

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Линия электропередачи воздушная, напряжением 10 кВ проходит от существующей опоры 1502/11 ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС «Ново-павловка» до трансформаторной подстанции КП242, по ж/б опорам-81 шт. протяженность линии-3200 м. провод марки АС50/8.0 длина провода 10700 м»

(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	Самарская область, муниципальный район Большеглушицкий
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104222 ± 113
3	Иные характеристики объекта	1«Линия электропередачи воздушная, напряжением 10 кВ проходит от существующей опоры 1502/11 ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС «Ново-павловка» до трансформаторной подстанции КП242, по ж/б опорам-81 шт. протяженность линии-3200 м. провод марки АС50/8.0 длина провода 10700 м» <u>испрашиваемый срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет</u>

Раздел 2

Описание границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-63-1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
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	297952.30	1396317.77	Геодезический метод	0.1	-
2	297959.82	1396317.05	Геодезический метод	0.1	-
3	297966.48	1396307.21	Геодезический метод	0.1	-
4	297957.31	1396299.34	Геодезический метод	0.1	-
5	297875.45	1396224.37	Геодезический метод	0.1	-
6	297859.53	1396207.97	Геодезический метод	0.1	-
7	297859.57	1396206.75	Геодезический метод	0.1	-
8	297860.88	1396204.34	Геодезический метод	0.1	-
9	297860.03	1396203.43	Геодезический метод	0.1	-
10	297856.90	1396203.49	Геодезический метод	0.1	-
11	297853.31	1396204.35	Геодезический метод	0.1	-
12	297851.23	1396202.58	Геодезический метод	0.1	-
13	297819.03	1396172.22	Геодезический метод	0.1	-
14	297804.91	1396160.35	Геодезический метод	0.1	-
15	297803.66	1396161.87	Геодезический метод	0.1	-
16	297817.63	1396173.66	Геодезический метод	0.1	-
17	297849.60	1396203.80	Геодезический метод	0.1	-
18	297852.85	1396206.53	Геодезический метод	0.1	-
19	297857.06	1396205.49	Геодезический метод	0.1	-
20	297857.59	1396205.48	Геодезический метод	0.1	-
21	297857.51	1396208.76	Геодезический метод	0.1	-
22	297874.16	1396225.92	Геодезический метод	0.1	-

Описание границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-63-1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

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			
23	297955.81	1396300.73	Геодезический метод	0.1	-
24	297963.83	1396307.54	Геодезический метод	0.1	-
25	297958.68	1396315.14	Геодезический метод	0.1	-
26	297952.57	1396315.75	Геодезический метод	0.1	-
27	297940.52	1396310.42	Геодезический метод	0.1	-
28	297935.52	1396309.96	Геодезический метод	0.1	-
29	297931.09	1396312.03	Геодезический метод	0.1	-
30	297932.82	1396313.41	Геодезический метод	0.1	-
31	297935.84	1396312.01	Геодезический метод	0.1	-
32	297940.01	1396312.42	Геодезический метод	0.1	-
1	297952.30	1396317.77	Геодезический метод	0.1	-
					-
33	298119.66	1396508.39	Геодезический метод	0.1	-
34	297969.64	1396373.99	Геодезический метод	0.1	-
35	297892.60	1396355.68	Геодезический метод	0.1	-
36	297906.42	1396337.59	Геодезический метод	0.1	-
37	297908.01	1396338.92	Геодезический метод	0.1	-
38	297897.38	1396352.70	Геодезический метод	0.1	-
39	297972.45	1396370.55	Геодезический метод	0.1	-
40	297983.32	1396359.45	Геодезический метод	0.1	-
41	298133.15	1396493.24	Геодезический метод	0.1	-
33	298119.66	1396508.39	Геодезический метод	0.1	-
					-
42	326765.83	1399101.90	Геодезический метод	0.1	-
43	326764.13	1399100.91	Геодезический метод	0.1	-
44	326774.06	1399083.41	Геодезический метод	0.1	-
45	326788.23	1399055.64	Геодезический метод	0.1	-
46	326797.32	1399039.59	Геодезический метод	0.1	-
47	326839.26	1398919.24	Геодезический метод	0.1	-
48	326860.03	1398881.87	Геодезический метод	0.1	-
49	326884.13	1398833.31	Геодезический метод	0.1	-
50	326891.00	1398822.01	Геодезический метод	0.1	-
51	326839.13	1398806.18	Геодезический метод	0.1	-
52	326821.73	1398796.97	Геодезический метод	0.1	-
53	326831.58	1398779.73	Геодезический метод	0.1	-
54	326847.14	1398787.75	Геодезический метод	0.1	-
55	326899.00	1398803.64	Геодезический метод	0.1	-
56	326907.35	1398771.53	Геодезический метод	0.1	-
57	326909.29	1398771.99	Геодезический метод	0.1	-
58	326900.95	1398804.24	Геодезический метод	0.1	-
59	326907.38	1398806.21	Геодезический метод	0.1	-
60	326905.97	1398811.10	Геодезический метод	0.1	-
61	326910.37	1398810.56	Геодезический метод	0.1	-
62	326977.92	1398808.75	Геодезический метод	0.1	-
63	327017.68	1398807.99	Геодезический метод	0.1	-
64	327123.00	1398807.78	Геодезический метод	0.1	-
65	327123.05	1398809.83	Геодезический метод	0.1	-

Описание границ публичного сервитута

1. Система координат МСК-63-1

2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута

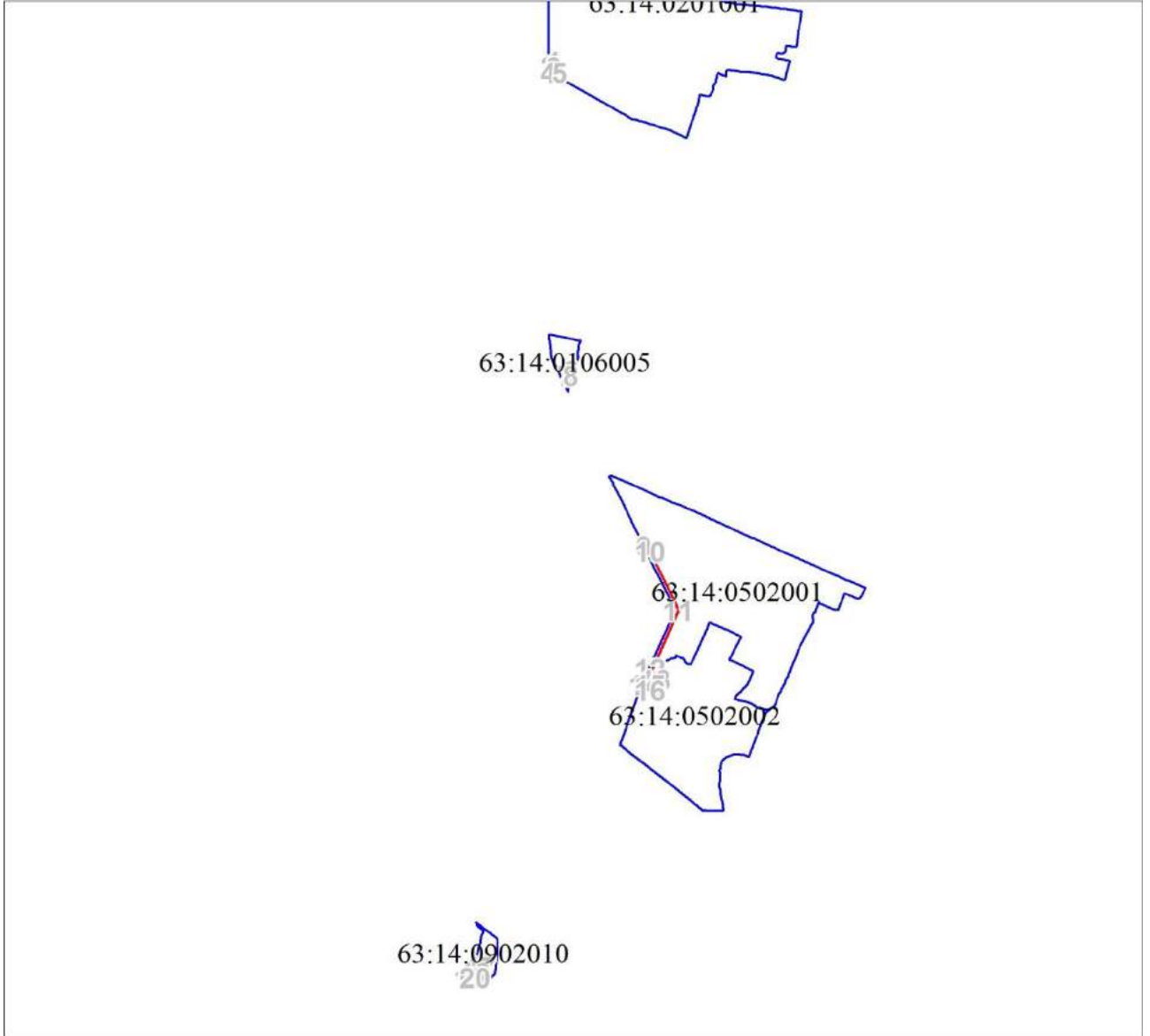
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	327017.69	1398809.99	Геодезический метод	0.1	-
67	326977.97	1398810.75	Геодезический метод	0.1	-
68	326910.64	1398812.56	Геодезический метод	0.1	-
69	326905.37	1398813.25	Геодезический метод	0.1	-
70	326901.91	1398825.34	Геодезический метод	0.1	-
71	326892.98	1398822.61	Геодезический метод	0.1	-
72	326885.87	1398834.34	Геодезический метод	0.1	-
73	326861.50	1398883.41	Геодезический метод	0.1	-
74	326841.12	1398920.00	Геодезический метод	0.1	-
75	326799.14	1399040.45	Геодезический метод	0.1	-
76	326790.02	1399056.56	Геодезический метод	0.1	-
77	326775.89	1399084.23	Геодезический метод	0.1	-
42	326765.83	1399101.90	Геодезический метод	0.1	-
					-
78	317177.78	1399356.97	Геодезический метод	0.1	-
79	317152.75	1399345.84	Геодезический метод	0.1	-
80	317132.51	1399338.35	Геодезический метод	0.1	-
81	317117.57	1399330.67	Геодезический метод	0.1	-
82	317097.72	1399264.58	Геодезический метод	0.1	-
83	317087.19	1399224.24	Геодезический метод	0.1	-
84	317074.59	1399212.55	Геодезический метод	0.1	-
85	317080.77	1399204.81	Геодезический метод	0.1	-
86	317071.61	1399193.93	Геодезический метод	0.1	-
87	317073.16	1399192.66	Геодезический метод	0.1	-
88	317082.05	1399203.22	Геодезический метод	0.1	-
89	317092.67	1399189.99	Геодезический метод	0.1	-
90	317107.67	1399202.95	Геодезический метод	0.1	-
91	317089.61	1399225.93	Геодезический метод	0.1	-
92	317099.64	1399264.02	Геодезический метод	0.1	-
93	317119.28	1399329.23	Геодезический метод	0.1	-
94	317133.52	1399336.62	Геодезический метод	0.1	-
95	317153.46	1399343.92	Геодезический метод	0.1	-
96	317178.56	1399355.11	Геодезический метод	0.1	-
78	317177.78	1399356.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
97	307013.70	1401954.94	Геодезический метод	0.1	-
98	307010.76	1401946.75	Геодезический метод	0.1	-
99	307003.43	1401948.97	Геодезический метод	0.1	-
100	307002.85	1401947.05	Геодезический метод	0.1	-
101	307010.42	1401945.02	Геодезический метод	0.1	-
102	307009.09	1401935.33	Геодезический метод	0.1	-
103	307041.65	1401928.02	Геодезический метод	0.1	-
104	307078.58	1401906.33	Геодезический метод	0.1	-
105	307120.49	1401884.37	Геодезический метод	0.1	-
106	307155.46	1401859.22	Геодезический метод	0.1	-
107	307177.33	1401845.24	Геодезический метод	0.1	-
108	307178.29	1401847.06	Геодезический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы публичного сервитута

