

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-128, ЛЭП-124 от ТЭЦ-2 с отпайками до вновь строящейся ГПП-29 бис)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N 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	28996 ± 60
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-128, ЛЭП-124 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	2064536.03	157409.45	Аналитический метод	0.1	-
2	2064547.04	157388.18	Аналитический метод	0.1	-
3	2064560.00	157289.44	Аналитический метод	0.1	-
4	2064515.54	157171.78	Аналитический метод	0.1	-
5	2064449.52	156981.35	Аналитический метод	0.1	-
6	2064436.90	156951.48	Аналитический метод	0.1	-
7	2064429.68	156936.37	Аналитический метод	0.1	-
8	2064425.69	156926.23	Аналитический метод	0.1	-
9	2064324.02	156925.99	Аналитический метод	0.1	-
10	2064298.32	156926.38	Аналитический метод	0.1	-
11	2064199.25	156927.89	Аналитический метод	0.1	-
12	2064165.86	156937.92	Аналитический метод	0.1	-
13	2064134.09	156948.98	Аналитический метод	0.1	-
14	2064105.03	156987.89	Аналитический метод	0.1	-
15	2064084.63	157015.19	Аналитический метод	0.1	-
16	2063813.58	157371.51	Аналитический метод	0.1	-
17	2063804.78	157382.70	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	2063792.81	157397.90	Аналитический метод	0.1	-
19	2063779.65	157414.67	Аналитический метод	0.1	-
20	2063786.64	157416.45	Аналитический метод	0.1	-
21	2063792.16	157408.12	Аналитический метод	0.1	-
22	2063800.49	157413.65	Аналитический метод	0.1	-
23	2063824.50	157431.63	Аналитический метод	0.1	-
24	2063847.55	157447.82	Аналитический метод	0.1	-
25	2063880.84	157477.02	Аналитический метод	0.1	-
26	2063873.39	157485.25	Аналитический метод	0.1	-
27	2063865.70	157480.07	Аналитический метод	0.1	-
28	2063808.20	157439.72	Аналитический метод	0.1	-
29	2063795.03	157430.27	Аналитический метод	0.1	-
30	2063763.50	157433.10	Аналитический метод	0.1	-
31	2063620.17	157487.65	Аналитический метод	0.1	-
32	2063615.03	157535.49	Аналитический метод	0.1	-
33	2063615.23	157561.17	Аналитический метод	0.1	-
34	2063615.68	157599.10	Аналитический метод	0.1	-
35	2063593.03	157610.21	Аналитический метод	0.1	-
36	2063595.76	157570.35	Аналитический метод	0.1	-
37	2063594.90	157545.47	Аналитический метод	0.1	-
38	2063601.60	157479.96	Аналитический метод	0.1	-
39	2063760.39	157418.06	Аналитический метод	0.1	-
40	2063779.71	157395.20	Аналитический метод	0.1	-
41	2063795.59	157374.99	Аналитический метод	0.1	-
42	2063803.62	157364.77	Аналитический метод	0.1	-
43	2064076.65	157005.82	Аналитический метод	0.1	-
44	2064096.92	156978.71	Аналитический метод	0.1	-
45	2064124.42	156941.88	Аналитический метод	0.1	-
46	2064124.59	156932.53	Аналитический метод	0.1	-
47	2064118.15	156914.16	Аналитический метод	0.1	-
48	2064144.09	156882.09	Аналитический метод	0.1	-
49	2064161.93	156881.75	Аналитический метод	0.1	-
50	2064136.99	156917.98	Аналитический метод	0.1	-
51	2064136.55	156935.68	Аналитический метод	0.1	-
52	2064164.00	156923.53	Аналитический метод	0.1	-
53	2064167.82	156921.51	Аналитический метод	0.1	-
54	2064175.44	156917.48	Аналитический метод	0.1	-
55	2064183.05	156913.63	Аналитический метод	0.1	-
56	2064319.62	156902.81	Аналитический метод	0.1	-
57	2064338.23	156910.28	Аналитический метод	0.1	-
58	2064430.54	156912.15	Аналитический метод	0.1	-
59	2064443.46	156911.59	Аналитический метод	0.1	-
60	2064452.05	156936.68	Аналитический метод	0.1	-
61	2064458.97	156956.62	Аналитический метод	0.1	-
62	2064463.02	156968.54	Аналитический метод	0.1	-
63	2064492.62	157057.69	Аналитический метод	0.1	-
64	2064494.15	157061.67	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7607

