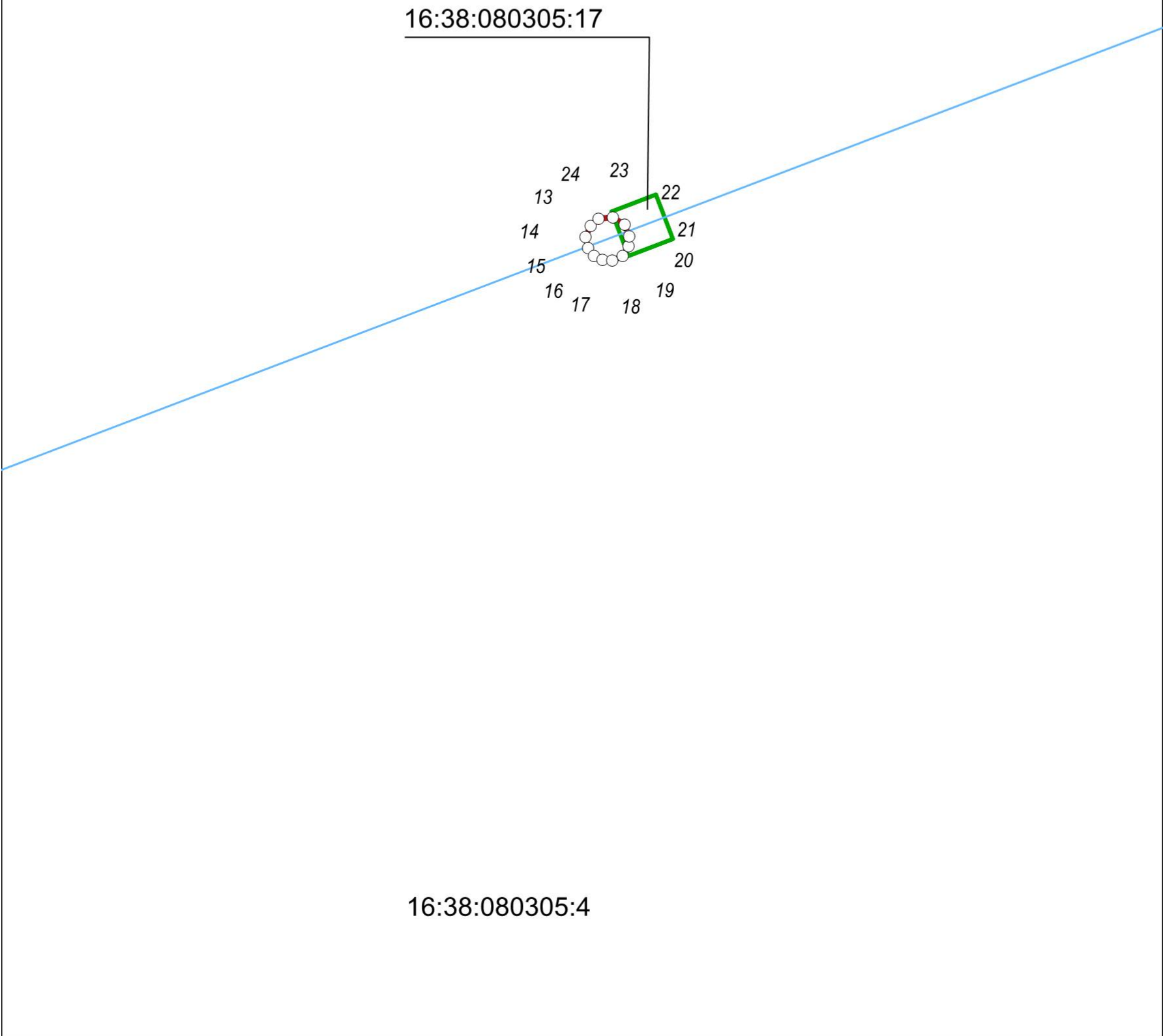


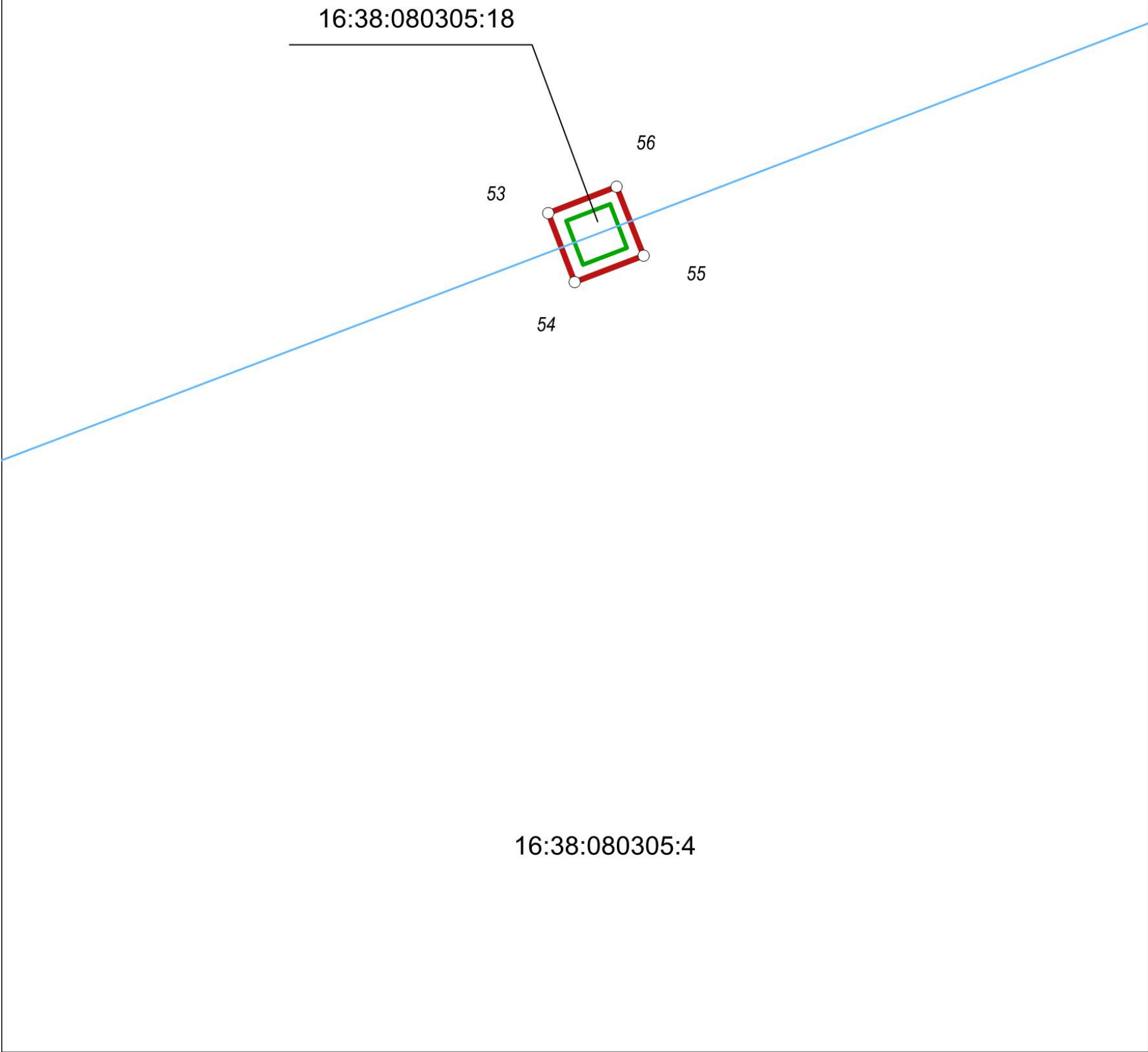
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 1



