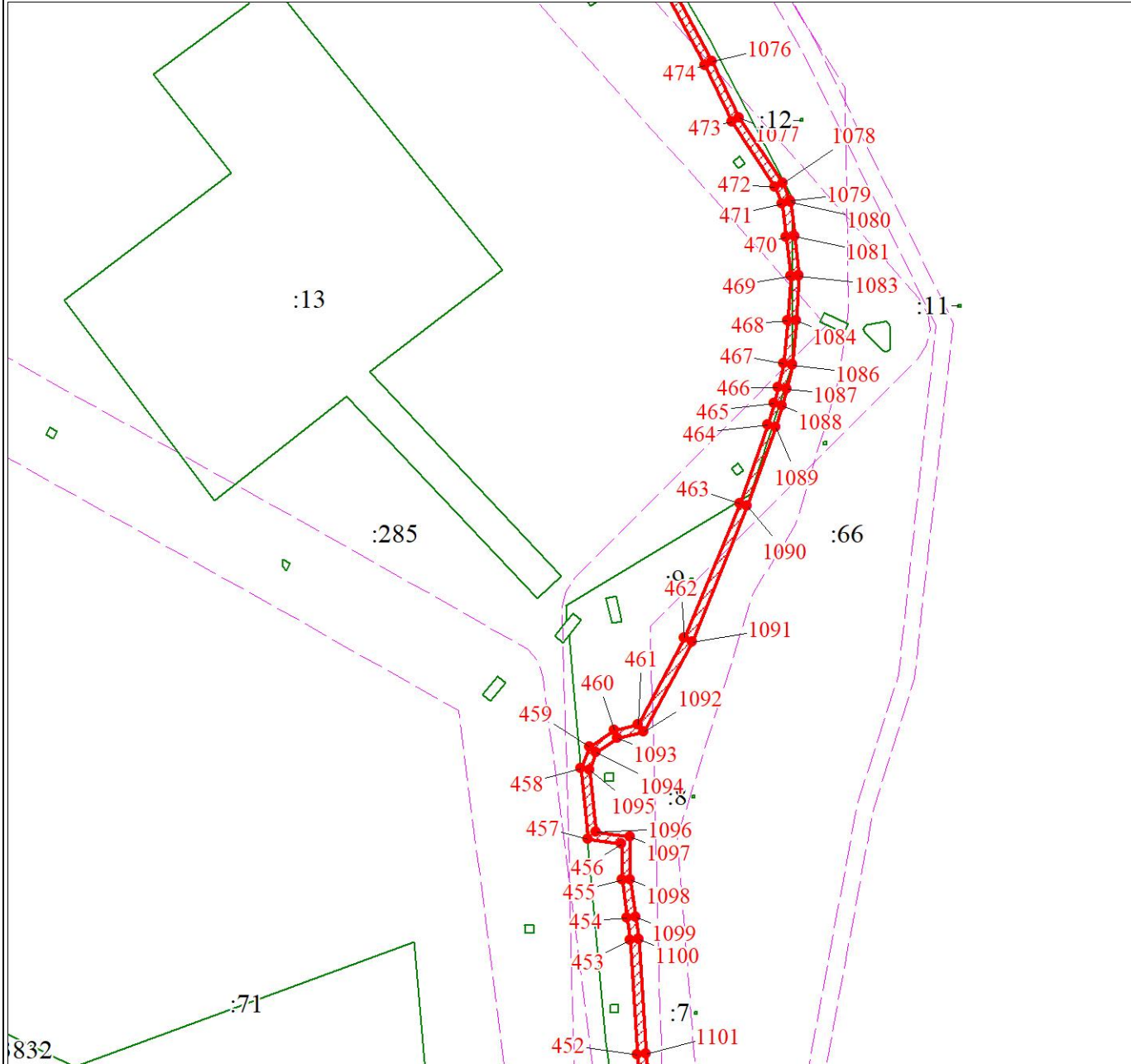
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



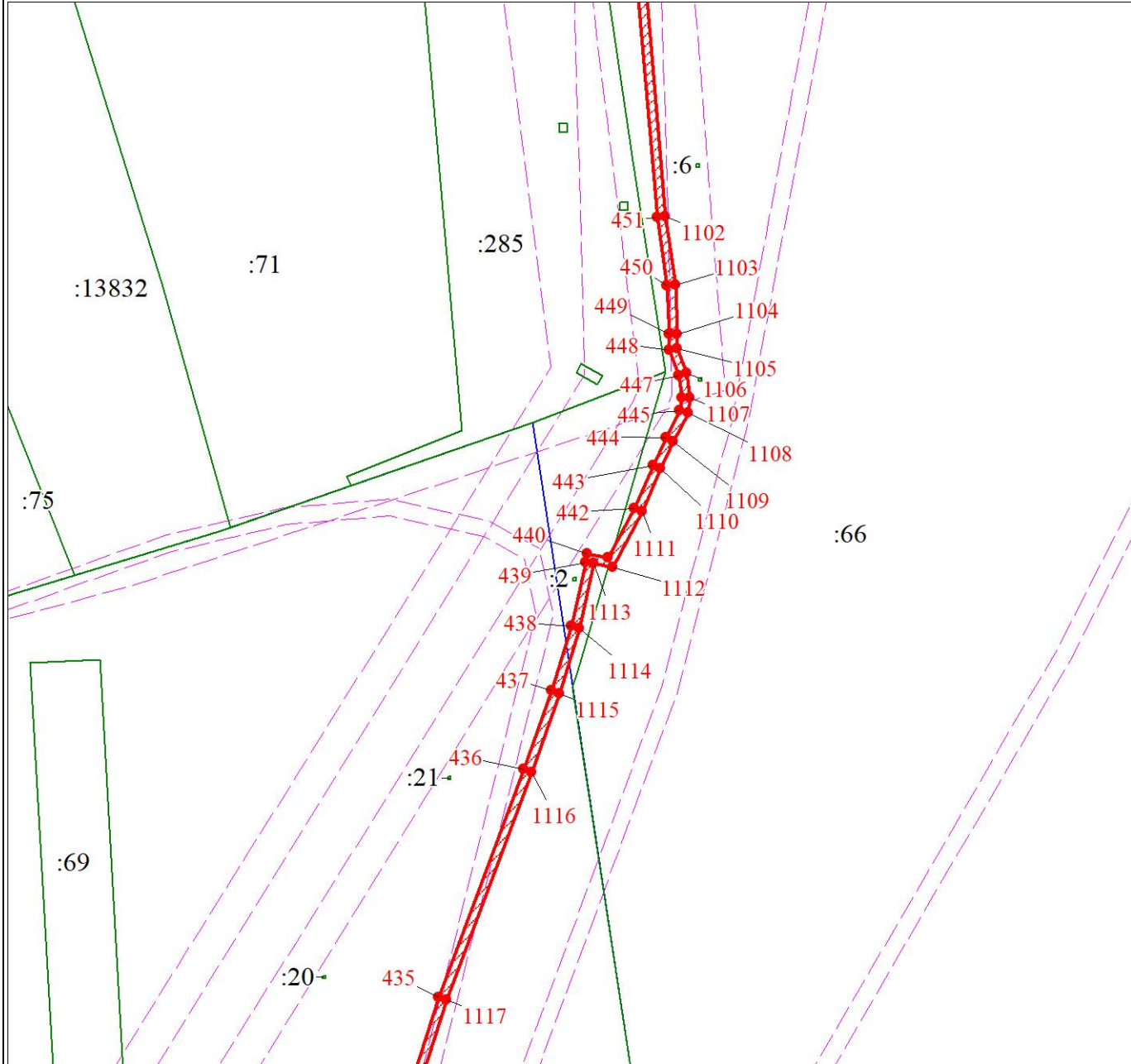
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

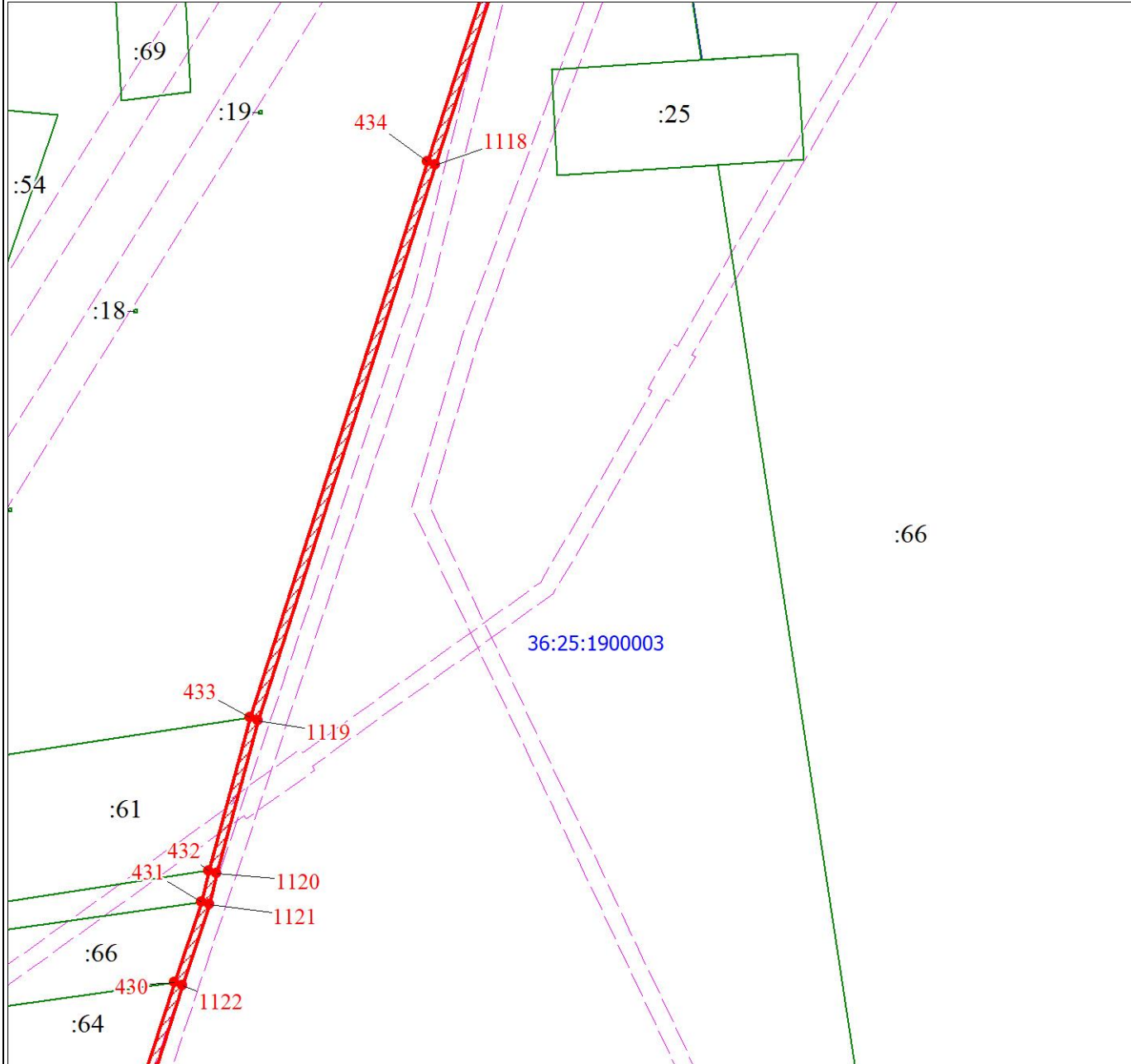
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



Екимова О. В.

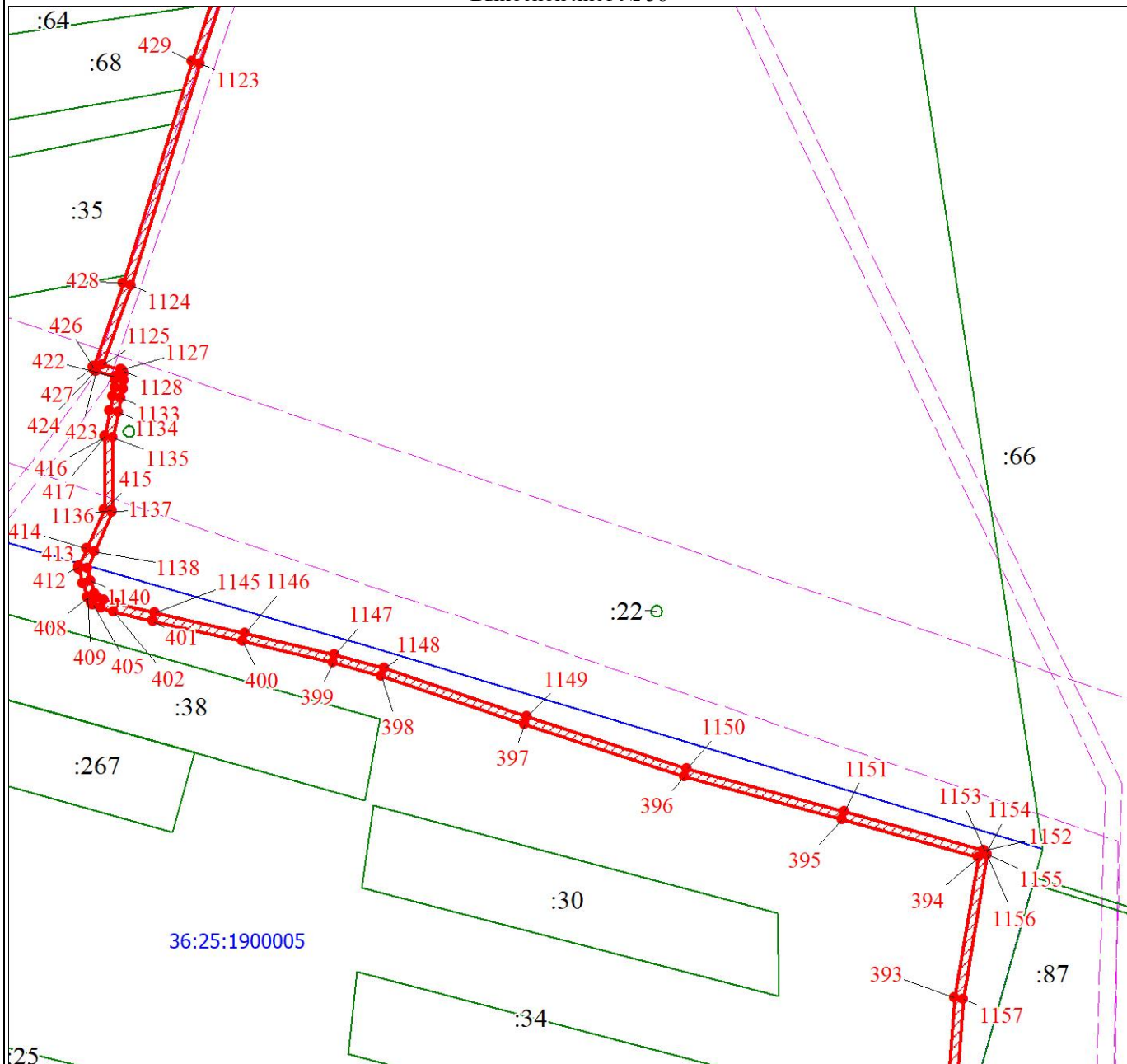
Дата 28 октября 2024 г.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ekimova", is written over the bottom part of the official seal.

