



АДМИНИСТРАЦИЯ

ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ул. Революционная, д.5,
г. Волоколамск, Московская область, 143600

тел./факс 8(496-36) 2-12-94
e-mail: volokolamsk@avmrmo.ru,
<http://volok-go.ru>

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Волоколамский городской округ, в пользу Публичного акционерного общества "Мобильные ТелеСистемы" в целях эксплуатации существующего линейно-кабельного сооружения связи ВОЛС "БС 77-5739 Нелидово Волоколамский район - ТК 611 муфта МЗ (врезка в кабель Юлком)"

от 19.05.2023 № 1338-М

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Законом Московской области № 23/96-ОЗ "О регулировании земельных отношений в Московской области", руководствуясь Уставом Волоколамского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Публичного акционерного общества "Мобильные ТелеСистемы" от 21.04.2023 № P001-0995964591-70985536,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в пользу Публичного акционерного общества "Мобильные ТелеСистемы" в целях эксплуатации существующего линейно-кабельного сооружения связи ВОЛС "БС 77-5739 Нелидово Волоколамский район - ТК 611 муфта МЗ (врезка в кабель Юлком)", в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации - <http://volok-go.ru>, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Комитету по управлению имуществом администрации Волоколамского городского округа в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя главы администрации Волоколамского городского округа Абрамова И.А.

Первый заместитель главы администрации
Волоколамского городского округа



И.А. Абрамов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Волоколамского городского
округа от _____ № _____

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	50:07:0000000:22397	Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск
2	50:07:0000000:23252	Московская область, Волоколамский район, д. Нелидово
3	50:07:0000000:23313	Российская Федерация, Московская область, Волоколамский район

Приложение № 2
к постановлению администрации
Волоколамского городского
округа от _____ № _____

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 (P +/- Дельта P)	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 (Mt), 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

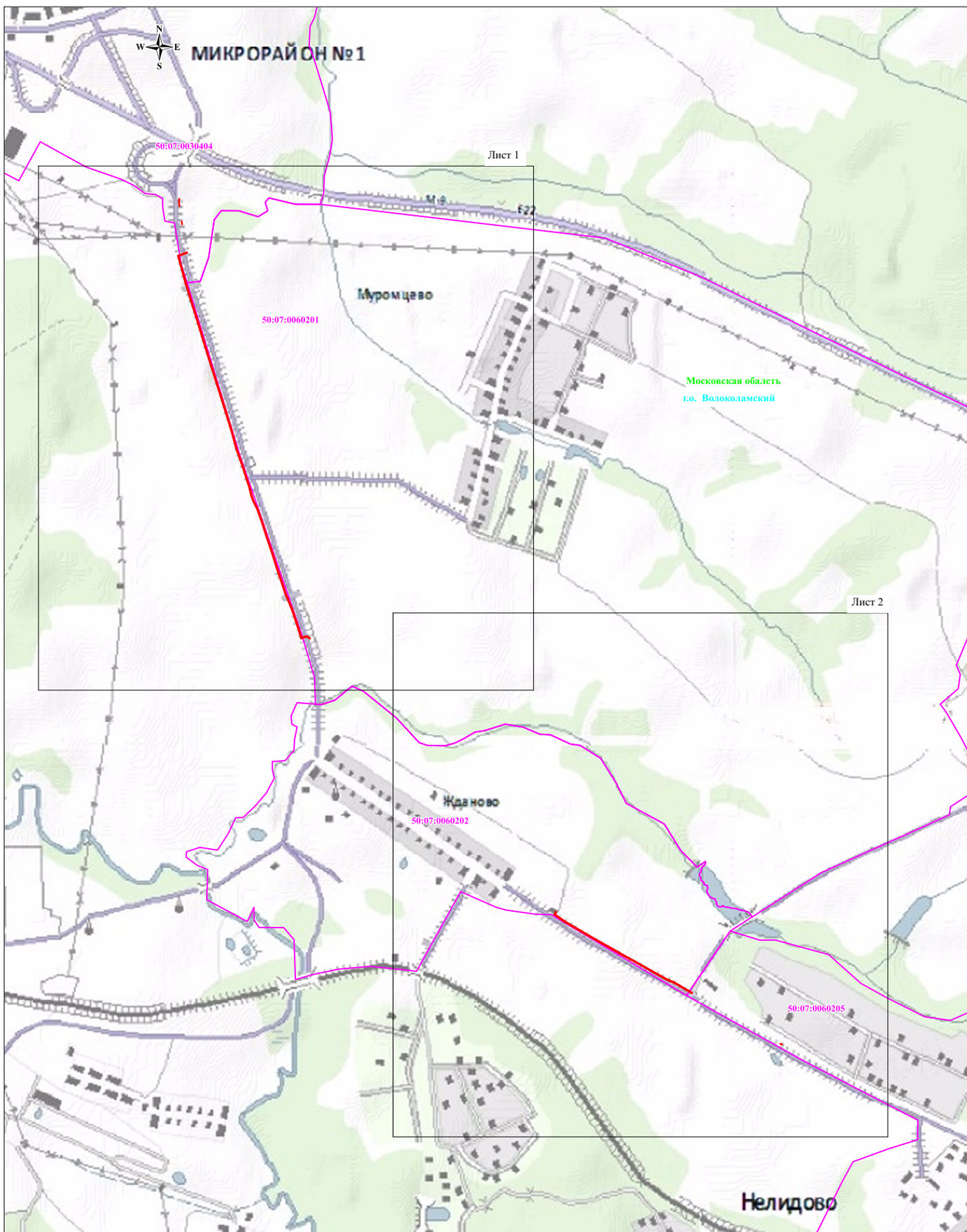
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	

