

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001

(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	Хабаровский край, район Верхнебуреинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27525 +/- 290 м ² , из них: УН 13 = 285 +/- 30 м ² ; УН 15 = 4123 +/- 112 м ² ; УН 16 = 4930 +/- 123 м ² ; УН 17 = 6115 +/- 137 м ² ; УН 21 = 11971 +/- 191 м ² ; УН 23 = 59 +/- 13 м ² ; УН 25 = 42 +/- 11 м ² ;
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001 на срок 36 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27 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	795758.66	2140866.02	Аналитический метод	0.50	-
2	795764.80	2140895.21	Аналитический метод	0.50	-
3	795771.04	2140944.57	Аналитический метод	0.50	-
4	795764.21	2140916.72	Аналитический метод	0.50	-
5	795753.59	2140866.17	Аналитический метод	0.50	-
1	795758.66	2140866.02	Аналитический метод	0.50	-
6	795779.80	2140959.28	Аналитический метод	0.50	-
7	795780.42	2140961.82	Аналитический метод	0.50	-
8	795795.76	2141010.14	Аналитический метод	0.50	-
9	795835.88	2141093.66	Аналитический метод	0.50	-
10	796169.17	2141683.82	Аналитический метод	0.50	-
11	796164.84	2141686.27	Аналитический метод	0.50	-
12	796163.84	2141684.55	Аналитический метод	0.50	-
13	795831.44	2141095.98	Аналитический метод	0.50	-
14	795791.10	2141011.98	Аналитический метод	0.50	-
15	795775.60	2140963.17	Аналитический метод	0.50	-
16	795775.11	2140961.20	Аналитический метод	0.50	-
6	795779.80	2140959.28	Аналитический метод	0.50	-
17	795630.17	2140869.33	Аналитический метод	0.50	-
18	795656.26	2141001.91	Аналитический метод	0.50	-
19	795712.41	2141132.56	Аналитический метод	0.50	-
20	795896.77	2141437.49	Аналитический метод	0.50	-

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
21	796077.29	2141734.59	Аналитический метод	0.50	-
22	796078.29	2141736.32	Аналитический метод	0.50	-
23	796074.00	2141738.81	Аналитический метод	0.50	-
24	795892.48	2141440.09	Аналитический метод	0.50	-
25	795707.95	2141134.85	Аналитический метод	0.50	-
26	795651.46	2141003.39	Аналитический метод	0.50	-
27	795625.05	2140869.26	Аналитический метод	0.50	-
17	795630.17	2140869.33	Аналитический метод	0.50	-
28	796151.98	2141863.11	Аналитический метод	0.50	-
29	796189.24	2141927.14	Аналитический метод	0.50	-
30	796225.83	2141990.14	Аналитический метод	0.50	-
31	796250.39	2142033.12	Аналитический метод	0.50	-
32	796275.59	2142076.14	Аналитический метод	0.50	-
33	796310.21	2142134.19	Аналитический метод	0.50	-
34	796315.15	2142130.92	Аналитический метод	0.50	-
35	796356.67	2142192.60	Аналитический метод	0.50	-
36	796398.71	2142244.85	Аналитический метод	0.50	-
37	796433.52	2142284.32	Аналитический метод	0.50	-
38	796480.09	2142331.24	Аналитический метод	0.50	-
39	796501.86	2142351.53	Аналитический метод	0.50	-
40	796499.87	2142353.62	Аналитический метод	0.50	-
41	796512.35	2142366.85	Аналитический метод	0.50	-
42	796431.89	2142291.87	Аналитический метод	0.50	-
43	796428.56	2142289.22	Аналитический метод	0.50	-
44	796424.31	2142284.47	Аналитический метод	0.50	-

