

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и земель в целях реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Комплексное развитие рудника "Октябрьский", предусматривающий реконструкцию объектов энергетического комплекса - линий электроснабжения ЛЭП - 123, 124, 127, 128 (реконструкция ЛЭП-127, ЛЭП-123 от ТЭЦ-2 с отпайками до вновь строящейся ГПП-29 бис)».

(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, МО город Норильск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33076 ± 64
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков и земель в целях реконструкции, эксплуатации объектов электросетевого хозяйства необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Комплексное развитие рудника "Октябрьский", предусматривающий реконструкцию объектов энергетического комплекса - линий электроснабжения ЛЭП - 123, 124, 127, 128 (реконструкция ЛЭП-127, ЛЭП-123 от ТЭЦ-2 с отпайками до вновь строящейся ГПП-29 бис)». Срок публичного сервитута: 12 (двенадцать) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-165, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2064551.58	157422.78	Аналитический метод	0.1	-
2	2064544.34	157413.75	Аналитический метод	0.1	-
3	2064549.93	157408.78	Аналитический метод	0.1	-
4	2064561.32	157399.65	Аналитический метод	0.1	-
5	2064578.22	157301.30	Аналитический метод	0.1	-
6	2064529.42	157155.32	Аналитический метод	0.1	-
7	2064527.00	157149.74	Аналитический метод	0.1	-
8	2064525.68	157145.96	Аналитический метод	0.1	-
9	2064494.15	157061.67	Аналитический метод	0.1	-
10	2064492.62	157057.69	Аналитический метод	0.1	-
11	2064463.02	156968.54	Аналитический метод	0.1	-
12	2064458.97	156956.62	Аналитический метод	0.1	-
13	2064452.05	156936.68	Аналитический метод	0.1	-