План границ объекта

Выносной лист № 38



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

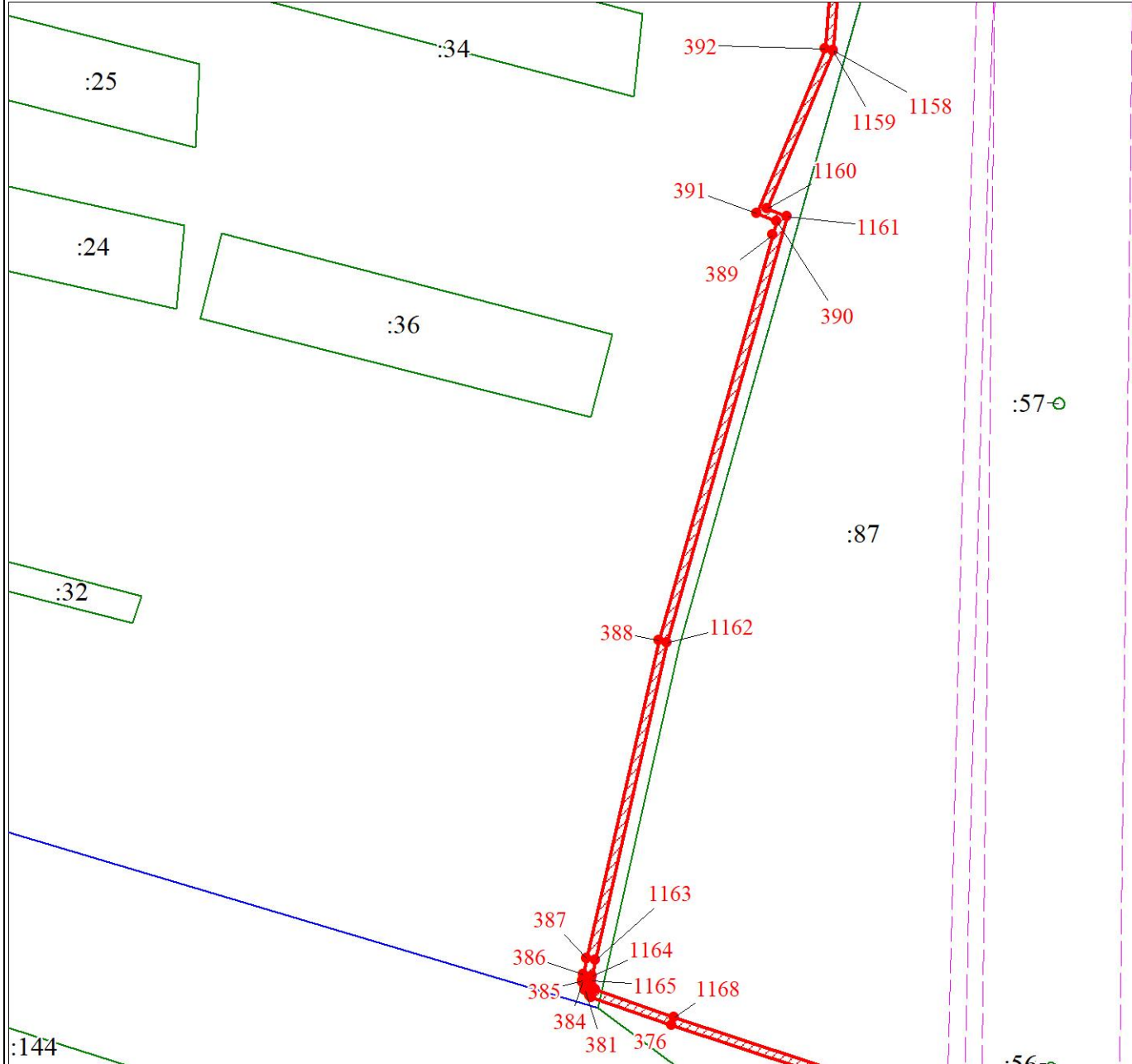
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

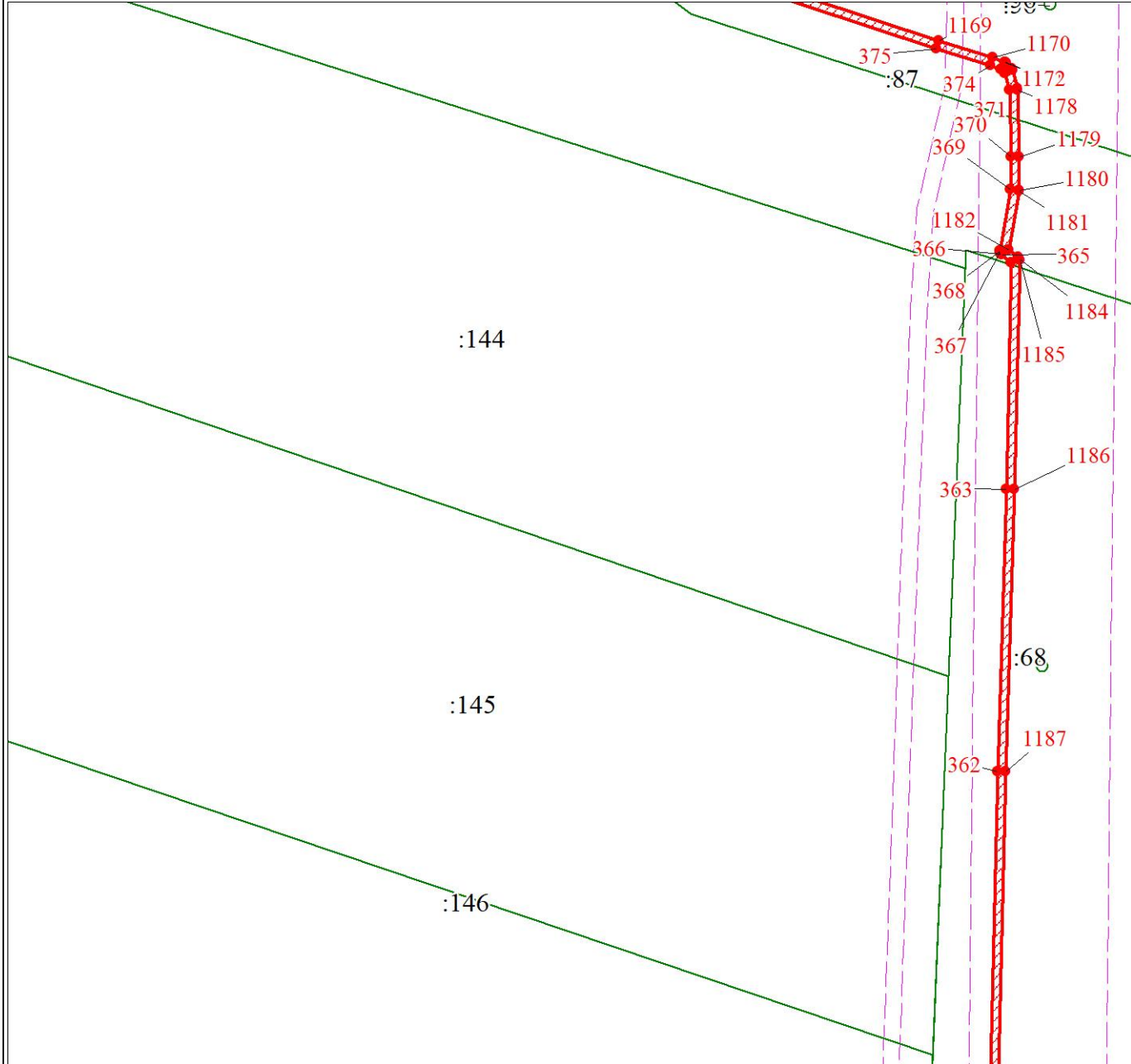
Дата 28 октября 2024 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

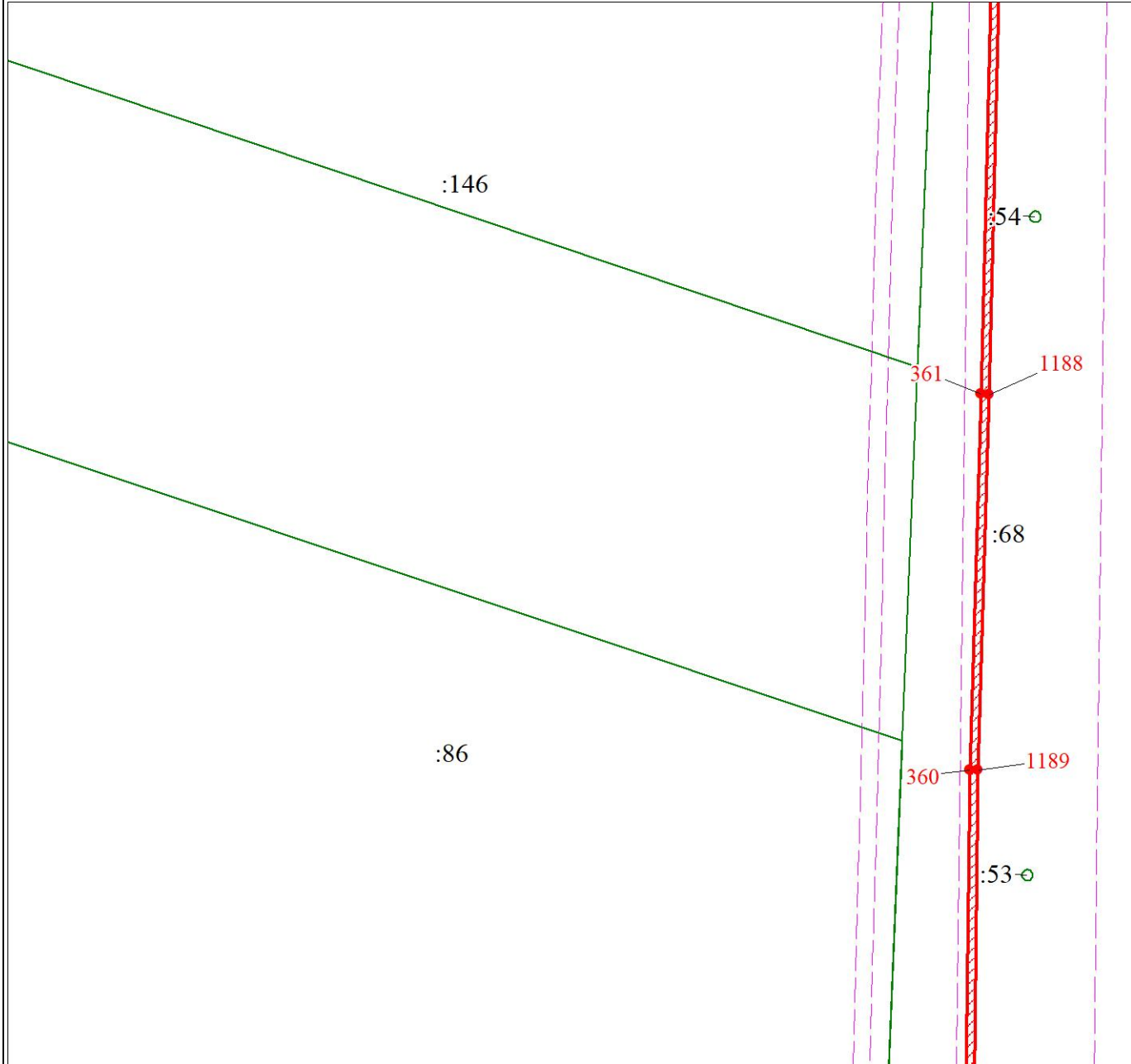
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



