

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Установление публичного сервитута в целях эксплуатации существующих инженерных коммуникаций принадлежащих ПАО "МТС"

(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	Московская область, городской округ Волоколамский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8875 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в целях эксплуатации существующих инженерных коммуникаций принадлежащих ПАО "МТС".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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	497957.37	1280257.12	Аналитический метод	0.10	-
2	497947.77	1280256.44	Аналитический метод	0.10	-
3	497928.44	1280257.23	Аналитический метод	0.10	-
4	497950.36	1280254.19	Аналитический метод	0.10	-
1	497957.37	1280257.12	Аналитический метод	0.10	-
5	497872.16	1280265.84	Аналитический метод	0.10	-
6	497862.39	1280268.77	Аналитический метод	0.10	-
7	497859.41	1280267.92	Аналитический метод	0.10	-
5	497872.16	1280265.84	Аналитический метод	0.10	-
8	497755.46	1280286.93	Аналитический метод	0.10	-
9	497753.65	1280287.60	Аналитический метод	0.10	-
10	497751.66	1280288.22	Аналитический метод	0.10	-
11	497739.72	1280256.81	Аналитический метод	0.10	-
12	497727.49	1280260.14	Аналитический метод	0.10	-
13	497637.84	1280285.32	Аналитический метод	0.10	-
14	497618.12	1280291.39	Аналитический метод	0.10	-
15	497563.94	1280308.27	Аналитический метод	0.10	-
16	497477.87	1280335.95	Аналитический метод	0.10	-
17	497366.05	1280370.74	Аналитический метод	0.10	-
18	497297.47	1280392.39	Аналитический метод	0.10	-
19	497182.24	1280429.73	Аналитический метод	0.10	-
20	497117.58	1280450.37	Аналитический метод	0.10	-

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			
1	2	3	4	5	6
21	497064.05	1280466.38	Аналитический метод	0.10	-
22	497011.02	1280480.77	Аналитический метод	0.10	-
23	496970.20	1280495.75	Аналитический метод	0.10	-
24	496932.75	1280508.89	Аналитический метод	0.10	-
25	496899.68	1280519.47	Аналитический метод	0.10	-
26	496863.75	1280531.53	Аналитический метод	0.10	-
27	496832.01	1280539.44	Аналитический метод	0.10	-
28	496812.38	1280546.35	Аналитический метод	0.10	-
29	496781.93	1280561.76	Аналитический метод	0.10	-
30	496732.36	1280579.77	Аналитический метод	0.10	-
31	496673.88	1280598.89	Аналитический метод	0.10	-
32	496615.67	1280618.74	Аналитический метод	0.10	-
33	496561.24	1280636.01	Аналитический метод	0.10	-
34	496511.67	1280653.12	Аналитический метод	0.10	-
35	496457.07	1280671.84	Аналитический метод	0.10	-
36	496439.06	1280679.86	Аналитический метод	0.10	-
37	496397.49	1280696.93	Аналитический метод	0.10	-
38	496338.96	1280716.73	Аналитический метод	0.10	-
39	496294.02	1280731.00	Аналитический метод	0.10	-
40	496298.76	1280743.55	Аналитический метод	0.10	-
41	496299.50	1280752.99	Аналитический метод	0.10	-
42	496297.20	1280756.63	Аналитический метод	0.10	-
43	496294.35	1280761.14	Аналитический метод	0.10	-
44	496288.38	1280763.10	Аналитический метод	0.10	-
45	496292.70	1280756.26	Аналитический метод	0.10	-

