

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции КЛ 6 кВ в составе объекта: «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022- Ш16111, Ш0006- Ш0207, Ш0025- Ш0102)»

(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	Красноярский край, Железногорск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6486 ± 28
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях реконструкции КЛ 6 кВ в составе объекта: «Реконструкция линии электропередачи 6 кВ (Ш0005-Ш16114, Ш0022- Ш16111, Ш0006- Ш0207, Ш0025- Ш0102)», площадью 6486 кв.м, в границах земельных участков 24:58:0302001:74, 24:58:0302001:322 (входит в единое землепользование 24:58:0000000:6), 24:58:0000000:84, 24:58:0000000:82, 24:58:0303016:2288, 24:58:0303016:582, 24:58:0303016:384, 24:58:0303016:649, 24:58:0000000:81, 24:58:0303010:23, 24:58:0303010:34, 24:58:0000000:87, 24:58:0303007:23, 24:58:0303007:35, 24:58:0303007:37 и в границах кадастровых кварталов 24:58:0302001, 24:58:0303016, 24:58:0303013, 24:58:0303010, сроком на 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 (зона 4)					
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	658823.03	139784.28	Аналитический метод	0.1	-
2	658250.62	139635.94	Аналитический метод	0.1	-
3	658153.70	139612.71	Аналитический метод	0.1	-
4	658162.30	139577.45	Аналитический метод	0.1	-
5	658171.25	139579.65	Аналитический метод	0.1	-
6	658183.67	139531.40	Аналитический метод	0.1	-
7	658173.76	139529.05	Аналитический метод	0.1	-
8	658176.47	139518.09	Аналитический метод	0.1	-
9	658178.34	139518.68	Аналитический метод	0.1	-
10	658176.19	139527.57	Аналитический метод	0.1	-
11	658186.04	139529.87	Аналитический метод	0.1	-
12	658172.67	139582.04	Аналитический метод	0.1	-
13	658163.77	139579.90	Аналитический метод	0.1	-
14	658156.13	139611.22	Аналитический метод	0.1	-
15	658251.09	139634.00	Аналитический метод	0.1	-
16	658822.47	139782.06	Аналитический метод	0.1	-
17	658830.23	139774.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 167 (зона 4)

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			
18	658852.49	139689.56	Аналитический метод	0.1	-
19	658805.97	139677.49	Аналитический метод	0.1	-
20	658772.18	139681.98	Аналитический метод	0.1	-
21	658771.79	139680.07	Аналитический метод	0.1	-
22	658806.03	139675.47	Аналитический метод	0.1	-
23	658852.99	139687.63	Аналитический метод	0.1	-
24	658878.48	139586.69	Аналитический метод	0.1	-
25	658907.86	139594.59	Аналитический метод	0.1	-
26	658930.73	139599.81	Аналитический метод	0.1	-
27	658956.84	139603.67	Аналитический метод	0.1	-
28	658963.86	139579.91	Аналитический метод	0.1	-
29	659086.91	139613.70	Аналитический метод	0.1	-
30	659163.32	139633.05	Аналитический метод	0.1	-
31	659182.77	139555.96	Аналитический метод	0.1	-
32	659163.37	139501.62	Аналитический метод	0.1	-
33	659172.48	139473.45	Аналитический метод	0.1	-
34	659174.25	139474.29	Аналитический метод	0.1	-
35	659165.46	139501.60	Аналитический метод	0.1	-
36	659184.89	139555.85	Аналитический метод	0.1	-
37	659165.26	139633.54	Аналитический метод	0.1	-
38	659240.67	139653.42	Аналитический метод	0.1	-
39	659357.89	139682.80	Аналитический метод	0.1	-
40	659424.42	139699.94	Аналитический метод	0.1	-
41	659454.77	139706.15	Аналитический метод	0.1	-
42	659551.29	139731.54	Аналитический метод	0.1	-
43	659643.46	139754.00	Аналитический метод	0.1	-
44	659729.16	139774.55	Аналитический метод	0.1	-
45	659750.62	139693.46	Аналитический метод	0.1	-
46	659761.06	139663.41	Аналитический метод	0.1	-
47	659766.63	139642.45	Аналитический метод	0.1	-
48	659773.59	139610.84	Аналитический метод	0.1	-
49	659781.02	139583.29	Аналитический метод	0.1	-
50	659796.34	139523.29	Аналитический метод	0.1	-
51	659811.99	139402.24	Аналитический метод	0.1	-
52	659819.79	139391.43	Аналитический метод	0.1	-
53	659845.09	139365.31	Аналитический метод	0.1	-
54	659875.99	139391.99	Аналитический метод	0.1	-
55	659883.35	139388.91	Аналитический метод	0.1	-
56	659914.37	139416.76	Аналитический метод	0.1	-
57	659911.62	139422.42	Аналитический метод	0.1	-
58	659951.15	139455.21	Аналитический метод	0.1	-
59	659957.36	139453.93	Аналитический метод	0.1	-
60	659983.20	139479.69	Аналитический метод	0.1	-
61	660020.65	139527.81	Аналитический метод	0.1	-
62	660094.51	139561.16	Аналитический метод	0.1	-
63	660097.16	139558.16	Аналитический метод	0.1	-
64	660114.84	139565.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

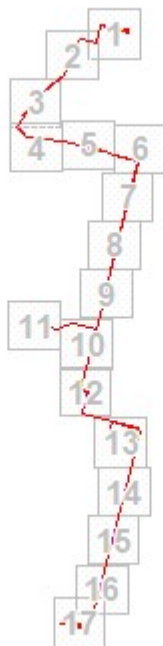
1. Система координат МСК 167 (зона 4)