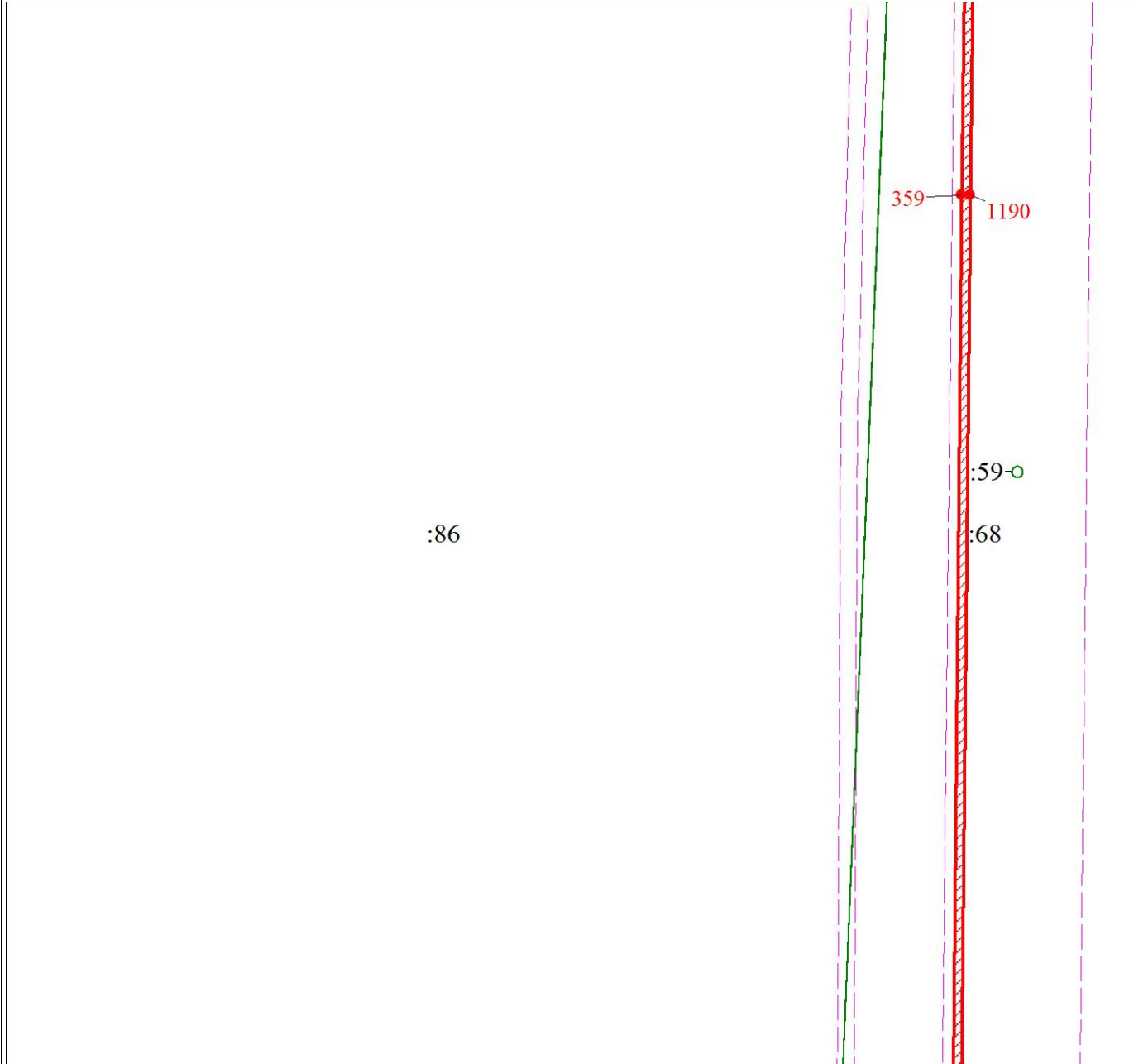
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

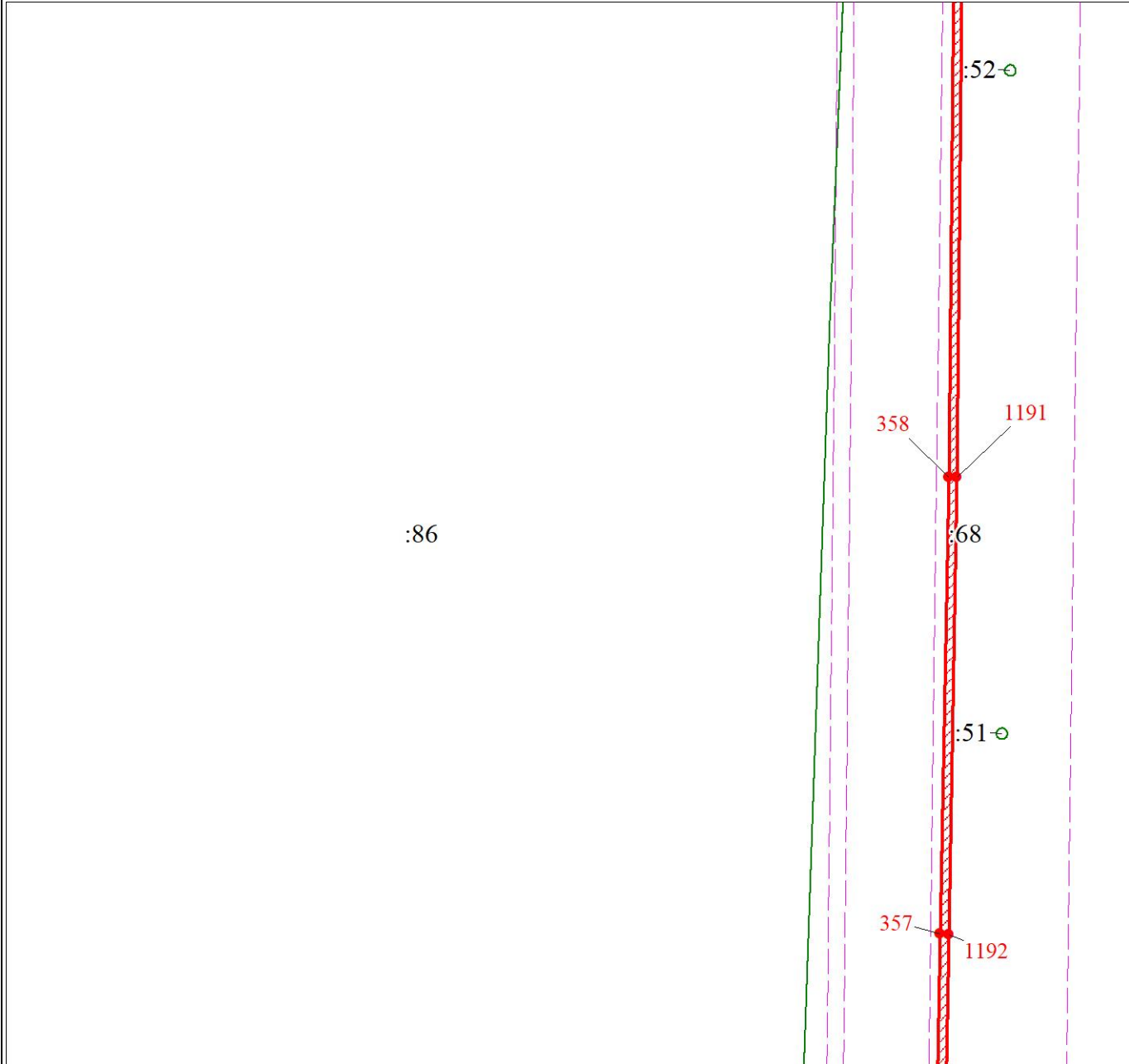
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'О. В. Екимова', is written over the stamp.



План границ объекта

Выносной лист № 43



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

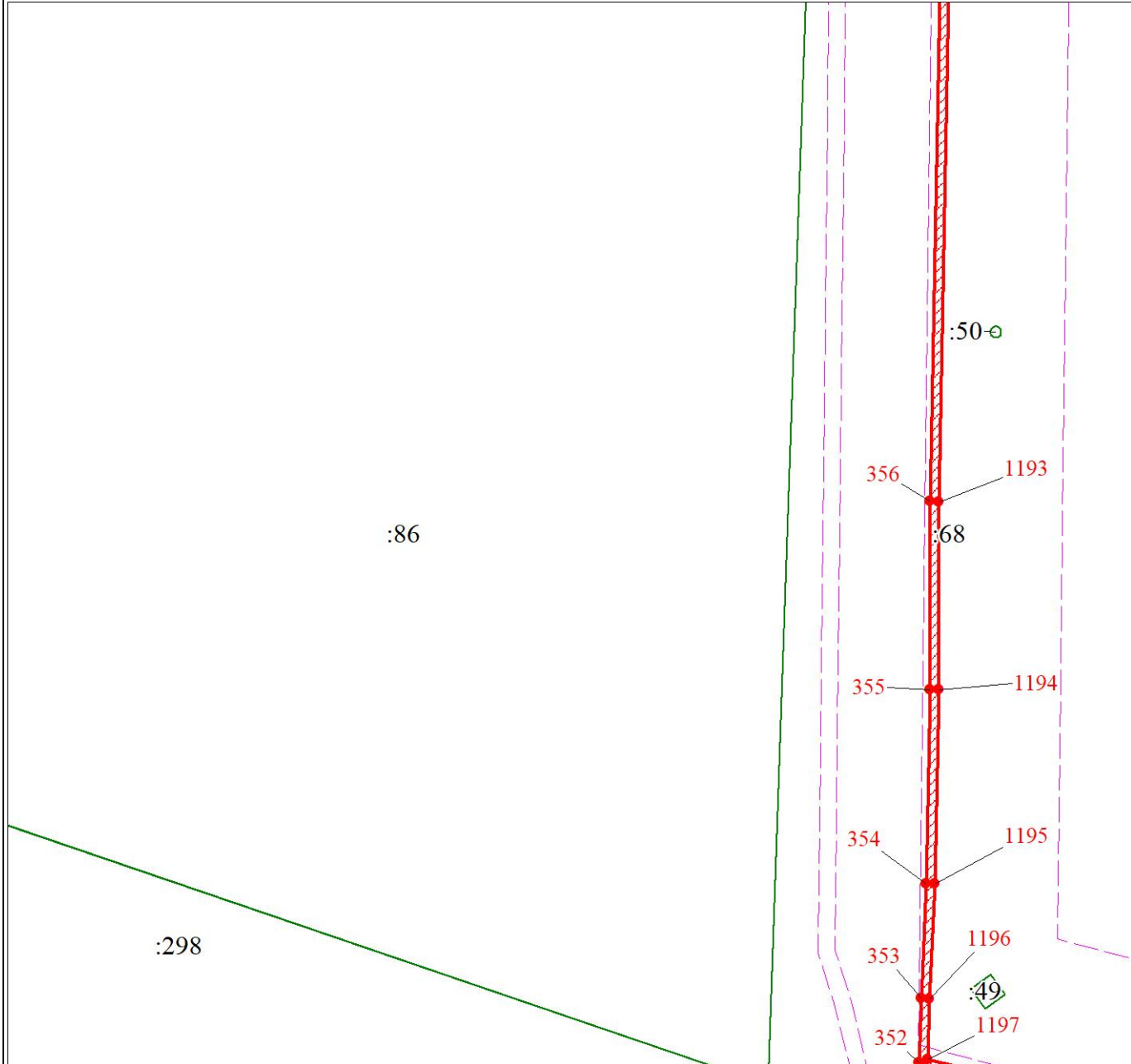
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Екимова О. В.', written over the stamp.

План границ объекта

Выносной лист № 44



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись  Екимова О. В.

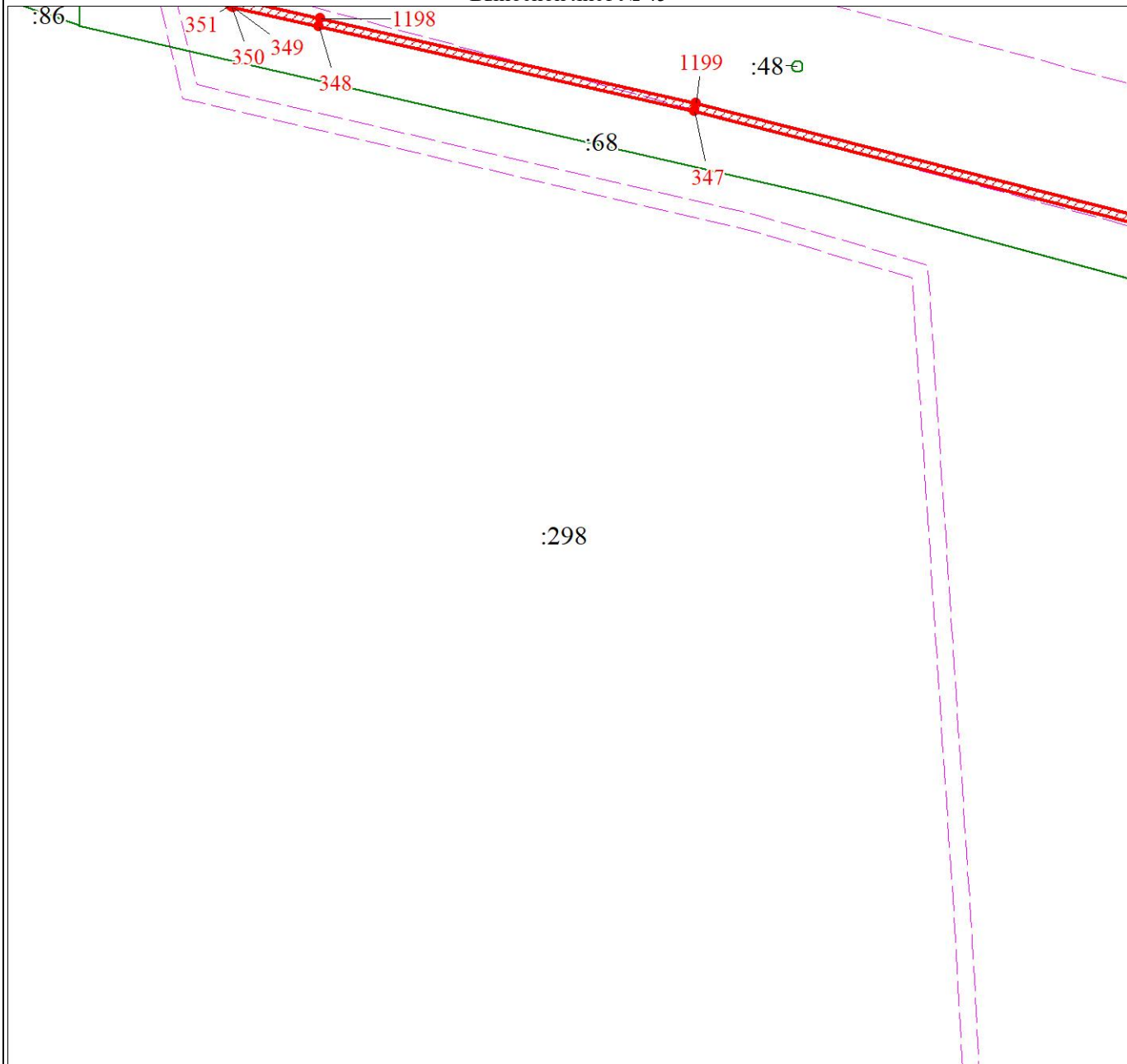
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