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
46	496295.41	1280751.98	Аналитический метод	0.10	-
47	496294.81	1280744.43	Аналитический метод	0.10	-
48	496288.79	1280728.47	Аналитический метод	0.10	-
49	496337.71	1280712.93	Аналитический метод	0.10	-
50	496396.09	1280693.18	Аналитический метод	0.10	-
51	496437.49	1280676.18	Аналитический метод	0.10	-
52	496455.60	1280668.12	Аналитический метод	0.10	-
53	496510.36	1280649.33	Аналитический метод	0.10	-
54	496559.99	1280632.21	Аналитический метод	0.10	-
55	496614.42	1280614.94	Аналитический метод	0.10	-
56	496672.61	1280595.10	Аналитический метод	0.10	-
57	496731.05	1280575.99	Аналитический метод	0.10	-
58	496780.34	1280558.08	Аналитический метод	0.10	-
59	496810.81	1280542.66	Аналитический метод	0.10	-
60	496830.86	1280535.60	Аналитический метод	0.10	-
61	496862.63	1280527.69	Аналитический метод	0.10	-
62	496898.43	1280515.67	Аналитический метод	0.10	-
63	496931.48	1280505.09	Аналитический метод	0.10	-
64	496968.85	1280491.99	Аналитический метод	0.10	-
65	497009.81	1280476.96	Аналитический метод	0.10	-
66	497062.96	1280462.54	Аналитический метод	0.10	-
67	497116.40	1280446.55	Аналитический метод	0.10	-
68	497181.01	1280425.92	Аналитический метод	0.10	-
69	497296.25	1280388.58	Аналитический метод	0.10	-
70	497364.85	1280366.92	Аналитический метод	0.10	-

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
71	497476.66	1280332.14	Аналитический метод	0.10	-
72	497562.73	1280304.46	Аналитический метод	0.10	-
73	497616.94	1280287.57	Аналитический метод	0.10	-
74	497636.71	1280281.48	Аналитический метод	0.10	-
75	497726.42	1280256.29	Аналитический метод	0.10	-
76	497742.17	1280251.99	Аналитический метод	0.10	-
8	497755.46	1280286.93	Аналитический метод	0.10	-
77	495259.80	1281696.99	Аналитический метод	0.10	-
78	495257.45	1281700.38	Аналитический метод	0.10	-
79	495254.52	1281699.25	Аналитический метод	0.10	-
80	495251.64	1281698.94	Аналитический метод	0.10	-
81	495248.48	1281696.81	Аналитический метод	0.10	-
82	495222.52	1281734.93	Аналитический метод	0.10	-
83	495172.56	1281820.66	Аналитический метод	0.10	-
84	495152.09	1281857.58	Аналитический метод	0.10	-
85	495128.39	1281899.57	Аналитический метод	0.10	-
86	495113.24	1281926.50	Аналитический метод	0.10	-
87	495096.11	1281956.88	Аналитический метод	0.10	-
88	495083.47	1281980.34	Аналитический метод	0.10	-
89	495070.84	1282003.81	Аналитический метод	0.10	-
90	495018.92	1282096.78	Аналитический метод	0.10	-
91	495008.17	1282116.41	Аналитический метод	0.10	-
92	494993.67	1282149.78	Аналитический метод	0.10	-
93	494960.46	1282207.70	Аналитический метод	0.10	-
94	494957.85	1282206.49	Аналитический метод	0.10	-

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
95	494956.89	1282205.88	Аналитический метод	0.10	-
96	494990.15	1282147.89	Аналитический метод	0.10	-
97	495004.66	1282114.49	Аналитический метод	0.10	-
98	495015.42	1282094.84	Аналитический метод	0.10	-
99	495067.33	1282001.89	Аналитический метод	0.10	-
100	495092.61	1281954.95	Аналитический метод	0.10	-
101	495109.76	1281924.54	Аналитический метод	0.10	-
102	495124.94	1281897.63	Аналитический метод	0.10	-
103	495148.62	1281855.64	Аналитический метод	0.10	-
104	495169.08	1281818.68	Аналитический метод	0.10	-
105	495183.37	1281794.17	Аналитический метод	0.10	-
106	495219.14	1281732.80	Аналитический метод	0.10	-
107	495247.41	1281691.27	Аналитический метод	0.10	-
108	495253.05	1281695.07	Аналитический метод	0.10	-
109	495255.46	1281695.33	Аналитический метод	0.10	-
77	495259.80	1281696.99	Аналитический метод	0.10	-
110	494958.85	1282210.49	Аналитический метод	0.10	-
111	494955.35	1282216.61	Аналитический метод	0.10	-
112	494953.33	1282215.51	Аналитический метод	0.10	-
113	494951.58	1282215.13	Аналитический метод	0.10	-
114	494955.39	1282208.50	Аналитический метод	0.10	-
115	494955.58	1282208.88	Аналитический метод	0.10	-
110	494958.85	1282210.49	Аналитический метод	0.10	-
116	494764.14	1282551.97	Аналитический метод	0.10	-
117	494762.25	1282555.99	Аналитический метод	0.10	-