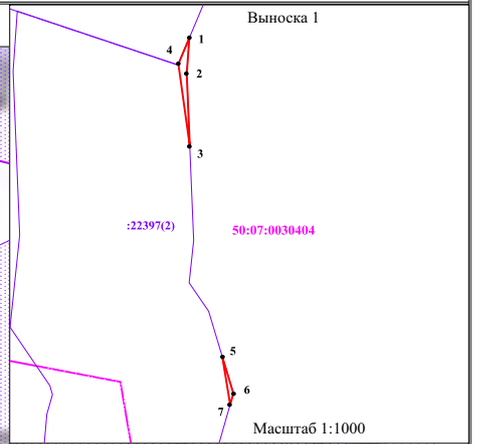
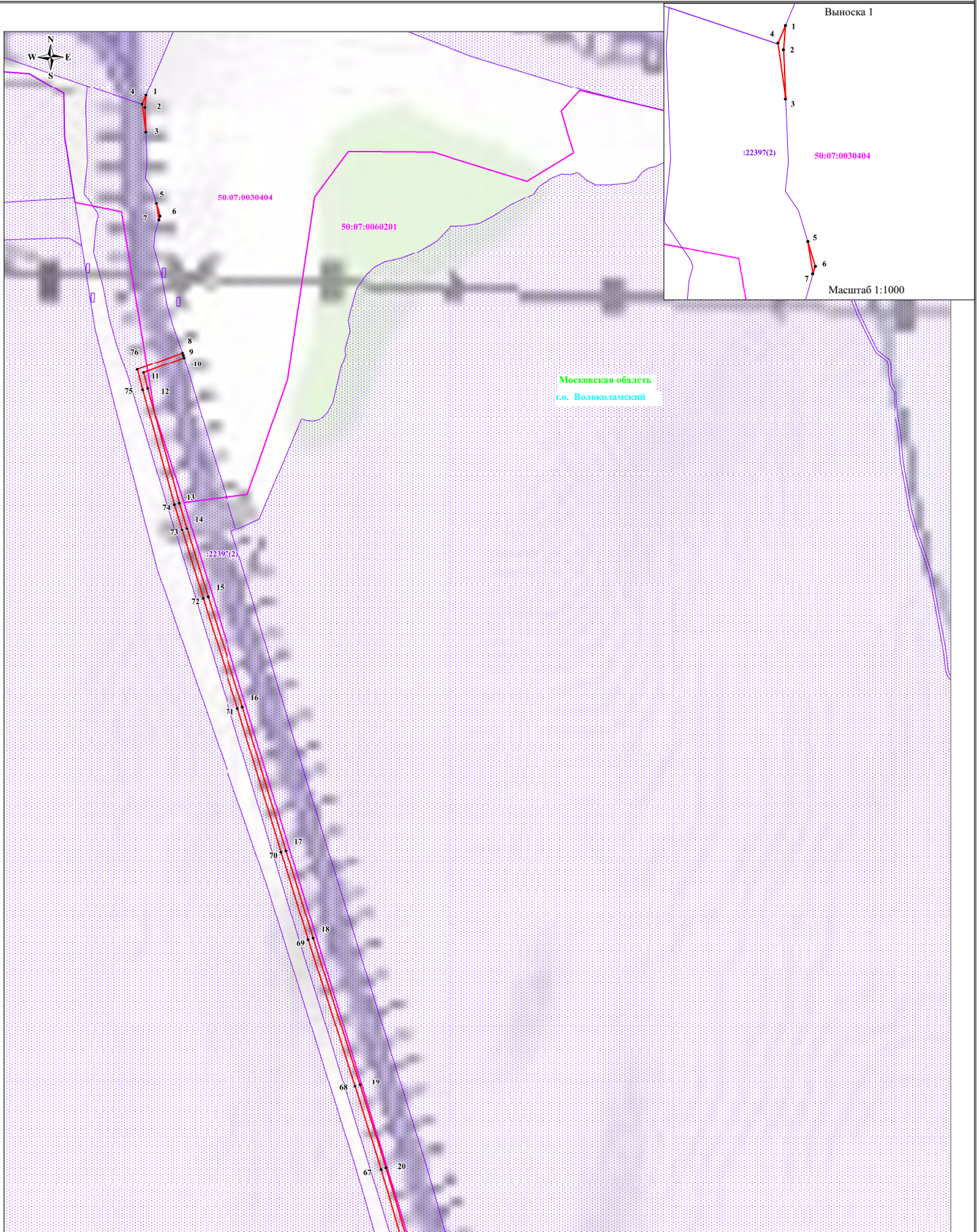