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			
65	660114.82	139570.10	Аналитический метод	0.1	-
66	660141.94	139581.32	Аналитический метод	0.1	-
67	660129.74	139635.72	Аналитический метод	0.1	-
68	660188.88	139650.62	Аналитический метод	0.1	-
69	660169.30	139728.90	Аналитический метод	0.1	-
70	660176.41	139730.70	Аналитический метод	0.1	-
71	660176.02	139732.63	Аналитический метод	0.1	-
72	660168.82	139730.84	Аналитический метод	0.1	-
73	660168.55	139731.92	Аналитический метод	0.1	-
74	660175.74	139733.56	Аналитический метод	0.1	-
75	660175.38	139735.60	Аналитический метод	0.1	-
76	660168.06	139733.86	Аналитический метод	0.1	-
77	660166.22	139741.25	Аналитический метод	0.1	-
78	660173.57	139742.82	Аналитический метод	0.1	-
79	660172.80	139746.24	Аналитический метод	0.1	-
80	660163.49	139743.90	Аналитический метод	0.1	-
81	660186.42	139652.11	Аналитический метод	0.1	-
82	660127.36	139637.21	Аналитический метод	0.1	-
83	660139.59	139582.52	Аналитический метод	0.1	-
84	660112.79	139571.38	Аналитический метод	0.1	-
85	660112.88	139566.97	Аналитический метод	0.1	-
86	660097.72	139560.60	Аналитический метод	0.1	-
87	660094.99	139563.56	Аналитический метод	0.1	-
88	660019.30	139529.45	Аналитический метод	0.1	-
89	659981.74	139481.06	Аналитический метод	0.1	-
90	659956.70	139456.14	Аналитический метод	0.1	-
91	659950.57	139457.45	Аналитический метод	0.1	-
92	659909.09	139423.02	Аналитический метод	0.1	-
93	659911.83	139417.31	Аналитический метод	0.1	-
94	659882.90	139391.34	Аналитический метод	0.1	-
95	659875.59	139394.31	Аналитический метод	0.1	-
96	659845.18	139368.00	Аналитический метод	0.1	-
97	659821.28	139392.76	Аналитический метод	0.1	-
98	659813.94	139403.04	Аналитический метод	0.1	-
99	659798.29	139523.73	Аналитический метод	0.1	-
100	659775.53	139611.33	Аналитический метод	0.1	-
101	659768.46	139642.83	Аналитический метод	0.1	-
102	659762.99	139663.95	Аналитический метод	0.1	-
103	659752.52	139694.08	Аналитический метод	0.1	-
104	659730.72	139776.95	Аналитический метод	0.1	-
105	659643.00	139755.94	Аналитический метод	0.1	-
106	659550.80	139733.48	Аналитический метод	0.1	-
107	659454.34	139708.10	Аналитический метод	0.1	-
108	659423.94	139701.88	Аналитический метод	0.1	-
109	659357.40	139684.74	Аналитический метод	0.1	-
110	659240.16	139655.36	Аналитический метод	0.1	-
111	659086.41	139615.64	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:25443

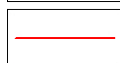
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы публичного сервитута



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница публичного сервитута

Подпись



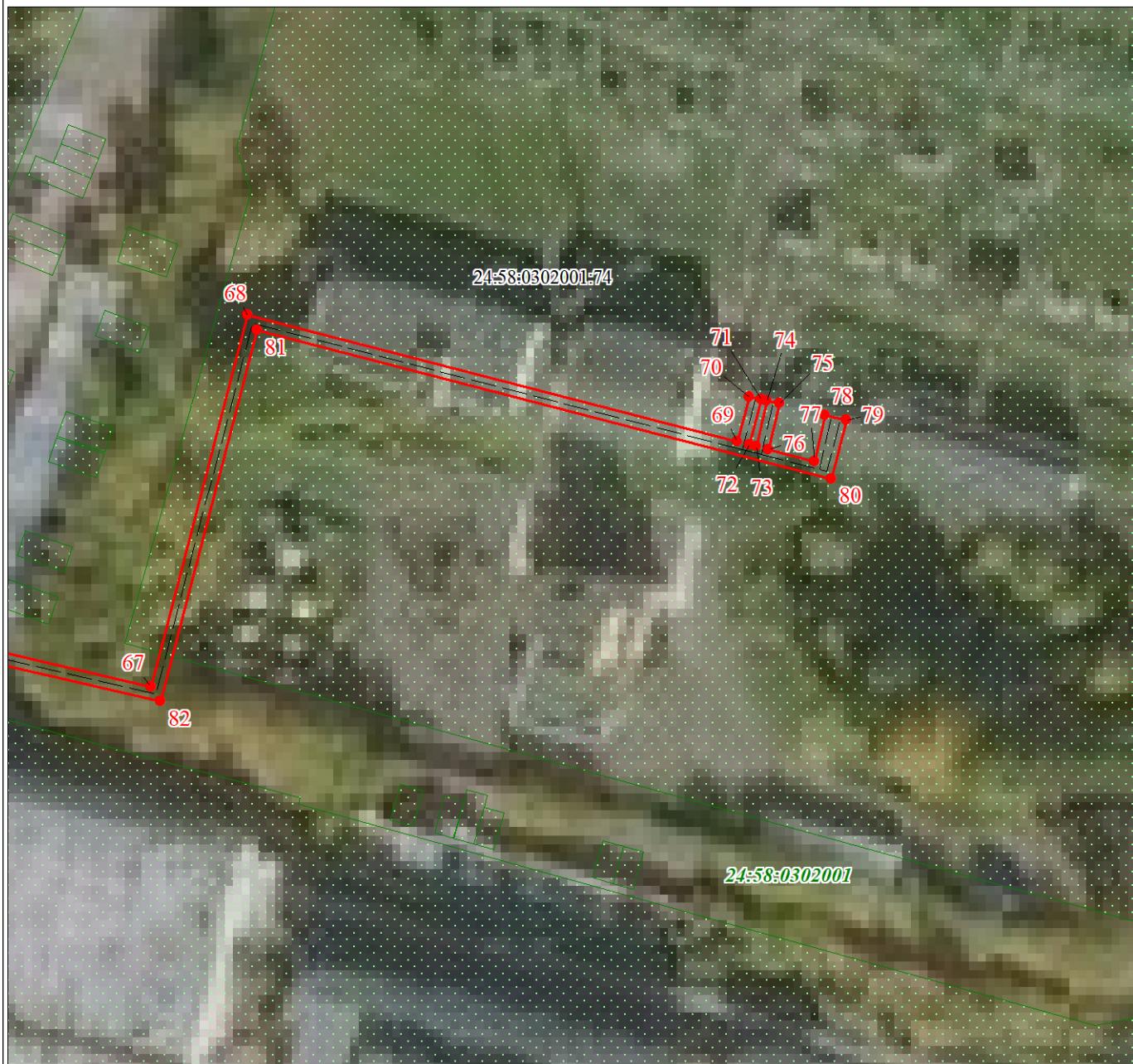
Леонович Ю. Е.