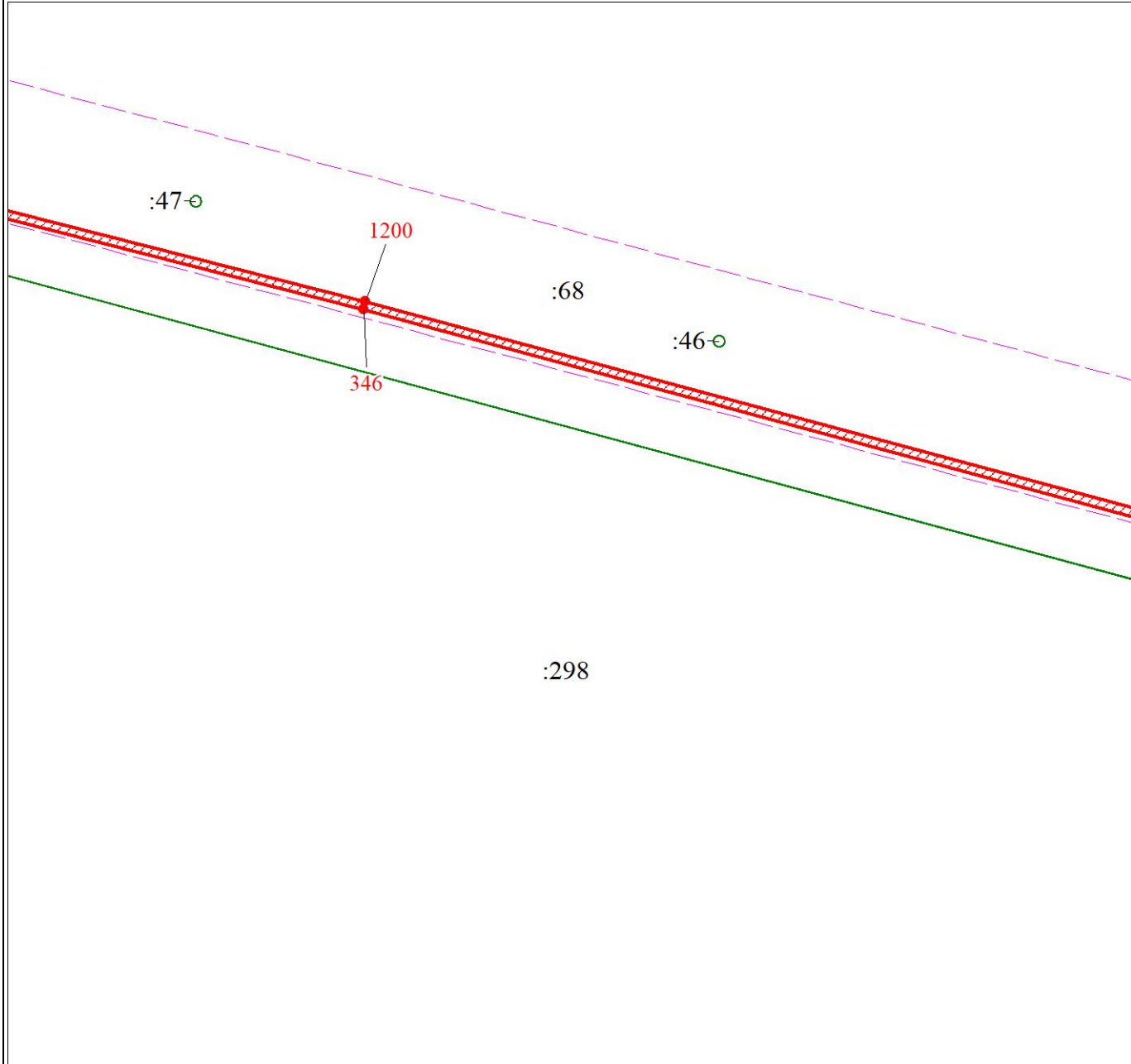
Подпись



Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

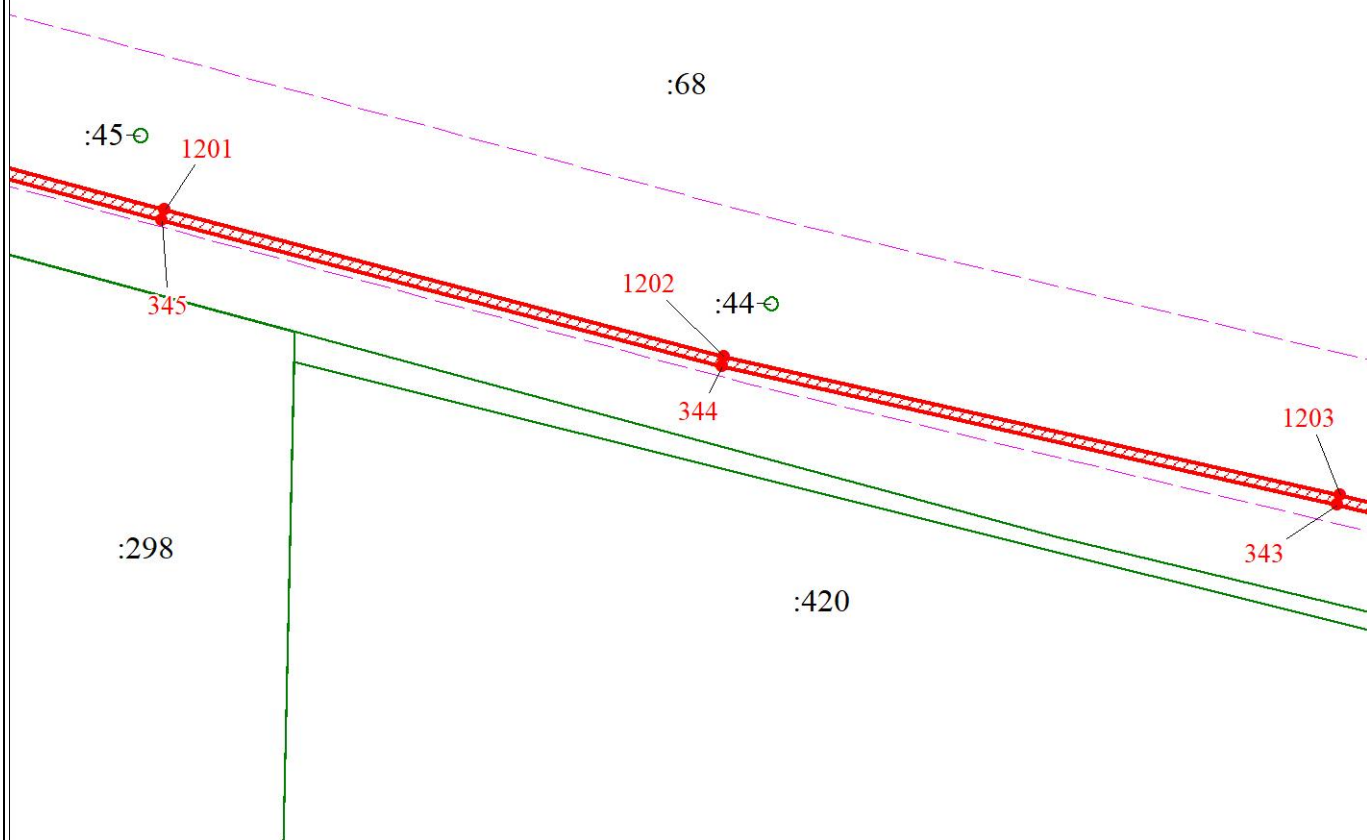
Дата 28 октября 2024 г.

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



A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name O. V. Ekimova mentioned in the signature line above.

36:25:6945014



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

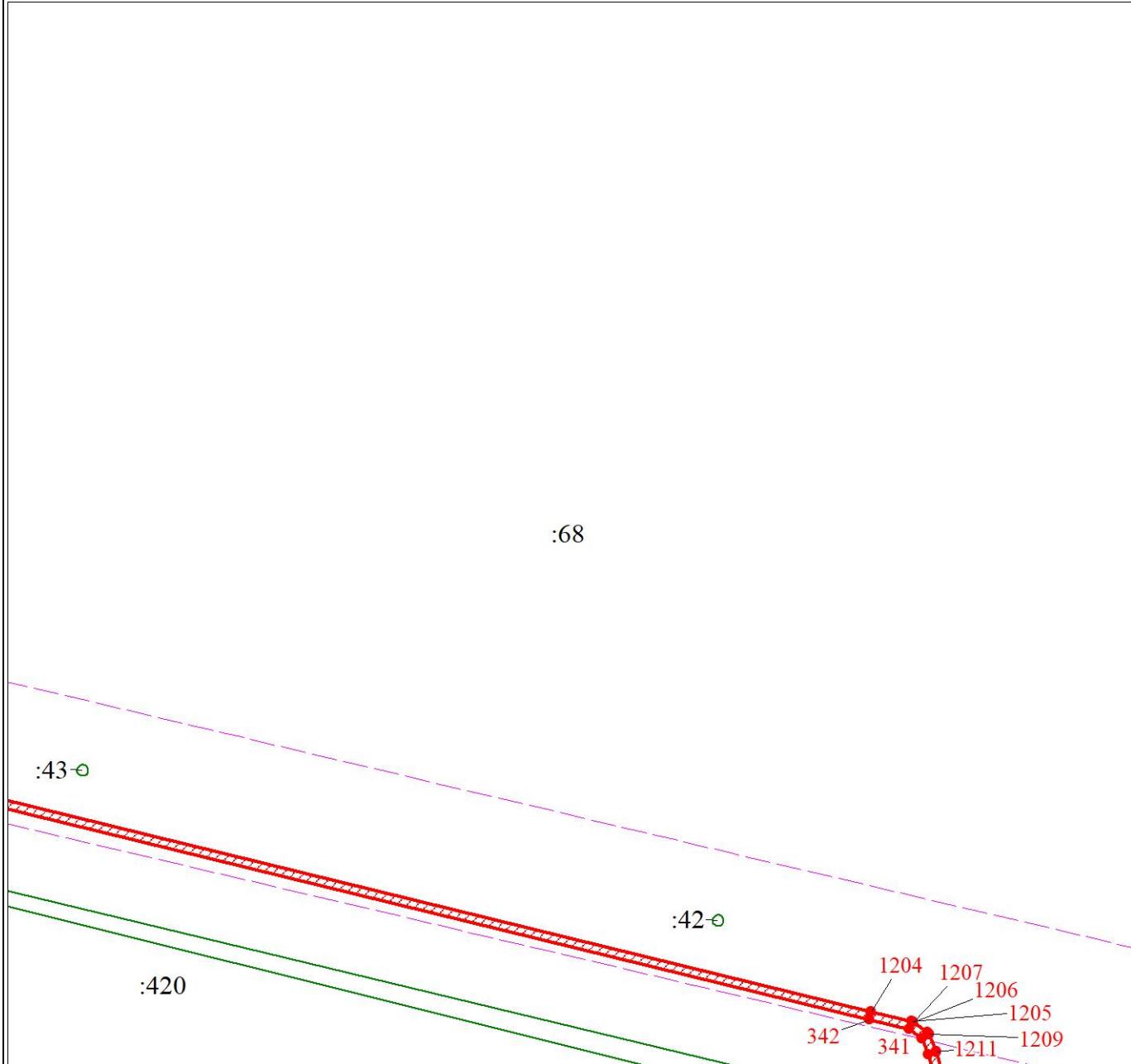
Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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





Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



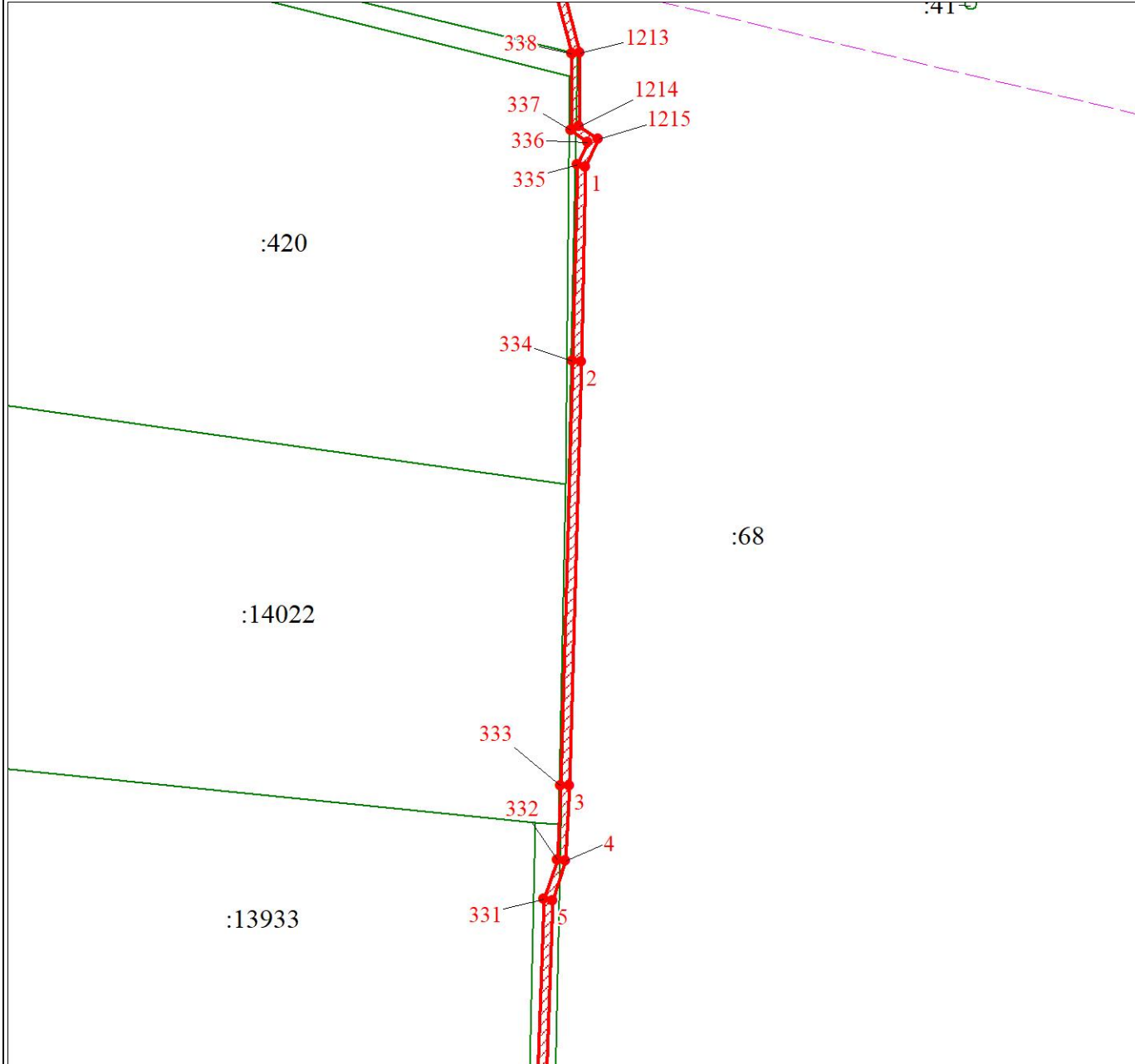
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 49