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

Обзорная схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:213556

Используемые условные знаки и обозначения:

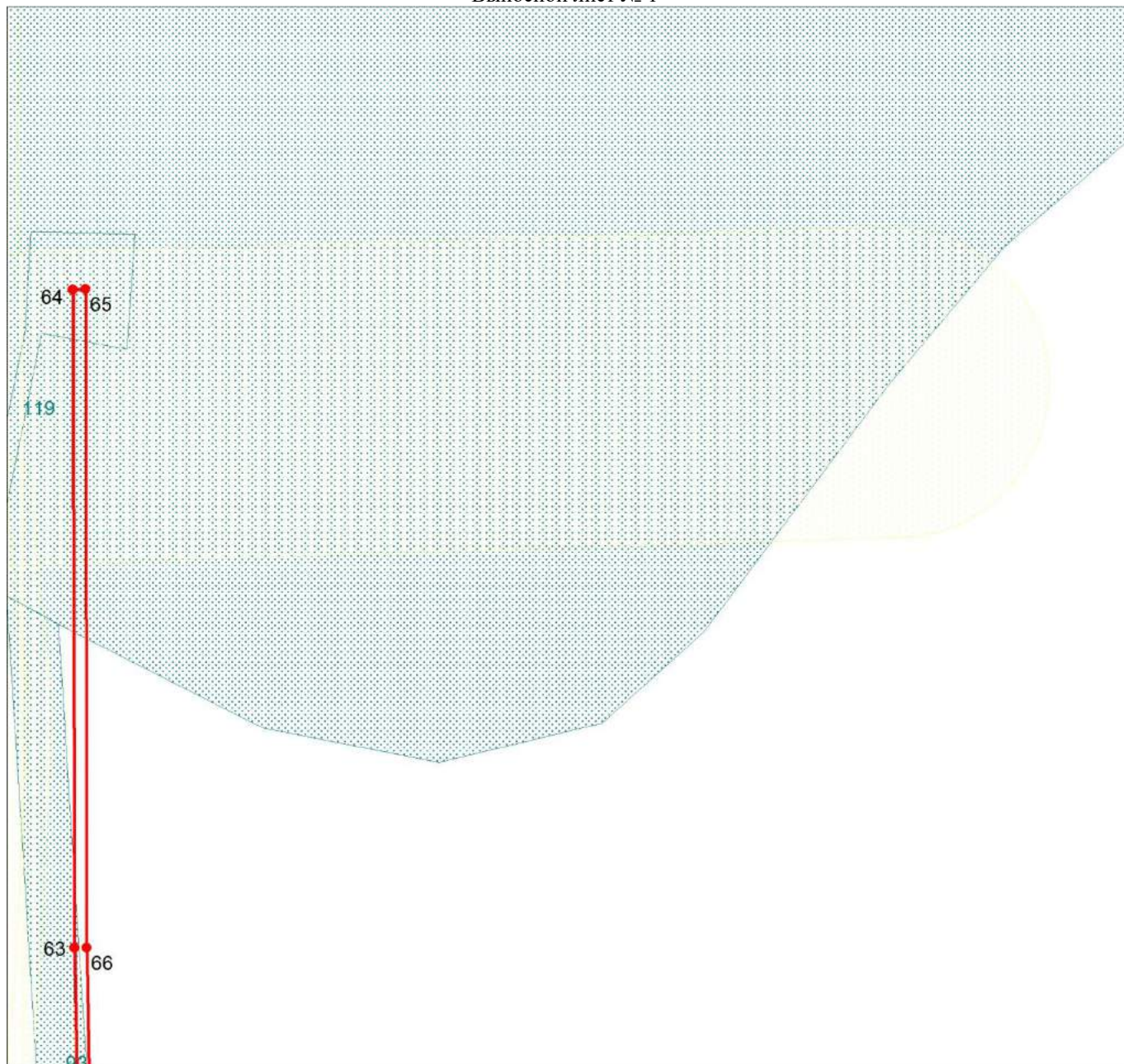
	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