Используемые условные знаки и обозначения:



Проектные границы публичного сервитута



Характерная точка границы публичного сервитута



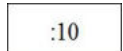
Проектное местоположение инженерного сооружения



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



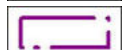
Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница охранной зоны



Установленные границы административно-территориальных образований



Граница кадастрового квартала

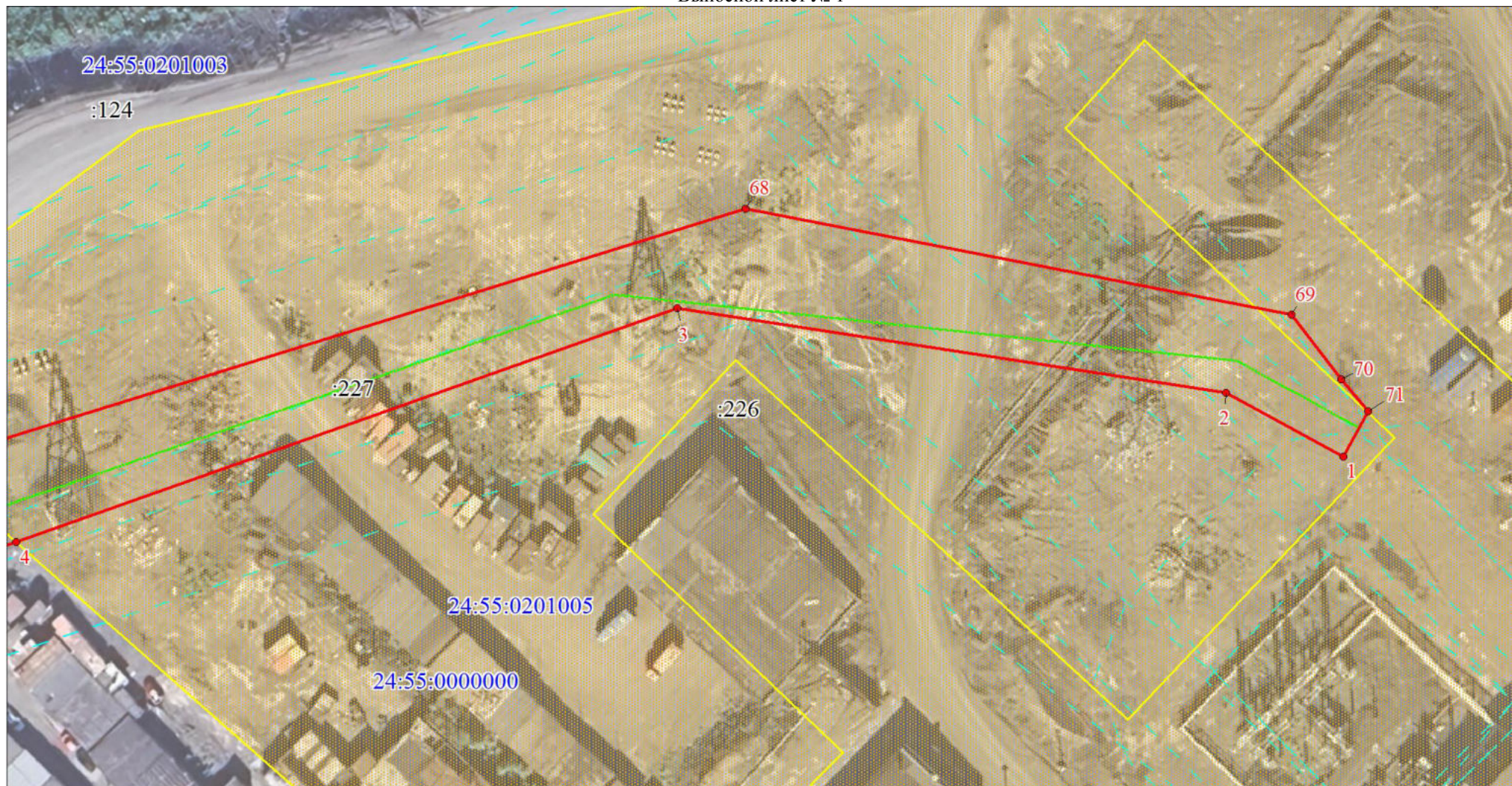


Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

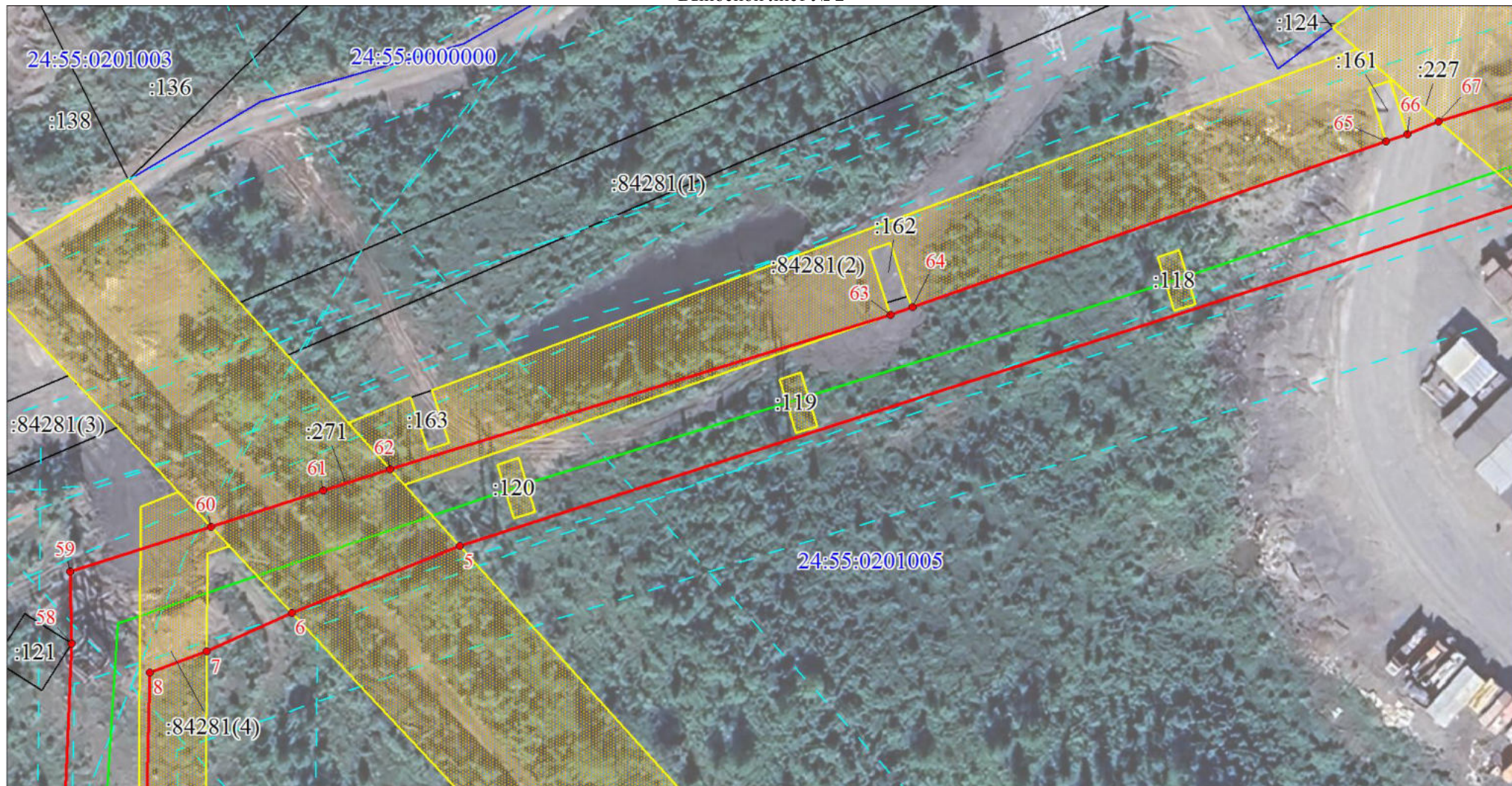
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