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

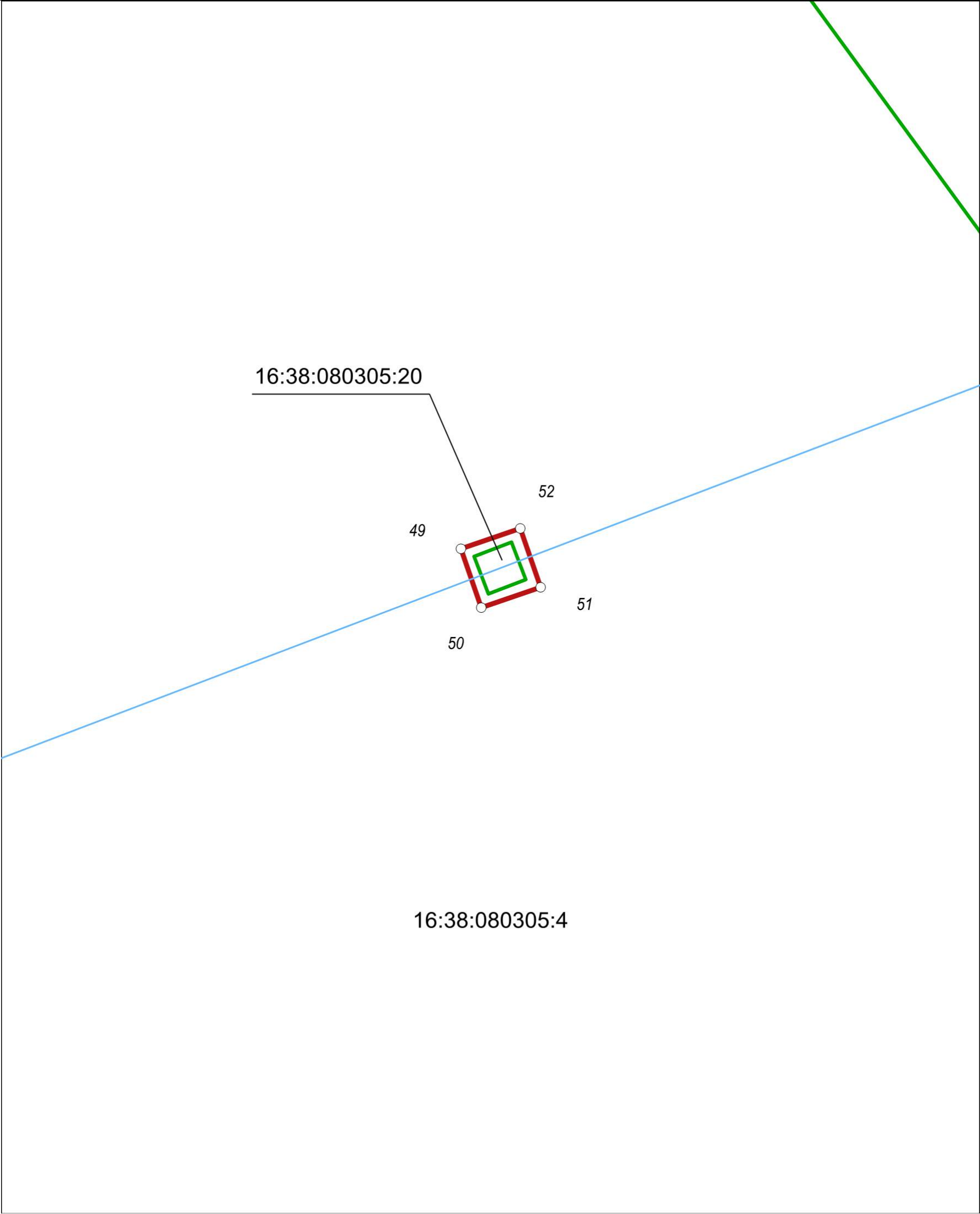
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 2