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
45	796417.87	2142278.23	Аналитический метод	0.50	-
46	796411.96	2142273.50	Аналитический метод	0.50	-
47	796313.08	2142142.08	Аналитический метод	0.50	-
48	796312.05	2142142.50	Аналитический метод	0.50	-
49	796309.33	2142138.43	Аналитический метод	0.50	-
50	796301.43	2142126.86	Аналитический метод	0.50	-
51	796298.04	2142121.91	Аналитический метод	0.50	-
52	796286.93	2142105.26	Аналитический метод	0.50	-
53	796281.35	2142098.18	Аналитический метод	0.50	-
54	796274.68	2142089.42	Аналитический метод	0.50	-
55	796262.69	2142073.38	Аналитический метод	0.50	-
56	796251.25	2142056.98	Аналитический метод	0.50	-
57	796240.11	2142040.35	Аналитический метод	0.50	-
58	796229.38	2142023.45	Аналитический метод	0.50	-
59	796219.46	2142009.94	Аналитический метод	0.50	-
60	796206.40	2142019.31	Аналитический метод	0.50	-
61	796178.68	2141974.66	Аналитический метод	0.50	-
62	796190.44	2141966.04	Аналитический метод	0.50	-
63	796184.33	2141956.22	Аналитический метод	0.50	-
64	796172.26	2141936.33	Аналитический метод	0.50	-
65	796168.30	2141915.93	Аналитический метод	0.50	-
66	796163.74	2141896.43	Аналитический метод	0.50	-
67	796160.39	2141885.94	Аналитический метод	0.50	-
68	796157.10	2141877.52	Аналитический метод	0.50	-
28	796151.98	2141863.11	Аналитический метод	0.50	-

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
69	796713.20	2142564.78	Аналитический метод	0.50	-
70	796743.96	2142609.85	Аналитический метод	0.50	-
71	796775.62	2142668.02	Аналитический метод	0.50	-
72	796802.32	2142738.39	Аналитический метод	0.50	-
73	796818.05	2142804.18	Аналитический метод	0.50	-
74	796825.66	2142863.95	Аналитический метод	0.50	-
75	796826.60	2142922.29	Аналитический метод	0.50	-
76	796822.26	2142977.76	Аналитический метод	0.50	-
77	796809.82	2143053.19	Аналитический метод	0.50	-
78	796802.75	2143091.63	Аналитический метод	0.50	-
79	796795.62	2143090.45	Аналитический метод	0.50	-
80	796776.58	2143193.95	Аналитический метод	0.50	-
81	796783.16	2143195.26	Аналитический метод	0.50	-
82	796772.46	2143249.37	Аналитический метод	0.50	-
83	796752.69	2143245.71	Аналитический метод	0.50	-
84	796754.21	2143233.58	Аналитический метод	0.50	-
85	796756.08	2143234.01	Аналитический метод	0.50	-
86	796762.37	2143206.75	Аналитический метод	0.50	-
87	796811.76	2142900.38	Аналитический метод	0.50	-
88	796806.83	2142865.41	Аналитический метод	0.50	-
89	796806.59	2142855.74	Аналитический метод	0.50	-
90	796806.05	2142845.08	Аналитический метод	0.50	-
91	796804.45	2142836.46	Аналитический метод	0.50	-
92	796800.73	2142822.14	Аналитический метод	0.50	-
93	796793.63	2142771.78	Аналитический метод	0.50	-

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
94	796772.22	2142685.70	Аналитический метод	0.50	-
95	796694.62	2142560.23	Аналитический метод	0.50	-
96	796705.61	2142571.89	Аналитический метод	0.50	-
69	796713.20	2142564.78	Аналитический метод	0.50	-
97	796831.60	2143578.24	Аналитический метод	0.50	-
98	796827.82	2143589.16	Аналитический метод	0.50	-
99	796822.99	2143587.94	Аналитический метод	0.50	-
100	796826.06	2143578.54	Аналитический метод	0.50	-
101	796826.68	2143576.64	Аналитический метод	0.50	-
97	796831.60	2143578.24	Аналитический метод	0.50	-
102	796790.02	2143600.25	Аналитический метод	0.50	-
103	796787.83	2143604.80	Аналитический метод	0.50	-
104	796780.07	2143602.31	Аналитический метод	0.50	-
105	796781.80	2143597.61	Аналитический метод	0.50	-
102	796790.02	2143600.25	Аналитический метод	0.50	-

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 -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