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

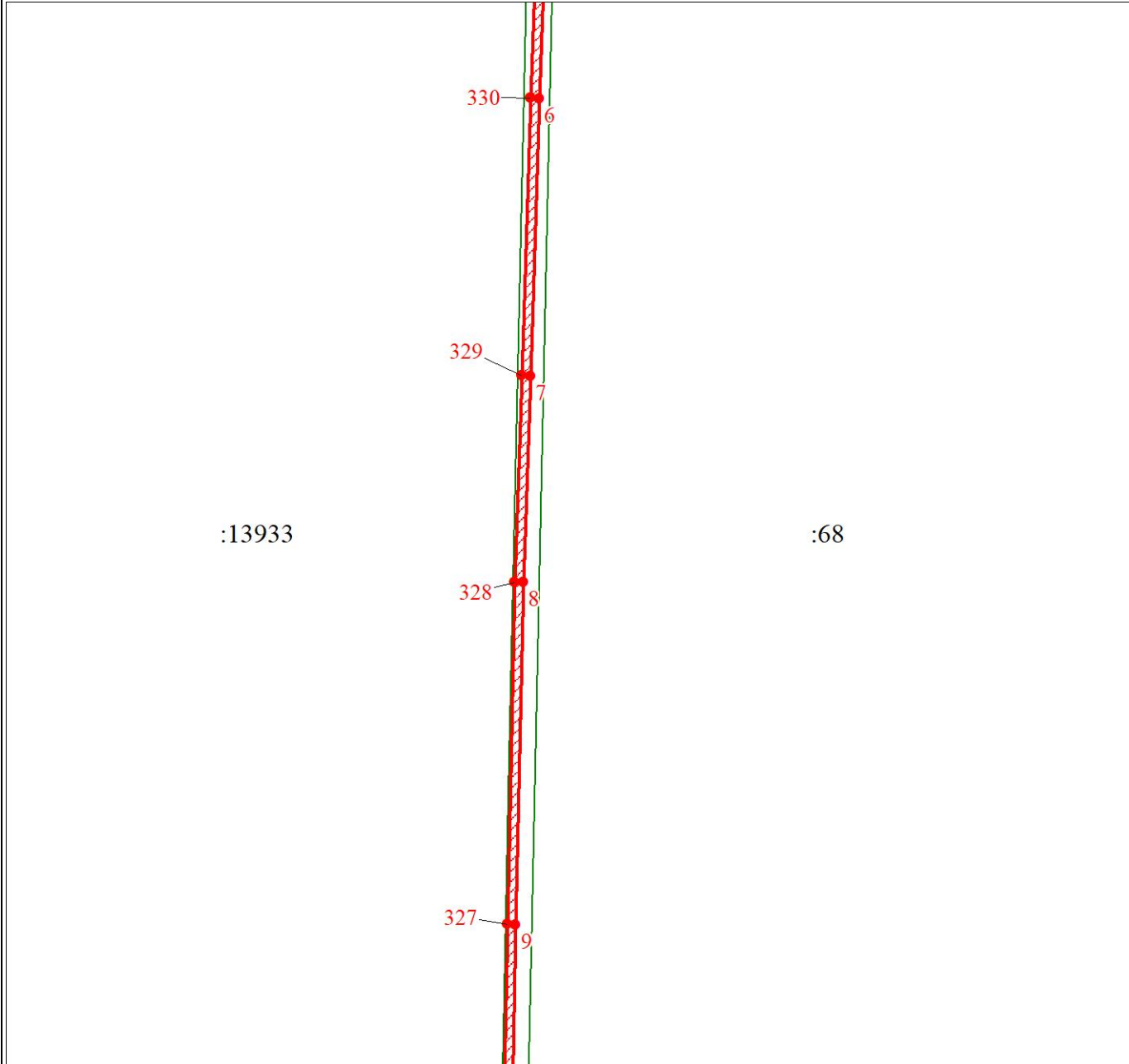
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

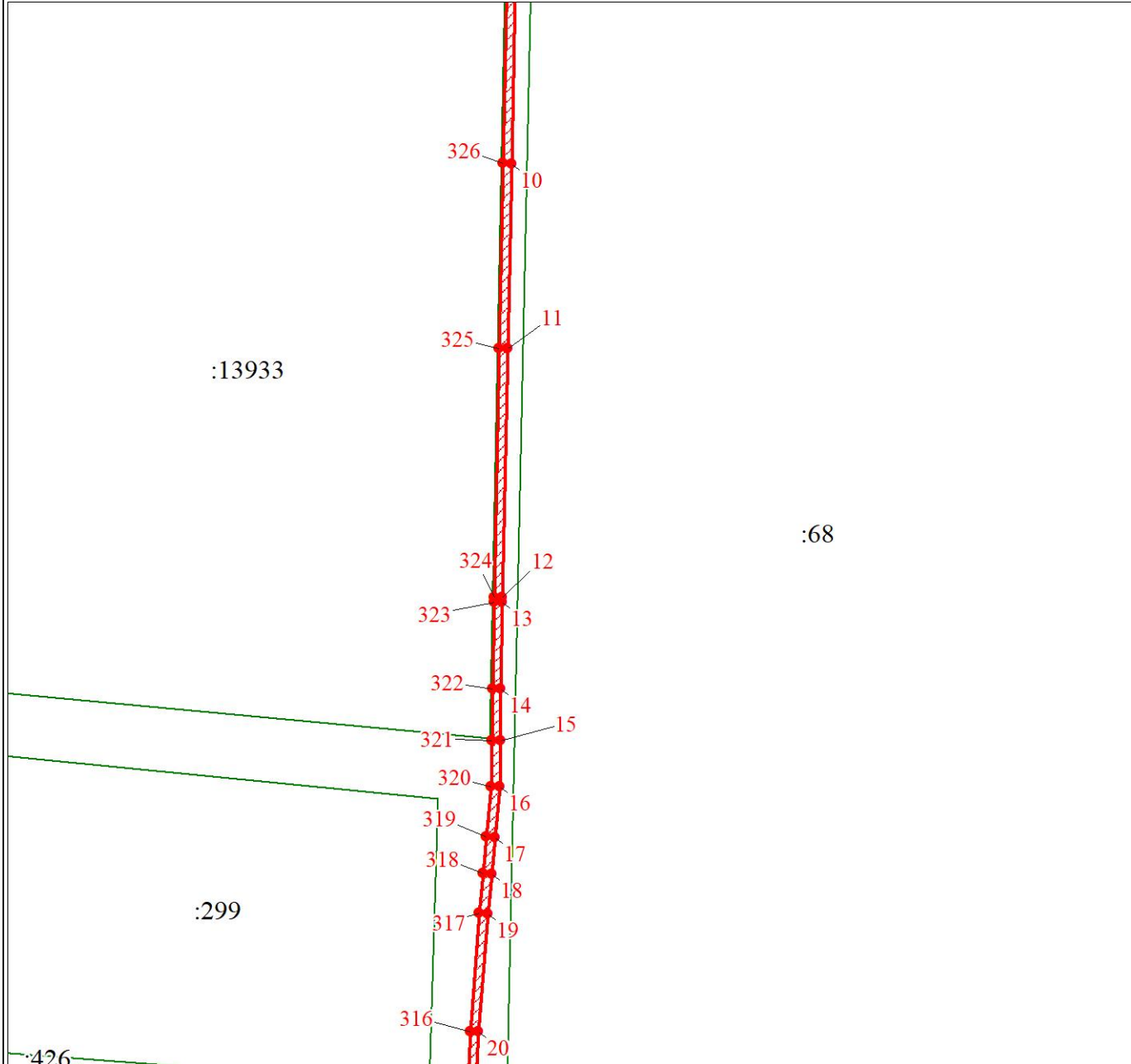
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись



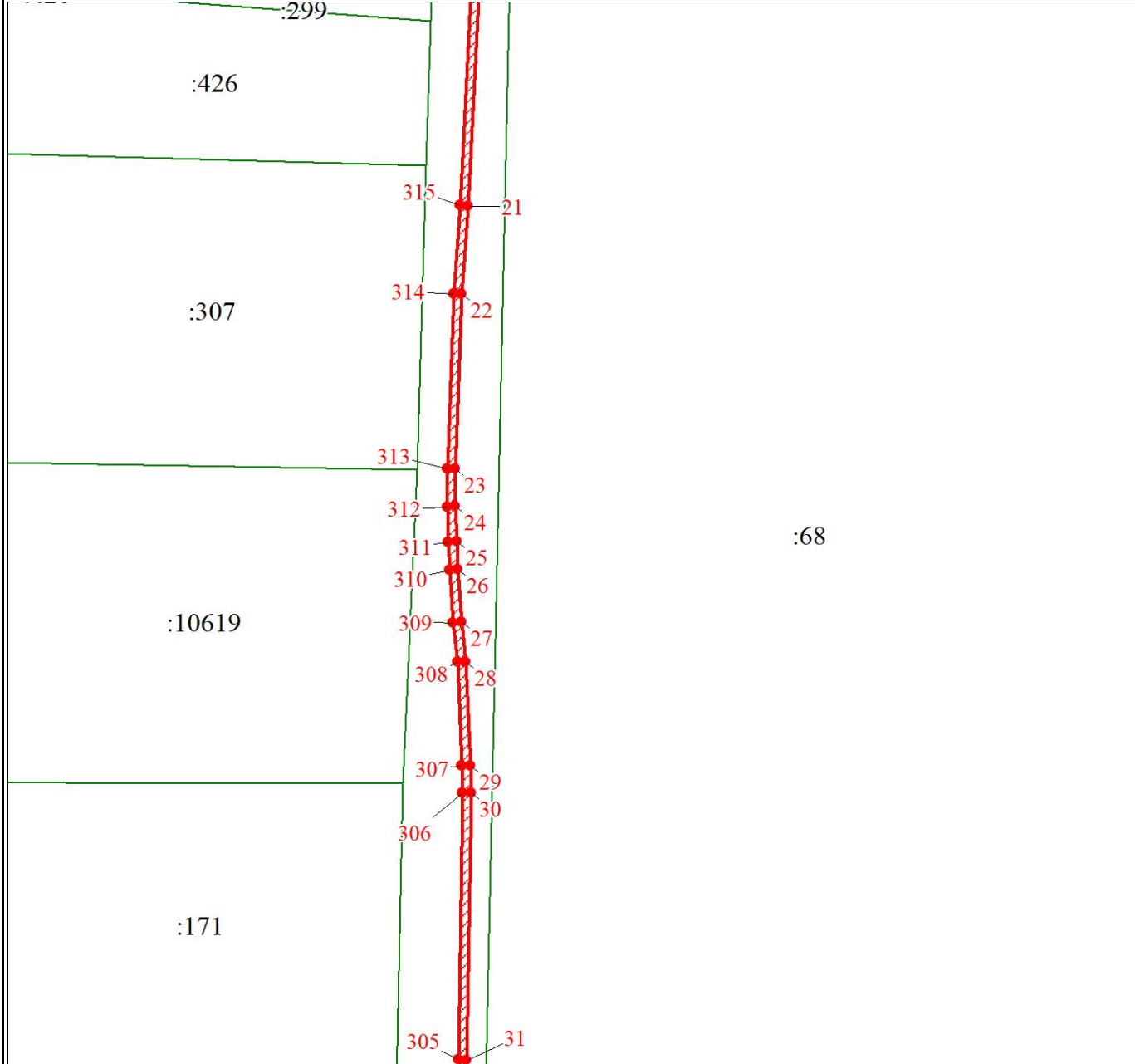
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

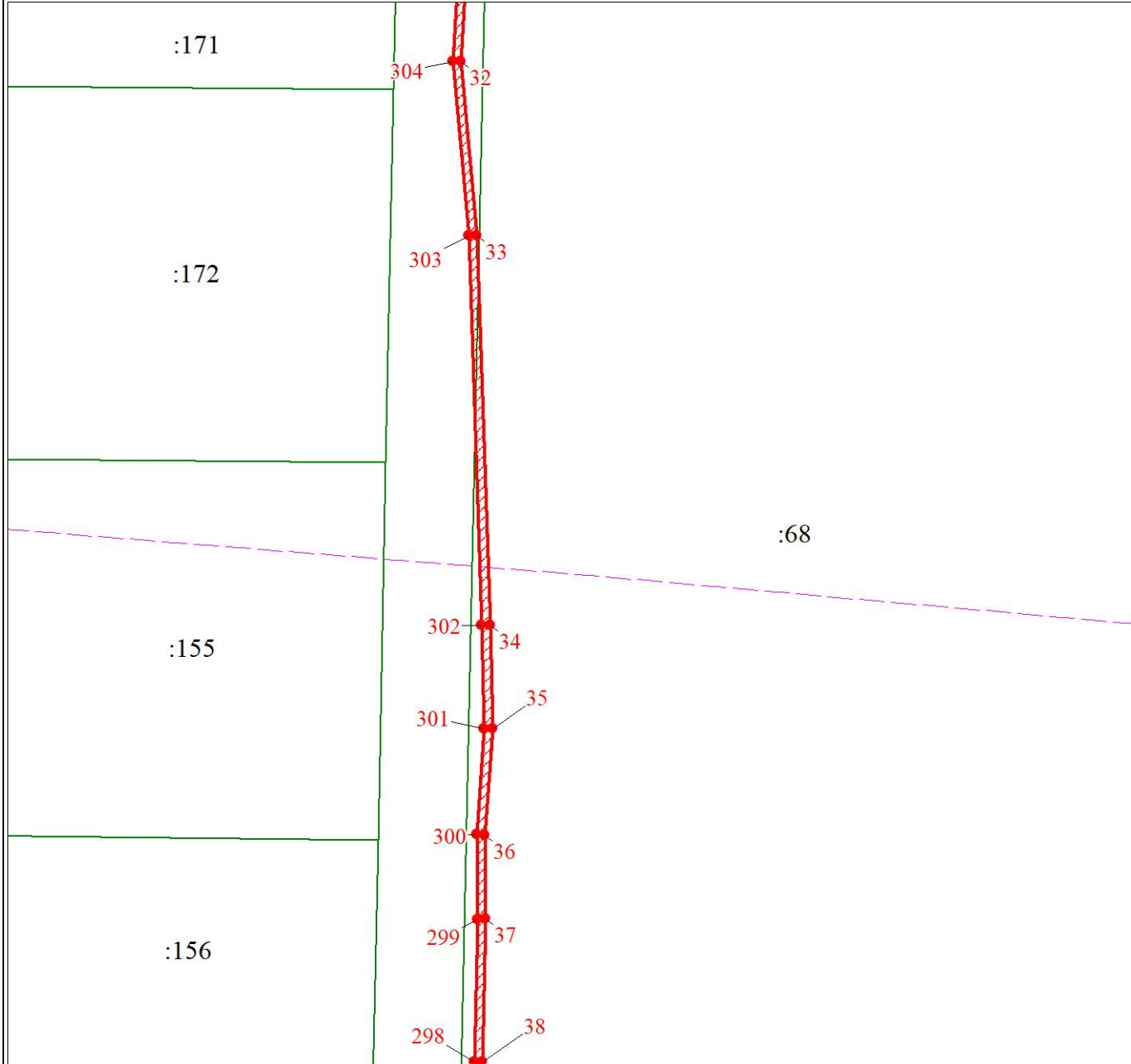
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