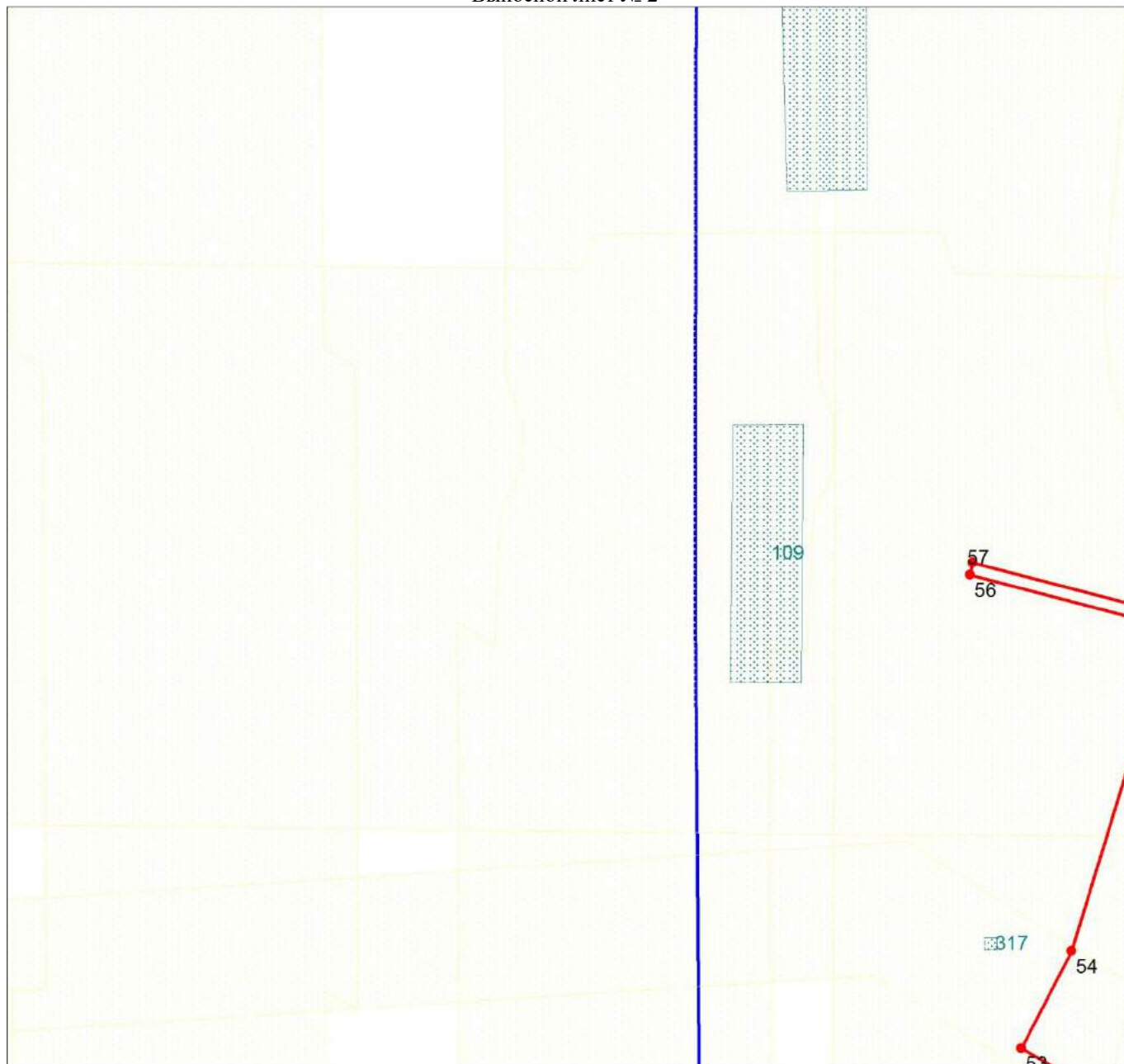
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

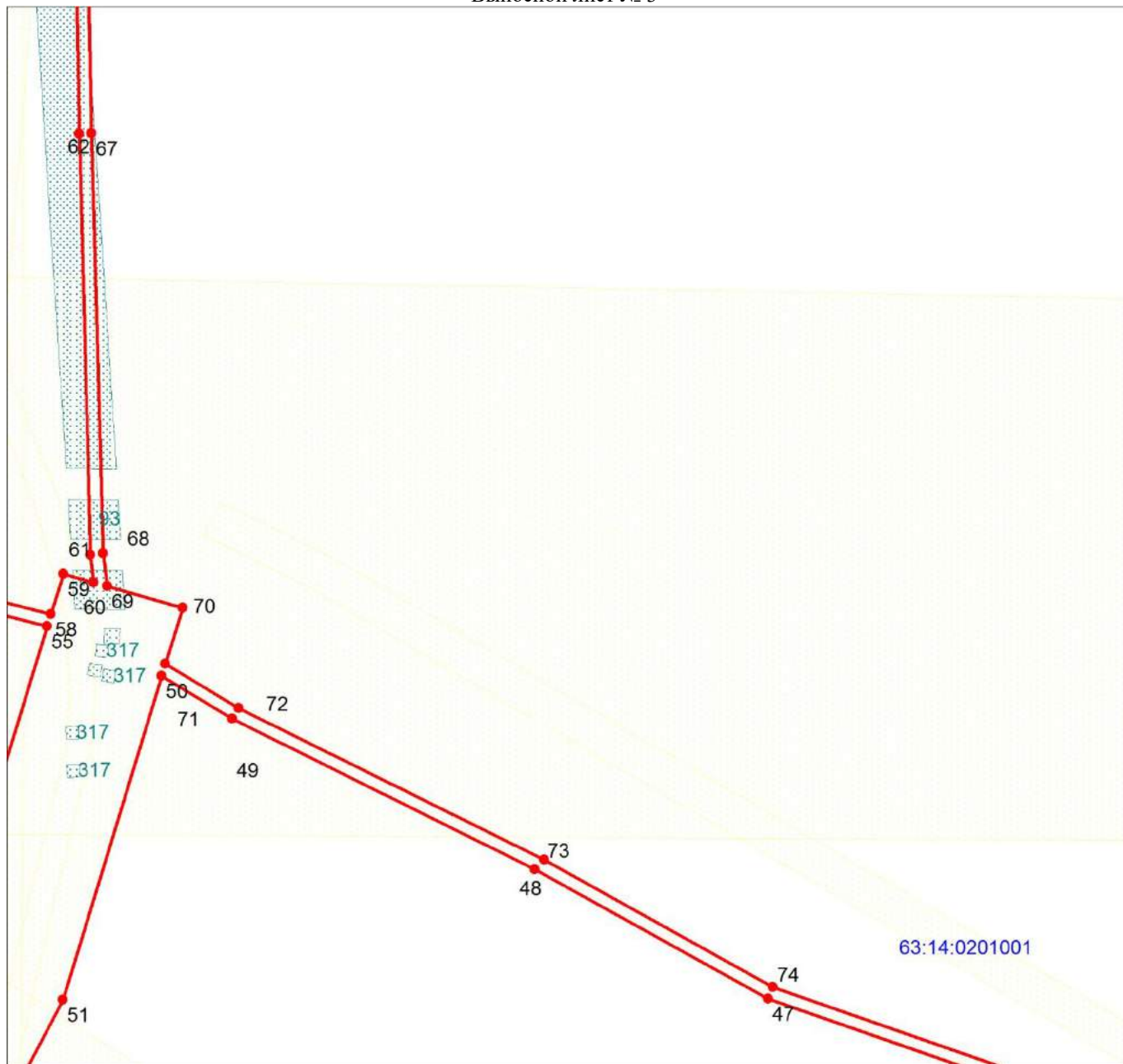
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

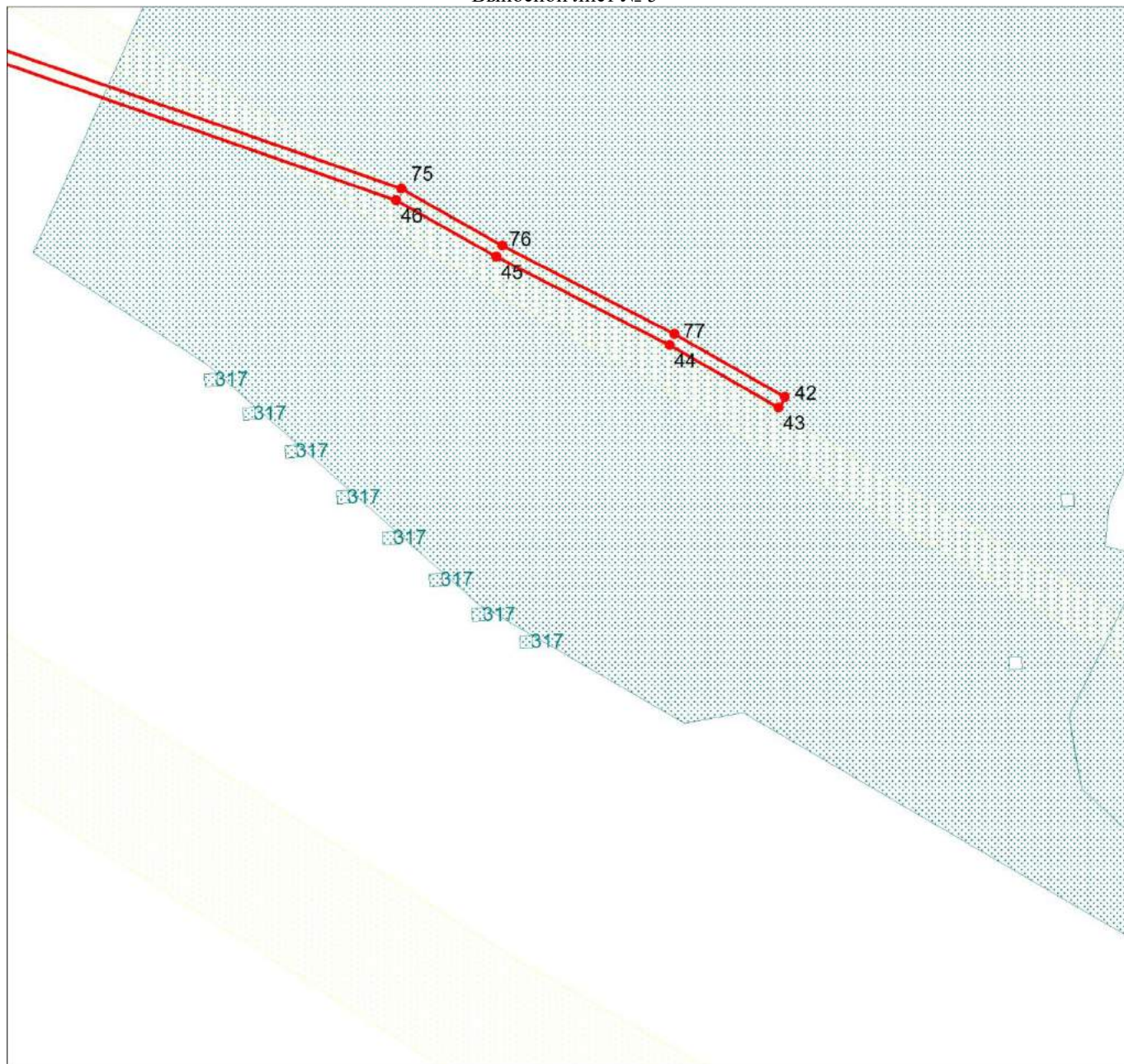
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