Масштаб: 1:10000

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



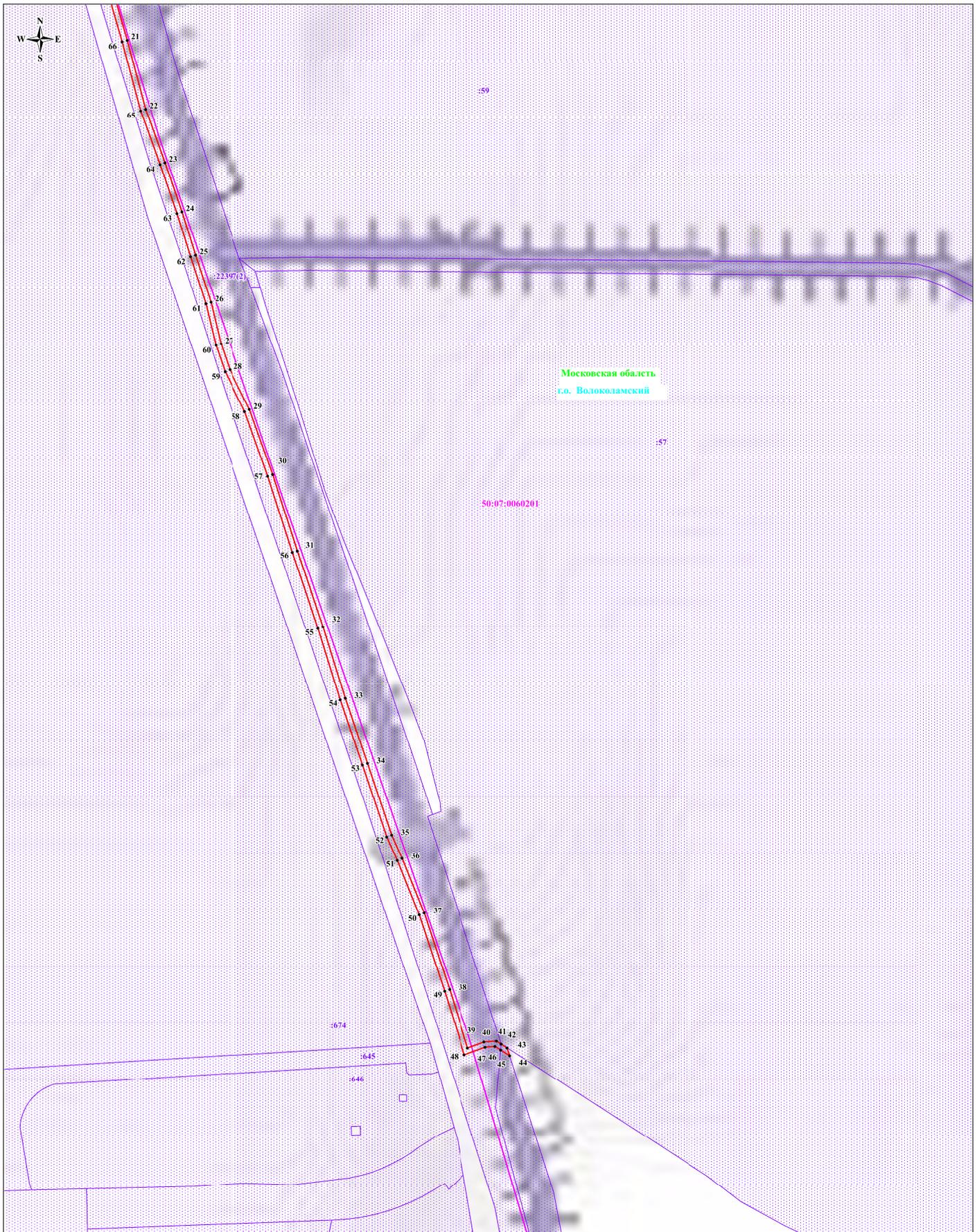
Московская область
г.о. Волоколамский

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 - характеристическая 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



Масштаб: 1:2000

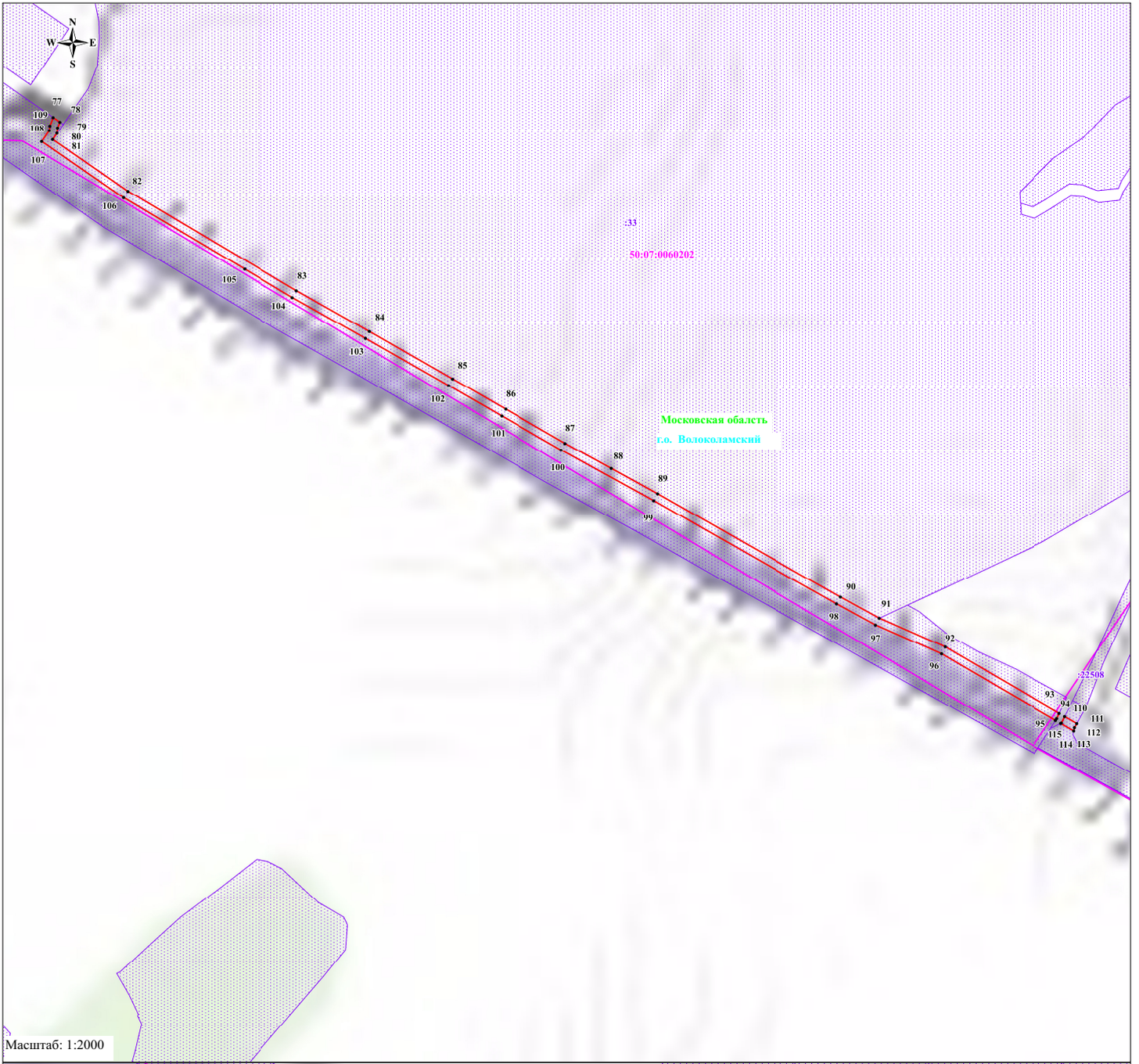
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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 - характеристическая точка проектных границ публичного сервитута,
- 50:07:0060201 - 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)



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