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

Дата 27.10.2020 г.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

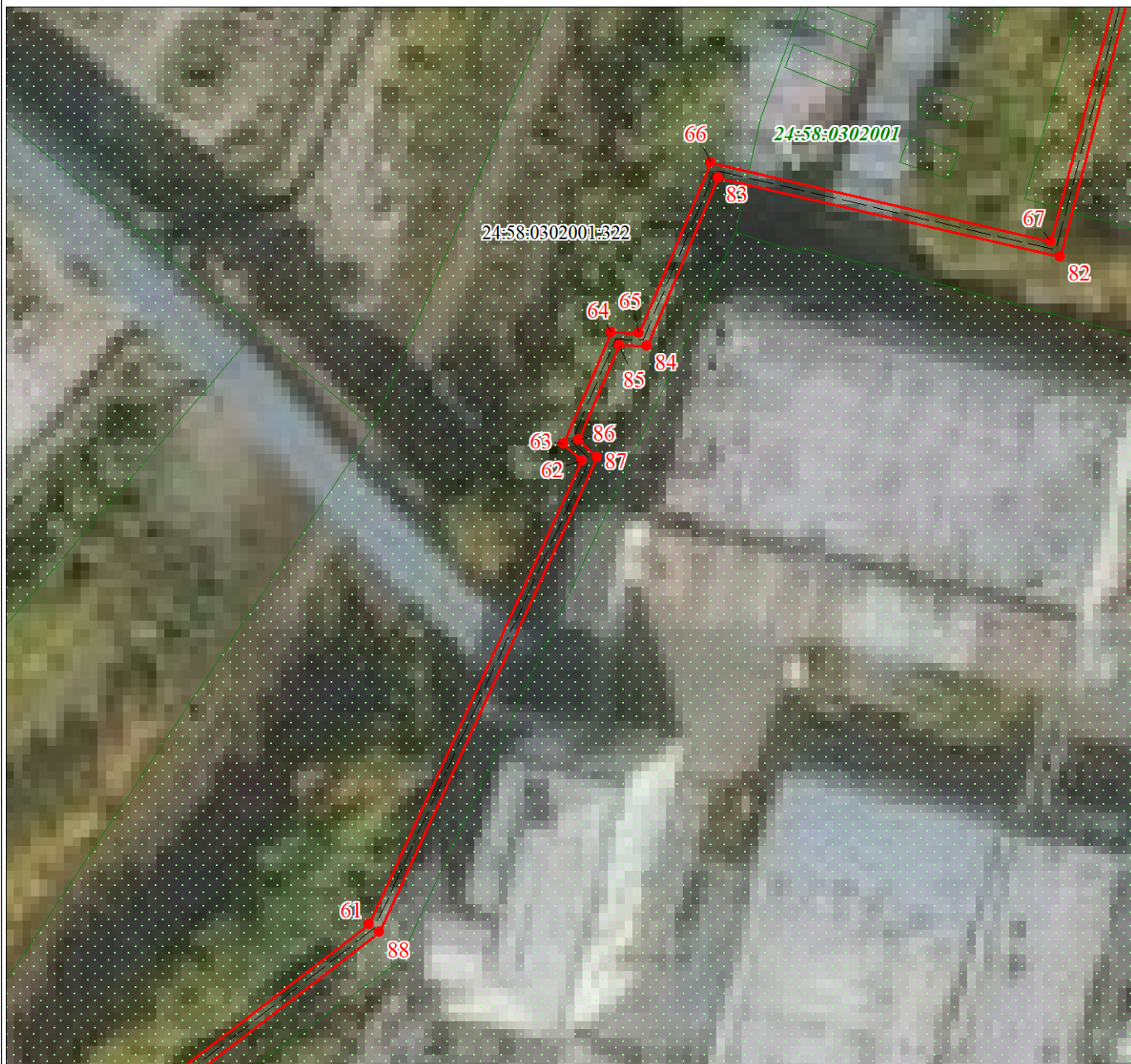
Подпись *Леонюк* Леонович Ю. Е.

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



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

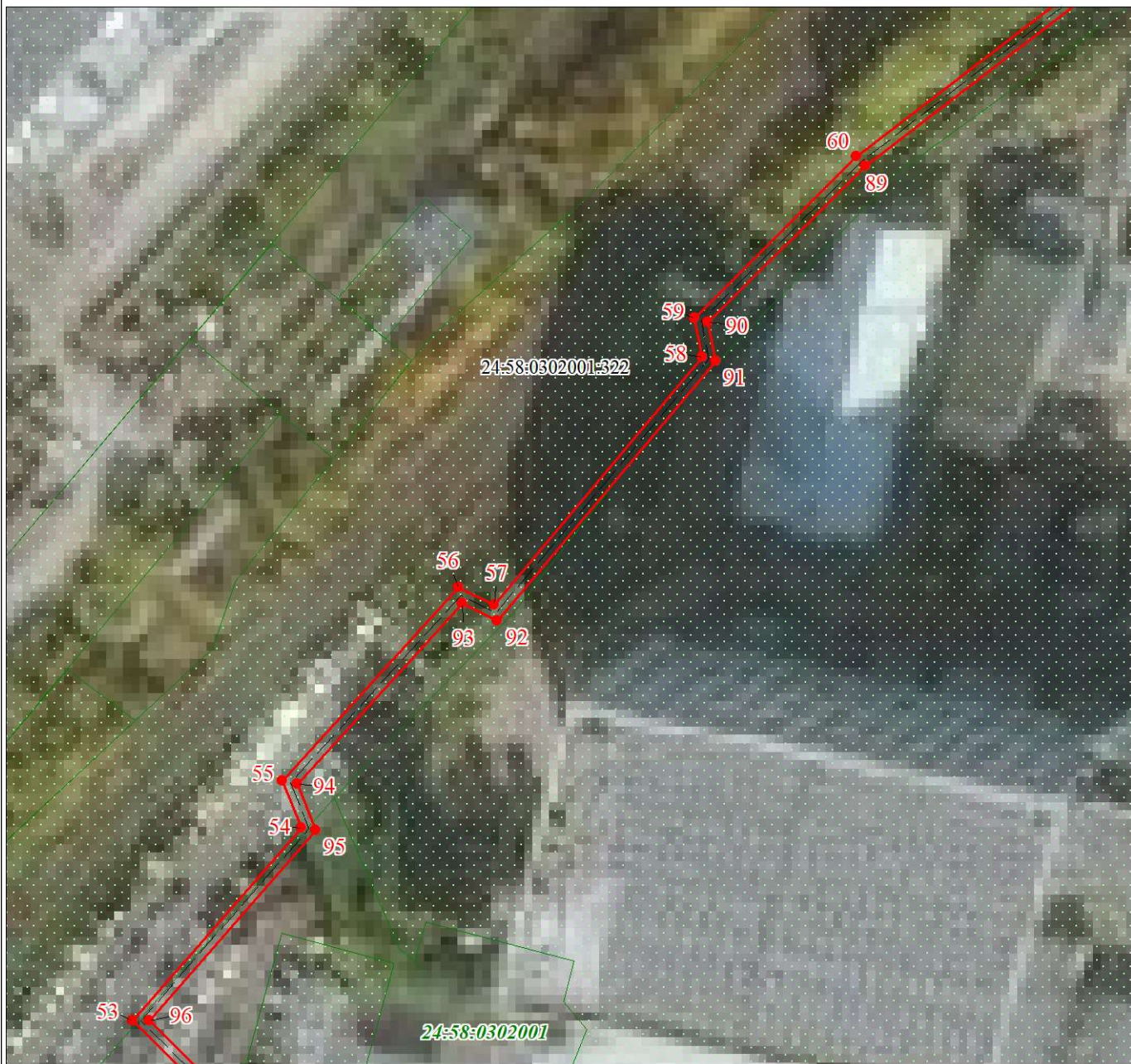
Подпись  Леонович Ю. Е.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