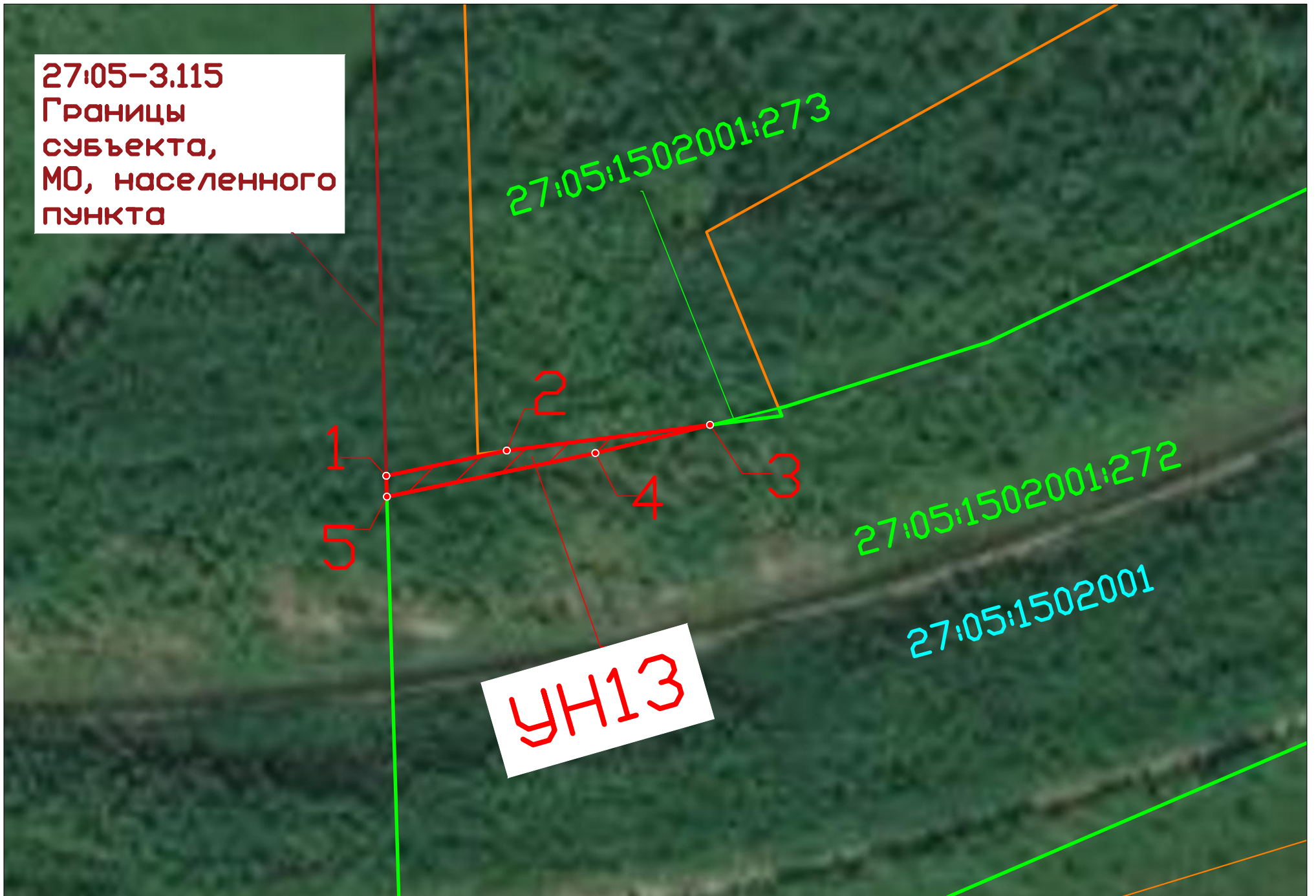
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