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
118	494759.04	1282555.83	Аналитический метод	0.10	-
119	494762.96	1282548.81	Аналитический метод	0.10	-
116	494764.14	1282551.97	Аналитический метод	0.10	-

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

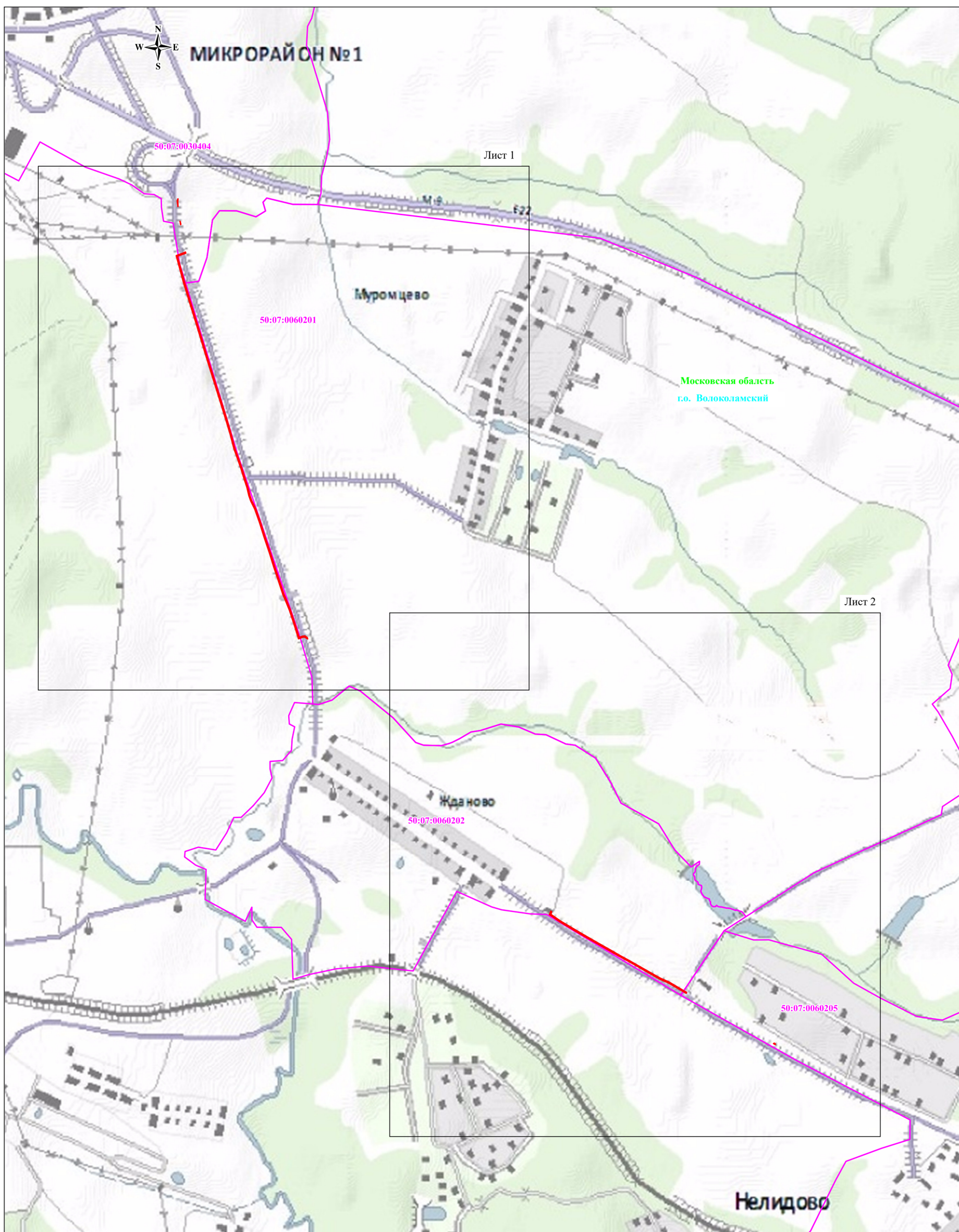
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб: 1:10000