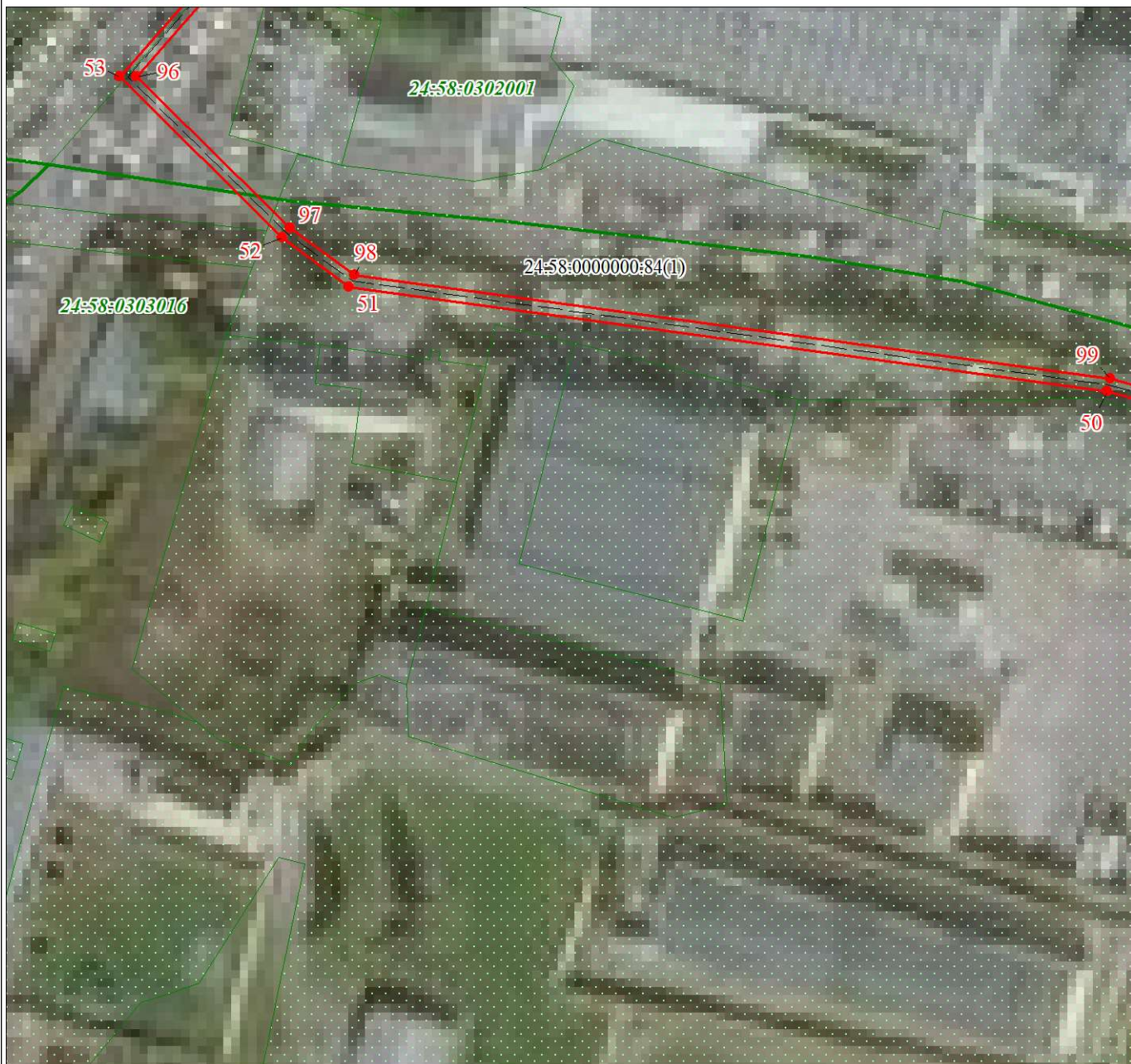
Подпись  Леонович Ю. Е.