14	2064443.46	156911.59	Аналитический метод	0.1	-
15	2064437.19	156893.70	Аналитический метод	0.1	-
16	2064297.50	156895.37	Аналитический метод	0.1	-
17	2064202.01	156895.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-165, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
18	2064183.05	156913.63	Аналитический метод	0.1	-
19	2064175.44	156917.48	Аналитический метод	0.1	-
20	2064164.00	156923.53	Аналитический метод	0.1	-
21	2064136.55	156935.68	Аналитический метод	0.1	-
22	2064124.59	156932.53	Аналитический метод	0.1	-
23	2064098.15	156933.53	Аналитический метод	0.1	-
24	2064079.74	156959.27	Аналитический метод	0.1	-
25	2064058.78	156984.84	Аналитический метод	0.1	-
26	2064007.98	157066.03	Аналитический метод	0.1	-
27	2064002.13	157074.15	Аналитический метод	0.1	-
28	2063901.00	157229.87	Аналитический метод	0.1	-
29	2063891.96	157241.84	Аналитический метод	0.1	-
30	2063790.05	157355.59	Аналитический метод	0.1	-
31	2063782.98	157365.08	Аналитический метод	0.1	-
32	2063795.59	157374.99	Аналитический метод	0.1	-
33	2063804.78	157382.70	Аналитический метод	0.1	-
34	2063823.00	157392.37	Аналитический метод	0.1	-
35	2063853.92	157417.04	Аналитический метод	0.1	-
36	2063835.44	157426.21	Аналитический метод	0.1	-
37	2063817.11	157408.85	Аналитический метод	0.1	-
38	2063792.81	157397.90	Аналитический метод	0.1	-
39	2063779.71	157395.20	Аналитический метод	0.1	-
40	2063767.31	157392.89	Аналитический метод	0.1	-
41	2063762.82	157391.06	Аналитический метод	0.1	-
42	2063757.08	157393.76	Аналитический метод	0.1	-
43	2063737.71	157396.02	Аналитический метод	0.1	-
44	2063580.83	157440.74	Аналитический метод	0.1	-
45	2063553.67	157449.03	Аналитический метод	0.1	-
46	2063474.49	157507.80	Аналитический метод	0.1	-
47	2063501.07	157591.99	Аналитический метод	0.1	-