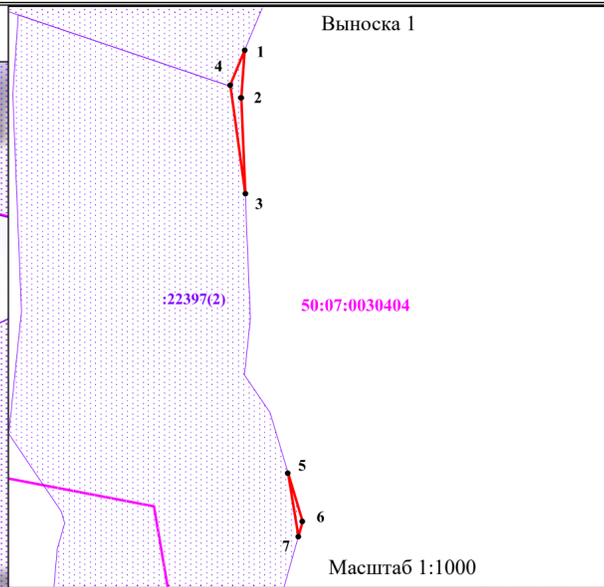
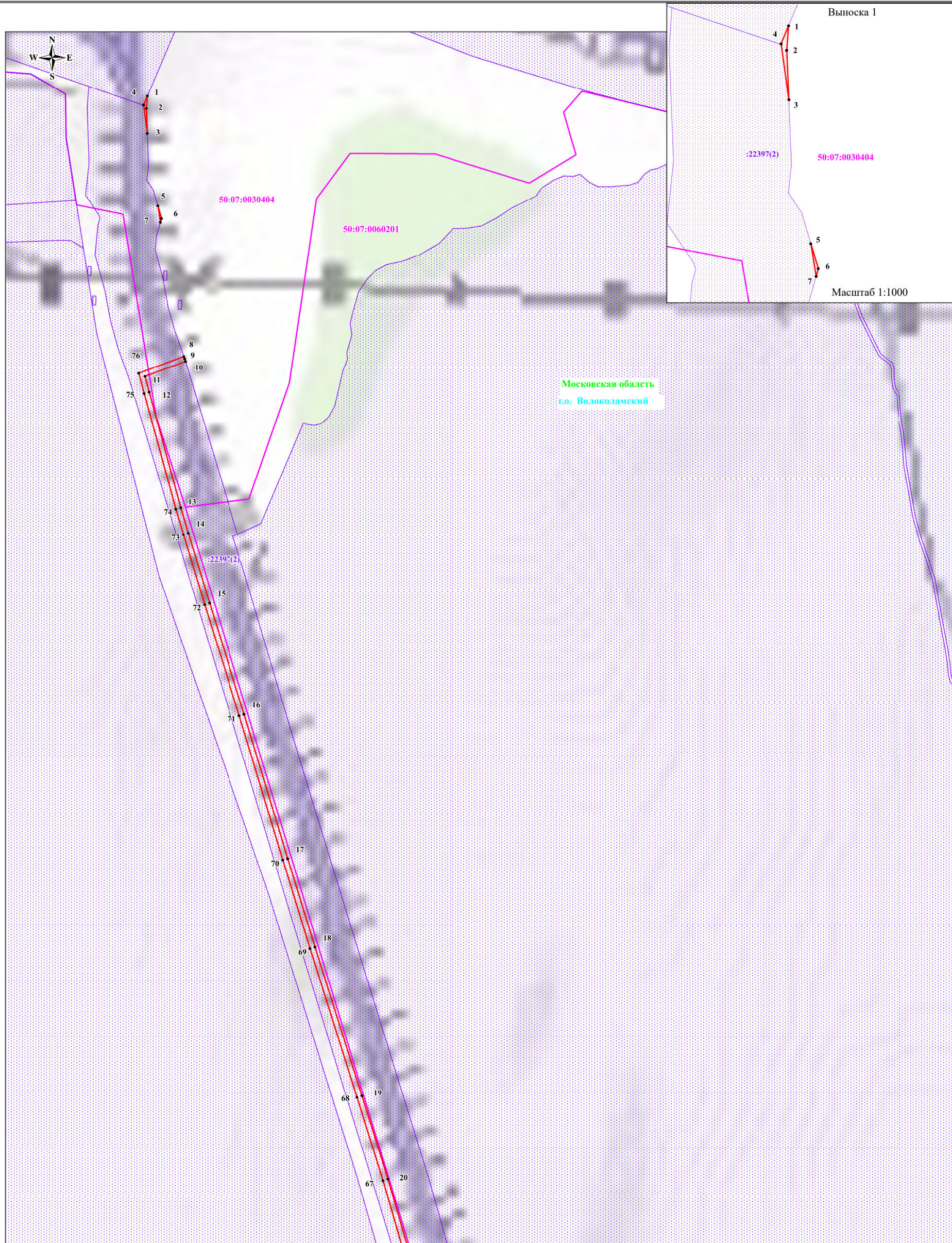
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