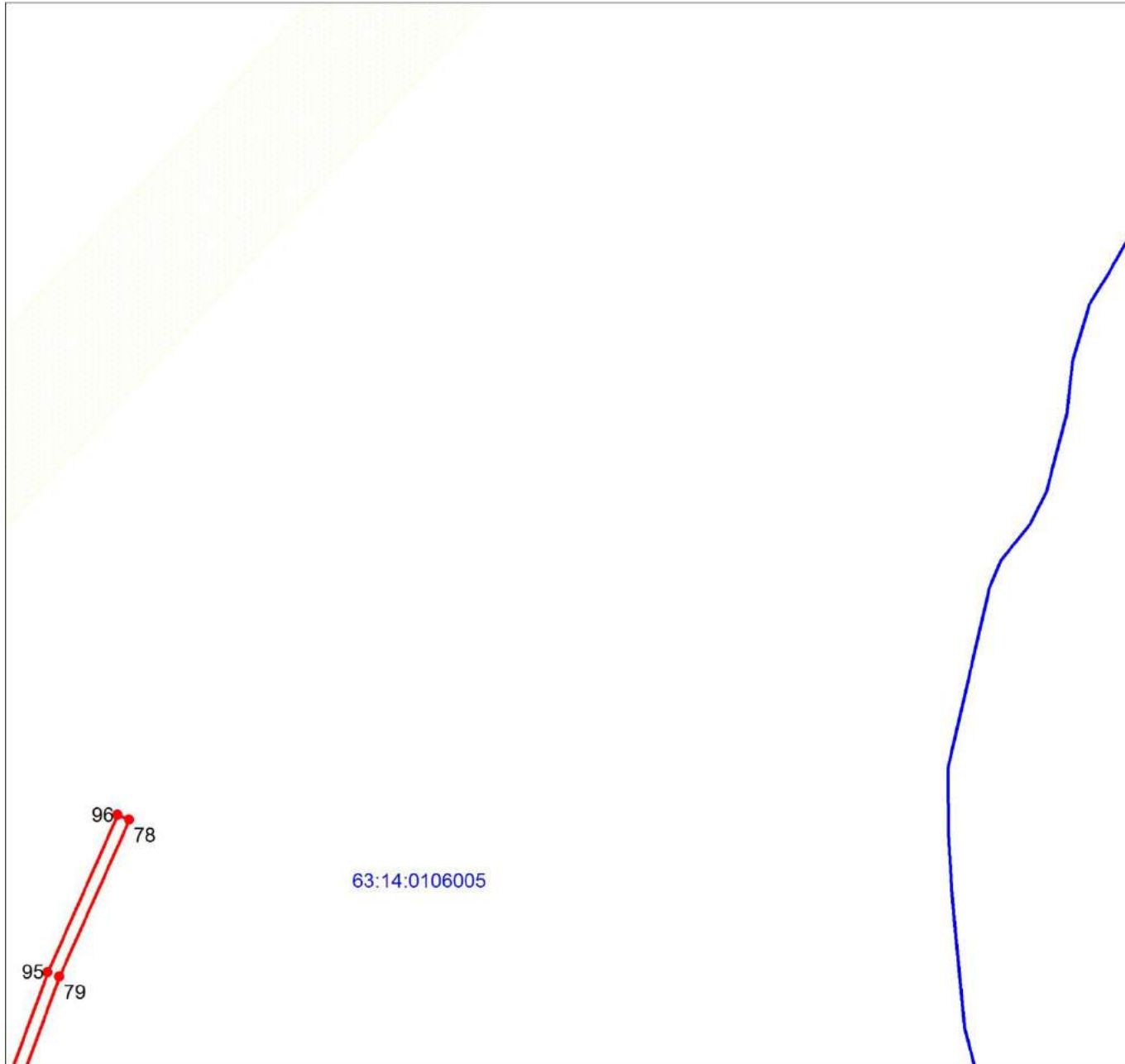
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

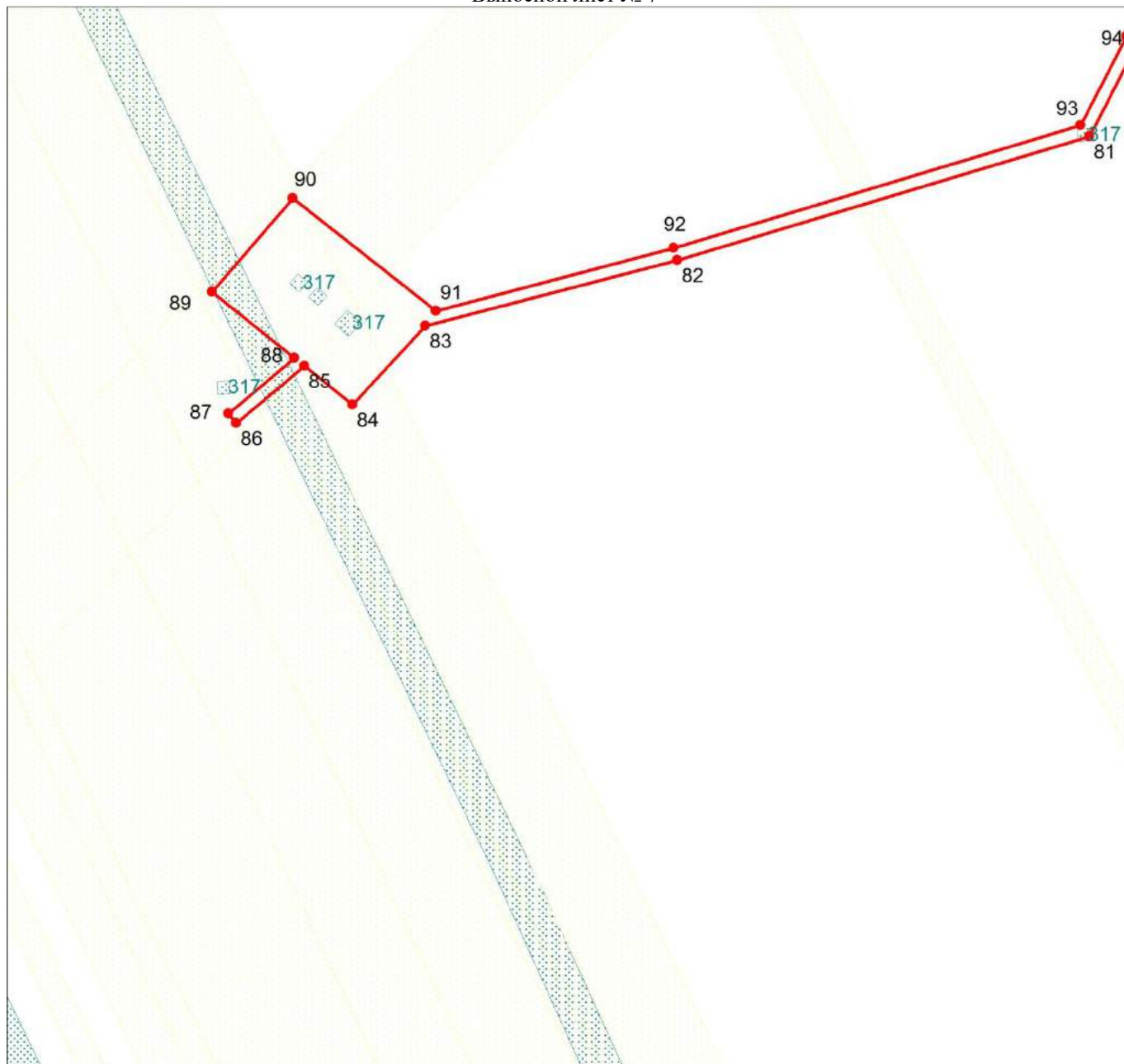
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 8