48	2063507.01	157612.24	Аналитический метод	0.1	-
49	2063519.16	157646.44	Аналитический метод	0.1	-
50	2063525.90	157662.76	Аналитический метод	0.1	-
51	2063500.01	157673.45	Аналитический метод	0.1	-
52	2063493.68	157658.94	Аналитический метод	0.1	-
53	2063483.27	157623.89	Аналитический метод	0.1	-
54	2063480.30	157602.29	Аналитический метод	0.1	-
55	2063459.41	157504.87	Аналитический метод	0.1	-
56	2063549.06	157441.69	Аналитический метод	0.1	-
57	2063748.90	157381.30	Аналитический метод	0.1	-
58	2063757.74	157369.17	Аналитический метод	0.1	-
59	2063762.66	157360.33	Аналитический метод	0.1	-
60	2063779.97	157348.77	Аналитический метод	0.1	-
61	2063880.17	157232.94	Аналитический метод	0.1	-
62	2063889.02	157220.82	Аналитический метод	0.1	-
63	2064054.96	156980.36	Аналитический метод	0.1	-
64	2064071.52	156949.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-165, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	2064104.07	156901.26	Аналитический метод	0.1	-
66	2064118.10	156874.70	Аналитический метод	0.1	-
67	2064121.94	156868.26	Аналитический метод	0.1	-
68	2064144.76	156830.05	Аналитический метод	0.1	-
69	2064182.14	156767.42	Аналитический метод	0.1	-
70	2064214.05	156712.77	Аналитический метод	0.1	-
71	2064238.95	156670.35	Аналитический метод	0.1	-
72	2064256.47	156672.17	Аналитический метод	0.1	-
73	2064227.42	156715.53	Аналитический метод	0.1	-
74	2064194.36	156770.38	Аналитический метод	0.1	-
75	2064138.86	156863.36	Аналитический метод	0.1	-
76	2064134.91	156869.12	Аналитический метод	0.1	-
77	2064123.95	156897.44	Аналитический метод	0.1	-
78	2064106.44	156921.93	Аналитический метод	0.1	-
79	2064118.15	156914.16	Аналитический метод	0.1	-
80	2064136.99	156917.98	Аналитический метод	0.1	-