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

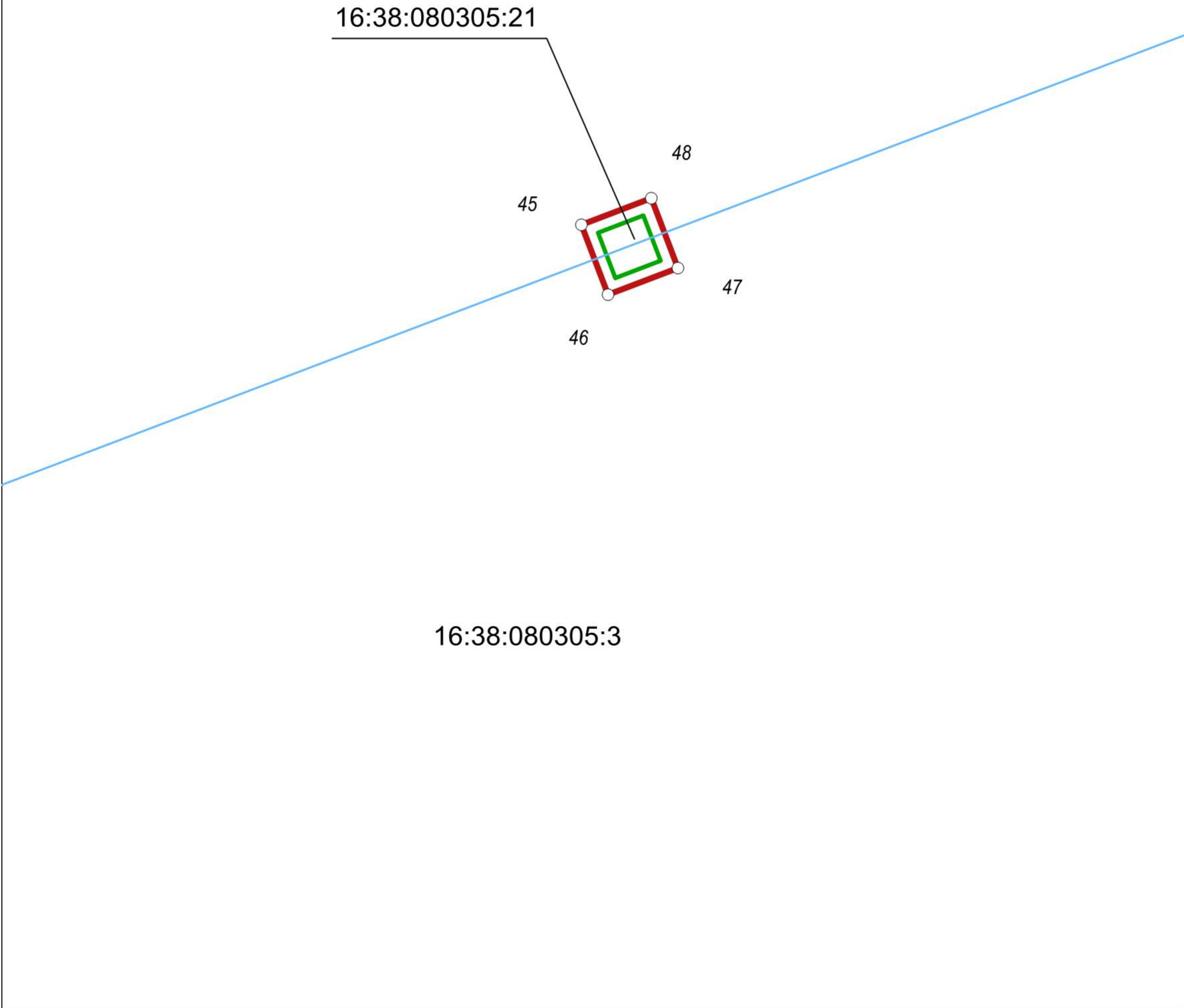
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 3