817
80



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

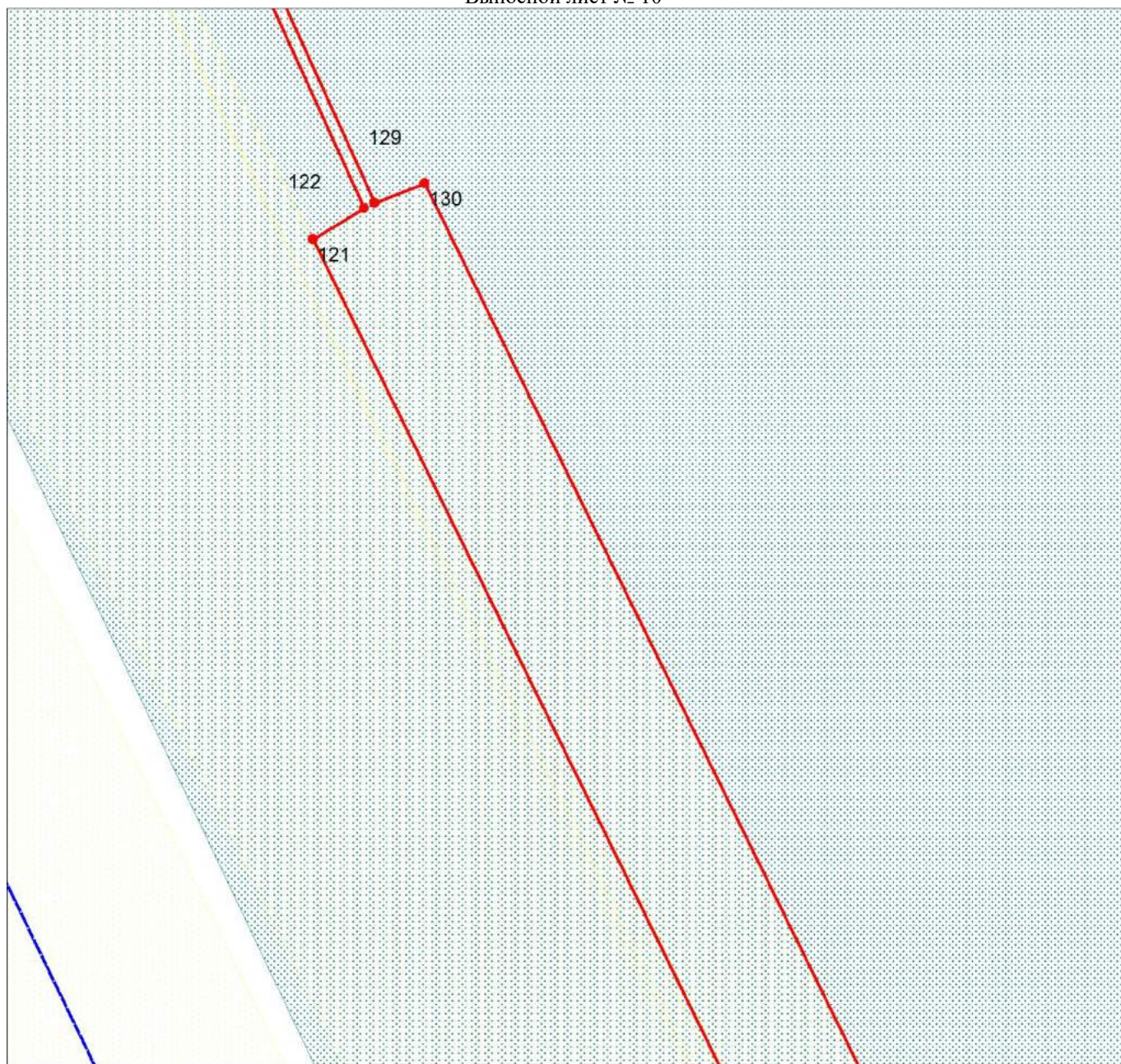
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

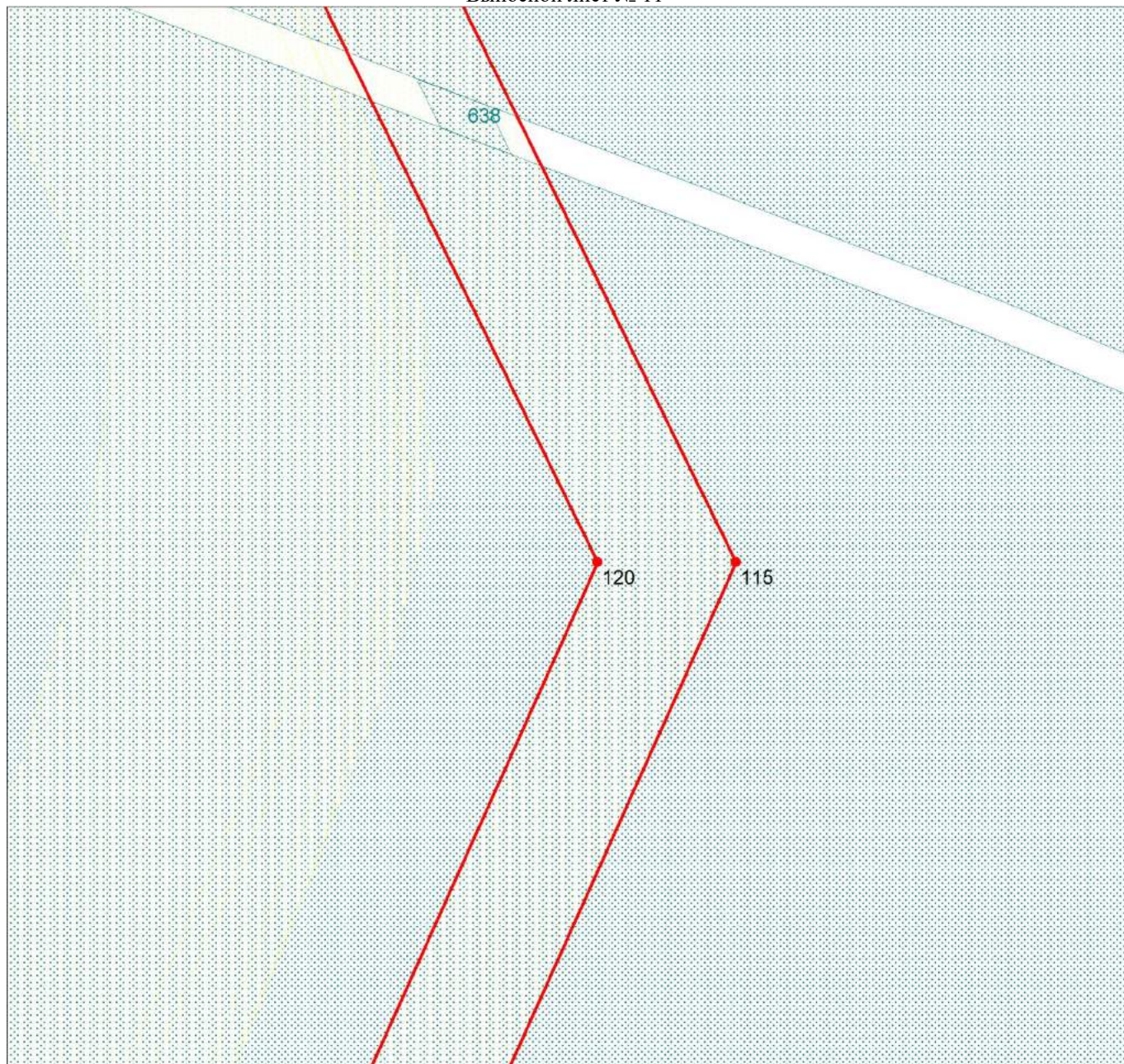
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