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




План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

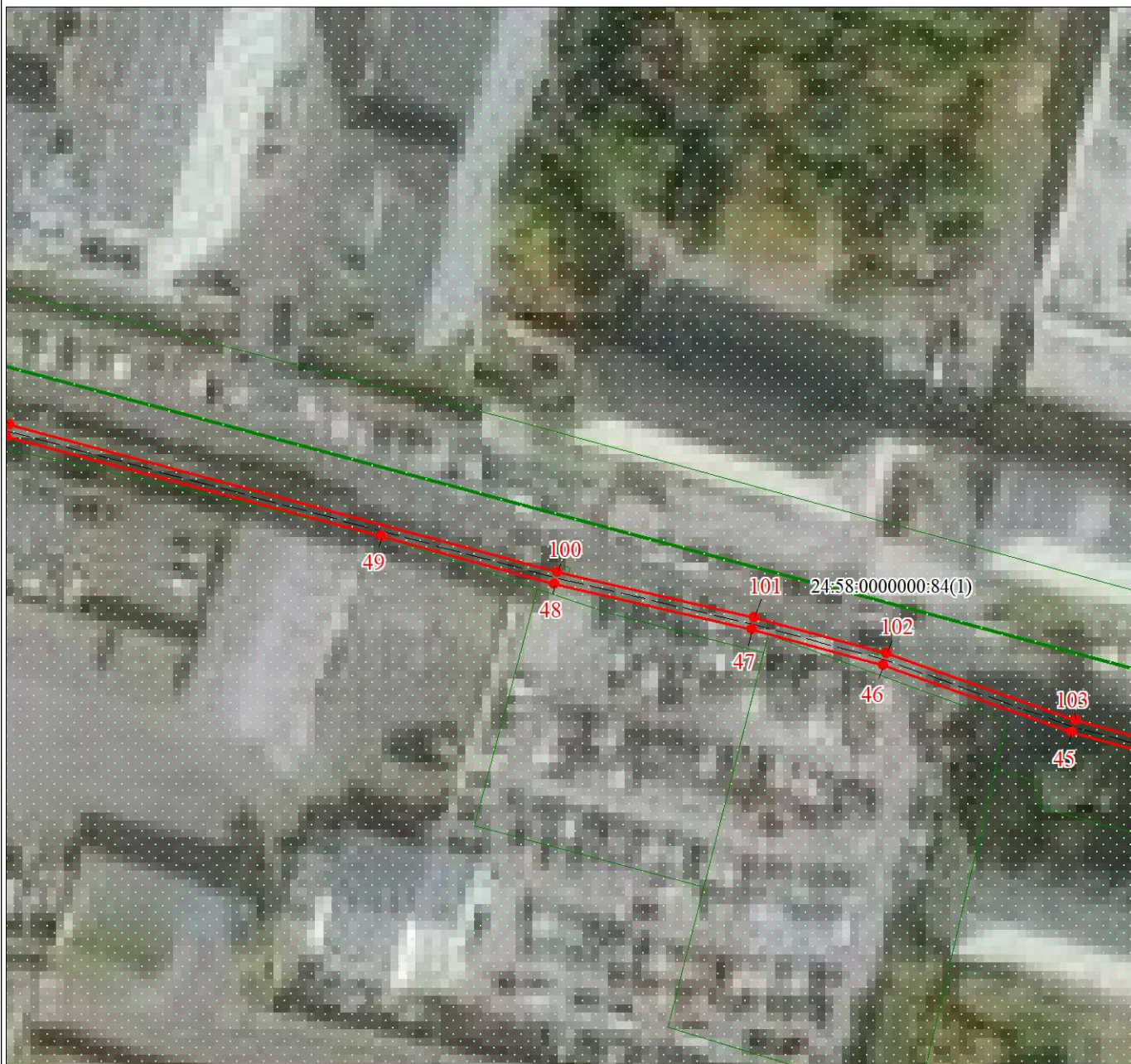
Подпись  Леонович Ю. Е.

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



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.10.2020г.

Раздел 4


План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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

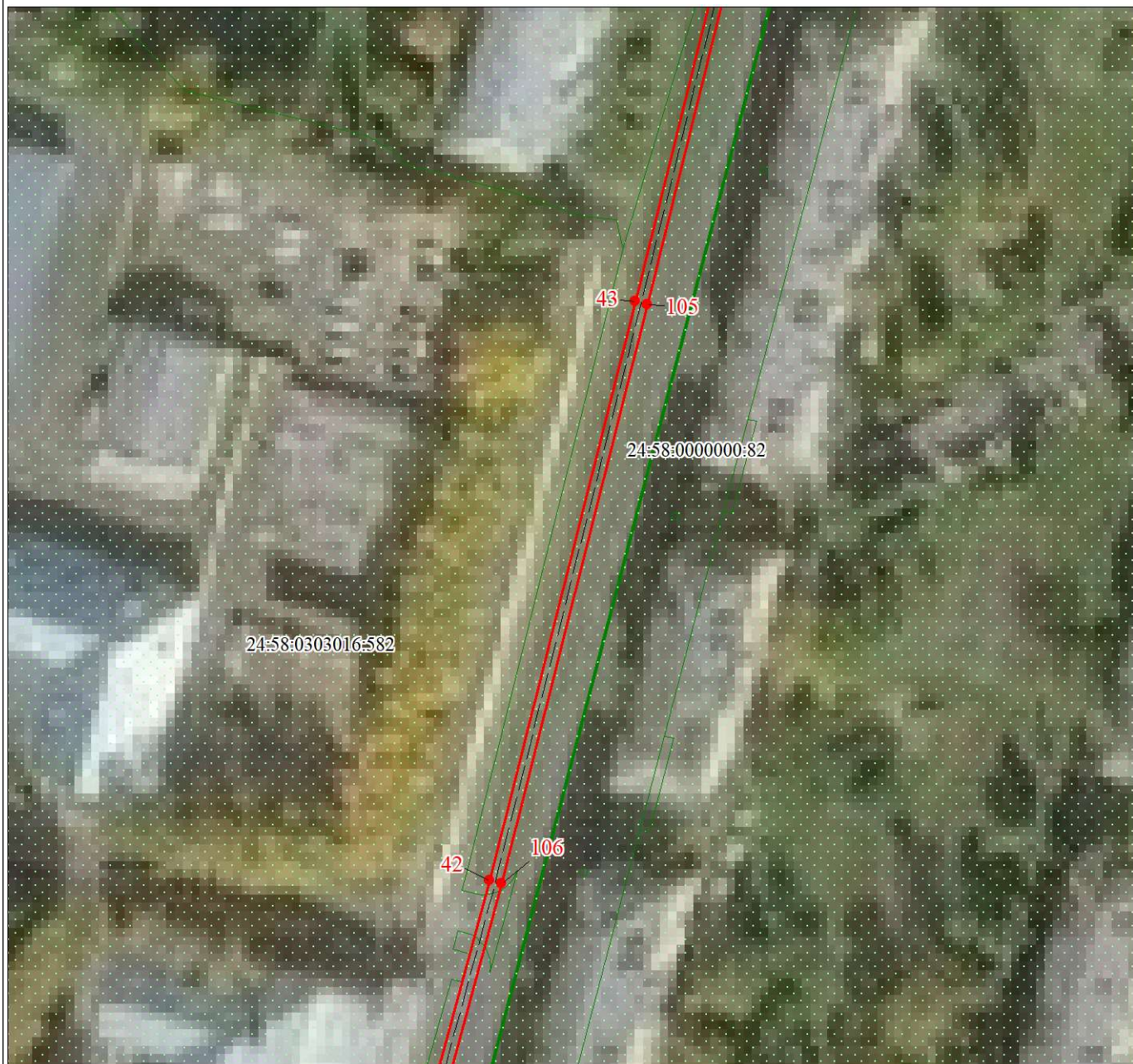


Дата 27.10.2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.10.2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись



Леонович Ю. Е.