УН13 - обозначение условного номера публичного сервитута

■ 1 - характерная точка границы публичного сервитута

▨ - обозначение границ публичного сервитута

27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

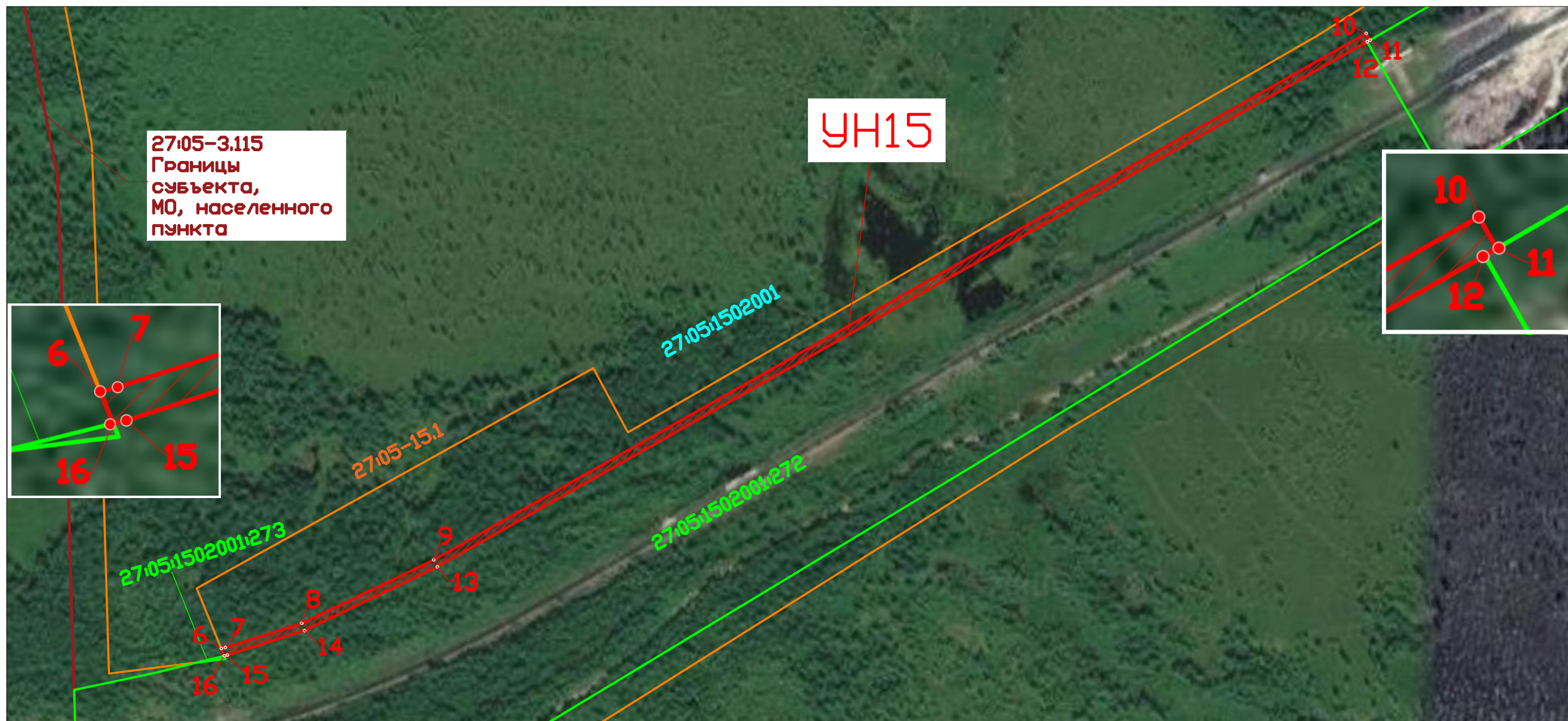
27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

■ 1 - характерная точка границы публичного сервитута

▨ - обозначение границ публичного сервитута;