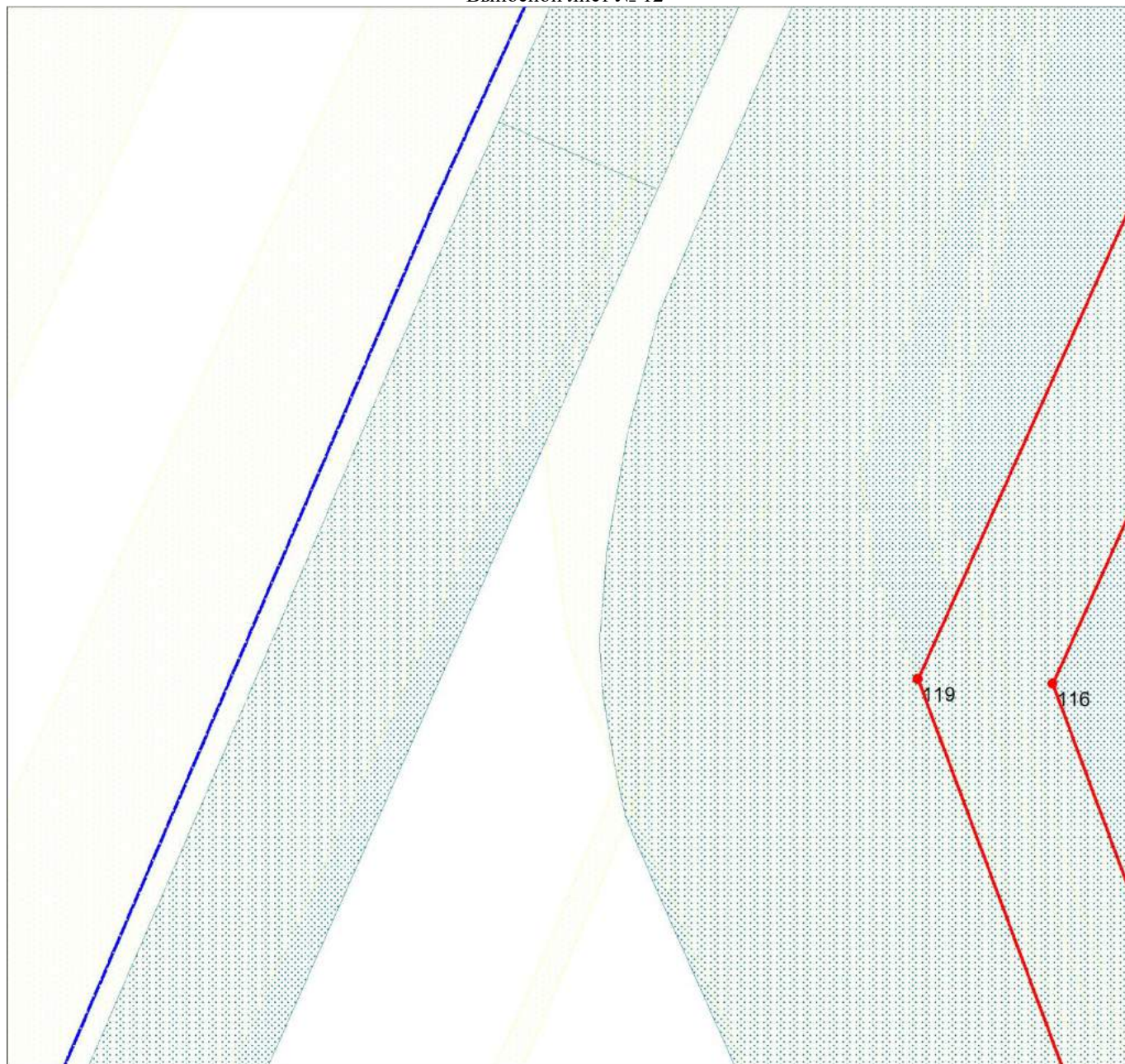
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

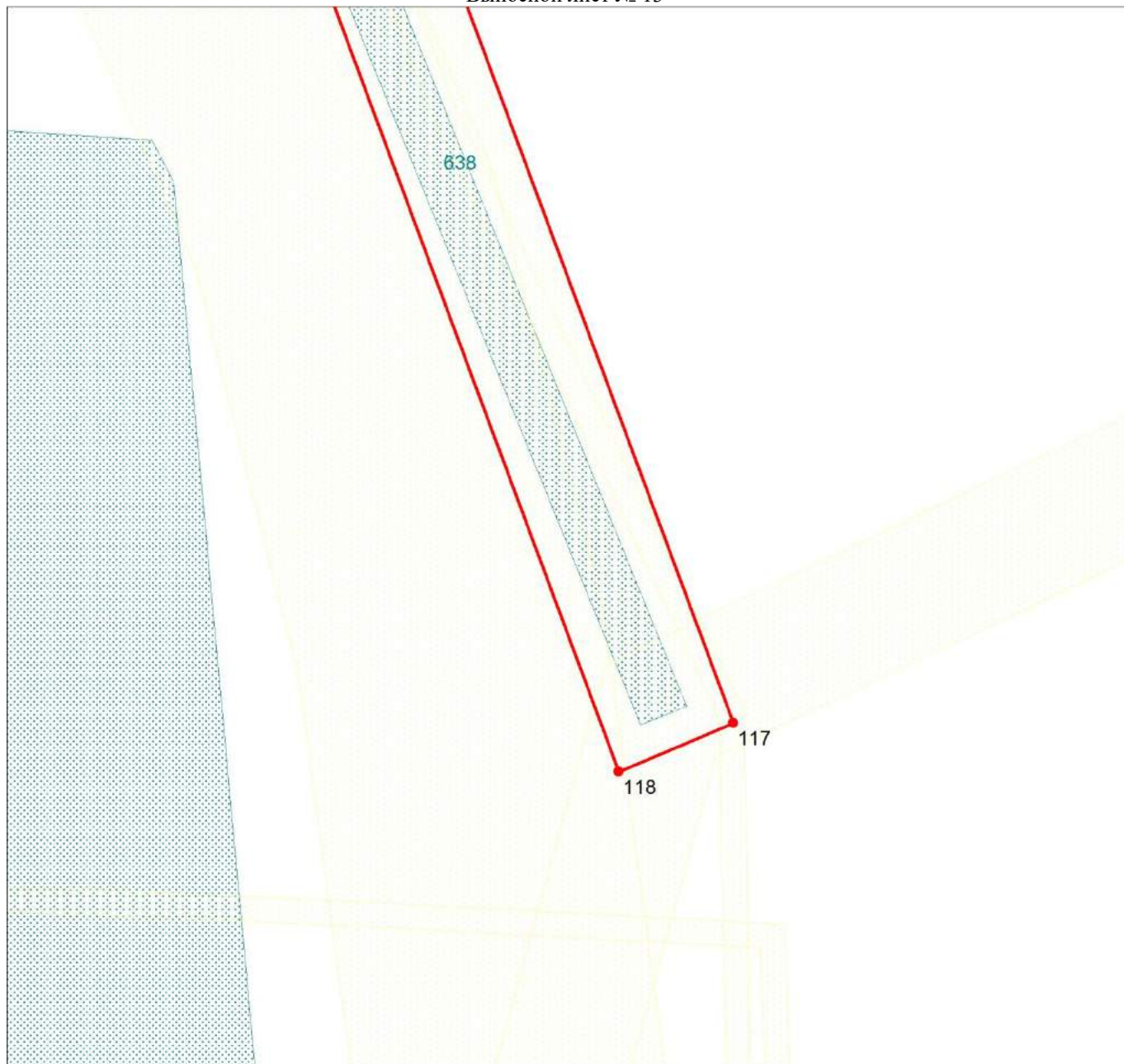
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