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

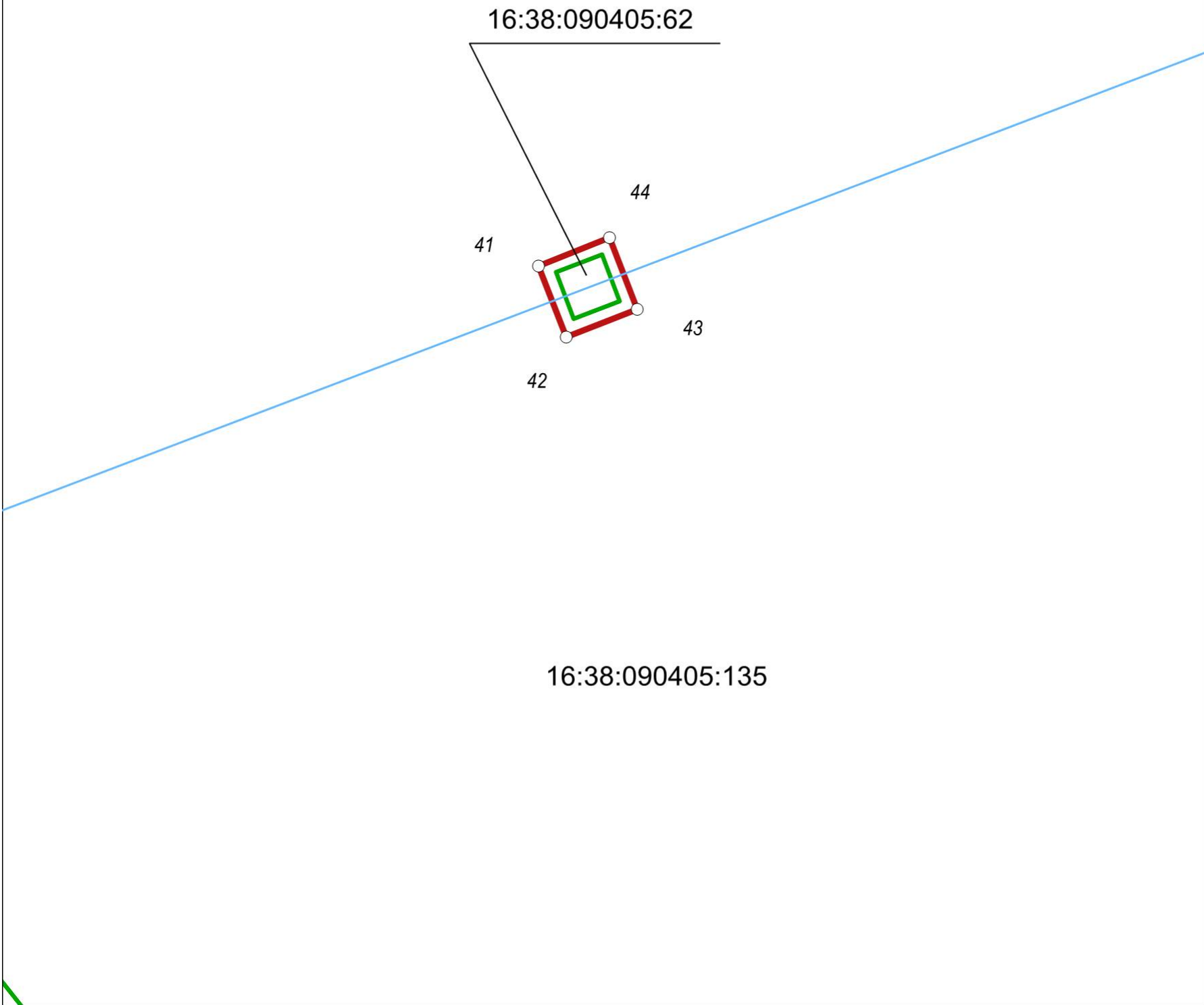
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 4



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

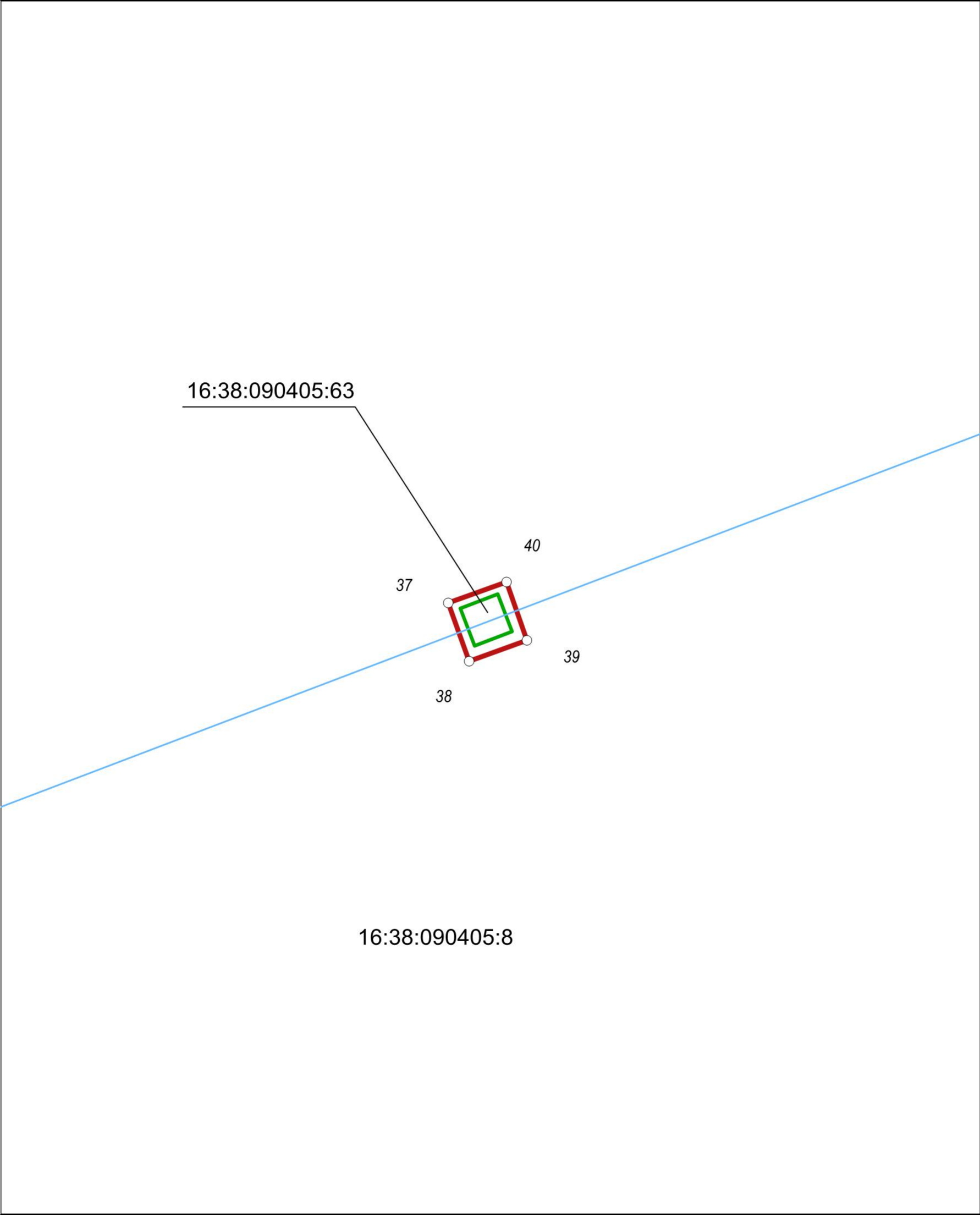
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 5