27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

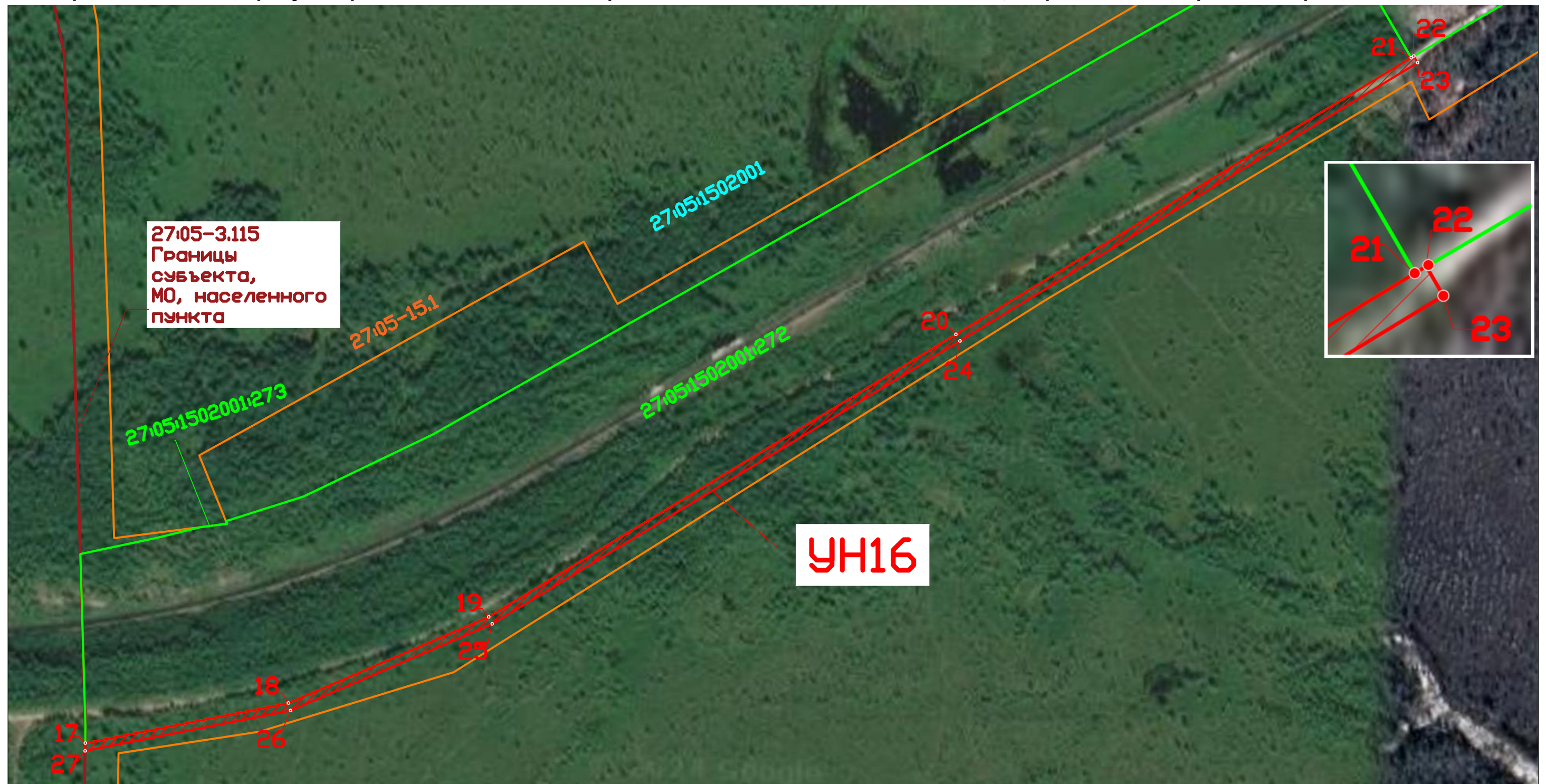
УН15 - обозначение условного номера публичного сервитута

27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

■ 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута

27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

▨ - обозначение границ публичного сервитута;