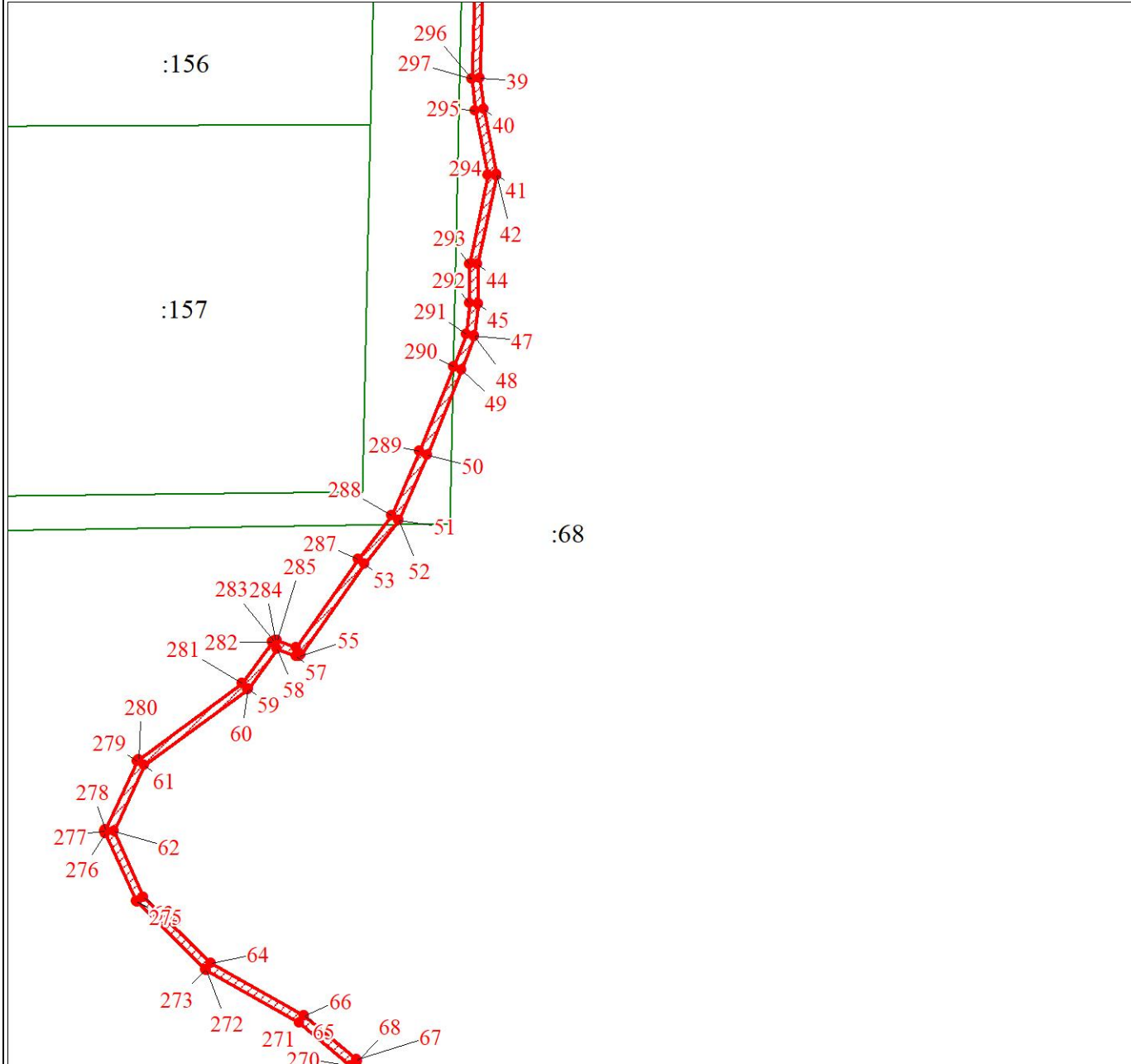
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 54



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

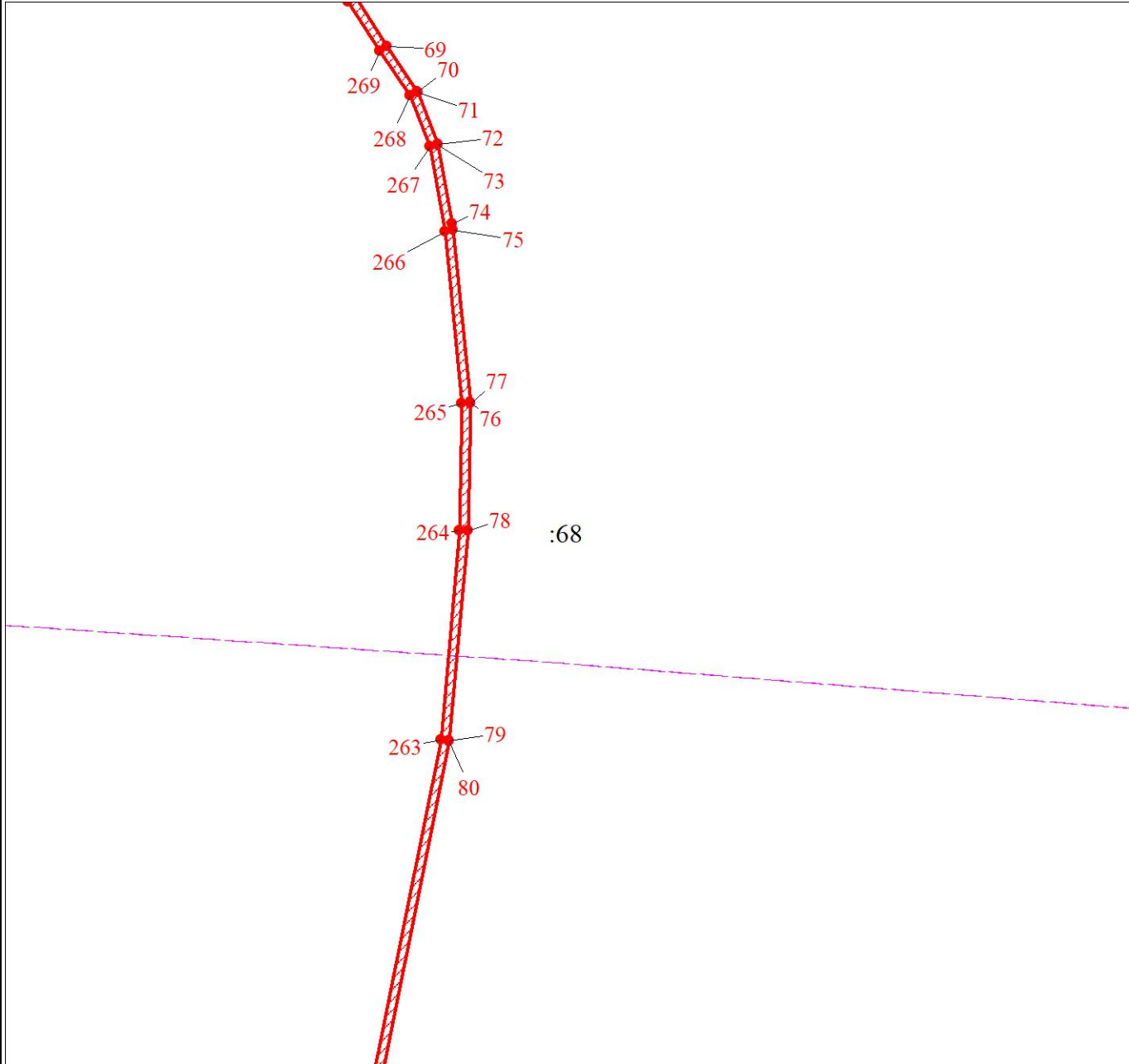
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

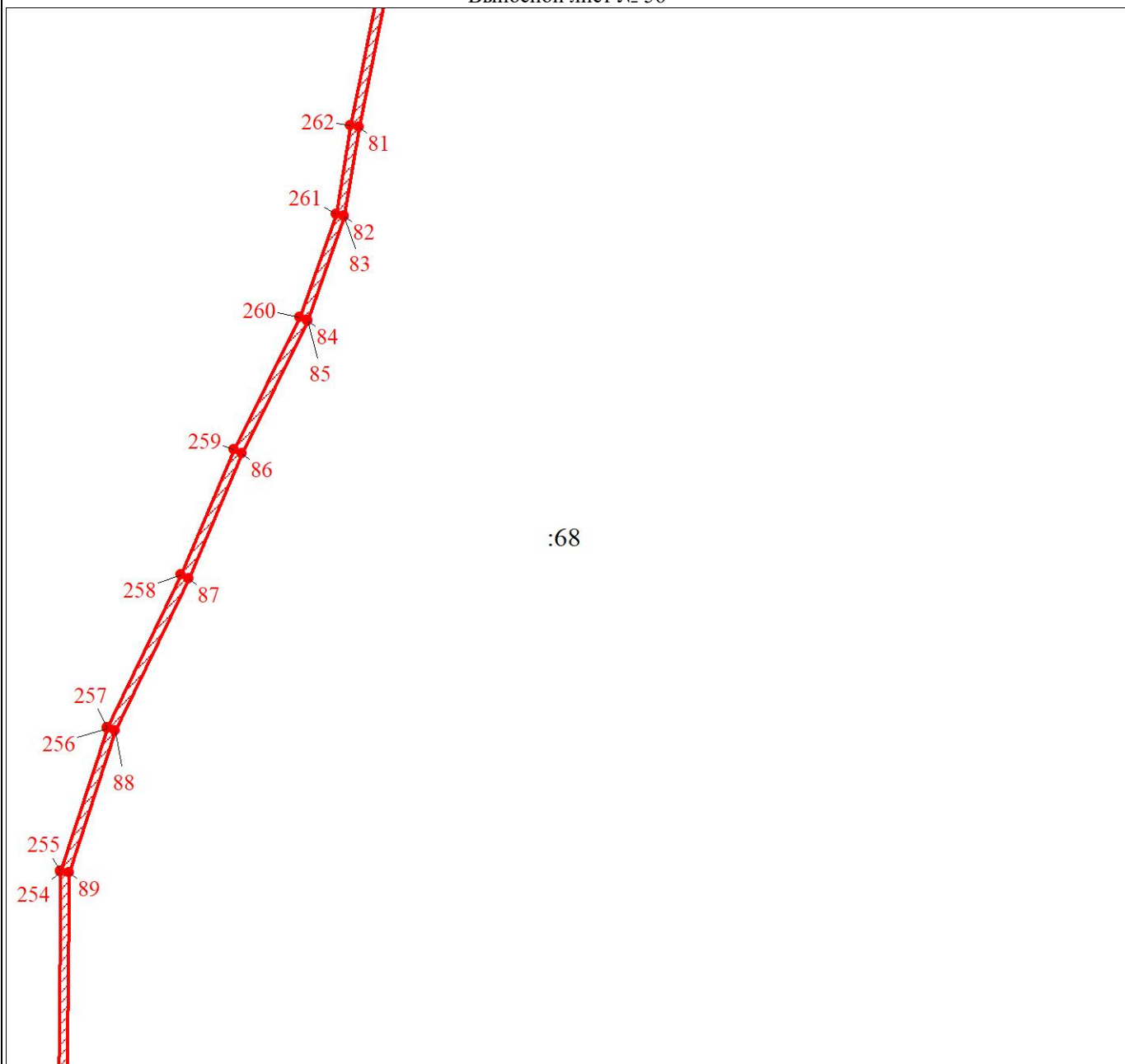
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name O. V. Ekimova.