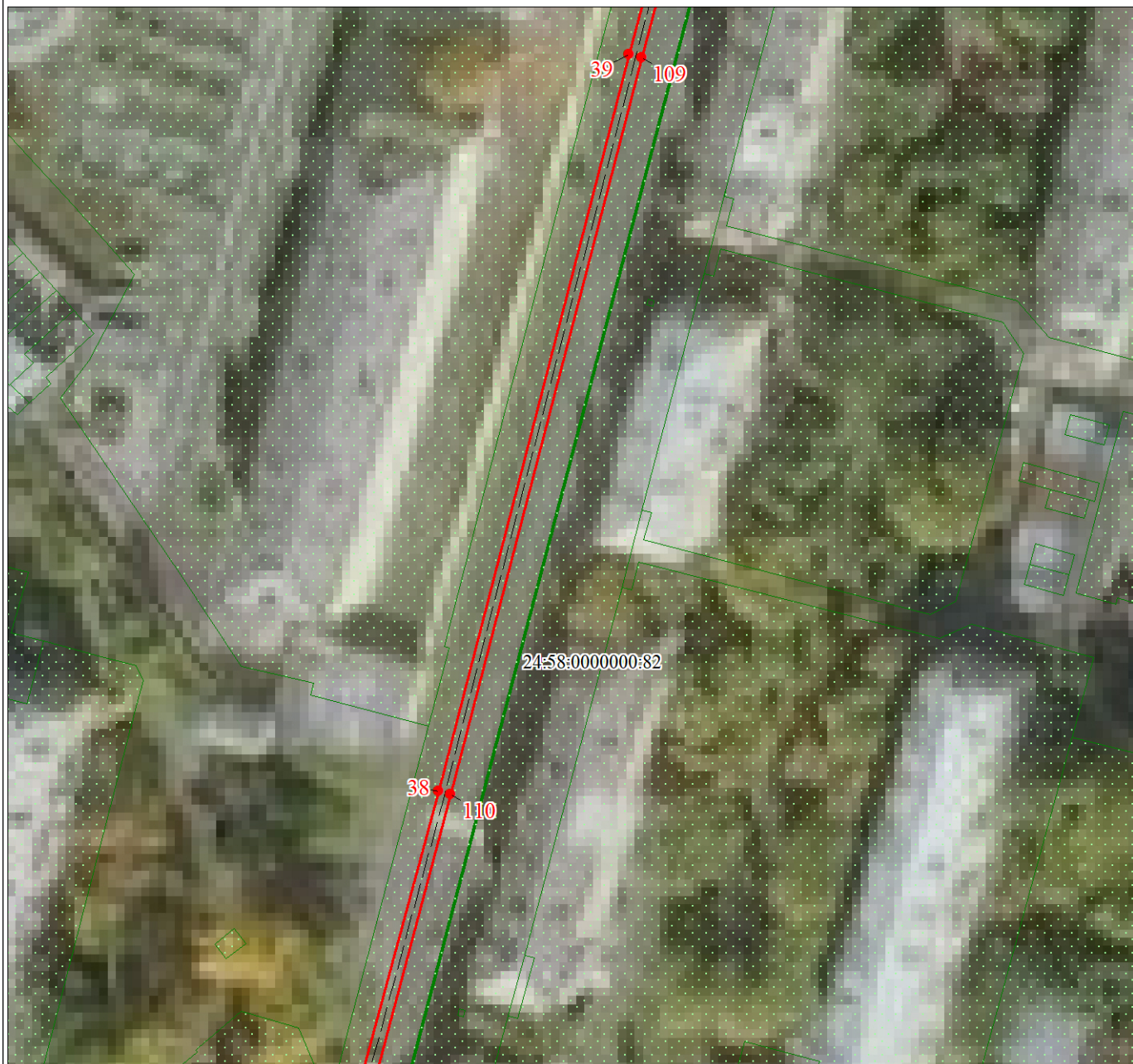
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 27.10.2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись



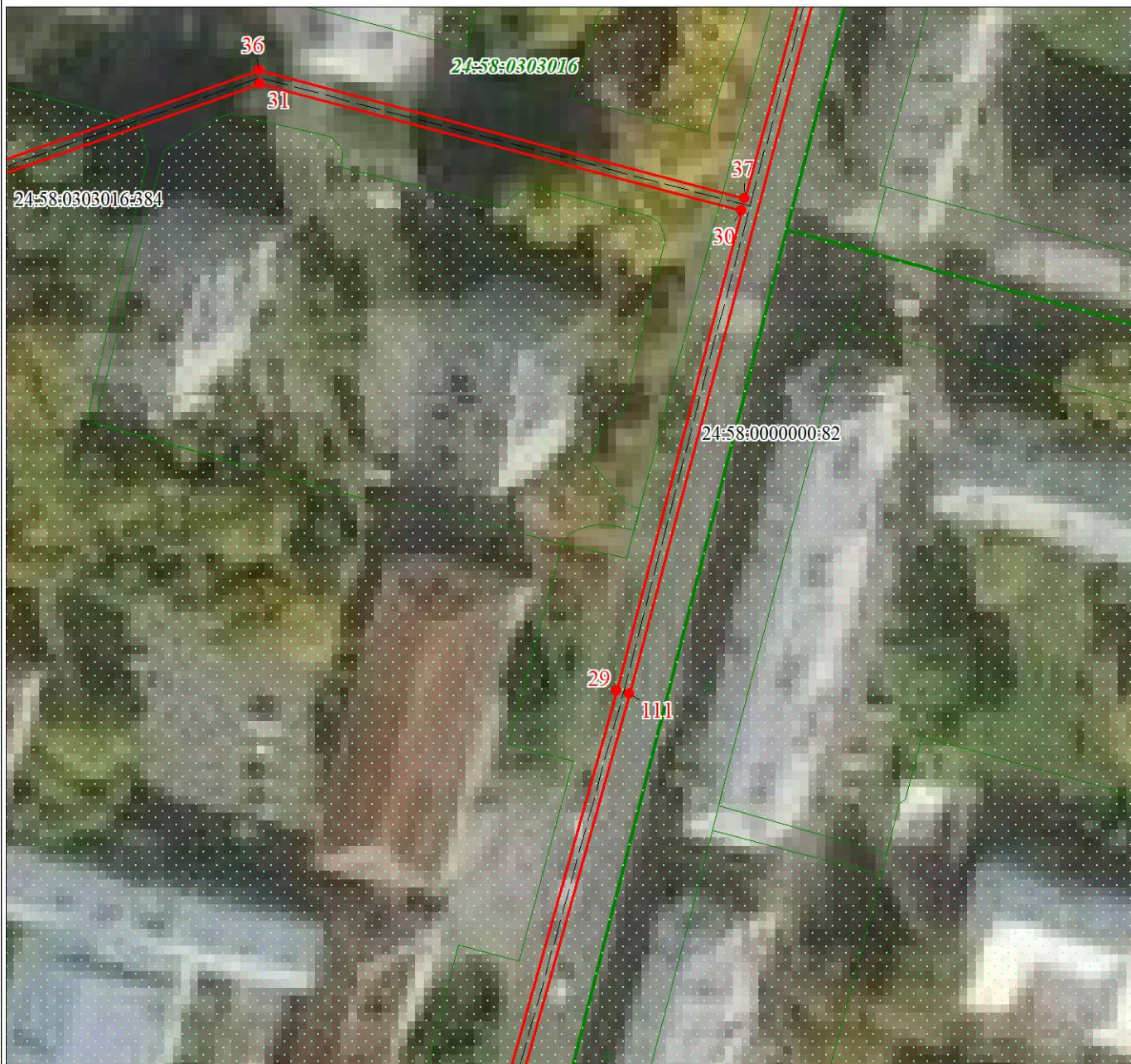
Леонович Ю. Е.