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

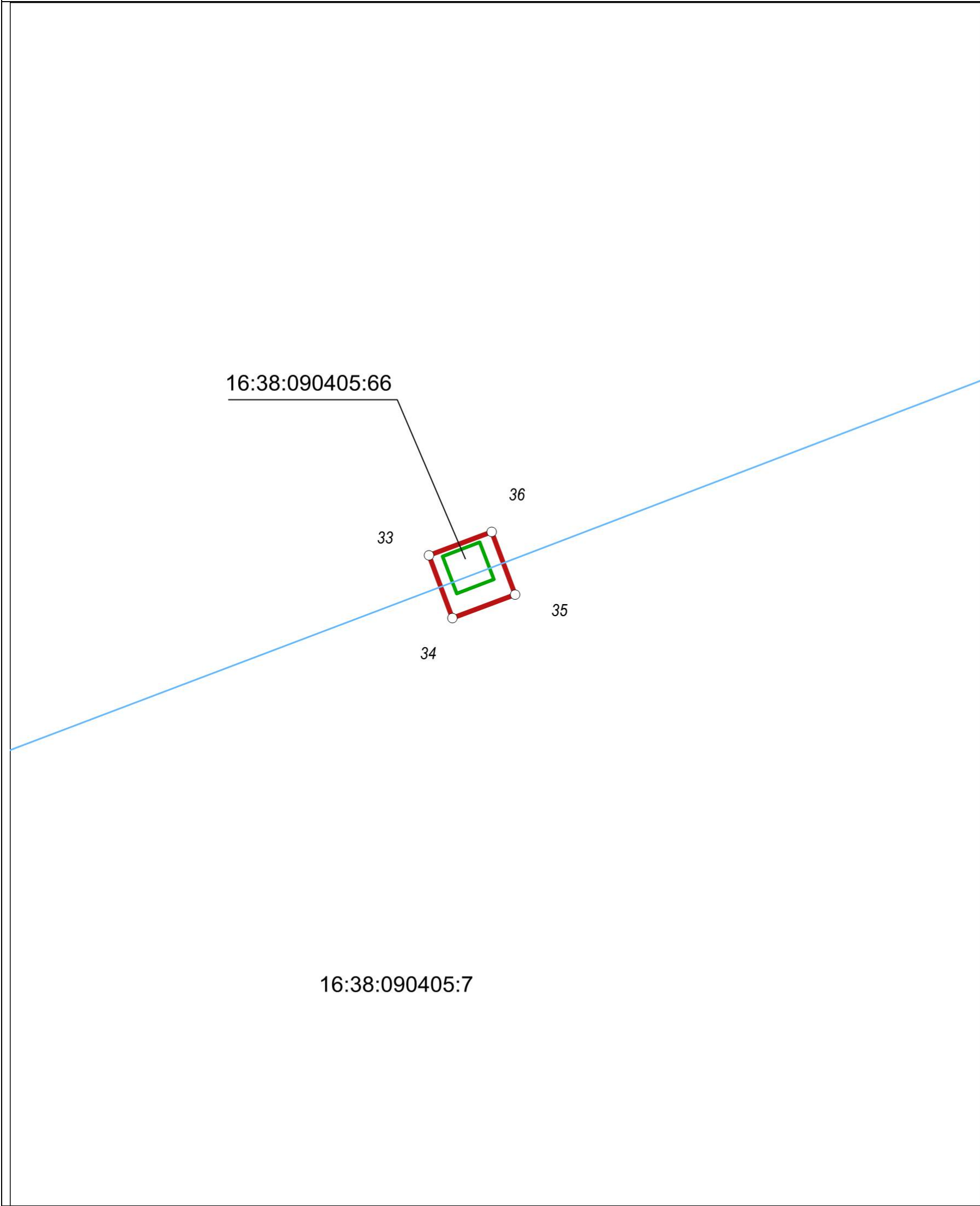
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 6