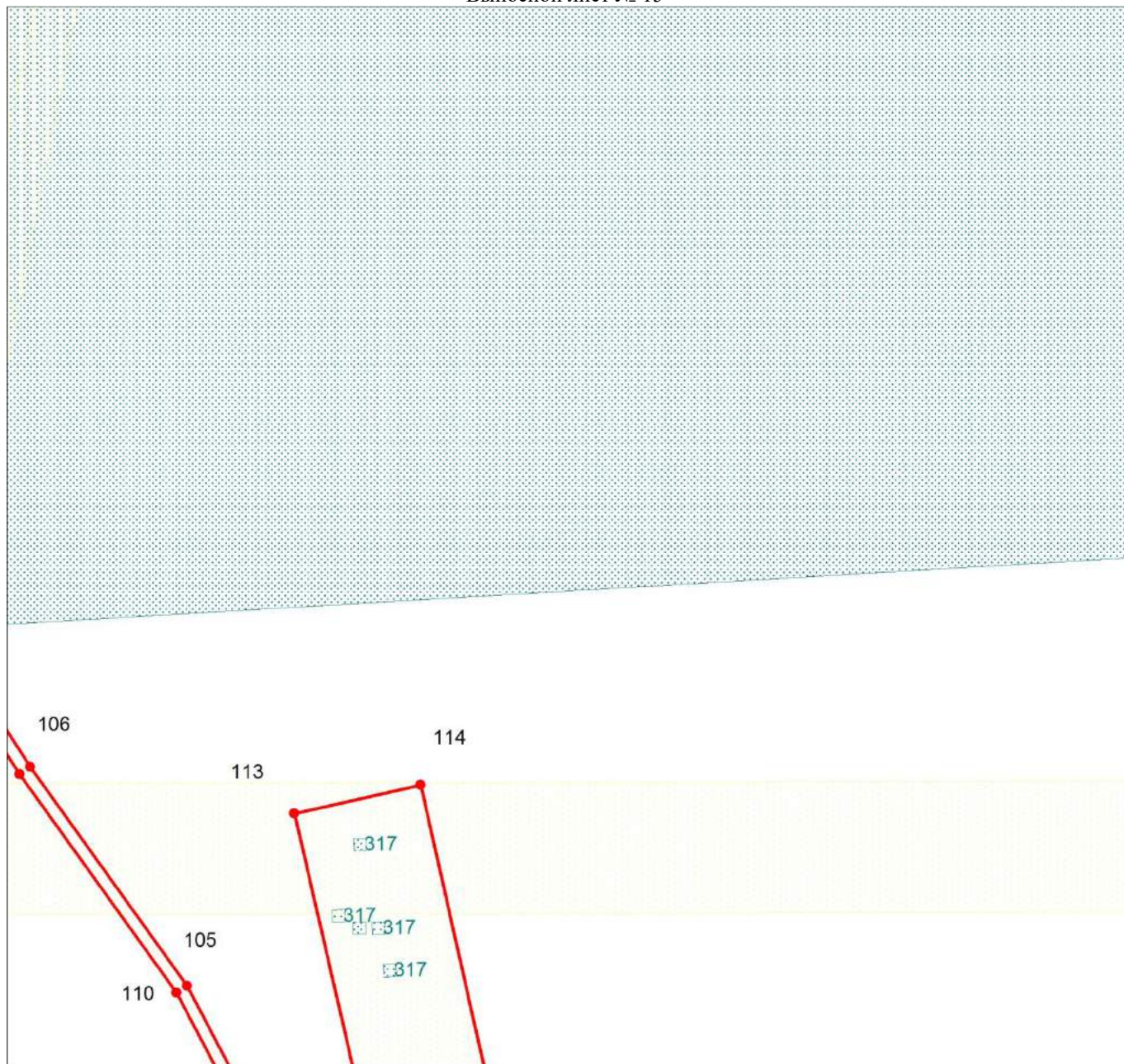
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

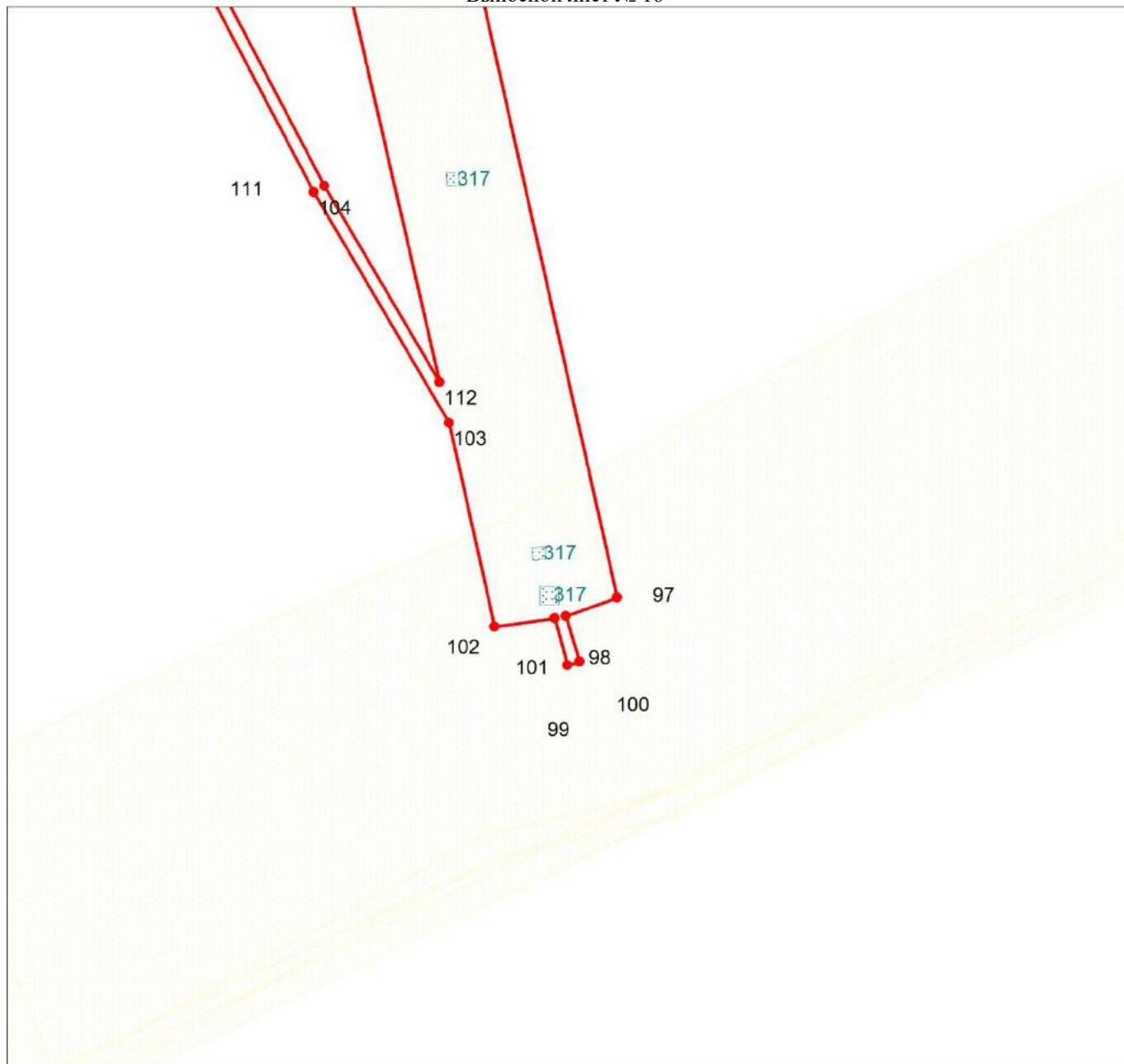
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 17



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

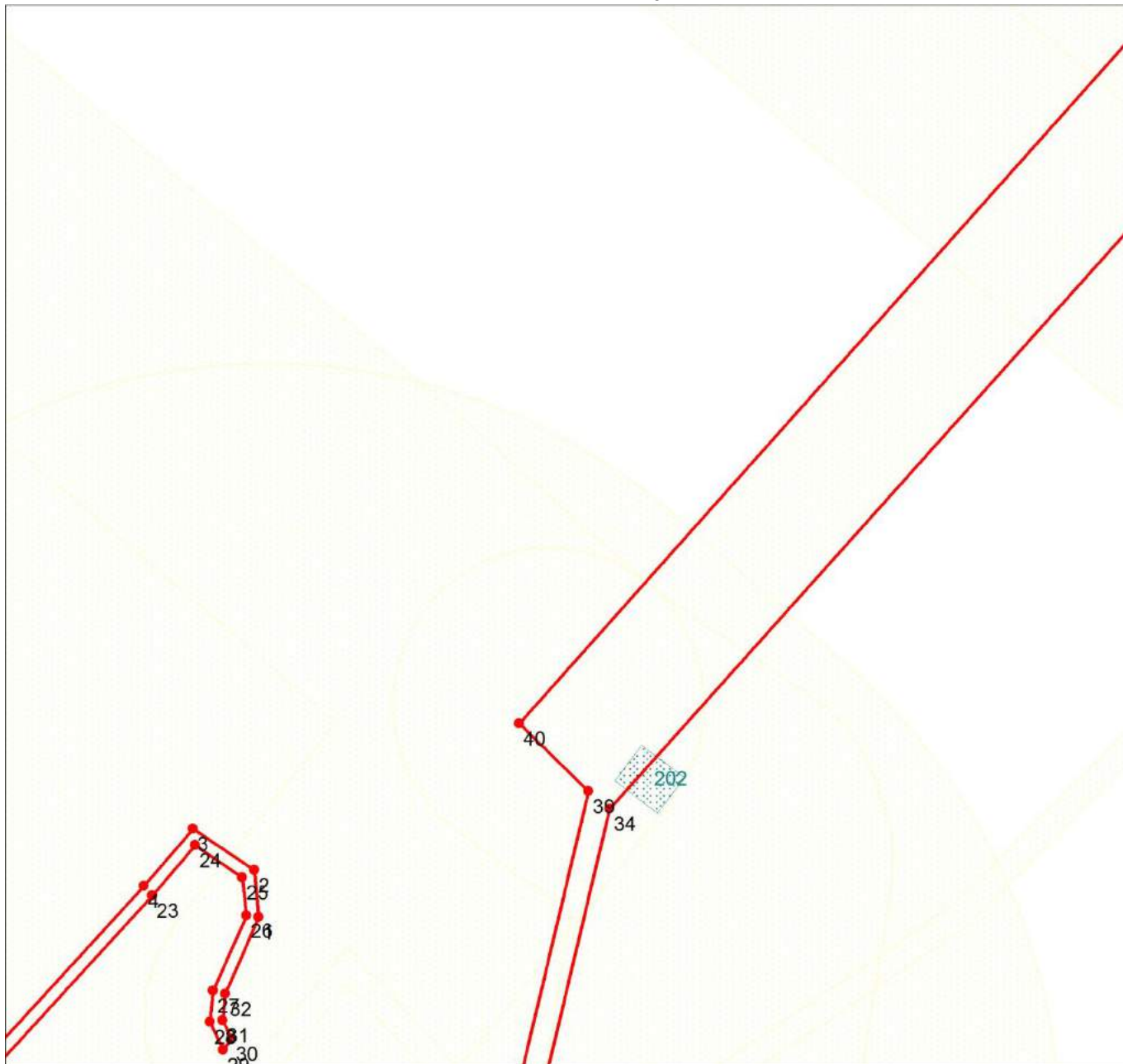
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