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

Дата 27.10.2020г.

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.10.2020г.

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

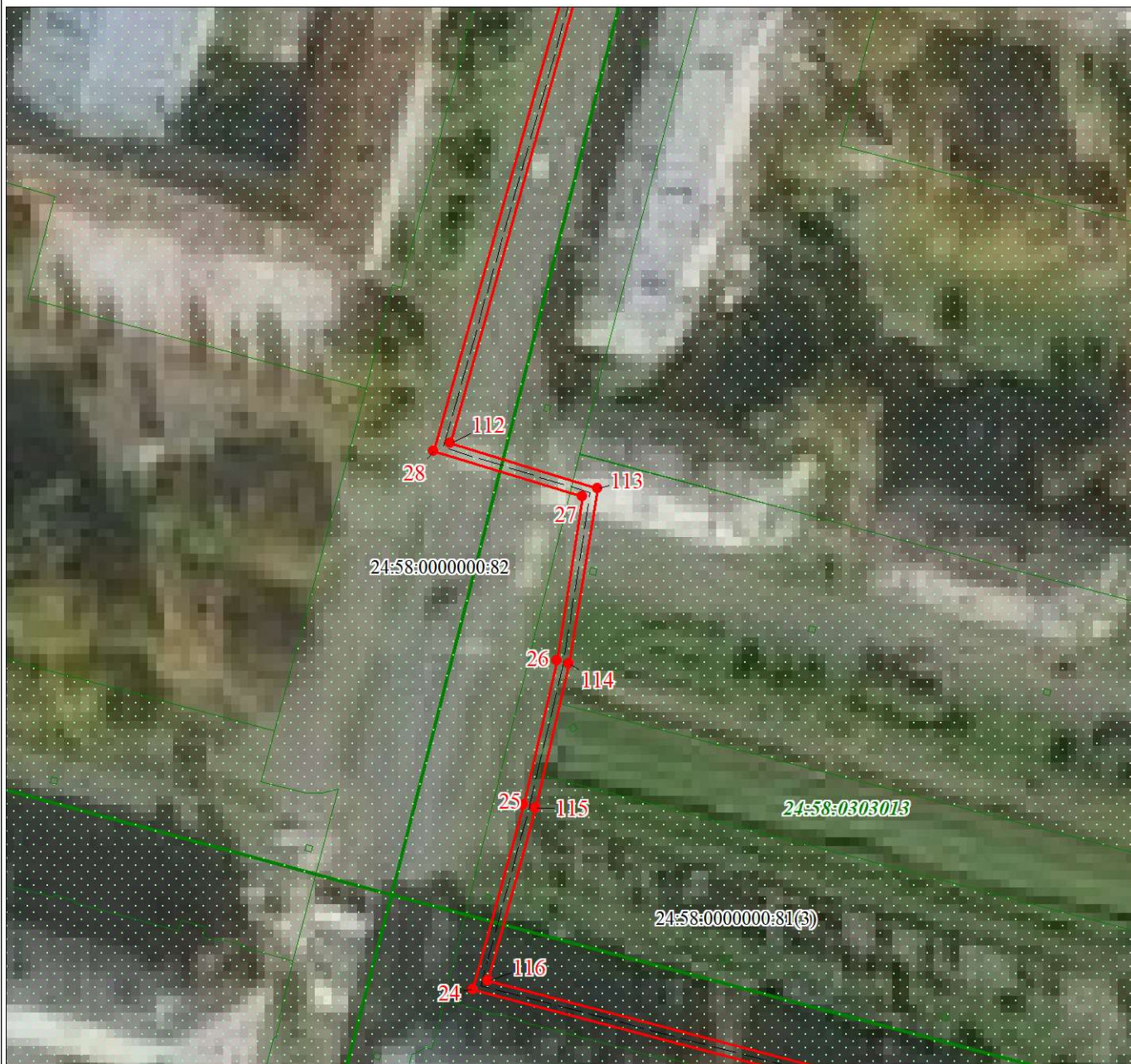
Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 27.10.2020г.


План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись *Леонид Леонович* Леонович Ю. Е.

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



Раздел 4


План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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