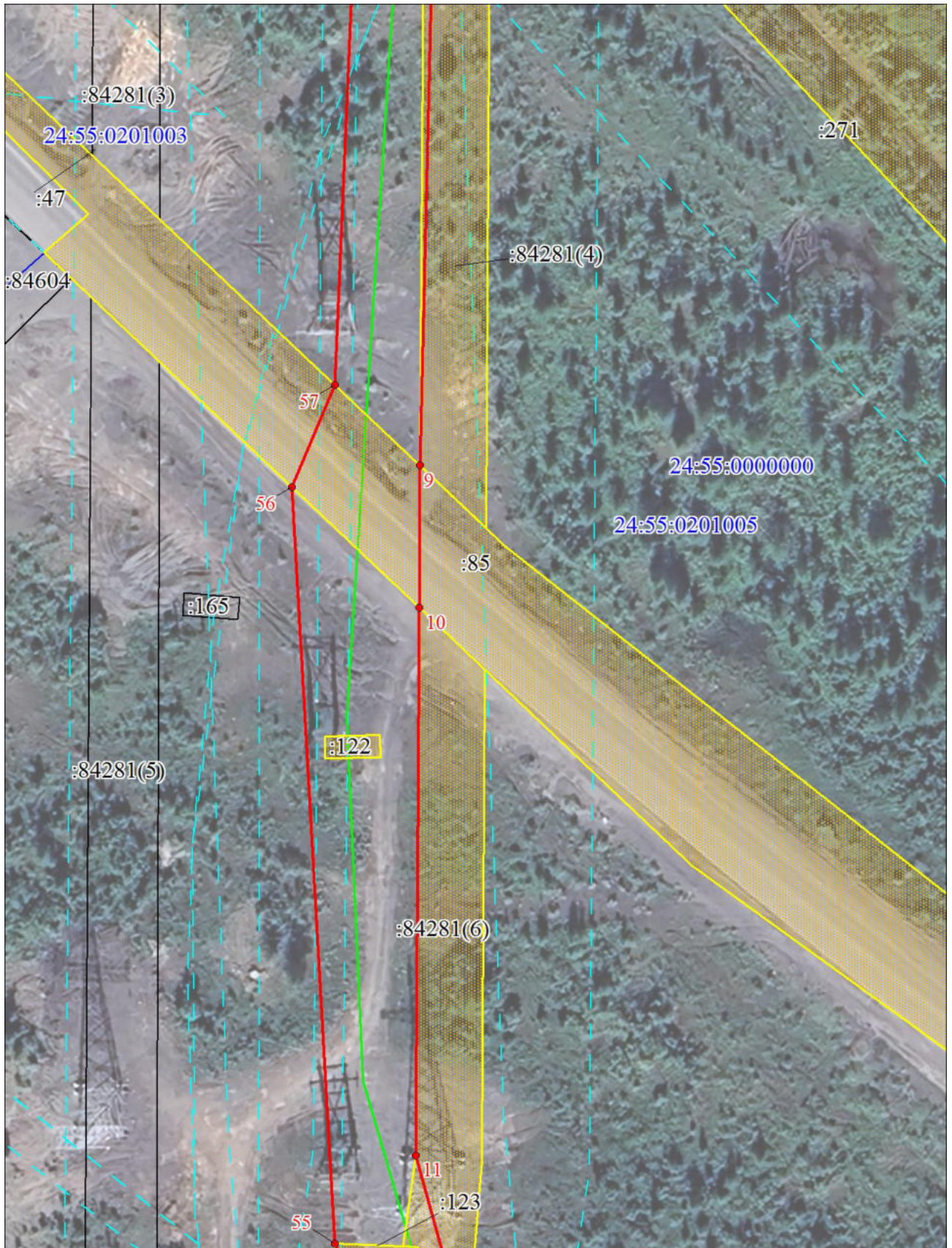
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