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

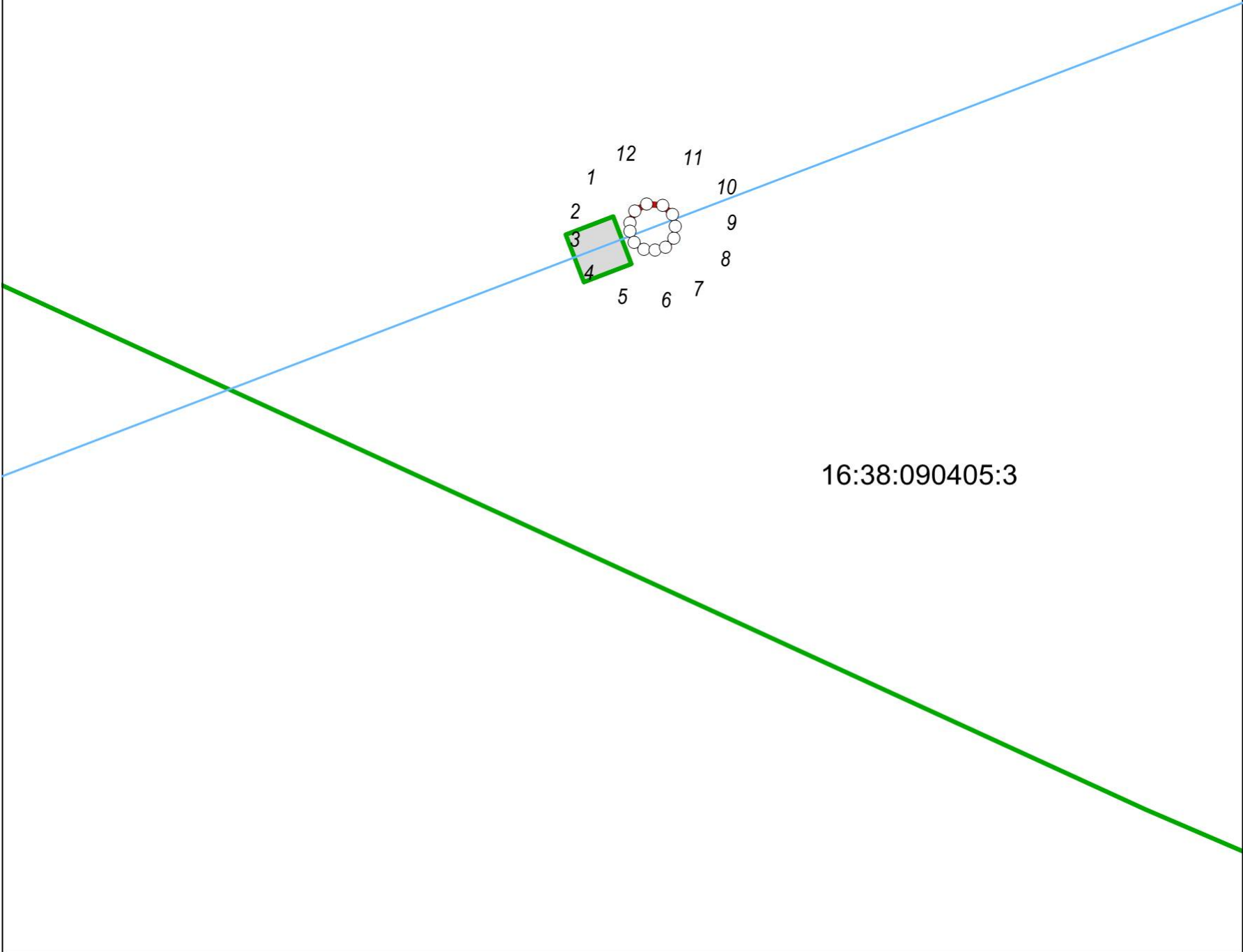
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 7