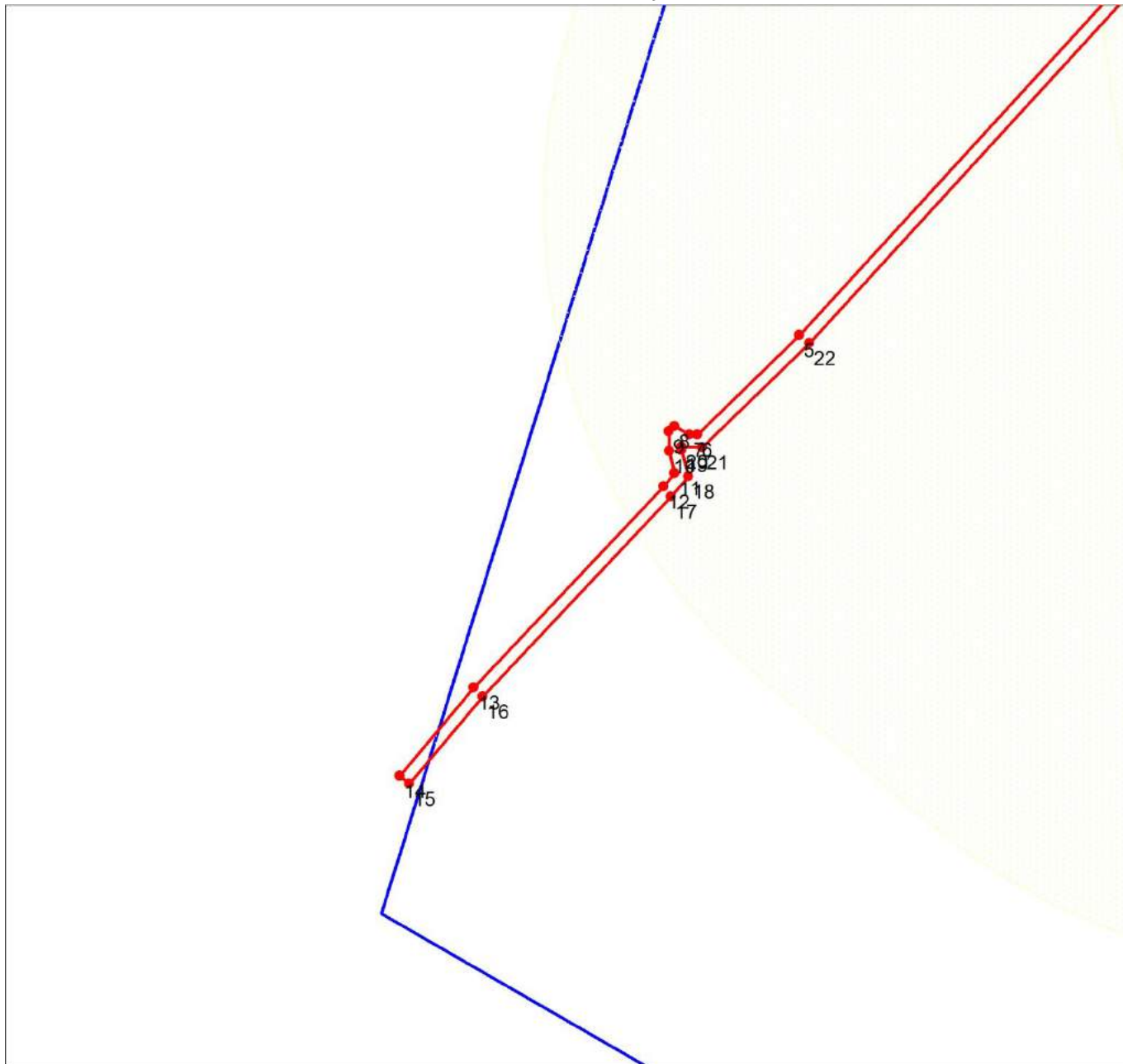
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 19



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

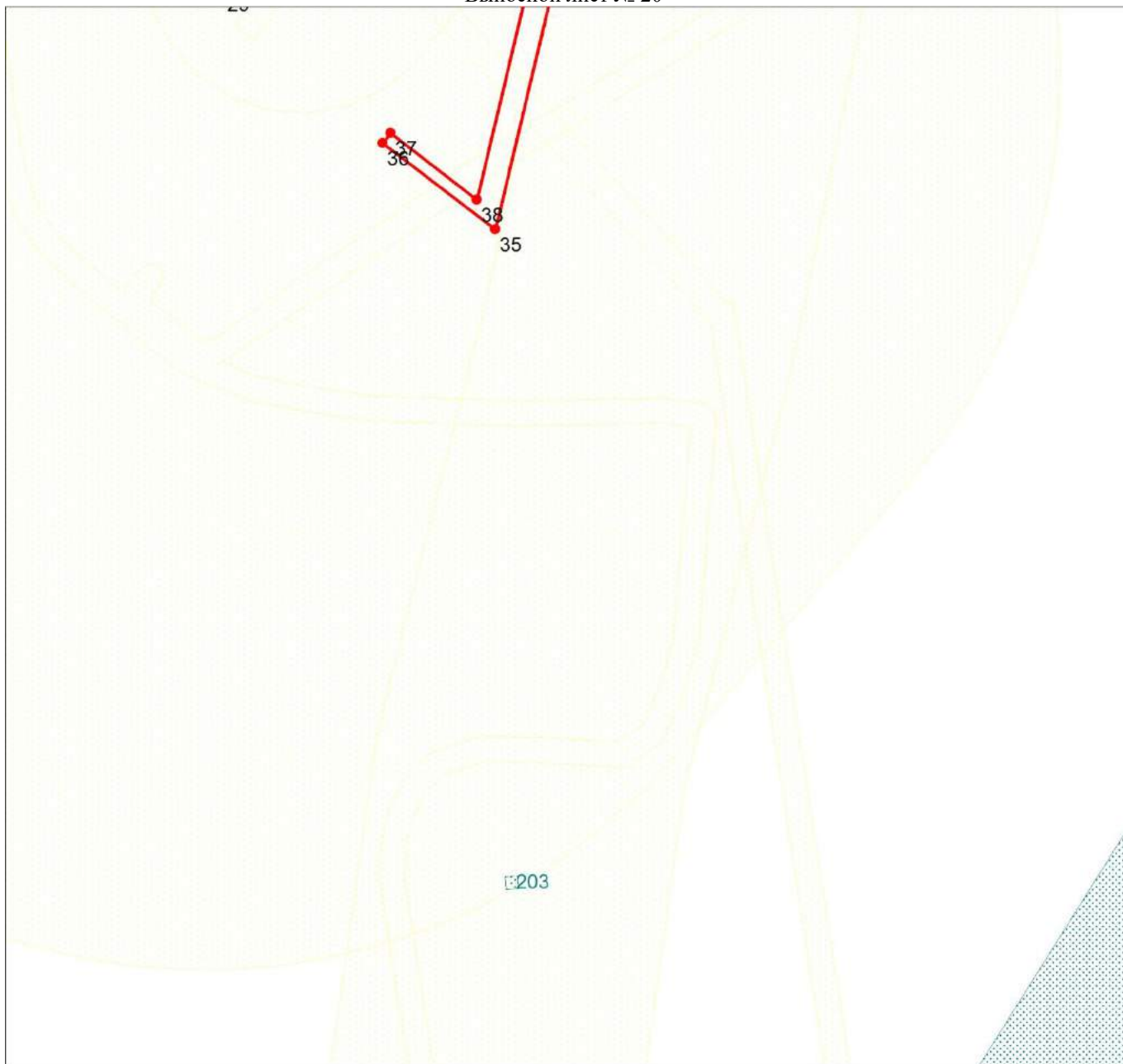
Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист № 20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись _____ Ковшова И.А.

Дата 03 декабря 2021 г.

МП

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