27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

УН16 - обозначение условного номера публичного сервитута

27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001

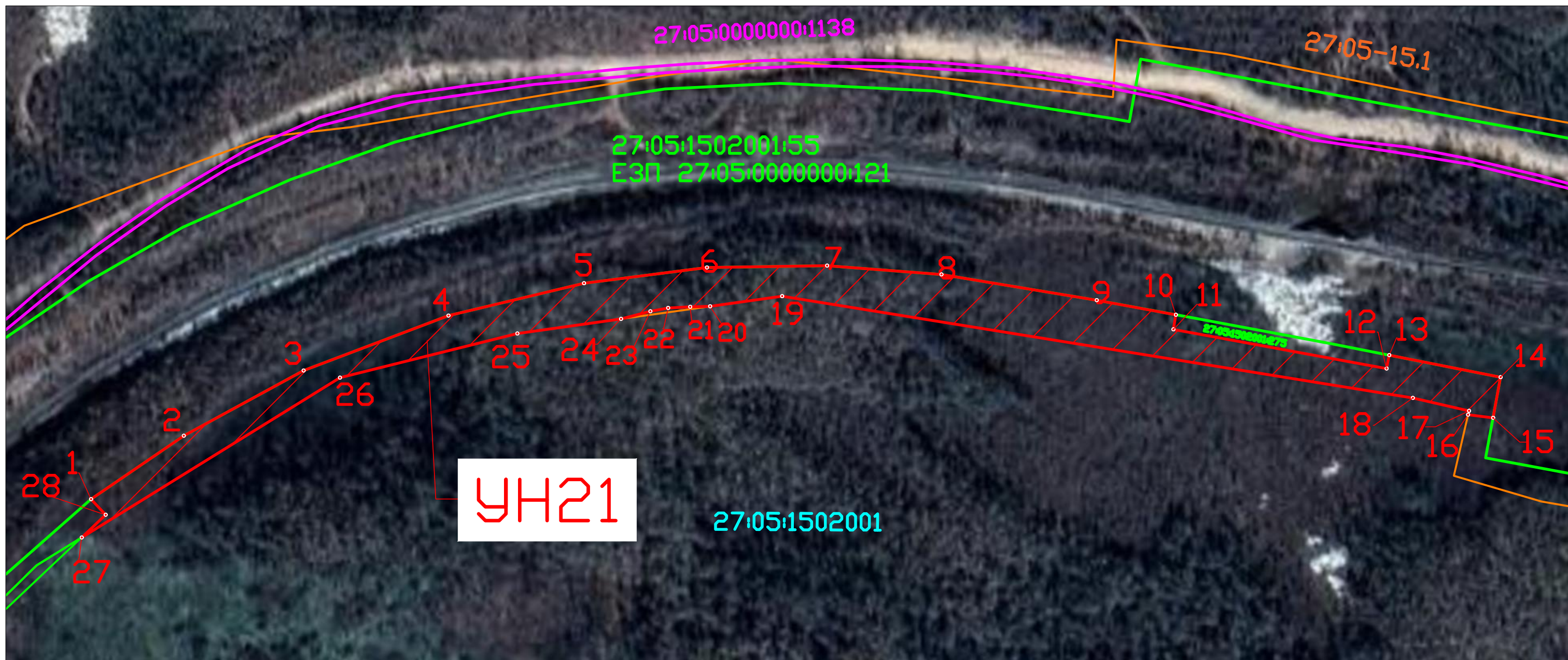


УН17

- Условные обозначения:**
- УН17** - обозначение условного номера сервитута
 - 1 - характеристическая точка границы публичного сервитута
 - ▨ - обозначение границ публичного сервитута;
 - 27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
 - 27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта
 - 27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН
 - 27:05:0000000:1138 - границы и кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

1 - характерная точка границы публичного сервитута

27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

 - обозначение границ публичного сервитута;