81	2064141.98	156918.99	Аналитический метод	0.1	-
82	2064198.06	156881.07	Аналитический метод	0.1	-
83	2064341.70	156878.37	Аналитический метод	0.1	-
84	2064367.53	156877.89	Аналитический метод	0.1	-
85	2064450.02	156876.34	Аналитический метод	0.1	-
86	2064469.51	156919.55	Аналитический метод	0.1	-
87	2064506.15	157055.49	Аналитический метод	0.1	-
88	2064537.10	157144.06	Аналитический метод	0.1	-
89	2064564.23	157224.04	Аналитический метод	0.1	-
90	2064569.17	157238.32	Аналитический метод	0.1	-
91	2064594.14	157310.62	Аналитический метод	0.1	-
92	2064572.27	157406.18	Аналитический метод	0.1	-
1	2064551.58	157422.78	Аналитический метод	0.1	-

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

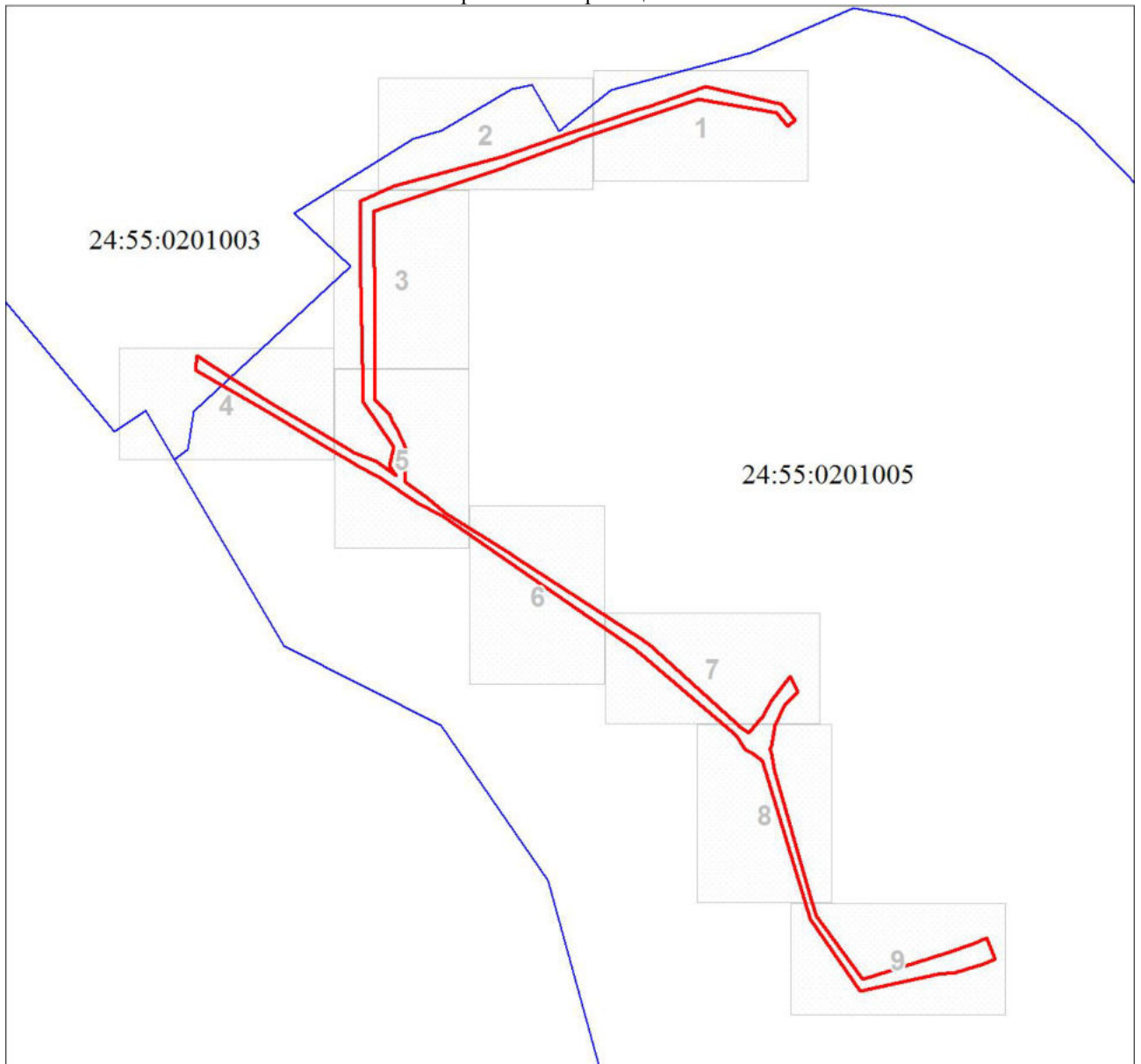
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-165, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:8330

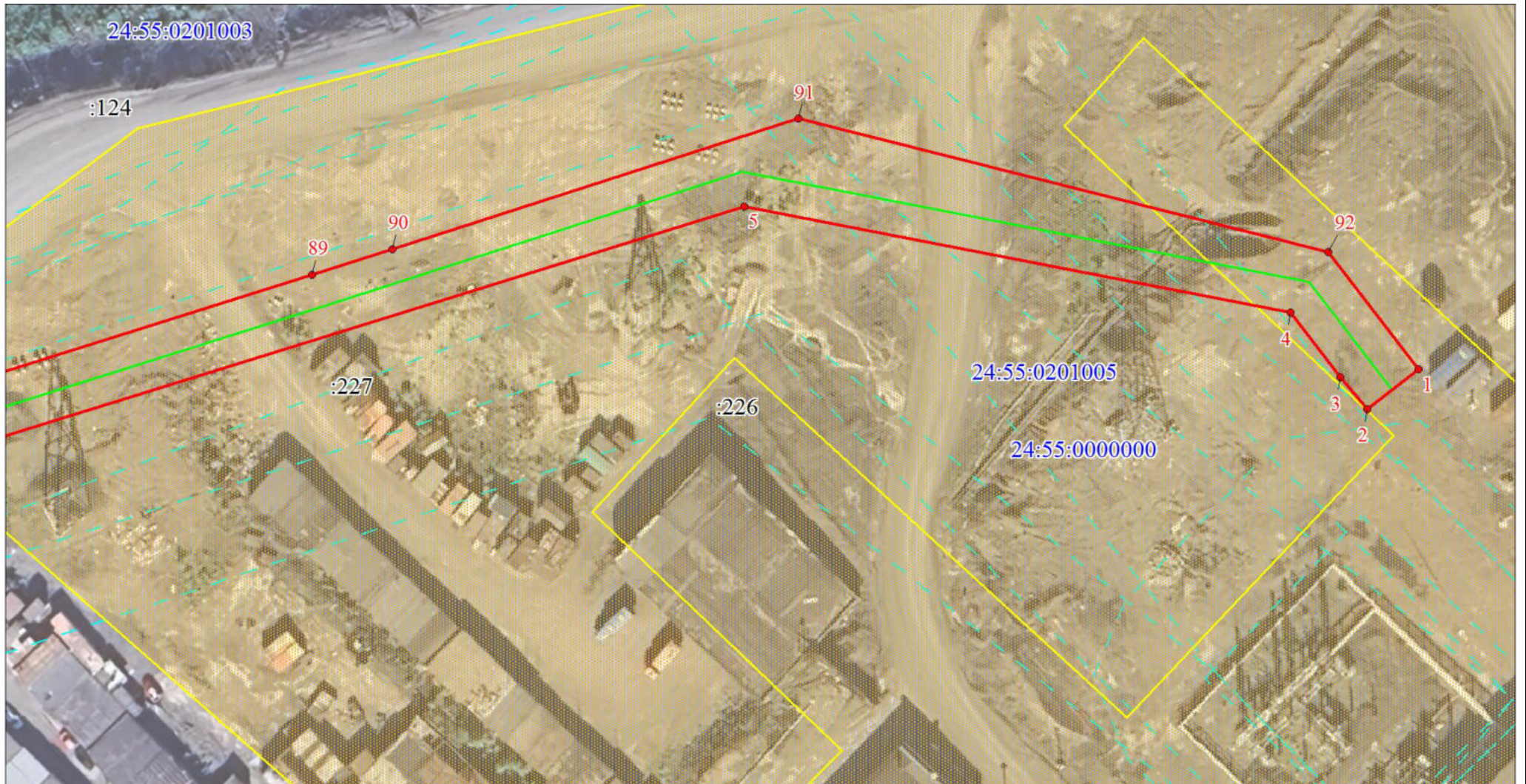