План границ объекта

Выносной лист № 56



:68

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

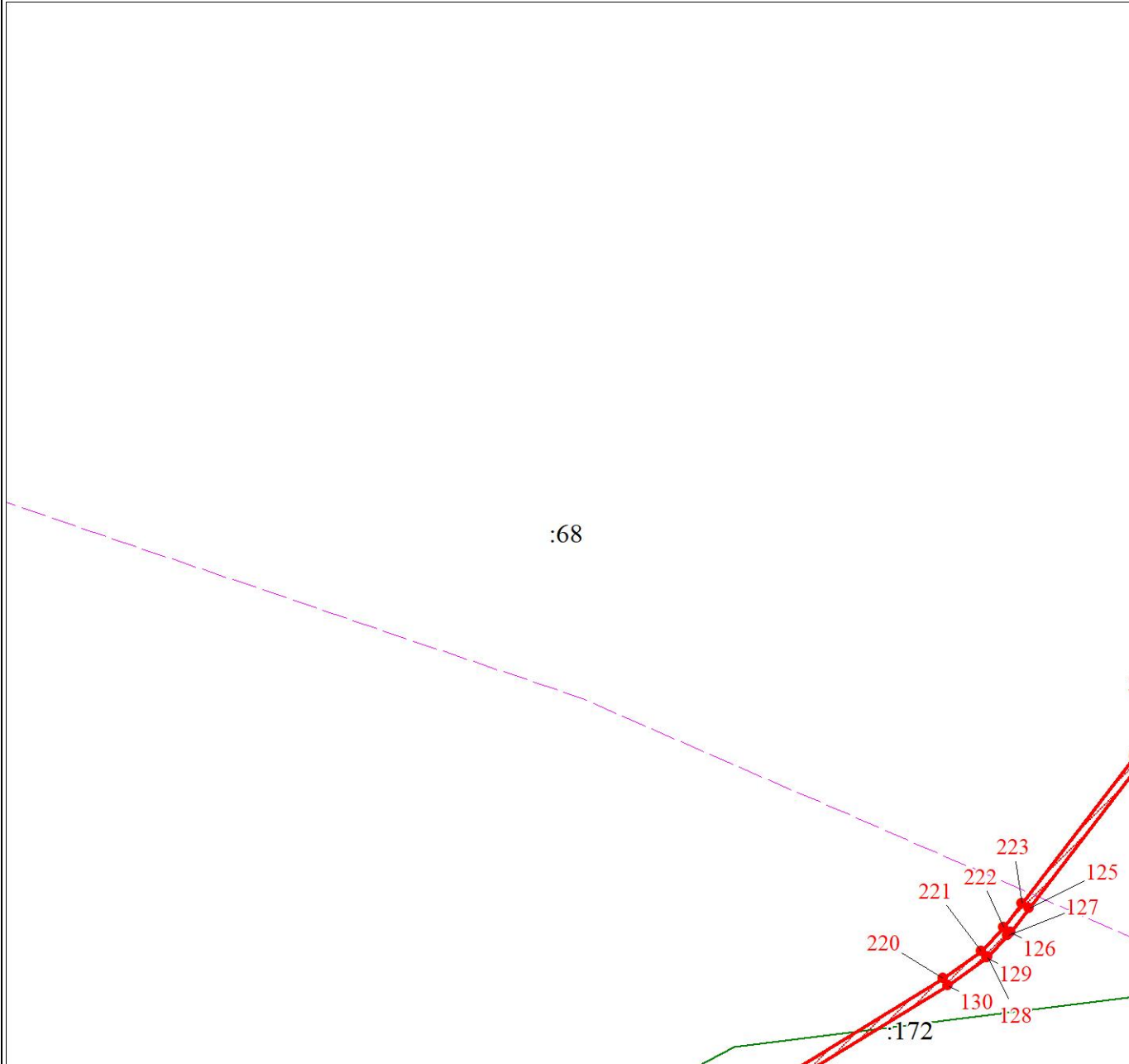
Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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





Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

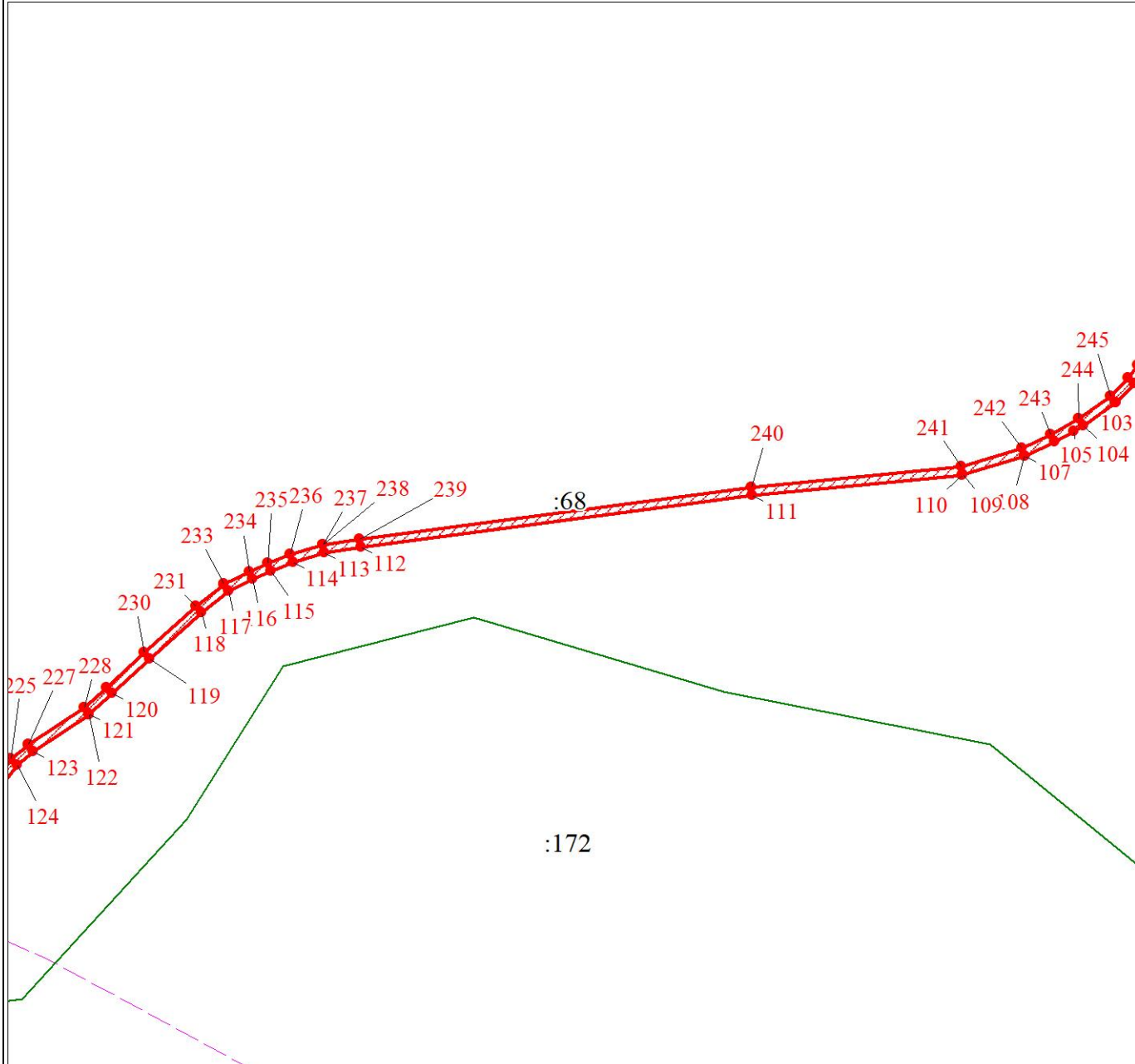
Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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





Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

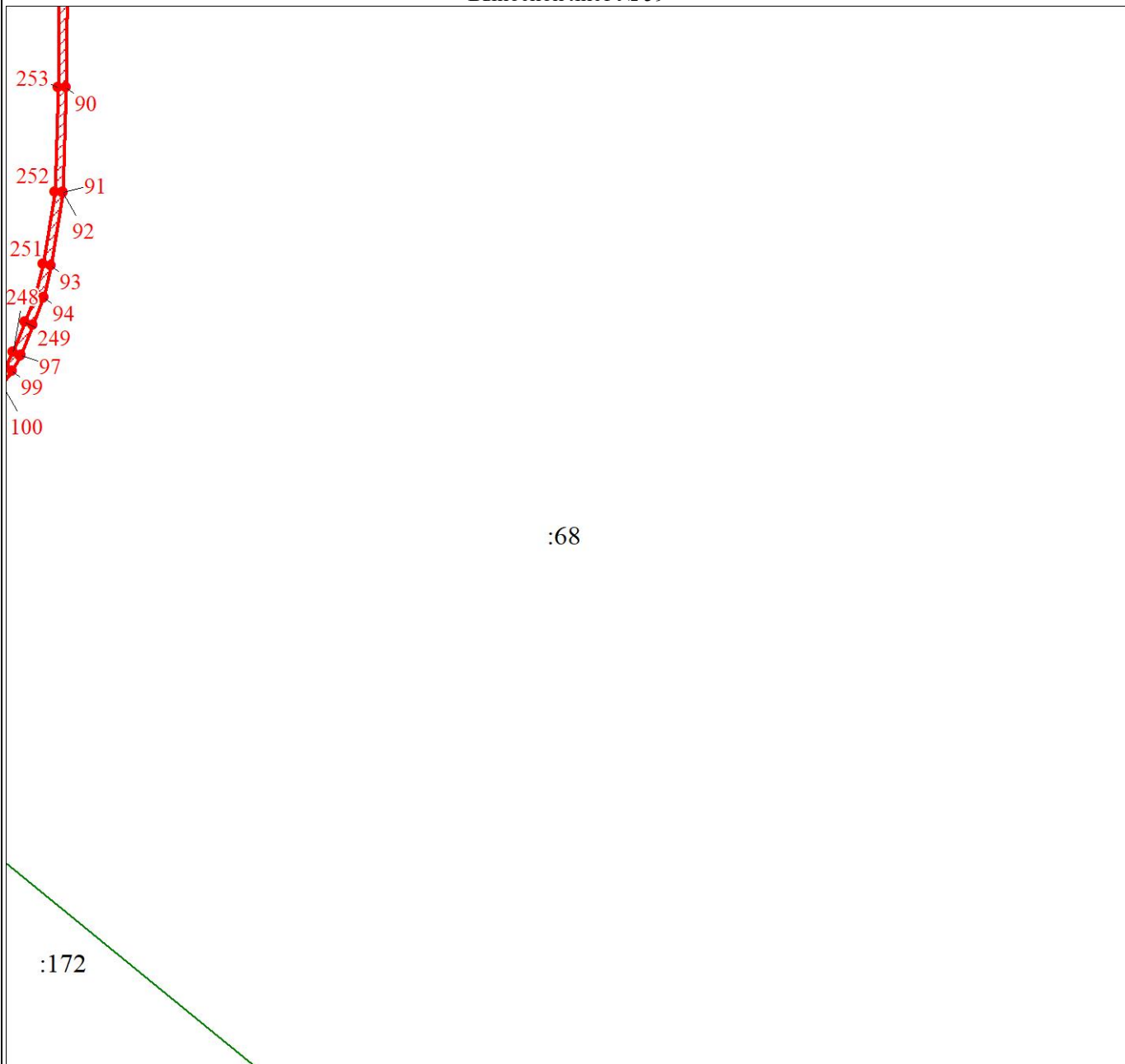
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





План границ объекта

Выносной лист № 59



:68

:172

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

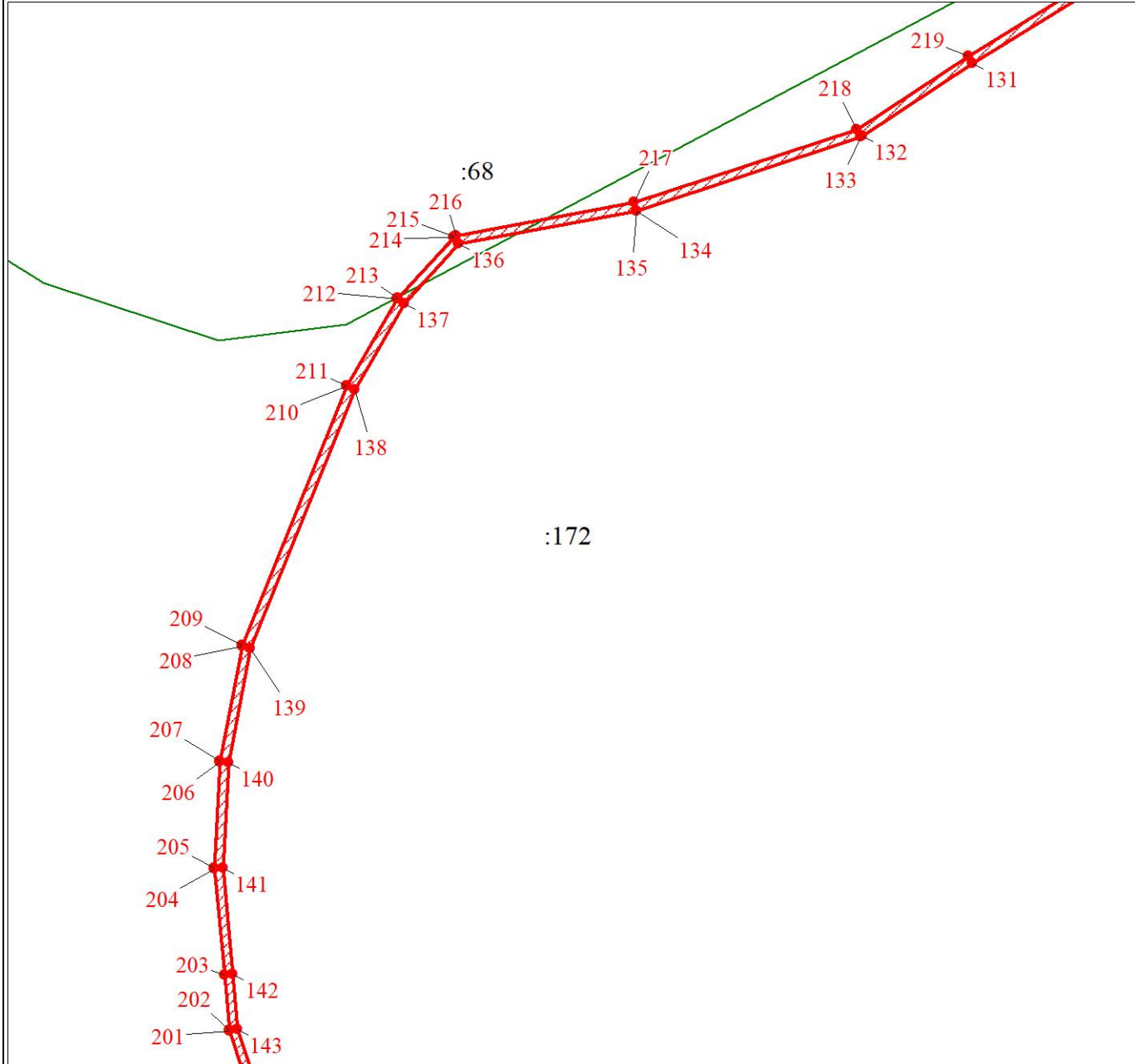
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Екимова О. В.", is written over the seal.