27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

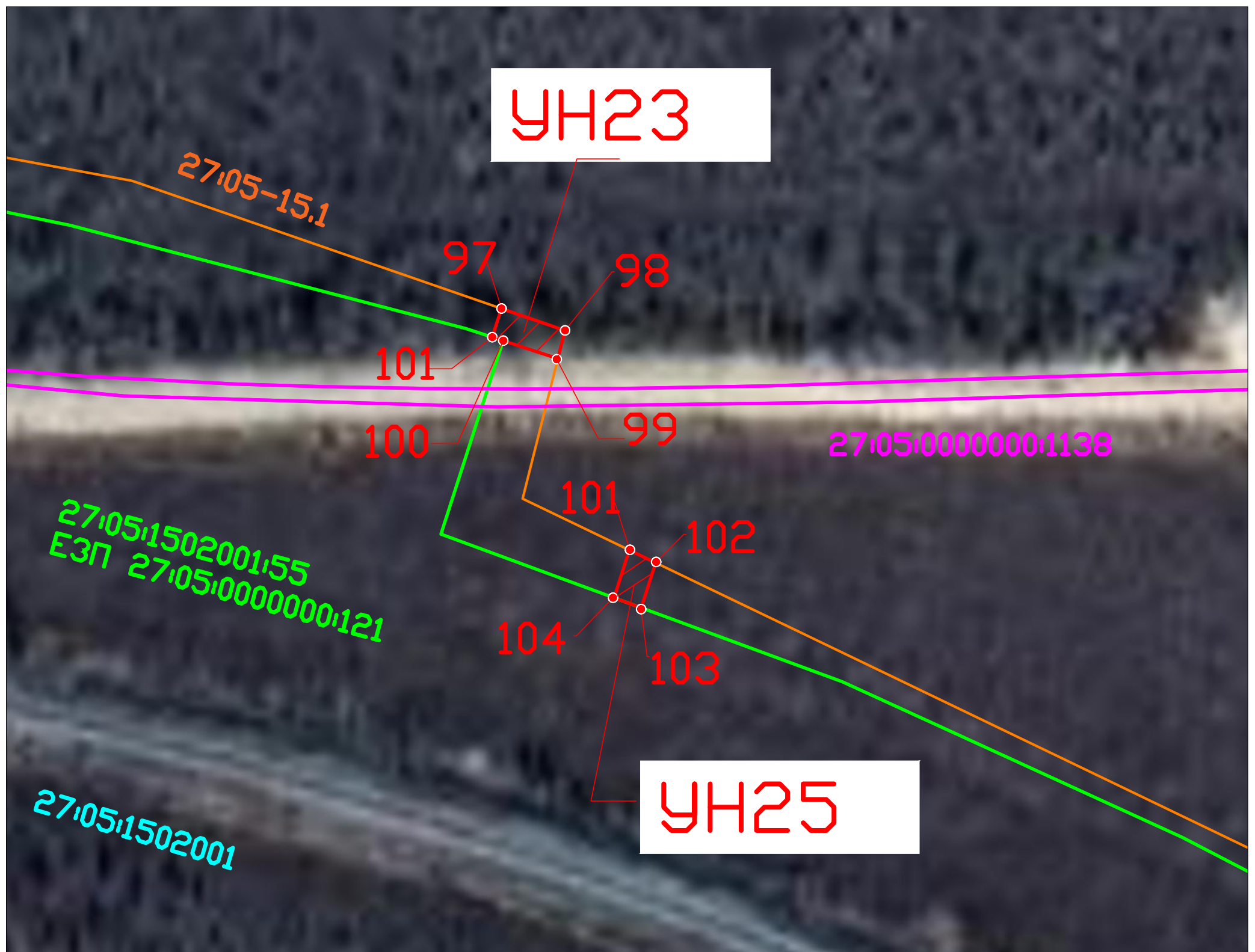
УН21 - обозначение условного номера публичного сервитута

27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

27:05:0000000:1138 - границы и кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Двухпутная вставка на перегоне п.п. 3152 км – Этыркэн с примыканием к путевому посту 3152 км Дальневосточной железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 27:05:1502001



Масштаб 1:250

Условные обозначения:

- ¹ - характеристическая точка границы публичного сервитута **УН23, УН25** - обозначение условных номеров публичных сервитутов
-  - обозначение границ публичного сервитута;

27:05:1502001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

27:05:1502001:272 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

27:05-3.115 - границы и реестровый номер субъекта, МО, населенного пункта

27:05-15.1 - границы и реестровый номер территориальной зоны, ЗОУИТ, учтенных в ЕГРН

27:05:0000000:1138 - границы и кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН