

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Мишуково-Корытово"

(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, Наро-Фоминский городской округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	312416 +/- 196 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения существующего объекта электросетевого хозяйства ВЛ 35 кВ "Мишуково-Корытово", сроком на 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Московский регион»

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	426778.50	1316419.83	Аналитический метод	0.10	-
2	426810.80	1316419.72	Аналитический метод	0.10	-
3	426903.87	1316506.80	Аналитический метод	0.10	-
4	426861.33	1316710.53	Аналитический метод	0.10	-
5	426778.98	1316874.35	Аналитический метод	0.10	-
6	426768.78	1316853.08	Аналитический метод	0.10	-
7	426759.41	1316833.16	Аналитический метод	0.10	-
8	426827.11	1316698.56	Аналитический метод	0.10	-
9	426865.31	1316518.99	Аналитический метод	0.10	-
10	426797.04	1316455.51	Аналитический метод	0.10	-
11	426790.23	1316455.71	Аналитический метод	0.10	-
1	426778.50	1316419.83	Аналитический метод	0.10	-
12	426746.83	1316858.18	Аналитический метод	0.10	-
13	426756.62	1316879.68	Аналитический метод	0.10	-
14	426758.29	1316883.35	Аналитический метод	0.10	-
15	426766.28	1316899.63	Аналитический метод	0.10	-
16	426761.21	1316909.69	Аналитический метод	0.10	-
17	426680.10	1317071.03	Аналитический метод	0.10	-
18	426660.54	1317109.88	Аналитический метод	0.10	-
19	426585.89	1317258.18	Аналитический метод	0.10	-
20	426424.46	1317384.31	Аналитический метод	0.10	-
21	426274.64	1317501.27	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
22	426099.20	1317638.24	Аналитический метод	0.10	-
23	425929.48	1317770.73	Аналитический метод	0.10	-
24	425905.85	1317789.18	Аналитический метод	0.10	-
25	425835.71	1317798.26	Аналитический метод	0.10	-
26	425907.30	1317742.37	Аналитический метод	0.10	-
27	426077.03	1317609.86	Аналитический метод	0.10	-
28	426252.48	1317472.90	Аналитический метод	0.10	-
29	426402.30	1317355.94	Аналитический метод	0.10	-
30	426557.50	1317234.88	Аналитический метод	0.10	-
31	426628.38	1317093.71	Аналитический метод	0.10	-
32	426647.62	1317055.46	Аналитический метод	0.10	-
33	426729.04	1316893.54	Аналитический метод	0.10	-
12	426746.83	1316858.18	Аналитический метод	0.10	-
34	425799.90	1317826.21	Аналитический метод	0.10	-
35	425840.50	1317821.09	Аналитический метод	0.10	-
36	425869.68	1317817.41	Аналитический метод	0.10	-
37	425775.33	1317891.07	Аналитический метод	0.10	-
38	425612.80	1318017.97	Аналитический метод	0.10	-
39	425440.71	1318152.30	Аналитический метод	0.10	-
40	425278.65	1318278.83	Аналитический метод	0.10	-
41	425112.66	1318408.40	Аналитический метод	0.10	-
42	424959.99	1318527.59	Аналитический метод	0.10	-
43	424950.40	1318535.08	Аналитический метод	0.10	-
44	424885.10	1318586.06	Аналитический метод	0.10	-
45	424789.18	1318660.95	Аналитический метод	0.10	-
46	424672.92	1318750.44	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

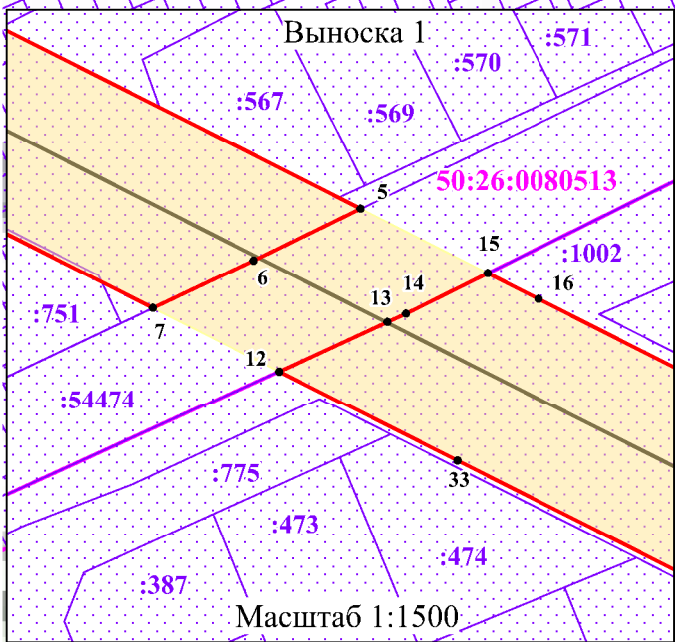
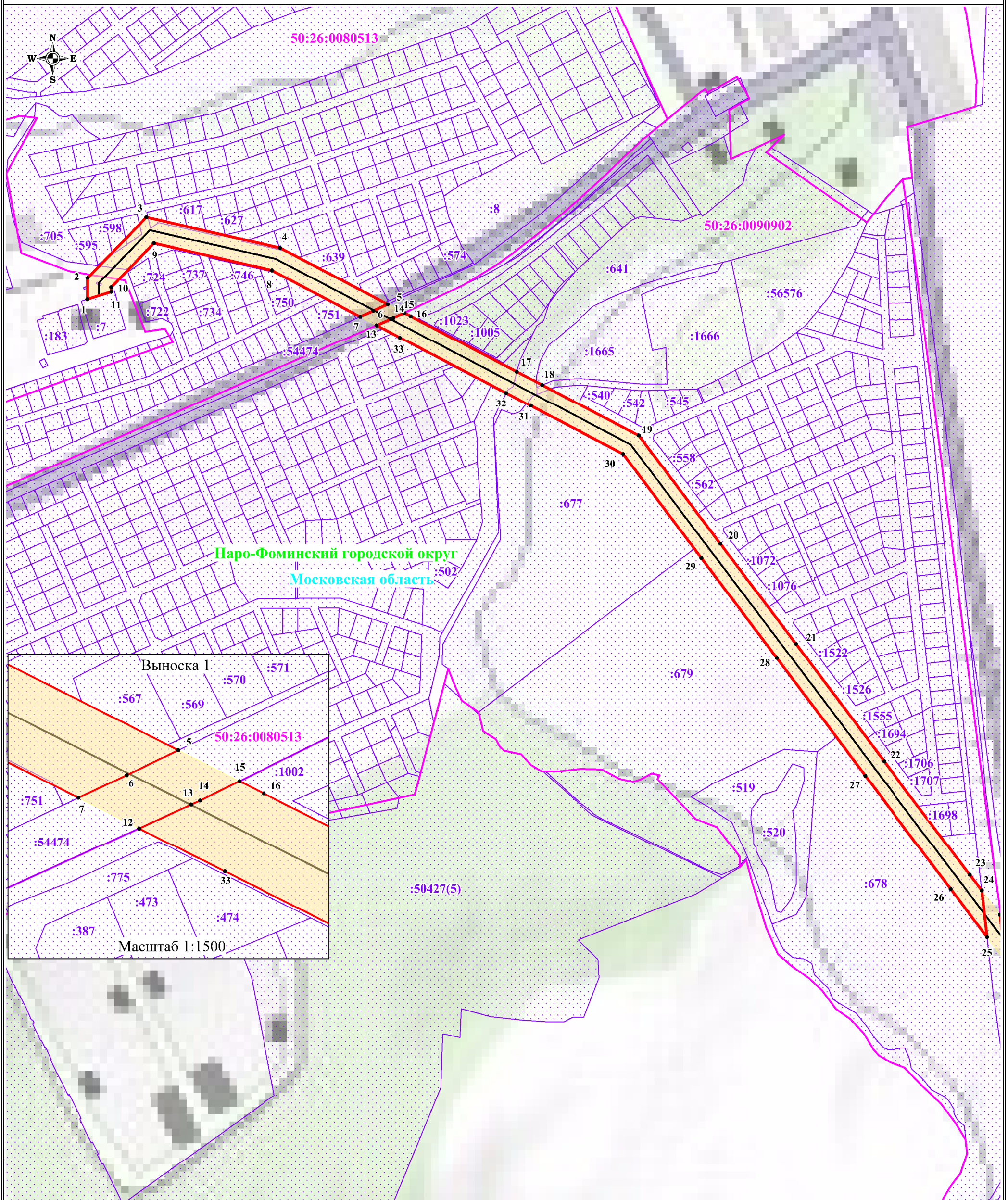
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	424570.08	1318830.73	Аналитический метод	0.10	-
48	424457.68	1318918.73	Аналитический метод	0.10	-
49	424294.47	1319044.69	Аналитический метод	0.10	-
50	424125.62	1319176.57	Аналитический метод	0.10	-
51	423964.07	1319302.77	Аналитический метод	0.10	-
52	423798.22	1319432.31	Аналитический метод	0.10	-
53	423640.47	1319555.52	Аналитический метод	0.10	-
54	423479.37	1319681.37	Аналитический метод	0.10	-
55	423310.28	1319813.43	Аналитический метод	0.10	-
56	423144.09	1319943.23	Аналитический метод	0.10	-
57	422979.25	1320072.01	Аналитический метод	0.10	-
58	422814.63	1320200.59	Аналитический метод	0.10	-
59	422648.52	1320330.32	Аналитический метод	0.10	-
60	422626.28	1320347.69	Аналитический метод	0.10	-
61	422591.51	1320342.15	Аналитический метод	0.10	-
62	422588.77	1320331.30	Аналитический метод	0.10	-
63	422626.38	1320301.94	Аналитический метод	0.10	-
64	422792.47	1320172.22	Аналитический метод	0.10	-
65	422957.09	1320043.63	Аналитический метод	0.10	-
66	423121.94	1319914.87	Аналитический метод	0.10	-
67	423288.13	1319785.05	Аналитический метод	0.10	-
68	423457.26	1319652.94	Аналитический метод	0.10	-
69	423618.29	1319527.16	Аналитический метод	0.10	-
70	423776.05	1319403.94	Аналитический метод	0.10	-
71	423941.90	1319274.40	Аналитический метод	0.10	-
72	424103.47	1319148.19	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
73	424272.39	1319016.25	Аналитический метод	0.10	-
74	424435.69	1318890.23	Аналитический метод	0.10	-
75	424549.21	1318803.87	Аналитический метод	0.10	-
76	424652.02	1318723.63	Аналитический метод	0.10	-
77	424767.01	1318632.58	Аналитический метод	0.10	-
78	424847.71	1318569.57	Аналитический метод	0.10	-
79	424928.25	1318506.70	Аналитический метод	0.10	-
80	425090.51	1318380.02	Аналитический метод	0.10	-
81	425256.50	1318250.45	Аналитический метод	0.10	-
82	425418.56	1318123.94	Аналитический метод	0.10	-
83	425590.64	1317989.59	Аналитический метод	0.10	-
84	425753.01	1317862.82	Аналитический метод	0.10	-
34	425799.90	1317826.21	Аналитический метод	0.10	-
85	419728.31	1322617.59	Аналитический метод	0.10	-
86	419693.73	1322644.75	Аналитический метод	0.10	-
87	419528.77	1322774.31	Аналитический метод	0.10	-
88	419362.28	1322905.04	Аналитический метод	0.10	-
89	419203.36	1323029.85	Аналитический метод	0.10	-
90	419034.67	1323162.32	Аналитический метод	0.10	-
91	418877.66	1323285.63	Аналитический метод	0.10	-
92	418696.90	1323427.58	Аналитический метод	0.10	-
93	418545.06	1323546.84	Аналитический метод	0.10	-
94	418421.65	1323643.75	Аналитический метод	0.10	-
95	418415.20	1323639.05	Аналитический метод	0.10	-
96	418415.06	1323638.95	Аналитический метод	0.10	-
97	418396.23	1323625.72	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
98	418390.97	1323622.07	Аналитический метод	0.10	-
99	418522.82	1323518.51	Аналитический метод	0.10	-
100	418674.63	1323399.30	Аналитический метод	0.10	-
101	418855.42	1323257.31	Аналитический метод	0.10	-
102	419012.43	1323134.02	Аналитический метод	0.10	-
103	419181.12	1323001.53	Аналитический метод	0.10	-
104	419340.03	1322876.73	Аналитический метод	0.10	-
105	419506.52	1322745.99	Аналитический метод	0.10	-
106	419617.22	1322659.06	Аналитический метод	0.10	-
107	419662.64	1322645.50	Аналитический метод	0.10	-
85	419728.31	1322617.59	Аналитический метод	0.10	-
108	418366.17	1323641.55	Аналитический метод	0.10	-
109	418374.52	1323634.99	Аналитический метод	0.10	-
110	418384.80	1323642.13	Аналитический метод	0.10	-
111	418403.49	1323655.26	Аналитический метод	0.10	-
112	418405.30	1323656.58	Аналитический метод	0.10	-
113	418388.44	1323669.81	Аналитический метод	0.10	-
114	418232.23	1323793.42	Аналитический метод	0.10	-
115	418075.52	1323917.40	Аналитический метод	0.10	-
116	417987.43	1323986.18	Аналитический метод	0.10	-
117	417952.81	1324013.22	Аналитический метод	0.10	-
118	417838.51	1324100.51	Аналитический метод	0.10	-
119	417753.04	1323865.25	Аналитический метод	0.10	-
120	417679.03	1323668.46	Аналитический метод	0.10	-
121	417701.28	1323642.39	Аналитический метод	0.10	-
122	417703.37	1323647.96	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
123	417781.19	1323854.91	Аналитический метод	0.10	-
124	417852.52	1324051.22	Аналитический метод	0.10	-
125	417931.66	1323986.57	Аналитический метод	0.10	-
126	417984.92	1323943.89	Аналитический метод	0.10	-
127	418053.19	1323889.17	Аналитический метод	0.10	-
128	418209.89	1323765.18	Аналитический метод	0.10	-
108	418366.17	1323641.55	Аналитический метод	0.10	-
129	417690.79	1323614.40	Аналитический метод	0.10	-
130	417687.66	1323617.34	Аналитический метод	0.10	-
131	417667.52	1323637.81	Аналитический метод	0.10	-
132	417611.28	1323487.86	Аналитический метод	0.10	-
133	417663.68	1323463.40	Аналитический метод	0.10	-
134	417675.23	1323491.09	Аналитический метод	0.10	-
135	417649.11	1323503.30	Аналитический метод	0.10	-
129	417690.79	1323614.40	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи



- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи



- обозначение характерной точки границы публичного сервитута

50:26:0090902

50:26:0090902:677

Наро-Фоминский городской округ
Московская область

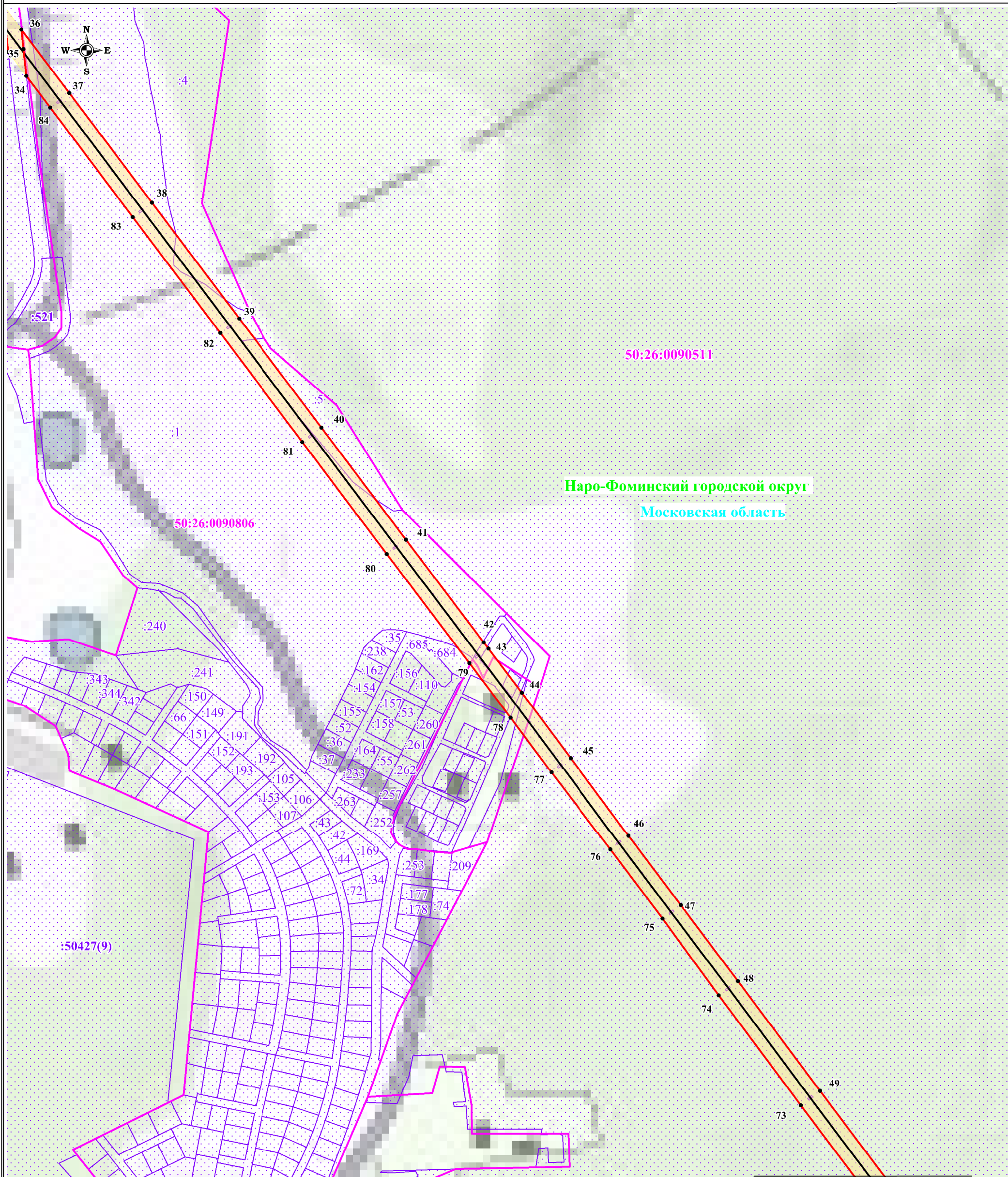
- обозначение номера кадастрового квартала

- обозначение кадастрового номера земельного участка

- обозначение муниципального района

- обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб: 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

 - обозначение границы охранной зоны
линии электропередачи

 1 - обозначение характерной точки границы публичного
сервитута

50:26:0090902 - обозначение номера кадастрового квартала

50:26:0090902:677 - обозначение кадастрового номера земельного участка

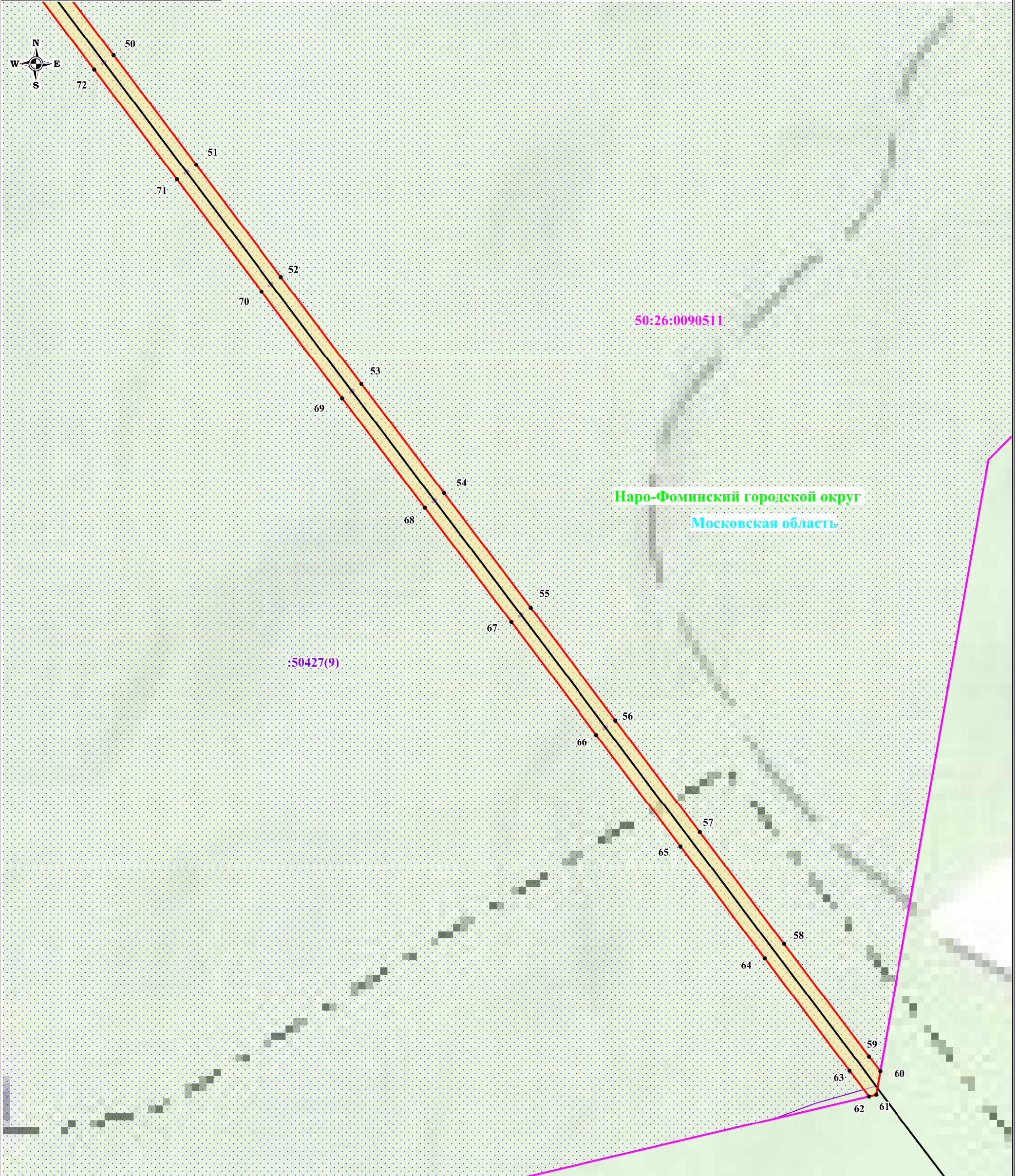
Наро-Фоминский городской округ - обозначение муниципального района

Московская область - обозначение субъекта

Линия совмещения с листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 2



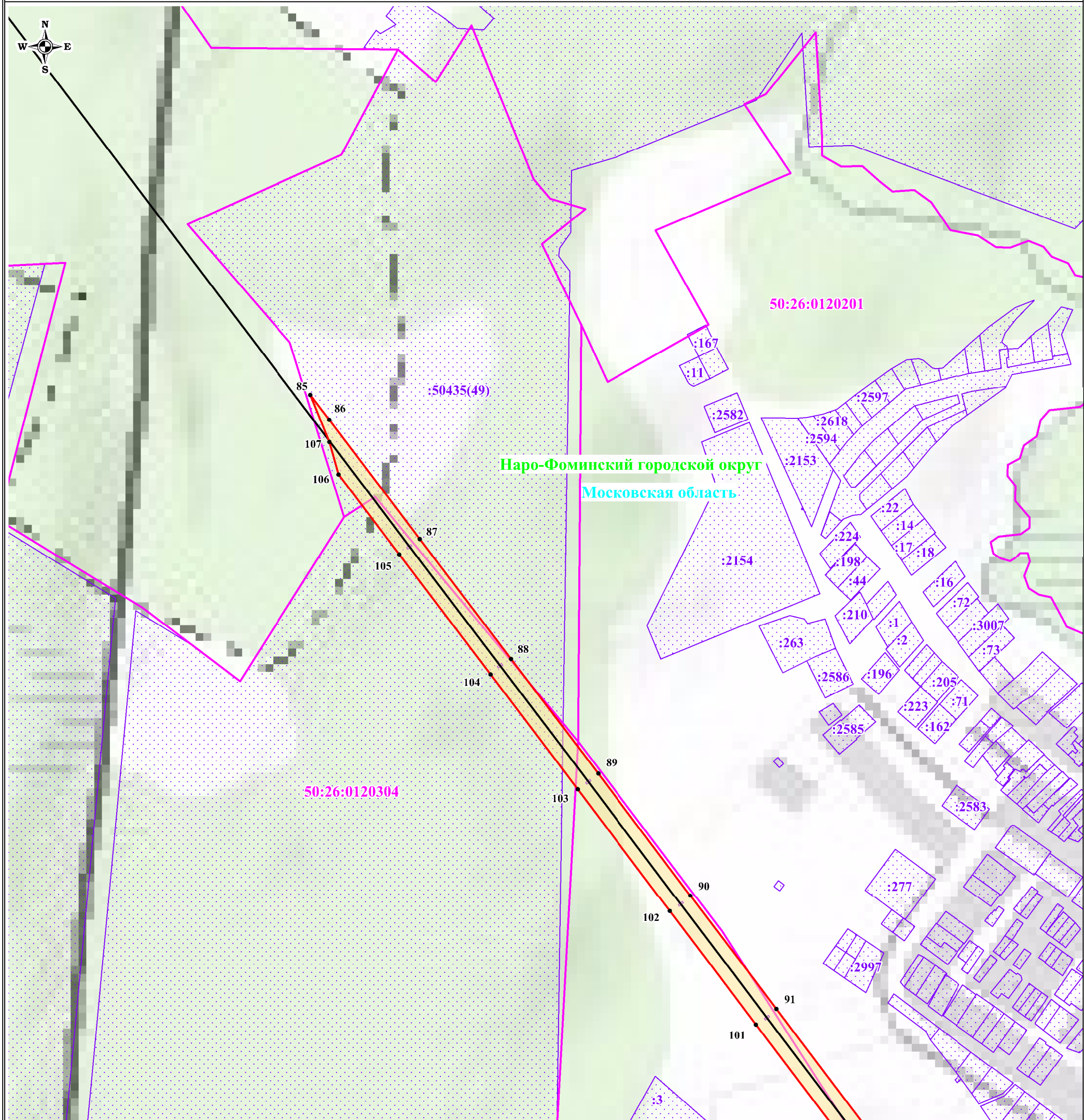
Масштаб: 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:26:0090902 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:26:0090902:677 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Наро-Фоминский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Линия совмещения с листом 5

Масштаб: 1:5500

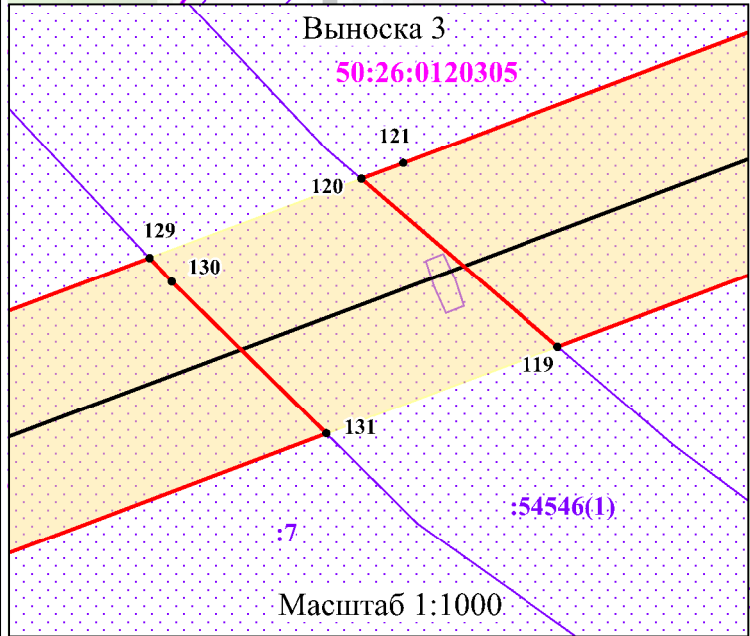
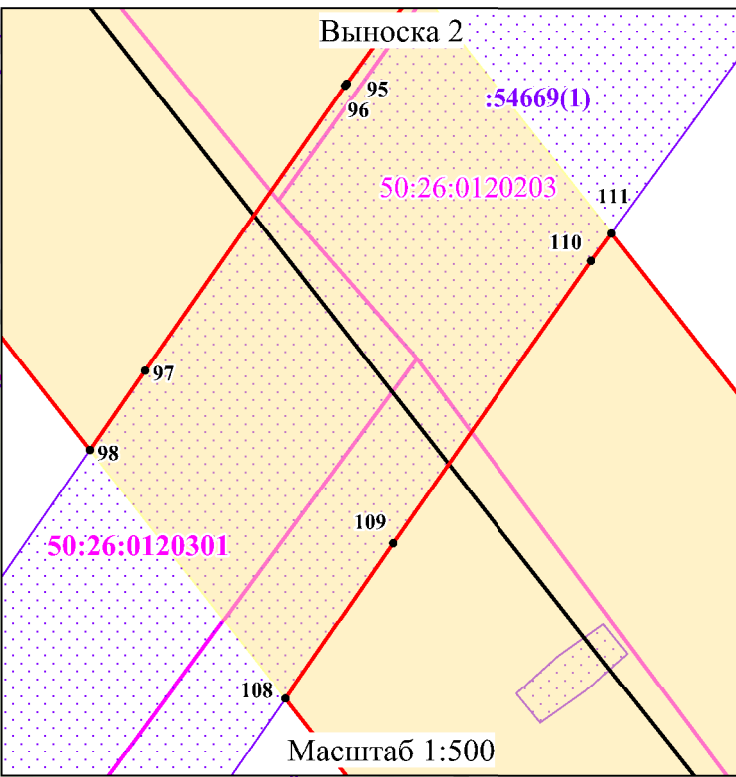
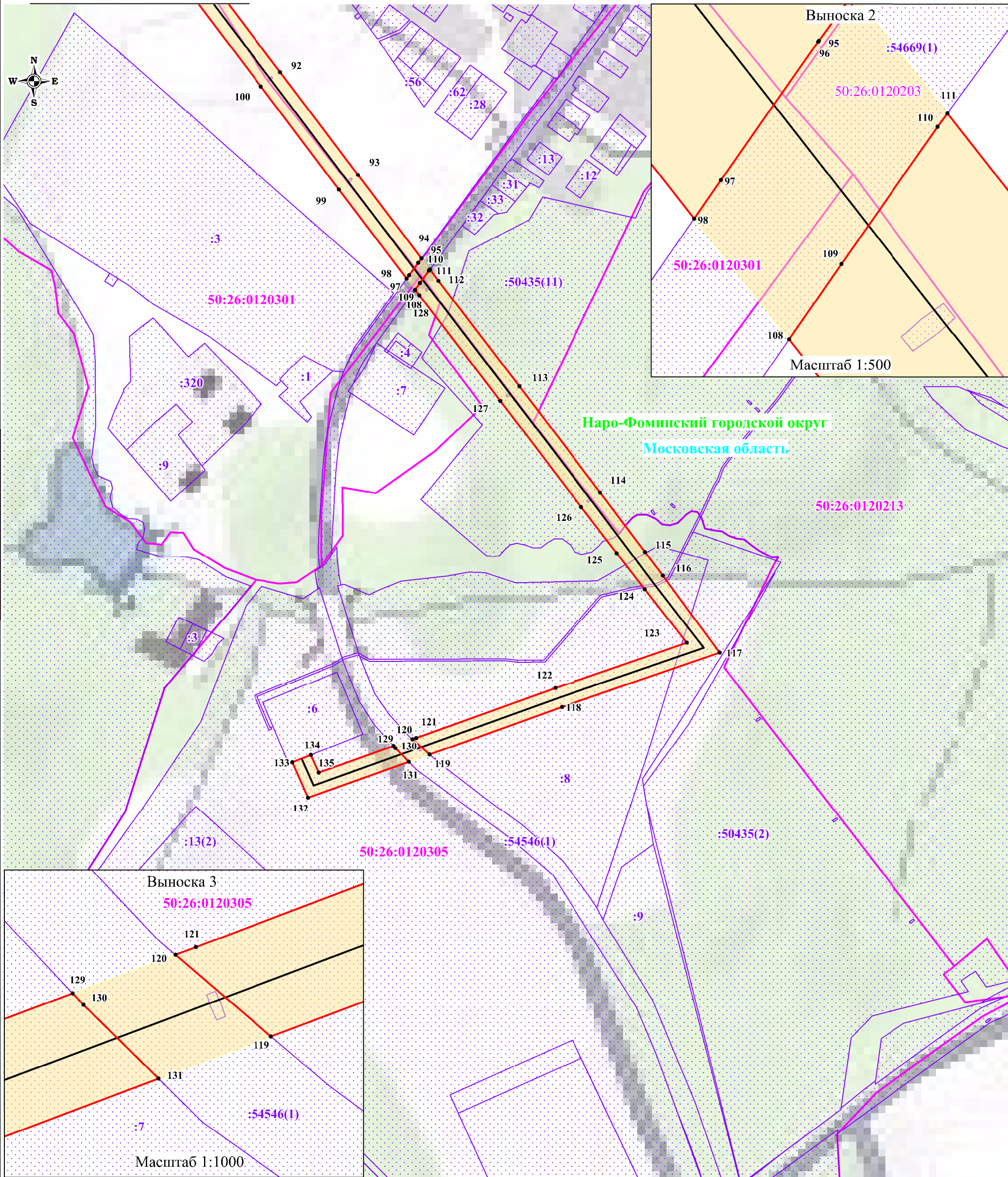
Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:26:0090902 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:26:0090902:677 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Наро-Фоминский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 4



Масштаб: 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение границы земельного участка
- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение линии электропередачи

- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- 50:26:0090902 - обозначение номера кадастрового квартала
- 50:26:0090902:677 - обозначение кадастрового номера земельного участка
- Наро-Фоминский городской округ - обозначение муниципального района
- Московская область - обозначение субъекта