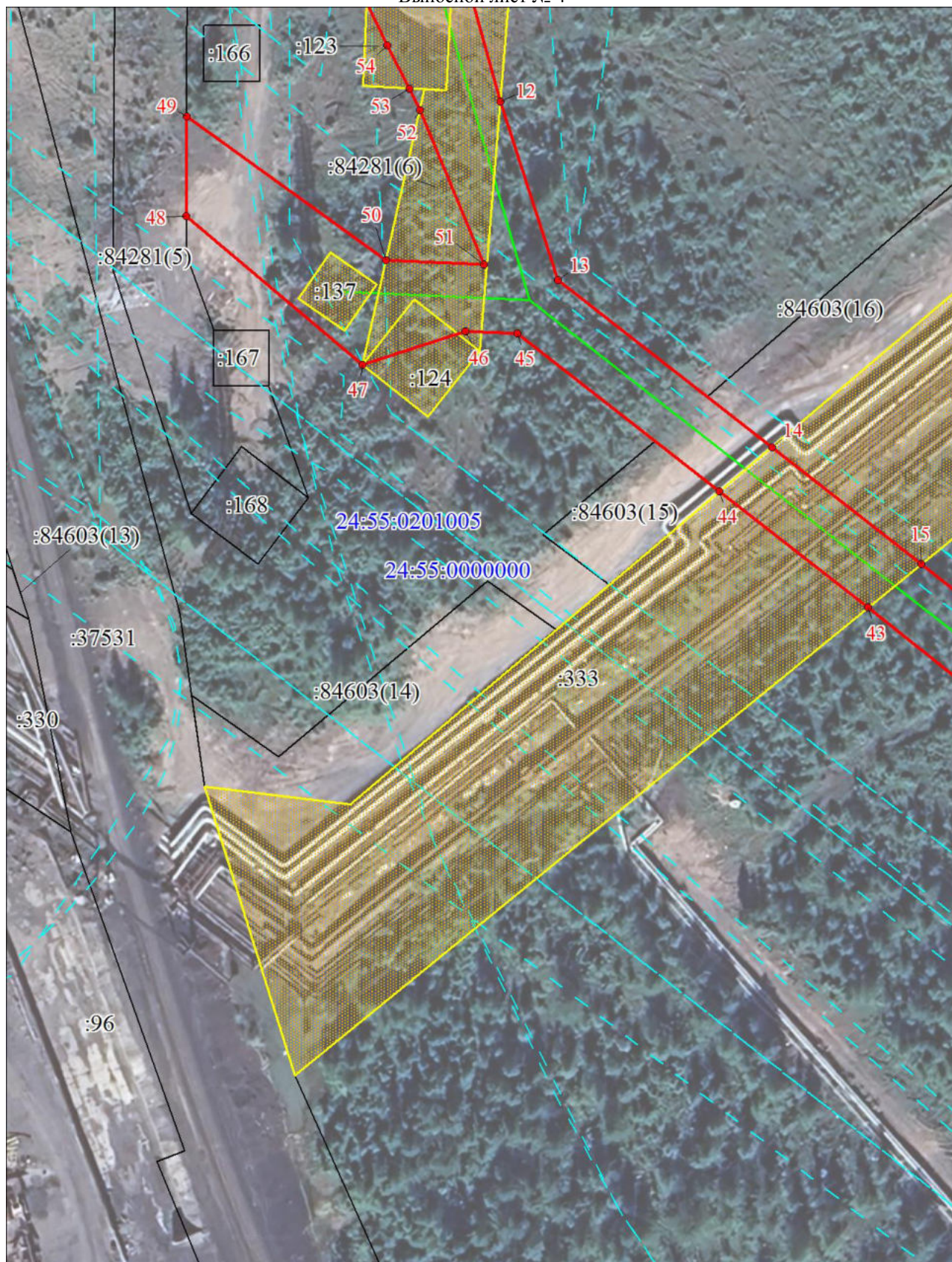
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