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

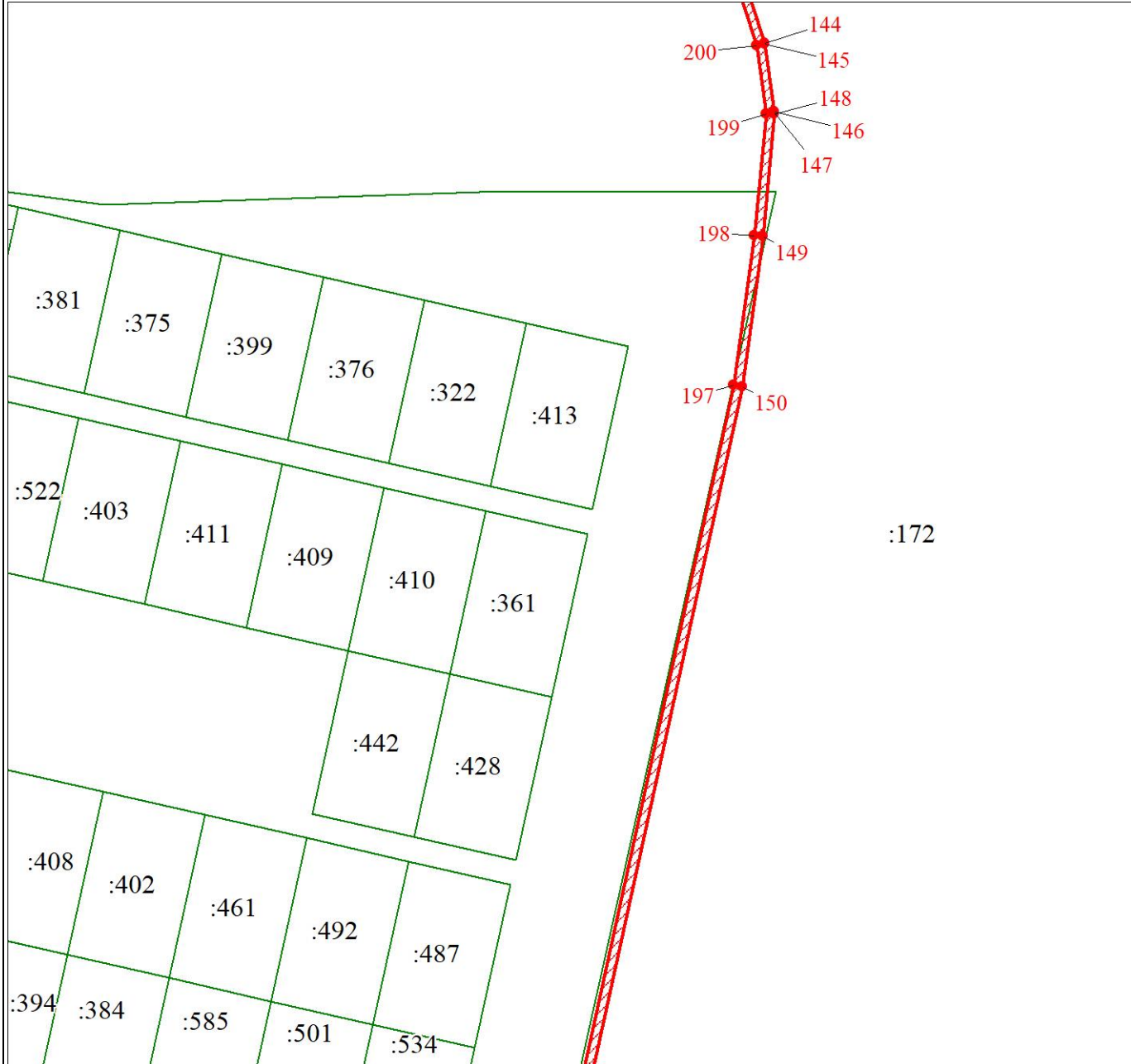
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 62



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_



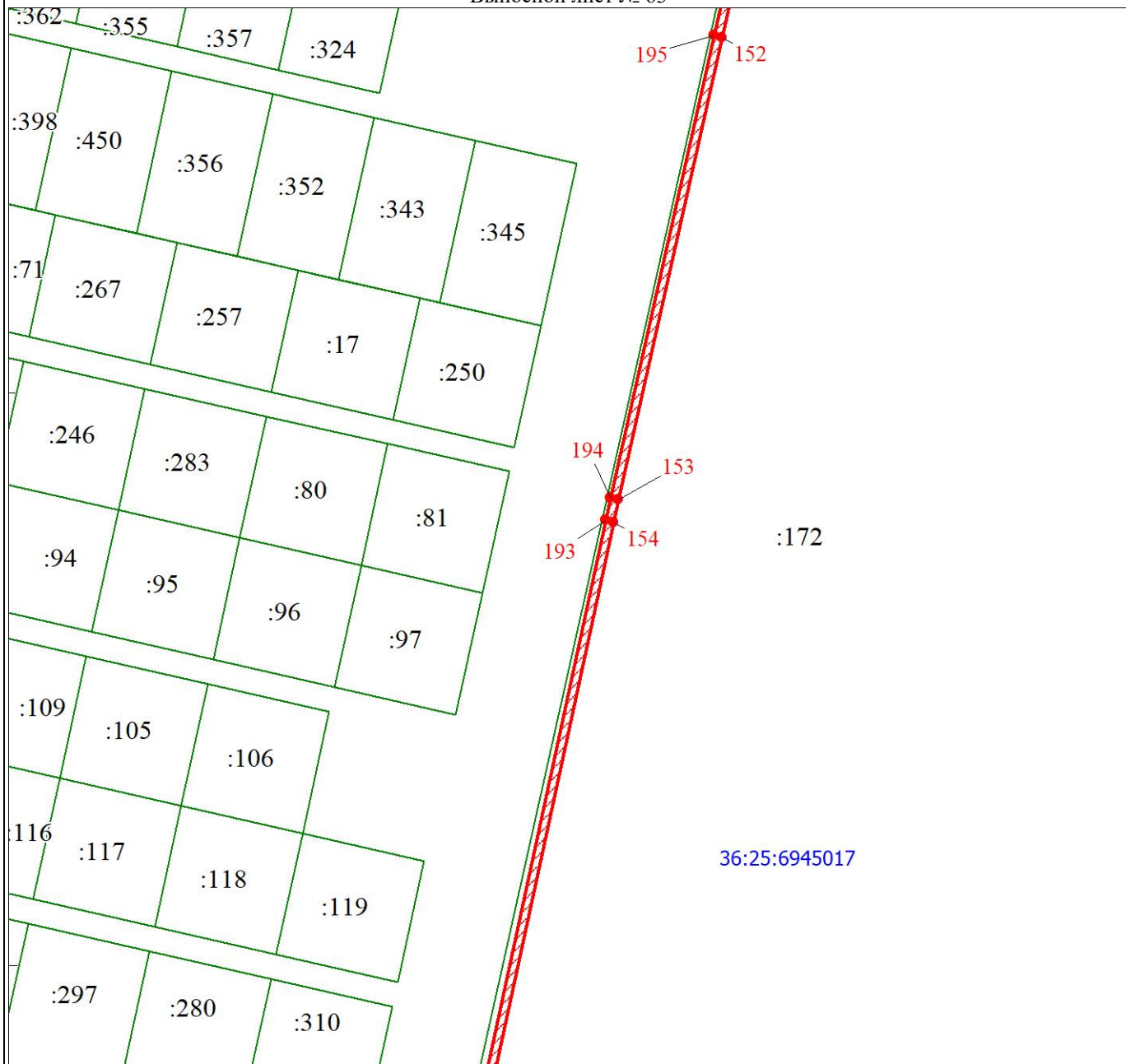
Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 63



36:25:6945017

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись \_\_\_\_\_ Екимова О. В.

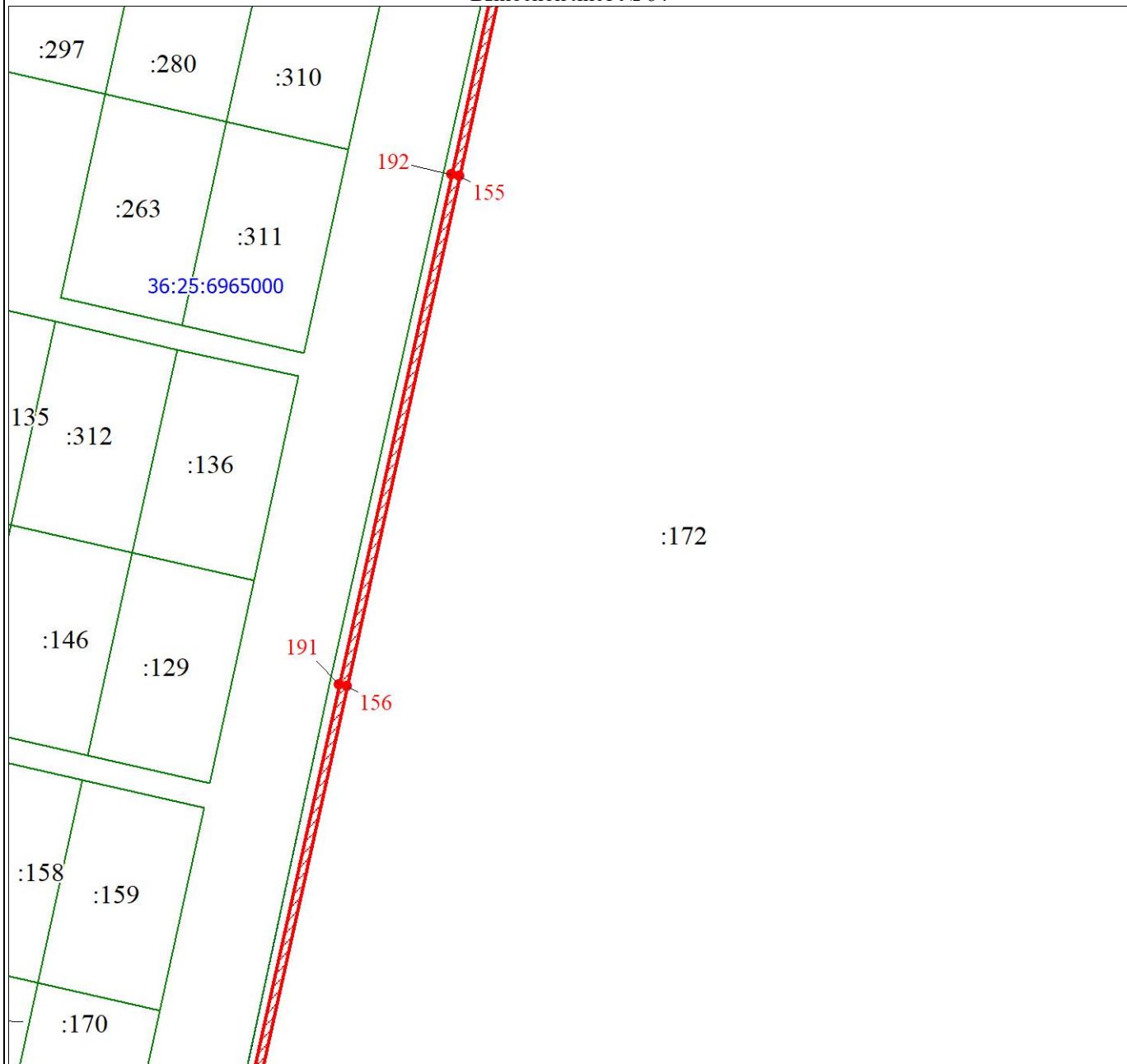
Дата 28 октября 2024 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 64



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

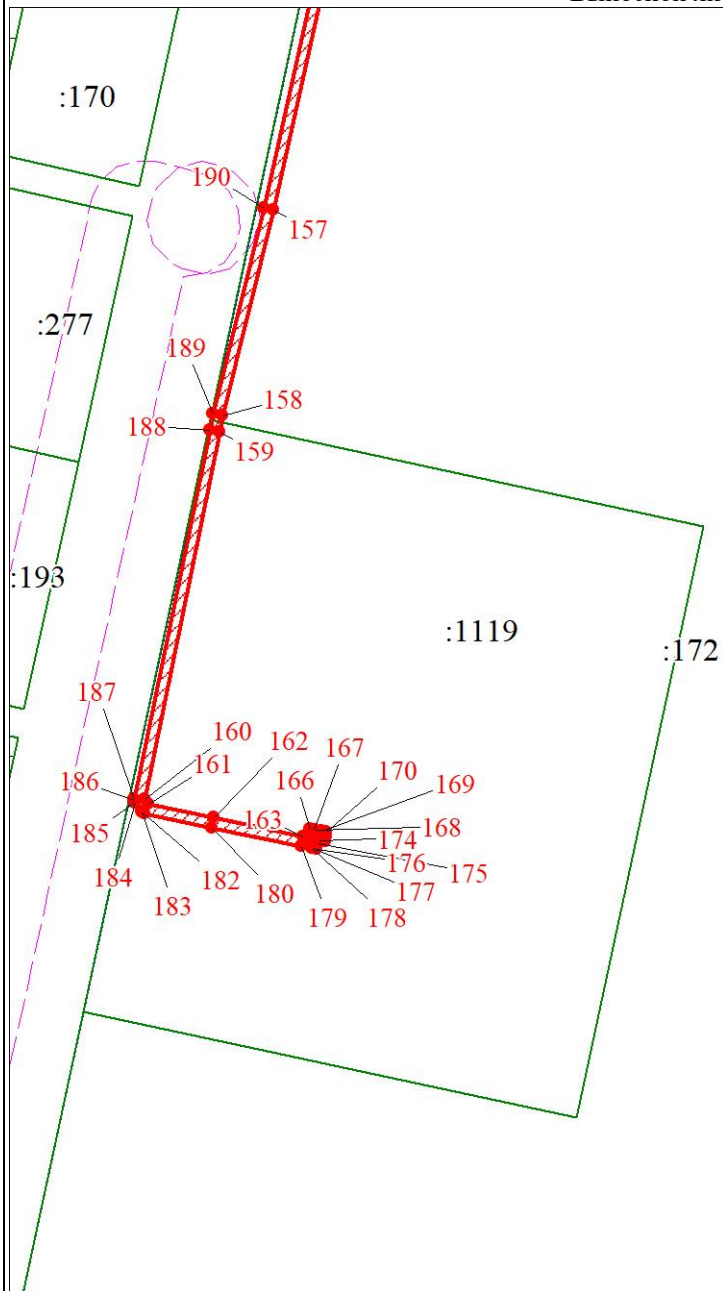
Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 г.

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





Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 29

Подпись

Екимова О. В.

Дата 28 октября 2024 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
-	-	-