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

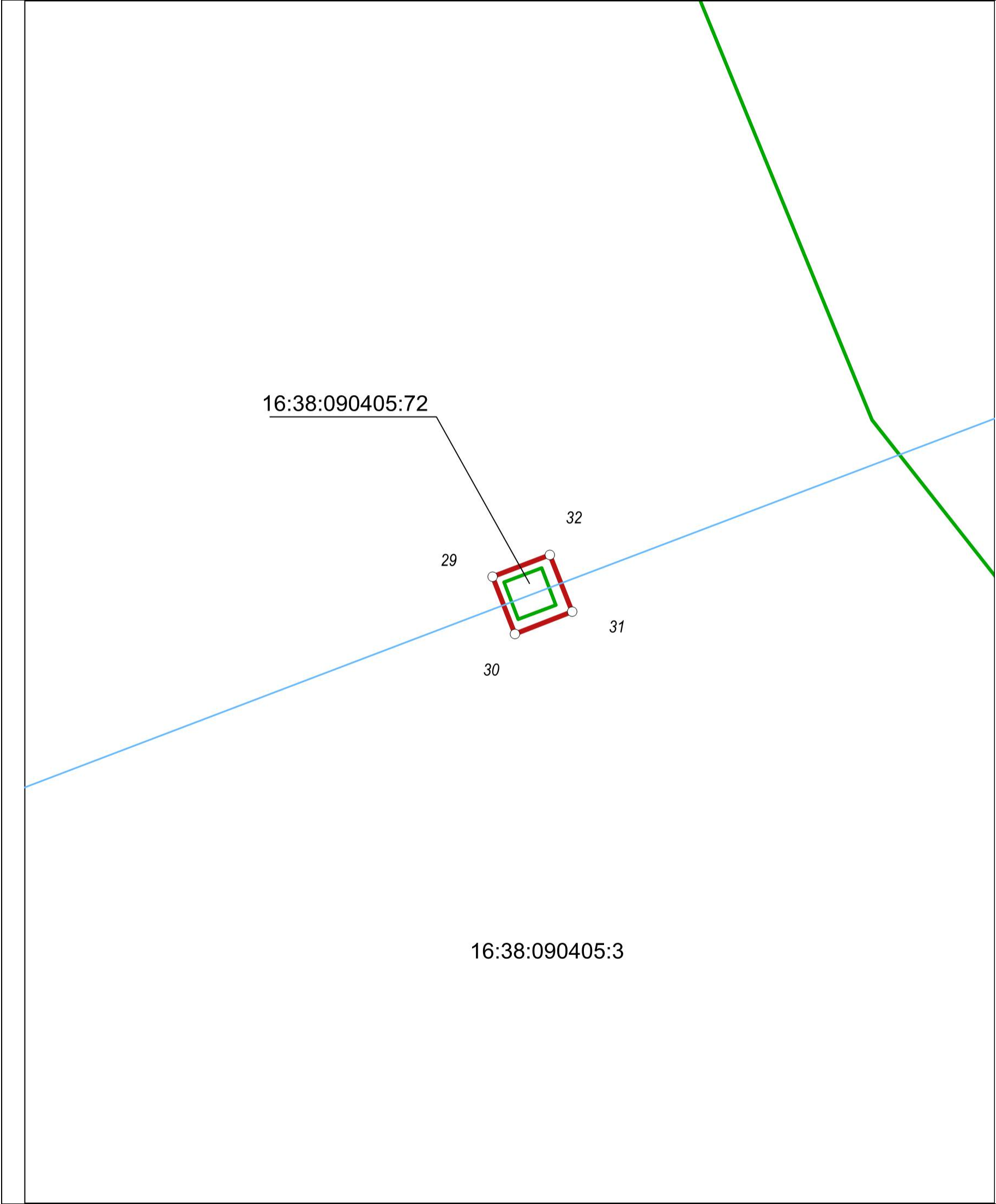
Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 8



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино. Выносной лист 9



Масштаб 1 : 500

Используемые условные знаки и обозначения: в приложение № 13

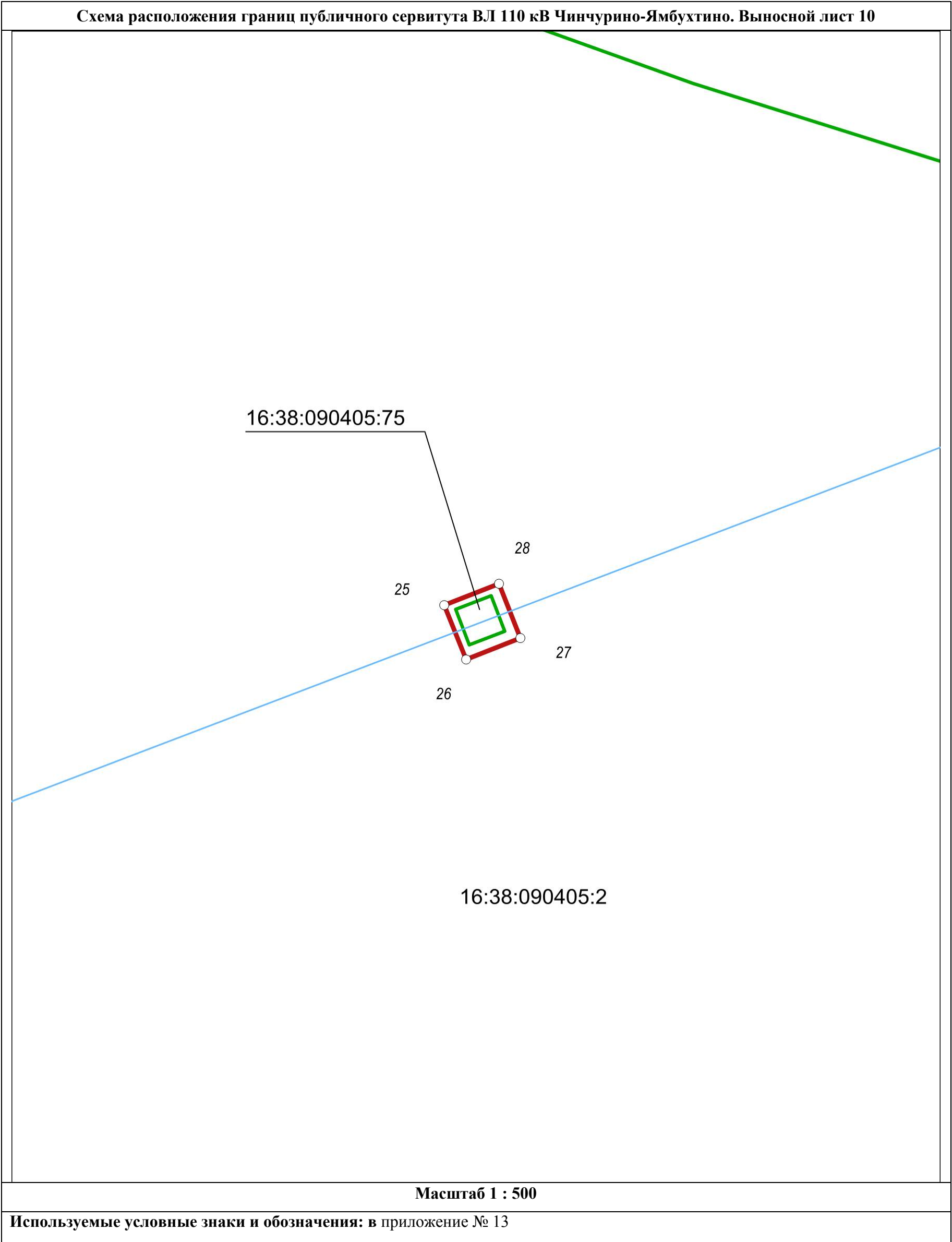








Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ 110 кВ Чинчурино-Ямбухтино	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	границы земельных участков
	границы кадастровых кварталов
	границы муниципальных образований
	граница образуемого публичного сервитута
	ось местоположения инженерного сооружения
16:38:090405:2	кадастровые номера земельных участков
16:38:090405	кадастровые номера кадастровых кварталов
	характерная точка границы
1	обозначение характерной точки границы

Описание границ публичного сервитута

Площадь образуемого публичного сервитута: 201 квадратный метр				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (Система координат: МСК-16)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y		
Граница 1	—	—	—	—
1	2	3	4	5
1	388274.05	1280698.96	Аналитический метод	0.10
2	388273.35	1280698.67	Аналитический метод	0.10
3	388272.83	1280698.66	Аналитический метод	0.10
4	388272.16	1280698.92	Аналитический метод	0.10
5	388271.73	1280699.53	Аналитический метод	0.10
6	388271.68	1280700.19	Аналитический метод	0.10
7	388271.88	1280700.82	Аналитический метод	0.10
8	388272.42	1280701.34	Аналитический метод	0.10
9	388273.14	1280701.44	Аналитический метод	0.10
10	388273.87	1280701.26	Аналитический метод	0.10
11	388274.40	1280700.64	Аналитический метод	0.10
12	388274.50	1280699.69	Аналитический метод	0.10

1	388274.05	1280698.96	Аналитический метод	0.10
Граница 2	—	—	—	—
13	387207.12	1277897.72	Аналитический метод	0.10
14	387206.42	1277897.41	Аналитический метод	0.10
15	387205.70	1277897.57	Аналитический метод	0.10
16	387205.19	1277897.92	Аналитический метод	0.10
17	387204.93	1277898.47	Аналитический метод	0.10
18	387204.87	1277899.11	Аналитический метод	0.10
19	387205.19	1277899.80	Аналитический метод	0.10
20	387205.82	1277900.16	Аналитический метод	0.10
21	387206.45	1277900.24	Аналитический метод	0.10
22	387207.24	1277899.91	Аналитический метод	0.10
23	387207.69	1277899.15	Аналитический метод	0.10
24	387207.59	1277898.25	Аналитический метод	0.10
13	387207.12	1277897.72	Аналитический метод	0.10
Граница 3	—	—	—	—
25	388567.69	1281467.29	Аналитический метод	0.10
26	388563.27	1281469.04	Аналитический метод	0.10
27	388565.02	1281473.46	Аналитический метод	0.10
28	388569.44	1281471.71	Аналитический метод	0.10
25	388567.69	1281467.29	Аналитический метод	0.10

Граница 4	—	—	—	—
29	388338.05	1280864.26	Аналитический метод	0.10
30	388333.63	1280865.99	Аналитический метод	0.10
31	388335.36	1280870.41	Аналитический метод	0.10
32	388339.79	1280868.68	Аналитический метод	0.10
29	388338.05	1280864.26	Аналитический метод	0.10
Граница 5	—	—	—	—
33	387898.72	1279711.08	Аналитический метод	0.10
34	387893.83	1279712.89	Аналитический метод	0.10
35	387895.65	1279717.78	Аналитический метод	0.10
36	387900.53	1279715.96	Аналитический метод	0.10
33	387898.72	1279711.08	Аналитический метод	0.10
Граница 6	—	—	—	—
37	387682.59	1279143.18	Аналитический метод	0.10
38	387678.11	1279144.77	Аналитический метод	0.10
39	387679.71	1279149.24	Аналитический метод	0.10
40	387684.18	1279147.65	Аналитический метод	0.10
37	387682.59	1279143.18	Аналитический метод	0.10
Граница 7	—	—	—	—
41	387603.65	1278935.88	Аналитический метод	0.10
42	387599.20	1278937.62	Аналитический метод	0.10
43	387600.94	1278942.07	Аналитический метод	0.10

44	387605.39	1278940.33	Аналитический метод	0.10
41	387603.65	1278935.88	Аналитический метод	0.10
Граница 8	—	—	—	—
45	387525.54	1278730.38	Аналитический метод	0.10
46	387521.10	1278732.07	Аналитический метод	0.10
47	387522.79	1278736.51	Аналитический метод	0.10
48	387527.23	1278734.82	Аналитический метод	0.10
45	387525.54	1278730.38	Аналитический метод	0.10
Граница 9	—	—	—	—
49	387445.02	1278518.55	Аналитический метод	0.10
50	387440.46	1278520.12	Аналитический метод	0.10
51	387442.03	1278524.68	Аналитический метод	0.10
52	387446.59	1278523.11	Аналитический метод	0.10
49	387445.02	1278518.55	Аналитический метод	0.10
Граница 10	—	—	—	—
53	387287.81	1278106.50	Аналитический метод	0.10
54	387283.29	1278108.24	Аналитический метод	0.10
55	387285.03	1278112.77	Аналитический метод	0.10
56	387289.56	1278111.02	Аналитический метод	0.10
53	387287.81	1278106.50	Аналитический метод	0.10