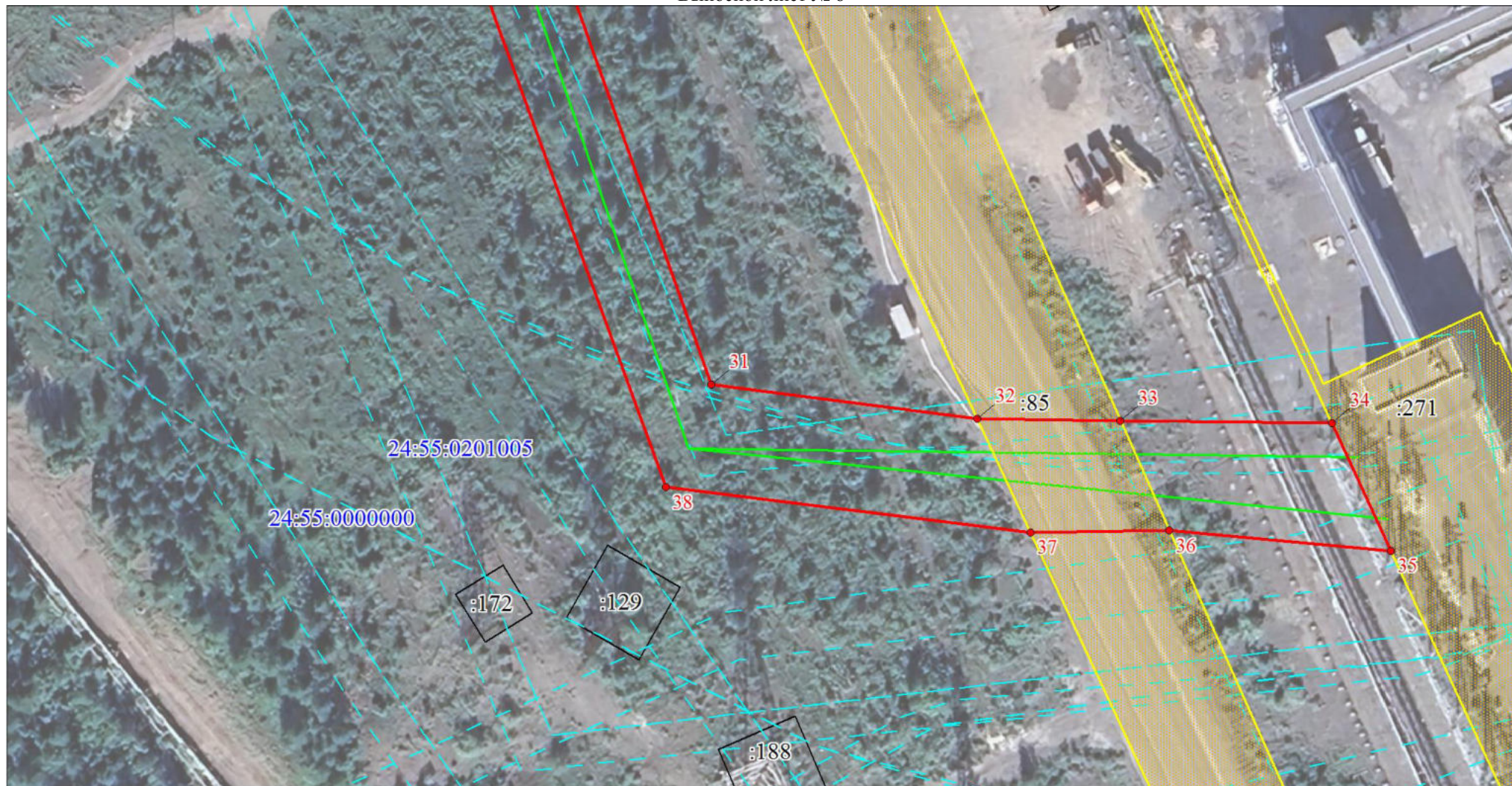
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

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