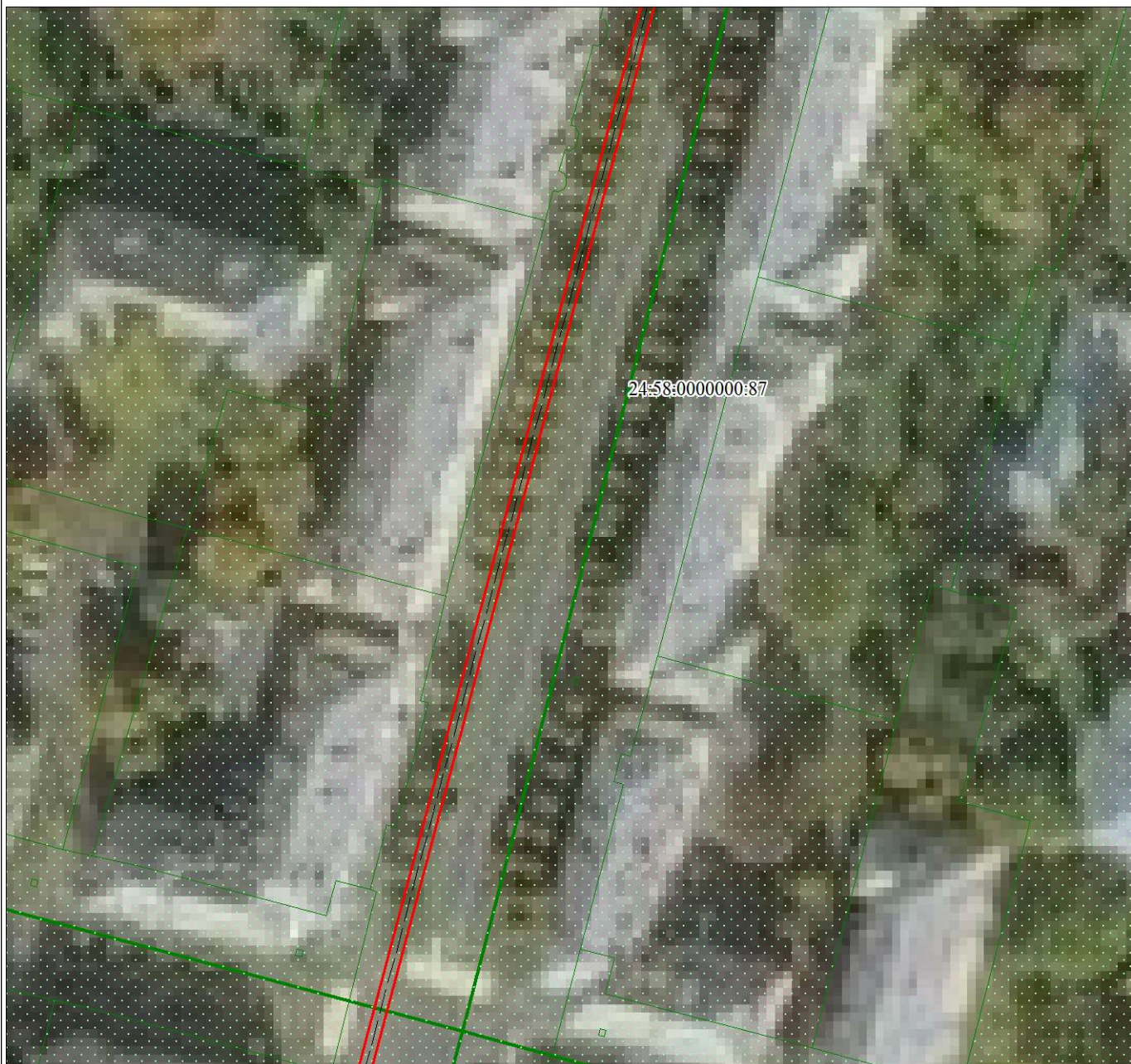


Дата 27.10.2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.10.2020г.

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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

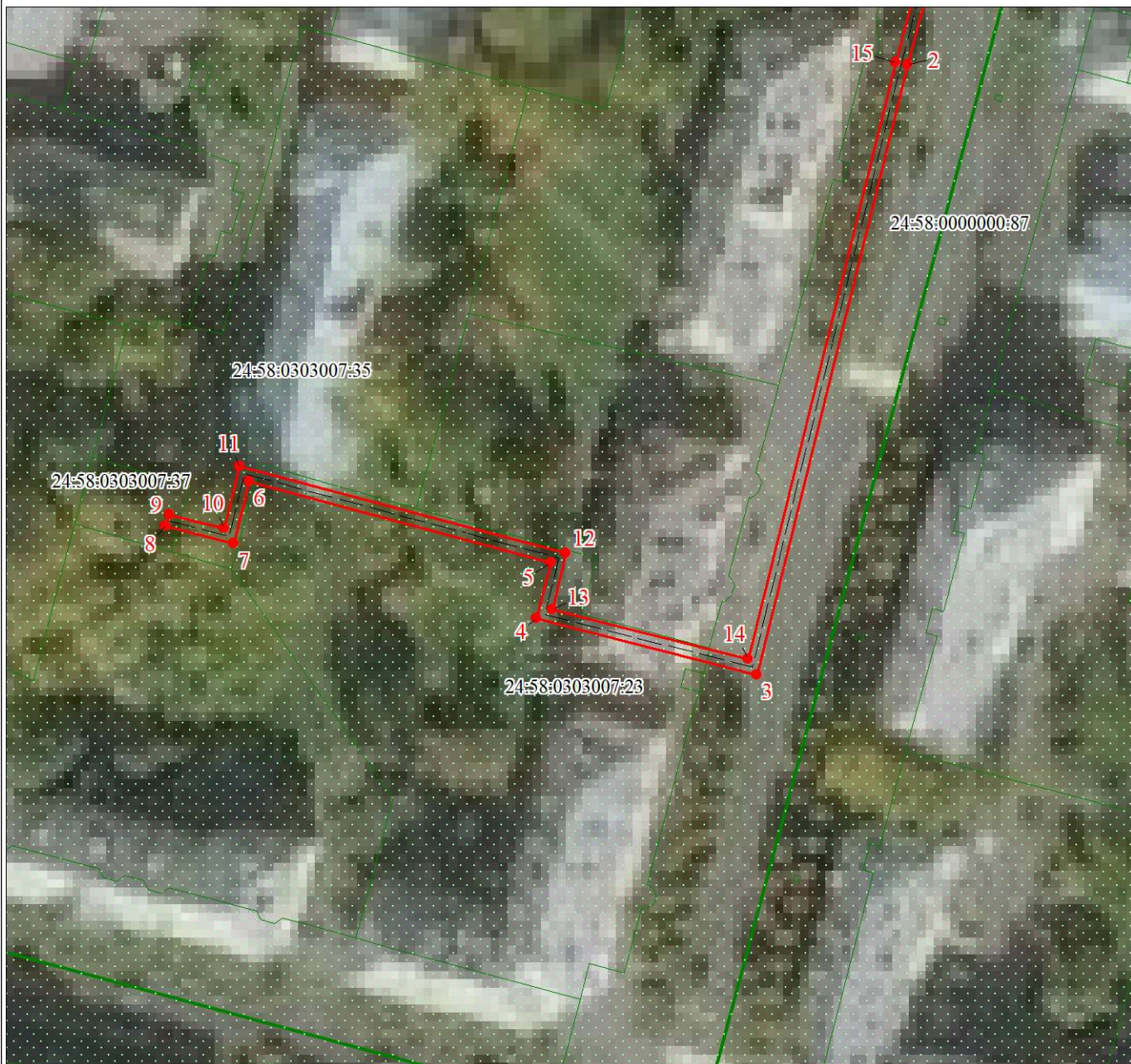


Дата 27.10.2020г.

Раздел 4


План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 5:

Подпись  Леонович Ю. Е.

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



Дата 27.10.2020г.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью на 23
(двадцати трех) листах
« 27 » 10 2020 г.
Кадастровый инженер
Ю.Е. Леонович