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Проектные границы публичного сервитута |
| | Характерная точка границы публичного сервитута |
| | Проектное местоположение инженерного сооружения |
| | Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут |
| | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| | Граница охранной зоны |
| | Установленные границы административно-территориальных образований |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

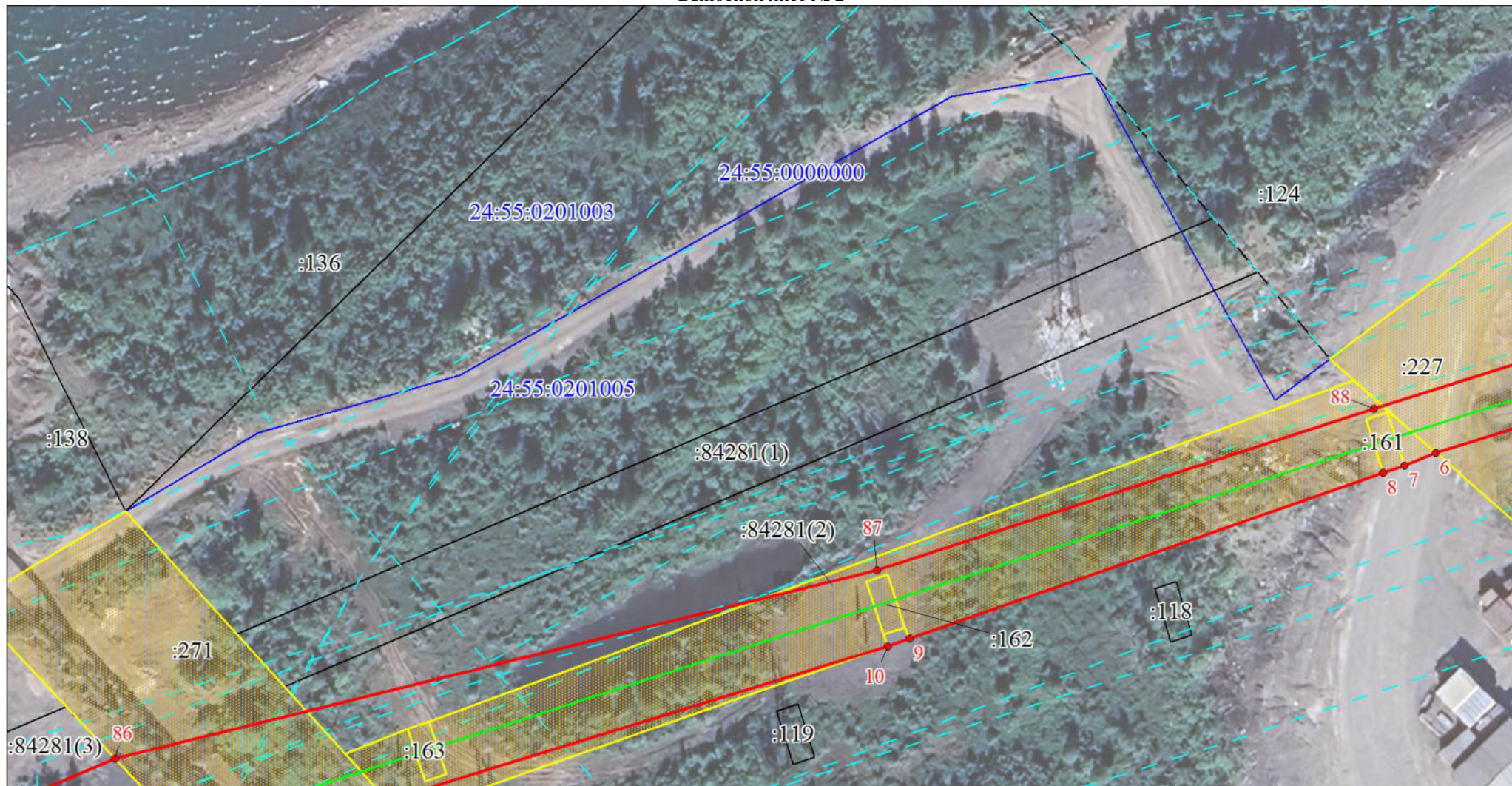
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



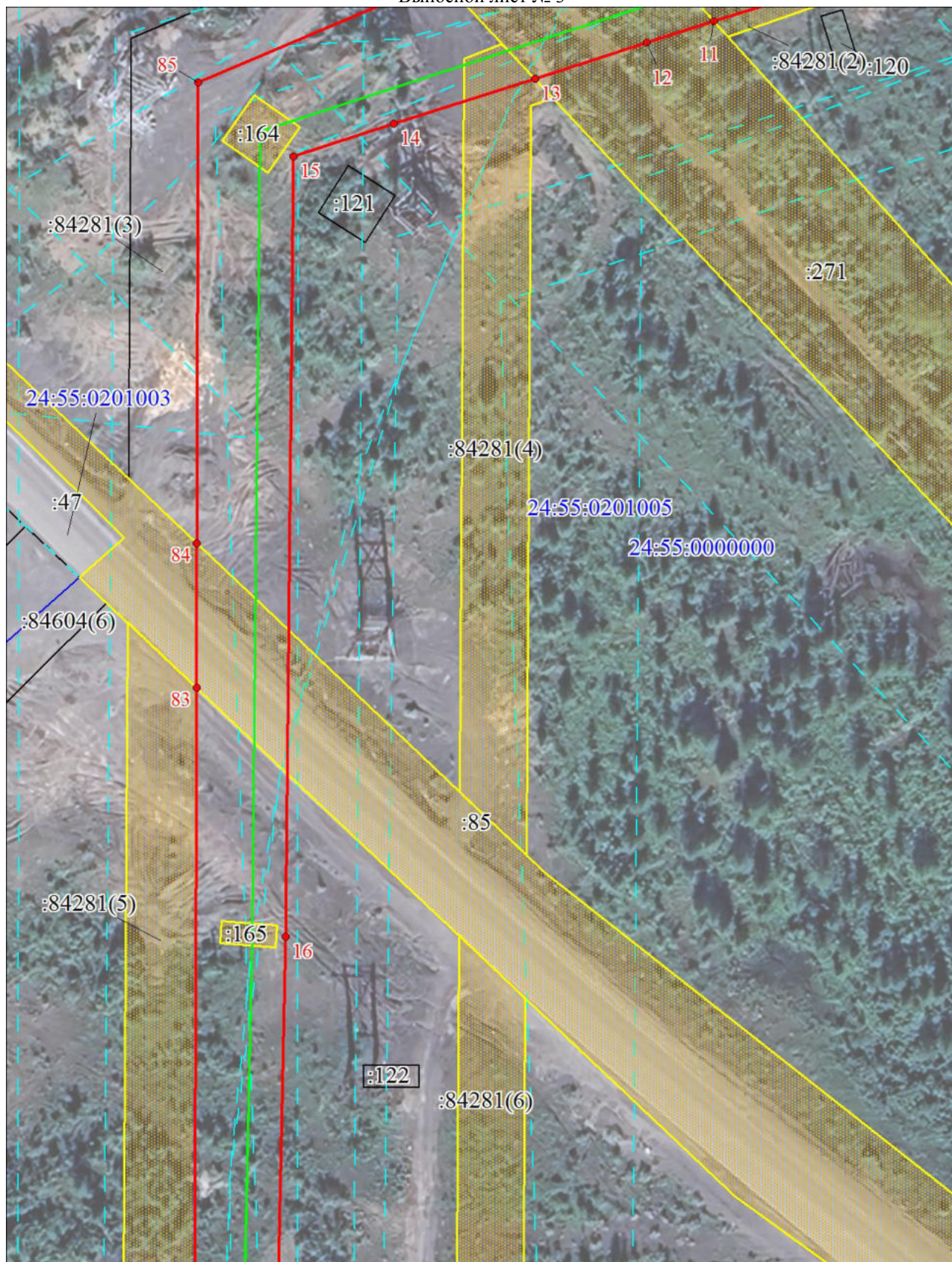
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

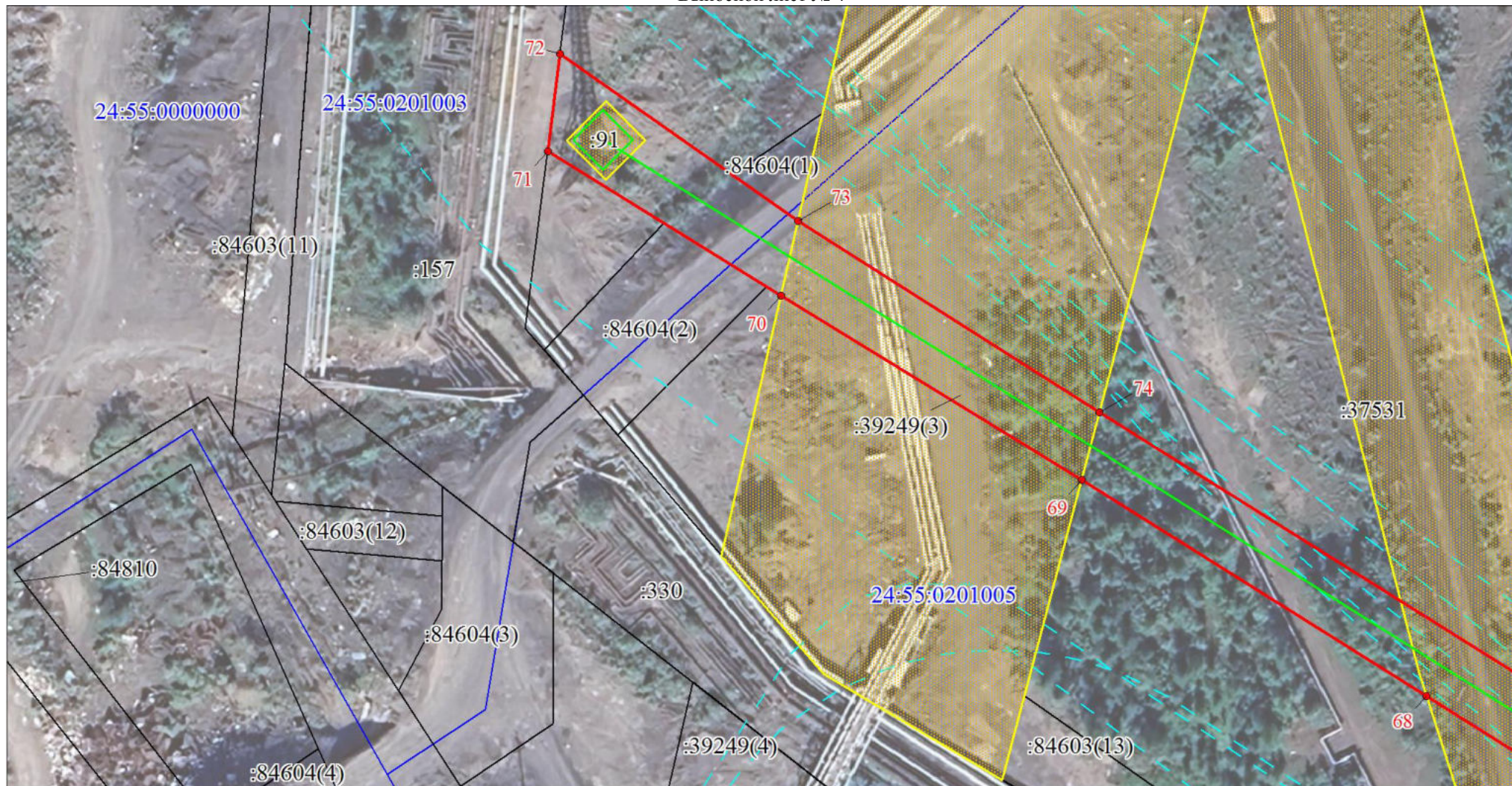
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



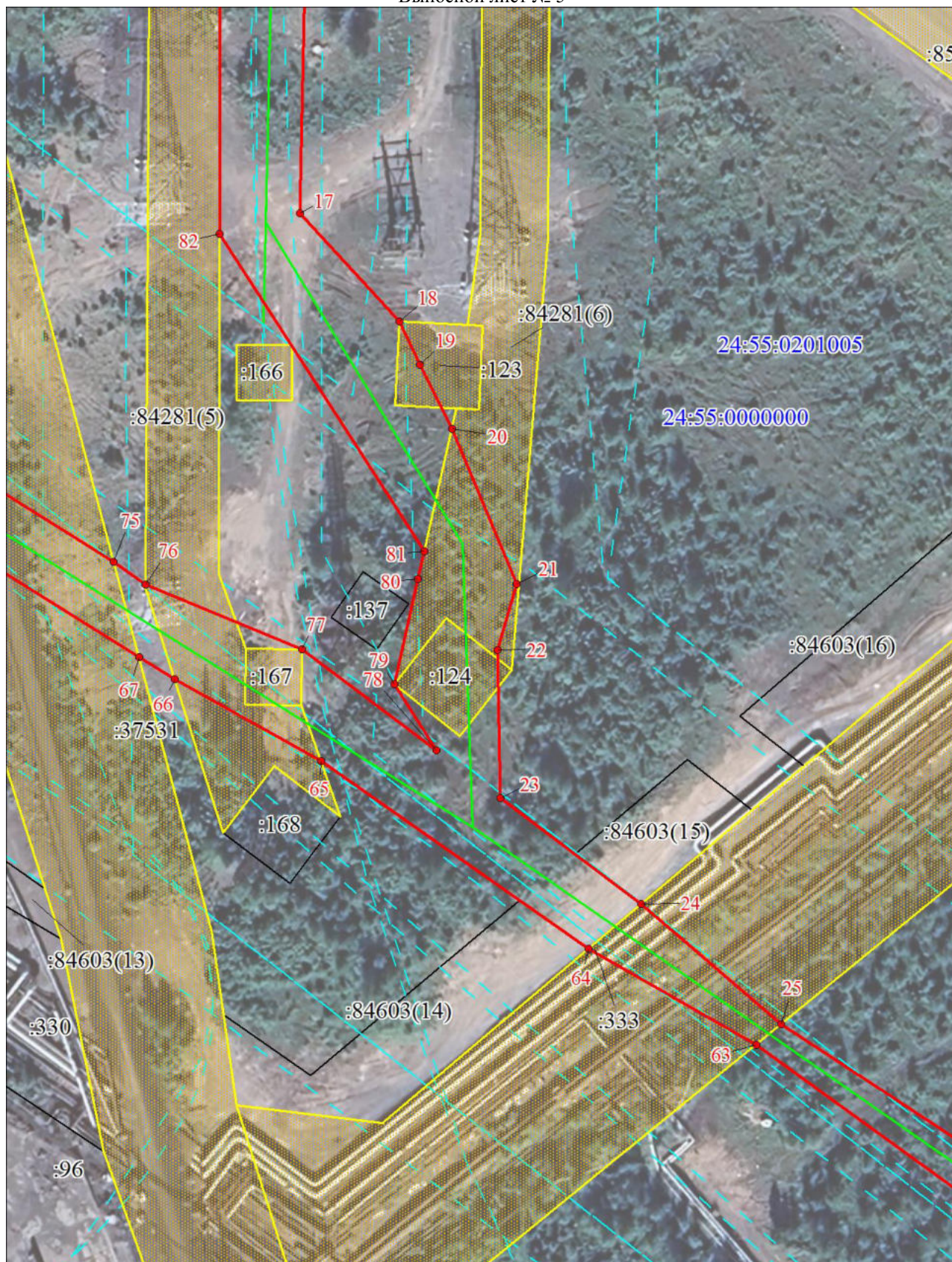
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-