- 50:07:0060202 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Волоколамский - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение границы субъекта

- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:07:0060202 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:07:0000000:23313 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Волоколамский - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- обозначение границы субъекта

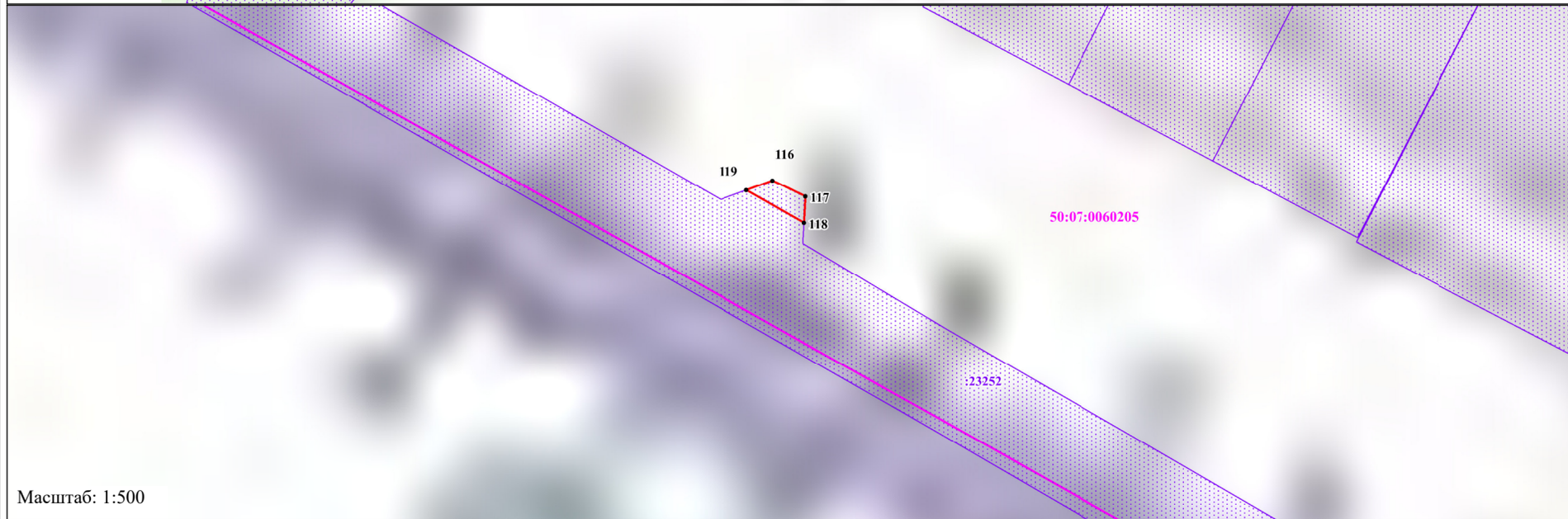
- 1 - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:07:0060202 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:07:0000000:23313 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Волоколамский - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

(наименование объекта землеустройства)



Масштаб: 1:2000



Масштаб: 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - границы кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - обозначение границы субъекта

- ¹ - характерная точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:07:0060202 - обозначение номера кадастровых кварталов, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 50:07:0000000:23313 - обозначение кадастрового номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- г.о. Волоколамский - обозначение муниципального образования
- Московская область - обозначение субъекта